



UNIVERSITATEA
DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
„VICTOR BABEŞ” DIN TIMIȘOARA

Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș” din Timișoara
Facultatea de Medicină



**VARIANTE DE GRILE
PENTRU EXAMENUL DE LICENȚĂ
Programul de studii – NUTRIȚIE ȘI DIETETICĂ
Sesiunea septembrie 2025/februarie 2026**

FACULTATEA DE MEDICINĂ
P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, cod 300041, Timișoara, România
Tel: +40256204481; Fax: +40256204484
Email: decanat.mg@umft.ro

www.umft.ro

ARACIS - 2027 | IAAR (WFME, EQAR, ENQA) - 2026 | EBA (UK) - 2026
ISO 9001:2015 ISO 45001:2018

- 1 Concentrația procentuală de masă:
 - A. Se exprimă în grame de substanță dizolvată în 100 grame de soluție
 - B. Se exprimă în grame de substanță dizolvate în 1000 grame de soluție
 - C. Reprezintă numărul de mililitri de substanță dizolvată în 100 mililitri soluție
 - D. Reprezintă numărul de grame de substanță dizolvată în 100 mililitri soluție
 - E. Se reprezintă cu c% sau w/w

- 2 *100 g soluție NaCl 20% (concentrație procentuală de masă) conțin:
 - A. 10 ml NaCl
 - B. 20 mg NaCl
 - C. 20 g NaCl
 - D. 40 l NaCl
 - E. 0,02 g NaCl

- 3 Plasma sanguină:
 - A. Reprezintă 30% din volumul sanguin
 - B. Se obține prin centrifugarea unui eșantion de sânge recoltat pe un anticoagulant
 - C. Nu conține fibrinogen
 - D. Este un lichid transparent, ușor gălbui
 - E. Se obține dintr-un eșantion de sânge recoltat fără anticoagulant

- 4 *Hemoliza:
 - A. Determină aspectul opalescent sau lactescent al serul
 - B. Nu influențează determinările biochimice din sânge
 - C. Este determinată de prezența anticoagulantului din recoltor
 - D. Este determinată de recoltarea defectuoasă a săngelui
 - E. Apare când concentrația lipidelor din sânge este crescută

- 5 Prima urină de dimineață se folosește mai ales pentru:
 - A. Examenul sumar de urină
 - B. Determinările calitative din urină
 - C. Determinările cantitative din urină
 - D. Urocultură
 - E. Examenul cu stripurile urinare

- 6 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la urina recoltată în 24 h, sunt adevărate?
 - A. Se folosește mai ales pentru determinările calitative
 - B. Poate fi amestecată cu conservanți
 - C. Din volumul total de urină se iau aproximativ 50 ml și se predau separat laboratorului
 - D. Nu este necesară notarea volumului de urină/24h

E. Este utilizată mai ales pentru examenul cu stripurile urinare

7 *Se dă următorul buletin de analiză biochimică al unei probe de urină:

Densitate.....	1015
pH.....	6
Nitriți.....	absent
Proteine.....	absent
Glucoza.....	absent
Corpi cetonici.....	absent
Urobilinogen.....	normal
Bilirubină.....	absent

Acesta este sugestiv pentru:

- A. Diabet zaharat
- B. Aspect normal
- C. Boală renală
- D. Boală hepatică
- E. Vărsături în primele luni de sarcină

8 *Hemoptizia se definește ca fiind:

- A. Hemoragia care provine din arborele traheo-bronșic și/sau parenchimul pulmonar în cursul efortului de tuse, constând în eliminarea de sânge roșu, aerat, proaspăt
- B. Hemoragia care provine de la nivelul tractului gastrointestinal, constând în eliminarea de sânge roșu, aerat, proaspăt
- C. Hemoragia care provine de la nivelul tractului gastrointestinal, constând în eliminarea de sânge negru
- D. Hemoragia care provine de la nivelul cavitații bucale constând în eliminarea de sânge roșu, aerat, proaspăt
- E. Hemoragia care provine de la nivelul urechii

9 Citirea stripurilor urinare se poate face:

- A. Automat
- B. Manual
- C. Prin metode imunologice
- D. Numai în laboratoare performante
- E. Prin metode chimice

10 * Diversitatea proteinelor este dată de:

- A. Combinarea celor 10 aminoacizi proteinogeni
- B. Combinarea lipidelor cu glucidele
- C. Combinarea proteinelor cu lipidele
- D. Combinarea celor 21 aminoacizi proteinogeni

E. Combinarea celor 300 aminoacizi naturali

11 *Caracterul amfoter al aminoacizilor derivă din:

- A. Punctul de topire ridicat
- B. Solubilitatea în solvenții organici
- C. Prezența grupării –sh
- D. Prezența catenelor laterale
- E. Prezența concomitentă a cel puțin o grupare–cooh și cel puțin o grupare–nh₂

12 Legătura peptidică:

- A. Se formează între doi aminoacizi
- B. Se formează între doi acizi grași
- C. Se formează între un aminoacid și un glucid
- D. Implică eliminarea unei molecule de apă
- E. Se formează între un alcool și un acid gras

13 *Monozaharidele sunt:

- A. Oze
- B. Ozide
- C. Oligozaharide
- D. Homopoliglicani
- E. Heteropoliglicani

14 Care din următoarele afirmații, referitoare la structura primară a unei proteine, sunt adevărate?

- A. Este structura de bază a proteinei
- B. Consta în secvența de aminoacizi
- C. Se realizează prin legături de hidrogen
- D. Reprezintă structura spațială a proteinei
- E. Reprezintă conformația proteinei

15 La reprezentarea unei catene polipeptidice:

- A. La stânga este aminoacidul cu gruparea carboxil liberă
- B. La stânga este aminoacidul cu gruparea amino liberă
- C. La dreapta este aminoacidul cu gruparea amino liberă
- D. La dreapta este aminoacidul cu gruparea carboxil liberă
- E. Aminoacizii n- și c-terminal pot ocupa orice poziție dar trebuie precizată

16 *Convențional, polipeptidele conțin:

- A. Sub 10 aminoacizi
- B. Sub 100 aminoacizi

- C. Peste 100 aminoacizi
 - D. Peste 500 aminoacizi
 - E. Peste 1000 aminoacizi
- 17 *Izomeria de structură este dată de:
- A. Posibilitatea de legare a acelorași aminoacizi în secvențe diferite
 - B. Numărul de atomi de hidrogen din structură
 - C. Numărul de atomi de carbon din moleculă
 - D. Conformația proteinei
 - E. Structura spațială a moleculei
- 18 Care din următoarele afirmații, referitoare la dializă, sunt adevărate?
- A. Este o metodă de separare
 - B. Separarea se realizează pe baza solubilității componentelor amestecului
 - C. Este folosită la pacienții cu diabet zaharat
 - D. Prin dializă se îndepărtează din sânge produșii de catabolism
 - E. Separarea se realizează pe baza masei moleculare a componentelor amestecului
- 19 Care din următoarele afirmații, referitoare la presiunea osmotică, sunt adevărate?
- A. Presiunea osmotică este realizată de soluțiile coloidale ale proteinelor
 - B. Presiunea osmotică reglează schimburile de substanțe la nivelul vaselor de sânge
 - C. Creșterea cantității de proteine plasmaticе determină apariția edemului
 - D. Presiunea osmotică se exercită la nivelul membranelor impermeabile
 - E. Presiunea osmotică stă la baza dializei
- 20 *Tropomiozina este:
- A. Holoproteină fibrilară solubilă
 - B. Holoproteină globulară
 - C. Holoproteină fibrilară insolubilă
 - D. Heteroproteină
 - E. Glicoproteină
- 21 *Miozina este:
- A. Holoproteină fibrilară solubilă
 - B. Holoproteină globulară
 - C. Holoproteină fibrilară insolubilă
 - D. Heteroproteină
 - E. Glicoproteină

22 Holoproteinele sunt:

- A. Proteine conjugate
- B. Heteroproteine
- C. Proteine simple
- D. Proteine alcătuite numai din aminoacizi
- E. Metaloproteine

23 *Fibrinogenul este:

- A. Holoproteină fibrilară solubilă
- B. Holoproteină globulară
- C. Holoproteină fibrilară insolubilă
- D. Heteroproteină
- E. Glicoproteină

24 *Legătura peptidică se formează între:

- A. Gruparea α -amino al unui aminoacid și gruparea α -carboxil a altui aminoacid
- B. Gruparea α -amino al unui aminoacid și gruparea α -amino a altui aminoacid
- C. Gruparea α -carboxil al unui aminoacid și gruparea α -carboxil a altui aminoacid
- D. Catena laterală r al unui aminoacid și gruparea α -carboxil a altui aminoacid
- E. Catena laterală r al unui aminoacid și gruparea α -amino a altui aminoacid

25 Modelul superhelix:

- A. Este caracteristic proteinelor globulare
- B. Este constituit din trei catene polipeptidice înfășurate într-un superhelix cu răsucire stânga
- C. Este caracteristic colagenului
- D. Catenele sunt depărtate una de alta
- E. Glicina este prezentă din 2 în 2 aminoacizi

26 În funcție de conformație, proteinele se împart în:

- A. Globulare
- B. Fibrilare
- C. Oligomere
- D. Monomere
- E. Superioare

27 *Glucidele au formula empirică:

- A. $C_n(H_2O)_n$
- B. $C_n(H_2O)_{n-1}$
- C. $C_{n-1}(H_2O)_n$
- D. $C_n(CO)_n$

E. $C_n(COOH)_n$

28 Esterii fosforici ai monozaharidelor:

- A. Reprezintă forma activată a monozaharidelor
- B. Reprezintă forma inactivată a monozaharidelor
- C. Reprezintă forma metabolic reactivă
- D. Pentru glucoza este esterul glucozo-6-fosfat
- E. Pentru glucoza este esterul 3-fosfat al gliceraldehidei

29 *Lactoza este:

- A. Un dizaharid
- B. Un homopolizaharid
- C. Un polizaharid
- D. Un heteropolizaharid
- E. Un homoglycan

30 Lipidele complexe sunt:

- A. Alcătuite numai din c, h, o
- B. Gliceridele și ceridele
- C. Cel puțin substanțe cuaternare
- D. Glicerofosfolipidele și sfingolipidele
- E. Rezultate prin hidroliza lipidelor simple

31 Acidul gras saturat:

- A. Are formula generală $CH_3-(CH_2)_n-COOH$
- B. Are un număr impar de atomi de carbon
- C. Este acidul oleic
- D. Este acidul palmitic
- E. Este acidul stearic

32 Care din următoarele afirmații, referitoare la râncezire, sunt adevărate?

- A. Are loc în vivo
- B. Are loc în vitro
- C. Sunt oxidați acizi grași saturați
- D. Are loc sub acțiunea O_2 și a luminii
- E. Prin râncezire rezultă compuși netoxici

33 Care din următoarele afirmații sunt adevărate?

- A. Grăsimile sunt esteri ai acizilor grași cu glicerina
- B. Ceridele sunt esteri ai colaminei

- C. Cefalinele sunt esteri ai unor alcooli superiori
 - D. Lecitinele sunt esteri ai colinei
 - E. Sfingolipidele sunt esteri ai sfingozinei
- 34 Care din următoarele afirmații, referitoare la glicerol, sunt adevărate?
- A. glicerolul este cel mai răspândit alcool din structura lipidelor
 - B. în structura sa există 1 grupare hidroxil
 - C. în structura sa există 2 grupari hidroxil
 - D. în structura sa există 4 grupari hidroxil
 - E. glicerolul poate forma mono, di și triesteri
- 35 Acilglicerolii sunt:
- A. Lipide simple
 - B. Esteri ai glicerolului cu acizii grași
 - C. Esteri ai monoalcoolilor superiori cu acizii grași
 - D. Lipide complexe ce conțin fosfor
 - E. Ceridele
- 36 *Care din următoarele afirmații, referitoare la acizii fosfatidici, este adevărată?
- A. Sunt esteri ai glicerolului cu 2 acizi grași și 1 molecule de acid fosforic
 - B. Sunt esteri ai glicerolului cu 1 acid gras și 2 molecule de acid fosforic
 - C. Sunt esteri ai glicerolului cu 3 acizi grași
 - D. Sunt esteri ai glicerolului cu 3 molecule de acid fosforic
 - E. Sunt esteri ai glicerolului cu 3 acizi grași și 1 molecule de acid fosforic
- 37 Care din următoarele afirmații, referitoare la colesterol, sunt adevărate?
- A. Colesterolul are formula chimică $C_{45}H_{27}$
 - B. Este mai abundant în țesutul nervos și bilă
 - C. Este un alcool ciclic saturat
 - D. În organism, există liber și esterificat cu acizi grași
 - E. Colesterolul din organism se datorează numai aportului exogen
- 38 Care din următoarele afirmații, referitoare la lipoproteine, sunt adevărate?
- A. Componența prostetică este de natură lipidică
 - B. Componența prostetică este de natură glucidică
 - C. Cu cât este mai mare conținutul lipidic, cu atât mai scăzută este densitatea lor
 - D. Cu cât este mai mare conținutul lipidic, cu atât mai crescută este densitatea lor
 - E. Densitatea lor nu depinde de conținutul lipidic
- 39 *Pentru reacția de oxidare completă a glucozei:

- A. $\Delta G^0 = - 866 \text{ kcal/mol}$
 B. $\Delta G^0 = - 5,5 \text{ kcal/mol}$
 C. $\Delta G^0 = + 3,4 \text{ kcal/mol}$
 D. $\Delta G^0 = - 7,3 \text{ kcal/mol}$
 E. $\Delta G^0 = - 686 \text{ kcal/mol}$
- 40 Care din următoarele afirmații, referitoare la monozaharide, sunt adevărate?
 A. Sunt compuși hidrofili
 B. Pot traversa membranele celulare hidrofobe
 C. Nu necesită sisteme specifice de transport transmembranar
 D. Sunt compuși hidrofobi
 E. Nu pot traversa membranele celulare hidrofobe
- 41 Glucoza este substratul energetic exclusiv pentru:
 A. Ficat
 B. Eritrocite
 C. Leucocite
 D. Rinichi
 E. Neuroni
- 42 Catabolismul oxidativ complet al glucozei:
 A. Are loc în condiții de aerobioză
 B. Glucoza este oxidată total până la CO_2 și apă
 C. Are loc în condiții de anaerobioză
 D. Se produce lactat
 E. Nu produce energie
- 43 *Calea Embden–Mayerhof reprezintă transformarea:
 A. Acid piruvic $\rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
 B. Acid piruvic \rightarrow acid lactic
 C. Glucoză \rightarrow acid piruvic
 D. Glucoză $\rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$
 E. Glucoză \rightarrow acid lactic
- 44 Care din următoarele afirmații, referitoare la Calea Embden–Mayerhof, sunt adevărate?
 A. Are loc în citoplasmă
 B. Are loc în mitocondrie
 C. Are rol energogen
 D. Nu are rol energogen
 E. Are rol în sinteze

- 45 Care din următoarele afirmații, referitoare la glicogen, sunt adevărate?
- Este un polimer solubil
 - Este forma de stocare a glucozei în exces
 - Este o macromolecule formată din 10-40000 resturi de fructoză
 - Are o structură liniară
 - Există, în principal, în ficat și în mușchi
- 46 Care din următoarele afirmații, referitoare la chilomicroni, sunt adevărate?
- Sunt particule lipoproteice
 - Postprandial precoce, plasma are un conținut scăzut de chilomicroni
 - Clarificarea plasmei este rezultatul reducerii volumului chilomicronilor și captării lor de către ficat
 - Timpul de viață al chilomicronilor este de aprox. 24h
 - Sinteza chilomicronilor are loc în stomac
- 47 Care din următoarele afirmații, referitoare la lipoproteinele plasmatic, sunt adevărate?
- Reprezintă sistemul de menținere a echilibrului proteic în organism
 - Miezul lipidic este alcătuit din triacilgliceroli și colesterol esterificat
 - Componentele proteice se numesc apolipoproteine
 - Componentele proteice se găsesc în miezul particulei
 - Fosfolipidele se găsesc în miezul particulei
- 48 *Glicoliza anaerobă este mecanismul unic de oxidare a glucozei în:
- Eritrocite
 - Țesutul embrionar
 - Țesutul canceros
 - Mușchii scheletici în efort intens și prelungit
 - Miocard
- 49 Hormonii hiperglicemianți sunt:
- Insulina
 - Adrenalină
 - Glucocorticoizii
 - Tiroxina
 - Hormonii ovarieni
- 50 *Acilglicerolii eliberează prin oxidarea lor aproximativ:
- 9 kcal/gram
 - 4 kcal/gram
 - 100 kcal/gram

- D. 686 kcal/gram
E. 1.2 kcal/gram
- 51 Investigarea metabolismului glucidic cuprinde:
- Determinarea glicemiei
 - Evidențierea glicoziuriei
 - Testul de toleranță la glucoză
 - Determinarea colesterolului
 - Determinarea triacilglicerolilor
- 52 În starea de foame, în mușchiul scheletic are loc:
- Glicogenoliză
 - Proteoliză
 - Glicogenogeneză
 - Catabolismul acizilor grași
 - Glicoliză
- 53 Glicogenoliza este:
- Hidroliza glicogenului
 - Oxidarea glicogenului
 - Este calea metabolică de mobilizare a glucozei din glicogen
 - Este calea inversă a sintezei glicogenului
 - Este calea metabolică de mobilizare a lactozei din glicogen
- 54 Care dintre următoarele afirmații referitoare la testul de toleranță la glucoză sunt adevărate?
- Se realizează dacă glicemia a jeun este sub 126 mg/dl
 - Se realizează la pacientul cu diabet zaharat
 - În zilele premergătoare testului nu se va face restricție glucidică
 - Înaintea testului se determină corpii cetonici în urină
 - Înaintea testului se determină glucoza în urină
- 55 HbA_{1c} oferă informații referitoare la:
- Glicemia medie în ultimele 6 luni anterioare testării
 - Glicemia a jeun
 - Controlul diabetului zaharat
 - Controlul diabetului gestațional
 - Controlul glicemiei la pacienții cu turn-over eritrocitar crescut
- 56 Prin ultracentrifugare se separă următoarele fracțiuni:
- Lipide totale

- B. LDL
 - C. HDL
 - D. Colesterol total
 - E. Trigliceride
- 57 Tabloul clinic în bronhopneumopatia cronică obstructivă acutizată cuprinde:
- A. Agravarea dispneei
 - B. Agravarea tusei
 - C. Wheezing
 - D. Spută abundantă purulentă
 - E. Lipsa sputei
- 58 Care din următoarele vitamine sunt liposolubile?
- A. Vitamina A
 - B. Vitamina B
 - C. Vitamina E
 - D. Vitamina K
 - E. Biotina
- 59 Acizii grași esențiali sunt:
- A. Vitaminele F
 - B. Vitaminele P
 - C. Substanțe active de tip vitaminic
 - D. Colina
 - E. Tocolii
- 60 Transcobalamina este:
- A. Proteină plasmatică ce leagă vitamina B12
 - B. Numită factor intrinsec
 - C. Numită factor extrinsec
 - D. Sintetizată de microorganisme
 - E. Proteină hepatică ce leagă vitamina B12
- 61 Depozitele de vitamina B1 se găsesc la nivelul:
- A. Creierului
 - B. Ficatului
 - C. Mușchiului striat
 - D. Rinichiului
 - E. Țesutului adipos

62 Aminoacizii proteinogeni esențiali:

- Sunt nesintetizabili în organism
- Aportul exogen este obligatoriu
- Sunt biosintetizabili
- Sunt parțial biosintetizabili
- Daca lipsesc, bilanțul azotat se pozitivează

63 Ureogeneza:

- Are loc în ficat
- Asigură eliminarea permanentă a NH₃ din organism
- Are rol energogen
- Are loc în rinichi
- Are loc în mușchii scheletici

64 Coenzimele sunt:

- Substanțe neproteice
- Substanțe proteice
- Derivați ai vitaminelor hidrosolubile
- Derivați ai vitaminelor liposolubile
- Atașate labil de enzimă

65 Alcaloizii din cafea sunt:

- Sinapina
- Piperina
- Cofeina
- Teobromina
- Teofilina

66 Uleiurile volatile din plante:

- Conțin monoterpenoide
- Se separă prin filtrare
- Se pot extrage din plantele aromatică
- Au puncte de fierbere foarte ridicate
- Conțin doar hidrocarburi

67 Sunt mecanisme de brunificare neenzimatică a alimentelor:

- Reacția Mallard
- Oxidarea acidului ascorbic
- Caramelizarea zahărului
- Autooxidarea grăsimilor

E. Râncezirea grăsimilor

68 *Componentul majoritar din laptele integral este:

- A. Lactoza
- B. Grăsimile
- C. Sărurile minerale
- D. Apa
- E. Cazeina

69 *Un acid gras volatil prezent în unt este:

- A. Acidul butiric
- B. Acidul oleic
- C. Acidul arahidonic
- D. Acidul miristic
- E. Acidul lauric

70 Cazeina din lapte este:

- A. Glucid
- B. Un compus ce conține fosfor
- C. Grăsime
- D. Proteină
- E. Principala enzimă hidrolitică din lapte

71 Determinarea conținutului de apă al alimentelor permite:

- A. Aprecierea valorii nutritive a produselor
- B. Verificarea respectării rețetei de fabricație de către producător
- C. Stabilirea tipului de contaminare a produsului alimentar
- D. Stabilirea prospețimii unor produse
- E. Determinarea cantității de aditivi folosite

72 *Obținerea brânzeturilor se bazează pe coagularea laptelui sub acțiunea labfermentului. Acest proces se bazează în principal pe:

- A. Coagularea și precipitarea cazeinei din lapte
- B. Coagularea și precipitarea lactalbuminei din lapte
- C. Coagularea și precipitarea lactoglobulinelor din lapte
- D. Precipitarea bazelor purinice
- E. Fermentația lactică a glucozei

73 Dintre următoarele substanțe prezintă gust amar:

- A. Zaharoza

- B. Manoza
- C. Cofeina
- D. Chinina
- E. Amidonul

74 Sunt proteine specifice cărnii:

- A. Actina
- B. Mioglobina
- C. Miozina
- D. Cazeina
- E. Lactoglobulina

75 Dintre semnele alterării cărnii se enumera:

- A. Prezența H_2S
- B. Reacție negativă cu acetatul de plumb
- C. Proba Nessler pozitivă
- D. Colorarea albastrului de metilen datorită acțiunii reductazei
- E. Micșorarea conținutului microbian evidențiată prin creșterea nivelului de azotat

76 Emulsificatori:

- A. Sunt compuși strict hidrofili, de aceea emulsionează lipidele
- B. Conțin în structură o parte hidrofobă și una hidrofilă
- C. Au rolul de a reduce tensiunea superficială a unor substanțe
- D. Acționează la concentrații foarte mari
- E. Sunt compuși strict hidrofobi, de aceea emulsionează lipidele

77 Viteza reacțiilor enzimaticе și neenzimaticе din aliment:

- A. Depinde de conținutul apei din aliment
- B. Depinde de tipul alimentului
- C. Influentează stabilitatea alimentului
- D. Nu influențează stabilitatea alimentului
- E. Se desfășoară în absența apei

78 Sunt substanțe azotate prezente în carne:

- A. Aminoacizii
- B. Mioglobina
- C. Miozina
- D. NaCl
- E. Bazele purinice

- 79 Despre procesul de putrefacție a cărnii se poate afirma:
- Este procesul de descompunere a cărnii sub acțiunea temperaturii
 - În timpul acestuia proteinele nu se descompun
 - Producții rezultați nu depind de felul bacteriei care acționează și de prezența oxigenului
 - În urma procesului de putrefacție se obțin substanțe toxice
 - În urma procesului de putrefacție rezultă amoniac
- 80 Sunt falsificări ale laptei:
- Adăugarea de apă
 - Adăugarea de antiseptice
 - Amestecarea grăsimilor între ele
 - Hidrogenarea uleiurilor comestibile
 - Adăugarea de amidon
- 81 Nu sunt contaminanți alimentari:
- Ocratoxina
 - Albumina
 - Miozina
 - Aflatoxinele
 - Cazeina
- 82 *Conținutul majoritar al albușului de ou este reprezentat de:
- Apă
 - Ovalbumină
 - Ovoflavină
 - Minerale
 - Acid folic
- 83 Modificările ouălor prin păstrarea într-un spațiu deschis sunt:
- Evaporarea apei cu micșorarea camerei de aer
 - Trecerea apei din albuș în gălbenuș cu lichefierea gălbenușului
 - Procesele hidrolitice ale proteinelor
 - Prezența unei fluorescențe roșii în lumina lămpii de cuarț a cojii ouălor vechi
 - Deplasarea spre centrul oului a gălbenușului
- 84 În urma procesului de afumare al peștelui:
- Nu se modifică calitățile sale organoleptice
 - Compușii fenolici rezultați au caracter antimicrobian
 - Crește conținutul de apă
 - Aroma de fum se datorează compușilor fenolici

E. Nu se produc compuși cu potențial carcinogen

85 *Principalul component care îi conferă grâului proprietăți panificabile este:

- A. Apa
- B. Amidonul
- C. Vitamine
- D. Glutenul
- E. Aminoacizii esențiali

86 În faza de fermentare a pâinii:

- A. Are loc amestecarea făinii cu apă și sare
- B. Are loc frământarea
- C. Are loc hidroliza maltozei
- D. Are loc hidroliza dextrozelor
- E. Are loc oxidarea glucozei

87 Amilaza:

- A. Catalizează descompunerea H_2O_2 în H_2O și O_2
- B. Se distrugе prin pasteurizarea laptelui la temperatură joasă ($63-65^{\circ}C$)
- C. Se distrugе prin pasteurizarea laptelui la temperaturi de $30-40^{\circ}C$
- D. Este o enzimă care catalizează hidroliza proteinelor din lapte
- E. Este o enzimă care catalizează hidroliza amidonului

88 *Amidonul se identifică cu:

- A. Reactiv Tollens
- B. Clorură ferică
- C. Iod
- D. Soluție bazică de sulfat de cupru
- E. Reactiv Fehling

89 *Determinarea cantității de sare din carne se poate face prin titrare cu:

- A. $AgCl$
- B. $AgNO_3$
- C. HCl
- D. H_2O
- E. $NaOH$

90 Maturarea făinii:

- A. Este procesul în care are loc stabilizarea umidității făinii
- B. Nu are loc imediat după măcinare

- C. Durează 6 luni
 D. Este procesul în care se modifică proprietățile glutenului
 E. Este procesul în care crește activitatea enzimelor proteolitice
- 91 Nu sunt metode de conservare alimentelor:
 A. Afumarea
 B. Adăugarea de amidon
 C. Adăugarea de apă
 D. Deshidratarea
 E. Congelarea
- 92 Evaluarea senzorială a alimentelor:
 A. Face parte din procesul de identificare a proprietăților acestora
 B. Nu folosește teste cu întrebări hedonice
 C. Consta în măsurarea proprietăților produselor alimentare
 D. Consta în analiza și interpretarea proprietăților produselor alimentare identificate și măsurate cu ajutorul celor 5 simțuri
 E. Se poate face doar de către persoane specializate
- 93 Care dintre următorii factori influențează absorbția intestinală a calciului?
 A. Calcitriol
 B. Viteza de tranzit intestinal
 C. Dieta bogată în oxalați, fibre și acid fitic
 D. Vitamina A
 E. Parathormonul (PTH)
- 94 *Cere dintre alimentele de mai jos care are cel mai mare conținut de apă?
 A. Pastele făinoase
 B. Brânza
 C. Laptele praf
 D. Mezelurile fierte
 E. Băuturile răcoritoare
- 95 Evidențierea fosfatazei alcaline în lapte indică:
 A. Pasteurizare incompletă
 B. Absența pasteurizării
 C. Pasteurizare avansată
 D. Faptul că enzima a fost inactivată prin fierbere
 E. Un conținut bogat în lipide al laptelui

- 96 *Fitoncidele sunt:
- Antibiotice vegetale
 - Contaminanți alimentari
 - Indulcitori artificiali
 - Fibre alimentare
 - Substanțe cu rol digestiv
- 97 Procesele care au loc în timpul maturării fructelor sunt:
- Transformarea pectinelor insolubile în pectine solubile
 - Transformarea pectinelor solubile în pectine insolubile
 - Modificarea structurii peretelui celular
 - Demascarea antocianilor din fructe
 - Schimbări de culorare ale pigmentilor
- 98 Sunt alterări microbiene ale glucidelor:
- Fermentația lactică
 - Fermentația butică
 - Blașizarea
 - Râncezirea
 - Formarea unor pelicule de polidextrani
- 99 Procesele de autooxidare a grăsimilor:
- Au loc în prezența aerului atmosferic
 - Au loc în prezența azotului din aer
 - Au loc la resturile de acizi grași nesaturați din trigliceride
 - Duc la formare de compuși azotați
 - Se desfășoară lent, necesitând o perioadă lungă de incubare
- 100 Râncezirea cetonică a grăsimilor:
- Este rezultatul autooxidării grăsimilor
 - Este rezultatul beta-oxidării unor acizi grași cu catenă scurtă
 - Produce cetone care modifică proprietățile senzoriale ale alimentului
 - Este un proces hidrolitic avansat
 - Distrugе complet structura alimentului

- 101 Brunificarea neenzimatică a alimentelor:
- Distrugе total alimentul
 - Poate fi nefavorabilă calității alimentului
 - Nu modifică gustul și miroslul alimentelor
 - Nu produce modificări structurale în pereții celulari ai vegetalelor
 - Produce pigmenți bruni sau negri numiți melanoidine
- 102 Aditivi alimentari:
- Sunt compuși toxici
 - Se consumă de regulă ca un aliment de sine stătător
 - Se adaugă deliberat în aliment în cursul procesului tehnologic
 - Sunt enzime care catalizează reacțiile chimice
 - Pot fi antiaglomeranți sau antioxidanti
- 103 Un gaz care poate fi adăugat într-un container de ambalaj împreună cu alimentul poate fi:
- Aerul
 - Hidrogenul
 - Un gaz inert
 - Azotul
 - Vaporii de apă
- 104 Hidrocarburile aromaticе policiclice:
- Sunt aditivi alimentari
 - Sunt compuși cancerigeni genotoxici
 - Au ca reprezentant pentru toxicitate benzopirenul
 - Apar în timpul procesului de afumare
 - Sunt compuși contaminanți
- 105 Dioxinele sunt:
- Contaminanți alimentari
 - Nutrienți
 - Combinații ale metalelor grele
 - Minerale
 - Compuși cu potențial toxicologic ridicat
- 106 Pasteurizarea:
- Este o etapă în care alimentul se deshidratează în proporție de 60%
 - Constă într-un tratament termic scurt la 60-90°C
 - Este numită și blansizarea/albirea alimentelor

- D. Se face în scopul distrugerii unor enzime și a unor germeni patogeni
 E. Reduce încărcătura bacteriană
- 107 Din punct de vedere al conținutului lipidic sunt considerați pești grași:
 A. Știuca
 B. Bibanul
 C. Păstrăvul
 D. Scrumbia
 E. Mournul
- 108 În procesul de fierbere a cărnii:
 A. Carnea nu suferă modificări structurale majore
 B. Carnea capătă un gust rânced
 C. Se coagulează hemoglobina și culoarea devine cenușie
 D. Se pierd cam 80% dintre proteinele cărnii și bazele azotate ale acesteia
 E. Carnea devine mai ușor digerabilă
- 109 Carnea friptă:
 A. Are un conținut mai redus de apă decât carnea crudă
 B. Capătă o crustă datortită descompunerii proteinelor și transformarea grăsimilor
 C. Pierde mai multe substanțe nutritive decât carnea fiartă
 D. Conține acroleină
 E. Are un gust mai bun decât carnea fiartă
- 110 Întrebările de discriminare din testele senzoriale:
 A. Au ca scop descrierea unor proprietăți ale alimentului
 B. Au ca scop evaluarea cantitativă a compozиiei alimentare
 C. Au ca scop să evidențieze diferențele între anumite proprietăți ale alimentelor
 D. Nu au ca scop să evidențieze diferențele între anumite proprietăți ale alimentelor
 E. Se face prin compararea senzorială a anumitor proprietăți ale alimentelor
- 111 Întrebările hedonice din testele senzoriale:
 A. Au ca scop să evidențieze diferențele între anumite proprietăți ale alimentelor
 B. Au ca scop să descrie gradul de acceptabilitate al produsului
 C. Au ca scop evaluarea cantitativă a compozиiei alimentare
 D. Nu au ca scop să evidențieze diferențele între anumite proprietăți ale alimentelor
 E. Se face prin compararea senzorială a anumitor proprietăți ale alimentelor
- 112 Camera de evaluare senzorială
 A. Poate fi orice încăpere

- B. Permite desfașurarea unor activități de tip masă rotundă
 - C. Permite desfașurarea unor activități de tip panel
 - D. Poate fi o încăpere cu umiditate mare
 - E. Poate fi o încăpere fără lumină și ventilație
- 113 *Capsaicina este:
- A. Un alcaloid din ardei
 - B. Un antibiotic vegetal
 - C. Un polifenol din struguri
 - D. Un contaminant alimentar
 - E. Un compus care nu se găsește în nici un aliment
- 114 *Alicina este:
- A. Un alcaloid din ardei
 - B. Un antibiotic vegetal din usturoi/ceapă
 - C. Un polifenol din struguri
 - D. Un aditiv alimentar
 - E. Un compus care nu se găsește în nici un aliment
- 115 Uleiul esențial de portocală se poate obține din:
- A. Sucul fructului
 - B. Pulpa fructului
 - C. Coaja fructului
 - D. Semințele fructului
 - E. Rădăcină de portocal
- 116 Legumele:
- A. Conțin diferite tipuri de vitamine
 - B. Pot conține clorofilă
 - C. Sunt alimente în care glucoza este eliberată în decurs de 2 ore
 - D. Nu se pot prelucra termic
 - E. Se pot conserva prin uscare
- 117 Dintre următoarele alimente au indice glicemic mic:
- A. Bananele
 - B. Lintea
 - C. Fasolea albă
 - D. Morcovii
 - E. Pâinea albă

- 118 Referitor la conținutul de glucide din legume este adevarat că:
- Castraveții au un conținut foarte redus de glucide (1-2%)
 - Morcovii au cel mai ridicat conținut de glucide
 - Mazărea este bogată în glucide
 - Sfecla roșie are un conținut mare de glucide
 - Fasolea are un conținut glucidic mare
- 119 Referitor la procesul de autoliză a cărnii după sacrificare este corectă afirmația:
- Este un proces care are loc înainte de maturare
 - Este un proces de autodigestie
 - Este un proces de autoliză care se desfașoară sub acțiunea proteazelor
 - Este favorizat de un mediu bazic
 - Este favorizat de creșterea temperaturii peste 65°C
- 120 Referitor la recoltarea probelor de carne pentru analiză, este adevarat că:
- Se recoltează o singură probă de 200-300g
 - Se recoltează probele doar de la suprafață
 - Nu se recoltează carne de pe tendon
 - În cazul cărnii tocate se ia proba doar din interior
 - Nu se recoltează carne de pe os
- 121 Prin analiza chimică a cărnii are loc:
- Determinarea valorii nutritive a cărnii
 - Determinarea componentelor cărnii
 - Determinarea falsificărilor cărnii
 - Determinarea infestărilor cărnii
 - Determinarea alterărilor cărnii
- 122 Carnea vădit alterată:
- Are măduva desprinsă de pe os
 - Are suprafață netedă și curată
 - Este elastică
 - Conține grăsimi mată și urât mirositoare
 - Conține grăsimi lucioasă și translucidă
- 123 Proba de reducere a nitrațiilor:
- Se face în prezența bacteriilor
 - Se verifică în cazul cărnii alterate
 - Are loc în prezența difenilaminei în mediu bazic
 - Are ca rezultat o colorație albastră în cazul cărnii proaspete

- E. Are ca rezultat o colorație albastră în cazul cărnii alterate
- 124 Gălbenușul de ou:
- A. Conține caroteni care dau culoarea galbenă
 - B. Este ancorat în albuș și poziționat central în cazul oului vechi
 - C. Este o emulsie concentrată de lipide
 - D. Este o emulsie concentrată de proteine
 - E. Conține luteină care dă culoarea galbenă
- 125 Alegeti metodele de procesare a ouălor:
- A. Alterarea
 - B. Spumarea
 - C. Emulsionarea
 - D. Maturarea
 - E. Pasteurizarea
- 126 Probele de control pentru analiza cărnii de pește sunt obținute prin:
- A. Mărunțirea mușchiului în mașina de tocata carne
 - B. Mojarea cărnii
 - C. Amestecarea oaselor, capului și intestinelor cărnii de pește
 - D. Tăierea longitudinală a peștilor mari
 - E. Alegerea unor bucăți de pește la întâmplare
- 127 Principalii factori care influențează sensibilitatea gustativă sunt:
- A. Temperatura
 - B. Concentrația unor substanțe responsabile de senzația de gust
 - C. Modul de aranjare a alimentelor pe platou
 - D. Tipul și numărul de participanți la degustare
 - E. Tipul și numărul de bulbi gustativi ai degustătorului
- 128 Un aliment este:
- A. O substanță ingerată care asigură aport nutrițional
 - B. Un xenobiotic
 - C. Un contaminant
 - D. O substanță care asigură suport structural organismului
 - E. O substanță cu rol neenergogen
- 129 Margarina este:
- A. Un produs obținut prin râncezirea grăsimilor
 - B. Un produs obținut prin hidrogenarea grăsimilor nesaturate

- C. Un produs de solidificare a grăsimilor lichide
 - D. Un produs cu capacitate calorică foarte mică
 - E. Un produs lichid
- 130 Sunt metode de separare a unor amestecuri de substanțe:
- A. Distilarea
 - B. Spectrofotometria
 - C. Volumetria
 - D. Filtrarea
 - E. Decantarea
- 131 *Care dintre următoarele afirmații, referitoare la substanța NaOH, este adevărată?
- A. Este o baza
 - B. Este un indicator acido-bazic
 - C. 1 mol de NaOH reprezintă 80g
 - D. 2 moli NaOH reprezintă 40g
 - E. Nu se dizolvă în apă
- 132 Acizii sunt:
- A. Substanțe care, dizolvate în apă, disociază formând ioni H^+
 - B. Substanțe care, dizolvate în apă, disociază formând ioni HO^-
 - C. Substanțe ale căror soluții apoase au $pH < 7$
 - D. Acceptori de protoni în soluție apoasă
 - E. Caracterizați de constante de bazicitate
- 133 Caracterul metalic:
- A. Este proprietatea elementelor de a ceda sau de a accepta electroni trecând în ioni
 - B. Este manifestat de către nemetale
 - C. Este determinat de configurația electronică a elementului
 - D. Este proprietatea nemetalelor de a accepta electroni
 - E. Crește în grupă, de jos în sus, în tabelul periodic al elementelor
- 134 Metalele alcaline sunt:
- A. Poziționate în grupele secundare (de tip B) ale sistemului periodic
 - B. Semimetale
 - C. Poziționate în grupele principale (de tip A) ale sistemului periodic
 - D. Metale puternic electropozitive
 - E. Gaze rare
- 135 *Legătura covalentă se realizează prin:

- A. Punere în comun de electroni între atomii participanți
 - B. Transfer de electroni între atomii participanți cu formarea ionilor
 - C. Atractia dintre dipolii a două molecule polare
 - D. Atractia electrostatică între ionii de același semn
 - E. Interacțiuni nepolare între molecule identice
- 136 *Halogenii:
- A. Sunt metale tipice
 - B. Sunt nemetale
 - C. Sunt metale cu proprietăți intermediare între blocul s și blocul p
 - D. Sunt semimetale
 - E. Au caracter electronegativ
- 137 *Dintre aminoacizii proteinogeni de mai jos conține o grupare -SH:
- A. Leucina
 - B. Glicina
 - C. Izoleucina
 - D. Acidul glutamic
 - E. Cisteina
- 138 *Dintre următorii aminoacizi proteinogeni nu are catena laterală:
- A. Leucina
 - B. Glicina
 - C. Izoleucina
 - D. Acidul glutamic
 - E. Acidul aspartic
- 139 Conțin legături ionice următoarele substanțe:
- A. MgO
 - B. CCl₄
 - C. H₂O
 - D. Cl₂
 - E. NaCl
- 140 *Care dintre următoarele proprietăți nu corespunde unui metal?
- A. Conductibilitate electrică
 - B. Proprietatea de izolator electric
 - C. Opacitate
 - D. Luciu metalic
 - E. Formarea ionilor pozitivi

- 141 O combinație complexă conține:
- Liganzi
 - Ion metalic central
 - Legături intermoleculare
 - Legături de hidrogen
 - Numai liganzi neutri
- 142 Care afirmații referitoare la legătura coordinativă sunt adevărate?
- Este o legătură covalentă
 - Este o legătură ionică
 - La formarea ei nu participă metale
 - Atomul donor pune în comun electronii de legătură
 - Atomul acceptor poate fi un metal
- 143 Sunt legături intermoleculare:
- Legătura dipol-dipol
 - Legătura van der Waals
 - Legătura ionică
 - Legătura de hidrogen
 - Legăturile hidrofobe
- 144 Care dintre următoarele substanțe sunt ușor solubile în apă?
- Etanolul
 - NaCl
 - Acidul acetic
 - Benzenul
 - Dipalmitooleina
- 145 Care dintre următoarele reguli privind organizarea sistemului periodic sunt corecte?
- Elementele sunt așezate în sistemul periodic în ordinea descrescătoare a lui Z
 - Grupele sunt numerotate în ordine crescătoare de la 1 la 18
 - Grupele reunesc elemente cu proprietăți asemănătoare
 - Perioadele sunt poziționate între un metal alcalin și unul alcalino-pământos
 - Elementele sunt organizate pe grupe principale, secundare și terțiale
- 146 Care dintre următoarele afirmații despre acizi sunt adevărate?
- Pot fi anorganici sau organici
 - Nu reacționează cu metalele alcaline
 - Nu reacționează cu bazele

- D. Soluțiile lor au valoarea pH<7
 E. Nu ionizează în soluție apoasă
- 147 *Care dintre următoarele afirmații despre Na₂O este adevărată?
- A. Este un oxid nemetalic
 - B. Este o combinație ternară
 - C. Este o bază
 - D. Este un compus cu masa moleculară 62
 - E. Este un compus cu masa moleculară 40
- 148 O soluție tampon:
- A. Are pH=7
 - B. Este neutră din punct de vedere acido-bazic
 - C. Poate fi un amestec al unui acid slab cu baza sa conjugată
 - D. Poate fi un amestec al unei baze slabe cu acidul ei conjugat
 - E. Este întotdeauna o singură substanță pură
- 149 Reacția dintre un acid și o bază poartă numele de :
- A. Titrare
 - B. Neutralizare
 - C. Reacție redox
 - D. Reacție acido-bazică
 - E. Reacție complexometrică
- 150 H₂SO₄:
- A. Se numește acid sulfuric
 - B. Se numește sulfat de hidrogen
 - C. Este un acid organic tare
 - D. Este un acid mineral tare
 - E. Este un acid slab
- 151 *Bazele tari:
- A. Nu disociază în apă
 - B. Nu reacționează cu acizi slabii
 - C. Soluțiile lor au pH<7
 - D. Nu reacționează cu acizi tari
 - E. Sunt caracterizate de o constantă de bazicitate kb>>1
- 152 *Butanul și izobutanul sunt izomeri:



- A. De funcțiune
B. De catenă
C. Geometrici
D. Optici
E. De poziție
- 153 Sunt alcani:
A. Acetona
B. Fenolul
C. Metanul
D. Hexanul
E. Etanolul
- 154 *Un alcan cu trei atomi de carbon în moleculă:
A. Poate avea catena ramificată
B. Are catenă liniară
C. Se numește pentan
D. Se numește butan
E. Se numește hexan
- 155 Este o alchenă:
A. Propina
B. 2-metil-1-pentena
C. 3-etil-2-hexena
D. Pentanul
E. Etna
- 156 n-Butanul:
A. Are 5 atomi de carbon
B. Are catenă liniară
C. Are 4 atomi de carbon
D. Are 6 atomi de carbon
E. Este un izomer al propanului
- 157 *Substanța cu formula $\text{CH}\equiv\text{CH}$ este:
A. Propena
B. Acetilena
C. 3-etil-2-hexena
D. 2-pentena
E. Etna

158 *Este un compus cu caracter aromatic:

- A. Metanul
- B. Benzenul
- C. Etanolul
- D. Porpanul
- E. Butanul

159 Benzenul:

- A. Este un lichid imflamabil
- B. Este un alcan ramificat
- C. Este o arenă
- D. Are catenă laterală
- E. Are formula moleculară C_6H_6

160 Care dintre următoarele afirmații despre alcooli sunt adevărate?

- A. Pot forma esteri anorganici și organici
- B. Pot fi secundari
- C. Nu sunt solubili în apă
- D. Nu pot forma legături de hidrogen
- E. Conțin grupări –OH

161 Care dintre următoarele afirmații despre zaharoză sunt adevărate?

- A. Este o proteină
- B. Este o monozaharidă
- C. Este o dizaharidă
- D. Este solubilă în apă
- E. Nu este dulce

162 Formula C_2H_5-OH corespunde următoarei substanțe:

- A. Benzen
- B. Toluen
- C. Alcool etilic
- D. Etanol
- E. Alcool izopropilic

163 În urma reacției de hidroliză a zaharozei se obține:

- A. α -glucoză
- B. Acetat de etil
- C. β -fructoză

- D. Acetat de metil
 - E. Butanoat de formil
- 164 Care dintre următorii acizi este un acid monocarboxilic?
- A. Acidul formic
 - B. Acidul oxalic
 - C. Acidul hexandioic
 - D. Acidul propionic
 - E. Acidul acetic
- 165 Acizii grași frecvent întâlniți în structura trigliceridelor sunt:
- A. Acidul stearic
 - B. Acidul acetic
 - C. Acidul palmitic
 - D. Acidul oxalic
 - E. Acidul oleic
- 166 Care dintre următoarele afirmații despre acizi sunt adevărate?
- A. Nu modifică pH-ul soluției în care se află
 - B. Scad pH-ul soluției în care se adaugă
 - C. Cresc pH-ul soluției în care se adaugă
 - D. Nu reacționează cu bazele
 - E. Formează soluții cu pH <7
- 167 *Formula moleculară indică:
- A. Compoziția procentuală a substanței respective
 - B. Raportul masic dintre atomii componenți
 - C. Tipul și numărul atomilor componenți ai unei molecule
 - D. Raportul numeric dintre atomii componenți
 - E. Tipul și raportul masic al atomilor dintr-o moleculă
- 168 *Care dintre următorii alcooli este polihidroxilic?
- A. Alcoolul izopropilic
 - B. Alcoolul metilic
 - C. Alcoolul benzilic
 - D. Alcoolul etilic
 - E. Glicerina
- 169 Substanța fenil-etilamină este:
- A. Diamină

- B. Amină primară
 - C. Amină secundară
 - D. Amină terțiарă
 - E. Amină mixtă
- 170 Fructoza :
- A. Conține o grupare carbonil de tip aldehidă
 - B. Conține o grupare hidroxil
 - C. Are o grupare carbonil de tip cetonă
 - D. Este un dizaharid
 - E. Conține 5 grupări hidroxil
- 171 Acizii grași:
- A. Au număr par de atomi de carbon
 - B. Au număr impar de atomi de carbon
 - C. Au catenă liniară
 - D. Au catenă ramificată
 - E. Sunt monohidroxilici
- 172 În structura gliceridelor sunt prezente:
- A. Proteine
 - B. Unul sau mai multe resturi de acid gras
 - C. Glicerina
 - D. Glucoza
 - E. Săpun
- 173 *Care dintre următorii compuși organici conține în moleculă cel puțin o grupare $-NH_2$?
- A. Acizii anorganici
 - B. Aminele
 - C. Derivații halogenăți
 - D. Acizii carboxilici
 - E. Nitroderivații
- 174 *Propena este :
- A. Acetonă
 - B. Alcadienă
 - C. Alchină
 - D. Butanonă
 - E. Alchenă



- 175 Care dintre următoarele substanțe sunt alcani?
- A. Etena
 - B. Acetilena
 - C. Butanul
 - D. Metanul
 - E. Benzenul
- 176 Care dintre următoarele substanțe pot fi solventi?
- A. Naftalina
 - B. Acidul acetic
 - C. Benzenul
 - D. Antracenul
 - E. Etanolul
- 177 Sunt oxizi metalici:
- A. Oxidul de zinc (II)
 - B. Dioxidul de sulf
 - C. Pentaoxidul de azot
 - D. Oxidul de fier (III)
 - E. Oxidul cupros
- 178 Dintre următoarele substanțe alegetile pe cele de tip combinații complexe:
- A. NaOH
 - B. CuSO₄
 - C. Cu(NH₃)₂Cl
 - D. Ag(NH₃)₂OH
 - E. MgCl₂
- 179 *Reactivul Tollens, Ag(NH₃)₂OH , conține în sfera de coordinare un număr de liganzi egal cu:
- A. 4
 - B. 2
 - C. 1
 - D. 6
 - E. 3
- 180 Care dintre următoarele substanțe sunt dizaharide?
- A. Glucoza
 - B. Fructoza
 - C. Zaharoza
 - D. Maltoza

E. Glicogenul

181 Care dintre următoarele substanțe sunt monozaharide?

- A. Fructoza
- B. Zaharoza
- C. Maltoza
- D. Galactoza
- E. Glicogenul

182 Care dintre următoarele substanțe sunt polizaharide?

- A. Glucoza
- B. Amidonul
- C. Zaharoza
- D. Maltoza
- E. Glicogenul

183 Care dintre următoarele glucide nu se pot hidroliza în organismul uman?

- A. Amidonul
- B. Celobioza
- C. Zaharoza
- D. Celuloza
- E. Glicogenul

184 Compusul Ala-Trp-Gli este:

- A. Un aminoacid
- B. Dipeptidă
- C. Tripeptidă
- D. Proteina
- E. Un compus cu catena laterală aromatică

185 Care dintre aminoacizii cu structura generală H₂N-CH(R)-COOH conțin grupări polare la nivelul radicalului -R?

- A. Fenilalanina
- B. Acidul glutamic
- C. Arginina
- D. Valina
- E. Lizina

186 Care dintre aminoacizii cu structura generală H₂N-CH(R)-COOH conțin grupări nepolare la nivelul radicalului -R?

- A. Fenilalanina
B. Triptofanul
C. Arginina
D. Valina
E. Izoleucina
- 187 Care dintre următorii compuși sunt ușor solubili în apă?
 A. Butanul
B. Etanolul
C. Benzenul
D. Acidul acetic
E. Toluenul
- 188 Care dintre următoarele substanțe sunt solvenți nepolari?
 A. Propanolul
B. Etanolul
C. Benzenul
D. Acidul acetic
E. Toluenul
- 189 *Într moleculele de apă în stare lichidă se pot stabili:
 A. Interacțiuni hidrofobe
B. Legături van der Waals
C. Legături ionice
D. Legături de hidrogen
E. Legături metalice
- 190 Sistemul periodic al elementelor este:
 A. Modalitate de organizare a elementelor în grupe și perioade
B. Organizat prin aranjarea elementelor în ordine crescătoare a lui Z (cu câteva excepții)
C. Organizat prin aranjarea elementelor cu proprietăți chimice asemănătoare în aceeași perioadă
D. Compus din elemente cu caracter metalic, semimetalic și nemetalic
E. Așezare întâmplatoare a elementelor chimice în funcție de simbolul chimic
- 191 Care dintre formulele chimice următoare corespund unor baze tari?
 A. NH_4OH
B. Na_2CO_3
C. NaOH
D. KOH
E. $\text{Cu}(\text{OH})_2$

- 192 Sunt acizi organici:
- Acidul sulfuric
 - Acidul acetic
 - Acidul clorhidric
 - Acidul azotic
 - Acidul palmitic
- 193 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la antecedentele fiziologice și patologice ale pacientului, sunt adevărate?
- Reprezintă primul capitol în anamneza nutrițională
 - Se adresează în special prezenței unor boli cronice sau acute
 - Sunt importante informațiile despre medicamentele de uz cronic
 - Nu sunt importante informațiile despre medicamentele de uz cronic
 - Condițiile de viață și de muncă ale pacientului nu sunt importante pentru abordarea istoricului dietetic
- 194 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la scopul anamnezei dietetice, sunt adevărate?
- Reconstituie cât mai amănunțit pattern-ul cantitativ al aportului alimentar
 - Reconstituie cât mai amănunțit pattern-ul calitativ al aportului alimentar
 - Informațiile obținute se pot stratifica pe mai multe niveluri de acuratețe
 - Nu are nici un scop în aportul alimentar
 - Nu este folosită în intervenția medicală nutrițională
- 195 Chestionarul de rememorare pe 24 ore a statusului nutrițional:
- Nu este o metodă de evaluare informală
 - Este o metodă calitativă de evaluare nutrițională
 - Este o metodă cantitativă de evaluare nutrițională
 - Poate fi o metodă imprecisă în special la copil și vârstnic
 - Ajută la calcularea circumferinței abdominale
- 196 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la indicii antropometrici, sunt adevărate?
- Nu sunt importanți în evaluarea statusului nutrițional
 - Sunt utilizati pentru diagnosticul și monitorizarea obezității
 - Nu sunt parte din examenul fizic
 - Principalii indici antropometrici sunt indicele de masă a corpului și circumferința abdominală
 - Circumferința abdominală este considerată direct proporționată cu riscul cardiovascular
- 197 Modificarea procentuală a greutății:
- Este un parametru important pentru monitorizarea stării de nutriție a pacienților cu risc de denutriție, cum sunt cei cu boli cronice

- B. Se exprimă procentual din greutatea inițială a pacientului
- C. Este considerată severă dacă scăderea procentuală depășește 10%
- D. Este considerată severă dacă scăderea procentuală depășește 20%
- E. Nu este un parametru semnificativ de monitorizat
- 198 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la examinările de laborator și testele paraclinice din evaluarea statusului nutrițional, sunt adevărate?
- A. Sunt teste pentru evaluarea aportului energetic și proteic
- B. Testele biochimice evaluează atât aportul dietetic cât și compartimentele proteice ale organismului
- C. Nu orientează dieteticianul către anumite deficite specifice
- D. Metodele de estimare a compoziției corpului nu fac parte din testele paraclinice de evaluare
- E. Nu sunt metode obiective de evaluare a statusului nutrițional
- 199 Proteinele plasmatiche utilizate ca biomarkeri ai aportului sunt:
- A. Albumina
- B. Colesterolul total
- C. Proteina C-reactivă
- D. Transferina
- E. Fibronectina
- 200 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la absorțiometria duală a razeilor X (DXA), sunt adevărate?
- A. Este o metodă paraclinică de evaluare a compoziției corpului
- B. Are o precizie foarte înaltă cu o utilitate mare în evaluarea statusului nutrițional
- C. Utilizează ca principiu faptul că diferite țesuturi absorb în proporții diferite razele X
- D. Măsurările prin DXA sunt independente de vârstă, sex sau rasa pacienților
- E. Măsurările prin DXA nu sunt independente de vârstă, sex sau rasa pacienților
- 201 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la impudența bioelectrică, sunt adevărate?
- A. Este estimată prin diluția în plasmă a unor izotopi ai hidrogenului sau ai potasiului
- B. Reprezintă rezistența țesuturilor la trecerea unui curent electric alternativ de intensitate slabă
- C. Estimează toate compartimentele corpului
- D. Adulții cu înălțime mare și obezitate nu pot fi scanati cu acest aparat
- E. Este o metodă imprecisă de evaluare a compoziției corpului
- 202 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la malnutriție, sunt adevărate?
- A. Toate tulburările balanței calorice
- B. Toate tulburările aportului de proteine
- C. Malnutriția protein-calorică cuprinde atât starea de supranutriție cât și starea de denutriție
- D. Nu cuprinde tulburările balanței calorice
- E. Malnutriția nu produce tulburări clinice semnificative

- 203 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la pierderea ponderală asociată malnutriției, sunt adevărate?
- Poate fi cauzată de un aport insuficient de calorii
 - Poate fi cauzată de o asimilare gastrointestinală insuficientă de calorii
 - Statusul socio-economic nu este considerat un factor important în malnutriție
 - Malnutriția asociată cu bolile cronice nu există
 - Malnutriția apare datorită unui exces caloric
- 204 Deficitul de vitamine și minerale poate produce:
- Piele uscată în deficitul de vitamina A
 - Oftalmoplegie în deficitul de vitamina C
 - Reducerea gustului în deficitul de zinc
 - Polineuropatie distală în deficitul de vitamina B12
 - Cădere părului în deficitul de vitamina B1
- 205 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la bolile tractului digestiv în nutriția clinică, sunt adevărate?
- Sunt boli rare
 - Obiceiul alimentar nu joacă un rol important în apariția bolilor digestive
 - Stilul de viață duce la ameliorarea simptomelor
 - Doar tratamentul medicamentos poate vindeca boala intestinală
 - Peste 80% din cazuri pot fi rezolvate în ambulator
- 206 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la constipație, sunt adevărate?
- Are impact asupra calității vieții
 - Este caracterizată prin dischinezia intestinală
 - Poate fi primară sau secundară
 - Ca simptomologie se manifestă prin numeroase scaune diareice
 - Dieta sau stilul de viață nu sunt elemente importante în apariția constipației
- 207 Diarea:
- Este definită ca pasajul a 3 sau mai multe scaune moi (apoase) pe zi
 - Poate să fie legată de o boală inflamatorie intestinală
 - Necesită în alimentație un aport crescut de fibre
 - Poate fi cauzată de malabsorbție
 - Se vindecă doar cu tratament medicamentos
- 208 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la boala celiacă, sunt adevărate?
- Primele simptome apar în copilărie
 - Sимptomatologia apare prin consumul de gluten
 - Îndepărtarea glutenului este principala atitudine terapeutică

- D. Există doar tratament medicamentos
E. Este o boală foarte rară
- 209 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la bolile inflamatorii intestinale, sunt adevărate?
 A. Cele mai întâlnite forme sunt boala Crohn și colita ulcerativă
 B. Pot avea manifestări extraintestinale (artrite, dermatologice, hepatice)
 C. Intervenția nutrițională nu este importantă
 D. Suplimentarea minerală și vitaminică este necesară
 E. Intervenția chirurgicală poate genera sindromul de intestin scurt
- 210 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la ciroza hepatică, sunt adevărate?
 A. Cel mai adesea este secundară consumului regulat de alcool
 B. Nu este o boală gravă
 C. Oprirea consumului de alcool nu este importantă
 D. Restricția de sodiu este folosită în ascită
 E. Gastrotehnica ar trebui să fie dominată de fierbere
- 211 Apariția crizelor de ASTM BRONSIC poate fi favorizată de:
 A. Expuneri la frig
 B. Factori emoționali
 C. Umezeală
 D. Trecerea bruscă de la aer cald la aer rece
 E. Somn
- 212 Utilizarea antibioticelor „după ureche”:
 A. Scade eficiența antibioticelor cunoscute
 B. Crește numărul de bacterii antibiotic rezistente
 C. Poate duce la apariția candidozei
 D. Poate crea deficiete nutriționale
 E. Nu influențează evoluția bolilor cronice
- 213 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la nutrientii afectați de antibiotice, sunt adevărate?
 A. Antibioticele tip floxacin induc deficit de fier
 B. Antibioticele tip penicilină scad nivelul de potasiu
 C. Microorganismele probiotice sunt distruse neselectiv de antibiotice
 D. Aminoglicozidele scad nivelul de sodiu din organism
 E. În consumul de antibiotice nutrientii nu sunt afectați
- 214 În timpul tratamentelor cu antibiotice se vor administra:
 A. Probiotice

- B. Vitamina K
 - C. Complex vitaminic B
 - D. Vitamina A
 - E. Vitamina E
- 215 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la medicația corticosteroidă, sunt adevărate?
- A. Poate determina creșterea apetitului
 - B. Poate determina creștere ponderală
 - C. Sunt necesare suplimente pe bază de calciu
 - D. Poate accelera apariția osteoporozei, în special la vârstnic
 - E. Se poate administra inclusiv la femeile însărcinate
- 216 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la intoleranță, sunt adevărate?
- A. Reprezintă incapacitatea de a digera un aliment
 - B. Este o hipersensibilitate individuală
 - C. Apare doar în urma unui deficit de enzimă
 - D. Poate apărea la orice vârstă
 - E. Este specifică adulților
- 217 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la intoleranța la lactoză, sunt adevărate?
- A. Este mai frecventă la anumite populații
 - B. Se manifestă ca o diaree de fermentație
 - C. Poate fi congenitală
 - D. Există doar ca formă secundară
 - E. Impune excluderea totală a consumului de lactoză
- 218 Clinic, intoleranța la lactoză se poate manifesta prin:
- A. Diaree
 - B. Flatulență
 - C. Icter
 - D. Febră
 - E. Cefalee

- 219 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la IPLV (intoleranță la proteina laptelui de vacă), sunt adevărate?
- A. Este hipersensibilitate de tip imuno-alergic
 - B. Este cauză comună de diaree
 - C. Este boală genetică
 - D. Este boală ce duce la deces
 - E. Se poate vindeca doar medicamente
- 220 Reacția alergică de tip imediat:
- A. Poate fi investigată prin teste cutanate
 - B. Este mediată de anticorpi de tipul IgE
 - C. Poate duce la șoc anafilactic
 - D. Apare la câteva zile de la introducerea alimentului
 - E. Nu poate duce la deces
- 221 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la testarea cutanată de tip prick, sunt adevărate?
- A. Este utilizată pentru aditivii alimentari
 - B. Este indicată la cei cu istoric de anafilaxie
 - C. Este utilizată pentru proteinele alimentare
 - D. Nu se administrează cortizon înainte de testare
 - E. Nu este necesară în diagnosticul alergiilor
- 222 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la tratamentul alergiilor alimentare, sunt adevărate?
- A. Trebuie suprimat alimentul incriminat
 - B. Consumul accidental nu este periculos
 - C. Nu trebuie suprimat alimentul incriminat
 - D. Există tratament medicamentos în prevenirea șocului anafilactic
 - E. Nu există tratament medicamentos specific
- 223 La un copil mai mare de 6 luni, într-o diaree de putrefacție se administrează:
- A. Macaroane
 - B. Brânză calcică
 - C. Iaurt
 - D. Orez
 - E. Brânză telemea
- 224 Hepatitele acute:
- A. Pot fi de cauză infecțioasă
 - B. Pot fi doar de cauză infecțioasă

- C. Pot avea cauze diverse
 D. Nu necesita regim de cruțare
 E. Pot fi satelite unor infecții virale
- 225 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la ficat, sunt adevărate?
 A. Este cel mai complex organ
 B. Are rol central în nutriție
 C. La nivelul lui se produce digestia
 D. Pierderea lui este compatibilă cu viața
 E. Prezintă funcție de regenerare
- 226 Investigațiile paraclinice in cazul pneumotoraxului spontan sunt reprezentate de:
 A. Analiza gazelor sanguine arteriale
 B. Radiografia toracica
 C. Computer tomografia toracica
 D. Ecografia abdominala
 E. Endoscopie
- 227 Măsuri de prim ajutor in cazul intoxicațiilor acute cu medicamente- benzodiazepine:
 A. Evaluarea funcțiilor vitale
 B. Măsuri pentru prevenirea deteriorării clinice a toxicatului
 C. Determinarea rapidă a circumstanțelor de producere a intoxicației
 D. Păstrarea produselor biologice și a recipientelor pentru determinări
 E. Provocarea de vărsături la pacientii aflati in comă
- 228 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la dietoterapia din afecțiunile hepatice, sunt adevărate?
 A. Se recomandă aportul de lipide, după reluarea toleranței digestive a bolnavului
 B. Convalescența trebuie supravegheată pentru sechelele dispeptice
 C. În perioada de vindecare a hepatitei când testele biologice s-au normalizat se poate trece la o alimentație obișnuită
 D. Alcoolul se poate consuma după normalizarea transaminazelor
 E. Consumul de lipide este total interzis
- 229 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la dietoterapia în hepatitele cronice, sunt adevărate?
 A. Rația calorică sub aspect calitativ poate varia în funcție de starea de nutriție
 B. Alimentație este mai largă: 3000-3200 de calorii pe zi cu 2 g proteine/kg corp, 90-100 g lipide și 350-400 g glucide
 C. Nu sunt importante regulile de igienă generală
 D. Se recomandă evitarea toxicelor
 E. Pacientul trebuie să urmeze totă viața regim hipocaloric

- 230 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la diagnosticul de hepatită B, sunt adevărate?
- Este un diagnostic pus pe seama simptomatologiei
 - Se pune prin recoltarea de culturi patogene
 - Ag Hbs pozitiv semnifică o infecție cu virus B
 - Ac Hbs pozitiv semnifică imunitate pentru infecția cu virus B
 - Diagnosticul se pune prin computer tomograf de abdomen
- 231 Vaccinarea împotriva virusului hepatitei B:
- Este recomandată personalului medico-sanitar
 - Este recomandată pacienților cu boli cronice ce necesită transfuzii repetitive
 - Este recomandată pacienților ce urmează să fie transplantati
 - Este recomandată pacienților cu diabet zaharat
 - Nu este recomandată persoanelor ce circulă în zone de endemicitate înaltă pentru hepatită cu virus B
- 232 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la hepatita cu virus C, sunt adevărate?
- Are simptomatologie fulminantă fiind decoperită cel mai frecvent în faza acută
 - Nu cronicizează
 - Pacienții cu virus C sunt coinfecțiți cu virus D
 - 40% dintre cirozele hepatice sunt din cauza virusului hepatic C
 - Contaminarea se face prin contact cu sânge infectat cu virus
- 233 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la hepatita cu virus E, sunt adevărate?
- Poate fi prevenită prin vaccin
 - Nu poate fi prevenită prin vaccin
 - Se transmite pe cale fecal-orală
 - Se transmite prin contact cu sânge infectat cu virus
 - Respectarea măsurilor de igienă personală și alimentară rămân modalitățile cele mai utile de prevenție contra infectării cu virus hepatic E
- 234 Etiologia bolilor diareice infecțioase poate fi:
- Bacteriană
 - Alergică
 - Genetică
 - Parazitară
 - Virusală

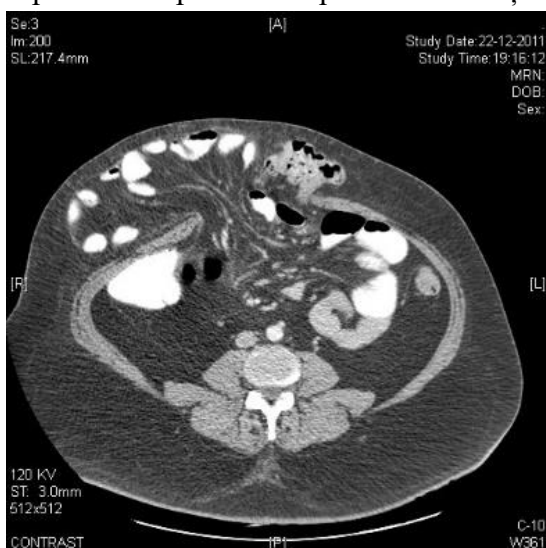
- 235 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la boala diareică acută infecțioasă prin mecanism citotoxic, sunt adevărate?
- A. Scaunele diareice sunt cu mucus, sânge, puroi
 - B. *Salmonella spp* este un agent patogen ce poate da această boală
 - C. Agenții etiologici incriminați nu penetreză și nu lezează mucoasă intestinală
 - D. Nu are tratament medicamentos etiologic
 - E. Poate evoluă spre septic și deces
- 236 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la toxiinfectiile alimentare, sunt adevărate?
- A. Sunt boli diareice acute plurietiologice
 - B. Apar în general după consum de alimente contaminate cu agent patogen
 - C. Au în general un caracter sezonier
 - D. Nu pot exista mai multe cazuri într-un focar
 - E. Se transmit pe cale aerogena
- 237 Toxiinfectia alimentara salmonelozica se transmite prin:
- A. Ouă de rață insuficient preparate termic
 - B. Carne de pasăre
 - C. Lapte neprelucrat termic
 - D. Legume
 - E. Fructe
- 238 Parametrii utilizați pentru aprecierea gradului de deshidratare sunt:
- A. Crampele muscular
 - B. Pliul cutanat normal
 - C. Pulsul carotidian normal
 - D. Oliguria
 - E. Pulsul periferic rapid și slab
- 239 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la tratamentul foliculitei, sunt adevărate?
- A. Este medicamentos
 - B. Conține în igienă locală, badajonare cu antisепtice, vaccinare
 - C. Conține în incizie cu evacuare, lavaj, meșaj
 - D. Impune epilarea firului de păr
 - E. Necesară echilibrare hidro-electrolitică
- 240 Panariul:
- A. Poate fi superficial
 - B. Este reprezentat de gangrena gazoasă

- C. Poate fi profund
 - D. Necesită întotdeauna incizie chirurgicală
 - E. Se diagnosticează prin flebografie
- 241 *Cel mai probabil, diagnosticul unui pacient în vîrstă de 56 ani ce se prezintă în serviciul de urgență cu dureri la nivelul cefei, unde se prezintă o formațiune tumorală de aproximativ 12/6 cm, intens dureroasă la palpare, cu fluctuență la palpare, eritematoasă, cu temperatură locală ridicată este:
- A. Panarițiu
 - B. Foliculită
 - C. Carbuncul
 - D. Furuncul
 - E. Cancer esofagian
- 242 *Tratamentul chirurgical al unui carbuncul este reprezentat de:
- A. Incizie periunghială
 - B. Smulgerea firului de păr
 - C. Incizie în cruce, largă, debridare, lavaj, drenaj, meșaj
 - D. Pungă cu gheăță local
 - E. Esofagectomie cu anastomoză gastro-faringiană
- 243 *Cel mai probabil, diagnosticul unei paciente în vîrstă de 23 ani ce se prezintă în ambulatoriul de specialitate chirurgical cu o zonă de eritem circulară ce cuprinde un fir de păr, cu diametrul aproximativ 1 cm, cu edem supraiacent cu un orificiu central pe care se exteriorizează lichid purulent în cantitate minimă, la care din istoricul afecțiunii aflăm că a apărut o flictenă care ulterior a fistulizat, eliminându-se puroi, este:
- A. Panarițiu
 - B. Foliculită
 - C. Carbuncul
 - D. Furuncul
 - E. Cancer esofagian
- 244 *Tratamentul chirurgical al foliculitei este reprezentat de:
- A. Incizie periunghială
 - B. Smulgerea firului de păr
 - C. Incizie în cruce, largă, debridare, lavaj, drenaj, meșaj
 - D. Pungă cu gheăță local
 - E. Esofagectomie cu anastomoză gastro-faringiană
- 245 Arsurile sunt cauzate de :
- A. Frig

- B. Agenți termici
 - C. Agenți chimici
 - D. Agenți electrici
 - E. Agenți radioactivi
- 246 Care dintre următoarele afirmații privind stadializarea arsurilor sunt corecte?
- A. Cuprinde 5 stadii
 - B. Cuprinde stadiul I – zilele 1-3, perioada șocului postcombustional
 - C. Stadiul II – perioada chirurgicală
 - D. Stadiul II – zilele 4-21
 - E. Stadiul IV – șocul cronic
- 247 Care dintre următoarele afirmații privind simptomatologia degerăturilor sunt corecte?
- A. Simptomele apar progresiv
 - B. Apare senzația de frig
 - C. Crește motilitatea voluntară
 - D. Apare durere, arsură, eritem
 - E. În stadii avansate apare marmorarea tegumentelor
- 248 Forme anatomo-clinice de traumatisme arteriale sunt:
- A. Ischemia acută periferică
 - B. Contuziile arteriale
 - C. Rupturile arteriale
 - D. Plăgile arteriale
 - E. Fistulele arterio-venoase
- 249 Tratamentul chirurgical al arteriopatiei obliterante a membrelor inferioare cuprinde:
- A. Tratament hiperemiant
 - B. Simpatectomie cervicală
 - C. Tratament revascularizant
 - D. Angioplastie
 - E. Trombectomie
- 250 *Cel mai probabil diagnosticul unei paciente în vîrstă de 63 ani ce se prezintă în urgență cu dureri intense la nivelul degetului I al piciorului drept, însoțite de tegumente eritematoase, edem al degetului, temperatură locală crescută, iar la care periunghial se exteriorizează lichid purulent este:
- A. Panariu periunghial
 - B. Foliculită
 - C. Carbuncul
 - D. Furuncul

- E. Cancer esofagian
- 251 *Tratamentul chirurgical al panarițiului periunghial este reprezentat de:
- Incizie periunghială sau onicoexcizie
 - Smulgerea firului de păr
 - Incizie în cruce, largă, debridare, lavaj, drenaj, meșaj
 - Pungă cu gheăță local
 - Esofagectomie cu anastomoză gastro-faringiană
- 252 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la varicele membrelor inferioare, sunt adevărate?
- Apare alungirea venelor sistemului venos profund
 - Apare dilatația progresivă și permanentă a venelor din sistemul venos superficial
 - Apare alungirea progresivă și permanentă a venelor din sistemul venos superficial
 - Sunt însoțite de lipsa pulsului periferic
 - Tegumentele sunt cianotice
- 253 Tratamentul chirurgical ablativ al varicelor membrelor inferioare este reprezentat de:
- EVLT
 - Stripping
 - Flebectomii
 - Radiofreqvență
 - Scleroterapie
- 254 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la tromboza venoasă profundă, sunt adevărate?
- Reprezintă obliterarea totală sau parțială a lumenului venelor profunde
 - Reprezintă obliterarea totală sau parțială a lumenului venelor superficiale
 - Reprezintă obliterarea totală sau parțială a lumenului arterelor
 - Apare edem, ușor eritem, temperatură locală ridicată
 - Examinările paraclinice sunt reprezentate de: eco-doppler, flebografie, angio-CT
- 255 Edemul limfatic cronic al membrelor inferioare:
- Se manifestă printr-o creștere considerabilă de volum a segmentului respectiv
 - Are posibilitate de extensie pe abdomen, din cauza acumulării de lichid în spațiul intersticial
 - Este însoțit de modificări cutanate evidente, în special la nivel gambier
 - Se asemănă cu pielea de elefant
 - Este denumit și edem venos
- 256 La examenul local al edemul limfatic cronic al membrelor inferioare găsim:
- Inegalitate de volum și alungire a unui membru
 - Prezența veziculelor limfatice cu conținut hematic

- C. Durere la palpare
 D. Tegumente aspre cu aspect elefantiazic
 E. Tegumente eritematoase
- 257 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la tratamentul edemului limfatic cronic al membrelor inferioare, sunt adevărate?
 A. Poate fi medical, mecanic și chirurgical
 B. Igiena locală nu este necesară
 C. Se recomandă repaus la pat
 D. Tratament chirurgical constă în drenaj postural
 E. Tratamentul mecanic constă în compresiune externă (bandaje elastice sau ciorapi elastică sau realizarea unei compresiuni cu o bandă de cauciuc, drenaj activ cu pompă, masaj)
- 258 *Care dintre următoarele afirmații, referitoare la herniile abdominale, este adevărată?
 A. Sunt defecte parietale anatomiche, consecință a lărgirii unor orificii anatomiche preformate
 B. Sunt defecte posttraumaticе prin care se exteriorizează organe din cavitatea peritoneală
 C. Organele nu sunt învelite în mod obișnuit cu structuri parietale
 D. Au ca tratament numai rezolvarea chirurgicală
 E. Nu necesită tratament
- 259 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la bolnavul cu eventrație abdominală, sunt adevărate?
 A. Bolnavul acuză o intervenție chirurgicală sau un traumatism abdominal în antecedente
 B. Bolnavul afirmă apariția progresivă a unei pseudotumori nedureroase sau dureroase la eforturi fizice
 C. Lăsată pe loc, fără sancțiune chirurgicală, pseudotumora crește în dimensiuni, uneori impresionante, cu pierderea dreptului la domiciliu
 D. Tracțiunea pe mezouri poate fi însoțită de greață, vărsături, durere abdominală, meteorism și constipație
 E. În caz de strangulare se tentează tratament cu orteze
- 260 *Pacient obez, în vîrstă de 58 de ani, care a urmat în urmă cu 3 ani o intervenție chirurgicală pentru ocluzie intestinală cu peritonită acută secundară, la care s-a practicat marea laparotomie xifo-ombilicală, se prezintă în policlinică pentru o formațiune pseudotumorala localizată pe linia mediană, reductibilă, cu



expulsie la tuse și în ortostatism, dureroasă la efort. Examinarea CT efectuată de celează imaginea de mai jos. Cel mai probabil diagnostic este:

- A. Cancer de esofag
- B. Eviscerație
- C. Hernie hiatală
- D. Eventrație abdominală postoperatorie
- E. Hernie inghinală

261 *Tratamentul chirurgical al unei eventrații abdominale posterioare este reprezentat de:

- A. Esofagectomie
- B. Plasarea de vacuum
- C. Cura chirurgicală a herniei hiatale laparoscopic
- D. Cura chirurgicală a eventrației abdominale
- E. Cura chirurgicală a herniei inghinale

262 Diagnosticul clinic al herniei hiatale cuprinde:

- A. Simptome de reflux gastro-esofagian
- B. Durere epigastrică cu iradiere retrosternală
- C. Durere declanșată de postură prin anteflexia trunchiului sau prin decubitul ventral, lateral sau de efortul fizic; poate fi ameliorată de ingestia de alcaline
- D. Absența disfagiei
- E. Regurgitațiile alimentare declanșate postural

263 Simptomatologia herniei hiatale ce depinde de volumul herniar cuprinde:

- A. Tulburări respiratorii: dispnee continuă sau paroxistică în timpul meselor cu sau fără tuse spastică de decubit
- B. Tulburări cardiace: palpiții, extrasistole sau dureri de tip anginos care survin la diferite poziții ale corpului
- C. Sughiț incoercibil și izolat, ce poate fi relevant pentru hernia hiatală
- D. Pirozis (67-70%)
- E. Disfagie

264 Tratamentul chirurgical al herniei hiatale are ca obiective:

- A. Combaterea durerii
- B. Neutralizarea secreției acide
- C. Administrarea de antisecretorii gastrice
- D. Repunerea în abdomen a cardiei, stomacului
- E. Îngustarea orificiului hiatal esofagian

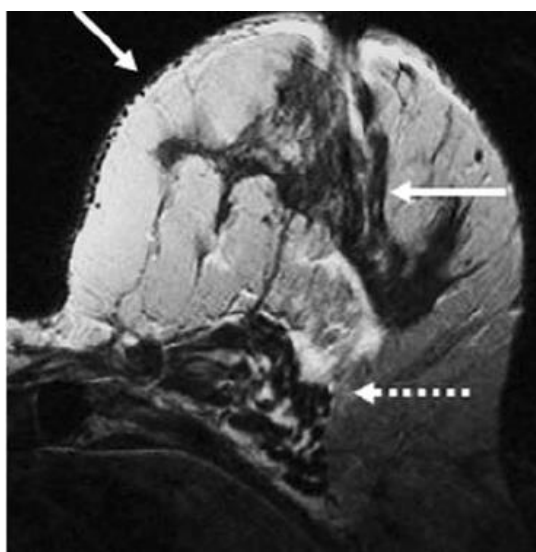
265 Tratamentul medical al herniei hiatale are ca obiective:

- A. Combaterea durerii
 - B. Repunerea în abdomen a cardiei, stomacului, îngustarea orificiului hiatal esofagian
 - C. Neutralizarea secreției acide
 - D. Administrarea de antisecretorii gastrice
 - E. Prevenirea refluxului gastroesofagian
- 266 *Care dintre următoarele reprezintă hernie a peretelui abdominal anterior?
- A. Hernia Spiegel
 - B. Herniile intrailiace
 - C. Herniile anterovezicale
 - D. Herniile retropubiene
 - E. Herniile ligamentelor largi
- 267 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la mastitele acute, sunt adevărate?
- A. Sunt procesele infecto-inflamatorii acute ale glandei mamare
 - B. Mastita acută de alăptare se mai numește și non-puerperală
 - C. Mastita acută de alăptare se mai numește și puerperală
 - D. Mastită acută în afară alăptării se mai numește și non-puerperală
 - E. Mastită acută în afară alăptării se mai numește și puerperală
- 268 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la iagnosticul de mastită acută, sunt adevărate?
- A. Ecografia mamară are rol de monitorizare evolutivă
 - B. RMN-ul este util pentru diagnosticul diferențial
 - C. Semnele inflamatorii în analizele sanguine sunt reprezentate de trombocitoză
 - D. Semnele inflamatorii în analizele sanguine sunt reprezentate de VSH scăzut
 - E. Semnele inflamatorii în analizele sanguine sunt reprezentate de hiperamilazemie
- 269 *Tratamentul abcesului mamar constă în:
- A. Incizie, evacuare, debridare, drenaj multiplu al colecțiilor găsite ca tratament minim invaziv
 - B. Sectorectomie mamară
 - C. Mamectomie radicală de tip Patey
 - D. Mamectomie de curățire
 - E. Puncție aspirativă ca tratament minim invaziv
- 270 Tratamentul cancerului mamar este reprezentat de:
- A. Intervenție chirurgicală
 - B. Radioterapie
 - C. Incizie, evacuare, debridare, lavaj, drenaj, meșaj
 - D. Chimioterapie
 - E. Hormonoterapie

- 271 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la tratamentul chirurgical al cancerului mamar, sunt adevărate?
- Poate fi: curativ, paliativ, de curățire
 - Mamectomia simplă este o operație suficientă
 - Sectorectomia este tratament curativ
 - Mamectomia Patey are viză de radicalitate oncologică
 - Intervenția paliativă, de curățire, se practică în cancerele mamare ulcerate
- 272 *Pacientă în vîrstă de 58 de ani, din mediul rural, se prezintă în serviciul de urgență pentru dureri intense la nivelul sănului stâng, edem, eritem, temperatură locală crescută. La examenul clinic se decelează săn crescut în dimensiuni cu zone de fluctuență la palpare. Aspectul clinic și al ecografiei efectuate:



Examinarea CT:



Cel mai probabil diagnostic este:

- Abces mamar
- Cancer de sân

- C. Tumoră phylodes
 - D. Nodul mamar
 - E. Mastoză
- 273 *Tratamentul chirurgical al abcesului mamar este reprezentat de:
- A. Incizie, evacuare, debridare, lavaj, meșaj
 - B. Mastectomie
 - C. Tumorectomie
 - D. Sectorectomie
 - E. Amigdalectomie
- 274 *În cadrul gușilor, fenomene de compresiune pe structurile învecinate sunt pe:
- A. Vene jugulare – hipoirigație cerebrală
 - B. Artere carotide – cianoza feței, epistaxis, céfalee
 - C. Nervul recurrent – voce bitonală
 - D. Trahee – disfagie
 - E. Esofag – dispnee
- 275 Tratamentul chirurgical al gușilor nodulare constă din:
- A. Tiroidectomie subtotală la cei cu noduli în ambii lobi
 - B. Lobectomie subtotală cu istmectomie la cei cu nodul unic
 - C. Enucleere simplă sau enucleo-rezecție la cei cu nodul unic și cu restul parenchimului tiroidian indemn
 - D. Lobectomie subtotală cu istmectomie la cei cu noduli mulți
 - E. Tiroidectomie subtotală la cei cu nodul unic
- 276 *Care dintre următoarele afirmații, referitoare la examinările paraclinice în cancerul tiroidian, este adevărată?
- A. Radioiodocaptarea și scintigrama tiroidiană diagnostichează noduli calzi
 - B. Ecografia tiroidiană precizează natura nodulului
 - C. Bariul pasaj esofagian de profil este util pentru a evidenția deviația de trahee
 - D. Radiografia cervicală anteroară este utilă pentru a evidenția compresiunea esofagiană
 - E. Se poate utiliza puncția tiroidiană cu ac subtire
- 277 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la esofagitele corozive, sunt adevărate?
- A. Sunt determinate de ingestia accidentală sau voluntară a unor substanțe făcând parte din grupa bazelor
 - B. Sunt determinate de ingestia accidentală sau voluntară a unor substanțe făcând parte din grupa acizilor
 - C. Sunt determinate de ingestia accidentală sau voluntară a unor substanțe făcând parte din grupa substanțelor cu pH neutru
 - D. Una dintre soluțiile cel mai frecvent incriminată este hidroxidul de sodiu
 - E. Una dintre soluțiile cel mai frecvent incriminată este acidul carboxilic

- 278 *Complicație a arsurilor caustice esofagiene este:
- Perforația în peritoneu cu instalarea sindromului clinic de mediastinită
 - Perforație într-un viscer apropiat, cum este splina
 - Hemoragie mare care să necesite sancționarea terapeutică chirurgicală majoră de urgență, cu mortalitate postoperatorie ridicată
 - Fistula cictrială
 - Malignizarea mediastinului
- 279 *Achalazia este:
- Incapacitatea sfincterului anal intern de a se relaxa
 - Boala de reflux gastro-esofagian
 - Incapacitatea sfincterului esofagian de a se relaxa în concordanță cu deglutiția
 - O tumoră malignă gastrică
 - O tumoră malignă esofagiană
- 280 Simptomatologia tumorilor maligne esofagiene cuprinde:
- Disfagia
 - Regurgitația (simptom precoce)
 - Durerea retrosternală cu iradiere dorsală (simptom tardiv)
 - Hematemeza (semnul clinic cel mai frecvent)
 - Semnele de impregnare neoplazică: astenie fizică, adinamie, inapetență, scădere progresivă și rapidă în greutate
- 281 *Tratamentul medical al bolii ulceroase cuprinde:
- Blocajii receptorilor H1
 - Blocajii receptorilor H2
 - Blocajii receptorilor H3
 - Blocajii canalelor de calciu
 - Blocajii canalelor de sodiu
- 282 Tratamentul curativ în cancerul gastric este reprezentat de:
- Gastrectomie subtotală în localizările pilorice
 - Gastrectomie parțială de curățire
 - Gastrectomie polară superioară în cancerul cardiotuberozitar
 - Gastroenteroanastomoză
 - Gastrectomie totală în cancerele extinse sau cele ale corpului gastric
- 283 Ulcerul gastric este:
- Leziune unică sau multiplă a mucoasei gastrice

- B. Leziune unică sau multiplă a mucoasei duodenale
 - C. Determinat în principal de diminuarea factorilor de apărare a mucoasei gastrice
 - D. Determinat în principal de creșterea acțiunii factorilor agresivi (hiperaciditate)
 - E. Determinat în principal de acțiunea inhibitorilor pompei de protoni
- 284 Evaluarea nutrițională are ca scop:
- A. Identificarea riscului de malnutriție
 - B. Monitorizarea efectului unei intervenții nutriționale
 - C. Diagnosticarea unor boli
 - D. Stabilirea unui tratament medicamentos
 - E. Intervenția nutrițională
- 285 Subnutriția se caracterizează prin:
- A. Exces de creștere
 - B. Deficit de creștere
 - C. Deficit ponderal
 - D. Deficiențe de micronutrienți
 - E. Exces de macronutrienți
- 286 Screening-ul nutrițional se poate realiza cu:
- A. MUST (Malnutrition Screening Tool)
 - B. Anchetă alimentară
 - C. Chestionarul de frecvență alimentară
 - D. IMC (indicele de masa corporală)
 - E. Nutritional Risk Screening
- 287 Evaluarea nutrițională directă presupune:
- A. Screening nutrițional
 - B. Măsurători antropometrice
 - C. Investigații biologice
 - D. Examen obiectiv centrat pe nutriție
 - E. Anchetă alimentară
- 288 Antropometria:
- A. Identifică deficiențe nutriționale
 - B. Cuprinde MUAC (circumferința brațului-mijlociu)
 - C. Cuprinde înălțime/lungime la adulți
 - D. Cuprinde IMC (indice de masa corporală) la nou-născuți
 - E. Include greutatea

- 289 *Retardul statural se identifică prin:
- Greutate pentru vîrstă
 - IMC (indicele de masa corporală) indiferent de vîrstă
 - IMC pentru vîrstă
 - Înălțime pentru vîrstă
 - Înălțime/lungime
- 290 *Obezitatea la copii și adolescenți se definește printr-un IMC (indice de masa corporală):
- <percentila 5
 - Între percentila 5 și sub percentila 85
 - Între percentila 95 și percentila 105
 - Peste percentila 85
 - \geq percentila 95
- 291 *Circumferința brațului dă relații asupra:
- Masei musculară
 - Masei adipose
 - Gradului de hidratare
 - Deficitului de lipide
 - Excesului de lipide
- 292 Indicele de masă corporală:
- Definește masa musculară
 - Definește masa grasă
 - Poate subevalua cantitatea de grăsimi la persoane în vîrstă
 - Poate supraevalua cantitatea de grăsimi la persoanele cu o musculatură bine dezvoltată
 - Definește gradul de hidratare
- 293 Circumferința taliei:
- Apreciază distribuția abdominală a musculaturii
 - Apreciază distribuția abdominală a țesutului adipos visceral
 - Definește obezitatea abdominală la femei dacă este 94 cm
 - Definește obezitatea abdominală la bărbați dacă este mai mare sau egală cu 94 cm
 - Se coreleză cu riscul cardiometabolic
- 294 Analiza prin bio-impedanță electrică:
- Este posibilă la persoanele deshidratate
 - Poate da interpretări eronate în caz de dezechilibre hidro-electrolitice

- C. Poate da interpretări eronate în caz de edeme periferice
- D. Este posibilă la persoanele cu IMC sub 15
- E. Măsoară rezistența organismului la trecerea semnalului electric ce traversează apa existentă în mușchi și țesutul adipos
- 295 Osteodensitometria (DEXA) este indicată pentru:
- A. Monitorizarea greutății la gravide
 - B. Monitorizarea intervențiilor nutriționale în malnutriția severă
 - C. Monitorizarea intervențiilor nutriționale în carență de vitamina D
 - D. Măsurarea masei musculare de rutină
 - E. Monitorizarea greutății corporale de rutină
- 296 Icterul poate indica:
- A. Deficit de fier
 - B. Deficit de vitamina K
 - C. Exces de caroten
 - D. Deficit de bilirubină
 - E. Exces de bilirubină
- 297 *Descuamări ale scalpului pot indica:
- A. Deficit de vitamina C
 - B. Deficit de vitamina B12
 - C. Deficit de biotină
 - D. Deficit de cupru
 - E. Deficit de acizi grași esențiali
- 298 *Xantelasma apare în:
- A. Diabetul zaharat
 - B. Carență de caroten
 - C. Anemie
 - D. Carență de vitamina A
 - E. Hipercolesterolemie
- 299 Care dintre următoarele afirmații despre biomarkerii nutriționali sunt adevărate?
- A. Sodiul în urina pe 24 de ore relevă aportul absolut de sodiu
 - B. Excreția urinară de azot reflectă proporțional aportul de proteine
 - C. Vitamina C plasmatică reflectă aportul absolut de fructe
 - D. Zaharoza urinară se corelează cu aportul de zahăr
 - E. Acidul pentadecanoic fosfolipidic plasmatic este un biomarker al consumului de lactate

- 300 Factori care influențează variația unei diete:
- Anotimpul
 - Consumul de alimente în afară casei
 - Participarea la evenimente festive
 - Starea de boală
 - Sedentarismul
- 301 Care dintre următoarele metode evaluatează subiectiv dieta unei persoane?
- Istoricul alimentar
 - Analiza biomarkerilor nutriționali
 - Cuestionarul de frecvență alimentară
 - Cercetarea venitului familial
 - Metoda inventarului
- 302 Evaluarea adipozitatii la copil presupune:
- Determinarea vîrstei copilului
 - Cântărirea copilului
 - Analiza bio-impedanței electrice de rutină
 - Investigarea cauzelor malnutriției
 - Măsurarea lungimii sau înălțimii
- 303 Evaluarea nutrițională la gravide include screening-ul deficiențelor de:
- Potasiu
 - Folați
 - Fier
 - Vitamină D
 - Vitamina C
- 304 *Evaluarea antropometrică la adolescenți este influențată de:
- Vîrstă
 - Maturația sexuală
 - Factori emoționali
 - Greutatea la naștere
 - Stilul de viață
- 305 Factori care influențează comportamentul alimentar în timpul adolescenței sunt:
- Accesul la alimente
 - Influența persoanelor din anturaj
 - Obiceiurile culturale

- D. Percepția imaginii corpului
E. Performanța școlară
- 306 Cei mai predispuși la tulburări de alimentație sunt:
 A. Adulții peste 50 de ani
 B. Vârstnicii peste 75 ani
 C. Sugarii
 D. Adolescentii
 E. Femeile
- 307 Vegetarienii pot avea aporturi inadecvate de:
 A. Carbohidrați
 B. Acizi grași esențiali
 C. Vitamină A
 D. Vitamină D
 E. Calciu
- 308 Care dintre următoarele condiții medicale reprezintă criterii de internare în spital?
 A. Obezitatea abdominală gradul III
 B. Lipsa apetitului
 C. Malnutriția severă
 D. Anemia severă
 E. Apetitul păstrat
- 309 Selectați criteriile aferente unei stări nutriționale normale:
 A. MUAC (circumferința brațului-mijlociu) <22 cm la adolescenți
 B. IMC (indicele de masa corporală) 18,5 până la 24,9 kg/m² la adulți
 C. MUAC ≥ 22 cm la adolescenți
 D. MUAC între 22 și 22,9 cm la femeile însărcinate și femeile care alăptează până la 6 luni postpartum
 E. IMC pentru vîrstă scor $z < -3$
- 310 Subnutriția severă se definește prin:
 A. Scădere ponderală intenționată peste 15%
 B. Orice creștere în greutate neintenționată la femeile însărcinate
 C. Prezența edemului bilateral fără altă cauză medicală
 D. Scădere ponderală neintenționată de peste 10%
 E. IMC (indice de masa corporală) <16 kg/m²
- 311 Excesul ponderal se definește prin:

- A. Suprapondere cu IMC (indice de masa corporală) peste 30 kg/m^2
 - B. MUAC (circumferința brațului-mijlociu) $\geq 30 \text{ cm}$ la femeile însărcinate
 - C. Suprapondere cu IMC între 25 și $29,9 \text{ kg/m}^2$
 - D. IMC pentru scorul z de vârstă la adolescenti -1
 - E. Obezitate cu IMC între 22 și 25 kg/m^2
- 312 Riscuri asociate cu malnutriția sunt:
- A. Vârstă înaintată
 - B. Cancerul
 - C. Greutatea la naștere scăzută
 - D. Scăderea ponderală intenționată
 - E. Nașterea la termen
- 313 Cauzele scăderii ponderale la vîrstnici pot fi:
- A. Polimedicația
 - B. Demența
 - C. Polifagia
 - D. Anorexia tardivă
 - E. Vertijul
- 314 Determinanții denutriției la vîrstnici sunt:
- A. Vârstă
 - B. Pierdere de masă și funcție musculară
 - C. Pierdere de masă osoasă
 - D. Diabetul zaharat
 - E. Deshidratarea
- 315 Evaluarea masei musculare se realizează prin:
- A. Cânătire
 - B. Analiza bio-impedanței electrice
 - C. Osteodensitometrie (DEXA)
 - D. Dinamometrie
 - E. Proba scaunului
- 316 Cauze ale osteoporozei sunt:
- A. Consumul în exces de sucuri de fructe
 - B. Consumul excesiv de lactate
 - C. Sedentarismul
 - D. Consumul excesiv de alcool
 - E. Deficitul de calciu

- 317 În sarcopenie:
- Forța musculară este afectată
 - Forța musculară este păstrată
 - Forța mâinii este redusă sub 16 kg la femei (proba dinamometrului)
 - Viteza de mers este normală
 - Proba scaunului necesită peste 15 secunde
- 318 Cauze ale apetitului redus sunt:
- Cancerul
 - Dificultățile de înghițire
 - Edentația
 - Diabetul zaharat
 - Bulimia
- 319 Instrumente de screening validate pentru uz geriatric sunt:
- Simplified Nutritional Appetite Questionnaire
 - Sarc F Questionnaire
 - Mini Nutritional Assessment (MNA)
 - Indicele Riscului Nutrițional Geriatric (GNRI)
 - Med Diet Total Score
- 320 *Pica se caracterizează prin:
- Consum persistent (minimum o săptămână) a unor substanțe fără valoare nutritivă
 - Introducerea unor obiecte fără valoare nutritivă în cavitatea bucală, la copiii mici
 - Mestecare repetată și scuipare fără înghițire a unor mari cantități de alimente
 - Consumul persistent (minimum o lună) a unor substanțe fără valoare nutritivă
 - Consumul persistent (minimum o lună) a unor substanțe cu valoare nutritivă, necesare dezvoltării copilului
- 321 Instrumente pentru evaluarea tulburărilor de alimentație sunt:
- SCOFF
 - Eating Attitudes Test
 - Eating Disorder Inventory
 - Mini Nutritional Assessment (MNA)
 - Perceived Body Image Scale
- 322 Valorile bicarbonatului seric se modifică în:
- Hiperglicemie cronică

- B. Vărsăturile repetitive
 - C. Abuzul de laxative
 - D. Administrarea de diuretice
 - E. Nutriție deficitară
- 323 Sindromul de realimentare:
- A. Este un răspuns biologic complex la aportul crescut de alimente după epuizarea nutrițională semnificativă
 - B. Se caracterizează prin hiperpotasemie
 - C. Este prevenit dacă se reia alimentația orală optimă rapid după o perioadă prelungită de infometare
 - D. Se caracterizează prin hiperfosfatemie
 - E. Este prevenit dacă se crește aportul alimentar cu 300 kcal la fiecare 3-4 zile până când este adecvat pentru creștere ponderală
- 324 Principalii alergeni alimentari sunt:
- A. Ouăle
 - B. Cacaoa
 - C. Laptele
 - D. Alunele
 - E. Coloranții alimentari
- 325 Semnele și simptomele tardive ale alergiei la lapte sunt:
- A. Tusea
 - B. Dificultăți de respirație
 - C. Rinoreea
 - D. Crampele abdominale
 - E. Urticaria
- 326 Intoleranța la lactoză provoacă:
- A. Eruție cutanată
 - B. Balonare
 - C. Anafilaxie
 - D. Flatulență
 - E. Dificultăți de respirație după consum de lactate
- 327 *Alergia la grâu se definește prin:
- A. Prezența anticorpilor IgA antitransglutaminază

- B. Prezența anticorpilor IgG antipeptide ale gliadinei
 - C. Hipertrofia duodenală viloasă
 - D. Prezența anticorpilor IgE la grâu
 - E. Prezența anticorpilor IgG la grâu
- 328 Intoleranța la histamină:
- A. Se poate declanșa la consumul de vin roșu
 - B. Se manifestă prin anafilaxie
 - C. Se poate declanșa și la consumul de alimente sărace în histamine
 - D. Se poate manifesta prin migrene, amețeli, rinită
 - E. Se poate declanșa la consumul de nuci
- 329 Sindroame comune de impact nutrițional la pacienții oncologici sunt:
- A. Xerostomia
 - B. Diareea
 - C. Constipația
 - D. Polifagia
 - E. Vârsăturile
- 330 Măsurile igieno-dietetice din ciroza hepatică sunt reprezentate de:
- A. Alimentație apropiată de cea a omului sănătos
 - B. Consum moderat de alcool (125 ml vin/zi, 1 bere mică/zi)
 - C. Repaus alimentar în formele compensate
 - D. Limitarea consumului de lichide la 1,5–2 l/zi
 - E. Reducerea consumului de sare la 2–4 g/zi (mai ales la pacienții cu ascită)
- 331 Consumul de proteine:
- A. La pacienții fără encefalopatie este de 1 g/kgc/zi
 - B. La pacienții fără encefalopatie este de 2 g/kgc/zi
 - C. La pacienții cu encefalopatie ușoară/medie este de maximun 40 g/zi
 - D. La pacienții cu encefalopatie ușoară/medie este de maximum 60 g/zi
 - E. În encefalopatiile severe este exclus
- 332 Profilaxia primară a ficatului gras non-alcoholic constă în:
- A. Alimentație sănătoasă
 - B. Alimentație hipercalorică
 - C. Evitarea sedentarismului
 - D. Menținerea IMC (indicelui de masa corporală) între 18,5 și 24,9 kg/m²

- E. Menținerea IMC între 25 și 29,9 kg/m²
- 333 Suporțul nutrițional în cazul etilismului cronic constă în:
- A. Interzicerea consumului de alcool
 - B. Regim alimentar hipercaloric
 - C. Regim alimentar normocaloric
 - D. Suplimente vitaminice (vitamină B1)
 - E. Corectarea eventualei malnutriții
- 334 Dieta pe termen lung la pacienții cu pancreatită acută este:
- A. Hipoproteică
 - B. Hipolipidică
 - C. Cu aport crescut de antioxidați (de exemplu, seleniu)
 - D. Cu permiterea fumatului
 - E. Cu interzicerea aportului de alcool
- 335 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la consumul de lipide în pancreatita cronică, sunt adevărate?
- A. Aport redus sub 25% din necesarul caloric
 - B. Aport crescut peste 25% din necesarul caloric
 - C. Evitarea lipidelor saturate
 - D. Evitarea gătitului prin prăjire
 - E. Se pot substitui parțial lipidele alimentare cu uleiuri ce conțin trigliceride cu lanț mediu
- 336 Obiectivele intervenției nutriționale în insuficiența pancreatică sunt:
- A. Menținerea unui IMC (indice de masa corporală) peste 19 kg/m²
 - B. Menținerea unui IMC peste 25 kg/m²
 - C. Corectarea maldigestiei
 - D. Corectarea constipației
 - E. Aport crescut de lipide
- 337 Alimente colecistokinetic sunt:
- A. Fructele de mare
 - B. Brânza de vaci
 - C. Legumele cu celuloză dură
 - D. Maioneza
 - E. Ouăle
- 338 În primele 24 de ore postcolecistectomie sunt recomandate:
- A. Ceai cu zahăr

- B. Supă clară
 - C. Suc de fructe diluat
 - D. Mucilagii de făinos
 - E. Piure de legume
- 339 Dieta pe termen lung postcolectectomie cuprinde:
- A. Aport caloric în funcție de statusul ponderal
 - B. Aport crescut de lipide
 - C. Aport crescut de carbohidrați
 - D. Evitarea alimentelor care produc flatulență
 - E. Evitarea meselor foarte bogate
- 340 *Consumul excesiv de alcool:
- A. Crește nivelul colesterolului total
 - B. Crește nivelul HDL colesterolului
 - C. Crește nivelul LDL colesterolului
 - D. Crește nivelul trigliceridelor
 - E. Scade nivelul trigliceridelor
- 341 Consumul de cafea:
- A. Crește nivelul colesterolului total
 - B. Scade nivelul colesterolului total
 - C. Crește nivelul HDL colesterolului
 - D. Crește nivelul LDL colesterolului
 - E. Crește nivelul trigliceridelor
- 342 *Care dintre următoarele diete este recomandată în caz de hipertensiune arterială?
- A. Dieta DASH
 - B. Dieta Atkins
 - C. Dieta Montignac
 - D. Dieta bogată în sodiu
 - E. Dieta bogată în acizi grași saturati
- 343 Alimente care cresc secreția acidă gastrică și favorizează refluxul gastro-esofagian sunt:
- A. Cafeaua
 - B. Orezul
 - C. Citricele

- D. Băuturile carbogazoase
 - E. Lactatele
- 344 Recomandări igieno-dietetice în esofagita de reflux sunt:
- A. Evitarea fumatului
 - B. Evitarea efortului fizic după mese
 - C. Evitarea îmbrăcăminte prea strâmte după mese
 - D. Evitarea consumului de supe seara
 - E. Evitarea consumului de făinoase
- 345 Principiile dietetice în hernia hiatală sunt reprezentate de:
- A. Evitarea fumatului
 - B. Evitarea consumului de alcool
 - C. Evitarea consumului de cafea
 - D. Evitarea consumului de ciocolată
 - E. Evitarea meselor hipolipidice
- 346 Dieta în ulcerul gastro-duodenal presupune:
- A. Evitarea laptelui și a produselor lactate
 - B. Evitarea consumului de piper negru
 - C. Evitarea consumului de boia
 - D. Evitarea consumului de chili
 - E. Sistarea fumatului
- 347 Cauzele principale ale gastroparezei sunt:
- A. Obstrucția mecanică
 - B. Diabetul zaharat
 - C. Intervențiile chirurgicale
 - D. Ciroza hepatică avansată
 - E. Idiopatică
- 348 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la dietoterapia din gastropareză, sunt adevărate?
- A. Alimentele sunt repartizate în 6 mese mici
 - B. Este hipolipidică
 - C. Este hiperlipidică
 - D. Este bogată în fibre
 - E. Se recomandă evitarea excesului de fibre

- 349 Alimentele incriminate în apariția sindromului dumping sunt:
- Dulciurile concentrate
 - Laptele (prin conținutul de calciu)
 - Extractele de carne (prin conținutul în aminoacizi)
 - Supele clare
 - Ceaiurile de fructe
- 350 Odată cu reluarea funcției gastrointestinale după chirurgia gastrică se introduc:
- Lichidele
 - Alimente moi, pe baza de amidon
 - Alimente sărace în grăsimi
 - Alimente bogate în grăsimi
 - Alimente bogate în proteine
- 351 După gastrectomie:
- Pacienții nu au un aport alimentar suficient
 - Pacienții au un aport alimentar suficient
 - Pacienții prezintă tranzit intestinal accelerat
 - Pacienții prezintă tranzit intestinal încetinit
 - Pacienții scad în greutate
- 352 *Cu 5 zile înaintea gastrectomiei se recomandă cel puțin:
- 40 g proteine/zi
 - 50 g proteine/zi
 - 60 g proteine/zi
 - 70 g proteine/zi
 - 80 g proteine/zi
- 353 *Cu 24h înaintea gastrectomiei se recomandă:
- Dietă cu 3 mese de consistență lichidă
 - Dietă cu 3 mese de consistență semisolidă
 - Dietă cu 3 mese de consistență solidă
 - Dietă cu 5 mese de consistență lichida
 - Dietă cu 5 mese de consistență semisolidă

- 354 *Care este cantitatea de lactoză tolerată de majoritatea pacienților cu intoleranță la lactoză, fără a dezvolta simptome majore:
- A. 2-4 g/zi
 - B. 3-5 g/zi
 - C. 6-12 g/zi
 - D. 14-16 g/zi
 - E. 18-20 g/zi
- 355 *Intoleranța la lactoză apare prin:
- A. Autoanticorpi împotriva mucoasei intestinului subțire
 - B. Reacție încrucișată a anticorpilor din diabetul zaharat tip 1
 - C. Deficitul enzimei numite lactază
 - D. Reacție alergică
 - E. Rezecție gastrică
- 356 Glutenul se găsește în:
- A. Grâu
 - B. Secară
 - C. Porumb
 - D. Orz
 - E. Orez
- 357 Alimente permise pacienților cu boală celiacă sunt:
- A. Pâinea graham
 - B. Pastele făinoase obișnuite
 - C. Fructele proaspete
 - D. Berea
 - E. Vinul
- 358 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la dieta din colonul iritabil, sunt adevărate?
- A. Evitarea excesului de grăsimi alimentare
 - B. Evitarea consumului de cafeină
 - C. Consumul crescut de dulciuri concentrate
 - D. Consumul de alimente bogate în fibre (celuloză fină)
 - E. Reducerea aportului zilnic de lichide

359 *Diagnosticul colonului iritabil înseamnă:

- A. Apariția de scaune diareice și disconfort abdominal în situații stresante
- B. Apariția de scaune diareeice și disconfort abdominal după consumul de lapte
- C. Apariția de scaune diareeice și disconfort abdominal după consum de pâine
- D. Apariția de dureri sau disconfort abdominal, cu modificări ale numărului sau consistenței scaunelor, cu durată de cel puțin 3 luni
- E. Apariția de dureri sau disconfort abdominal, însoțite de diaree, după consum de băuturi carbogazoase

360 Cauzele principale ale constipației sunt:

- A. Dieta lipsită de fibre
- B. Dieta bogată în fibre
- C. Sedentarismul
- D. Stresul
- E. Sarcina

361 *Care este consumul minim zilnic de fibre alimentare pentru prevenirea constipației?

- A. 10 g
- B. 15 g
- C. 20 g
- D. 25 g
- E. 30 g

362 *Pentru evitarea apariției constipației, proporția între fibrele insolubile și cele solubile trebuie să fie de:

- A. 1/1
- B. 1/2
- C. 1/3
- D. 2/1
- E. 3/1

363 În rectocolita ulcerohemoragică, recomandările dietetice cuprind:

- A. Consumul redus de carne roșie
- B. Consumul crescut de lactate
- C. Consumul redus de acizi grași omega 3
- D. Consumul redus de cafeină
- E. Consumul redus de îndulcitori artificiali

364 În cazul pacienților cu boală coronariană trebuie să recomandăm:

- A. Scăderea nivelului colesterolului total
- B. Scăderea nivelului HDL colesterolului
- C. Scăderea nivelului LDL colesterolului
- D. Scăderea nivelului trigliceridelor
- E. Consum crescut de alcool

365 În insuficiența cardiacă se recomandă:

- A. Regim hipoproteic
- B. Regim normo/hipocaloric
- C. Aport redus de sodiu
- D. Regim hiperlipidic (sursă de energie)
- E. Regim hipolipidic

366 Tabloul clinic în insolația propriu-zisă cuprinde:

- A. Cefalee
- B. Amețeli
- C. Congestia feței
- D. Fotofobie, agitație
- E. Polakidisurie

367 Consumul excesiv de glucide:

- A. Crește riscul obezității
- B. Crește riscul diabetului zaharat
- C. Crește riscul hipotensiunii arteriale
- D. Favorizează apariția cariilor dentare
- E. Crește riscul denutriției

368 *Care dintre următoarele afirmații, referitoare la acizii grași trans, este adeverată?

- A. Cresc HDLc
- B. Cresc LDLc
- C. Scad LDLc
- D. Se găsesc în pește
- E. Se găsesc în uleiul de floarea soarelui

369 *Cantitatea minimă de lipide necesară zilnic este de:

- A. 40 g
- B. 60 g
- C. 80 g
- D. 100 g
- E. 120 g

370 Regimul alcalinizant permite consumul:

- A. Fructelor
- B. Legumelor
- C. Laptelui
- D. Cărnii
- E. Peștelui

371 *Regimul hiposodat larg trebuie să conțină:

- A. Sub 0,5 g NaCl/zi
- B. 0,5-1 g NaCl/zi
- C. 1-3 g NaCl/zi
- D. 3-5 g NaCl/zi
- E. Peste 5 g NaCl/zi

372 Factorii de risc cardiovasculari neinfluențabili sunt:

- A. Diabetul zaharat
- B. Hipertensiunea arterială
- C. Vârsta
- D. Ereditatea
- E. Genul persoanei

373 *Care dintre următorii factori oferă protecție cardiovasculară?

- A. Obezitatea
- B. Sedentarismul
- C. Activitatea fizică
- D. Fumatul
- E. Stresul

374 *Acizii grași trans trebuie să reprezinte:

- A. Sub 1% din aportul energetic total
- B. Sub 10% din aportul energetic total

- C. Sub 20% din aportul energetic total
 - D. Sub 30% din aportul energetic total
 - E. Sub 50% din aportul energetic total
- 375 Pentru o recuperare rapidă după antrenament sau competiție (în 30–60 minute) este necesar consumul de:
- A. Carbohidrați pentru refacerea glicogenului
 - B. Proteine pentru repararea și formarea de noi fibre musculare
 - C. Lipide
 - D. Lichide și sodiu pentru rehidratare
 - E. Steroizi
- 376 Un efort fizic de intensitate foarte mare și durată scurtă se bazează pe:
- A. Rezervele de ATP existente
 - B. Rezervele de ATP formate prin intermediul fosfocreatinei
 - C. Intrarea în acțiune a căii glicolitice anaerobe
 - D. Utilizarea energiei provenite în principal din metabolizarea acizilor grași
 - E. Utilizarea energiei provenite în principal din proteine
- 377 Care dintre următoarele afirmații privind glicogenul sunt adevărate?
- A. Reprezintă depozit temporar al glucozei în ficat și mușchi
 - B. Glicogenul muscular este utilizat doar de către mușchi
 - C. Glicogenul hepatic este eliberat în circulație
 - D. Este utilizat în activitatea de intensitate scăzută sau moderată
 - E. Este utilizat în activitatea de intensitate crescută
- 378 *Activitatea fizică reprezintă:
- A. Mișcare a corpului produsă prin contracții musculare (scheletice) cu consum de energie suplimentar față de cheltuiala energetică de repaus
 - B. Abilitatea mușchilor de a se opune unei rezistențe
 - C. Abilitatea articulațiilor și ligamentelor de a permite efectuarea anumitor mișcări pe întreaga rază de mobilitate (atât cât este fiziologic posibil)
 - D. Mișcări ritmice, repetitive și continue ale acelorași grupe musculare, cu o durată de minimum 10 minute
 - E. Abilitatea mușchilor de a se contracta în repetiție fără a se obosi
- 379 *Prin forță musculară se înțelege:
- A. Mișcarea corpului produsă prin contracții musculare (scheletice) cu consum de energie suplimentar față de cheltuiala energetică de repaus
 - B. Abilitatea mușchilor de a se opune unei rezistențe
 - C. Abilitatea articulațiilor și ligamentelor de a permite efectuarea anumitor mișcări pe întreaga rază de mobilitate (atât cât este fiziologic posibil)

- D. Mișcări ritmice, repetitive și continue ale acelorași grupe musculare, cu o durată de minim 10 minute
 E. Abilitatea mușchilor de a se contracta în repetiție fără a se obosi
- 380 Care dintre următoarele afirmații privind glicogenogeneza sunt adevărate?
- A. Este un proces anabolic
 - B. Este un proces catabolic
 - C. Se desfășoară mai ales în ficat și mușchi
 - D. Are loc atunci când crește concentrația plasmatică a glucozei
 - E. Consta în eliberarea de glucoză pentru necesitățile organismului
- 381 Factorii hiperglicemianți care intervin în reglarea glicemiei sunt reprezentați de:
- A. Glucagon
 - B. Adrenalină
 - C. Cortizol
 - D. Insulină
 - E. Hormonii tiroidieni
- 382 *Prin arderea a 1 g de lipide rezultă:
- A. 4,1 kcal
 - B. 5 kcal
 - C. 6 kcal
 - D. 7,1 kcal
 - E. 9,3 kcal
- 383 În funcție de numărul de aminoacizi din compoziție, proteinele se clasifică în:
- A. Oligopeptide
 - B. Polipeptide
 - C. Globulare
 - D. Fibrilare
 - E. Conjugate
- 384 Care dintre următoarele afirmații privind proteinele de clasa I (proteinele de calitate superioară) sunt adevărate?
- A. Conțin toți AA esențiali în proporții adecvate organismului uman
 - B. Sunt caracterizate prin absența unuia sau mai multor AA esențiali
 - C. AA existenți sunt în cantități neadecvate
 - D. Include majoritatea proteinelor de origine animală
 - E. Se găsesc în leguminoase uscate și în cereale
- 385 Ce manifestări pot apărea în cazul administrării unei cantități de proteine de peste 3g/kg?

- A. Afectarea funcției renale
 - B. Creșterea nivelului lipoproteinelor sanguine, asociat cu atheroscleroza
 - C. Creșterea diurezei cu deshidratarea organismului
 - D. Scăderea diurezei cu hiperhidratarea organismului
 - E. Creșterea nitrogenului urinar
- 386 Principalele căi de catabolizare a aminoacizilor sunt:
- A. Dezaminarea
 - B. Transaminarea
 - C. Decarboxilarea
 - D. Hidrogenarea
 - E. Oxidarea
- 387 Formele digerabile ale glucidelor sunt:
- A. Dextrinele
 - B. Amidonul
 - C. Glicogenul
 - D. Celulozele
 - E. Pectinele
- 388 Formele de absorbție a glucidelor sunt:
- A. Glucoza
 - B. Galactoza
 - C. Fructoza
 - D. Lactoza
 - E. Zaharoza
- 389 Care dintre următoarele afirmații referitoare la sportul fotbal sunt adevărate?
- A. Reprezintă un sport de echipă
 - B. Reprezintă un sport de forță
 - C. Greutatea sportivilor trebuie să fie medie
 - D. Greutatea sportivilor trebuie să fie mare
 - E. Sportivii trebuie să prezinte hipertrofie musculară
- 390 Care dintre următoarele afirmații referitoare la triatlon sunt adevărate?
- A. Greutatea sportivilor trebuie să fie scăzută
 - B. Greutatea sportivilor trebuie să fie crescută
 - C. Sportivii trebuie să prezinte masa musculară bine dezvoltată
 - D. Sportivii trebuie să prezinte masa musculară slab dezvoltată
 - E. Sportivii trebuie să prezinte procent redus de masa grasă

- 391 *Durata efectului în cazul insulinei lente este de:
- 3 ore
 - 1–5 ore
 - 8 ore
 - 10 ore
 - 24 de ore
- 392 *La subiecții sportivi care prezintă diabet zaharat, valorile optime ale glicemiei pentru a putea practica activitate sportivă sunt:
- 80–120 mg/dl
 - 130–160 mg/dl
 - 160–190 mg/dl
 - 200–220 mg/dl
 - 230–250 mg/dl
- 393 *La subiecții sportivi cu diabet zaharat nu se recomandă activitate sportivă dacă valoarea glicemiei este:
- ≥ 100 mg/dl
 - ≥ 120 mg/dl
 - ≥ 150 mg/dl
 - ≥ 170 mg/dl
 - ≥ 200 mg/dl
- 394 În cazul în care valoarea glicemiei la un sportiv cu diabet zaharat este sub 70 mg/dl se recomandă:
- Ingestia a cel puțin 10–15 g glucide
 - Odihnă timp de 5 – 10 min
 - Odihnă timp de 30 min
 - Odihnă timp de 60 min
 - Reluarea activității la valori glicemice între 80–120 mg/dl
- 395 În cazul în care valoarea glicemiei la un sportiv cu diabet zaharat este peste 180 mg/dl se recomandă:
- Ingestia a cel puțin 10–15 g glucide
 - Preefort fizic – administrare de insulină pentru a ajunge la valori normale
 - Evitarea consumului de băuturi cu glucide
 - Practicarea efortului la parametri normali
 - Ingestia a 20–30 g glucide
- 396 În caz de hipoglicemie la sportivii cu diabet zaharat pot apărea:
- Senzatia de foame
 - Scăderea capacitații de reacție

- C. Miroslul de acetonă al respirației
 D. Poliuria
 E. Polidipsia
- 397 *La tinerii sportivi, pentru a fi afectată performanța sportivă și buna funcționare a organismului, pierderea lichidiană trebuie să fie de:
 A. 1% din greutate
 B. 3% din greutate
 C. 5% din greutate
 D. 7% din greutate
 E. 10% din greutate
- 398 Pentru evitarea deshidratării la tineri sportivi, sunt interzise:
 A. Administrarea de diuretice
 B. Sauna
 C. Administrarea de băuturi cu efecte stimulante
 D. Administrarea de apă plată
 E. Administrarea de sucuri de fructe
- 399 *Rehidratarea tinerilor sportivi trebuie să asigure refacerea a:
 A. 50% din volumul pierdut
 B. 100% din volumul pierdut
 C. 150% din volumul pierdut
 D. 200% din volumul pierdut
 E. 250% din volumul pierdut
- 400 Factorii care cresc absorbția insulinei la sportivii cu diabet zaharat sunt:
 A. Contrația musculară
 B. Relaxarea musculară
 C. Temperatura crescută
 D. Temperatura scăzută
 E. Doza de insulină
- 401 *În cazul în care durata efortului fizic este de 20–30 minute, doza de insulină administrată:
 A. Nu trebuie să fie modificată
 B. Se scade cu 25%
 C. Se scade cu 30%
 D. Se scade cu 40%
 E. Se scade cu 50%

- 402 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la aportul de lipide, sunt adevărate?
- Lipidele trebuie să reprezinte 20–30% din necesarul energetic
 - Lipidele trebuie să reprezinte 40–50% din necesarul energetic
 - Sunt utilizate lipide de origine animală
 - Sunt utilizate lipide de origine vegetală
 - Lipidele trans trebuie să fie sub 13%
- 403 În cazul sportivelor de gen feminin care urmează un plan alimentar restrictiv, pot ap[rea:
- Modificări ale ciclului menstrual
 - Scăderea densității osoase
 - Scăderea randamentului sportiv
 - Creșterea randamentului sportiv
 - Creșterea riscului de accidentări
- 404 Beneficiile monitorizării glicemice continue sunt reprezentate de:
- Monitorizare continuă a glicemiei pe timpul efortului cât și în afară lui
 - Ajustarea dozelor de insulină în funcție de valorile înregistrate
 - Ajustarea ingestiei de alimente în afara efortului sportiv în funcție de valorile glicemice înregistrate
 - Ajustarea ingestiei de alimente în timpul efortului sportiv în funcție de valorile glicemice înregistrate
 - Afișarea rezultatelor cu doar $\approx 2\frac{1}{2}$ min. întârziere
- 405 Evaluarea statusului de hidratare al sportivilor prin examenul de urină ține cont de:
- Culoarea urinii
 - Volumul urinii
 - Prezența glucozei în urină
 - Prezența urobilinogenului în urină
 - Osmolaritatea urinii
- 406 Măsuri de prim ajutor în cazul insolației sunt:
- Îndepărțarea pacientului de sub influența razelor solare
 - Așezarea într-un loc bine ventilat, la umbră, cu capul ridicat
 - Aplicarea de comprese reci sau chiar o punga cu gheăță pe toată calota (ajuta la reducerea edemului cerebral)
 - Administrarea de antalgice și antipiretice (paracetamol, aspirină, diclofenac)
 - Provocarea de vărsături la pacienții conștienți
- 407 *În cazul sportivilor din cadrul jocurilor pe echipă, compozitia gustărilor trebuie să se bazeze pe:
- Glucide
 - Lipide
 - Proteine

- D. Glucide + proteine
E. Glucide + lipide
- 408 Suplimentarea cu hidrați de carbon în perioada de pregătire este necesară în următoarele tipuri de efort:
 A. Efort cu durata sub 20 min.
 B. Efort cu durata sub 45 min.
 C. Efort cu durata de 1 h
 D. Efort cu durata de 2 h, de intensitate scăzută
 E. Efort cu durata de 2 h, de intensitate moderată/crescută
- 409 *Care este proporția tipurilor de proteine recomandate în perioada de pregătire?
 A. 20–30% proteine animale și 70–80% proteine vegetale
 B. 20–30% proteine vegetale și 70–80% proteine animale
 C. 30–40% proteine vegetale și 60–70% proteine animale
 D. 50–60% proteine animale și 40–50% proteine vegetale
 E. 50–60% proteine vegetale și 40–50% proteine animale
- 410 Efectele pozitive ale steroizilor anabolici exogeni și endogeni sunt reprezentate de:
 A. Creșterea forței musculare
 B. Creșterea masei musculare
 C. Hiperplazie de prostată
 D. Ginecomastie
 E. Pilozitate de tip masculin în cazul sexului feminin
- 411 Care dintre următoarele afirmații privind agenții de stimulare a eritropoiezii sunt adevărate?
 A. Produc creșterea nivelului de oxigenare tisulară prin creșterea secreției de eritropoietină
 B. Sunt folosiți în sporturile de anduranță deoarece prelungesc durata totală până la apariția oboselei fizice
 C. Determină creșterea vâscozității săngelui cu HTA severă
 D. Determină hipertrofia musculaturii cu creșterea forței și a masei musculare
 E. Pot determina pilozitate de tip masculin în cazul sexului feminin
- 412 Care dintre următoarele afirmații privind utilizarea beta 2 agonistilor la sportivi sunt adevărate?
 A. Sunt interziși în totalitate, cu excepția salbutamolului pe perioade scurte pentru tratament medical
 B. Prezintă efect catabolic asupra masei grase
 C. Prezintă efect anabolic asupra proteinelor musculare
 D. Prezintă efect catabolic asupra proteinelor musculare
 E. Prezintă efect de vasodilatație la nivelul musculaturii striate
- 413 Care dintre următoarele afirmații privind utilizarea diureticelor la sportivi sunt adevărate?

- A. Sunt folosite pentru scăderea ponderală în sporturile în care greutatea sportivului reglementează intrarea în competiție
- B. Diluează urina, mascând astfel unele substanțe dopante din organism
- C. Se asociază cu steroizi pentru a evita apariția ginecomastiei
- D. Se consumă după tratamentul cu steroizi pentru a relua secreția de testosteron
- E. Determină creșterea masei musculare
- 414 *Prin dopaj genetic se înțelege:
- A. Utilizarea săngelui autolog, alogenic, heterolog sau a unor produse hematologice pentru modificarea performanțelor sportive
- B. Administrarea de diuretice
- C. Administrarea de steroizi anabolici
- D. Administrarea de beta 2 agonisti
- E. Utilizarea unor celule normale sau modificate genetic pentru performanțe sportive
- 415 Care dintre următoarele modificări nutriționale pot apărea la tinerii sportivi?
- A. Creșterea necesarului de lipide
- B. Creșterea necesarului de proteine
- C. Creșterea necesarului de calciu
- D. Creșterea pierderilor de lichide și electrolitii
- E. Scăderea pierderilor de lichide și electrolitii
- 416 Care dintre următoarele sporturi sunt interzise la subiecții cu diabet zaharat tip 1?
- A. Alpinism
- B. Atletism
- C. Gimnastică
- D. Scufundări
- E. Parașutism
- 417 În cazul sportivilor cu diabet zaharat în timpul efortului se recomandă:
- A. Utilizarea de alimente cu densitate calorică și indice glicemic crescute
- B. Utilizarea de alimente cu densitate calorică și indice glicemic scăzute
- C. Suplimentare cu 10–15 g glucide din produse sportive
- D. Dacă durata efortului este crescută, suplimentare cu glucide dacă glicemia <100 mg/dl
- E. Dacă durata efortului este crescută, suplimentare cu glucide dacă glicemia <200 mg/dl
- 418 Principalele cauze de apariție a hiperglicemiei la sportivii cu diabet zaharat sunt reprezentate de:
- A. Aport alimentar crescut
- B. Aport alimentar scăzut
- C. Efort fizic de intensitate crescută și durată scurtă de desfășurare

- D. Efort fizic de intensitate scăzută și durată scurtă de desfășurare
E. Efort fizic de intensitate scăzută și durată lungă de desfășurare
- 419 *Care dintre următoarele tipuri de alimente nu este consumat de sportivii ovo-lacto-vegetarieni?
- A. Fructele și legumele
 - B. Cerealele
 - C. Ouăle
 - D. Laptele
 - E. Carnea și derivatele
- 420 Care dintre următorii factori pot declanșa reacția autoimună din diabetul zaharat tip 1?
- A. Laptele de vacă introdus în alimentația sugarului înainte de vîrstă de 4 luni
 - B. Administrarea precoce la sugar a alimentelor care conțin gluten
 - C. Administrarea precoce a alimentelor care conțin zahăr
 - D. Carența de vitamina C
 - E. Carența de vitamina D
- 421 Care sunt semnele hipocratice ale diabetului zaharat?
- A. Poliuria
 - B. Polidipsia
 - C. Creșterea ponderală
 - D. Scădere ponderală
 - E. Transpirația excesivă
- 422 Care dintre următoarele variante reprezintă criterii ale diagnosticului diabetului zaharat?
- A. Glicemia à jeun ≥ 126 mg/dl
 - B. Simptome de diabet zaharat plus glicemie în orice moment al zilei ≥ 140 mg/dl
 - C. Glicemia la 2 ore din cursul TTGO ≥ 200 mg/dl
 - D. HbA1c $\geq 6,5\%$
 - E. HbA1c $\geq 5,7\%$
- 423 *Care este diagnosticul unui pacient cu obezitate cu glicemia à jeun egală cu 98 mg/dl și care are glicemia la 2 ore în cursul TTGO egală cu 160 mg/dl?
- A. Alterarea glicemiei à jeun.
 - B. Scădere toleranței la glucoză
 - C. Alterarea glicemiei à jeun și scădere toleranței la glucoză
 - D. Diabet zaharat
 - E. Dislipidemie
- 424 Care dintre următoarele afirmații referitoare la clasificarea preparatelor de insulină sunt adevărate?

- A. Insulinele bazale, în funcție de durata de acțiune, se administrează o dată sau de 2 ori pe zi, independent de mese
- B. Insulinele prandiale se administrează înaintea meselor principale cu scopul prevenirii creșterilor glicemice postprandiale
- C. Insulinele premixate constau din amestecuri în proporții fixe între o insulina prandială și o insulină bazală
- D. Analogii prandiali de insulină sunt glargin, detemir și degludec
- E. Analogii bazali de insulină sunt lispro, aspart, aspart cu formulare nouă și glulizin
- 425 Care dintre următoarele afirmații referitoare la insulină sunt adevărate?
- A. Majoritatea preparatelor sunt suspensii cu aspect lăptos
- B. Concentrația standard este de 100 U/ml
- C. Se păstrează la frigider
- D. Este stabilă la temperatura camerei pentru o perioadă de aproximativ 4 săptămâni
- E. Are printre efectele adverse hipoglicemia și creșterea în greutate
- 426 Care dintre următoarele afirmații referitoare la biguanide sunt adevărate?
- A. Principalul reprezentant este metforminul
- B. Principalul reprezentant este gliclazidul
- C. Pot avea ca efecte adverse diverse tulburări digestive – dureri abdominale, diaree, grețuri
- D. Pot avea ca efecte adverse diverse infecții ale tractului urinar inferior
- E. Reprezintă prima treaptă terapeutică în diabetul zaharat tip 2 alături de optimizarea stilului de viață
- 427 *Care dintre următoarele variante reprezintă un important efect advers al sulfonilureicelor?
- A. Apariția scaunelor diareice
- B. Hipoglicemia
- C. Pancreatita acută
- D. Infecțiile urinare
- E. Acidoza lactică
- 428 Care dintre următoarele afirmații referitoare la noile clase de antidiabetice sunt adevărate?
- A. Agoniștii receptorilor de GLP-1 au ca beneficii scăderea ponderală și protecția cardiovasculară
- B. Principalul efect advers al agoniștilor receptorilor de GLP-1 sunt infecțiile urinare
- C. Inhibitorii SGLT2 au ca beneficii scăderea ponderală și protecția cardiovasculară
- D. Principalele efecte adverse ale inhibitorilor SGLT2 sunt grețurile și vărsăturile și, rar, creșterea riscului de pancreatită acută
- E. Inhibitorii DPP-4 au un mecanism de acțiune similar cu cel al agoniștilor receptorilor de GLP-1
- 429 Care dintre următoarele variante reprezintă o cauză a creșterii ponderale la copiii cu diabet zaharat tip 1?
- A. Hiperinsulinizarea

- B. Aportul alimentar prea mare, din frica de hipoglicemie
 - C. Gustările prea frecvente
 - D. Sedentarismul
 - E. Absența insulinei
- 430 Care sunt sursele recomandate de glucide în cazul pacienților cu diabet zaharat tip 1?
- A. Produsele din cereale integrale
 - B. Mierea
 - C. Fructele
 - D. Fasolea
 - E. Lintea
- 431 În dieta din cadrul diabetului zaharat tip 2, sunt de preferat alimentele:
- A. Bogate în fibre
 - B. Cu indice glicemic mai mic
 - C. Cu încărcătură glicemică mai mare
 - D. Sărace în glucide simple
 - E. Bogate în glucide simple
- 432 *Un aliment cu un indice glicemic egal cu 80% (referință aleasă: glucoza) face parte din categoria alimentelor cu indice glicemic:
- A. Mare
 - B. Mediu
 - C. Mic
 - D. Foarte mic
 - E. Nedeterminabil
- 433 Care dintre următoarele variante reprezintă metode de preparare a alimentelor la temperaturi foarte înalte?
- A. Prăjirea
 - B. Fierberea
 - C. Poșarea
 - D. Prepararea la grătar
 - E. Pasteurizarea
- 434 Care dintre următoarele alimente se însoțesc de un risc cardiometabolic scăzut?
- A. Fructele
 - B. Oleaginoasele
 - C. Carnea roșie
 - D. Leguminoasele
 - E. Semințele

- 435 *Care este diagnosticul unui pacient cu o glicemie = 82 mg/dl care prezinta tremurături, tahicardie și palpității?
- A. Hipoglicemie gradul 1
 - B. Hipoglicemie gradul 2
 - C. Hipoglicemie gradul 3
 - D. Hipoglicemie gradul 4
 - E. Nu se poate pune diagnosticul de hipoglicemie
- 436 Care dintre următorii factori pot favoriza apariția unei hipoglicemii?
- A. Supradoxajul de insulină
 - B. Aportul crescut de glucide
 - C. Injectarea insulinei într-un vas de sânge
 - D. Consumul de alcool
 - E. Efortul fizic exagerat
- 437 Care dintre următoarele afirmații referitoare la tratamentul hipoglicemiilor sunt adevărate?
- A. Dacă pacientul este conștient și cooperează, se recomandă ingestia a 1-5 g de glucide cu absorbție rapidă
 - B. Dacă pacientul este conștient și cooperează, se recomandă ingestia a 15-20 g de glucide cu absorbție rapidă
 - C. Dacă simptomele nu se remit după câteva minute (maximum 15 minute), se repetă administrarea de glucide cu absorbție rapidă
 - D. Trebuie evitate alimentele bogate în lipide și în proteine în tratamentul hipoglicemiei
 - E. După ce glicemia se normalizează, se va administra o gustare cu glucide cu absorbție lentă
- 438 Care dintre următorii îndulcitori fac parte din categoria celor nutritivi?
- A. Zahărul
 - B. Fructoza
 - C. Aspartamul
 - D. Zaharina
 - E. Polihidroxialcoolii
- 439 Care dintre următoarele afirmații referitoare la sorbitol sunt adevărate?
- A. Face parte din categoria îndulcitorilor nutritivi
 - B. Face parte din categoria îndulcitorilor nonnutritivi
 - C. Are o putere de îndulcire de 50 ori mai mare ca zahărul
 - D. Are jumătate din puterea de îndulcire a zahărului
 - E. Poate avea efect laxativ

- 440 *Care este greutatea ideală a unei persoane de sex feminin cu înălțimea de 160 cm, conform formulei lui Broca?
- A. 57 kg
 - B. 55 kg
 - C. 44 kg
 - D. 60 kg
 - E. 50 kg
- 441 *Un pacient cu un IMC (indice de masă coporală) = 28 kg/m² este:
- A. Subponderal
 - B. Normoponderal
 - C. Supraponderal
 - D. Obez
 - E. Nu avem suficiente date pentru a încadra pacientul într-una dintre categoriile de mai sus
- 442 Care dintre următoarele variante descriu obezitatea abdominală?
- A. Indice abdomino-fesier mai mare sau egal cu 0,95 la femei
 - B. Indice abdomino-fesier mai mare sau egal cu 0,85 la bărbați
 - C. Circumferința abdominală mai mare sau egală cu 80 cm la femei
 - D. Circumferința abdominală mai mare sau egală cu 94 cm la bărbați
 - E. Acest tip de obezitate se asociază cu insulinorezistență și cu un risc crescut pentru boli cardiovasculare aterosclerotice.
- 443 Care dintre următoarele afirmații referitoare la obezitatea hipertrofică sunt adevărate?
- A. Se caracterizează prin creșterea în volum a celulei grase
 - B. Se caracterizează prin creșterea numărului celulelor grase
 - C. Se asociază tipului android (abdominal) de obezitate
 - D. Se asociază tipului ginoid (gluteofemural) de obezitate
 - E. Se asociază cu diabetul zaharat, dislipidemia, hipertensiunea arterială și boala cardiovasculară
- 444 Care dintre următoarele afirmații referitoare la tratamentul dietetic în obezitate sunt adevărate?
- A. Dietele cu mai puțin de 800-1000 kcal/zi nu asigură aportul optim de nutrienți
 - B. În cazul persoanelor cu suprapondere și mai mult de 2 factori de risc cardiovascular se recomandă o restricție de 300-500 kcal/zi
 - C. În cazul tuturor persoanelor cu obezitate se recomandă o restricție calorică de 1000 kcal/zi
 - D. În cazul persoanelor cu obezitate se recomandă diete cu conținut caloric redus, dar nu sub 1500 kcal/zi
 - E. Se recomandă eliminarea alimentelor cu densitate energetică mare (conținut crescut de lipide și glucide rafinate)
- 445 Care dintre următorii factori pot precipita apariția unei artrite acute gutoase?

- A. Alimentația bogată în purine
 - B. Excesul de alcool
 - C. Hiperhidratarea
 - D. Scăderea ponderală rapidă
 - E. Traumatismele
- 446 Care dintre următoarele afirmații referitoare la toful gutos sunt adevărate?
- A. Este nedureros
 - B. Este dureros și este însoțit de semne inflamatorii acute
 - C. Apare tardiv în evoluție
 - D. Este o tumoreță alb gălbui
 - E. Poate să apară la pacienții cu hiperuricemie
- 447 *Care este cantitatea de proteine recomandată (pe durata spitalizării) unui pacient în vîrstă de 50 ani, cunoscut cu diabet zaharat și cu hiperuricemie marcată, care se prezintă în serviciul de urgență cu durere monoarticulară, debutată noaptea, la nivelul articulației metatarsofalangiene a halucelui, însoțită de inflamație?
- A. Sub 0,5 g/kg corp/zi
 - B. 0,8 g/kg corp/zi
 - C. 0,8-1,2 g/kg corp/zi
 - D. 1,2-1,5 g/kg corp/zi
 - E. Peste 1,5 g/kg corp/zi
- 448 Care dintre următoarele alimente conțin mai mult de 150 mg purine totale în 100 g?
- A. Anșoa
 - B. Ficatul
 - C. Cerealele integrale
 - D. Carnea de vânăt
 - E. Cartofii
- 449 Care dintre următoarele alimente sunt recomandate pentru alcalinizarea urinei în hiperuricemie?
- A. Lactate lichide
 - B. Lime
 - C. Lămâi
 - D. Carne
 - E. Dulciuri
- 450 Care dintre următoarele afirmații reprezintă intervenții în stilul de viață care conduc la reducerea nivelului trigliceridelor?
- A. Reducerea masei corporale excesive

- B. Reducerea sau chiar interzicerea consumului de alcool
 - C. Scăderea cantității totale de carbohidrați
 - D. Înlocuirea grăsimilor mono-sau polinesaturate cu grăsimi saturate
 - E. Utilizarea suplimentelor lipidice polinesaturate omega-3
- 451 Care dintre următoarele afirmații referitoare la acizii grași mononesaturați sunt adevărate?
- A. Reprezentantul major este acidul oleic
 - B. Reprezentantul major este acidul linoleic
 - C. Se găsesc în concentrație mare în uleiul de măslini
 - D. Se găsesc în concentrație mare în uleiul de pește
 - E. Pot contribui la reducerea colesterolului total și a LDL colesterolului
- 452 Care dintre următoarele afirmații referitoare la acizii grași saturați sunt adevărate?
- A. Pot contribui la creșterea LDL colesterolului
 - B. Pot contribui la scăderea LDL colesterolului
 - C. Au ca reprezentanți acidul lauric, miristic și palmitic
 - D. Au ca reprezentanți acidul eicosapentaenoic și docosahexaenoic
 - E. Se găsesc, printre alte alimente, în uleiul de palmier și de cocos
- 453 Care dintre următoarele variante corespund distribuției macronutrienților din dieta clasică?
- A. Proteine: 11-13% din necesarul energetic
 - B. Glucide: 30-50% din necesarul energetic
 - C. Lipide: 30-40% din necesarul energetic
 - D. Acizi grași trans: < 1% din necesarul energetic
 - E. Acizi grași saturați: < 10% din necesarul energetic
- 454 Care sunt alimentele predominante din dieta mediteraneană?
- A. Legumele
 - B. Fructele proaspete
 - C. Oleaginoasele
 - D. Carnea de pui
 - E. Leguminoasele
- 455 Care dintre următoarele categorii de alimente sunt evitate în dieta mediteraneană?
- A. Zahărul adăugat
 - B. Cerealele integrale
 - C. Uleiurile rafinate
 - D. Carnea procesată
 - E. Grăsimile trans

- 456 *Care este principala sursa de grăsimi din dieta mediteraneană?
- Uleiul de cocos
 - Uleiul de palmier
 - Uleiul de pește
 - Uleiul de măslini
 - Uleiul de arahide
- 457 Care dintre următoarele afirmații referitoare la dieta mediteraneană sunt adevărate?
- Reduce mortalitatea generală
 - Reduce mortalitatea cardiovasculară
 - Reduce nivelul LDL colesterolului
 - Reduce nivelul HDL colesterolului
 - Reduce tensiunea arterială
- 458 Care dintre următoarele afirmații referitoare la dieta DASH sunt adevărate?
- Încurajează reducerea aportului de sodiu din dietă
 - Încurajează reducerea aportului de potasiu din dietă
 - Încurajează consumul de alimente bogate în calciu și magneziu
 - Recomandă consumul de legume, fructe, cereale integrale și lactate degresate
 - Recomandă un aport moderat de pește, pui și nuci
- 459 Care dintre următoarele afirmații referitoare la dieta low-carb sunt adevărate?
- Contribuie la scăderea ponderală
 - Contribuie la scăderea HbA_{1c} la pacienții cu diabet zaharat
 - Încurajează consumul de cereale și leguminoase
 - Încurajează consumul de carne, pește și ouă
 - Exclude sau limitează consumul de pâine, paste și legume amidonoase
- 460 Dieta vegetariană poate induce deficit de:
- Aminoacizi esențiali
 - Acizi grași omega-3
 - Fibre
 - Vitamina B12
 - Vitamina C
- 461 Care dintre următoarele variante reprezintă criterii ale diagnosticului sindromului metabolic?
- Glicemia à jeun mai mare sau egală cu 100 mg/dl (sau tratament pentru disglicemie)
 - Circumferința abdominală mai mare sau egală cu 94 cm (femei)
 - Circumferința abdominală mai mare sau egală cu 80 cm (bărbați)
 - Trigliceride mai mari sau egale cu 150 mg/dl (sau tratament hipolipemiant)

- E. HDL colesterolul < 40 mg/dl (bărbați) și < 50 mg/dl (femei)
- 462 Scăderea ponderală în sindromul metabolic atrage după sine:
- Ameliorarea inflamației cronice
 - Ameliorarea stării protrombotice
 - Ameliorarea stresului oxidativ
 - Scăderea HDL colesterolului
 - Creșterea trigliceridelor
- 463 Care sunt sursele recomandate pentru aportul de proteine în sindromul metabolic?
- Peștele
 - Carnea de pui sau curcan
 - Soia
 - Carnea de porc
 - Fasolea
- 464 Care sunt sursele recomandate pentru aportul de glucide complexe în sindromul metabolic?
- Legumele
 - Fructele
 - Carnea
 - Cerealele integrale
 - Pastele făinoase
- 465 Care dintre următoarele afirmații referitoare la dieta în sindromul metabolic sunt adevărate?
- Glucidele simple vor fi limitate la sub 10 g/zi
 - Este recomandat aportul de pește cu conținut crescut de acizi grași omega-3 de 2-3 ori pe săptămână
 - Este recomandată limitarea aportului de alimente cu indice glicemic crescut
 - Reducerea cantității de glucide, în special a celor simple, duce la scăderea trigliceridelor
 - Reducerea cantității de glucide, în special a celor simple, scade HDL colesterolul
- 466 Care dintre următoarele afirmații referitoare la fitoterapie sunt adevărate?
- Reprezintă știință utilizării în scop curativ și/sau preventiv a plantelor medicinale tradiționale
 - Se ocupă doar de profilaxia bolilor cu ajutorul plantelor
 - Se ocupă atât de tratamentul, cât și de profilaxia bolilor și a tulburărilor de orice fel cu ajutorul plantelor
 - Există încă din Antichitate
 - A apărut abia în secolul XX
- 467 Care sunt cele 3 forme principale de utilizare a plantelor medicinale?
- Produsul vegetal, ca atare

- B. Preparatele cu mono- sau poliextracte vegetale
 - C. Preparatele cu substanță activă vegetală în stare pură
 - D. Derivații de sinteză sau semisinteză
 - E. Medicamentele homeopatice
- 468 Pentru fiecare produs vegetal trebuie specificat care este:
- A. Denumirea științifică a plantei
 - B. Denumirea producătorului
 - C. Momentul ambalării/expirării
 - D. Momentul recoltării
 - E. Efectele benefice sperate
- 469 Care dintre următoarele afirmații referitoare la preparatele extractive sunt adevărate?
- A. Infuzia este un extract apos obținut din frunze, flori, fructe sau semințe, prin opărire cu apă, urmată de repaus și filtrare
 - B. Extractul siccum (uscat) este un extract apos obținut din frunze, flori, fructe sau semințe, prin opărire cu apă, urmată de repaus și filtrare
 - C. Maceratul este un extract apos obținut la rece din materialul vegetal
 - D. Decocțul este un extract apos obținut la rece din materialul vegetal
 - E. Tinctura este un extract alcoolic sau hidroalcoolic
- 470 Medicamentele care conțin același extract pot fi înlocuite unul cu celălalt dacă:
- A. Ambele corespund cerințelor de calitate farmaceutică
 - B. Nu este necesar ca ele să corespundă cerințelor de calitate farmaceutică
 - C. Nu li s-a dovedit bioechivalență
 - D. Li s-a dovedit bioechivalență
 - E. Este sigur că toate șarjele corespund specificațiilor de fabricație (au aceeași constante de calitate)
- 471 Care sunt domeniile de indicații pentru fitoterapie?
- A. Deficiențele pasagere apărute în starea de sănătate
 - B. Afecțiunile severe
 - C. Afecțiunile specifice vârstnicilor (în geriatrie)
 - D. Bolile degenerative
 - E. Tulburările de somn
- 472 Doza corespunzătoare în fitoterapie este stabilită în funcție de:
- A. Intensitatea acțiunii produsului vegetal
 - B. Durata administrării
 - C. Vârsta pacientului și afecțiunile sale
 - D. Reglementările legislative ale țării

- E. Dorința pacientului
- 473 Care sunt avantajele tratamentului cu fitopreparate?
- A. Prezintă un raport superior beneficiu/risc
 - B. Este însoțit de o complianță crescută
 - C. Facilitează tranziția de la tratamentul de scurtă durată la cel de lungă durată, cronic
 - D. Nu este suficient de potent pentru a trata boli grave
 - E. Folosirea pe o perioadă îndelungată a unor preparate vegetale poate conduce la efecte adverse grave
- 474 Care dintre următoarele variante reprezintă factori de risc ai aterogenezei?
- A. Alimentația bogată în fibre
 - B. Fumatul
 - C. Scăderea ponderală
 - D. Hipercolesterolemia
 - E. Hipertensiunea arterială
- 475 Care dintre următoarele afirmații referitoare la fitoterapia în afecțiunile aparatului cardiovascular sunt adevărate?
- A. Poate fi utilizată ca adjuvant în cardiopatia ischemică la debut
 - B. Poate fi utilizată în urgențele cardiovasculare precum infarctul miocardic acut
 - C. Poate avea efecte hipolipemante
 - D. Poate avea efecte antiagregante plachetare
 - E. Poate avea efecte vasodilatatoare
- 476 Turmericul poate fi utilizat ca adjuvant în afecțiunile aparatului cardiovascular pentru efectele sale:
- A. Antiemetice
 - B. Sedative
 - C. Hipocolesterolemante
 - D. Antiagregante plachetare
 - E. Antioxidante (are o acțiune antioxidantă mai puternică decât vitaminele C și E)
- 477 Care dintre următoarele afirmații referitoare la acizii grași sunt adevărate?
- A. Acizii grași saturati reduc nivelul colesterolemiei și trigliceridemiei
 - B. În cadrul acizilor grași esențiali, este important și raportul între acizii grași omega 6 și omega 3
 - C. Acizii grași mononesaturați au rol în prevenția bolilor cardiovasculare
 - D. Unele studii atribuie acizilor grași mononesaturați proprietăți antiinflamatoare
 - E. Acizii grași omega 3 realizează o bună protecție împotriva bolilor cardiovasculare, a unor tipuri de cancer și a unor patologii inflamatorii și alergice
- 478 Hipertensiunea arterială se definește prin:

- A. Tensiune arterială sistolică mai mare sau egală cu 140 mmHg
 - B. Tensiune arterială sistolică mai mare sau egală cu 120 mmHg
 - C. Tensiune arterială diastolică mai mare sau egală cu 80 mmHg
 - D. Tensiune arterială diastolică mai mare sau egală cu 90 mmHg
 - E. Creșterea valorilor tensionale peste valoarea pragă, însoțită obligatoriu de simptome
- 479 Care dintre următoarele variante reprezintă factori de mediu hipertensiogeni?
- A. Ingestia crescută de alcool
 - B. Ingestia crescută de sare
 - C. Ingestia crescută de potasiu
 - D. Deficitul alimentar de calciu
 - E. Deficitul alimentar de sodiu
- 480 Care dintre următoarele plante sunt utilizate în fitoterapia hipertensiunii arteriale?
- A. Păducelul
 - B. Păpădia
 - C. Anghinarea
 - D. Cozile de cireșe
 - E. Lămâile
- 481 Care dintre următoarele afirmații referitoare la bronhopneumopatia cronică obstructivă (BPCO) sunt adevărate?
- A. Simptomele includ prezența tusei
 - B. Simptomele nu includ niciodată prezența dispneei
 - C. Poate duce la apariția hipoxemiei
 - D. În prima fază a bronșitei cronice, caracterizată prin tuse seacă, se recomandă plante cu acțiune emolientă precum pătlagina
 - E. La apariția expectorației, se recomandă plante care fluidifică secrețiile bronșice precum ciuboțica-cucului
- 482 Care dintre următoarele afirmații referitoare la boala varicoasă sunt adevărate?
- A. Reprezintă apariția unor dilatații permanente și neregulate la nivelul vaselor de sânge venoase
 - B. Este mai frecventă la bărbați
 - C. Este localizată în special în jumătatea superioară a corpului
 - D. În faza incipientă sunt prezente varicile asymptomatice
 - E. Insuficiența venoasă cronică duce la apariția unor modificări trofice (pigmentări maronii ale pielii și chiar ulcere varicoase)
- 483 Care dintre următoarele afirmații referitoare la tratamentul bolii varicoase sunt adevărate?
- A. Este recomandată efectuarea regulată a exercițiului fizic

- B. Este recomandată purtarea ciorapilor medicinali
 - C. Este recomandat ortostatismul prelungit
 - D. Se recomandă preparatele pe bază de castan sălбatic cu efect venotonic ca tratament adjuvant
 - E. În unele situații, este necesar tratamentul chirurgical
- 484 Care sunt recomandările în cazul prezenței hemoroizilor?
- A. Consumul crescut de condimente
 - B. Dietele care se însوtesc de un ușor efect laxativ
 - C. Consumul alimentelor bogate în fibre
 - D. Aportul adecvat de apă
 - E. Evitarea diareei care ar agrava iritația
- 485 În tratamentul hemoroizilor sunt recomandate comprese, spălături sau băi locale cu ceaiuri de plante cu efect:
- A. Astringent
 - B. Antiseptic
 - C. Antiinflamator
 - D. Calmant
 - E. Vasodilatator
- 486 Care dintre următoarele plante trebuie evitate în perioada de alăptare?
- A. Salvia
 - B. Busuiocul
 - C. Chimenul
 - D. Plantele ale căror componente ar putea trece în secreția lactată și ar putea afecta indirect fătul
 - E. Plantele care pot da reacții adverse
- 487 Care dintre următoarele afirmații referitoare la fitoterapia din perioada sarcinii și alăptării sunt adevărate?
- A. În sarcină, este interzis consumul de plante ale căror principii active pot stimula contracțiile uterului
 - B. În sarcină, este interzis consumul de plante ale căror principii active pot provoca hemoragii
 - C. Femeia gravidă sau care alăptează trebuie să manifeste prudență maximă față de folosirea oricărui ceai, oricât de inofensiv ar părea
 - D. Este permis consumul de ceai negru în orice cantități
 - E. Este permis consumul de cafea în orice cantități
- 488 Care dintre următoarele plante are indicații terapeutice în combaterea colicilor abdominale?
- A. Anasonul
 - B. Chimenul
 - C. Busuiocul
 - D. Feniculul

E. Ceapa

- 489 În fitoterapia segmentului digestiv buco-faringian se utilizează plante cu acțiune:
- Antiseptică
 - Antiinflamatorie
 - Emolientă
 - Iritantă
 - Cicatrizantă
- 490 Care dintre următoarele afirmații referitoare la afecțiunile segmentului digestiv buco-faringian sunt adevărate?
- Gingivitele sunt afecțiuni inflamatorii ale gingiilor
 - Stomatitele reprezintă o afecțiune inflamatorie, congestivă sau purulentă a amigdalelor
 - Stomatitele pot avea cauze infecțioase, toxice sau alergice
 - Abcesele dentare reprezintă o colecție purulentă, bine delimitată de țesuturile din jur
 - Aftele se însosesc de senzația de usturime sau de arsură
- 491 Care dintre următoarele afirmații referitoare la fitoterapia în vârsături sunt adevărate?
- Se recomandă plante cu proprietăți calmante
 - Se recomandă plante cu proprietăți antiemetice
 - Infuziile și decocturile se beau îndulcite
 - Infuziile și decocturile se beau calde-fierbinți
 - Se utilizează, printre altele, menta, roinița și valeriana
- 492 *Care dintre următoarele bacterii reprezintă o cauză posibilă a gastritelor hiperacide și a ulcerului gastric și duodenal?
- Clostridium difficile*
 - Helicobacter pylori*
 - Stafilococul auriu
 - Streptococcus pneumoniae*
 - Mycobacterium tuberculosis*
- 493 Care dintre următoarele variante reprezintă cauze ale bolilor diareice?
- Infecțiile bacteriene
 - Infecțiile parazitare
 - Administrarea masivă și prelungită de antibiotice cu spectru larg
 - Factorii alergici din alimentație
 - Sedentarismul

- 494 Care dintre următoarele afirmații referitoare la fitoterapia din bolile diareice sunt adevărate?
- A. Sunt interzise plantele care conțin taninuri
 - B. Sunt recomandate anumite plante care conțin uleiuri esențiale cu efect antibacterian
 - C. Este recomandată utilizarea mușețelului
 - D. Este recomandată utilizarea mentei
 - E. Este recomandată utilizarea gălbenelelor
- 495 În care dintre următoarele afecțiuni poate fi util tratamentul cu mușețel?
- A. Tulburările gastrointestinale (infuzie)
 - B. Sinuzite (inhalații)
 - C. Răni, arsuri, inflamații ale pielii (spălături)
 - D. Hemoroizi (spălături locale)
 - E. Infarctul miocardic acut
- 496 Care dintre următoarele variante reprezintă cauze ale meteorismului și disconfortului abdominal?
- A. Fermentațiile intestinale
 - B. Aerofagia
 - C. Afecțiunile colecistului sau ale pancreasului
 - D. Enterocolitele
 - E. Hipertensiunea arterială
- 497 *În durerile abdominale la adulți, ca prim ajutor fitoterapeutic, se pot utiliza plante cu proprietăți:
- A. Antispastice
 - B. Iritante
 - C. Antiseptice
 - D. Emoliente
 - E. Cicatrizante
- 498 În cazul durerilor abdominale la copii se recomandă preparate fitoterapeutice din:
- A. Piper
 - B. Scortisoară
 - C. Chimion
 - D. Anason
 - E. Mentă
- 499 *Fitoterapia specifică din dischinezia biliară este reprezentată de:
- A. Busuioc
 - B. Cimbru
 - C. Tarhon

- D. Anghinare
E. Oregano
- 500 Afinul prezintă acțiune:
- Antidiareică
 - Antiemetică
 - Antiseptică
 - Diuretică
 - De creștere a tensiunii arteriale
- 501 Care dintre următoarele afirmații referitoare la boala artrozică sunt adevărate?
- Este caracterizată prin deformări și limitare funcțională articulară
 - Are la bază degenerarea cartilajului articular și creșterea activității osului subcondral
 - Simptomatologia include durerea articulară
 - În cadrul dietoterapiei specifice, se recomandă creșterea aportului de sare
 - În cadrul dietoterapiei specifice, se recomandă aportul adecvat de calciu și vitamina D
- 502 Fitoterapia afecțiunilor reumatismale include utilizarea:
- Salciei
 - Ienupărului
 - Merișorului
 - Trifoiului roșu
 - Lămâilor
- 503 Care dintre următoarele variante referitoare la intervenția nutrițională din spondilita anchilozantă sunt adevărate?
- Este recomandată o dietă echilibrată, similară celei recomandate unei persoane fără afecțiuni
 - Se recomandă aportul suficient de calciu și vitamina D
 - Se recomandă creșterea consumului de carne roșie
 - Se recomandă un aport crescut de alimente bogate în antioxydanți
 - Se recomandă aportul de ulei de pește (acizi grași omega 3)
- 504 Care dintre următoarele afirmații referitoare la prevenția și tratamentul infecțiilor urinare sunt adevărate?
- Se recomandă asigurarea unei diureze mai mari printr-un aport lichidian adecvat
 - Se recomandă consumul de sucuri naturale de merișor care inhibă aderarea bacteriei Escherichia coli
 - Se recomandă consumul de sucuri de afine, zmeură și coacăze cu proprietăți antiseptice și antiinflamatoare
 - Se recomandă asigurarea unui tranzit digestiv normal
 - Se recomandă un aport proteic de 2,5 g/kg/zi

- 505 Care sunt contraindicațiile fitoterapiei în afecțiunile renale?
- Prezența unei urgențe medicale
 - Prezența unei urgențe chirurgicale
 - Prezența edemelor renale
 - Prezența hipertensiunii arteriale
 - Prezența bolilor infecțioase severe
- 506 Care dintre următoarele variante reprezintă plante cu acțiune sedativă?
- Valeriana
 - Teiul
 - Levănțica
 - Piperul
 - Ghimbirul
- 507 Care dintre următoarele variante reprezintă acțiuni farmacologice ale valerianei?
- Acțiune sedativă
 - Acțiune tranchilizantă
 - Acțiune hipertensivă
 - Acțiune hipnotică
 - Acțiune miorelaxantă
- 508 Care dintre următoarele afirmații referitoare la migrene sunt adevărate?
- Reprezintă o cefalee care de obicei afectează o singură parte a capului
 - Pot fi însoțite de grețuri și vărsături
 - Sunt mai frecvent întâlnite la bărbați
 - Printre factorii determinanți se întâlnesc și anumiți factori alimentari
 - Printre plantele administrate pentru combaterea lor se numără levănțica și menta
- 509 Care dintre următoarele variante reprezintă factori de risc pentru hiperuricemie?
- Factorii genetici
 - Genul feminin
 - Consumul de alcool
 - Consumul excesiv de alimente bogate în purine animale
 - Sindromul metabolic
- 510 Care dintre următoarele afirmații referitoare la urzică sunt adevărate?
- Nu se folosesc urzicile mature – toxinele care rezistă chiar și la fierbere pot determina iritații la nivelul tegumentelor, mucoasei gastrice și mucoasei căilor urinare
 - Nu se administrează la copiii sub 2 ani

- C. Nu se administrează în timpul sarcinii sau alăptării
 - D. La copiii mai mari și la vârstnicii peste 65 ani se va începe cu preparate foarte concentrate
 - E. Poate fi utilizată ca adjuvant în tratamentul afecțiunilor reumatismale
- 511 Care dintre următoarele alimente au un conținut crescut de acizi grași polinesaturați cis?
- A. Pateul de ficat
 - B. Uleiul de floarea-soarelui
 - C. Uleiul de dovleac
 - D. Margarina
 - E. Untul
- 512 Care dintre următorii factori duc la scăderea indicelui glicemic al unui aliment?
- A. Prezența celulozei
 - B. Conținutul crescut de lipide
 - C. Prezența proteinelor
 - D. Temperatura scăzută a alimentelor (alimente foarte reci)
 - E. Prezența zahărului
- 513 Care sunt circumstanțele în care trebuie să se găsească un organism pentru a putea fi măsurat metabolismul bazal?
- A. Somn
 - B. Stare de veghe
 - C. Echilibru termic
 - D. Repaus absolut
 - E. Să fie postprandial, după o masă bogată în proteine
- 514 Care dintre următoarele afirmații privitoare la necesarul energetic din timpul sarcinii și al perioadei de alăptare sunt adevărate?
- A. În timpul sarcinii, necesarul energetic crește cu 350-400 kcal/zi, în trimestrul 2
 - B. În timpul sarcinii, necesarul energetic crește cu 250-300 kcal/zi, în trimestrul 1
 - C. În timpul sarcinii, necesarul energetic crește, în trimestrul 3, cu 1000 kcal/zi
 - D. În timpul perioadei de alăptare, necesarul energetic crește cu 400-600 kcal/zi
 - E. În timpul perioadei de alăptare, necesarul energetic este similar celui dinainte de sarcină
- 515 *Care este formula simplificată de calcul al ratei metabolismului bazal?
- A. Rata metabolismului bazal = 2500 kcal/zi
 - B. Rata metabolismului bazal = 25 kcal/zi
 - C. Rata metabolismului bazal = 3 kcal/kgcorp/oră
 - D. Rata metabolismului bazal = 1 kcal/kgcorp/oră
 - E. Rata metabolismului bazal = 15 kcal/kg corp/zi

- 516 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- 1 g de lipide furnizează prin ardere 9 kcal
 - 1 g de proteine furnizează prin ardere 8 kcal
 - 1 g de alcool furnizează prin ardere 3 kcal
 - 1 g de glucide furnizează prin ardere 4 kcal
 - 1 g de colesterol furnizează prin ardere 9 kcal
- 517 Care dintre următoarele pot fi încadrate în repartiția acceptată a macronutrienților?
- Glucidele trebuie să reprezinte 45-65% din necesarul energetic zilnic
 - Proteinele trebuie să reprezinte 5-10% din necesarul energetic zilnic
 - Proteinele trebuie să reprezinte 40-45% din necesarul energetic zilnic
 - Lipidele trebuie să reprezinte 20-35% din necesarul energetic zilnic
 - Glucidele trebuie să reprezinte sub 40% din necesarul energetic zilnic
- 518 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- Consumul energetic al organismului în caz de repaus este de 15 kcal/kg corp greutate metabolic activă/zi
 - Consumul energetic în caz de activitate fizică ușoară este de 20-25 kcal/kg corp greutate metabolic activă/zi
 - Profesii care se încadrează în activitatea fizică ușoară sunt: doctori, asistente medicale, profesori
 - Consumul energetic în caz de activitate fizică moderată este de 35-40 kcal/kg corp greutate metabolic activă/zi
 - Profesii care se încadrează în activitatea fizică grea sunt: avocați, profesori de matematică, economisti
- 519 Care dintre următoarele afirmații despre glucide sunt adevărate?
- Glicogenul este un polizaharid, fiind format dintr-un număr mare de molecule de glucoză
 - Amidonul este un polizaharid, fiind format dintr-un număr mare de molecule de glucoză și de fructoză
 - Lactoza este formată din 1 moleculă de galactoză și 1 moleculă de glucoză
 - Sucroza este formată din 1 moleculă de glucoză și 1 moleculă de fructoză
 - Glicogenul nu poate fi degradat de către enzimele digestive ale omului
- 520 Care dintre următoarele afirmații referitoare la rolul proteinelor în organism sunt adevărate?
- Proteinele intră în structura tuturor țesuturilor
 - Proteinele au roluri fiziologice diverse și importante
 - Proteinele sunt necesare pentru absorbția vitaminelor liposolubile
 - Proteinele reprezintă un substrat energetic esențial pentru celulele sistemului nervos
 - Unele proteine intervin în contracția musculară

- 521 Care dintre următoarele afirmații referitoare la glucide sunt adevărate?
- Amidonul este forma sub care se găsesc glucidele în alimentele de origine vegetală
 - Necesarul minim de glucide este de 250 g/zi
 - Aportul recomandat de glucide simple este de cel mult 30% din necesarul energetic zilnic
 - Lactoza este degradată de către o enzimă numită lactază
 - Fructoza reprezintă un substrat energetic important pentru toate celulele corpului uman
- 522 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- Femeile au un procent mai mare de țesut adipos decât bărbații, la aceeași înălțime și constituție
 - Rata metabolismului bazal crește cu vîrsta
 - Temperatura foarte crescută a mediului ambiant crește rata metabolismului bazal
 - Rata metabolismului bazal scade în timpul somnului
 - Rata metabolismului bazal este mai crescută la persoanele cu un exces de țesut adipos
- 523 *Care este cantitatea recomandată de apă pentru un adult sănătos?
- 1-1,5 ml/kcal/zi
 - 1000-1500 ml/zi
 - 3000-3500 ml/zi
 - 1-1,5 ml/kg corp/zi
 - 10-15 ml/kg corp/zi
- 524 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la rata metabolismului bazal în unele situații patologice, sunt adevărate?
- Arsurile întinse cresc rata metabolismului bazal
 - Febra scade rata metabolismului bazal
 - Obezitatea crește rata metabolismului bazal
 - Diabetul zaharat crește rata metabolismului bazal
 - Intervențiile chirurgicale mari cresc rata metabolismului bazal
- 525 Care dintre următoarele afirmații despre glucide sunt adevărate?
- Glucoza este un nutrient esențial
 - Glucoza reprezintă principalul substrat energetic al celulei nervoase
 - Glucidele se găsesc predominant în alimentele de origine animală
 - Glicogenul este forma de depozit a glucidelor în alimentele de origine animală
 - În organismul uman, fructoza poate fi folosită pentru sinteza de trigliceride
- 526 Care dintre următoarele reprezintă roluri ale purinelor în organism?
- Au rol de enzime digestive
 - Au rol de mesager intracelular (AMPc)

- C. Intervin în sinteza unor hormoni
 - D. Au rol de rezervor energetic celular (ATP)
 - E. Intervin în reglarea echilibrului hidro-electrolitic
- 527 *Care este aportul mediu de purine al unei diete omnivore, echilibrate?
- A. 600-1000 mg/zi
 - B. 30-40 mg/zi
 - C. 2 g/kg corp/zi
 - D. 1-2 g/zi
 - E. 5-6 g/zi
- 528 Care dintre următoarele reprezintă alimente cu conținut mare de purine?
- A. Ficatul
 - B. Pâinea albă
 - C. Perele
 - D. Sardinele
 - E. Mazărea
- 529 Care dintre următoarele afirmații despre purine sunt adevărate?
- A. Purinele nu sunt nutrienți esențiali
 - B. Sinteza purinelor are loc în ficat
 - C. Purinele se găsesc în cantitate mai mare în alimentele de origine vegetală
 - D. Absorbția purinelor are loc în intestinul gros
 - E. Produsul final al degradării purinelor este galactoza
- 530 *Care este necesarul recomandat de proteine la adultul sănătos?
- A. 0,8-1,2 g/kg corp/zi
 - B. 20-30 g/zi
 - C. 3-4 g/kg corp/zi
 - D. 40 g/zi
 - E. 200-300 g/zi
- 531 *Care este greutatea ideală, calculată folosind formula lui Broca, a acestei persoane: bărbat, 64 de ani, de profesie profesor, înălțime = 1,80 m, greutate = 75 kg?
- A. 70 kg
 - B. 75 kg
 - C. 65 kg
 - D. 80 kg
 - E. 85 kg

- 532 Care dintre următoarele alimente conțin proteine cu valoare biologică mare (proteine complete)?
- A. Soia
 - B. Fasolea neagră
 - C. Carnea de păsare
 - D. Orezul alb
 - E. Albușul de ou
- 533 *Care este definiția pentru cantitatea recomandată (recommended dietary allowance = RDA)?
- A. Aportul mediu zilnic al unui nutrient, suficient de a satisface nevoile aproape tuturor indivizilor sănătoși, de un anume sex, din cadrul unei etape specifice a vieții
 - B. Aportul maxim admis al unui nutrient care este improbabil a duce la un risc de efecte negative asupra sănătății la aproape toți indivizii din populația generală
 - C. Aportul mediu zilnic la unui nutrient estimat a satisface necesitățile a jumătate dintre indivizii sănătoși de un anume sex, din cadrul unei anumite etape a vieții
 - D. Consumul recomandat al unui nutrient la un grup de persoane sănătoase
 - E. Aportul mediu zilnic al unui nutrient, recomandare bazată pe estimări obținute observațional sau experimental la un grup de indivizi aparent sănătoși cu un aport considerat adecvat
- 534 Care dintre următoarele afirmații referitoare la cantitățile recomandate de lipide în alimentație sunt adevărate?
- A. Aportul total de lipide ar trebui să reprezinte aproximativ 15-20% din necesarul energetic zilnic
 - B. Aportul de acizi grași mononesaturați ar trebui să reprezinte 10-12% din necesarul energetic zilnic
 - C. Aportul de acizi grași saturați ar trebui să reprezinte aproximativ 15% din necesarul energetic zilnic
 - D. Aportul de acizi grași polinesaturați trans ar trebui să reprezinte sub 1% din necesarul energetic zilnic
 - E. Aportul de acizi grași polinesaturați cis ar trebui să reprezinte sub 1% din necesarul energetic zilnic
- 535 *Care dintre următorii acizi grași este un acid gras esențial?
- A. acidul glutamic
 - B. acidul linoleic
 - C. acidul erucic
 - D. acidul eicosapentaenoic
 - E. acidul aspartic
- 536 *Care este sinteza zilnică de colesterol la un adult sănătos?
- A. 200 mg/zi
 - B. 1000 mg/zi
 - C. 150 mg/zi
 - D. 3000 mg/zi
 - E. 0 mg/zi

- 537 Care dintre următoarele afirmații referitoare la balanța hidrică a organismului unui adult sănătos sunt adevărate?
- Prin urină se elimină zilnic cel puțin 6000 ml apă
 - Prin perspirație se elimină zilnic 500 ml apă
 - Prin fecale se elimină zilnic 100 ml apă
 - Zilnic rezultă din metabolism 200-300 ml apă
 - Prin tractul respirator se elimină zilnic 800 ml apă
- 538 Care dintre următoarele afirmații referitoare la repartiția necesarului energetic pe mese sunt adevărate?
- Micul dejun este o masă obligatorie
 - Cina trebuie să conțină cel puțin 50% din necesarul energetic zilnic
 - Aportul caloric al mesei de prânz este recomandat a fi de aproximativ 30% din necesarul energetic zilnic
 - Micul dejun ar trebui să conțină 20-25% din necesarul energetic zilnic
 - Gustările sunt obligatorii și trebuie să existe cel puțin 2 în fiecare zi
- 539 *Care este diureza minimă recomandată pentru a menține funcția renală intactă?
- 750 ml/zi
 - 1500 ml/zi
 - 2500 ml/zi
 - 3000 ml/zi
 - 200 ml/zi
- 540 *Care este definiția indicelui glicemic?
- Indicele glicemic reprezintă efectul hiperglicemiant a 100 g dintr-un anumit aliment, comparativ cu alimentul de referință
 - Indicele glicemic reprezintă efectul hiperglicemiant al tuturor alimentelor administrate la o masă, comparativ cu alimentul de referință
 - Indicele glicemic reprezintă efectul hiperglicemiant al unei porții dintr-un aliment, comparativ cu o porție din alimentul de referință
 - Indicele glicemic reprezintă efectul hiperglicemiant al unui aliment, comparativ cu alimentul de referință (cantitatea luată în calcul trebuie să conțină 50 g de glucide)
 - Indicele glicemic reprezintă efectul fibrelor alimentare asupra absorbției glucidelor
- 541 Care dintre următoarele reprezintă fibre alimentare solubile?
- Gumele
 - Mucilagiile
 - Pectina
 - Celuloza
 - Unele hemiceluloze

- 542 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- Fructoza furnizează, prin ardere, 7 kcal/g
 - Fructoza are o putere de îndulcire mai mică decât glucoza
 - Un aport crescut de fructoză favorizează apariția ficatului gras nonalcoolic
 - Fructoza crește sinteza de proteine musculare
 - Fructoza nu este un nutrient esențial
- 543 Care dintre afirmațiile referitoare la rolul acizilor grași cu lanț scurt la nivelul tractului gastrointestinal inferior sunt adevărate?
- Reprezintă un nutrient important al colonocitelor
 - Scad producția de hormoni gastrointestinali
 - Protejează față de apariția cancerului de colon
 - Cresc pH-ul intestinal
 - Stimulează imunitatea locală
- 544 Care dintre următoarele recomandări privind o alimentație sănătoasă sunt adevărate?
- Se recomandă un consum de fructe și de legume de cel puțin 50 g/zi
 - Se recomandă alegerea cerealelor integrale în detrimentul celor rafinate
 - Se recomandă un consum de oleaginoase de 50 g/săptămână
 - Se recomandă un consum de colesterol de cel puțin 500 mg/zi
 - Se recomandă a se consuma carne de pește de 2 ori pe săptămână
- 545 Care dintre următoarele afirmații referitoare la indicele de masă corporală (IMC) sunt adevărate?
- Pentru determinarea IMC este necesar un aparat de determinare a compoziției corporale
 - Formula de calcul pentru $IMG = \text{greutate}/\text{înălțime}^2$
 - IMC normal este de 18,5-24,9 kg/m²
 - Formula de calcul pentru $IMC = \text{înălțime}/\text{greutate}^2$
 - IMC este cel mai bun parametru de evaluare a statusului nutrițional
- 546 *Care dintre următoarele afirmații referitoare la aportul de fibre este adevărată?
- Cantitatea recomandată de fibre este de 60-70 g/zi
 - Cantitatea recomandată de fibre este de 300 mg/zi
 - Raportul dintre fibrele insolubile și cele solubile trebuie să fie de 1:5
 - Cantitatea recomandată de fibre solubile este de 2 g/zi
 - Cantitatea recomandată de fibre este de 30-45 g/zi
- 547 Care dintre următoarele reprezintă roluri ale lipidelor în organism?
- Lipidele sunt parte constituentă a tuturor membranelor celulare
 - Lipidele sunt precursori pentru sinteza unor hormoni

- C. Lipidele reprezintă principala sursă de energie a celulei nervoase
D. Lipidele intervin în procesul de coagulare
E. Lipidele sunt necesare pentru absorbția vitaminelor hidrosolubile
- 548 Care dintre următoarele afirmații despre colesterol sunt adevărate?
A. Colesterolul sanguin este implicat în procesul de ateroscleroză
B. Colesterolul reprezintă principala sursă de energie a celulelor nervoase
C. Colesterolul este o parte componentă a membranelor celulare
D. Colesterolul se găsește în cantități importante în alimentele prăjite în ulei
E. Colesterolul este precursor pentru sinteza vitaminei B1
- 549 Care dintre următorii factori pot duce la creșterea nivelului seric al HDL colesterolului?
A. Aportul de acizi grași polinesaturați
B. Activitatea fizică
C. Aportul de acizi grași trans nesaturați
D. Aportul de acizi grași saturăți
E. Consumul moderat de alcool
- 550 Care dintre următoarele afirmații referitoare la dieta unei persoane sănătoase de sex masculin, de 34 de ani, avocat, cu o înălțime de 1,80 m și o greutate de 102 kg, sunt adevărate?
A. Cantitatea recomandată de lipide este de 30 g/zi
B. Se recomandă un consum de proteine de 30-35% din necesarul energetic zilnic
C. Este de dorit ca aportul de acizi grași saturăți să fie sub 10% din necesarul energetic zilnic
D. Cantitatea de glucide recomandată este de 45-65% din necesarul energetic zilnic
E. Aportul de colesterol se recomandă să fie sub 100 mg/zi
- 551 Care dintre următoarele afirmații referitoare la o dietă sănătoasă sunt adevărate?
A. Aportul energetic trebuie individualizat în funcție de înălțimea, de greutatea și de activitatea fizică a persoanei respective
B. Consumul de leguminoase este recomandat de maximum 2 ori pe săptămână
C. Consumul de carne și de produse din carne ar trebui limitat la 50 g/zi
D. Se recomandă limitarea aportului de uleiuri și de grăsimi
E. Se recomandă un consum de glucide simple de maximum 30% din necesarul energetic zilnic
- 552 Care dintre următoarele alimente conțin o cantitate mare de acizi grași mononesaturați?
A. Uleiul de floarea-soarelui
B. Avocado
C. Untura de porc
D. Uleiul de măslini
E. Uleiul de rapiță

- 553 *Care este acidul gras existent în cantitatea cea mai mare într-o dietă omnivoră balansată?
- Acidul linoleic
 - Acidul palmitic
 - Acidul alfa linolenic
 - Acidul miristic
 - Acidul stearic
- 554 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- Treonina este un nutrient esențial
 - Glucoza este un nutrient esențial
 - Nutrienții esențiali nu pot fi sintetizați în organism
 - Absența din dietă a unui nutrient neesențial duce la apariția unor semne caracteristice acestui deficit
 - Acidul oleic este un nutrient esențial
- 555 Care dintre următoarele afirmații despre fitosteroli sunt adevărate?
- Fitosterolii se găsesc în alimentele de origine vegetală
 - Cantitatea recomandată de fitosteroli este de aproximativ 6 g/zi
 - Fitosterolii sunt nutrienți esențiali la omul adult sănătos
 - Prezența fitosterolilor în intestinul subțire duce la scăderea absorbției de colesterol
 - Aportul de fitosteroli într-o dietă omnivoră balansată este de 20 mg/zi
- 556 Care dintre următoarele reprezintă efecte ale fibrelor alimentare insolubile, exercitatate la nivelul tractului gastrointestinal inferior?
- Contribuie la formarea bolului fecal
 - Contribuie la sinteza de acizi grași cu lanț scurt
 - Stimulează fluxul salivar
 - Întârzie absorția glucozei și a acizilor grași
 - Întârzie evacuarea gastrică
- 557 Care dintre următoarele reprezintă surse bune de calciu?
- Fasolea uscată
 - Nucile
 - Broccoli
 - Spanacul
 - Germenii de grâu
- 558 Care dintre afirmațiile de mai jos despre fosfor sunt adevărate?
- Fosfatul este principalul cation intracelular
 - Necesarul de fosfor crește la vîrstnici

- C. Absorbția fosforului este reglată de vitamina D
 D. Împreună cu calciul, intervine în fomarea structurii oaselor și a dinților
 E. Fosforul se pierde în timpul procesării alimentelor
- 559 Care dintre următoarele alimente sunt bogate în fosfor?
- A. Caisele
 - B. Carnea
 - C. Nucile
 - D. Fasolea uscată
 - E. Salata verde
- 560 *Care dintre următoarele afirmațiile despre iod este adevărată?
- A. Necesarul de iod scade în perioadele de sarcină și de alăptare
 - B. Iodul este necesar pentru sinteza hormonilor tirodieni
 - C. Rolul principal al iodului este de a participa la procesul de coagulare
 - D. Deficitul de iod duce la beri-beri
 - E. Intervine în sinteza oaselor
- 561 Care dintre următoarele sunt surse bune de iod?
- A. Fructele de mare
 - B. Lactatele
 - C. Fasolea
 - D. Varza
 - E. Cerealele
- 562 Care dintre următoarele afirmații privind sodiu sunt adevărate?
- A. Sodiul este principalul anion extracelular
 - B. Dintre alimente cu conținut bogat de sodiu fac parte mezelurile, laptele
 - C. Adaosul de sodiu folosește și la conservarea alimentelor
 - D. Necesarul de sodiu crește în perioada de sarcină și de alăptare
 - E. Aproximativ 75% din aportul zilnic de sodiu provine din alimente procesate și semipreparate
- 563 Care dintre următoarele reprezintă roluri ale sodiului în organism?
- A. Participă la reglarea volumului plasmatic
 - B. Intervine în reglarea tensiunii arteriale
 - C. Intervine în absorbția vitaminei D
 - D. Influențează transmiterea influxului nervos
 - E. Reglează transportul transmembranar
- 564 Care dintre următoarele reprezintă roluri ale potasiului în organism?

- A. Intervine în formarea apatitei din structura oaselor
 - B. Intervine în contracția musculară
 - C. Influențează transmiterea influxului nervos
 - D. Intervine în sinteza de proteine
 - E. Are un rol esențial în procesul de coagulare
- 565 Care dintre alimentele de mai jos sunt bogate în potasiu?
- A. Soia
 - B. Cartofii
 - C. Pâinea albă
 - D. Nucile
 - E. Strugurii
- 566 Care dintre următoarele afirmații despre potasiu sunt adevărate?
- A. Este principalul cation intracelular
 - B. O dietă săracă în potasiu crește riscul de hipertensiune arterială
 - C. Deficitul de potasiu poate duce la scorbut
 - D. Valoarea serică normală este de 3,5-5 mmol/l
 - E. Se găsește doar în alimente de origine vegetală
- 567 Care dintre afirmațiile de mai jos despre magneziu sunt adevărate?
- A. Este principalul cation extracelular
 - B. Având rol de cofactor enzimatic, intervine în numeroase procese metabolice
 - C. Absorbția magneziului este crescută în cazul unui aport crescut de oxalați
 - D. Magneziul participă la sinteza de proteine
 - E. Magneziul este implicat în transportul transmembranar
- 568 Care dintre următoarele sunt surse bune de magneziu?
- A. Caju
 - B. Spanacul
 - C. Semințele de floarea-soarelui
 - D. Băuturile răcoritoare carbogazoase
 - E. Margarina
- 569 Care dintre următoarele afirmații despre seleniu sunt adevărate?
- A. Nu este un nutrient esențial pentru om
 - B. Are rol antioxidant
 - C. Dintre alimentele cu conținut bogat de seleniu face parte ficatul
 - D. Intervine în sinteza de ADN
 - E. Deficitul de seleniu este foarte frecvent

570 Care dintre afirmațiile de mai jos referitoare la clor sunt adevărate?

- A. Este principal anion al lichidului extracelular
- B. Intervine în contracția musculară
- C. Un rol important al clorului este cel antioxidant
- D. Intervine în formarea hemoglobinei
- E. Sursa principală de clor o reprezintă sarea

571 Care dintre următoarele fac parte dintre macrominerale?

- A. Potasiul
- B. Magneziul
- C. Seleniul
- D. Fierul
- E. Fluorul

572 Care dintre următoarele reprezintă roluri ale calciului?

- A. Intervine în formarea structurii oaselor
- B. Intervine în procesul de coagulare
- C. Intervine în menținerea tonusului muscular
- D. Are rol antioxidant
- E. Are rol în reglarea volumului extracelular

573 Care dintre următorii factori duc la creșterea absorbției de calciu?

- A. Deficitul de estrogeni
- B. Aciditatea gastrică
- C. Vitamina B1
- D. Prezența proteinelor
- E. Prezența unei cantități mari de acid oxalic

574 Care dintre afirmațiile de mai jos despre calciu sunt adevărate?

- A. Este mineralul prezent în cantitatea cea mai mare în organism
- B. Cea mai mare cantitate de calciu din organism se găsește în mușchi
- C. Intervine și în absorbția vitaminei E
- D. O consecință a deficitului de calciu este osteoporoza
- E. Necesarul de calciu la adultul sănătos este de 2000 mg/zi

575 Care dintre următoarele afirmații despre zinc sunt adevărate?

- A. Face parte dintre microminerale
- B. Unul dintre rolurile zincului este de a interveni în procesul de învățare
- C. Deficitul de zinc este destul de frecvent, în prezent

- D. Intervine în metabolismul proteinelor, glucidelor și lipidelor
E. Participă la sinteza factorilor de coagulare
- 576 *Care dintre următoarele vitamine este distrusă în proporție mare prin fierbere?
- A. Vitamina D
 - B. Vitamina B1
 - C. Vitamina A
 - D. Vitamina B2
 - E. Vitamina E
- 577 Care dintre următoarele afirmații despre vitamina A sunt adevărate?
- A. Este o vitamină hidrosolubilă
 - B. Depozitul hepatic este suficient pentru asigurarea necesarului timp de câteva luni, în lipsa aportului
 - C. Rolul cel mai important al vitaminei A este în menținerea vederii nocturne și crepusculară
 - D. Excesul de vitamina A în sarcină poate duce la malformații fetale
 - E. Absorbția vitaminei A crește în cazul prezenței fibrelor alimentare
- 578 Care dintre următoarele alimente sunt bogate în retinol?
- A. Portocalele
 - B. Ficatul
 - C. Morcovii
 - D. Brânzeturile
 - E. Varza roșie
- 579 *Care dintre următoarele alimente este bogat în carotenoizi?
- A. Heringii
 - B. Iaurtul
 - C. Ouăle
 - D. Caisele
 - E. Tonul
- 580 Care dintre următoarele sunt surse bune de vitamina E?
- A. Carnea de pește
 - B. Uleiul de măslini
 - C. Untul
 - D. Pâinea albă
 - E. Migdalele
- 581 *Care dintre următoarele afirmații referitoare la vitamina K este adevărată?
- A. Se găsește doar în produsele de origine animală

- B. Deficitul alimentar simptomatic este frecvent în țările dezvoltate
 - C. Rolul principal al vitaminei K este de a interveni în coagulare
 - D. Un rol important al vitaminei K este cel de a regla vederea nocturnă
 - E. Necesarul de vitamina K crește în perioada de sarcină
- 582 Care dintre următoarele afirmații despre vitamina B1 sunt adevărate?
- A. Este o vitamină hidrosolubilă
 - B. Are rol în sinteza hemului
 - C. Are rol în transmiterea influxului nervos
 - D. Alcoolul crește absorbția vitaminei B1
 - E. Vitamina B1 stimulează absorbția de vitamina D
- 583 Care dintre următoarele alimente sunt surse bune de vitamina B1?
- A. Ficatul
 - B. Pâinea integrală
 - C. Varza
 - D. Ceaiul
 - E. Portocalele
- 584 Care dintre următoarele afirmații despre vitamina B2 sunt adevărate?
- A. Este o vitamină foarte termosensibilă
 - B. Are rol în oxidarea acizilor grași
 - C. Intervine în metabolismul fosfo-calcic
 - D. Necesarul crește în perioada de sarcină
 - E. Cantitatea de vitamina B2 depozitată în organism acoperă nevoile pentru 1-2 ani
- 585 Care dintre următoarele afirmații despre vitamina D sunt adevărate?
- A. Este o vitamină hidrosolubilă
 - B. Are un rol foarte important în menținerea integrității scheletului
 - C. Se găsește doar în produse de origine vegetală
 - D. Are rol în reglarea vederii nocturne
 - E. La nivel intestinal, stimulează absorbția de calciu
- 586 Care dintre următoarele alimente sunt bogate în vitamina D?
- A. Albușul de ou
 - B. Carnea de pește (de exemplu, de macrou)
 - C. Morcovii
 - D. Produsele lactate
 - E. Alunele

- 587 *Care este timpul suficient de expunere la soare, pentru asigurarea necesarului de vitamina D și profilaxia deficitului?
- A. 5-10 minute/zi, 1 dată pe săptămână
 - B. 20-30 minute/zi, în fiecare zi
 - C. 10-15 minute, de 2-3 ori/săptămână
 - D. 120 minute/săptămână
 - E. 15-20 minute/zi, de 2-3 ori/lună
- 588 *Care dintre următoarele vitamine este liposolubilă?
- A. Vitamina B1
 - B. Vitamina E
 - C. Vitamina B2
 - D. Vitamina B5
 - E. Vitamina C
- 589 Care dintre următoarele sunt surse bune de vitamina B2?
- A. Brânzeturile
 - B. Ciupercile
 - C. Orezul alb
 - D. Carnea slabă
 - E. Leguminoasele
- 590 Care dintre următoarele alimente reprezintă surse bune de vitamina B3?
- A. Ficatul
 - B. Ouăle
 - C. Roșiiile
 - D. Porumbul
 - E. Mazărea
- 591 Care dintre următoarele afirmații despre vitamina B5 sunt adevărate?
- A. Se mai numește și acid pantotenic
 - B. Este o vitamină liposolubilă
 - C. Este componentă a coenzimei A
 - D. Deficitul alimentar este foarte frecvent
 - E. Are rol important în coagulare
- 592 Care dintre următoarele sunt surse bune de vitamina B12?
- A. Conopida
 - B. Carnea de porc
 - C. Arahidele



- D. Lactatele
E. Ouăle
- 593 *Care dintre afirmațiile de mai jos privind vitamina C este adevărată?
A. Are un rol important în vederea nocturnă
B. Intervine în procesul de coagulare
C. Are rol antioxidant
D. Este o vitamină liposolubilă
E. Este termorezistentă
- 594 Care dintre următoarele sunt surse bune de vitamina C?
A. Lămâile
B. Roșiiile
C. Carnea
D. Varza
E. Cartofii
- 595 *Care dintre următoarele afecțiuni poate fi o consecință a unui aport crescut de sodiu?
A. Hemeralopia
B. Scorbutul
C. Hipertensiunea arterială
D. Pelagra
E. Beri-beri
- 596 *Care este cea mai importantă sursă de fluor?
A. Morcovii
B. Ficatul
C. Untul
D. Sarea iodată
E. Apa de băut
- 597 Care dintre următoarele afirmații despre vitamina B6 sunt adevărate?
A. Intervine în sinteza hemului
B. Are rol în sinteza neurotransmițătorilor
C. Este sintetizată și de flora din colon
D. Deficitul duce la osteoporoză
E. Este termosensibilă
- 598 *Care dintre următoarele afirmații referitoare la vitamina B7 este adevărată?
A. Necesarul crește în sarcină

- B. Se găsește doar în alimente de origine animală
 - C. Este coenzimă a unor carboxilaze
 - D. Este o vitamină liposolubilă
 - E. Deficitul duce la anemie megaloblastică
- 599 *Care este consecința cea mai frecventă a deficitului de acid folic la femeile însărcinate?
- A. Cretinismul prin hipotiroidie
 - B. Sindromul Down
 - C. Defecți ale tubului neural
 - D. Hipoglicemie neonatală
 - E. Carii dentare
- 600 Care dintre următoarele alimente sunt surse bune de vitamina B9?
- A. Linte
 - B. Broccoli
 - C. Roșii
 - D. Carnea
 - E. Orezul alb
- 601 Care dintre următoarele afirmații despre vitamina B12 sunt adevărate?
- A. Are rol în formarea scheletului
 - B. Intervine în formarea tecii de mielină
 - C. Este o vitamină liposolubilă
 - D. Necesarul de vitamina B12 crește în sarcină
 - E. Deficitul duce la anemie megaloblastică
- 602 *Ca urmare a perturbării metabolismului căror substanțe apare hiperuricemia?
- A. Acizilor grași nesaturați
 - B. Acizilor grași saturați
 - C. Aminelor aromate
 - D. Purinelor
 - E. Glucidelor complexe
- 603 *La care categorii de persoane apare mai frecvent guta?
- A. Femei
 - B. Bărbați
 - C. Copii
 - D. Vârste extreme
 - E. Femei însărcinate

- 604 Dintre următorii factori, care favorizează apariția atacului de gută (a artritei acute gutoase)?
- A. Alcoolul
 - B. Legumele
 - C. Carnea de vânat
 - D. Vitamina C
 - E. Apa
- 605 Care dintre următoarele măsuri de modificare de stil de viață sunt recomandate în gută?
- A. Dietă săracă în purine
 - B. Evitarea consumului de alcool
 - C. Aportul de proteine de 0,4 g/kg corp/zi
 - D. Aport bogat de legume și fructe
 - E. Evitarea postului prelungit
- 606 Care dintre următoarele alimente au un conținut mare de purine?
- A. Conopida
 - B. Varza
 - C. Viscerele
 - D. Bananele
 - E. Heringii
- 607 Care dintre următoarele alimente duc la alcalinizarea urinei?
- A. Carnea roșie
 - B. Lintea
 - C. Cireșele
 - D. Lămâile
 - E. Merisoarele
- 608 Care dintre următoarele alimente au un conținut mic de purine?
- A. Ficatul de vită
 - B. Fructele tropicale
 - C. Pâinea albă
 - D. Cerealele integrale
 - E. Lactatele lichide
- 609 Care dintre următoarele alimente sunt recomandate în cantități nerestricționate pacienților cu gută?
- A. Morcovii
 - B. Lintea
 - C. Lămâile
 - D. Iaurtul

E. Creveții

- 610 *Care dintre următorii nutrienți pot crește nivelul seric al acidului uric?
- A. Fructoza
 - B. Glucoza
 - C. Acizii grași omega 3
 - D. Acizii grași polinesaturați trans
 - E. Colesterolul
- 611 Ce presupune optimizarea stilului de viață la pacienții cu dislipidemie?
- A. Reducerea aportului energetic în caz de suprapondere sau obezitate
 - B. Reducerea aportului de lipide la cel mult 15% din necesarul energetic zilnic
 - C. Reducerea aportului de pește
 - D. Reducerea aportului de glucide rafinate
 - E. Reducerea aportului de legume și fructe
- 612 Care dintre următoarele alimente sunt bogate în acizi grași polinesaturați trans?
- A. Produse de patiserie
 - B. Margarină
 - C. Biscuiți
 - D. Cartofi prăjiți
 - E. Carne
- 613 Care dintre următoarele alimente sunt recomandate a fi consumate regulat de către pacienții cu dislipidemie?
- A. Fructe
 - B. Cereale integrale
 - C. Margarină
 - D. Carne de pește
 - E. Mezeluri
- 614 *Care dintre următoarele alimente are cel mai mare conținut de lipide?
- A. Untul
 - B. Laptele
 - C. Somonul
 - D. Carnea de pui
 - E. Telemeaua
- 615 *Care este aportul recomandat de lipide în caz de hipertrigliceridemii exogene severe (valori ale trigliceridelor peste 1500-2000 mg/dl)?

- A. Maximum 25% din necesarul energetic
 - B. Maximum 10% din necesarul energetic
 - C. Maximum 30 g/zi
 - D. Maximum 300 mg/zi
 - E. Maximum 40% din necesarul energetic
- 616 Care dintre următoarele alimente sunt bogate în fitosteroli, în mod natural?
- A. Margarina
 - B. Iaurtul
 - C. Migdalele
 - D. Carnea de pasăre
 - E. Germenii de grâu
- 617 Care dintre alimentele de mai jos sunt bogate în acizi grași omega 3?
- A. Ficat de vită
 - B. Gălbenuș de ou
 - C. Semințe de in
 - D. Carne de pește
 - E. Ulei de măslini
- 618 *Care este cantitatea recomandată de oleaginoase la pacienții cu boli metabolice?
- A. 300 g/săptămână
 - B. 150 g/zi
 - C. 10 g/zi
 - D. 150 g/săptămână
 - E. 50 g/zi
- 619 Care dintre următoarele cresc nivelul colesterolului seric?
- A. Acizii grași saturați
 - B. Fibrele alimentare
 - C. Acizii grași polinesaturati trans
 - D. Acizii grași polinesaturați
 - E. Activitatea fizică

- 620 Care dintre următoarele cresc nivelul seric al HDLcolesterolului?
- Consumul moderat de alcool
 - Activitatea fizică
 - Acizii grași omega 3
 - Acizii grași polinesaturați trans
 - Proteinele vegetale
- 621 Care dintre următoarele afirmații referitoare la indicele de masă corporală (IMC) sunt adevărate?
- $IMC = \text{greutate}/\text{înălțime}^2$
 - $IMC = \text{înălțime}/\text{greutate}^2$
 - IMC este un parametru optim de evaluare a persoanelor cu masă musculară bine dezvoltată
 - IMC normal este sub 94 cm
 - IMC normal este între 18,5 și 24,9 kg/m²
- 622 *Alegeti care dintre valorile glicemiei de mai jos stabilește diagnosticul de diabet zaharat:
- Glicemia la 2 ore în cursul testului de toleranță orală la glucoză de 160 mg/dl
 - Glicemia à jeun (pe nemâncate) de 145 mg/dl
 - Glicemia à jeun (pe nemâncate) de 110 mg/dl
 - Glicemia postprandială de 180 mg/dl
 - Glicemia postprandială de 138 mg/dl
- 623 Care dintre următoarele circumstanțe sunt factori favorizați pentru apariția hipoglicemiilor la pacientul cu diabet zaharat?
- Supradoxajul insulinic
 - Administrarea de perfuzii cu soluții de glucoză 5%
 - Efort fizic intens prelungit
 - Omisiunea unei mese după administrarea insulinei
 - Consumul de alcool
- 624 Care sunt țintele terapeutice pentru pacientul adult cu diabet zaharat?
- Glicemia à jeun între 110 și 126 mg/dl
 - Glicemia postprandială <180 mg/dl
 - Glicemia postprandială <200 mg/dl
 - HbA_{1c} <7%
 - HbA_{1c} <5,6%

- 625 Care dintre următoarele afirmații referitoare la tratamentul hipoglicemiei ușoare sunt adevărate?
- A. Hipoglicemia ușoară se tratează de către pacient
 - B. Tratamentul hipoglicemiei ușoare constă din ingerarea de glucide cu absorbtie rapidă: glucoză, zahăr, sirop dulce
 - C. Tratamentul hipoglicemiei ușoare se face cu glucoză 33% intravenos
 - D. Tratamentul hipoglicemiei ușoare se face cu glucagon intramuscular
 - E. Hipoglicemia ușoară nu se tratează
- 626 *Care este aportul recomandat de acizi grași polinesaturați trans la pacientul cu diabet zaharat tip 2?
- A. 10% din necesarul energetic zilnic
 - B. 20% din necesarul energetic zilnic
 - C. <1% din necesarul energetic zilnic
 - D. 30% din necesarul energetic zilnic
 - E. 40% din necesarul energetic zilnic
- 627 *În toate cazurile de diabet zaharat tip 1, este obligatorie:
- A. Creșterea consumului de lipide din alimentație
 - B. Administrarea insulinei exogene
 - C. Administrarea medicației antidiabetice orale
 - D. Reducerea consumului de fibre din alimentație
 - E. Reducerea aportului hidric
- 628 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate în ceea ce privește alimentația pacienților cu diabet zaharat?
- A. Aportul de proteine trebuie să depășească 1,5-2 g/kgc/zi, mai ales la subiecții cu afectare renală
 - B. Glucidele trebuie să reprezinte în jur de 45-55% din necesarul caloric
 - C. Lipidele trebuie să reprezinte 20-30% din necesarul caloric
 - D. Aportul zilnic de fibre alimentare trebuie să fie de 30-45 g
 - E. Aportul de colesterol trebuie să depășească 1000 mg/zi
- 629 *Care dintre următoarele fructe are cel mai mare conținut de glucide?
- A. Piersicile
 - B. Pepenele verde
 - C. Lămâiile
 - D. Cireșele
 - E. Strugurii

- 630 Care dintre următoarele preparate insulinice sunt analogi prandiali de insulină?
- Humulin Rapid
 - Glargin
 - Lispro
 - Degludec
 - Aspart
- 631 Care dintre următoarele manifestări pot fi întâlnite în hipoglicemie ușoară?
- Transpirații
 - Comportament bizar
 - Tremurături
 - Convulsii tonico-clonice
 - Foame, jenă epigastrică
- 632 *Care este definiția hipoglicemiei severe?
- Pacientul nu își mai poate administra singur tratamentul și necesită ajutorul unei alte persoane
 - Apariția de convulsii tonico-clonice (ce mimează epilepsia)
 - Prezența de transpirații, tremurături
 - Existența unei senzații de foame intense
 - Prezența unui deficit motor (ca într-un accident vascular cerebral)
- 633 Care dintre medicamentele antihiperglicemante (antidiabetice) de mai jos pot avea ca efect advers hipoglicemia?
- Insulina
 - Sitagliptinul
 - Glimepiridul
 - Glibenclamidul
 - Metforminul
- 634 Care dintre următoarele sunt cuprinse în distribuția acceptabilă a macronutrienților (acceptable macronutrient distribution range) conform IOM?
- glucide 30-40% din necesarul energetic zilnic
 - glucide 45-65% din necesarul energetic zilnic
 - proteine 5-7% din necesarul energetic zilnic
 - proteine 30-55% din necesarul energetic zilnic
 - lipide 20-35% din necesarul energetic zilnic

- 635 *Care dintre următoarele afirmații referitoare la glucidele simple este adevărată pentru pacienții cu diabet zaharat tip 2?
- Glucidele simple sunt interzise
 - Glucidele simple trebuie să reprezinte sub 10% din necesarul energetic zilnic
 - Glucidele simple trebuie să reprezinte sub 1% din necesarul energetic zilnic
 - Glucidele simple trebuie să reprezinte 40-45% din necesarul energetic zilnic
 - Glucidele simple sunt permise în cantități nelimitate, dacă pacientul își ajustează doza de insulină
- 636 Care dintre următoarele alimente cu conținut de glucide fac parte dintre cele recomandate pacienților cu diabet zaharat tip 2?
- Băuturile răcoritoare necarbogazoase
 - Leguminoasele
 - Fructele conținentele
 - Cerealele rafinate
 - Mierea
- 637 Care dintre următoarele reprezintă alimente cu indice glicemic mic (sub 55%)?
- Mazărea
 - Secara
 - Caisele
 - Fulgii de porumb
 - Pepenele
- 638 Care dintre următoarele reprezintă alimente au un conținut bogat de fibre solubile?
- Făina de ovăz
 - Pâinea albă
 - Prunele
 - Vinetele
 - Lactatele lichide
- 639 Care dintre următoarele afirmații referitoare la consumul de alcool la pacienții cu diabet zaharat sunt adevărate?
- Crește riscul de hipoglicemie, mai ales la pacienții care au în schema terapeutică insulină sau sulfonilureice
 - Poate duce la creștere în greutate
 - Consumul de alcool este interzis la pacienții cu diabet zaharat
 - Pacienții cu diabet zaharat trebuie să bea în fiecare zi un pahar de vin roșu, pentru protecție cardiovasculară
 - Consumul de alcool în cantități crescute poate afecta funcția hepatică

- 640 Care dintre următoarele reprezintă efecte ale activității fizice la pacienții cu diabet zaharat tip 2?
- A. Crește mortalitatea
 - B. Previne bolile cardiovasculare
 - C. Are efecte negative asupra controlului glicemic
 - D. Ameliorează profilul lipidic
 - E. Este contraindicată la pacienții tratați cu insulină
- 641 Care dintre următoarele medicamente folosite în diabetul zaharat tip 2 acționează prin scăderea insulinorezistenței?
- A. Inhibitorii de dipeptidilpeptidază 4
 - B. Tiazolidindionele
 - C. Acarboza
 - D. Biguanidele
 - E. Inhibitorii de cotransportor 2 sodiu-glucoză
- 642 Care dintre următoarele reprezintă efecte adverse ale metforminului?
- A. Digestive: diaree, meteorism abdominal
 - B. Acidoză lactică (dacă nu se respectă contraindicațiile)
 - C. Deficit de vitamina B12
 - D. Hipoglicemii
 - E. Infecții urinare
- 643 Care dintre următoarele reprezintă efecte adverse ale insulinoterapiei?
- A. Hipoglicemie
 - B. Alergie la insulină
 - C. Infecții urinare
 - D. Lipodistrofii
 - E. Diaree
- 644 Care dintre următoarele modalități de gătire la temperaturi foarte înalte pot duce la formarea de produși finali de glicozilare avansată și ar trebui evitate la pacienții cu diabet zaharat tip 2?
- A. Prăjirea
 - B. Fierberea prelungită
 - C. Prepararea la grătar
 - D. Prepararea la abur
 - E. Prepararea prin înăbușire

- 645 Care dintre următoarele alimente sunt de evitat la pacienții cu diabet zaharat tip 2?
- Băuturile răcoritoare fără zahăr (cu îndulcitori)
 - Cerealele integrale
 - Margarina
 - Carnea de porc
 - Sarea
- 646 Se consultă un pacient în vîrstă de 44 de ani, nedagnosticat până în acest moment cu boli metabolice, care se prezintă cu următoarele caracteristici: înălțime = 1,85 cm, G = 100 kg, IMC = 29 kg/m², colesterol total = 250 mg/dl, trigliceride = 215 mg/dl, HDLc = 36 mg/dl, LDLc = 171 mg/dl, glicemie à jeun = 156 mg/dl, HbA1c = 7,2%, acid uric = 5 mg/dl. Ce obiective are dietoterapia în acest caz?
- Scădere în greutate
 - Menținerea greutății (având în vedere că pacientul nu prezintă obezitate)
 - Normalizarea controlului glicemic
 - Scăderea LDLc
 - Scăderea HDL
- 647 Se consultă un pacient în vîrstă de 44 de ani, nedagnosticat până în acest moment cu boli metabolice, care se prezintă cu următoarele caracteristici: înălțime = 1,85 cm, G = 100 kg, IMC = 29 kg/m², colesterol total = 250 mg/dl, trigliceride = 215 mg/dl, HDLc = 36 mg/dl, LDLc = 171 mg/dl, glicemie à jeun = 156 mg/dl, HbA1c = 7,2%, acid uric = 5 mg/dl. Care dintre următoarele măsuri de modificare a stilului de viață sunt recomandate?
- Activitate fizică de cel puțin 150 de minute pe săptămână
 - Evitarea alimentelor bogate în acizi grași polinesaturați trans
 - Evitarea alimentelor bogate în purine
 - Înlocuirea zahărului cu îndulcitori artificiali
 - Consum de alimente bogate în acizi grași omega 3
- 648 Care dintre următoarele afirmații referitoare la dieta DASH sunt adevărate?
- Presupune eliminarea completă a seleniului din dietă
 - A fost inițial concepută pentru tratamentul hipertensiunii arteriale
 - Încurajează consumul de alimente bogate în potasiu, calciu și magneziu
 - Încurajează un consum crescut de carne roșie
 - Conține 6-8 porții de cereale pe zi, preferabil integrale
- 649 *Ce cantitate de sodiu conține dieta DASH standard?
- 800-1000 mg/zi
 - 2000-3500 mg/zi
 - 500-750 mg/zi

- D. 1500-2300 mg/zi
 - E. 4700-5300 mg/zi
- 650 Care dintre următoarele reprezintă caracteristici ale dietei mediteraneene?
- A. Se recomandă un consum crescut de legume și de fructe proaspete
 - B. Se recomandă evitarea consumului de cereale integrale
 - C. Se recomandă consumul de leguminoase
 - D. Se recomandă un consum moderat de carne albă
 - E. Este obligatoriu consumul de vin roșu
- 651 Care dintre următoarele categorii de alimente trebuie evitate în dieta mediteraneană?
- A. Alimentele prăjite în ulei (conțin acizi grași polinesaturați trans)
 - B. Oleaginoasele
 - C. Dulciurile cu zahăr adăugat
 - D. Fructele tropicale
 - E. Produsele procesate din carne
- 652 Care dintre următoarele reprezintă efecte ale dietei mediteraneene?
- A. Scade riscul de diabet zaharat tip 2
 - B. Crește riscul cardiovascular
 - C. Este benefică pentru scăderea în greutate
 - D. Ameliorează profilul lipidic
 - E. Crește riscul de boală Parkinson
- 653 Care dintre următoarele afirmații referitoare la dieta low-carb sunt adevărate?
- A. Poate avea ca efecte reducerea riscului de apariție a diabetului zaharat tip 2
 - B. Se interzice complet aportul de glucide
 - C. Scopul utilizării acestei diete este, de obicei, scăderea ponderală
 - D. Duce la scăderea insulinemiei
 - E. Poate fi recomandată și la persoanele cu diabet zaharat tip 2
- 654 *Care este definiția dietei low carb?
- A. Aport de glucide sub 20 g/zi
 - B. Aport de glucide sub 10% din necesarul energetic zilnic
 - C. Aport de glucide sub 45% din necesarul energetic zilnic
 - D. Aport de zahăr sub 2 g/zi
 - E. Se permite orice cantitate de alimente cu amidon
- 655 Dintre efectele unei diete low carb fac parte:
- A. Pierdere de energie prin excreția corpilor cetonici prin urină și transpirație

- B. Creșterea senzației de sațietate
 - C. Creșterea secreției de insulină
 - D. Stimularea lipolizei
 - E. Greață
- 656 Care dintre următoarele reprezintă alimente recomandate într-o dietă low carb?
- A. Produse din cereale integrale – cel puțin 200 g/zi
 - B. Lactate
 - C. Fructe de sezon – cel puțin 500 g/zi
 - D. Produse procesate din carne roșie
 - E. Oleaginoase
- 657 Care dintre următoarele afirmații referitoare la alimentația vegană sunt adevărate?
- A. Se recomandă o varietate de alimente de origine vegetală care să asigure un aport suficient de nutrienți
 - B. Se recomandă un consum cât mai redus de leguminoase (fasole, mazăre)
 - C. Se recomandă consumul de oleaginoase, semințe, cereale integrale și legume crude
 - D. Se recomandă ca mesele să conțină alimente cu proteine complementare
 - E. Poate fi necesară suplimentarea cu vitamina C
- 658 Care dintre următorii nutrienți pot deveni deficitari în dieta vegană?
- A. Vitamina B1
 - B. Fier
 - C. Sodiu
 - D. Vitamina B12
 - E. Potasiu
- 659 Care dintre următorii aminoacizi pot deveni deficitari în dietele vegetariene?
- A. Metionina
 - B. Leucina
 - C. Tirozina
 - D. Arginina
 - E. Lizina
- 660 Care dintre următoarele sunt exemple de proteine complementare?
- A. Paste făinoase cu leguminoase
 - B. Pește cu orez
 - C. Orez cu fasole
 - D. Porumb cu fasole
 - E. Mazăre cu linte

- 661 *Care dintre alimentele de mai jos are cel mai echilibrat conținut în aminoacizi, în comparație cu necesarul zilnic?
- Lintea
 - Albușul de ou
 - Iaurtul
 - Soia
 - Varza roșie
- 662 Care dintre alimentele de mai jos sunt bogate în acizi grași omega-3?
- Carnea de porc
 - Uleiul de pește
 - Nucile
 - Carnea de vită
 - Uleiul de in
- 663 Care dintre următoarele reprezintă recomandări pentru o alimentație sănătoasă în conceptul clasic?
- Consum de legume și fructe – 5 porții/zi
 - Consum de sodiu sub 1000 mg/zi
 - Consum de cereale cel mult 3 porții/zi
 - Evitarea completă a consumului de alcool
 - Consum de carne de pește de 2 ori pe săptămână
- 664 O dietă sănătoasă trebuie să asigure:
- Un aport energetic individualizat
 - Necesarul hidric
 - Necesarul de glucide simple
 - Necesarul de aminoacizi esențiali
 - Necesarul de vitamine
- 665 *Arsura termică gradul de profunzime I prezinta:
- Eritem, edem, căldură locală, usturime, vindecare în 7 zile
 - Afectarea epidermului și dermului superficial, eritem accentuat, edem, flictenă albă cu un conținut serocitrin
 - Afectarea epidermul și dermul profund
 - Flictenă hemoragică (conținut sanguinolent tulbure)
 - Escară subțire, elastică, nedureroasă, albă
- 666 *Pentru care tip de cancer crește riscul prin consum crescut de carne procesată cu adaos de nitriți?
- Colorectal
 - Pulmonar

- C. Mamar
 - D. Prostatic
 - E. Tegumentar
- 667 *Care dintre următoarele poate fi un efect al ingestiei unor alimente foarte reci?
- A. Pancreatită acută
 - B. Leziuni ulcerative ale mucoasei esofagiene
 - C. Reacții peristaltice cu diaree
 - D. Cancer esofagian
 - E. Leziune renală acută
- 668 *Care este definiția probioticelor?
- A. Probioticele sunt toate microorganismele vii care se găsesc în alimente
 - B. Probioticele sunt molecule nedigerabile ce pot stimula selectiv creșterea sau activitatea bacteriilor cu efect benefic, în detrimentul celor nocive
 - C. Probioticele sunt microorganismele vii care, atunci când sunt administrate în cantități adecvate, conferă gazdei beneficii din punctul de vedere al sănătății
 - D. Probioticele sunt alimentele care conțin microorganisme vii și molecule nedigerabile care stimulează creșterea acestora
 - E. Probioticele sunt germenii din genul lactobacillus
- 669 Care dintre următoarele reprezintă efecte ale prebioticelor?
- A. Scurtarea timpului de tranzit intestinal
 - B. Favorizarea unor reacții alergice la antigenele alimentare
 - C. Afectarea ecosistemului intestinal prin stimularea mecanismelor imune ale mucoasei
 - D. Alterarea pH-ului local și crearea unui mediu nefavorabil pentru germenii patogeni
 - E. Creșterea numărului de bacterii benefice
- 670 Care dintre următoarele sunt efecte ale unor alimente prea fierbinți?
- A. Leziuni inflamatorii ale mucoasei esofagiene și gastrice
 - B. Reacții peristaltice cu diaree
 - C. Litiază renală cu oxalat de calciu
 - D. Creșterea riscului de cancer esofagian și gastric
 - E. Efecte toxice asupra epitelialului bronșic
- 671 *Care dintre următoarele suplimente alimentare se absoarbe mai bine dacă este administrat în timpul mesei?
- A. Fier
 - B. Vitamina B9
 - C. Calciu

- D. Iod
E. Seleniu
- 672 *Într-o dietă de tip vegan, pentru a crește absorbția fierului, alimentele care conțin fier non hem trebuie administrate împreună cu alimente care conțin:
- A. Vitamina C
 - B. Fitați
 - C. Leucină
 - D. Oxalați
 - E. Triptofan
- 673 Care dintre următoarele reprezintă efecte ale unui consum regulat de pește (mai ales pește gras)?
- A. Protecție cardiovasculară
 - B. Ameliorarea profilului lipidic
 - C. Stimularea agregării plachetare
 - D. Prevenția dementei
 - E. Creșterea riscului de diabet zaharat tip 2
- 674 Care dintre următoarele reprezintă efecte negative ale unui consum crescut de fructoză?
- A. Scăderea sensibilității la insulină
 - B. Denutriție
 - C. Creșterea riscului de steatoză hepatică
 - D. Creșterea riscului de diabet zaharat tip 1
 - E. Deficit de vitamina D
- 675 Care dintre următoarele reprezintă alimente bogate în acizi grași polinesaturați trans?
- A. Margarina
 - B. Untul
 - C. Produsele de patiserie
 - D. Produsele de tip fast food
 - E. Carnea de pui
- 676 Care dintre următoarele examinări sunt utile pentru evaluarea stării de nutriție?
- A. Ancheta alimentară
 - B. Măsurarea indicelui gleznă-braț
 - C. Măsurarea greutății corporale
 - D. Măsurarea circumferinței abdominale
 - E. Măsurarea frecvenței cardiaice
- 677 Care dintre următoarele alimente conțin celuloză fină?

- A. Dovlecel
 B. Fasole
 C. Varză
 D. Mazăre verde
 E. Morcov
- 678 Ce caracteristici are sindromul de night-eating (mâncatul în cursul nopții)?
 A. Se consumă 25-50% din energia zilnică în perioada cuprinsă între masa de seară și cea de dimineață
 B. Este des întâlnit la persoane cu obezitate
 C. Poate duce la scădere necontrolată în greutate
 D. Este corelat cu tulburările de somn (somnolență diurnă și insomnie nocturnă)
 E. Este asociat cu consumul de alcool
- 679 Care dintre următoarele afirmații referitoare la alimentație și ritmul circadian sunt adevărate?
 A. Consumul nocturn de alimente induce o creștere mai mare a glicemiei decât consumul lor pe parcursul zilei
 B. Evacuarea gastrică este mai accentuată ziua decât noaptea
 C. Consumul nocturn de alimente induce o creștere mai mică a glicemiei decât consumul lor pe parcursul zilei
 D. Nu există diferențe în ceea ce privește răspunsul metabolic între consumul alimentelor pe parcursul zilei respectiv al nopții
 E. Fluxul sanguin postprandial la nivelul tubului digestiv este mai redus ziua decât noaptea
- 680 Măsurile de prim ajutor în cazul electrocutărilor constau în:
 A. Întreruperea sursei de curent
 B. Îndepărarea victimei de sursa electrică → se acționează de la distanță, protejat (mănuși de cauciuc, haină uscată și groasă, scândură, etc.)
 C. Monitorizarea funcțiilor vitale și a stării de conștiență
 D. Inițierea resuscitării cardio-respiratorii (dacă se impune)
 E. Traheostomie de rutină
- 681 Care dintre următoarele afirmații referitoare la carne sunt adevărate?
 A. Conține proteine de calitate bună
 B. Nu conține glucide
 C. Carnea de pasăre conține acizi grași saturati
 D. Conține cantități mari de vitamina B9
 E. Conține fier
- 682 Care dintre următoarele afirmații referitoare la leguminoase sunt adevărate?
 A. Nu conțin proteine

- B. Sunt sărace în triptofan
 - C. Conțin glucide simple în cantitate mare
 - D. Conțin amidon
 - E. Conțin vitamina B12
- 683 Care dintre următoarele afirmații despre oleaginoase sunt adevărate?
- A. Sunt recomandate în cantitate de 150 g/zi
 - B. Conțin fibre
 - C. Conțin lipide
 - D. Conțin minerale (magneziu seleniu, calciu)
 - E. Conțin vitamina B12
- 684 Care dintre următoarele afirmații despre produsele din cereale sunt adevărate?
- A. Conțin amidon
 - B. Sunt bogate în lizină
 - C. Conțin gluten (grâul, secara, orzul)
 - D. Cerealele integrale conțin fibre solubile și insolubile
 - E. Conțin retinol
- 685 Care dintre următoarele reprezintă caracteristici ale dietei MIND?
- A. Are ca efect benefic scăderea riscului de demență
 - B. Include consumul zilnic a cel puțin 3 porții de cereale integrale
 - C. Include consumul zilnic a unui pahar de vin
 - D. Recomandă consumul de pește 1 dată pe săptămână
 - E. Interzice consumul de carne
- 686 Care dintre următoarele afirmații referitoare la efectul probioticelor sunt adevărate?
- A. Scad reactivitatea la antigene alimentare
 - B. Ameliorează funcția de barieră a mucoasei intestinale
 - C. Duc la creșterea numărului de bacterii patogene
 - D. Inhibă macrofagele locale
 - E. Stimulează producția epitelială de mucus
- 687 *Care este aminoacidul limitant din fasole?
- A. Lizina
 - B. Arginina
 - C. Metionina
 - D. Alanina
 - E. Triptofanul

- 688 Care dintre următoarele afirmații referitoare la sindromul de dumping sunt adevărate?
- A. Este cauzat de alimentele hiperosmolare care determină o descărcare de substanțe cum sunt serotoninina, bradikinina
 - B. Duce la modificarea permeabilității capilare și epiteliale, cu exsudație lichidiană în lumenul intestinului
 - C. Duce la accelerarea tranzitului intestinal
 - D. Alimente care duc frecvent la apariția acestui sindrom sunt dulciurile concentrate
 - E. Fenomenele apar la 3-4 ore după ingestia de alimente
- 689 *Care dintre următorii nutrienți se administrează preferențial pe stomacul gol, pentru o mai bună absorbție?
- A. Calciu
 - B. Fier
 - C. Sodiu
 - D. Colesterol
 - E. Clor
- 690 Care dintre următoarele afirmații despre iaurt sunt adevărate?
- A. Crește nivelul seric al colesterolului
 - B. Conține specii de Lactobacillus acidophilus
 - C. Scade apărarea la nivelul mucoasei intestinale
 - D. Restabilește echilibrul florei microbiene intestinale după diaree de cauză infecțioasă
 - E. Conține calciu
- 691 Care dintre următoarele afirmații referitoare la uleiurile vegetale sunt adevărate?
- A. Conțin mai ales acizi grași saturati
 - B. În stare crudă nu conțin acizi grași polinesaturați trans
 - C. Sunt bogate în colesterol
 - D. Sunt lichide la temperatura camerei
 - E. Sunt bogate în fitosteroli
- 692 Care dintre următorii nutrienți sunt nutrienți esențiali?
- A. Arginina
 - B. Vitamina B1
 - C. Lizina
 - D. Acidul linoleic
 - E. Calciul
- 693 *Necesarul zilnic de iod este:
- A. 120 microg în perioada de sarcină
 - B. 200 microg la copiii de 10-12 ani
 - C. 150 microg la nou-născut

- D. 100 microg la adult
 E. 90 microg la nou-născut și copii mici
- 694 *Testul de inhibiție cu Dexametazonă 1 mg se folosește în diagnosticul:
 A. Hiperparatiroidismului
 B. Hipercorticismului endogen
 C. Hipertiroïdismului
 D. Hipogonadismului
 E. Acromegaliei
- 695 *Criza de tetanie apare:
 A. La valori ale calcemiei de 8-8,5 mg/dl
 B. Când fosforul seric depășește 5 mg/dl
 C. Când calcemia scade sub 7 mg/dl
 D. La valori ale calcemiei de peste 12 mg/dl
 E. Când PTH este mult crescut
- 696 *Țesutul adipos intervine în reglarea secreției gonadotropinelor prin intermediul:
 A. Testosteronului
 B. Cortizolului
 C. Vitaminei D
 D. Leptinei
 E. Colesterolului
- 697 *Sinteza crescută de hormoni tiroidieni dintr-o hipertiroïdism determină:
 A. Stimularea eliberării de TSH din hipofiză
 B. Scăderea secreției de somatomedină C
 C. Scăderea sintezei de TSH din hipofiză
 D. Creșterea sintezei de prolactină
 E. Scăderea sintezei de calcitonină
- 698 *Majoritatea pacienților cu tiroidită cronică autoimună prezintă la diagnostic:
 A. Hipertiroïdism
 B. Eutiroïdism
 C. Hipotiroïdism
 D. Poliurie
 E. Diabet zaharat tip 2
- 699 *Care dintre metodele de mai jos investighează funcționarea tiroidei?
 A. Ecografia tiroidiană

- B. Puncția biopsie cu ac fin
 - C. Tomografia computerizată
 - D. Măsurarea anticorpilor anti-tiroidieni
 - E. Determinarea fracțiilor libere ale hormonilor tiroidieni
- 700 *Hipocalcemia induce:
- A. Stimularea secreției de parathormon
 - B. Stimularea eliminării renale de calciu
 - C. Inhibarea secreției de parathormon
 - D. Stimularea secreției de cortizol
 - E. Stimularea secreției de TSH
- 701 *Care parametru evaluează rezerva de vitamină D a organismului?
- A. $1,25(\text{OH})_2\text{vitamina D}$
 - B. Calciuria
 - C. $25(\text{OH})\text{vitamina D}$
 - D. Calciul ionic
 - E. Parathormonul
- 702 Ce modificări apar la pacienții cu acromegalie, neoperați?
- A. Metabolismul bazal este scăzut
 - B. Țesutul adipos visceral și subcutanat este mai redus față de populația sănătoasă
 - C. Este prezentă retenție de apă și sodiu
 - D. Consumul energetic este mai crescut
 - E. Masa „slabă” este scăzută
- 703 Tabloul clinic al prolactinomului la femei include:
- A. Tulburări de ciclu menstrual
 - B. Anorexie
 - C. Galactoree
 - D. Hipertensiune arterială
 - E. Infertilitate
- 704 Investigațiile de laborator în insuficiența hipofizară globală a adultului evidențiază:
- A. Scăderea toleranței la glucoză
 - B. Hipoglicemie
 - C. ACTH scăzut și cortizol scăzut
 - D. TSH crescut și FT4 scăzut
 - E. GH scăzut și IGF-1 scăzut

- 705 În acromegalie, dieta trebuie să fie:
- Hiposodată
 - Hipolipidică
 - Hipoglucidică
 - Normosodată
 - Hipoproteică
- 706 Examenul de laborator în deficitul tireotrop arată:
- Prolactină scăzută
 - Gonadotropi scăzuți
 - TSH scăzut
 - Cortizol scăzut
 - Hormoni tiroidieni scăzuți
- 707 La examenul clinic, copilul cu deficit de hormon de creștere (GH) prezintă:
- Masă musculară mai scăzută
 - Creșterea țesutului adipos, cu dispoziție centripetă
 - Nanism dizarmonic
 - Retard mental
 - Cifoză dorsală
- 708 Examenul de laborator în acromegalie evidențiază:
- Fosfor seric scăzut
 - Absența supresiei GH la testul de toleranță la glucoză
 - Insulină serică crescută
 - Perturbarea ritmului de secreție al GH
 - GH bazal scăzut cu IGF-1 crescut
- 709 Care dintre următoarele afirmații privind tratamentul în insuficiență hipofizară globală la adult sunt adevărate?
- Substituția glucocorticoidă se face cu preparate orale (prednison, hidrocortizon)
 - Se începe cu corecția deficitului de hormon de creștere
 - Substituția pe linie tireotropă (TSH) se face cu levotiroxină
 - Substituția pe linia gonadotropă cu estro-progestative la femei se face toată viață
 - Substituția pe linie glucocorticoidă se face numai până la ameliorarea simptomelor
- 710 Surse alimentare care conțin cantități semnificative de iod sunt:
- Algele marine
 - Legumele crucifere (broccoli, varza, conopida)
 - Fructele de mare, creveții

- D. Cartofii
E. Orezul
- 711 În boala Graves-Basedow se recomandă evitarea alimentelor care conțin:
 A. Zinc
 B. Iod
 C. Nitrați
 D. Tiocianăi
 E. Cofeina
- 712 La pacienții hipotiroïdieni se recomandă:
 A. Dietă hiposodată
 B. Aport crescut de proteine (carne slabă, pește, ouă etc.)
 C. Evitarea alimentelor bogate în seleniu
 D. Evitarea grăsimilor saturate
 E. Consumul de alimente bogate în zinc
- 713 Care dintre următoarele afirmații privind hipertiroidia sunt adevărate?
 A. Secreția de TSH este inhibată
 B. Se poate manifesta cu anorexie, greață, dureri abdominale
 C. Cea mai frecventă cauză este adenomul toxic
 D. Cea mai frecventă formă este boala Graves-Basedow
 E. Poate apărea după tiroidectomie
- 714 Tratamentul hipertiroidiilor include:
 A. Antitiroidiene de sinteză (tiamazol)
 B. Tiroidectomie
 C. Radioterapie externă cu raze X
 D. Hormoni tiroidieni
 E. Iod radioactiv
- 715 Tiroidita cronică autoimună:
 A. Predomină la sexul masculin
 B. Poate debuta rareori cu un episod de tireotoxicoză tranzitorie (hashitoxicoză)
 C. Poate asocia gușă
 D. Este frecventă la copii și adolescenți
 E. Este confirmată de prezența anticorpilor antitiroidieni în titruri crescute
- 716 În gușă multinodulară hipertiroidizată, diagnosticul este stabilit pe baza:
 A. Fracțiile libere ale hormonilor tiroidieni crescute

- B. TSH crescut
 - C. Scintigrafie tiroidiană cu aspect de noduli „fierbinți”
 - D. Ecografie tiroidiană cu aspect de gușă difuză
 - E. Anticorpi anti-tiroidieni prezenți în circulație
- 717 Care dintre următoarele afirmații privind terapia de substituție în tiroidita cronică autoimună cu hipotiroidie sunt adevărate?
- A. Se administreză toată viață
 - B. Se administreză până la normalizarea TSH-ului seric, apoi se întrerupe
 - C. Se administreză într-o singură priză zilnică
 - D. Se începe cu doze de încărcare, care se scad progresiv
 - E. Prednisonul se administreză 30 mg/zi
- 718 Care dintre următoarele afirmații privind tiroidita subacută sunt adevărate?
- A. Se tratează cu antibiotice
 - B. Reprezintă o inflamație tranzitorie a tiroidei
 - C. Se vindecă complet în majoritatea cazurilor
 - D. Are etiologie autoimună
 - E. Se caracterizează prin formarea unui abces
- 719 În hipertiroidie, examenul de laborator poate arăta:
- A. Poliurie cu osmolaritate urinară mică
 - B. Glicemie crescută
 - C. Colesterol scăzut
 - D. Triiodotironină scăzută
 - E. Tiroxină serică scăzută
- 720 Vitamina D în doze >100 UI/porție se găsește în:
- A. Sardine
 - B. Varză
 - C. Carne de vită
 - D. Cartofi
 - E. Gălbenuș de ou
- 721 Complicațiile mixedemului sunt:
- A. Anemie
 - B. Aritmii
 - C. Osteoporoză cu fracturi
 - D. Litiază biliară
 - E. Infertilitate

- 722 Profilaxia deficitului de vitamină D în România:
- Se face doar la vârstnici
 - Se recomandă la subiecții sănătoși în sezonul rece
 - La persoanele sănătoase se recomandă 600-1000 UI/zi în anotimpul rece
 - Se face cu doze mai mici la supraponderali
 - Se recomandă la pacienții cu boală cronică de rinichi
- 723 Examenul de laborator în hipoparatiroidism arată:
- Fosfor urinar crescut
 - Fosfor seric crescut
 - Calciu urinar scăzut
 - Fosfor urinar scăzut
 - Calciu seric scăzut
- 724 Tratamentul hipocalcemicie cronice se poate face cu:
- Calciu gluconic i.v. 10-40 mg/zi
 - Colecalciferol, 1 UI/kg corp/zi
 - Calciu per os, 1-3 g/zi
 - Preparate de calciu per os, administrate înainte de micul-dejun
 - Vitamina D activată
- 725 Fracturile vertebrale se pot manifesta prin:
- Dureri locale cu iradiere inferioară
 - Dureri acute, exacerbate de efort și ameliorate de repaus
 - Cefalee
 - Tumefacții osoase
 - Hipercalciurie și litiază renală

- 726 Recomandările igieno-dietetice în osteoporoză sunt:
- Alimentație hipoproteică (pentru creșterea absorbtiei intestinale de calciu)
 - Evitarea alimentelor bogate în fosfor
 - Consumul de alimente bogate în vitamina K (de ex., cartofi, soia, varză, pește)
 - Suplimentare cu doze mari de vitamina A
 - Evitarea lactatelor fermentate
- 727 Osteoporoza se poate manifesta clinic prin:
- Fractură de antebraț
 - Dinți casanți, care se cariază ușor
 - Poliurie
 - Astenie
 - Cifoză
- 728 Hiperparatiroidismul secundar apare în:
- Carcinomul paratiroidian
 - Insuficiența renală cronică
 - Hipercalcemia cronică
 - Diabetul zaharat
 - Rahitism
- 729 Surse alimentare de fitoestrogeni sunt:
- Soia
 - Semințele de in
 - Merele
 - Fructele uscate
 - Trifoiul
- 730 Recomandările igieno-dietetice în insuficiența corticosuprarenală cronică (boala Addison) includ:
- Evitarea eforturilor fizice și psihice
 - Dietă hiposodată
 - Reducerea aportului de alimente care conțin potasiu în cantitate mare
 - Hidratare corespunzătoare
 - Aport proteic redus
- 731 Examenul de laborator în sindromul Cushing arată:
- Anemie
 - Hiperglicemie
 - Hipercolesterolemie

- D. Hiponatremie
 - E. Hiperfosforemie
- 732 Secreția căror hormoni este scăzută în insuficiența corticosuprarenaliană cronică (boala Addison)?
- A. Hormonul melanocitostimulator (MSH)
 - B. Cortizol
 - C. IGF-1
 - D. Aldosteron
 - E. ACTH
- 733 Recomandările igieno-dietetice în sindromul Cushing cuprind:
- A. Dietă hiperglucidică
 - B. Regim alimentar hiposodat
 - C. Suplimentarea de calciu și vitamină D
 - D. Evitarea exercițiilor fizice
 - E. Dietă hipoproteică
- 734 Care sunt efectele glucocorticoizilor asupra metabolismului glucidic?
- A. Scad absorbția intestinală a glucozei
 - B. Inhibă secreția de insulină
 - C. Induc insulinorezistență
 - D. Stimulează secreția de glucagon
 - E. Stimulează gluconeogeneza hepatică din aminoacizi
- 735 În anorexie:
- A. Majoritatea pacientelor tinere prezintă osteopenie
 - B. Crește riscul de fractură
 - C. Factorul major de risc este hipogonadismul
 - D. Se produce creșterea densității minerale osoase la adolescente, în perioada pubertății
 - E. Se recomandă sport intensiv, pentru recuperarea masei musculare
- 736 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la nivelul cortizolului seric, sunt adevărate?
- A. Efortul fizic determină eliberare de cortizol din suprarenală
 - B. Cafeaua neagră inhibă secreția de cortizol
 - C. Ciocolata neagră scade eliberarea cortizolului în stres
 - D. Unele lactate fermentate care conțin acid gamma-aminobutiric (GABA) contribuie la scăderea secreției de cortizol
 - E. Cafeaua neagră inhibă scăderea cortizolemiei seara
- 737 Factorii care interferă cu absorbția tabletelor de tiroxină sunt:

- A. Litiaza renală
 - B. Carbonatul de calciu
 - C. Sulfatul de fier
 - D. Apa
 - E. Tofu
- 738 Manifestările clinice ale deficitului de vitamina D sunt:
- A. Durerile articulare
 - B. Astenia
 - C. Durerile musculare
 - D. Nefrolitiază
 - E. Afecțarea funcției renale
- 739 *Hormonii gonadotropi sunt reprezentati de:
- A. GH
 - B. Prolactină
 - C. ACTH
 - D. Serotonină
 - E. LH si FSH
- 740 *Manifestările clinice ale prolactinomului la adult cuprind:
- A. Galactoree
 - B. Scădere ponderală
 - C. Creșterea în volum a extremităților
 - D. Tranzit intestinal accelerat
 - E. Pubertate precoce
- 741 *Hormonii mineralocorticoizi sunt reprezentați de:
- A. Cortizol
 - B. ADH
 - C. Aldosteron
 - D. Polactină
 - E. Tiroxină
- 742 *Tratamentul de fond în boala Addison include:
- A. Prednison
 - B. Antiinflamatoare nesteroidiene
 - C. Analogi de somatostatină
 - D. Monitorizare, deoarece se remite spontan
 - E. Preparate pe baza de calciu

- 743 *Tratamentul de fond al hipoparatiroidismului include preparate pe bază de:
 A. Fosfor
 B. Hormoni tiroidieni
 C. Insulină
 D. Calciu și vitamina D
 E. Calcitonină
- 744 *Microadenomele hipofizare au diametrul:
 A. <1 cm
 B. <1,5 cm
 C. >1 cm
 D. <5 mm
 E. <1 mm
- 745 *Semnele clinice în boala Graves-Basedow includ:
 A. Fracturile
 B. Creșterea ponderală
 C. Gușa și tachicardia
 D. Acneea
 E. Hiperpigmentarea tegumentelor gambei
- 746 *Zona fasciculată a corticosuprarenalei secretă:
 A. Aldosteron
 B. Cortizol
 C. Adrenalină
 D. Hormoni sexuali
 E. Renină
- 747 *Necesarul zilnic de iod pentru un adult este:
 A. 100 µg
 B. 150 µg
 C. 200 µg
 D. 250 µg
 E. 300 µg
- 748 Hormonul de creștere:
 A. Are rol anabolizant
 B. Are un ritm de secreție influențat de somn
 C. Induce secreția lactată

- D. Are efecte morfogenetice și de stimulare a steroidogenezei
E. Are efecte asupra creșterii prin intermediul IGF-1
- 749 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la neurohormonii hipofizari, sunt adevărate?
 A. Sunt reprezentați de oxitocină și MSH
 B. Sunt depozitați în lobul posterior al hipofizei
 C. ADH are rolul de a conserva apă în organism
 D. Sunt sintetizați în hipotalamus
 E. Secreția de oxitocină este inhibată de dopamină
- 750 Sindromul morfologic din acromegalie este reprezentat de:
 A. Creșterea diametrului antero-posterior al craniului
 B. Macroglosie
 C. Obezitate cu dispoziție facio-tronculară
 D. Hipertrofia extremităților
 E. Vergeturi violacee
- 751 Care dintre următoarele afirmații referitoare la prolactinom sunt adevărate?
 A. Este cel mai frecvent tip de adenom hipofizar secretant
 B. Presupune valori ale prolactinei $>100 \text{ ng/ml}$
 C. Este inducă medicamente de antidepresive
 D. Este cauză de amenoree
 E. Este diagnosticat doar la sexul feminin
- 752 Deficitul corticotrop se manifestă clinic prin:
 A. Eritem facial
 B. Astenie progresivă, accentuată seara
 C. Anorexie
 D. Reducerea pilozității axilo-pubiene
 E. Hipertensiune arterială
- 753 Explorările hormonale în deficitul secreției de GH evidențiază:
 A. Hormon de creștere scăzut
 B. Hormon de creștere scăzut după testul de stimulare prin hipoglicemie postinsulinică
 C. IGF-1 scăzut
 D. ACTH scăzut
 E. PRL crescută
- 754 Aspectele clinice ale nanismului hipofizar sunt:
 A. Nanism dizarmonic

- B. Proportii infantile păstrate
 - C. Eruptie dentara intarziata
 - D. Dezvoltare psihică intarziata
 - E. Infantilism sexual
- 755 Diabetul inispid neurogen se însoțește de:
- A. Secreție crescută de ADH
 - B. Hipercalcemie
 - C. Polidipsie, iar la proba setei volumul urinar rămâne crescut
 - D. Poliurie ziua și noaptea
 - E. Osmolaritate plasmatică normală sau crescută
- 756 Hormonii tiroidieni determină la nivelul metabolismului lipidic:
- A. Lipogeneză (în doze mici)
 - B. Formarea hepatică de trigliceride din acizi grași liberi (în doze mari)
 - C. Creșterea glicogenolizei hepatice
 - D. Calorigeneză
 - E. Scăderea activității mitocondriale
- 757 Hipertiroidia din boala Graves Basedow se asociază cu:
- A. Gușă difuză
 - B. Tahiocardie permanentă
 - C. Gușă polinodulară
 - D. Exoftalmie
 - E. Bradicardie sinusală
- 758 Diagnosticul de laborator al hipertiroidiei presupune:
- A. TSH crescut
 - B. FT4 crescut
 - C. TSH scazut
 - D. FT4 scazut
 - E. FT3 crescut
- 759 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate în ceea de privește boala Graves Basedow?
- A. Ecografia tiroidiană pune în evidență o gușă difuză
 - B. Scintigrafia tiroidiană relevă o hipertrofie difuză tiroidiană cu hypocaptare difuză a radiotrasorului
 - C. Osteoporoză este una dintre complicațiile care se pot asocia acestei boli
 - D. Tratamentul medicamentos se va administra toată viață
 - E. Tratamentul cu iod radioactiv nu este o opțiune terapeutică în acest caz

- 760 Tabloul clinic al hipotiroidiei asociază:
- Bradikinezie
 - Edem generalizat care lasă godeu
 - Edem palpebral
 - Friozități
 - Tahicardie
- 761 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la tratamentul tiroiditei cronice autoimune, sunt FALSE?
- Este de scurtă durată
 - Se tratează cu preparate de hormoni tiroidieni
 - Hormonii tiroidieni se administrează în două prize zilnice
 - Începe cu doze mici, care cresc progresiv până la doza terapeutică optimă
 - Se administrează doar preparate care conțin T3
- 762 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la biosinteza hormonilor tiroidieni, sunt adevărate?
- Se face în mai multe etape: iodocaptarea, iodoconversia și eliberarea hormonilor tiroidieni în circulație
 - Iodul este indispensabil sintezei de hormoni tiroidieni
 - Toate etapele hormonosintezei sunt inhibate de TSH
 - Toate etapele hormonosintezei sunt stimulate de TSH
 - Se face la nivelul coloidului folicular
- 763 Nou-născutul cu hipotirodie:
- Are vârstă gestațională >42 săptămâni
 - Trebuie să primească tratament de substituție cât mai repede
 - Nu prezintă icter neonatal
 - Prezintă dificultăți la supt
 - Are fontanele care se închid precoce
- 764 Hipotiroidismul se poate datora:
- Excesului de iod
 - Tratamentului cu levotiroxina
 - Tiroiditei cronice autoimmune
 - Leziunilor hipofizare
 - Tiroidectomiei totale
- 765 Parathormonul acționează la nivelul:
- Stomacului
 - Osului
 - Ficatului
 - Rinichiului

- E. Vaselor mari
- 766 Selectați afirmațiile corecte:
- A. Colecalciferolul se sintetizează hepatic
 - B. Ergocalciferolul este de origine vegetală
 - C. Prima hidroxilare a vitaminei D are loc la nivelul rinichiului
 - D. La nivelul osului PTH-ul stimulează atât osteocitele, cât și osteoclastele
 - E. Calciul este absorbit la nivelul duodenului și în prima jumătate a jejunului
- 767 Care modificări biologice se asociază cu hipoparatiroidismul?
- A. Scăderea fosfaturiei
 - B. Hipercalcemia
 - C. Hiperfosfatemia
 - D. Hipocalcemia
 - E. Creșterea fosfatazei alcaline
- 768 Tratamentul cronic al hipocalcemiei se face cu :
- A. Gluconat de calciu i.v.
 - B. Calciu oral, 1-3 g/zi
 - C. Vitamina D activată
 - D. Fosfor oral, 2 g/zi
 - E. Ergocalciferol
- 769 Hiperparatiroidismul primar se poate manifesta clinic prin:
- A. Litiază renală
 - B. Calciu seric crescut
 - C. Dureri osoase
 - D. Astenie
 - E. PTH crescut
- 770 Apariția osteoporozei este favorizată de:
- A. Țesutul adipos slab reprezentat
 - B. Menarha tardivă
 - C. Activitatea fizică corespunzătoare
 - D. Administrarea de preparate de calciu
 - E. Nuliparitate
- 771 Sunt forme de osteoporoză secundară:
- A. Osteoporoza postmenopausală
 - B. Osteoporoza senilă

- C. Osteoporoza juvenilă
 - D. Osteoporoza asociată hipercorticismului
 - E. Osteoporoza asociată hiperprolactinemiei
- 772 Care dintre următoarele afirmații despre osteoporoză sunt adevărate?
- A. Fracturile produse la traumatisme minime sunt caracteristice bolii
 - B. Fracturile vertebrale prin tasare se pot asocia cu durere acută
 - C. Durerile asociate osteoporozei apar cu precădere la nivelul oaselor lungi
 - D. Fracturile se produc la nivelul la nivelul humerusului și carpului
 - E. Tasările vertebrale pot determina în timp scădere în înălțime
- 773 Tratamentul insuficienței corticosuprarenaliene cronice primare cuprinde:
- A. Prednison sau hidrocortizon
 - B. ACTH
 - C. Antiosteoporotice
 - D. Mineralocorticoizi (Astonin)
 - E. Calciu și vitamina D
- 774 Efecte adverse ale bisfosfonaților administrați oral sunt:
- A. Ulcerul
 - B. Hipocalcemia
 - C. Hiperfosfatemie
 - D. Anemia
 - E. Hepatocitoliza
- 775 Efectele excesului de aldosteron sunt:
- A. Hipernatremie și hipotensiune arterială
 - B. Hipernatremie și hipertensiune arterială
 - C. Scăderea potasiului seric
 - D. Creșterea potasiului seric
 - E. Inhibarea secreției de ACTH
- 776 Triada clasica a bolii Addison este alcătuită din:
- A. Melanodermie
 - B. Poliurie și deshidratare
 - C. Astenie-adinamie
 - D. Hipotensiune arterială
 - E. Crampe musculare
- 777 Diagnosticul de laborator al insuficienței corticosuprarenaliene primare cuprinde următoarele modificări:

- A. Hipoglicemie
 - B. Hipernatremie
 - C. ACTH crescut
 - D. Hipocalcemie
 - E. Acidoză metabolică
- 778 Adenomul hipofizar:
- A. Este o tumoră benignă care se dezvoltă din celulele hipofizare
 - B. Este o tumoră malignă care se dezvoltă din celulele hipofizare
 - C. Este microadenom când diametrul tumorii este <10 mm
 - D. Este microadenom cand diametrul tumorii este >10 mm
 - E. Este macroadenom cand diametrul tumorii este >10 mm
- 779 Care dintre următoarele caracteristici ale pacientului sunt prezente în sindromul Cushing?
- A. Vergeturile, faciesul de „luna plină” și întârzierea vindecării rănilor
 - B. Hipertensiunea arterială și tulburările psihice
 - C. Dispoziția țesutului adipos la nivelul membrelor
 - D. Hiperglicemia și hipercolesterolemia
 - E. Hiperkalemia și acidoză metabolică
- 780 În prezent, clasificarea OMS pentru densitatea osoasă pornește de la scorul T determinat prin DEXA, astfel:
- A. Scor T între – 1 și +1 → osteopenie
 - B. Scor T sub – 2,5 → osteoporoza
 - C. Scor T sub – 2,5 → os normal
 - D. Scor T între – 1 și – 2,5 → osteopenie
 - E. Scor T peste -1 → os normal
- 781 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la caracteristicile hormonilor, sunt adevărate?
- A. Sunt substanțe chimice secrete de celulele endocrine
 - B. Nu sunt secrete în sânge
 - C. Sunt secrete prin sucul pancreatic
 - D. Ajung în sânge
 - E. Circulă și pe cale limfatică
- 782 Care dintre următoarele afirmații, referitoare la principiile de tratament din sindromul de hipofuncție hipofizară, sunt adevărate?
- A. Este un tratament de substituție
 - B. Se face cu hormonii glandelor periferice în cazul deficitelor de ACTH, TSH și gonadotropi
 - C. Se începe cu corectarea deficitului cel mai sever, cel de ACTH

- D. Nu se face pentru toată viață în cazul deficitului de ACTH și TSH
 E. Se face timp de maximum 2 ani
- 783 Hormonii glucocorticoizi în exces determină:
 A. Diabet zaharat steroid
 B. Hipercolesterolemie
 C. Hipoglicemie
 D. Atrofii musculare
 E. Osteoporoză
- 784 Avantajele imunizării active includ:
 A. Producție de anticorpi protectori, proprii organismului care primește preparatul imunologic
 B. Instalarea, de obicei, a unei imunități de lungă durată
 C. Instalarea imunității imediat
 D. Persistența imunității timp de maximum câteva luni
 E. Existența perioadei de latență
- 785 Alegeți afirmațiile corecte:
 A. Preparatele vaccinale antivirale includ vaccinurile antigripale
 B. Vaccinul antitetanic este de tip anatoxină bacteriană
 C. Un preparat hexavalent conține 6 componente
 D. Vaccinarea este utilă doar în caz de epidemii/pandemii
 E. Vaccinarea este mai eficientă când se practică înainte de contactul cu agentul patogen
- 786 Lavajul mâinilor:
 A. Implică utilizarea apei și a săpunului lichid
 B. Necesită aplicarea unei soluții antiseptice
 C. Se indică în cazul în care tegumentul este vizibil murdarit
 D. Durează 20-30 s
 E. Se termină prin uscarea obligatorie a mâinilor
- 787 Antisepsia mâinilor:
 A. Este un termen sinonim cu lavajul mâinilor
 B. Implică utilizarea de soluții/geluri antiseptice
 C. Durează 40-60 s
 D. Se practică după tehnica impusă de OMS
 E. Se termină prin stergerea mâinilor cu prosop de hârtie de unică folosință
- 788 Antisepsia:
 A. Reduce temporar încărcătura microbiană de pe tegumente/mucoase

- B. Se referă la decontaminarea suprafețelor inerte
 - C. Se preferă dacă mâinile sunt vizibil murdărite
 - D. Este un termen utilizat în legătură cu țesuturile vii
 - E. Determină sterilizarea tegumentelor
- 789 Într-o anchetă epidemiologică (pentru un focar de toxiinjecție alimentară) se culeg date despre:
- A. Modul de aprovizionare, de păstrare și producere a alimentelor
 - B. Prezența insectelor cu rol de vectori în transmiterea germenilor
 - C. Sursa de apă utilizată la producerea alimentelor
 - D. Contacti, adică persoanele care au interacționat cu pacienții afectați de toxiinjecția alimentară
 - E. Contacti, adică persoanele care au consumat alimentul suspectat
- 790 Planul de măsuri de control într-un focar de toxiinjecție alimentară include:
- A. Depistarea și neutralizarea izvorului de infecție
 - B. Întreruperea transmiterii
 - C. Închiderea obligatorie a unității de alimentație publică vizată
 - D. Decontaminare/dezinsecție/deratizare
 - E. Controlul clinic și de laborator al personalului implicate în producerea alimentului incriminat
- 791 Alimentele cu ou și brânză sărată (în cazul în care sunt implicate în apariția cazurilor de toxiinjecție alimentară) ridică suspiciunea de contaminare cu:
- A. Staphylococcus aureus (și enterotoxinele sale)
 - B. Salmonella spp.
 - C. Yersinia enterocolitica
 - D. Campylobacter jejuni
 - E. Clostridium botulinum (și neurotoxinele sale)
- 792 Alegeți afirmațiile corecte:
- A. Decontaminarea profilactică previne apariția și răspândirea bolilor transmisibile în populație (de ex., decontaminarea apei potabile)
 - B. Decontaminarea terminală se efectuează o singură dată, după îndepărțarea sursei de infecție din focar
 - C. Decontaminarea curentă se efectuează o singură dată, după îndepărțarea sursei de infecție
 - D. Decontaminarea curentă se efectuează periodic, atât timp cât persistă sursa de germenii în spațiul respectiv
 - E. Pentru a necesita efectuarea decontaminării, este nevoie să existe o persoană bolnavă în spațiu
- 793 Alegeți afirmațiile corecte:
- A. Curătenia distrugă 90-99,9% dintre microorganismele existente pe suprafețele/obiectele inerte (cu excepția sporilor bacterieni)
 - B. Curătenia trebuie să se facă în special prin metode umede



- C. Pasteurizarea este o metodă fizică prin care se distrug germenii existenți în alimente
D. Pentru dezinfecția veselei/tacâmurilor se utilizează doar proceduri fizice
E. Dezinfecția este o metodă preliminară ce asigură îndepărțarea microorganismelor de pe suprafete și obiecte (odată cu îndepărțarea prafului și a substanțelor organice), fără distrugerea germenilor
- 794 Care dintre următoarele metode fizice de dezinfecție (decontaminare) se aplică în domeniul alimentar?
A. Spălarea la 60-95°C
B. Pasteurizarea
C. Fierberea la 100°C
D. Dezinfecția cu cloramină B/T
E. Utilizarea radiațiilor gamma și a ultrasunetelor
- 795 Numărul total de persoane cu o anumită boală (cazuri noi + vechi), dintr-un anumit areal și o anumită perioadă de timp, reprezintă:
A. Un indicator de mortalitate
B. Incidența bolii respective
C. Prevalența bolii respective
D. Rata de fatalitate
E. Un indicator de morbiditate
- 796 Grupuri control se utilizează în:
A. Studiile transversale
B. Studiile de cohortă
C. Studiile caz-control
D. Trialurile experimentale, randomizate
E. Seriile de cazuri
- 797 Un studiu observațional:
A. Exercită o intervenție asupra subiecților
B. Nu presupune nicio intervenție asupra subiecților
C. Poate fi doar descriptiv
D. Poate fi analitic
E. Este un studiu experimental
- 798 Tratamentul standard în cazul accidentelor electrice de gradul I cuprinde:
A. Administrarea de ceai cald
B. Sedarea pacientului
C. Administrarea de paracetamol
D. Pansament aseptic la nivelul plăgii
E. Manevre de resuscitare cardio-respiratorie

- 799 Chestionarul de frecvență alimentară:
- Este inspirat din modalitatea de investigare epidemiologică a focarelor de toxinfecție alimentară
 - Are două componente – o listă de alimente și o secțiune în care se raportează frecvența de consum a celor alimente
 - Se bazează pe chestionare autoadministrate
 - Înregistrează consumul alimentar pe o perioadă de maximum o săptămână
 - Înregistrează informații detaliate despre consumul de alimente și băuturi din ziua precedentă
- 800 Factorii determinanți ai procesului epidemiologic (în bolile netransmisibile) includ:
- Populația receptivă
 - Căile de transmitere
 - Factorii economico-sociali
 - Factorii naturali, de mediu
 - Sursa de agenți de agresiune fizico-chimici
- 801 Factorii economico-sociali, implicați în procesul epidemiologic al bolilor, includ:
- Factori geografici
 - Factori ocupaționali
 - Factori biologici
 - Standardul cultural și educațional
 - Factori telurici
- 802 Toxiinfețiile alimentare, ca și altă patologie infecțioasă cu poartă de intrare digestivă, apar mai frecvent în sezonul cald din cauza:
- Abundenței vectorilor
 - Apariției inundațiilor
 - Consumului abundant de alimente neprelucrate termic
 - Aportului crescut de lichide
 - Scăderii rezistenței organismului uman
- 803 Pandemia:
- Este o manifestare amplificată a epidemiei
 - Este o manifestare în care focarele de boală se extind succesiv și permanent
 - Este specifică doar patologiei transmisibile
 - Se consideră a fi constituită și în unele boli netransmisibile (diabet zaharat, obezitate)
 - Cuprinde doar zone geografice limitate
- 804 Densitatea osoasă este mai mare la:
- Un adult Tânăr din populația caucasiană versus unul cu aceeași vârstă din populația africană

- B. Un adult Tânăr din populația africană versus unul cu aceeași vârstă din populația albă
 C. Un bărbat Tânăr versus o femeie cu aceeași vârstă
 D. O femeie de 25-30 ani versus una de 60-70 ani
 E. O femeie la menopauză versus o femeie fertilă
- 805 Factorii de risc pentru osteoporoză, specifici vîrstnicilor, sunt:
 A. Tulburările de vedere
 B. Fumatul și consumul excesiv de alcool și cafea
 C. Anxietatea de cădere
 D. Anorexia nervoasă sau bulimia
 E. Consumul de somnifere
- 806 Hipocalcemia:
 A. Afecțează ambele sexe
 B. Afecțează toate vîrstele
 C. Are frecvență caracter de urgență
 D. Are prevalență redusă
 E. Se întâlnește frecvent în populația generală
- 807 Falsa hipocalcemie se întâlnește în:
 A. Ciroză
 B. Nefroză
 C. Pierderea integrității tegumentare prin arsuri
 D. Malnutriție
 E. Deficit de vitamina D
- 808 Prevalența gutei este mai mare:
 A. În populația de sex feminin
 B. În populația de sex masculin
 C. La cei cu antecedente heredo-colaterale pozitive
 D. La barbații cu vîrstă între 40-60 de ani și după menopauză la femei
 E. La barbații cu vîrstă până în 40 ani
- 809 Măsuri cuprinse doar în prevenția terțiară a gutei (nu și în prevenția primară) sunt:
 A. Evitarea consumului de alcool, în special de bere
 B. Evitarea dietelor bogate în carne și în fructe de mare
 C. Evitarea sedentarismului și exercițiul fizic regulat
 D. Administrarea corectă și regulată a tratamentului specific pentru gută
 E. Evitarea administrării aspirinei

- 810 Vaccinarea este inclusă în mijloacele de prevenție primară pentru:
- Hepatocarcinom
 - Melanomul malign
 - Neoplasmul de col uterin
 - Neoplasmul pulmonar
 - Neoplasmul mamar
- 811 Agenții patogeni implicați în patologia oncologică digestivă sunt:
- Poliomavirusul
 - Herpesvirusul uman 8
 - Helicobacter pylori
 - Schistosoma hematobium
 - VHB/VHC
- 812 Prevalența mondială a diabetului zaharat la vârstă adultă (20-79 ani) este:
- De aproximativ 10% (2021)
 - Semnificativ mai mare în mediul urban
 - Semnificativ mai mare la sexul masculin
 - Stabilită cu exactitate, datorită unui sistem riguros de supraveghere
 - În creștere la nivelul tuturor regiunilor lumii
- 813 Prevenția primară în diabetul zaharat tip 2 include:
- Evitarea sedentarismului
 - Prevenirea obezității / scăderea în greutate
 - Prevenirea traumatismelor, a infecțiilor țesuturilor moi, a infecțiilor urinare
 - Controlul hipertensiunii arteriale și al dislipidemiei
 - Evitarea consumului de medicamente diabetogene
- 814 Monitorizarea regulată a glicemiei face parte din:
- Prevenția primară a diabetului zaharat
 - Prevenția secundară a diabetului zaharat
 - Prevenția terțiară a diabetului zaharat
 - Prevenția primordială a diabetului zaharat
 - Supravegherea medicală a diabetului zaharat
- 815 Factori de risc pentru obezitate sunt:
- Vârstă
 - Sexul feminin după menopauză
 - Stilul de viață activ
 - Dieta hipocalorică

- E. Hipertiroidismul
- 816 Obezitatea crește riscul pentru:
- Hipertensiune arterială
 - Diabet zaharat
 - Litiază renală
 - Artropatii
 - Neoplasm de colon
- 817 Obezitatea secundară apare, mai frecvent, în:
- Patologia artrozică
 - Patologia psihiatrică
 - Patologia endocrină
 - Tabagism
 - Patologia oncologică
- 818 Obezitatea crește riscul de deces în COVID-19:
- Cu aproximativ 25%
 - Cu aproximativ 50%
 - Prin suprapunerea inflamației acute peste fondul inflamator cronic
 - Prin afectarea răspunsului imun
 - Prin creșterea eficacității respiratorii
- 819 *Vaccinurile asociate includ:
- Mai multe tulpini ale aceleiași specii microbiene
 - Antigene provenind de la specii microbiene diferite
 - Antigen ce provine de la o singură specie microbiană
 - Doar tulpini microbiene vii, cu virulență atenuată
 - Doar preparate cu fragmente antigenice
- 820 *Numărul persoanelor decedate cu o anumită patologie (într-o anumită perioadă de timp), raportat la numărul total de pacienți diagnosticați cu patologia respectivă, reprezintă:
- Incidența
 - Prevalența
 - Fatalitatea
 - Mortalitatea
 - Letalitatea
- 821 *Prevalența de moment reprezintă:
- Numărul total de cazuri (noi și vechi) existente într-o anumită populație, la un moment dat

- B. Numărul total de cazuri (noi și vechi) existente într-o anumită populație, într-o anumită perioadă de timp
 - C. Numărul cazurilor noi dintr-o anumită boală, într-o anumită populație și într-un anumit interval de timp
 - D. Frecvența bolii doar în rândul pacienților internați
 - E. Un indicator utilizat frecvent în epidemie
- 822 *Măsurile pentru menținerea unei greutăți corporale optime/combaterea sedentarismului luate de persoanele cu risc pentru dezvoltarea patologiei cardiovasculare, fac parte din:
- A. Profilaxia primordială
 - B. Profilaxia primară
 - C. Profilaxia secundară
 - D. Profilaxia tertiară
 - E. Profilaxia cuaternară
- 823 *Alegeti asocierea corectă:
- A. Chestionarul de rememorare pe 24 h – măsoară consumul precis, indiferent de experiența nutriționistului
 - B. Jurnalul alimentar – va fi completat similar, indiferent de gradul de motivație al pacientului
 - C. Chestionarul de frecvență alimentară – este des utilizat în studiile de Epidemiologie Nutrițională
 - D. Întrebările în buclă – sunt utilizate frecvent în jurnalul alimentar
 - E. Reactivitatea – grevează în special rememorarea pe 24 h
- 824 *Măsurile incluse în Precauțiile standard NU includ:
- A. Igiena respiratorie
 - B. Eticheta de tuse
 - C. Igiena mâinii
 - D. Utilizarea echipamentului de protecție
 - E. Control medical periodic
- 825 *Ciorbele, supele, tocănițele care conțin orez/cartofi/leguminoase ridică suspiciunea de contaminare cu (în cazul în care sunt implicate în apariția cazurilor de toxinfecție alimentară):
- A. *Staphylococcus aureus*
 - B. *Salmonella* spp.
 - C. *E.coli*
 - D. *Bacillus cereus* (și toxinele sale)
 - E. *Morganella* spp.
- 826 *Numărul mult mai mare de îmbolnăviri dintr-o anumită patologie, apărut într-o populație, dintr-un anumit teritoriu, față de nivelul de bază din acea populație, corespunde:
- A. Manifestării endemice

- B. Manifestării hiperendemice
 - C. Manifestării epidemice
 - D. Manifestării sporadice
 - E. Manifestării pandemice
- 827 *Diabetul zaharat este o boală cu determinism:
- A. Pur exogen
 - B. Pur genetic
 - C. Predominant infecțios
 - D. Predominat exogen
 - E. Mixt
- 828 *Xantelasma:
- A. Este caracteristică strict hipercolesterolemiei familiale
 - B. Apare la nivelul coatelor, feselor, genunchilor
 - C. Apare la nivelul pleoapelor
 - D. Afecțează cel mai frecvent tendonul lui Achile și tendoanele extensoare ale degetelor
 - E. Nu apare în hipercolesterolemia poligenică
- 829 *Strategiile nutriționale utilizate în prevenția/controlul dislipidemiilor includ următoarele elemente, cu o excepție. Care este aceasta?
- A. Înlocuirea proteinelor din carne și lactate cu cele din pește și legume
 - B. Axarea dietei pe legume, fructe, cereale
 - C. Limitarea consumului de alimente bogate în colesterol
 - D. Respectarea programului meselor
 - E. Consumarea preponderent a grăsimilor saturate
- 830 Toxicologia alimentară:
- A. Analizează mijloacele de introducere a substanțelor cu potențial nociv în organism prin intermediul alimentelor
 - B. Include și studiul aditivilor alimentari
 - C. Studiază efectul nociv al toxicilor din domeniul industrial
 - D. Studiază efectele nocive ale poluanților chimici
 - E. Stabilește metode pentru detecția și profilaxia intoxicațiilor cu toxici industriali
- 831 După toxicitate și în funcție de DL₅₀ (doza letală medie), substanțele pot fi:
- A. Toxice
 - B. Foarte toxice
 - C. Fără toxicitate
 - D. Dăunătoare

- E. Neclasificate
- 832 Factorii dependenți de organism care influențează toxicitatea sunt:
- Vârstă
 - Doza
 - Existența unei patologii
 - Structura chimică
 - Specia
- 833 După criteriul clinico-evolutiv, intoxicațiile pot fi:
- Acute
 - Voluntare
 - Involuntare
 - Accidentale
 - Cronice
- 834 Intoxicațiile acute:
- Au debut acut
 - Apar la scurt timp după expunerea la toxic
 - Apar după expunerea la doze mici și repetitive de toxic
 - Au simptomatologie clinică pronunțată
 - Au simptomatologie puțin specifică toxicului incriminate
- 835 Intoxicațiile cronice:
- Au debut lent
 - Apar după expunerea acută la toxic
 - Prezintă simptomatologie apropiată de intoxicațiile acute
 - Au simptomatologie puțin specifică toxicului incriminat
 - Apar după expunerea la doze mici și repetitive de toxic
- 836 *Sediul principal al metabolizării toxicilor este:
- Ficatul
 - Rinichiul
 - Sistemul nervos central
 - Pielea
 - Intestinul subțire
- 837 *Absorbția digestivă a toxicilor are loc preponderent în:
- Cavitatea bucală
 - Esofag

- C. Stomac
 - D. Ficat
 - E. Intestinul subțire
- 838 Caracteristicile obligatorii ale antidotului sunt:
- A. Toxicitatea ridicată
 - B. Acumularea în organism
 - C. Lipsa efectelor adverse considerabile
 - D. Producerea de metaboliți netoxici
 - E. Efectul antidotic persistent
- 839 *Selectați antidotul care inactivează toxicii din tubul digestiv prin adsorbție:
- A. Laptele
 - B. Permanganatul de potasiu
 - C. Cărbunele activat (*carbo medicinalis*)
 - D. Oxidul de magneziu
 - E. Albușul de ou
- 840 Selectați răspunsurile corecte:
- A. Intoxicațiile microbiene survin în urma consumării de alimente contaminate cu toxine bacteriene produse anterior ingerării (de ex., toxina botulinică)
 - B. Toxinfecțiile bacteriene se produc în urma consumării de alimente contaminate cu bacterii care se dezvoltă în organismul consumatorului excretând toxine (de ex., *Escherichia coli*, *Staphylococcus*, *Salmonella*)
 - C. Intoxicațiile microbiene se datorează unei sensibilități particulare, de natură alergică, care se observă la anumiți indivizi atunci când consumă unele alimente
 - D. Toxinfecțiile bacteriene survin în urma consumării de alimente contaminate cu toxine bacteriene produse anterior ingerării (ex. toxina botulinică)
 - E. Intoxicațiile microbiene se produc în urma consumării de alimente contaminate cu bacterii care se dezvoltă în organismul consumatorului excretând toxine (ex. *Escherichia coli*, *Staphylococcus*, *Salmonella*)
- 841 Intoxicațiile alimentare au drept cauze:
- A. Consumarea de alimente contaminate cu substanțe toxice
 - B. Intoleranța la anumite alimente
 - C. Consumarea de alimente care conțin în mod natural substanțe toxice
 - D. Consumarea de alimente contaminate microbian
 - E. Consumarea de alimente bogate în nutrienți
- 842 Persistența antibioticelor în alimente poate fi asociată cu:

- A. Perturbarea florei intestinale
 - B. Carcinogenitatea
 - C. Declanșarea unor reacții alergice
 - D. Inducerea rezistenței la antibiotice
 - E. Apariția dezechilibrelor hormonale
- 843 Sunt micotoxine ce pot fi produse în alimentele contaminate cu mucegaiuri:
- A. Aflatoxina B1
 - B. Toxina botulinică
 - C. Ochratoxinele
 - D. Patulina
 - E. Nitrozaminele
- 844 Selectați răspunsurile corecte cu privire la intoleranța la alimente:
- A. Se datorează unei sensibilități particulare de natură alergică
 - B. Alergenii sunt reprezentați de proteinele alimentare
 - C. Se datorează consumării de alimente care devin patogene în urma contaminării cu bacterii sau cu toxine bacteriene
 - D. Se datorează consumării de alimente contaminate cu micotoxine
 - E. Alergenii alimentari determină producerea continuă de imunoglobuline (IgE), consecința fiind apariția alergiilor alimentare
- 845 *Solanina este un glicoalcaloid care se găsește în:
- A. Ceapă (*Allium cepa*)
 - B. Cartof (*Solanum tuberosum*)
 - C. Varză (*Brassica oleracea*)
 - D. Mătrăgună (*Atropa belladonna*)
 - E. Tutun (*Nicotiana tabacum*)
- 846 Ce glicoalcaloizi conține cartoful (*Solanum tuberosum*)?
- A. Atropina
 - B. Papaverina
 - C. Ricina
 - D. Solanina
 - E. Ciaconina
- 847 Selectați răspunsurile corecte referitoare la solanidină:
- A. Este un alcaloid foarte toxic
 - B. Se produce în urma descompunerii prin hidroliză a solaninei
 - C. Irită puternic mucoasa gastrică și intestinală

- D. Este un alcaloid cu toxicitate redusă
E. După absorbție produce hemoliză accentuată
- 848 Ce substanțe strumigene (gușogene) conține varza (*Brassica oleracea*)?
 A. Nicotina
 B. Solanina
 C. Ricina
 D. Rodanid
 E. Goitrina
- 849 Goitrina:
 A. Este o substanță gușogenă care se găsește în varză (*Brassica oleracea*)
 B. Are acțiune antitiroidiană
 C. Este un glicoalcaloid prezent în cartof (*Solanum tuberosum*)
 D. Poate duce la apariția gușei hipotiroidiene
 E. Nu prezintă toxicitate tiroidiană
- 850 Selectați răspunsurile corecte referitoare la nicotină:
 A. Este principalul alcaloid din tutun (*Nicotiana tabacum*)
 B. Are acțiune iritantă la nivelul mucoaselor, în special asupra celei digestive
 C. Reduce cantitatea de oxihemoglobină, inhibă sistemul neurovegetativ și acționează excitant, apoi paralizant asupra sistemului nervos central
 D. Este principalul alcaloid din mătrăgună (*Atropa belladonna*)
 E. Este o substanță strumigenă (gușogenă)
- 851 Sunt glicozide cianogenice:
 A. Solanina
 B. Nicotina
 C. Amigdalina
 D. Prunasina
 E. Linamrina
- 852 Ce roluri importante joacă ionul nitrit în industria prelucrării cărnii?
 A. Are acțiune antimicrobiană
 B. Menține culoarea roșie a cărnii
 C. Săreează unele produse din carne
 D. Favorizează dezvoltarea bacteriilor
 E. Are efect pro-oxidant
- 853 Selectați toxinele produse în timpul procesării alimentelor:

- A. Nitrozaminele
 - B. Benzpirenul
 - C. Producții reacției Maillard
 - D. Pirolizații de aminoacizi
 - E. Nitrații
- 854 Cărora grupă pot aparține aditivilor alimentari?
- A. Coloranți
 - B. Emulgatori
 - C. Conservanți
 - D. Îndulcitori
 - E. Pro-oxidanți
- 855 Nu sunt considerați aditivi alimentari:
- A. Dextrina și amidonul modificate prin diferite proceze tehnologice
 - B. Clorura de amoniu
 - C. Inulina
 - D. Cazeina și cazeinații
 - E. Aspartamul
- 856 Care cerințe trebuie îndeplinite de aditivilor alimentari?
- A. Să fie lipsiți de toxicitate acută sau cronică, demonstrată experimental pe animale din două specii de rozătoare și o specie de nerozătoare
 - B. Cantitatea adăugată în alimente să fie cât mai redusă posibil, dar suficientă pentru obținerea efectului pentru care este indicată substanța
 - C. Să nu dea compuși cu acțiune toxică în cursul pregăririi și stocării produsului alimentar
 - D. Să nu fie transformați în produși metabolici toxici sub influența florei intestinale
 - E. Să prezinte toxicitate ridicată
- 857 Selectați răspunsurile corecte referitoare la aditivilor alimentari:
- A. Conservanții sunt substanțe care prelungesc perioada de păstrare a alimentelor, prin protejarea lor împotriva alterării produse de microorganisme
 - B. Antioxidanții sunt substanțe care prelungesc perioada de păstrare a alimentelor, prin protejare împotriva oxidării
 - C. Coloranții se folosesc la reglarea și la menținerea pH-ului specific alimentului
 - D. Potențiatorii de aromă sunt substanțe care mențin și amplifică aroma specifică alimentului
 - E. Îndulcitorii sunt substanțe (altele decât zahărul) care se utilizează pentru a da gust dulce alimentelor
- 858 Folosirea de aditivi alimentari aduce beneficii consumatorului deoarece aceștia:
- A. Păstrează calitatea nutrițională a alimentului

- B. Potențează durata de păstrare, calitățile, stabilitatea produsului sau îi ameliorează calitățile organoleptice
 - C. Contribuie la procesarea, prepararea, tratamentul, ambalarea, transportul sau păstrarea alimentelor
 - D. Asigură ingredientele și constituenții necesari persoanelor cu cerințe dietetice speciale
 - E. Reduc calitatea nutrițională a alimentului
- 859 Dacă un aditiv este pe lista unională de aditivi permisi, înseamnă că:
- A. A fost supus unei evaluări în urma căreia s-a concluzionat că nu ridică niciun fel de probleme în ceea ce privește sănătatea consumatorilor
 - B. Este demonstrată o nevoie tehnologică rezonabilă a utilizării sale
 - C. Prezintă toxicitate ridicată
 - D. Utilizarea sa nu induce în eroare consumatorul
 - E. Se supune unor cerințe de puritate specifice
- 860 Referitor la evaluarea toxicologică a aditivilor alimentari, metodele de cercetare utilizate constau în:
- A. Studii de toxicitate pe termen scurt
 - B. Studii de toxicitate pe termen lung
 - C. Studii de carcinogenitate
 - D. Studii de mutagenitate
 - E. Studii fizico-chimice
- 861 Ce condiții trebuie să îndeplinească un colorant ideal?
- A. Să nu fie toxic
 - B. Să nu fie cancerigen
 - C. Să nu conțină impurițăți toxice
 - D. Să fie stabil în timpul depozitării produsului alimentar în care s-a introdus
 - E. Să fie degradat la compuși toxici
- 862 Care dintre următoarele sunt coloranți alimentari naturali:
- A. Tartrazina
 - B. β-carotina
 - C. Luteina
 - D. Capsaicina
 - E. Licopina
- 863 Ce consecințe au degradarea oxidativă a grăsimilor și uleiurilor, precum și a alimentelor complexe ce conțin grăsimi?
- A. Modificarea proprietăților senzoriale (gust și miros), ceea ce le face improprii consumului

- B. Modificarea valorii nutritive prin degradarea acizilor grași polinesaturați din familia n-6 și n-3, indispensabili organismului uman (acizi grași esențiali) și prin degradarea vitaminelor sensibile la oxidare, în principal A, E, C, B1, B2 și B6
- C. Formarea de substanțe toxice pentru organismul uman
- D. Creșterea valorii nutriționale
- E. Formarea de compuși cu efecte benefice asupra organismului uman
- 864 Selectați antioxidantii utilizați în produsele alimentare:
- A. Zaharina
 - B. Acidul ascorbic
 - C. Tocoferolii
 - D. Vitamina C
 - E. Aspartamul
- 865 Nitrații și nitriții sunt utilizați în industria alimentară ca și:
- A. Edulcoranți
 - B. Conservanți
 - C. Emulgatori
 - D. Agenți de fixare culoare
 - E. Agenți de reglare pH
- 866 Selectați răspunsurile corecte referitoare la nitrați și nitriți:
- A. Nitrații sunt mai puțin toxici decât nitriții
 - B. Nitriții pot forma nitrozamine cu acțiune teratogenă, mutagenă și cancerigenă
 - C. Nitrații sunt reduși la nitriți în tubul digestiv
 - D. Ambii prezintă efect methemoglobinizant
 - E. Nitrații prezintă o toxicitate mai ridicată comparativ cu nitriții
- 867 Selectați substanțele toxice care se regăsesc în mod natural în produsele alimentare:
- A. Alcaloizii
 - B. Metilxantinele
 - C. Nitrozaminele
 - D. Glicozidele cianogenice
 - E. Aditivi alimentari
- 868 Selectați compușii care fac parte din clasa metilxantinelor:
- A. Amigdalina
 - B. Nicotina
 - C. Cafeina

- D. Teofilina
E. Teobromina
- 869 În produsele alimentare, producerea de nitrozamine este influențată de următorii factori:
 A. Cantitatea de reactanți prezenți în produs (azotii, oxizi de azot, aminoacizi, amine, peptide, proteine)
 B. Temperatura la care are loc tratamentul termic al produsului sau depozitarea acestuia
 C. pH-ul produsului
 D. Prezența în produs a substanțelor cu acțiune inhibitoare (amidon, acid ascorbic, acid sorbic, acid tanic)
 E. Contaminarea produsului cu toxine sintetizate de unele mucegaiuri și bacterii
- 870 Selectați răspunsurile corecte referitoare la glicozidele cianogenice:
 A. Sunt substanțe cu efect toxic
 B. Prin hidroliza acidă sau enzimatică pun în liberitate acid cianhidric
 C. Sunt toxine sintezate de unele bacterii
 D. Se găsesc în mod natural în produsele alimentare
 E. Sunt toxine care se formează în timpul procesării alimentelor
- 871 Folosirea aditivilor este justificată în scopul:
 A. Conservării valorii nutritive a unui produs alimentar
 B. Ameliorării duratei de conservare și stabilitate a unui produs alimentar
 C. Favorizării fabricării, ambalării, depozitării și transportului produselor alimentare
 D. Îmbunătățirii caracteristicilor senzoriale ale produselor alimentare
 E. Reducerii valorii nutritive a unui produs alimentar
- 872 Folosirea aditivilor nu este justificată în cazul în care:
 A. Rezultă conservarea valorii nutritive a unui produs alimentar
 B. Doza de folosire propusă pune în pericol sănătatea consumatorilor
 C. Rezultă o diminuare sensibilă a valorii nutritive a produselor alimentare
 D. Se intenționează mascarea defectelor produsului alimentar sau ascunderea unor defecte de fabricație sau manipulare
 E. Se induce în eroare consumatorul
- 873 Selectați aditivi utilizati în industria alimentară ca și conservanți:
 A. Nitritul de sodiu
 B. Nitritul de potasiu
 C. Acidul ascorbic
 D. Nitratul de sodiu
 E. Nitratul de potasiu
- 874 *Aspartamul este utilizat în industria alimentară ca și:

- A. Edulcorant
- B. Colorant
- C. Antioxidant
- D. Emulgator
- E. Conservant

875 Pompa Na^+/K^+ :

- A. Este cea mai importantă ATP-ază de transport
- B. Transportă 3 ioni de Na^+ spre exteriorul membranei și 2 ioni de K^+ spre interior
- C. Nu consumă energie
- D. Participă la refacerea echilibrului ionic după depolarizare
- E. Realizează transport pasiv secundar

876 Osmoza

- A. Este transportul pasiv al substanțelor organice neionizate
- B. Asigură diferența de concentrație a substanțelor între mediul intra- și extracelular
- C. Reprezintă trecerea apei printr-o membrană semipermeabilă, dinspre soluția diluată spre cea concentrată
- D. Are caracter limitativ determinat de disponibilitatea transportorului
- E. Se face în sensul gradientului de concentrație al apei

877 Conducerea excitației prin fibrele nervoase se face:

- A. Din aproape în aproape prin fibrele amielinice
- B. Cu viteză mare la fibrele amielinice
- C. Cu viteză mare la fibrele mielinice
- D. Cu consum mare de energie la fibrele amielinice
- E. Cu consum mare de energie la fibrele mielinice

878 Sinapsa:

- A. Este ansamblul jonctional interneuronal
- B. Conține componenta presinaptică reprezentată de terminația butonată a axonului
- C. Conține fanta sinaptică – spațiul dintre membrana presinaptică și membrana postsinaptică
- D. Transmite impulsul de la membrana postsinaptică spre membrana presinaptică
- E. Asigură transmiterea bidirecțională a impulsului nervos la sinapsă chimică

- 879 Care dintre următoarele reprezintă funcții ale sângeului:
- Transport pentru substanțe nutritive
 - Transport pentru produși finali de catabolism
 - Apărare specifică prin imunoglobuline
 - Transport al oxigenului de la țesuturi la plămâni
 - Transport la bioxidului de carbon de la plămâni la țesuturi
- 880 Care dintre următoarele afirmații despre proteinele plasmatic sunt adevărate?
- Se găsesc în plasmă în cantitate de 6-8 g/l
 - Au rol în determinarea presiunii coloid-osmotice a plasmei
 - Sunt reprezentate în procent de 20% de către albumine
 - Au rol de a transporta în plasmă diferite substanțe (hormoni, lipide, medicamente)
 - Sunt reprezentate de către proteinele G
- 881 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- Substanțele organice neazotate sunt reprezentate de glucide și lipide
 - Glucidele sunt principalul substrat energetic al organismului
 - Hiperglicemia se întâlnește în inanție
 - Hipoglicemia se întâlnește fiziologic în stări emoționale
 - Metabolicii glucozei sunt acidul lactic și piruvic
- 882 Care afirmații despre eritropoieză sunt adevărate?
- Reprezintă procesul de formare a eritrocitelor
 - Necesită proteine, minerale, vitamine
 - Reglarea se realizează de către eritropoetină
 - Scăderea concentrației de CO₂ reprezintă un stimул pentru sinteza de eritropoetină
 - Carența de vitamină B12 determină anemia microcitară hipocromă
- 883 * Care afirmație despre eritrocite este adevărată?
- Au formă sferică cu diametrul mediu de 10 microni
 - Necesită fier pentru o sinteză eficientă
 - Numărul lor crește în situațiile de anemie macrocitară hipercromă
 - Asigură echilibrul fluido-coagulant al săngelui
 - Au rol în imunitatea nespecifică
- 884 Eritrocitele:
- Au o valoare normală de aproximativ 5 milioane/mm³
 - Au o valoare normală de aproximativ 5000-9000/mm³
 - Se găsesc în număr mai mare la femei decât la bărbați

- D. Au formă de disc biconvex
 E. Au culoare normală determinată de încărcarea cu hemoglobină
- 885 *Care afirmație despre leucocite este adevărată?
 A. Se găsesc în sânge în număr de 4-4,5 milioane/mm³
 B. Au rolul de a asigura transportul sanguin al gazelor respiratorii
 C. Asigură echilibrul fluido-coagulant al săngelui
 D. Intervin în apărarea organismului
 E. Au proprietatea de plachetare
- 886 Leucocitele:
 A. Sunt elemente nucleate cu funcție în apărare
 B. Creșterea numărului lor se numește leucocitoză
 C. Scăderea numărului lor se numește leucopenie
 D. La sugari și gravide numărul lor este scăzut în mod fiziologic
 E. Numărul lor crește după expunerea prelungită a măduvei hematogene la radiații
- 887 Trombocitele:
 A. Au valoare normală de 4.000-9.000/ mm³
 B. Sunt cele mai mici elemente figurate ale săngelui
 C. Au rol în hemostază
 D. Numărul lor poate avea valoare crescută în deficitul de trombopoietină
 E. Au rol în menținerea integrității peretelui vascular
- 888 *Care afirmație despre hemostaza primară este adevărată?
 A. Este un proces dependent strict de hematiile sanguine
 B. Are drept rezultat formarea cheagului definitiv de fibrină
 C. Presupune vasoconstricție și formarea cheagului alb trombocitar
 D. Este un proces ce implică participarea bazofilelor
 E. Cuprinde un mecanism intrinsec și unul extrinsec
- 889 *Care afirmație despre nodul sinoatrial este adevărată?
 A. Este pacemakerul dominant al inimii
 B. Este pacemaker latent
 C. Determină întârzierea fiziologică a impulsului între atrii și ventricule
 D. Induce frecvența normală a inimii de 40-50 bătăi/minut
 E. Este situat în ventriculul drept
- 890 *Care afirmație despre zgomotele cardiace este falsă?
 A. Există patru zgomote cardiaice

- B. Toate cele patru zgomote sunt perceptibile stetacustic, în condiții normale
- C. Înregistrarea grafică a oscilațiilor produse de zgomotul cardiace se numește sfigmogramă
- D. Zgomotul cardiace este produs de închiderea valvelor
- E. Zgomotul cardiace este produs de vibrația pereților inimii la trecerea sângeului
- 891 Alegeti afirmațiile corecte despre debitul cardiac:
- A. În repaus este de 5-6 l/min
- B. În efort crește de 20 de ori
- C. Crește în insuficiența cardiacă
- D. Debitul cardiac stâng este egal cu cel drept
- E. Scade în caz de febră
- 892 Alegeti afirmațiile adevărate despre vasele sanguine:
- A. Arterele au rolul de a transporta sângele către țesuturi
- B. Arteriolele sunt cele mai mici ramificații ale sistemului arterial
- C. Capilarele permit schimbările transcapilare între sânge și țesuturi
- D. Venulele colectează sângele de la arteriole
- E. Venele funcționează ca și conducte de transport pentru sânge de la inima la țesuturi
- 893 Volumul de sânge este repartizat astfel:
- A. În circulația sistemică în vene se găsește cea mai mare parte din volumul sanguin total
- B. În circulația sistemică în artere se găsește cea mai mare parte din volumul sanguin total
- C. În capilare se găsește un volum redus de sânge
- D. În vene, care sunt vase cu compliantă mică, se găsește un volum redus de sânge
- E. În vasele pulmonare se găsește 50% din volumul sanguin total
- 894 Tensiunea arterială (TA):
- A. Reprezintă presiunea exercitată de sânge asupra pereților vasculari, generată de pompa cardiacă
- B. TA sistolică depinde de rezistența periferică totală
- C. TA diastolică depinde de pompa cardiacă
- D. La copii are valori mai reduse față de adult
- E. Crește în insuficiența cardiacă
- 895 *Care afirmație despre vasele capilare este adevărată?
- A. Au perete vascular puternic, cu multe fibre elastice
- B. Funcționează ca rezervoare de sânge la presiune mică
- C. Asigură schimbările de substanțe între sânge și țesuturi
- D. Prezintă o tunica musculară ce asigură menținerea unei presiuni crescute
- E. În repaus sunt deschise 70% din capilare

- 896 *Care dintre următorii factori nu favorizează întoarcerea venoasă?
- A. Forța gravitațională pentru venele situate sub nivelul inimii
 - B. Prezența valvelor la nivelul venelor mebrelor inferioare
 - C. Mișcările diafragmului
 - D. Pompa musculară
 - E. Contrația musculară la nivelul membrelor inferioare
- 897 Care afirmații despre căile respiratorii sunt adevărate?
- A. Fosele nazale au rol în încălzirea și umectarea aerului
 - B. Faringele asigură trecerea aerului spre trahee
 - C. Laringele este conductul prin care aerul trece din faringe în trahee
 - D. Traheea conține celule pacemaker
 - E. Bronhiile și bronhiolele fac parte din căile respiratorii superioare
- 898 Faringele:
- A. Asigură trecerea aerului spre trahee
 - B. Asigură trecerea alimentelor spre stomac
 - C. Face parte din căile respiratorii inferioare
 - D. Conține amigdalele palatine cu rol în apărarea antibacteriană
 - E. Are un cartilaj în forma de U
- 899 *Volumul inspirator de rezervă reprezintă:
- A. Volumul maxim de aer ce poate fi inspirat după un inspir de repaus
 - B. Volumul maxim de aer ce poate fi inspirat după un expir de repaus
 - C. Volumul de aer mobilizat într-un ciclu ventilator de repaus
 - D. Volumul de aer conținut în plămâni la sfârșitul unui inspir maximal
 - E. Volumul de aer care rămâne în plămâni la sfârșitul unei expirații maxime
- 900 *Care afirmație despre filtrarea glomerulară este adevărată?
- A. Reprezintă cantitatea de plasmă depurată de o anumită substanță în unitatea de timp
 - B. Intervine în finalizarea compozиiei urinei
 - C. Asigura formarea urinei primare care este o plasmă deproteinizată
 - D. Se poate aprecia prin măsurarea clearanceului pentru PAH
 - E. Se realizează la nivelul ansei Henle
- 901 Factorii determinanți ai filtrării glomerulare sunt următorii:
- A. Membrana filtrantă glomerulară
 - B. Greutatea moleculară a particulelor solvite
 - C. Încărcătura electrică a particulelor solvite
 - D. Reabsorbția

E. Secreția

- 902 Alegeți variantele corecte despre reabsorbția glucozei la nivelul tubului nefronal:
- Se realizează în procent de 100% chiar și la diabetici
 - Are loc în tubul contort proximal
 - Are loc în tubul contort distal
 - Se realizează prin pinocitoză
 - Scăderea reabsorbției de glucoză duce la glicozurie
- 903 Care dintre afirmațiile de mai jos sunt false?
- Procesul de formare a urinei este continuu
 - Procesul de evacuare a urinei este discontinuu
 - Procesul de formare a urinei este discontinuu
 - Uretra transportă urina de la rinichi la vezica urinară
 - Ureterele transportă urina de la rinichi la vezica urinară
- 904 Saliva:
- Conține amilaza salivară
 - Are un volum de aproximativ 1,5 l/zi
 - Crește în timpul somnului
 - Are un pH de 1,5
 - Se secretă de către glandele salivare
- 905 Sucul gastric:
- Conține factorul intrinsec Castle
 - Conține factorul extrinsec cu rol în absorbția vitaminei C
 - Conține enzime digestive proteolitice
 - Conține enzime digestive glicolitice
 - Conține HCl care activează pepsinogenul
- 906 Sucul pancreatic:
- Are rol antiseptic datorită pH-ului extrem de acid (1,5)
 - Conține cantități mari de bicarbonat
 - Conține lipază
 - Conține amilază cu rol în digestia amidonului crud și preparat
 - Nu conține enzime proteolitice
- 907 Bila:
- Este produsă de stomac
 - Este produsă de ficat

- C. Este produsă de vezicula biliară
 - D. Are rol în digestia și absorbția proteinelor
 - E. Are rol în digestia și absorbția lipidelor
- 908 Tripsina:
- A. Este o enzimă proteolitică
 - B. Este o enzimă cu rol în digestia amidonului
 - C. Este produsă și eliberată la nivelul marginii în perie a enterocitelor
 - D. Este produsă de către glandele pilorice
 - E. Este produsă sub forma inactivă de tripsinogen
- 909 Suprafața de absorbție a mucoasei intestinale este crescută prin prezența:
- A. Valvelor conivente
 - B. Vilozităților intestinale
 - C. Glandelor oxintice
 - D. Glandelor pilorice
 - E. Microvilozităților enterocitare
- 910 Hormonul de creștere:
- A. Este sintetizat de adenohipofiză
 - B. Este sintetizat în glanda tiroidă
 - C. Are rol în creștere
 - D. În exces determină apariția nanismului
 - E. Intervine în concentrarea și diluarea urinei
- 911 Hormonii tiroidieni:
- A. Sunt sintetizați în glanda tiroidă
 - B. Sunt sintetizați în glandele paratiroide
 - C. Au efect hipoglicemiant
 - D. În exces determină intoleranță la frig
 - E. În exces determină intoleranță la caldură
- 912 Care dintre următorii hormoni sunt sintetizați în glandele medulosuprarenale:
- A. Aldosteronul
 - B. Adrenalină
 - C. Cortizonul
 - D. Hormoni androgeni
 - E. Noradrenalină
- 913 Hormonii glucocorticoizi:

- A. Sunt reprezentați de aldosteron
 - B. Sunt reprezentați de cortizol
 - C. Au efect antiinflamator și antialergic
 - D. Acționează prin intermediul sistemului renină-angiotensină
 - E. Au efect pe receptorii adrenergici
- 914 Calcitonina:
- A. Este secretată de către glandele paratiroide
 - B. Este secretată de către celulele parafoliculare C din tiroidă
 - C. Are efect hipercalcemiant
 - D. În sarcină, protejează împotriva osteolizei
 - E. În exces determină osteoporoză
- 915 Insulina:
- A. Are efect de creștere a glicemiei
 - B. Are efect de scădere a glicemiei
 - C. Determină lipoliză
 - D. Determină lipogeneză
 - E. Are efect de creștere a metabolismului bazal
- 916 Testosteronul:
- A. Este hormon sexual masculin
 - B. Este hormon sexual feminin
 - C. Are efect antialergic
 - D. În viața intrauterină determină apariția organelor sexuale de tip masculin
 - E. Are efect pe receptorii adrenergici
- 917 Care dintre afirmațiile de mai jos sunt adevărate?
- A. Estrogenii nu sunt necesari în sarcină
 - B. Estrogenii se secretă numai în a doua parte a ciclului menstrual
 - C. Estrogenii induc apariția caracterelor sexuale secundare feminine
 - D. Progesteronul se secretă în prima parte a ciclului menstrual
 - E. Progesteronul se secretă în a doua parte a ciclului menstrual
- 918 Care dintre afirmațiile despre necesarul energetic sunt adevărate?
- A. La adulții necesarul zilnic de proteine este de aproximativ 10 g/kgc/zi
 - B. La adulții necesarul zilnic de lipide este de aproximativ 1 g/kgc/zi
 - C. La adulții necesarul zilnic de glucide este de aproximativ 6 g/kgc
 - D. În eforturile fizice mari necesarul de proteine trebuie să crească
 - E. În eforturile de viteză necesarul de lipide trebuie să crească

- 919 Care dintre afirmațiile de mai jos sunt adevărate?
- Senzația de foame este înnăscută
 - Apetitul este o senzație înnăscută
 - Centrii nervoși din hipotalamus determină foamea brută, nediscriminativă
 - Centrii nervoși din sistemul limbic determină foamea brută, nediscriminativă
 - Distrugerea centrului satietății din hipotalamus determină hipofagie
- 920 *Cum încadrați un IMC (indice de masă coporală) de 34 kg/m²?
- Normal
 - Denutriție
 - Obezitate gradul 1
 - Obezitate gradul 2
 - Obezitate gradul 3
- 921 *Care dintre următoarele reprezintă un criteriu de diagnostic pentru diabetul zaharat?
- HbA1c mai mare de 6,5%
 - HbA1c mai mare de 5,7%
 - Glicemia la 2 ore în cadrul testului de toleranță la glucoză orală (TTGO) mai mare de 140 mg/dl
 - Glicemia à jeun între 70 și 110 mg/dl
 - Glicemia à jeun mai mică de 126 mg/dl
- 922 *Care dintre următoarele anemii este rezultatul alterării deficitului de vitamina B12 prin anticorpi îndreptati împotriva celulelor parietale gastrice și a factorului intrinsec?
- Anemie feriprivă
 - Anemia Biermer
 - Anemia hemolitică
 - Anemia din boala cronică de rinichi
 - Anemia aplastică
- 923 *Care dintre următoarele reprezintă un semn sistemic prezent în contextul unei reacții inflamatorii?
- Durere locală
 - Roșeață locală
 - Caldură locală
 - Febră
 - Tumefacție locală
- 924 *Care dintre următoarele situații reprezintă o cauză de hipertensiune arterială secundară?
- Hemoragiile severe
 - Infarctul miocardic

- C. Tratamentul cu anticoncepționale orale
 - D. Neuropatia diabetică
 - E. Diareea severă
- 925 Care dintre următoarele sunt caracteristici ale stresului cronic?
- A. Reacția de uzură
 - B. Activarea prelungită a axei hipotalamo-hipofizo-suprarenaliană
 - C. Apariția bolilor de stres
 - D. Reacție de tip luptă sau fugi
 - E. Secreție crescută de catecolamine
- 926 Care dintre următoarele sunt semne locale ale reacției inflamatorii?
- A. Caldura locală
 - B. Roseață locală
 - C. Febra
 - D. Leucocitoza
 - E. Durerea locală
- 927 Care sunt efectele histaminei în cadrul răspunsului inflamator?
- A. Vasoconstricție
 - B. Creșterea permeabilității capilare
 - C. Bronhodilatație
 - D. Efect chemotactic pentru eozinofile
 - E. Contractia musculaturii netede de la nivel bronșic
- 928 Care dintre următoarele sunt caracteristici ale pirozisului din boala de reflux gastro-esofagian?
- A. Agravare nocturnă și în clinostatism
 - B. Atenuare după antiacide sau ingestia de lichide
 - C. Se coreleză cu severitatea leziunilor mucoasei
 - D. Este agravat de ingestia de lichide
 - E. Apare la 30-60 de minute post-prandial
- 929 Care dintre următoarele sunt adevărate în ceea ce privește gastrita cronică activă tip B (infecțioasă)?
- A. Este secundară infecției cu H. Pylori
 - B. Se poate complica cu cancer gastric
 - C. Poate determina atrofie gastrică
 - D. Implică prezența anticorpilor anti-factor intrinsec
 - E. Se asociază, de obicei, cu alte boli autoimune
- 930 Care dintre următoarele reprezintă caracteristici ale cirozei hepatice?

- A. Necroza și apoptoza hepatocitelor
 - B. Fibroza hepatică difuză
 - C. Regenerare nodulară compensatorie
 - D. Alterarea reversibilă a arhitecturii hepatice
 - E. Absența necrozei și a apoptozei hepatocitare
- 931 Care dintre următoarele sunt adevărate în ceea ce privește enteropatia glutenică?
- A. Este caracterizată prin intoleranță față de gluten (proteina din cereale)
 - B. Implică afectarea intestinului subțire proximal (jejun)
 - C. Implică anomalii structurale cu atrofia vilozităților intestinale
 - D. Este caracterizată prin deficit primar de lactază
 - E. Implică afectarea colonului
- 932 Care dintre următoarele sunt cauze de pancreatită acută?
- A. Litiază biliară
 - B. Diabetul zaharat
 - C. Abuzul de alcool
 - D. Cancerul pancreatic
 - E. Creșterea trigliceridelor peste 500 mg/dl
- 933 Care dintre cele de mai jos sunt efecte ale leptinei?
- A. Scăderea aportului alimentar
 - B. Creșterea aportului alimentar
 - C. Creșterea consumului energetic
 - D. Scăderea consumului energetic
 - E. Efect neutru asupra consumului energetic
- 934 Alegeți afirmațiile adevărate despre obezitatea centrală (abdominală):
- A. Acumularea țesutului adipos are loc în jumătatea superioară a corpului
 - B. Acumularea predominantă a țesutului adipos este în jumătatea inferioară a corpului
 - C. Nu reprezintă criteriu de sindrom metabolic
 - D. Este un criteriu de sindrom metabolic
 - E. Se asociază cu insulinorezistență la nivel hepatic
- 935 Insulinorezistență:
- A. Se asociază în principal cu obezitatea periferică (gluteal-femurală)
 - B. Reprezintă răspunsul suboptimal al țesuturilor periferice la insulină
 - C. Dintre mecanismele patogene face parte reducerea numărului de receptori pentru insulină
 - D. Poate determina în timp epuizarea secreției de insulină a pancreasului
 - E. Nu se asociază cu obezitatea

- 936 Care sunt cauzele scăderii în greutate la pacienții diabetici?
- Poliuria
 - Oliguria
 - Pierdere de masă musculară
 - Catabolismul lipidelor
 - Deficitul relativ de insulină
- 937 Care dintre următoarele caracterizează diabetul zaharat tip 1?
- Deficitul relativ de insulină
 - Distrugerea celulelor beta-pancreatice prin mecanism autoimun
 - Instalarea comei cetoacidozice dacă nu se administreză insulină
 - Insulinorezistență
 - Coma hiperosmolară ca și complicație acută majoră
- 938 Care dintre următoarele reprezintă complicații microvasculare ale diabetului zaharat?
- Retinopatia diabetă
 - Nefropatia diabetă
 - Boala coronariană
 - Boala vasculară cerebrală
 - Boala vasculară periferică
- 939 Care dintre următoarele afecțiuni determină hiperlipoproteinemii secundare cu hipertrigliceridemie?
- Diabetul zaharat
 - Hipotiroidismul
 - Leziunile hepatice severe
 - Sindromul de malabsorbție
 - Colestază extrahepatică
- 940 Care dintre următoarele reprezintă cauze ale deficitului de vitamina B12?
- Deficitul alimentar de alimente de origine vegetală
 - Deficitul alimentar de alimente de origine animală
 - Rezecțiile chirurgicale intestinale
 - Prezența anticorpilor anti-factor intrinsec
 - Anemia hemolitică
- 941 Cauzele anemiei feriprive sunt:
- Menoragii și metroragii
 - Hemoragiile occulte de ordin digestiv
 - Deficitul de acid folic

- D. Deficitul de vitamina B12
 - E. Deficitul de eritropoietină
- 942 Care sunt cauze de hipertensiune arterială secundară de cauză renală?
- A. Stenoza unilaterală a arterei renale
 - B. Distrucții importante ale parenchimului renal
 - C. Tratamenul cu anticoncepționale
 - D. Feocromocitomul
 - E. Hiperaldosteronismul primar
- 943 Următorii factori cresc tensiunea arterială:
- A. Activarea simpatică
 - B. Anemia
 - C. Scădere rezistenței vasculare periferice
 - D. Activarea sistemului renină-angiotensină-aldosteron
 - E. Activarea parasimpatică
- 944 Factorii de risc cardiovascular neinfluențabili sunt:
- A. Hipertensiunea arterială
 - B. Obezitatea
 - C. Vârsta
 - D. Sexul masculin
 - E. Antecedentele familiale de boală cardiovasculară
- 945 Care dintre următoarele caracterizează durerea din angina pectorală stabilă?
- A. Localizare precordială
 - B. Caracter constrictiv, senzație de "gheară"
 - C. Durată mai mare de 20 de minute
 - D. Nu cedează la repaus sau la Nitroglizerină
 - E. Iradiază pe brațe, mandibulă, interscapular
- 946 Sunt caracteristici ale infarctului miocardic acut:
- A. Leziuni celulare reversibile, fără necroză
 - B. Obstrucția coronariană subtotală și tromb labil
 - C. Obstrucția coronariană totală și tromb stabil
 - D. Durata durerii precordiale peste 20 de minute
 - E. Durere care cedează la repaus sau la Nitroglizerină
- 947 Care dintre următoarele sunt manifestări retrograde în insuficiență cardiacă stângă?
- A. Edemul cardiac periferic

- B. Edemul pulmonar acut
 - C. Tahipneea
 - D. Ortopneea
 - E. Hepatomegalia
- 948 Hipertrofia cardiacă concentrică:
- A. Implică creșterea grosimii peretelui ventricular
 - B. Este consecința suprasolicitării de volum
 - C. Este consecința unei suprasolicitări de presiune
 - D. Apare în contextul hipertensiunii arteriale
 - E. Apare în contextul insuficiențelor valvulare
- 949 Următorii factori declanșează activarea sistemului renină-angiotensină-aldosteron:
- A. Creșterea presiunii de perfuzie renală
 - B. Scăderea debitului cardiac
 - C. Creșterea debitului cardiac
 - D. Activarea simpto-adrenergică
 - E. Scăderea perfuziei renale
- 950 Care dintre următoarele definesc tabloul clinico-biologic al sindromului nefrotic?
- A. Hiperlipidemia
 - B. Proteinuria severă
 - C. Hiperalbuminemia
 - D. Hipocoagulabilitatea
 - E. Hipercoagulabilitate și risc de accidentele trombo-embolice
- 951 Care dintre următoarele dezechilibre electrolitice și acidobazice pot să apară în boala cronică de rinichi:
- A. Hipocalcemie
 - B. Hiperfosfatemie
 - C. Hipercalcemie
 - D. Acidoza metabolică
 - E. Acidoza respiratorie
- 952 Hipocalcemia se caracterizează prin:
- A. Hiperexcitabilitate neuromusculară
 - B. Hipoexcitabilitate neuromusculară
 - C. Tetanie
 - D. Semnul Chvostek este pozitiv
 - E. Semnul Chvostek este negativ

- 953 Care dintre următoarele reprezintă cauze de hipocalcemie?
- A. Hiperparatiroidismul
 - B. Hipoparatiroidismul
 - C. Boala cronică de rinichi
 - D. Deficitul de vitamina D
 - E. Excesul de vitamina D
- 954 Care dintre următoarele reprezintă manifestări clinice ale hipercalcemiei?
- A. Litiază renală
 - B. Ulcer peptic
 - C. Pancreatita acută
 - D. Tetanie
 - E. Spasm pedal
- 955 Boala Graves-Basedow presupune următoarele:
- A. Hiperfuncție tiroidiană difuză de cauză autoimună
 - B. Hiperfuncție paratiroidiană difuză de cauză autoimună
 - C. Producție de autoanticorpi stimulatori anti receptori de TSH
 - D. Producție de autoanticorpi inhibitori anti receptori de TSH
 - E. La nivel anatomic gușă difuză
- 956 Care dintre următoarele sunt consecințe ale excesului de glucocorticoizi?
- A. Obezitatea abdominală
 - B. Hiperglicemia
 - C. Hipotensiunea posturală
 - D. Melanodermia generalizată
 - E. Facies cu aspect de lună plină
- 957 *Un bărbat în varstă de 52 de ani, potator cronic, este adus la spital cu hematemeză. Pacientul prezintă icter, splenomegalie, ficat cu marginea inferioară ascuțită și suprafață nodulară. Ce diagnostic intră în discuție?
- A. Ciroza hepatică
 - B. Pancreatita acută
 - C. Ulcer duodenal
 - D. Enteropatie glutenică
 - E. Intoleranță la lactoză
- 958 *Un bărbat în varstă de 56 de ani, cu obezitate gradul 3, cu antecedente familiale de diabet zaharat tip 2, este supus unui test de toleranță la glucoză orală (TTGO). Se obțin următoarele rezultate: glicemia à jeun = 117 mg/dl, glicemia la 2 ore = 208 mg/dl. Ce prezintă pacientul?

- A. Curba TTGO normală
 - B. Prediabet
 - C. Diabet zaharat
 - D. Scăderea toleranței la glucoză
 - E. Hipoglicemie
- 959 *Care dintre următoarele este o modificare a leucogramei în infecția bacteriană acută?
- A. Limfocitoza
 - B. Monocitoza
 - C. Eozinofilia
 - D. Neutrofilia
 - E. Leucopenia
- 960 *Care dintre următoarele reprezintă o modificare care apare în insuficiență hepatică?
- A. Scăderea glicemiei
 - B. Creșterea fibrinogenului
 - C. Creșterea ureei serice
 - D. Scăderea amoniacului seric
 - E. Creșterea colinesterazei serice
- 961 Investigațiile uzuale în cazul unui pacient cu hipertensiune arterială cuprind:
- A. Determinarea ratei de filtrare glomerulară (RFG) estimate
 - B. Examenul sumar de urină
 - C. Electrocardiograma
 - D. Ecografia Doppler carotidiană
 - E. Examinare prin rezonanță magnetică nucleară (RMN) cerebrală
- 962 Care dintre următoarele sunt modificări ale examenului sumar de urină în pielonefrita acută?
- A. Hematuria macroscopică
 - B. Bacteriuria
 - C. Prezența cilindrilor hematice
 - D. Prezența cilindrilor leucocitari
 - E. Leucocituria
- 963 Care dintre următoarele pot fi cauze ale unui icter cu hiperbilirubinemie mixtă?
- A. Anemia hemolitică
 - B. Hepatita acută
 - C. Ciroza hepatică activă
 - D. Cancerul de cap de pancreas
 - E. Litiază coledociană

- 964 Care dintre următoarele pot fi cauze ale steatoreei?
- Cancerul de colon
 - Gastrita cronică
 - Icterul mecanic
 - Insuficiența pancreatică
 - Sindromul Zollinger – Ellison
- 965 Care dintre următoarele sunt manifestări ale Bolii Graves-Basedow?
- Guşa difuză
 - Exoftalmia
 - Tahicardia
 - Bradicardia
 - Hipotensiune arterială
- 966 Care dintre următoarele afirmații referitoare la bolile parțial genetice sau multifactoriale sunt adevărate?
- Sunt determinate de interacțiunea dintre ereditate și mediu
 - Se datorează anomaliei structurale cromozomiale
 - Factorii ereditari sunt reprezentați de mai multe gene plasate pe cromozomi diferenți
 - Factorii ereditari sunt reprezentați de o pereche de gene alele
 - Au caracter familial, dar nu se transmit conform legilor mendeliene
- 967 *Aproximativ ce procent din genomul uman reprezintă exomul?
- 0,01%
 - 1%
 - 10%
 - 100%
 - 50%
- 968 ADN noncodant:
- Reprezintă aproximativ 5% din genom
 - Reprezintă peste 95% din genom
 - Reprezintă totalitatea genelor care codează mutații
 - Este conținut în pseudogene
 - Este conținut în secvențe reglatoare ale genelor
- 969 *Atât copilul, cât și mama acestuia sunt afectați de aceeași boală genetică, dar copilul este mai grav afectat. Care dintre următorii termeni descrie cel mai bine acest scenariu?
- Heterogenitate alelică
 - Penetranță incompletă

- C. Pleiotropie
 D. Expresivitate variabilă
 E. Mozaicism
- 970 *Medicul genetician este consultat, deoarece se observă că un nou-născut are limfedem, adică „mâini și picioare umflate”. Pe baza acestor informații, ce boală genetică ar fi cea mai probabilă?
 A. Sindromul Alport
 B. Sindromul X fragil
 C. Sindromul Joubert
 D. Sindromul Turner
 E. Sindromul Gilbert
- 971 Molecula de ADN:
 A. Este vizualizată diferit în raport cu ciclul celular: sub formă de cromatină în interfază și sub forma cromozomilor în timpul diviziunii celulare
 B. Este o macromolecule care stochează și exprimă informația genetică necesară apariției și menținerii vieții
 C. Are 4 tipuri de nucleotide, ce diferă numai prin gruparea fosfat
 D. Este alcătuită din patru monocatene care, unite, formează o dublă spirală, catenele având ca elemente structurale nucleotidele
 E. În structura quaternară este reprezentată de plicaturarea helixului legat de proteine
- 972 Nivelele de studiu al eredității:
 A. Cuprind nivelul molecular care se ocupă cu studiul numărului, structurii și morfologiei cromozomilor
 B. Cuprind nivelul citogenetic care include totalitatea metodelor de studiu ale acizilor nucleici, ale structurii genelor normale și patologice, ale funcționalității acestora
 C. Includ nivelul statistic-populațional care cuprinde extinderea consultului genetic la membrii familiei, pe cât mai multe generații (anchetă familială, arbore genealogic), chiar la o comunitate de indivizi
 D. Cuprind nivelul citogenetic care se ocupă cu studiul numărului, structurii și morfologiei cromozomilor
 E. Cuprind nivelul molecular, citogenetic, fenotipic și statistic-populațional
- 973 Pleiotropismul:
 A. Se caracterizează prin efecte fenotipice multiple în mai multe sisteme, organe, determinate de o singură genă sau o pereche de alele
 B. Este evident în cazul polipeptidelor alcătuite din regiuni diferite, de exemplu lanțurile ușoare (l) și grele (h) ale imunoglobulinelor
 C. Poate fi relațional ca în sindromul Patau
 D. Poate fi relațional ca în sindromul Marfan
 E. Este evident în fibroza chistică

- 974 *Care dintre următoarele se referă la o secvență de ADN care seamănă foarte mult cu o genă, dar care a devenit (aparent) inactivă prin evoluție și care poate duce la provocări în testarea genetică?
- A. Eucromatină
 - B. Haplotip
 - C. Pseudogenă
 - D. ADN recombinant
 - E. Intron
- 975 Precizați afirmațiile corecte legate de heterogenitatea alelică:
- A. Heterogenitatea alelică este starea în care pe un locus anume pot exista, la diferite persoane, diferite tipuri de mutații genice
 - B. Heterogenitatea alelică este foarte rar întâlnită în bolile moleculare (erori înăscute de metabolism)
 - C. În genetica medicală, heterogenitatea alelică este cunoscută sub numele de polimorfism alelic sau alelie multiplă. În aceste cazuri, variațiile clinice (heterogenitatea clinică) sunt dependente de tipul mutației alelice prezentă în acel locus.
 - D. În fibroza chistică au fost identificate 2 forme alelice care produc boala
 - E. Fibroza chistică și homocistinuria nu prezintă heterogenitate alelică
- 976 Criteriile pentru sugestia eredității autozomal-recesive sunt:
- A. Dacă un bolnav se căsătorește cu o persoană sănătoasă, dar heterozigotă, riscul de a da naștere la copii bolnavi este de 50%
 - B. Din căsătoria unei persoane bolnave cu una bolnavă, toți copiii vor fi sănătoși, dar heterozigoți
 - C. Consangvinitatea este rar întâlnită în ascendența bolnavilor
 - D. Majoritatea bolnavilor afectați provin din părinți aparent sănătoși, dar heterozigoți
 - E. Bolnavii nu pot avea părinți sănătoși
- 977 Care dintre patologiile de mai jos au un model de moștenire legat de X (X-linkat)?
- A. Acondroplazia
 - B. Hemofilia A
 - C. Boala Huntington
 - D. Daltonismul
 - E. Distrofia musculară Duchenne

- 978 *O persoană ar fi de așteptat să aibă cea mai mică proporție de ADN în comun cu care rudă?
- A. Un copil
 - B. Verișor primar
 - C. Bunic
 - D. Frate vitreg
 - E. Mamă
- 979 Fenilcetonuria este caracterizată prin:
- A. Hepatosplenomegalie, cardiomiopatie și afectarea mușchilor scheletici
 - B. Manifestări clinice care debutează la vîrstă adultă
 - C. Depigmentări cutanate, păr blond și ochi albaștri în perioada de nou-născut
 - D. Fenilalanina și tirozina plasmatică crescute
 - E. Prevenirea instalării tulburărilor sistemului nervos central prin dieta restrictivă în fenilalanină
- 980 În principiu, pentru tratamentul erorilor înăscute de metabolism se poate utiliza:
- A. Dieta îmbogățită cu produsul care nu poate fi metabolizat
 - B. Efectuarea testului de toleranță la glucoză
 - C. Administrarea produsului proteic sau enzimatic deficitar
 - D. Administrarea unor medicamente care reduc nivelul plasmatic al produsului nemetabolizat
 - E. Terapia genică
- 981 Starea de susceptibilitate pentru o boală multifactorială:
- A. Reprezintă predispoziția genetică
 - B. Este reprezentată de existența mai multor rearanjamente cromozomiale
 - C. Este reprezentată de starea de heterozigoție pentru o genă recessiv autozomală
 - D. Este reprezentată de un număr variabil de gene de risc cu efecte aditive
 - E. Este reprezentată de translocația robertsoniană
- 982 Exemple de trăsături/boli multifactoriale:
- A. Fibroza chistică
 - B. Luxația coxo-femurală
 - C. Inteligență
 - D. Hipertensiunea arterială
 - E. Grupele sanguine ABO

- 983 La examenul fizic, se observă că un copil are trăsături infiltrate ale feței cu tegumente îngroșate și aspect grotesc, opacierea corneei, hepatosplenomegalie, retard mintal, deficit de creștere, displazie osoasă. Ce boli ar putea fi suspectate?
- A. Glicogenoza
 - B. Homocistinuria
 - C. Mucopolizaharidoza
 - D. Hipercolesterolemia ereditată familială
 - E. Deficitul de 21-hidroxilază
- 984 *În care dintre următoarele boli apare dizabilitatea intelectuală?
- A. Hemofilia
 - B. Porfiria
 - C. Fenilketonuria diagnosticată tardiv
 - D. Albinismul
 - E. Guta
- 985 Hipercolesterolemia ereditată familială prezintă următoarele caracteristici:
- A. Este o boală de stocare a glucidelor
 - B. Are transmitere dominantă autozomală și penetranță tardivă
 - C. Este dată de un defect al receptorilor pentru LDL
 - D. Testele biochimice evidențiază creșterea trigliceridelor, a colesterolului plasmatic și a LDL
 - E. Tratamentul urmărește reducerea nivelului colesterolului plasmatic
- 986 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- A. Mutățiile/variantele germinale nu se vor transmite la generațiile următoare
 - B. O mutație/variantă constituțională este prezentă în toate celulele unui individ
 - C. Mutățiile/variantele somatice determină formarea de gameți aneuploizi
 - D. Mutățiile/variantele pot determina forme alternative de alele pentru același locus
 - E. Variațiile non-patogene din genom poartă denumirea de polimorfisme
- 987 Mutățiile cu expansiuni de trinucleotide:
- A. Determină polimorfismul alelic
 - B. Se caracterizează prin instabilitate
 - C. Sunt caracteristice pentru ADN-ul mitocondrial
 - D. Expansiunea nucleotidelor se realizează exclusiv în exoni
 - E. Se caracterizează prin creșterea numărului de repetări cu ocazia diviziunilor celulei care le poartă

- 988 *Un pacient a fost diagnosticat cu sindrom Gilbert. Ce caracteristică ar fi cel mai probabil identificată?
- A. Epidermoliză
 - B. Hiperbilirubinemie
 - C. Strabism
 - D. Telangiectazii
 - E. Nevi pigmentari
- 989 *Intoleranțele ereditare la fructoză, maltoză, zaharoză, lactoză constituie:
- A. Boli de stocare a lipidelor
 - B. Patologii ereditare cromozomiale
 - C. Boli de stocare a glicogenului
 - D. Erori ereditare ale metabolismului hidrocarbozaților
 - E. Erori ereditare ale metabolismului aminoacizilor
- 990 Exemple de anomalii cromozomiale echilibrate:
- A. Triploidie
 - B. Inversia
 - C. Deletia
 - D. Microdeleția
 - E. Translocația reciprocă
- 991 Dogma centrală a geneticii moleculare presupune:
- A. Transfer general, prezent în toate celulele cu genom ADN, care se face: ADN → ARN → proteine;
 - B. Transfer special, prezent numai în anumite circumstanțe, astfel: ARN → ADN → ARNm proteine;
 - C. Transmiterea bidirecțională a mesajului informațional genetic de la ADN la proteine
 - D. A fost formulată de Watson
 - E. O genă = un caracter
- 992 Modificările fenotipice din sindromul Marfan:
- A. Sunt consecința unei singure mutații genice, mutație care determină un defect în structura primară a neurofibrinei, componentă majoră a țesutului conjunctiv
 - B. Sunt consecința unei singure mutații genice, mutație care determină un defect în structura primară a fibrilinelor, componentă majoră a țesutului conjunctiv
 - C. Sunt evidente doar la bărbați
 - D. Sunt produse prin alterarea țesutului conjunctiv în diferitele teritorii
 - E. Sunt evidențiate prin distrofii musculare

- 993 Glicogenozele se caracterizează prin:
- Blocarea lanțului metabolismului glucozei
 - Largă heterogenitate alelică
 - Tablou clinic polimorf
 - Prezența hepatosplenomegaliei
 - Transmitere autozomal-dominantă

- 994 Albinismul:
- Apare din cauza insuficienței enzimei tirozinază
 - Se manifestă doar la nivel tegumentar
 - Se transmite autozomal-recesiv sau X-linkat recessiv
 - Este incompatibil cu viața
 - Duce la deces intrauterin

- 995 Distrofia musculară Duchenne:
- Este cea mai severă miopatie
 - Apare exclusiv la sexul feminin
 - Boala debutează în copilărie (3-5 ani)
 - Are evoluție progresivă, cu dizabilitate motorie și deces timpuriu
 - Boala debutează tardiv, în viață adultă

- 996 *Mai jos sunt enumerate câteva exemple de expresie monoalelică, cu o singură excepție. Care este aceasta?
- Expresia preferențială a alelei materne
 - Amprentarea genomică
 - Expresia preferențială a alelei paterne
 - Inactivarea unui cromozom X la femei
 - Penetranța incompletă

- 997 Amprentarea genomică:
- Este un fenomen de reglare genică care determină un efect specific în expresia genei
 - Apare în sindromul velocardiofacial/Di George
 - Asigură varabilitatea speciei
 - Demonstrează că în perioada embrionară este nevoie de ambele alele (maternă și paternă) pentru ca procesul de dezvoltare să fie normal
 - Apare în sindromul Prader Willi și în sindromul Angelman

- 998 *Care boli sunt cauzate de defecte ale unei gene/perechi de alele și urmează de multe ori modalități simple, previzibile de transmitere:
- Bolile monogenice
 - Bolile cu prag
 - Bolile determinate de anomalii ale cromozomului 21
 - Bolile multifactoriale
 - Bolile determinate de anomalii ale cromozomului 18
- 999 Care dintre următoarele sunt conduite terapeutice aplicabile în cadrul tratamentului în bolile monogenice?
- Dieta
 - Administrarea produsului deficitar
 - Efectuarea testului de toleranță la glucoză
 - Administrarea unor medicamente care reduc nivelul plasmatic al produsului nemetabolizat
 - Terapia genică
- 1000 *Molecula de ADN:
- Deține codificată informația ereditară
 - Din punct de vedere biochimic, ADN-ul este un monomer
 - Lungimea și greutatea sa moleculară sunt infime
 - Este identică la toate speciile
 - Conține 5 tipuri de nucleotide
- 1001 Structura dublului helix:
- Presupune înfășurarea celor 2 catene anti-paralele una în jurul celeilalte și în jurul unui ax central
 - Presupune secvențializarea nucleotidelor într-o catenă de ADN
 - Nu poate fi denaturată sau renaturată
 - Este menținută stabilă prin legăturile de hidrogen dintre bazele azotate
 - Presupune înfășurarea celor 2 catene paralele una în jurul celeilalte și în jurul unui ax central
- 1002 *Translația are caracteristicile enumerate mai jos, cu o singură excepție. Care este aceasta?
- Presupune traducerea unui lanț de ARNm într-un lanț polipeptidic
 - Este un proces complex care are trei etape: inițiere, elongare, terminare
 - Necesită o mare cantitate de energie
 - Include participarea unui ribozom și a numeroși factori proteici de reglare
 - Include participarea unei mitocondrii și a numeroși factori proteici de reglare
- 1003 Cistinuria:
- Este o boală metabolică de transport a aminoacidului citozină
 - Se transmite autozomal-dominant
 - Poate prezenta mai multe variante alelice

- D. Are evoluție letală
 E. Asociază pigmentare cutanată
- 1004 Măsurile de prim ajutor în cazul degerăturilor constau din:
- Îndepărarea pacientului din mediu și adăpostirea lui într-o încăpere cu temperatură de 5-10°C
 - Evaluarea zonelor afectate și cuantificarea gradului degerături
 - Adaptarea felului în care se face încălzirea în funcție de gradul degerături
 - Menținerea pacientului într-o încăpere cu temperatură de -10°C; -15°C
 - Dezghețarea se face rapid prin scufundare timp de 15-20 minute în apă la 70°C
- 1005 În trizomia 18 semnele clinice sunt:
- Macrocefalia
 - Doliccefalia
 - Piciorul în piolet
 - Microftalmia
 - Statura înaltă
- 1006 *Un pacient de sex masculin are o afecțiune recessivă X-linkată. Care altă rudă ar putea avea aceeași afecțiune?
- Tatăl său
 - Unchiul său matern
 - Unchiul său patern
 - Fiul lui
 - Mama sa
- 1007 Cariotiparea poate fi folosită pentru a diagnostica care dintre următoarele boli genetice?
- Sindromul Edwards
 - Daltonismul
 - Sindromul Patau
 - Distrofia musculară
 - Hemofilia
- 1008 Care dintre următoarele afirmații sunt corecte cu privire la porfirii?
- Sunt erori în sinteza hemului
 - Se pot transmite autozomal-dominant
 - Au manifestări cutanate de tip eritem fotosensibil
 - Hematiile au tendință la hemoliză
 - Apar din cauza insuficienței enzimei tirozinază
- 1009 Care dintre următoarele afirmații sunt corecte?
- Modelul de metilare împreună cu gena respectivă constituie epigenomul

- B. La om, informația genetică din ADN este diferită în celulele specializate
 - C. Demetilarea ADN-ului determină represia transcripției
 - D. Modificările de metilare pot produce boli genetice fără să afecteze secvența ADN
 - E. Celulele unui organism sunt diferite deoarece expresia genelor are loc în mod diferit
- 1010 *Un pacient are antecedente familiale de moarte subită. Pacientul prezintă arahnodactilie. Care este boala cea mai probabilă?
- A. Sindrom Prader Willi
 - B. Sindrom Marfan
 - C. Sindrom QT scurt
 - D. Sindrom QT lung
 - E. Cardiomioptie dilatativă asociată genei TTN
- 1011 *Ce studiază medicina genomică?
- A. Funcția și interacțiunile tuturor genelor din genom, precum și interacțiunile genomului cu mediul, asupra fenotipului normal și patologic, la toți oamenii sănătoși și bolnavi
 - B. Funcția și interacțiunile tuturor genelor din genom, precum și interacțiunile genomului cu mediul, asupra fenotipului patologic, la oamenii bolnavi
 - C. Funcția și interacțiunile tuturor genelor din genom, precum și interacțiunile genomului cu mediul, asupra fenotipului normal, la toți oamenii sănătoși
 - D. Funcția și interacțiunile tuturor genelor din genom, precum și interacțiunile fenotipului cu mediul, asupra genotipului normal și patologic, la toți oamenii sănătoși și bolnavi
 - E. Funcția și interacțiunile tuturor genelor din genom, precum și interacțiunile genomului cu mediul, asupra fenotipului la toate plantele
- 1012 Farmacogenetica studiază:
- A. Perspectiva personalizării terapiei pentru regimuri terapeutice actuale bazate pe prescrierea aceleiași doze la toți pacienții
 - B. „Medicamentul potrivit pentru pacientul potrivit, la momentul optim și în doza adecvată”
 - C. Care sunt modificările genomice sau a profilului de expresie genică la pacienți cu o anumită afecțiune, care să permită identificarea unor medicamente, care să se potrivească la toți pacienții
 - D. Modificările genomice sau a profilului de expresie genică la pacienți cu o anumită afecțiune, care să permită identificarea unor subgrupe de bolnavi cu o anumită evoluție a bolii, la care este eficientă o anumită terapie specifică
 - E. Perspectiva personalizării terapiei pentru regimuri terapeutice actuale bazate pe prescrierea dozelor per kilogram corp
- 1013 *Studiile de asociere la nivelul întregului genom („genome wide association studies – GWAS), au examinat:
- A. 5000 de boli comune, identificându-se >300 de SNP asociate cu boli multifactoriale

- B. 300 de boli comune, identificându-se >300 de SNP asociate cu boli multifactoriale
 - C. 5000 de boli comune, identificându-se >5.000 de SNP asociate cu boli multifactoriale
 - D. 300 de boli comune, identificându-se >5.000 de SNP asociate cu boli multifactoriale
 - E. 5000 de boli genetice rare, identificându-se >300 de SNP asociate cu boli multifactoriale
- 1014 *Tehnologia PCR este folosită:
- A. În amplificarea enzimatică in vitro a unei secvențe de ARN, cu ajutorul căreia se obțin cantități mai mari dintr-o anumită secvență de ADN
 - B. În amplificarea enzimatică in vitro a unei secvențe de ADN, cu ajutorul căreia se obțin cantități mai mari dintr-o anumită secvență de ADN
 - C. În amplificarea enzimatică in vitro a unei secvențe de ADN mitocondrial, cu ajutorul căreia se obțin cantități mai mici dintr-o anumită secvență de ADN
 - D. Pentru a evidenția cromozomi la rezoluție de 450 de benzi
 - E. Pentru secvențierea întregului genom
- 1015 *Tehnica Microarray este utilizată:
- A. Doar în domeniul genomicii
 - B. Doar în domeniul genomicii și a transcriptomicii
 - C. În cercetările genomice, transcriptomice și proteomice
 - D. În cercetările genomice, transcriptomice și proteomice și alchimice
 - E. Doar în epigenetică
- 1016 Care dintre afirmații este adevărată legat de tehnica Microarray?
- A. Este procedeul ce se bazează pe hibridizarea acizilor nucleici specifici și permite analiza simultană a expresiei ARN mesager provenit de la câteva mii de gene
 - B. Utilizează o placă Microarray
 - C. Orice laborator poate crea o placă Microarray in house
 - D. Microarray-ul este o matrice solidă miniaturizată pe care sunt depozitate într-o ordine bine stabilită mii de fragmente specifice de acizi nucleici
 - E. Poate evalua secvența sau expresia genică la mai multe gene în același test
- 1017 Haplitolul este:
- A. Asocierea de polimorfisme alăturate pe același cromozom
 - B. Asocierea de polimorfisme alăturate pe cromozomi omologi
 - C. Reprezentat de o variație genetică prezentă în combinație cu alela de pe cromozomul omolog
 - D. Reprezentat de mai multe variații genetice prezente în combinații specifice, ce au o probabilitate mai mare de apariție atunci când sunt alăturate pe un cromozom
 - E. Se referă la poziționarea variantelor pe cromozomi diferenți
- 1018 Transcriptomul este:

- A. Suma tuturor benzilor oligoclonale la nivelul nucleului celular
 - B. Suma tuturor transcripțiilor ARN
 - C. Suma tuturor transcripțiilor ADN pentru formarea proteinelor
 - D. Tot conținutul informațional al organismului înregistrat în ADN-ul genomului și exprimat prin transcripție
 - E. Utilizat doar în perioada embrionară
- 1019 Transcriptomul oferă posibilitatea pentru:
- A. Măsurarea expresiei genelor în diferite țesuturi, în anumite condiții sau la un anumit moment
 - B. Cercetare fără aplicabilitate practică în acest moment
 - C. A afla informații despre modul în care genele sunt reglate
 - D. Înțelegerea bolilor umane
 - E. Înțelegerea stării de sănătate la oameni
- 1020 *Care dintre afirmațiile despre metabolomică este falsă?
- A. Metabolomica oferă un cadru pentru analizarea metaboliștilor specifici într-o probă biologică dată
 - B. Metaboliști sunt molecule cu greutate moleculară joasă, care rezultă în urma multiplelor reacții biochimice de la nivel celular (metabolismul lipidic, proteic, glucidic sau nucleotidic)
 - C. Metabolomul este static, dar dependent de timp, iar stocarea probelor biologice pentru evaluarea metabolică este sensibilă la numeroși factori de mediu
 - D. Metodele utilizate cel mai frecvent pentru analiza metabolomului sunt cromatografia de gaze, cromatografia lichidă, electroforeza capilară, cuplate la un spectrometru de masă, precum și spectroscopia de rezonanță magnetică nucleară
 - E. Metabolomica este de interes în nutrigenomică
- 1021 Care sunt afirmațiile adevărate despre metaboliști?
- A. Metaboliști sunt schimbați cu mediul
 - B. Metaboliști sunt semnături ai activității biochimice dintr-un organism
 - C. Metaboliști sunt foarte diverși ca structură chimică (polaritate, încărcare, solubilitate, volatilitate, stabilitate și reactivitate)
 - D. Metaboliști au o metodă singulară ce poate capta și analiza simultan întregul metabolism
 - E. Metaboliști sunt foarte stabili în timp
- 1022 Metaboliști sunt exportați din celule și pot fi măsurați în fluidele organismului, cum ar fi:
- A. Sânge
 - B. Urină
 - C. Sucul de mere
 - D. Lichid céfalorahidian
 - E. Transpirație

- 1023 Care sunt provocările semnificative pentru seturile de date mari?
- Multe platforme tehnologice, hardware și software sunt disponibile pentru mai multe tipuri de date OMICS, dar unele dintre acestea sunt predispușe la introducerea de artefacte tehnice
 - Reprezentările standardizate de date nu sunt întotdeauna adoptate, ceea ce complica comparațiile între eșantioane
 - Calitatea datelor, contextul și variațiile de laborator
 - Neajunsurile pot întotdeauna să fie contracarurate prin bioinformatică
 - Seturile mari de date nu au neajunsuri, deoarece pot fi compensate prin dimensiunea lor
- 1024 Tehnicile OMICS analizează:
- Un număr foarte mare de gene
 - Prezența și cantitatea proteinelor
 - Expresia genelor
 - Moleculele fie într-o singură procedură, fie printr-o combinație de proceduri
 - Un număr foarte redus de gene
- 1025 Care sunt exemple de boli multifactoriale?
- Bolile cardiace congenitale
 - Sindromul Down
 - Autismul
 - Cancerul
 - Erorile înăscute de metabolism
- 1026 Cele mai importante caracteristici ale medicinii genomice sunt:
- Este proactivă sau prospectivă
 - Este participativă
 - Funcționează după principiul că medicul cunoșcător decide pentru pacient
 - Este personalizată
 - Ajută la înțelegerea dozei unui medicament per kilogram corp
- 1027 Un design de studiu eficient în nutrigenomică trebuie să:
- Echilibreze numărul de probe și acoperirea
 - Promită rezultate indiferent de cost
 - Se asigure că metoda de evaluare (epigenetică, expresia genică, proteomică, metabolomică) este specifică țesuturilor/organelor studiate
 - Utilizeze adekvat metodele bioinformaticice
 - Promită rezultate astfel încât să obțină finanțarea
- 1028 Care dintre următoarele sunt limite ale implementării nutrigenomiei în practică?
- Costul scăzut al testelor

- B. Clinicienii preferă să acționeze reactiv și nu proactiv
 - C. Rezistența clinicienilor se datorează deficitului de cunoaștere
 - D. Infrastructura și logistica sunt deficitare în prezent
 - E. Dificultățile de integrare în practică a genotipării, care necesită timp
- 1029 Prin evaluarea variațiilor structurale ale genomului uman specifice fiecărei persoane, medicina genomică permite:
- A. Predicția evoluției, severității și prognosticului bolii sau a stării de sănătate
 - B. Predicția eficienței răspunsului individual sau a unor posibile efecte adverse la medicamente
 - C. Diagnosticul bolilor genetice
 - D. Predicția personalizată a riscului unei persoane sănătoase la anumite afecțiuni
 - E. Instituirea măsurilor profilactice adecvate pentru a preveni apariția bolii sau a reduce impactul ei asupra pacientului
- 1030 Care dintre afirmațiile referitoare la screening-ul genetic prenatal și neonatal sau testarea genetică presimptomatică sunt adevărate?
- A. Sunt componente ale geneticii medicale
 - B. Nu pot fi incluse în medicina predictivă
 - C. Pot fi incluse în medicina predictivă
 - D. Sunt teste diagnostice
 - E. Sunt teste de evaluare a riscului pentru boli multifactoriale
- 1031 Principalele științe “OMICS” sunt:
- A. Genomica
 - B. Transcriptomica
 - C. Proteomica
 - D. Etalomica
 - E. Metabolomica
- 1032 Nutrigenetica reprezintă:
- A. Un set de metode/mijloace pentru personalizarea nutriției în funcție de caracteristicile genetice individuale
 - B. Un mijloc de diagnostic
 - C. O știință care evaluează variații genetice ca markeri (variabile) pentru recomandări nutriționale
 - D. O metodă ce poate fi utilizată în managementul nutrițional al unor stări fiziologice/patologice și de prevenție
 - E. O metodă ce poate fi utilizată pentru diagnosticul statusului nutrițional
- 1033 Nutrigenetica este:
- A. Utilizată pentru diagnosticul bolilor de nutriție

- B. Utilizată pentru diagnosticul erorilor înăscute de metabolism
 - C. Utilă în stabilirea riscului apariției unor dereglați metabolismice/stări patologice
 - D. Utilizată în diagnosticul obezității
 - E. Utilizată pentru recomandări nutriționale personalizate
- 1034 Variabilitatea genetică este produsă prin:
- A. Recombinări genetice
 - B. Vaccinul antigripal
 - C. Dieta ketogenă
 - D. Mutări genetice
 - E. Migrații
- 1035 *Fenomenul în care efectele unei gene sunt modificate (pozitiv sau negativ) de una sau mai multe gene nealele (numite uneori modificatoare) se numește:
- A. Dominanță
 - B. Recesivitate
 - C. Epistazie
 - D. Penetranță incompletă
 - E. Expresivitate variabilă
- 1036 La persoanele cu deficit în G6PD, absența enzimei devine evidentă (printr-o criză de anemie hemolitică), după acțiunea unor factori de mediu, precum:
- A. Consumul de vitamina E
 - B. Consumul de vitamina D
 - C. Utilizarea unor medicamente cu efect oxidant
 - D. Consumul de cafea
 - E. Consumul de bob
- 1037 Următoarele reprezintă modificări epigenetice:
- A. Modificări post-translaționale ale histonelor nucleozomale
 - B. Remodelarea cromatinei prin schimbarea poziției nucleozomilor
 - C. Selecția promoterilor
 - D. Matisarea alternativă
 - E. Metilarea ADN
- 1038 *Polimorfismul SNP C677T al genei MTHFR este asociat cu:
- A. Hiperhomocisteinemie și risc crescut de boala coronariană
 - B. Mucoviscidoză
 - C. Persistența lactazei de tip adult
 - D. Deficit de colină

- E. Deficit de lactază
- 1039 Cele două gene care codifică receptorii pentru gustul dulce sunt:
- MTHFR
 - MTRR
 - TAS1R2
 - DHFR
 - TAS1R3
- 1040 Manifestările clinice ale sindromului Prader-Willi includ:
- Hipotonie musculară neonatală
 - Obezitate
 - Hipogonadism
 - Hipostatură
 - Inteligentă peste medie
- 1041 În ceea ce privește gena AMY1A, care codifică amilaza salivară, putem spune că:
- Este implicată în degradarea amidonului
 - Este implicată în degradarea lactozei
 - Este implicată în degradarea lipidelor
 - Numărul de copii ale genei AMY1A este mai mare în populațiile ce au o alimentație bogată în amidon, față de populațiile cu o alimentație redusă în amidon
 - Este implicată în degradarea proteinelor
- 1042 *Polimorfismele SNP de tip C/T și T/G din activatorul genei pentru lactază (gena MCM6) sunt asociate cu:
- Persistența sintezei de lactază la vîrstă adultă
 - Persistența sintezei de amilază la vîrstă adultă
 - Persistența sintezei de lipază pancreatică la vîrstă adultă
 - Persistența sintezei de tripsină la vîrstă adultă
 - Persistența sintezei de elastază la vîrstă adultă
- 1043 Cele trei mari categorii de boli genetice metabolice care afectează metabolismul proteinelor sunt:
- Aminoacidopatiile
 - Bolile lizozomale
 - Bolile metabolismului metalelor
 - Tulburările ciclului ureei
 - Acidemiile organice

- 1044 Despre fenilcetonurie se poate afirma că:
- Este produsă de deficitul de fenilalanin-hidroxilază
 - Se caracterizează printr-un bloc metabolic, cu acumularea de fenilalanină și a unor metaboliți ai acesteia
 - Este o boală cu transmitere autozomal-dominantă
 - Se caracterizează prin depunere de fier în organism
 - Se caracterizează prin depunere de cupru în organism
- 1045 Tratamentul dietetic precoce în fenilcetonurie:
- Este foarte eficace în prevenirea dizabilității intelectuale
 - Se bazează pe reducerea aportului de fenilalanină la minimul necesar
 - Se poate sista la pubertate
 - Se menține toată viața
 - Se bazează pe suplimentarea cu alimente medicale ce conțin proteine fără fenilalanină
- 1046 *Forma clasică de galactozemie este cea mai frecventă boală monogenetică care interesează metabolismul:
- Proteinelor
 - Lipidelor
 - Fierului
 - Carbohidraților
 - Folașilor
- 1047 Codul genetic prezintă următoarele proprietăți:
- Este triplet
 - Are 3 codoni start (inițiatori)
 - Are un codon stop
 - Are un codon start (inițiator)
 - Este redundant (degenerat)
- 1048 Despre metilarea ADN se pot afirma următoarele:
- Este un marker epigenetic esențial pentru reglarea expresiei genice
 - Produce de regulă stimularea transcripției genelor
 - Produce de regulă represia transcripției genelor
 - Este stabilită și menținută prin acțiunea unor ADN-metiltransferaze
 - Este îndepărtată prin acțiunea unor ADN-demetylaze
- 1049 *La om, metilarea ADN are loc aproape exclusiv:
- În poziția 5' a citozinei din cadrul dinucleotidelor cpg
 - La nivelul adeninei

- C. La nivelul timinei
 - D. În poziția 5' a guaninei din cadrul dinucleotidelor cpg
 - E. În niciuna dintre situațiile de mai sus, metilarea ADN are loc aleatoriu, la nivelul oricărei nucleotide
- 1050 Printre formele sindromice de obezitate genetică, putem menționa:
- A. Sindromul Bardet-Biedl
 - B. Fenilcetonuria
 - C. Galactozemia
 - D. Sindromul Prader-Willi
 - E. Sindromul Alstrom
- 1051 *Boala genetică în care se produce o acumulare patologică de cupru în organism se numește:
- A. Fenilcetonurie
 - B. Galactozemie
 - C. Boala Wilson
 - D. Hemocromatoză
 - E. Sindrom Down
- 1052 Metabolismul acizilor grasi polinesaturați n-3 și n-6 este influențat de variante de la nivelul următoarelor 2 gene:
- A. FADS1
 - B. AMY1A
 - C. FADS2
 - D. PAH
 - E. LCT
- 1053 Mutările următoarelor două gene reprezintă cauza cea mai frecventă de cancer de sân și ovar ereditar:
- A. PAH
 - B. LCT
 - C. BRCA1
 - D. BRCA2
 - E. FADS1
- 1054 *Cea mai studiată categorie de variații genetice asociate cu nutriția este reprezentată în acest moment de către:
- A. Variații mici, de tip SNP sau indel
 - B. Trizomiile
 - C. Monozomiile
 - D. Translocațiile
 - E. Inversiile

- 1055 Dintre bolile cu alterarea amprentării genomice fac parte:
- Fenilcetonuria
 - Galactozemia
 - Sindromul Prader-Willi
 - Sindromul Angelman
 - Sindromul Beckwith-Wiedemann
- 1056 *Următoarea intervenție alimentară poate reduce hiperhomocisteinemia la pacienții care prezintă variante la nivelul genei MTHFR:
- Suplimentarea cu vitamină C
 - Suplimentarea cu vitamină E
 - Suplimentarea cu zinc
 - Suplimentarea cu acid folic
 - Suplimentarea cu vitamină A
- 1057 Recomandările igienice privind temperatura aerului în încăperi unde își desfășoară activitatea adulții cu activitate sedentară, sunt:
- 18-22°C
 - 16-20°C
 - 18-28°C
 - Maxim 26°C, vara
 - 16-18°C
- 1058 Temperatura aerului:
- Influențează modul de acțiune al celorlalți factori de microclimat (umiditate, curenți de aer)
 - Reprezintă cantitatea maximă de vapori de apă dintr-un volum de aer
 - Poate influența poluarea, dar și autopurificarea aerului prin formarea curenților de aer
 - Nu are nici o legătură cu poluarea aerului, fiind un factor fizic al aerului
 - Este o componentă a microclimatului
- 1059 Microclimatul cald determină asupra organismului uman:
- Hipertermie
 - Vasodilatație periferică
 - Vasoconstricție periferică
 - Transpirație
 - Contractioni musculare și tremurături

- 1060 Microclimatul rece determină asupra organismului uman:
- Hipotermie
 - Vasodilatație periferică
 - Vasoconstricție periferică
 - Poliurie
 - Contractii musculare și tremurături
- 1061 *Umiditatea relativă a aerului este optimă în care dintre următoarele variante?
- 20-70%
 - 35-65%
 - 30-95%
 - 18-22%
 - 15-95%
- 1062 Reducerea producerii oxigenului în atmosferă are loc din cauza:
- Reducerii vegetației terestre
 - Poluării aerului
 - Gravitației
 - Reducerii vegetației acvatice
 - Exploziilor solare
- 1063 Dioxidul de carbon din aerul atmosferic:
- Este răspunzător de apariția unor epidemii de gripă
 - Este în concentrație de 0,03-0,04%
 - Este inert, nu participă la procesele respiratorii
 - Este răspunzător pentru efectul de seră
 - Nu are nici un efect nociv direct asupra omului
- 1064 Mecanismele fizice de pierdere a căldurii sunt:
- Conducția
 - Presiunea
 - Convecția
 - Radiația infraroșie
 - Evaporarea
- 1065 *La valori ale temperaturii aerului peste 35°C, cel mai eficient mecanism de pierdere a căldurii este:
- Conducția
 - Convecția
 - Aeroionizarea

- D. Radiația infraroșie
E. Evaporarea transpirației
- 1066 Aclimatizarea la căldură:
 A. Se realizează prin creșterea volumului de transpirație
 B. Se realizează prin scăderea eliminărilor de NaCl prin transpirație
 C. Este problematică pentru vârstnici
 D. Este problematică pentru bolnavii cu boli cronice
 E. Poate dura câțiva ani de zile
- 1067 *Avocat, 38 ani, aleargă de plăcere. În cursul unui antrenament, vara ($T_{\text{aer}} 35^{\circ}\text{C}$) acuză durere mare în gamba dreaptă; $T_{\text{corporală}} 36,8^{\circ}\text{C}$. Cel mai probabil are:
 A. Hipertermie
 B. Hipotermie
 C. Epuizare termică
 D. Crampă termică
 E. Febră
- 1068 *Maratonist, 29 de ani, în cursul unei competiții la Atena, vara, acuză slăbiciune, amețeli și leșină; $T_{\text{corporală}} 38,2^{\circ}\text{C}$. Cel mai probabil suferă de:
 A. Anorexie
 B. Hipotermie
 C. Epuizare termică
 D. Ruptură musculară
 E. Febră
- 1069 Hipotermia poate fi o cauză de deces, pe timp de iarnă, mai ales la:
 A. Schiori
 B. Alcoolici
 C. Șoferi
 D. Militari în misiune
 E. Vârstnici
- 1070 Care din următoarele componente ale aerului atmosferic fac parte din componenta bazală?
 A. Azotul
 B. Oxigenul
 C. Oxizi de sulf
 D. Argonul
 E. Monoxidul de carbon

- 1071 Viața la mare altitudine (peste 3000 m):
- Este posibilă după aclimatarizare, pentru orice om
 - Este imposibilă la bolnavii cardiaci și pulmonari
 - Poate fi teratogenă pentru embrion
 - Determină poliglobulie
 - Determină formarea unui torace mai subțire
- 1072 Terapia hipobară (1000-2000 m altitudine):
- Este benefică pentru sportivi
 - Este benefică pentru copiii cu anemie
 - Este imposibilă pentru convalescenții care au suferit de boli pulmonare
 - Are efect de stimulare cardio-vasculară și pulmonară
 - Determină creșterea sintezei de hemoglobină
- 1073 Dioxidul de carbon din aer:
- Contribuie la efectul de seră
 - Produce intoxicații la concentrații de 100 ori mai mari decât cea normală
 - Este un gaz ilariant
 - Este mai greu decât aerul
 - Are capacitate de difuziune prin membrana alveolo-capilară mai redusă decât oxigenul
- 1074 Azotul din compoziția aerului atmosferic:
- Nu participă la schimbările respiratorii
 - Are doar rol de diluție a oxigenului
 - Este implicat în efectul de seră
 - Nu este implicat în patologia umană
 - Este răspunzător de ”beția adâncurilor”
- 1075 Surse naturale de poluare a aerului pot fi:
- Eroziunea solului și furtunile de praf
 - Industria termo-energetică
 - Erupțiile vulcanice
 - Vegetația
 - Incendiile spontane ale pădurilor
- 1076 Surse naturale de poluare a aerului pot fi:
- Erodarea solului de către vânt
 - Circulația autovehiculelor
 - Erupțiile vulcanice

200

FACULTATEA DE MEDICINĂ

P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, cod 300041, Timișoara, România

Tel: +40256220484

Email: decanat.mg@umft.ro

www.umft.ro

- D. Incendiile spontane ale pădurilor
 E. Industriile
- 1077 *Fumul de țigară:
 A. Este unul dintre cei mai importanți carcinogeni
 B. Este benefic datorită conținutului a peste 400 de substanțe
 C. Asigură relaxare consumatorilor
 D. Se recomandă a fi eliminat în încăperi închise
 E. Nu are efecte nocive la persoane tinere
- 1078 Surse artificiale de poluare a aerului pot fi:
 A. Industria chimică
 B. Mijloacele de transport
 C. Incendiile spontane ale pădurilor
 D. Arderea combustibililor fosili
 E. Incinerarea deșeurilor
- 1079 Poluanții din aer pot fi:
 A. Asfixianți
 B. Iritanți
 C. Cancerigeni
 D. Cardiopreventivi
 E. Alergizanți
- 1080 *Radiațiile infraroșii favorizează la nivelul ochiului:
 A. Bronzarea
 B. Cataracta
 C. Creșterea temperaturii pielii
 D. Inflamarea meningeului
 E. Insolație
- 1081 Radiațiile luminoase:
 A. Au ca unică sursă soarele
 B. Stimulează sistemul nervos
 C. Sunt răspunzătoare de efectul de fotosensibilizare
 D. Determină sinteza de vitamina D în piele
 E. Au rol esențial în vederea umană
- 1082 *Care tip de radiații ultraviolete (UV) are ca efect principal pigmentarea pielii (bronzarea)?
 A. UV-C

- B. UV-B
 - C. UV-A
 - D. UV-M
 - E. UV-P
- 1083 *Care tip de radiații ultraviolete (UV) determină sinteza de vitamina D la nivelul pielii?
- A. UV-C
 - B. UV-B
 - C. UV-A
 - D. UV-M
 - E. UV-P
- 1084 *Care tip de radiații ultraviolete (UV) are rol bactericid și se folosește la dezinfecția aerului?
- A. UV-C
 - B. UV-B
 - C. UV-A
 - D. UV-M
 - E. UV-P
- 1085 Exponerea la solar:
- A. Presupune exponere la radiații ultraviolete UV-A
 - B. Are efect cosmetic, de bronzare
 - C. Are efect sanogen de prevenire a îmbătrânirii precoce a pielii
 - D. Poate determina fotooftalmie la nivelul ochilor
 - E. Este mai sănătoasă decât exponerea la soare
- 1086 Exponerea repetată la radiații ultraviolete (UV) poate determina:
- A. Cancer de piele
 - B. Scăderea imunității
 - C. Afectarea ochiului
 - D. Îmbătrânirea precoce a pielii
 - E. Psoriazis
- 1087 *Care dintre radiațiile ultraviolete sunt reținute în totalitate de către stratul de ozon?
- A. Ultraviolete A
 - B. Ultraviolete B
 - C. Ultraviolete C
 - D. Ultraviolete M
 - E. Ultraviolete P

- 1088 Efectele benefice ale radiațiilor ultraviolete:
- Sinteza vitaminei D la nivelul pielii
 - Cancer cutanat
 - Tratamentul unor afecțiuni dermatologice (psoriazis, vitiligo)
 - Fotosensibilizare
 - Scăderea imunității
- 1089 Amenajările interioare ale locuinței moderne, salubre presupun:
- Încăperi de locuit cu suprafața de cel puțin 12 mp
 - Bucătărie de cel puțin 5 mp
 - Racord la o sursă de apă potabilă
 - Amenjarea spațiilor verzi adiacente
 - Asigurarea împrejmuirilor
- 1090 *Apa meteorică este:
- Apa din mări și oceane
 - Apa provenită din meteoriți
 - Apa provenită din straturile superficiale ale solului
 - Apa provenită din precipitații
 - Apa provenită din evaporarea apelor de suprafață
- 1091 Apa meteorică are:
- Debit crescut
 - Mineralizare scăzută
 - Utilitate în gospodărie, la spălat, gătit
 - Impurificare cu pulberi și gaze
 - Debit neregulat
- 1092 Apa subterană:
- Are gust plăcut datorită mineralelor și gazelor dizolvate
 - Este suficientă pentru alimentarea colectivităților mari
 - Are germeni puțini sau chiar absenți
 - Este intens mineralizată
 - Este slab mineralizată
- 1093 Apa de suprafață:
- Poate fi curgătoare
 - Poate fi stătătoare
 - Are debit suficient
 - Este insuficientă pentru colectivitățile mari

- E. Poate conține număr crescut de germenii
- 1094 Epidemia hidrică se caracterizează prin:
- Afectarea tuturor consumatorilor, indiferent de vîrstă, sex, profesie
 - Suprapunerea teritoriului de manifestare al epidemiei cu teritoriul de aprovizionare cu apă din aceeași sursă
 - Apariția numai în timpul verii
 - Scăderea bruscă a curbei epidemiei la oprirea consumului de apă și luarea măsurilor de asanare a sursei
 - Debut exploziv
- 1095 Care dintre următoarele sunt boli microbiene transmise prin apă:
- Holera
 - Febra tifoidă
 - Varicela
 - Dizenteria bacilară
 - Parotidita epidemică (oreionul)
- 1096 Din simptomatologia gușei endemice fac parte:
- Fatigabilitate și lentoare
 - Dezvoltare intelectuală peste medie la copii
 - Senzație permanentă de căldură
 - Întârzieri în creștere și mineralizare osoasă
 - Întârzieri în apariția dinților
- 1097 Lipsa de iod în perioada de sarcină duce la nașterea copiilor cu:
- Cretinism
 - Rahitism
 - Scorbut
 - Distrofie de făinos
 - Nanism
- 1098 *Prevenirea, la nivel mondial, a gușei endemice se face prin:
- Iodarea zahărului
 - Iodarea păinii
 - Iodarea sării de bucătărie
 - Iodarea apei de băut
 - Iodarea laptelui praf
- 1099 Rația zilnică de fluor este asigurată prin aport de:
- Apă

- B. Fructe
 - C. Ceai
 - D. Pește și fructe de mare
 - E. Lapte
- 1100 Methemoglobinemia apare în caz de:
- A. Intoxicație cu nitrați/nitriți în exces în apă potabilă
 - B. Consum de apă contaminată radioactiv
 - C. Consum de vegetale bogate în nitrați/nitriți (morcovi, spanac)
 - D. Consum de apă contaminată cu bacterii
 - E. Consum de alimente animale tratate cu conservanți nitrați (carne, preparate din carne)
- 1101 *Următoarele afirmații despre methemoglobinemie sunt adevărate, cu excepția uneia. Care este aceasta?
- A. Nitrații se leagă de hemoglobină și formează methemoglobina
 - B. Se manifestă prin cianoză a extremităților și periorală
 - C. Este mai frecventă la sugari
 - D. Este mai frecventă în mediul rural
 - E. Se manifestă prin afectarea dinților și a scheletului
- 1102 Laptele este o sursă alimentară importantă de:
- A. Proteine de calitate superioară
 - B. Vitamina C
 - C. Calciu
 - D. Acizi grași polinesaturați
 - E. Fier
- 1103 Care dintre următoarele afirmații despre lapte sunt adevărate?
- A. Are peste 200 mg calciu în 100 ml
 - B. Prezența acidului citric și a citraților în compoziția sa favorizează absorbția calciului
 - C. Fiind de origine animală, este un aliment acidifiant
 - D. Conține cantități foarte mici de vitamina B1 și C
 - E. Proteinele laptelui sunt reprezentate preponderent de lactalbumină
- 1104 Care dintre următoarele afirmații despre brânzetură sunt adevărate?
- A. Sunt o sursă importantă de proteine de calitate superioară
 - B. Conțin, prin sărare, 1-1,5 g clorură de sodiu la 100 g produs
 - C. Au un conținut de lactoză și vitamine hidrosolubile mai mari decât laptele
 - D. Cele cu caseina coagulată prin acidificare au mai puțin calciu decât cele cu caseina coagulată cu fermenti
 - E. Au aceeași cantitate de lipide indiferent de sortiment

1105 Carnea de vânat:

- A. Este o carne roşie
- B. Are fibre musculare fine și aponevrose delicate
- C. Se digeră ușor, nu are nevoie de prelucrări gastronomice speciale
- D. Asigură un aport crescut de proteine – 20-26 g la 100 g produs
- E. Este bogată în lipide

1106 *Care dintre următoarele afirmații referitoare la carne de cal NU este adevărată?

- A. Are 22% proteine
- B. Este o sursă bună de fier
- C. Este o sursă bună de vitamina B1
- D. Are numai 2,5% lipide
- E. Nu este destinată consumului uman

1107 Carnea de pește:

- A. Este considerată carne albă
- B. Este o sursă bună de metionină, dar și de alți aminoacizi esențiali
- C. Conține foarte puține lipide, indiferent de specie
- D. Este săracă în potasiu și fosfor
- E. Este o sursă alimentară importantă de acizi grași nesaturați

1108 Alterarea rapidă a cărnii de pește se datorează:

- A. Structurii sale cu cantitate mare de apă și fibre musculare fine
- B. Lipsei de grăsimi
- C. Florei microbiene care se dezvoltă la 15-20°C, de pe suprafața și din interiorul corpului peștilor
- D. pH-ului foarte acid al cărnii
- E. pH-ului aproape neutru al cărnii

1109 Maturarea cărnii:

- A. Este o contracție musculară generalizată apărută imediat după sacrificarea animalului
- B. Consta în modificări fizico-chimice sub acțiunea enzimelor proteolitice proprii din carne
- C. Implică acțiunea obligatorie a bacteriilor de putrefacție
- D. Durează trei zile la 1-4°C
- E. Nu se admite maturarea cărnii în gospodărie, ci numai în industrie sau în unitățile de alimentație publică

1110 Proteinele din ouă:

- A. Se găsesc numai în albuș
- B. Se găsesc numai în gălbenuș

- C. Au cea mai echilibrată și mai stabilă compoziție de aminoacizi esențiali
 - D. Conțin tioaminoacizi în cantitate de două ori mai mare față de lapte și carne
 - E. Sunt proteine standard în aprecierea valorii nutriționale a altor proteine alimentare
- 1111 Următoarele afirmații despre ou sunt adevărate:
- A. Vitaminele sunt egal răspândite în albuș și gălbenuș
 - B. Cele mai multe substanțe minerale sunt concentrate în gălbenuș
 - C. Utilizarea digestivă a proteinelor din albuș este maximă la oul fierb și numai 50% la oul crud
 - D. Utilizarea digestivă a proteinelor din gălbenuș este maximă atât la oul crud, cât și la cel fierb
 - E. Oul conține o cantitate importantă de glucide
- 1112 Care dintre următoarele grăsimi alimentare sunt surse bune de acizi grași nesaturați?
- A. Uleiul de pește
 - B. Seul de oaie
 - C. Untura de pasăre (rață, gâscă, curcan, găină)
 - D. Untul de palmier
 - E. Uleiul de măslini
- 1113 Leguminoasele uscate:
- A. Conțin fibre alimentare dure
 - B. Au proteine sărace în metionină
 - C. Sunt lipsite de vitamine
 - D. Sunt lipsite de vitamina C
 - E. Conțin cantități importante de fosfor
- 1114 Pierderi importante de vitamina C din legume și fructe au loc în caz de:
- A. Fragmentare măruntă și presare
 - B. Congelare
 - C. Păstrare îndelungată în apă
 - D. Fierbere în vapori sub presiune
 - E. Uscare la soare
- 1115 *Care dintre următoarele afirmații referitoare la produsele zaharoase NU este adevărată?
- A. Sunt ușor digerate și absorbite și cresc glicemia
 - B. Cele rafinate sunt lipsite de vitamine
 - C. Asigură, în medie, 300-400 kcal/100 g de produs
 - D. Nu trebuie să aducă mai mult de 7-10% din valoarea calorică a rației
 - E. Reprezintă o sursă alimentară sănătoasă
- 1116 Avantajele utilizării cerealelor în alimentație sunt:

- A. Concentrează într-un volum mic substanțe nutritive importante
 B. Sunt surse importante de vitamina C
 C. Se pot păstra timp îndelungat
 D. Perioada de vegetație este scurtă, se obțin recolte rapid
 E. Au valoare calorică redusă
- 1117 Cerealele germinate:
 A. Își pierd din valoarea nutritivă prin germinare
 B. Au trofinele mai ușor asimilabile
 C. Au conținut mai mare de vitamine B1, B2, B6 decât cele negerminate
 D. Au conținut mai redus de vitamine B1, B2, B6 decât cele negerminate
 E. Sunt recomandate numai în anumite boli
- 1118 *Băuturile alcoolice:
 A. Au concentrație de alcool etilic de cel puțin 8%
 B. Au concentrație de alcool etilic de cel puțin 5%
 C. Au concentrație de alcool etilic de cel puțin 10%
 D. Au concentrație de alcool etilic de cel puțin 4%
 E. Au concentrație de alcool etilic de cel puțin 2%
- 1119 Sucurile de fructe și legume:
 A. Sunt alcătuite din apă în proporție de 80-90%
 B. Au glucide în cantitate mică, sub 4%
 C. Au efect alcalinizant
 D. Stimulează diureza
 E. Sunt bogate în proteine
- 1120 Carnea încinsă (cu fermentație acidă):
 A. Apare în procesul normal de maturare a cărnii
 B. Apare mai ales la carnea animalelor tinere, nerăcită, păstrată necorespunzător
 C. Are digestibilitate crescută și gust plăcut
 D. Este decolorată și moale
 E. Este lipicioasă și cu miros de hidrogen sulfurat
- 1121 *Care dintre următoarele afirmații despre bacteriile proteolitice care altereză carne NU este adevărată?
 A. Pot proveni din aer
 B. Pot proveni din conținutul intestinal al animalelor
 C. Pot proveni de pe utilaje
 D. Pot proveni de pe mâinile lucrătorilor în carmangerii
 E. Bacteriile proteolitice nu pot altera carne

1122 Alterarea grăsimilor sau râncezirea poate fi determinată de:

- A. Temperaturile scăzute
- B. Enzimele proprii și enzimele bacteriene
- C. Lumina
- D. Umiditatea
- E. Conținutul scăzut în acizi grași nesaturați

1123 Refrigerarea:

- A. Este o metodă de conservare durabilă
- B. Înseamnă păstrarea alimentului la o temperatură cuprinsă între 0 și 10°C timp limitat
- C. Înseamnă păstrarea alimentului la o temperatură sub 0°C
- D. Scade intensitatea proceselor enzimatiche și chimice
- E. Distrugе bacteriile

1124 Care dintre următoarele afirmații referitoare la congelare-decongelare sunt adevărate?

- A. Congelarea lentă a alimentelor favorizează modificarea texturii alimentelor și pierderi nutritive
- B. Congelarea rapidă a alimentelor favorizează modificarea texturii alimentelor și pierderi nutritive
- C. Decongelarea rapidă nu permite lichidului extracelular să revină în celule
- D. Decongelarea lentă nu permite lichidului extracelular să revină în celule
- E. Recongelarea este permisă

1125 *Sterilizarea comercială înseamnă:

- A. Distrugerea întregii flore din aliment
- B. Distrugerea sporului bacilului botulinic
- C. Atingerea unei temperaturi de 100°C
- D. Atingerea unei temperaturi de 150°C
- E. Fierbere sub presiune

1126 Precizați care sunt avantajele conservării alimentelor prin acidificare:

- A. Nu distrug drojdiile și mucegaiurile
- B. Distrug drojdiile și mucegaiurile
- C. Realizează un mediu stabilizator pentru vitamina C
- D. Se reduce volumul alimentelor
- E. Acționează bacteriostatic și bactericid pentru formele vegetative ale bacteriilor

1127 Precizați care sunt dezavantajele conservării alimentelor prin sărare:

- A. Deshidratează alimentele, cu formare de ioni de clorură nocivi pentru microorganisme
- B. Împiedică activitatea enzimatică
- C. Efectul deshidratant al sării determină trecerea unor trofine în apa extrasă

- D. Cresc riscul cardiovascular
E. Inhibă flora anaerobă
- 1128 Pasteurizarea:
- Constă în încălzire sub temperatura de fierbere, urmată de răcire bruscă și refrigerare
 - Este o metodă chimică de conservare a alimentelor
 - Este o metodă fizică de conservare a alimentelor
 - Distrugе formele vegetative ale microorganismelor patogene
 - Reduce mult germenii saprofiți
- 1129 *Care este testul chimic folosit ca indicator de prospetime a laptei?
- Determinarea densității
 - Determinarea acidității
 - Identificarea substanțelor neutralizante
 - Determinarea peroxidazei
 - Determinarea grăsimilor din lapte
- 1130 Peștele proaspăt prezintă următoarele caracteristici:
- Ochi retractați în orbită, cu cornee opacă
 - Ochi limpezi, bombați, cu cornee transparentă
 - Solzi lucioși și bine fixați
 - Țesut muscular flasc și care se desprinde ușor de pe oase
 - Carne fermă, elastică, cu dispariția rapidă a amprentei digitale
- 1131 Oul proaspăt, corespunzător pentru consum, are:
- Coaja lucioasă, fără pete
 - Camera de aer de dimensiuni mici
 - Camera de aer de dimensiuni mari
 - Coaja rugoasă, mată
 - Albuș lichefiat
- 1132 Infestarea făinii cu acarieni se apreciază prin:
- Mirosul de mere al făinii
 - Mirosul de miere al făinii
 - Gustul amar
 - Surparea unui con de 100 g făină realizat cu o formă conică, în decurs de circa o oră
 - Surparea unui con de 100 g făină realizat cu o formă conică, în decurs de circa 30 minute
- 1133 Alterarea grăsimilor se apreciază prin:
- Determinarea indicelui de iod

- B. Determinarea acidității libere
 - C. Determinarea indicelui de peroxid
 - D. Reacția Kreiss-Ryke
 - E. Determinarea conținutului de apă
- 1134 *Conservele alimentare pot fi date în consum:
- A. Cu bombaj
 - B. Deformată
 - C. Cu pete de rugină la exteriorul ambalajului
 - D. Cu fisuri ale ambalajului
 - E. Cu rare puncte negre de sulfură de fier pe lipiturile laterale
- 1135 Tiaminaza:
- A. Este o proteină de calitate superioară
 - B. Este o enzimă ce inactivează o vitamină
 - C. Se găsește în cantitate mare în carne de porc
 - D. Este conținută de carne de pește neprelucrată termic
 - E. Poate produce pelagra în cazul absenței din alimentație
- 1136 Dezavantajele consumului excesiv de carne:
- A. Favorizează guta
 - B. Produce deficit de acid folic
 - C. Organele (creier, ficat) au cantități mari de colesterol
 - D. Alcalinizează mediul intern al organismului
 - E. Este asociat unor forme de cancer digestive
- 1137 Produsele lactate acide:
- A. Au digestibilitate mai mare față de lapte
 - B. Se obțin prin fermentație lactică și coagularea cazeinei
 - C. Au un conținut mai redus de lipide
 - D. Sunt mai bogate în vitamina C
 - E. Sunt mai bogate în vitamine din grupul B
- 1138 Gălbenușul de ou conține:
- A. Toate lipidele oului
 - B. Fier
 - C. Tot colesterolul oului
 - D. Lecitină
 - E. Vitamina C

1139 Soia:

- A. Conține proteine cu aminoacizi esențiali în proporție asemănătoare celor din carne
- B. Conține proteine de calitate inferioară
- C. Conține cantități crescute de lipide nesaturate
- D. Conține cantități crescute de lipide saturate
- E. Conține tripsininhbitorul, o substanță antiproteinogenetică

1140 *Făina albă are un grad de extracție de :

- A. 0-98%
- B. 0-82 %
- C. 0-70%
- D. 0-30%
- E. 0-50%

1141 *Glutenul este un amestec de:

- A. Albumina și glutenina
- B. Globulina și gliadina
- C. Gliadina și glutenina (glutamina)
- D. Globulina și glutenina
- E. Albumina și globulina

1142 Absorbția rapidă a alcoolului etilic din stomac este influențată de:

- A. Concentrația crescută de alcool din băutură
- B. Prezența CO₂ care favorizează secreția gastrică (bere, șampanie)
- C. Consum pe stomacul gol
- D. Consum concomitant de glucide, proteine, lipide
- E. Consum concomitant de proteine, lipide

1143 Fructele și legumele:

- A. Sunt bogate în potasiu
- B. Sunt sărace în potasiu
- C. Au efect alcalinizant
- D. Au acțiune acidifiantă
- E. Cresc diureza

1144 *Vizualizarea continutului oului întreg, nespart, se face prin:

- A. Ovoscopie
- B. Imersie în soluție salină
- C. Imersie în apă
- D. Examen trichineloscopic

E. Nu există o tehnică în acest sens

1145 *Ce semnificație are dispariția rapidă a amprentei digitale la examinarea prin apăsare a cărni?

- A. Carne proaspătă cu consistență elastică, fermă
- B. Carne inaptă pentru consum cu consistență scăzută
- C. Carne provenită de la animale cu alimentație specială
- D. Carne cu conținut crescut de proteine
- E. Nu are nicio semnificație

1146 Prevenirea râncezirii grăsimilor se poate realiza:

- A. Prin rafinare corectă
- B. Prin păstrare la lumină
- C. Prin evitarea contaminării cu metale (Fe, Cu)
- D. Prin evitarea adaosului de aditivi (lecitime, tocoferoli)
- E. Prin folosirea antioxidantilor (vitamina E)

1147 Fitații și acidul fitic:

- A. Sunt compuși pe bază de fosfor
- B. Sunt substanțe antiminerizante ce formează săruri insolubile cu unele metale
- C. Sunt substanțe cu rol în mineralizarea scheletului
- D. Se găsesc în cereale și leguminoase uscate
- E. Se găsesc în fructe și legume

1148 Între motivațiile utilizării aditivilor alimentari se numără următoarele:

- A. Obținerea unei cantități mai mari de produs
- B. Prelungirea duratei de păstrare și evitarea alterării
- C. Menținerea și/sau îmbunătățirea caracteristicilor organoleptice
- D. Mascarea unor defecte ale produselor alimentare
- E. Facilitarea unor procese tehnologice

1149 Coloranții naturali prezintă următoarele caracteristici:

- A. Produc colorare mai puțin intensă și neuniformă
- B. Au tendință la decolorare cu timpul
- C. Sunt mai ieftini
- D. Sunt stabili din punct de vedere chimic
- E. Produc colorare intensă și uniformă

1150 Conservanții sunt o clasă de aditivi alimentari care:

- A. Sunt folosiți pentru a crește valoarea calorică a alimentelor
- B. Pot avea efect antioxidant

- C. Pot avea efect antimicrobian
 - D. Sunt folosiți pentru a prelungi durata de păstrare a alimentelor
 - E. Sunt folosiți cu scopul de a menține culoarea produselor, chiar dacă acestea sunt alterate
- 1151 Sulfii și dioxidul de sulf:
- A. Sunt substanțe conservante
 - B. Sunt substanțe acidifiante
 - C. Pot agrava astmul
 - D. Pot produce slăbiciune musculară
 - E. Pot produce cancer
- 1152 *Conservanți autorizați în anumite condiții sunt:
- A. Aspartamul
 - B. Monoglutamatul de sodiu
 - C. SO₂ și sulfii
 - D. Zaharina
 - E. Guma guar
- 1153 Nitriții:
- A. Se folosesc ca și conservant antimicrobian
 - B. Se folosesc ca agenți aromatizanți
 - C. Reacționează cu amine formând nitrozamine
 - D. Se folosesc ca agenți de fixare a culorii
 - E. Nu au acțiune toxică
- 1154 *Ca aditivi, acidul ascorbic și derivații lui sunt reprezentanți ai:
- A. Conservanților
 - B. Emulgatorilor
 - C. Coloranților
 - D. Antioxidanților
 - E. Îndulcitorilor
- 1155 Despre antioxidantii se poate afirma că sunt utilizati pentru:
- A. A crește vâscozitatea apei
 - B. A împiedica oxidarea fructelor și legumelor
 - C. A împiedica râncezirea grăsimilor
 - D. A prelungi durata de conservare a produselor
 - E. Modificarea valorii calorice a produselor alimentare
- 1156 Potențatorii de arome:

- A. Sunt substanțe cu gust și miros intens
 B. Sunt substanțe lipsite de gust și miros
 C. Au proprietăți sinergice în combinație cu ingredientele specifice produselor alimentare
 D. Au capacitate de îndulcire
 E. Au proprietăți antioxidantă
- 1157 Glutamatul de sodiu:
 A. Este o substanță conservantă
 B. Este un potențiator de aromă
 C. Este un îndulcitor sintetic
 D. Poate induce efecte neurologice
 E. Este implicat în sindromul restaurantelor chinezești
- 1158 *Aspartamul poate induce următoarele efecte:
 A. Cancerigene
 B. Nefrotoxice
 C. Hepatotoxice
 D. Neurologice
 E. Intoxicații acute
- 1159 Suplimentele alimentare sunt produse care:
 A. Conțin vitamine
 B. Conțin minerale
 C. Conțin extracte botanice
 D. Tratează de primă intenție unele afecțiuni
 E. Sunt interzise
- 1160 Nutraceuticele fortificate sunt reprezentate de:
 A. Alimente îmbogățite cu vitamine
 B. Alimente îmbogățite cu minerale
 C. Lapte îmbogățit cu vitamina D
 D. Sucuri îndulcite cu aspartam
 E. Alimente falsificate

- 1161 Probioticele intervin în:
- Modificarea microflorei
 - Inhibarea sintezei imunoglobulinelor de tip A
 - Reducerea colesterolului și trigliceridelor
 - Potențarea efectelor nocive ale antibioticelor asupra organismului
 - Sinteza de vitamine de grup B
- 1162 Prebioticele sunt:
- O altă denumire pentru probiotice
 - Carbohidrați nedigerabili
 - Utile în prevenirea și tratarea constipației
 - Fibre alimentare provenite din rădăcina unor plante ca, de exemplu, cicoarea
 - Dizaharide asemănătoare zaharozei
- 1163 β -glucanii:
- Sunt polizaharide
 - Se găsesc în tărâțe de ovăz
 - Sunt probiotice
 - Sunt prebiotice
 - Se găsesc în ouă
- 1164 Care dintre următoarele plante au și efect antiinflamator:
- Valeriana
 - Lemnul dulce
 - Mușetelul
 - Aloe vera
 - Scoarța de salcie albă
- 1165 *Care este efectul pentru care este utilizată Ginkgo biloba?
- Antibacterian
 - Vasodilatator
 - Expectorant
 - Laxativ
 - Sedativ
- 1166 Alimentele funcționale sunt alimente care:
- Dețin componente cu acțiune fiziologică pozitivă, dincolo de acțiunea nutritivă
 - Au un conținut crescut de proteine
 - Sunt lipsite sau foarte sărace în calorii

- D. Pot fi consumate în cantități foarte mari fără a avea efecte nocive
 E. Pot produce efecte benefice în plus față de nutrienții tradiționali
- 1167 Alimentele fortificate sunt alimente:
- A. Al căror conținut de nutrienți esențiali a fost crescut deliberat
 - B. A căror valoare calorică a fost crescută deliberat
 - C. Utile pentru a preveni unele deficite la populație
 - D. Care pot scădea riscul de îmbolnăvire
 - E. Ecologice
- 1168 Pentru efectele cicatrizante și dezinfecțante pot fi folosite următoarele:
- A. Propolisul
 - B. Mușetelul
 - C. Fitoestrogenii din soia
 - D. Salvia
 - E. Ghimbirul
- 1169 *Protecția ochiului împotriva degenerării maculare, se realizează de către:
- A. Luteină
 - B. Lycopen
 - C. Quercetină
 - D. Silimarina
 - E. Coenzima Q10
- 1170 La pacienții care suferă de boli cardiovasculare, următoarele suplimente alimentare pot fi recomandate:
- A. Trei frați pătați
 - B. Coenzima Q10
 - C. Acizi grași omega 3
 - D. Anghinare
 - E. Silimarina
- 1171 Justificarea fortificării unor alimente este dată de:
- A. Obținerea unor produse cu proprietăți organoleptice crescute
 - B. Tendința actuală de a consuma alimente procesate, cu valoare nutritivă redusă
 - C. Prevenirea unor deficite nutriționale la populație
 - D. Obținerea unor produse cu preț mai mic
 - E. Creșterea valorii calorice a alimentelor
- 1172 Doza de încorporare a unui aditiv:

- A. Este doza letală
 - B. Reprezintă doza minimă necesară obținerii efectului dorit
 - C. Este cantitatea maximă acceptată zilnică
 - D. Este doza în care poate fi folosită o substanță neautorizată
 - E. Se ia în considerare ca atare, chiar dacă o parte a fost eliminată datorită fabricației
- 1173 *Doza zilnică admisă (ADI) pentru un aditiv reprezintă:
- A. Aportul zilnic maxim la care se înregistrează doar efecte adverse acceptabile, de scurtă durată
 - B. Concentrația maximă admisă a unui aditiv într-un aliment
 - C. Aportul minim la care se înregistrează efecte adverse grave
 - D. Aportul zilnic maxim pentru care nu se estimează apariția unor efecte adverse în expunerea pe întreaga durată a vieții
 - E. Doar o mărime teoretică, de care nu se ține cont în practică
- 1174 Avantajele utilizării aditivilor alimentari sunt:
- A. Posibilitatea consumării unor alimente alterate
 - B. Prevenirea unor maladii microbiene transmisibile prin alimente
 - C. Creșterea interesului consumatorilor față de alimente
 - D. Inhibarea apetitului
 - E. Favorizarea fabricării unor produse alimentare
- 1175 Coloranții sunt substanțe:
- A. Care redau sau intensifică culoarea produselor alimentare
 - B. Care conferă gustul dulce produselor alimentare
 - C. Reprezentate de acidul sorbic și sorbați
 - D. Reprezentate de tartrazină, amarant
 - E. Reprezentate de mono- și dizaharide
- 1176 Poliolii (sorbitol, manitol, xilitol):
- A. Sunt aditivi alimentari din clasa conservanților
 - B. Sunt aditivi alimentari din clasa edulcoranților
 - C. În doze mari au efect laxativ
 - D. Sunt cariogeni
 - E. Au efect methemoglobinizant
- 1177 Efectul fibrelor alimentare constă în:
- A. Prevenirea dislipidemiilor
 - B. Producerea hipervitaminozei B

- C. Prevenirea constipației cronice
 - D. Favorizarea dezvoltării florei de fermentație
 - E. Favorizarea pierderilor de elemente minerale, în cazul cantităților crescute de fibre alimentare în dietă
- 1178 Factorii de risc pentru apariția unui deficit de vitamine și oligoelemente sunt reprezentați de :
- A. Consumul de fructe și legume
 - B. Consumul de alimente procesate
 - C. Consumul exagerat de alcool
 - D. Consumul exagerat de alimente sterilizate (conserve)
 - E. În condițiile alimentației contemporane, nu se înregistrează deficite de vitamine și oligoelemente
- 1179 Probioticele pot produce următoarele efecte:
- A. Exacerbarea intoleranței la lactoză
 - B. Ajută la tratamentul infecțiilor de tract urinar
 - C. Ajută la tratamentul infecțiilor genitale
 - D. Reglarea tranzitului intestinal
 - E. Creșterea colesterolului și trigliceridelor
- 1180 Bromelaina:
- A. Este o enzimă vegetală din ananas
 - B. Face parte din categoria fibrelor alimentare
 - C. Se găsește în cereale
 - D. Este utilă în caz de dificultăți de digerare a alimentelor
 - E. Este o substanță toxică
- 1181 Alimentele fermentate:
- A. Se prezintă sub formă de murături
 - B. Sunt probiotice
 - C. Sunt alimente funcționale
 - D. Conțin o cantitate mare de fitați
 - E. Nu sunt indicate pentru consum
- 1182 *Ce suplimente alimentare sunt recomandate unui bărbat sedentar, consumator de alcool, cu aport crescut de dulciuri și mâncăruri grase care prezintă parestezii la nivelul membrelor (afectare neurologică)?
- A. Vitamina K
 - B. Vitamina B1
 - C. Ginseng
 - D. Tei
 - E. Salvie

- 1183 Care dintre suplimentele alimentare următoare pot fi de folos în cazul unei femei de 50 de ani, cu menopauza instalată de 5 luni, care acuză bufeuri, transpirații și stare de nervozitate?
- Izoflavone din soia
 - Glucozamină
 - Magneziu și vitamina B6
 - Silimarina
 - Echinacea
- 1184 Ca adjuvant în tratamentul infecțiilor urinare este recomandat:
- Ovăzul și derivatele de ovăz
 - Semințele de in
 - Acizii grași polinesaturați
 - Merisoarele
 - Anghinarea
- 1185 *Efectul colagog-coleretic apare în cazul folosirii de:
- Coenzima Q10
 - Silimarina
 - Fibrele alimentare
 - Anghinare
 - Enzimele pancreatiche
- 1186 Nitrații și nitriții ajung în organismul uman pe următoarele căi:
- Îngrășăminte sintetice utilizate în agricultură
 - Poluarea aerului
 - Poluarea pânzei freatiche
 - Utilizarea lor ca aditivi alimentari
 - Folosirea ca dezinfectant al apei
- 1187 Coloranții sintetici sunt caracterizați de următoarele afirmații:
- Sunt instabili, decolorându-se cu vremea
 - Puterea lor de colorare este mai redusă decât a celor naturali
 - Sunt mai scumpi
 - Nu există ca atare în natură sau sunt prezenți în produse necomestibile
 - Sunt mai intensi decât cei naturali

1188 *Suplimentul alimentar utilizat în caz de anxietate este:

- A. Fierul
- B. Magneziul
- C. Cromul
- D. Vitamina C
- E. Vitamina E

1189 Următoarele substanțe sunt aditivi alimentari din clasa edulcoranților:

- A. Acidul ascorbic
- B. Aspartamul
- C. Xilitolul
- D. Glutamatul
- E. Tartrazina

1190 Caracteristicile proteinelor din zer folosite ca suplimente alimentare la sportivi:

- A. Sunt proteine de calitate inferioară
- B. Sunt ușor asimilabile
- C. Se absorb greu
- D. Au digestie rapidă
- E. Favorizează regenerarea celulară

1191 *Un pacient care prezintă inflamație și sângerări gingivale, oboseală, sensibilitate la infecții poate avea deficit de:

- A. Magneziu
- B. Vitamina C
- C. Vitamina D
- D. Calciu
- E. Crom

1192 Microorganismele care alcătuiesc flora benefică a organismului se gasesc:

- A. La nivelul pielii
- B. La nivelul tubului digestiv
- C. La nivelul căilor respiratorii superioare
- D. La nivelul tractului urogenital
- E. La nivelul sistemului nervos

1193 Metode de prelucrare termică cu ajutorul căldurii umede sunt:

- A. Fierbere
- B. Coacere
- C. Poșare
- D. Frigere
- E. Gătire la abur

1194 Avantajele prelucrării termice a alimentelor sunt:

- A. Se ușurează digestia diferitelor alimente
- B. Se diminuează cheltuielile pentru alimente ale familiei
- C. Se reduce foarte mult riscul transmiterii unor boli infecțioase sau parazitare
- D. Se obțin produse finite cu proprietăți organoleptice mai bune pentru că se asociază mai multe materii prime
- E. Se pierd unii nutrienți ca de exemplu vitamina C, unii aminoacizi

1195 Dezavantajele prelucrării termice a alimentelor sunt:

- A. Pierderea unor substanțe nutritive solubile, prin trecerea lor în apa de fierbere
- B. Ușurarea digestiei unor alimente
- C. Distrugerea unor factori nutritivi: vitaminele C, A, E, unii aminoacizi
- D. Formarea unor compuși dăunători organismului, care apar în timpul prăjirii alimentelor sau ca urmare a încălzirii repetitive sau prelungite a grăsimilor (uleiurilor)
- E. Creșterea riscului de transmitere a unor boli infecțioase sau parazitare

1196 Fierberea prin adăugarea materiilor prime în lichidul fierbinte este preferată atunci când se dorește:

- A. Frăgezirea structurilor fibroase la carne
- B. Extragerea amidonului (supe vegetale) și a aromelor din diferite alimente
- C. Păstrarea calităților nutritive a legumelor verzi (caz în care durata fierberii trebuie să fie minimă)
- D. Fierberea pastelor
- E. Prevenirea ruperii unor alimente delicate (de exemplu, pește)

1197 *Poșarea înseamnă:

- A. Preparare termică într-o cantitate mică de lichid, la temperaturi peste 100°C
- B. Plasarea alimentelor delicate în lichidul preîncălzit la temperatura de gătire (apă, fond, lapte, vin) și menținerea sistemului sub punctul de fierbere al acestuia
- C. Prelucrare termică în cuptor, cu o cantitate mică de lichid și grăsime
- D. Pregătire termică a cărnii direct la flacără
- E. Opărire în special a legumelor, prin turnare asupra lor de apă clocoțită

- 1198 Prelungirea duratei de înăbușire produce:
- Păstrarea culorii vii a legumelor
 - Evaporarea lichidului de preparare cu pierderi nejustificate ale preparatului
 - Ruperea alimentelor
 - Decolorarea
 - Pierdere aromei produsului finit
- 1199 Prăjirea:
- Este o metodă de prelucrare termică a alimentelor prin căldură uscată
 - Constă în plasarea alimentului în baie de ulei
 - Se aplică crochetedelor
 - Se aplică cărnii la proțap
 - Este o metodă de prelucrare termică a alimentelor prin căldură umedă
- 1200 Care dintre următoarele metode reprezintă metode de prelucrare termică uscată?
- Poșarea
 - Frigerea
 - Fierberea
 - Coacere tandoori
 - Coacerea
- 1201 *Prăjirea alimentului într-o cantitate mică de grăsimi și apă, în tigaie neacoperită, la foc puternic în timp scurt, se numește:
- Poșare
 - Sotare
 - Fierbere extractivă
 - Coacere
 - Marinare
- 1202 Dezavantajele fierberii laptelui sunt:
- Inactivarea unor enzime de natură glandulară, proprii laptelui – fosfataza, peroxidaza, catalaza
 - Distrugerea unor vitamine: A, B1, B2, C
 - Distrugerea unor micoorganisme patogene
 - Denaturarea ireversibilă a proteinelor solubile
 - Formarea caimacului care nu are utilizare în gastronomie

- 1203 Laptele se utilizează la obținerea:
- Sosurilor albe
 - Sufleurilor
 - Compoturilor de fructe
 - Supelor-creme
 - Aluatului de clătite
- 1204 Pentru a nu se forma caimacul la suprafața laptelui în timpul fierberii:
- Se pun câteva picături de oțet sau lămâie
 - Se amestecă în timpul fierberii
 - Se fierbe pe bain-marin
 - Se acoperă vasul în timpul fierberii
 - Se ignoră
- 1205 Carnea este mai închisă la culoare:
- În zonele anatomicice mai bine irigate (de ex. pulpă)
 - La masculi
 - La femele
 - La animale bătrâne
 - La animale sălbaticice
- 1206 Factorii care influențează calitatea cărnii sunt:
- Rasa
 - Sexul fermierului
 - Starea de sănătate a animalelor
 - Condițiile de sacrificare
 - Păstrarea cărnii
- 1207 Operațiile de prelucrare primară a cărnii sunt:
- Spălarea
 - Frigerea la grătar
 - Împănarea
 - Coacerea
 - Măruntea
- 1208 *Îvelirea suprafeței unui produs în felii de slănină se numește:
- Fezandare
 - Înpănare
 - Bardare

- D. Ornare
- E. Glasare

1209 Fierberea înăbușită a cărnii:

- A. Se realizează prin punerea cărnii într-un vas cu o cantitate mică de apă și acoperirea cu un capac ermetic
- B. Este o metodă bună de gătire pentru carne foarte grasă
- C. Se recomandă vânatului după ce a fost ținut în baie
- D. Se recomandă a fi făcută cu condimente și mirodenii care vor impregna carnei
- E. Duce la obținerea unor produse mai greu de digerat, fără substanțe nutritive

1210 *Carnea care se frige la grătar nu trebuie să depășească grosimea de:

- A. 1 cm
- B. 4 cm
- C. 0,5 cm
- D. 3 cm
- E. 1,5 cm

1211 Care afirmații sunt adevărate referitoare la frigerea la cuptor a cărnii?

- A. Se recomandă pentru bucăți mari de carne
- B. Bucățile de carne trebuie să fie cât mai variate ca mărime (de exemplu coaste și pulpă)
- C. Se gătește mai repede la cuptor carnei mai bogată în apă și grăsimi (carnea de animal tânăr – miel, vițel)
- D. Se recomandă pentru gătitul la cuptor carnei cu os pentru că osul încălzește carne din interior
- E. Carnea absoarbe multă apă și își triplează volumul

1212 Fierberea peștelui mic:

- A. Reprezintă cel mai dietetic mod de gătire a peștelui
- B. Se realizează în apă clocoțită, acidulată cu oțet, lămâie, vin alb sec
- C. Se face la foc iute
- D. Sarea se pune de la început
- E. Sarea se pune la sfârșit

1213 La prăjirea peștelui:

- A. Se folosește baie cu grăsimi încinsă la 140-160°C
- B. Peștele se introduce în grăsimea încinsă la foc puternic
- C. Cel mai bun gust se obține la prăjirea în urmă
- D. Grăsimea trebuie să fie curată, altfel peștele are gust amar

- E. Se lasă carnea să se răcească treptat în grăsimea în care a fost preparată
- 1214 *Pentru obținerea oului cleios, timpul de fierbere este de:
- A. 3 minute
 - B. 1 minut
 - C. 5-6 minute
 - D. 8 minute
 - E. 12 minute
- 1215 Pentru obținerea unei spume de albuș de calitate:
- A. Oul trebuie să fie rece
 - B. Oul trebuie să fie ținut la cald
 - C. Albușul nu trebuie să conțină nici măcar urme de gălbenuș
 - D. Vasele în care se bate spuma trebuie să fie uscate și bine degresate
 - E. Albușul trebuie să conțină mici urme de gălbenuș
- 1216 Pentru a evita tăierea maionezei trebuie respectate următoarele reguli:
- A. Uleiul nu trebuie să conțină flocoane, impurități, mucilagii (trebuie să fie rafinat)
 - B. Cel mai bun este uleiul presat la rece, nerafinat
 - C. Temperatura oului trebuie să fie identică cu cea a uleiului
 - D. Temperatura oului trebuie să fie puțin mai mică decât cea a uleiului
 - E. Pentru a crește stabilitatea emulsiei se poate introduce muștar, amidon, lapte condensat fără zahăr
- 1217 La fierberea pastelor:
- A. Pastele se introduc în apă fierbinte
 - B. Pastele se introduc în apă rece
 - C. Pastele se introduc într-o cantitate mare de apă
 - D. Pastele se introduc într-o cantitate mică de apă
 - E. La sfârșit, pastele se limpezesc cu apă călduță și apoi rece
- 1218 *Tocarea legumelor presupune:
- A. Tăiere firisoare lungi de 2-3 mm
 - B. Tăiere peștișori
 - C. Tăiere forme neregulate mai mici de 3 mm
 - D. Tăiere bastonașe lungi și subțiri de aproximativ 4 mm
 - E. Tăierea legumei în patru fără a detașa părțile

1219 La fierberea legumelor:

- A. Se recomandă ca timpul de fierbere să fie cât mai scurt posibil, în funcție de legumă
- B. Fierberea prelungită duce la pierderea vitaminei C, a gustului și poate apărea o culoare neplăcută a legumei
- C. Legumele cu o suprafață mare de contact și subțiri pot să fiarbă doar în apa care a rămas pe frunze la spălare
- D. Legumele cu aromă puternică se fierb în cât mai puțină apă
- E. Apa de fierbere a legumelor se folosește la alte preparate (sosuri)

1220 Gelatinizarea:

- A. Este procesul prin care amidonul din vegetale absoarbe apă și se umflă, se îngroașă și se clarifică ușor
- B. Are loc numai la temperaturi peste 100 grade Celsius
- C. Are loc la temperaturi variate, în funcție de tipul de amidon utilizat
- D. Este un proces inhibat de unii acizi (citric, acetic), se vor obține sosuri mai subțiri
- E. Este un proces stimulat de unii acizi (citric, acetic), se vor obține sosuri mai groase

1221 Iradierea alimentelor:

- A. Este un procedeu de conservare care se aplică în special legumelor, fructelor, cărnii
- B. Produce decontaminarea microbiană
- C. Imprimă un gust plăcut alimentelor
- D. Necesită etichetarea corespunzătoare cu precizarea "aliment tratat cu radiații ionizante"
- E. Stimulează germinarea bulbilor, tuberculilor

1222 *Crochetele, gogoșile, paneurile se prelucrează termic prin:

- A. Fierbere
- B. Coacere
- C. Prăjire
- D. Frigere la proțap
- E. Sotare

1223 La prelucrarea termică, proteinele suferă procese de:

- A. Denaturare
- B. Coagulare
- C. Caramelizare
- D. Reacție Maillard
- E. Blanșare

1224 Reacția Maillard este

- A. O reacție chimică complexă între aminoacizi și zaharuri, la temperaturi crescute
- B. O reacție chimică complexă între aminoacizi și lipide la temperaturi crescute
- C. O reacție care duce la modificarea culorii și aromei unor preparate prin brunificare
- D. O reacție care se produce în urma fierberii îndelungate a preparatelor
- E. O reacție care duce la formarea acrilamidei dacă temperaturile sunt peste 180 grade Celsius

1225 Refrigerarea:

- A. Presupune răcirea unui aliment până la temperaturi cuprinse între 0 și 4 grade Celsius
- B. Are ca efect încetinirea dezvoltării microflorei provenite din contaminări interne și externe
- C. Are ca efect accelerarea dezvoltării microflorei provenite din contaminări interne și externe
- D. Produce reducerea vitezei reacțiilor catalizate de enzime
- E. Permite păstrarea alimentelor perisabile (carne, lactate) un timp îndelungat (de ordinul lunilor)

1226 Congelarea:

- A. Presupune răcirea unui aliment la temperaturi sub 0 grade Celsius
- B. Are ca efect blocarea multiplicării microorganismelor
- C. Produce oprirea celor mai multe dintre reacțiile biochimice
- D. Are ca efect păstrarea formei și culorii legumelor și fructelor bogate în apă
- E. Presupune formarea unor cristale de ascuțite de gheăță care vor rupe pereții celulari și vor fragiliza alimentele

1227 Care dintre afirmațiile referitoare la ultracongelarea sunt adevărate?

- A. Ea presupune răcirea alimentelor la -40°C într-un timp foarte scurt
- B. Apa îngheăță sub formă de picături mici rotunjite
- C. Apa îngheăță sub formă de cristale de ascuțite de gheăță
- D. Are aplicare la alimente fragile, delicate
- E. Pentru a putea fi ultracongelate, alimentele trebuie să fie în bucăți cât mai mari

1228 Nu se congelează:

- A. Icrele
- B. Salata verde
- C. Maioneza
- D. Fasolea verde
- E. Prunele

1229 Pasteurizarea:

- A. Se aplică numai la lapte și deriveate
- B. Este un tratament termic ușor (sub 100 grade Celsius)

- C. Nu distrugе sporii bacterieni
 - D. Permite păstrarea alimentelor pasteurizate pentru timp scurt
 - E. Este o sterilizare a alimentelor
- 1230 Vitamina C din legume și fructe se păstrează prin:
- A. Congelare
 - B. Murare
 - C. Marinare
 - D. Exponere la lumină
 - E. Tocare
- 1231 Care dintre următoarele sunt salate crude:
- A. Salata de varză
 - B. Salata de roșii
 - C. Salata verde
 - D. Salata de vinete
 - E. Salata de ardei copți
- 1232 Care dintre următoarele sunt salate fierte/coapte:
- A. Salata de varză roșie
 - B. Salată de roșii cu ardei și ceapă
 - C. Salată de vinete
 - D. Salată de ardei copți
 - E. Salată de castraveți
- 1233 *Pentru păstrarea vitaminei C în cazul salatelor, legumele vor fi stropite cu:
- A. Alcool
 - B. Ulei
 - C. Suc de lămâie
 - D. Piper
 - E. Sare
- 1234 Care dintre următoarele preparate fac parte din categoria garnituri din cereale?
- A. Piure de cartofi
 - B. Sote de fasole verde
 - C. Mamaligă
 - D. Pilaf simplu
 - E. Pireu de spanac
- 1235 *Preparatele finite reci (aperitive) vor fi păstrate la temperatura de maxim:

- A. -4°C
- B. 11°C
- C. 4°C
- D. 20°C
- E. 18°C

1236 Păstrarea alimentelor în condiții necorespunzătoare:

- A. Determină creșterea riscului de contaminare microbiană
- B. Nu afectează conținutul în vitamine
- C. Determină oxidarea enzimatică a vegetalelor
- D. Determină descompunerea proteinelor
- E. Nu influențează conținutul în glucide

1237 Procedeele tehnologice de conservare a alimentelor sunt:

- A. Controlul temperaturii
- B. Însorirea
- C. Iradierea
- D. Scăderea pH-ului
- E. Ambalarea estetică

1238 Decongelarea:

- A. Presupune readucerea alimentului la temperaturi peste 0 grade Celsius
- B. Impune ca alimentul să fie consumat rapid pentru că devine sensibil la contaminarea microbiană
- C. Presupune un timp de decongelare specific fiecărui aliment
- D. Este recomandat să nu se facă la pește, legume
- E. Este recomandat să se facă rapid (minute) în cazul cărnii

1239 Bolile transmise prin consum de alimente contaminate sunt definite ca afecțiuni:

- A. De natură infecțioasă
- B. De natură toxică
- C. Determinate de expunerea la temperaturi scăzute ale mediului ambiant
- D. Determinate de agenți care ajung în organismul uman prin alimente
- E. Determinate prin expunerea la radiații ultraviolete

1240 În cazul toxioinfecțiilor alimentare, sursa de infecție este telurică (solul) pentru:

- A. Clostridium botulinum
- B. Clostridium perfringens
- C. Stafilococ
- D. Salmonella
- E. Shigella

- 1241 Pentru ca să se ajungă la îmbolnăvirea organismului uman, patogenul trebuie să depășească următoarele obstacole:
- Să fie rezistent la temperaturi scăzute
 - Să supraviețuiască în condițiile de pH scăzut din stomac
 - Să fie competitiv cu microbiota comună din tractul intestinal
 - Să reziste într-un mediu bogat în oxigen
 - Să reziste într-un mediu cu concentrație redusă de oxigen
- 1242 Pentru toxiiinfecția alimentară cu stafilococ sunt adevărate următoarele:
- Este de tip toxic
 - Este de tip infecțios
 - Sursa de infecție poate fi animalul
 - Sursa de infecție poate fi omul
 - Sursa de infecție poate fi solul
- 1243 Toxina stafilococică este:
- Sensibilă la temperatură crescută
 - Rezistentă la temperatură crescută
 - Rezistentă la sucul gastric
 - Cea mai puternică toxină microbiană
 - Formată frecvent în conserve, alimente vidate, miere
- 1244 Alimentele frecvent incriminate în transmiterea toxiiinfecției alimentare cu stafilococ sunt:
- Produsele de cofetărie
 - Laptele și produsele lactate
 - Cerealele și leguminoasele uscate
 - Conservele alimentare de carne, pește, legume
 - Alimentele ambalate prin vidare
- 1245 *Simptomul caracteristic pentru toxiiinfecția alimentară cu bacil botulinic este:
- Paralizia oculară, respiratorie
 - Febra
 - Diarea
 - Vârsăturile
 - Colicile abdominale
- 1246 *Care dintre următoarele caracteristici este specifică pentru Listeria monocytogenes?
- Se dezvoltă frecvent în conserve, în condiții de anaerobioză
 - Produce cea mai puternică toxină bacteriană

- C. Tabloul clinic mimează apendicita
 - D. Se multiplică și la temperaturi foarte scăzute
 - E. Nu este posibil să afecteze omul
- 1247 Măsurile de profilaxie a toxioinfecțiilor alimentare cuprind următoarele:
- A. Legumele și fructele nu trebuie spălate, ele conținând vitamina C cu rol în imunitate
 - B. Păstrarea alimentelor gătite, care se servesc calde, la temperatura camerei
 - C. Păstrarea alimentelor gătite, care se servesc calde, la temperaturi de peste 60°C
 - D. Carnea se prelucrează termic cât mai puțin, pentru păstrarea valorii nutritive
 - E. Triaj epidemiologic în sectorul alimentar, cu excluderea bolnavilor
- 1248 Pentru profilaxia trichinelozei se recomandă următoarele:
- A. Controlul porcinelor sacrificiate
 - B. Tratament termic corect al cărnii de porc
 - C. Congelare la -18°C timp de 20 zile
 - D. Refrigerare la 4°C timp de 3 zile
 - E. Educația sanitară a populației
- 1249 Botriocefaloza:
- A. Se transmite prin consumul de conserve de carne de porc
 - B. Se transmite prin consumul de pește neprelucrat termic
 - C. Se transmite prin consumul de icre
 - D. Determină deficit de vitamina B12
 - E. Determină paralizii oculare
- 1250 Despre prioni sunt adevărate următoarele:
- A. Reprezintă o specie de bacterie
 - B. Reprezintă un virus
 - C. Reprezintă o particulă mică, infecțioasă, de natură proteică
 - D. Sunt foarte sensibili la procedurile clasice de sterilizare
 - E. Au o perioadă de incubație lungă (ani)
- 1251 Profilaxia encefalopatiei spongiforme bovine (ESB) și a bolii Creutzfeldt-Jakob se realizează prin:
- A. Scoaterea din consum a conservelor bombate
 - B. Dezinfecția ouălor înainte de utilizare în unitățile de alimentație publică
 - C. Evitarea consumului de carne de pește nepreparată termic
 - D. Evitarea procesării mecanice a cărnii de bovine, ovine și caprine
 - E. Interzicerea utilizării făinurilor din carne de oaie ca nutrețuri pentru rumegătoare
- 1252 Boli bacteriene care pot fi transmise prin intermediul alimentelor sunt:

- A. Holera
 - B. Salmoneloza
 - C. Shigeloza
 - D. Tuberculoza
 - E. Trichineloza
- 1253 Despre micotoxine sunt adevărate următoarele afirmații:
- A. Sunt elaborate de unele virusuri
 - B. Sunt elaborate de unele mucegaiuri
 - C. Sunt rezistente la procedeele tehnologice de preparare a alimentelor
 - D. Produc afecțiuni numite micotoxicoză
 - E. Unele pot avea acțiune cancerigenă
- 1254 Micotoxicozele sunt produse la om prin consumul de:
- A. Cereale
 - B. Apă din surse de suprafață neprelucrată
 - C. Carne provenită de la animale hrănite cu furaje mucegăite
 - D. Ulei produs din semințe contaminate cu mucegai
 - E. Produse de cofetărie contaminate cu stafilococ
- 1255 Prevenirea și combaterea micotoxicozelor se realizează prin:
- A. Recoltarea și depozitarea nutrețurilor și alimentelor în condiții optime
 - B. Prevenirea contaminării alimentelor cu mucegaiuri
 - C. Tratament termic al alimentelor
 - D. Respectarea trasabilității produselor alimentare
 - E. Prevenirea micotoxicozelor la animale
- 1256 Modalitățile de poluare a alimentelor cu pesticide cuprind:
- A. Tratamentul culturilor cu pesticide
 - B. Contactul cu persoane care au cantități mari de pesticide în organism
 - C. Absorbția de către plante a reziduurilor de pesticide din sol
 - D. Prin furaje, cu eliminarea pesticidului prin carne, lapte, ouă
 - E. Tratamentul cerealelor depozitate în siloz
- 1257 Nitriții din alimentele de origine vegetală:
- A. Provăin, în parte, din sol, fiind absorbiți de plante
 - B. Refrigerarea sau congelarea alimentelor de origine vegetală intensifică formarea nitriților
 - C. Pot duce la formarea nitrozaminelor
 - D. Refrigerarea sau congelarea alimentelor de origine vegetală oprește formarea nitriților
 - E. Nu au acțiune toxică

- 1258 Formarea nitrozaminelor este determinată și favorizată de:
- Prezența nitriților, nitraților în alimente
 - Temperatura la care are loc tratamentul termic al produsului
 - Prezența acidului ascorbic în alimente
 - Prezența vitaminei E în alimente
 - Prezența aminelor în alimente
- 1259 Care dintre următoarele afirmații referitoare la hidrocarburile policiclice aromatice sunt adevărate?
- Se formează la temperaturi scăzute
 - Se formează la temperaturi de 300-700° C
 - Se formează prin ardere incompletă
 - Pot fi produse în cadrul unor tehnologii alimentare ca afumare, coacere, prăjire
 - Au efect antioxidant
- 1260 Intoxicațiile cu ciuperci necomestibile cu apariție tardivă:
- Au nocivitate crescută
 - Au nocivitate redusă
 - Pot să ducă la insuficiență hepato-renală
 - Sunt exemplificate de sindromul faloidian
 - Sunt exemplificate de sindromul atropinic
- 1261 În sâmburii de semințe necoopate de migdale, caise, prune se găsesc următorii glicozizi cianogeni:
- Solanina
 - Tetrodoxina
 - Amigdalina
 - Hemoglobina
 - Prunasina
- 1262 În plantele aparținând familiei cruciferelor se găsesc următoarele tipuri de contaminanți chimici naturali:
- Hemaglutinine
 - Amigdalină
 - Goitrogeni
 - Solanină
 - Substanțe care împiedică sinteza hormonilor tiroidieni
- 1263 Dintre aminele biogene (vasoactive), despre histamină putem afirma următoarele:
- Poate fi considerată un indicator al degradării cărnii de pește
 - Se acumulează în cartofii încolțiti
 - Se poate acumula în produse din carne, brânzeturi, vinuri

- D. Are acțiune vasodilatatoare și hipotensivă
 E. Are acțiune vasoconstrictoare și hipertensivă
- 1264 O doză de cafeină <200 mg/zi (aproximativ 2 căni) la adultul sănătos produce:
- A. Nervozitate
 - B. Irritabilitate
 - C. Aritmie cardiacă
 - D. Stimularea sistemului nervos central (SNC)
 - E. Diureză
- 1265 Acidul oxalic:
- A. Se găsește în cantitate mai mare în făina albă
 - B. Se găsește în produse vegetale (ceai, cacao, spanac, lobodă)
 - C. Se găsește în cantitate mare în fructe și legume
 - D. Are capacitatea de a complexa (lega) calciul
 - E. Are capacitatea de a mări absorbtia și biodisponibilitatea calciului și fierului
- 1266 Tetrodotoxina:
- A. Este o neurotoxină
 - B. Este o toxină prezentă în făina neagră
 - C. Determină paralizie și moarte
 - D. Este prezentă în icrele și lapții peștelui balon
 - E. Doza letală pentru om este foarte redusă (1-2 mg)
- 1267 Între condițiile obligatorii a fi îndeplinite de către unitățile alimentare se numără:
- A. Să aibă asigurată apă potabilă curentă caldă și rece
 - B. Să fie dotate cu instalații pentru colectarea și îndepărțarea igienică a reziduurilor lichide
 - C. Să fie dotate cu instalații pentru colectarea și îndepărțarea igienică a reziduurilor solide
 - D. Dezinsecția și deratizarea sunt strict interzise în unitățile de alimentație publică
 - E. Aparatura de refrigerare, congelare să funcționeze corect
- 1268 În unitățile de alimentație publică și colectivă, materiile prime:
- A. Trebuie achiziționate în cantități cât mai mari, pentru a fi disponibile timp îndelungat
 - B. Se depozitează împreună, în frigidere, indiferent de natura lor
 - C. Se depozitează separat pe categorii, în funcție de natura lor
 - D. Beneficiază de un spațiu de prelucrare primară comun pentru carne, legume și fructe
 - E. Beneficiază de existența spațiilor separate pentru prelucrarea primară a diferitelor tipuri de materii prime.
- 1269 Măsuri de prevenire a contaminării și alterării alimentelor cu caracter general :

- A. Folosirea apei potabile în procesele de producție și manipulare a alimentelor
 - B. Deratizarea și dezinsecția sunt interzise în unitățile alimentare
 - C. Controlul medical obligatoriu al personalului care manipulează alimentele
 - D. Spălarea fructelor și legumelor sub jet de apă
 - E. Folosirea apelor uzate neprelucrate pentru irigații în agricultură
- 1270 În unitățile care sunt lipsite de spațiu pentru organizarea bucătăriei (snack-baruri, pizzerii etc.):
- A. Preparatele se pot realiza în sala de consum, în fața clienților
 - B. Trebuie asigurată curătenia permanentă
 - C. Poate fi folosită o sursă de apă nepotabilă
 - D. Produsele se expun pentru a putea fi atinse și alese de către consumator
 - E. Trebuie să existe posibilități satisfăcătoare de ventilație
- 1271 Reguli pentru activitatea din magazinele alimentare:
- A. Dacă aprovizionarea magazinului cu marfă se face pe ușa de acces pentru consumatori, se va întrerupe activitatea în timpul operațiunii
 - B. Este permisă vânzarea ouălor la raionul de preparate din carne sau produse din lapte
 - C. Înghețata poate fi recongelată în 24 de ore de la topire
 - D. Nu se admite recongelarea înghețatei
 - E. Este interzisă depozitarea ambalajelor în încăperile de vânzare
- 1272 Transportul alimentelor ușor alterabile se realizează:
- A. Cu mijloace de transport izoterme, prerăcite, dacă durata transportului este mai mare de 4 ore
 - B. Cu mijloace de transport izoterme, prerăcite, dacă durata transportului este mai mică de 4 ore
 - C. Cu mijloace de transport destinate categoriei respective de produse, inscripționate în exterior
 - D. Cu mijloace de transport frigorifice
 - E. Nu există măsuri speciale recomandate pentru transportul acestor produse
- 1273 *Pentru depozitarea fructelor și legumelor proaspete se recomandă următoarele condiții de microclimat:
- A. Umiditate redusă și temperatură de 7-20°C
 - B. Umiditate de 35-65% și temperatură de 4°C
 - C. Umiditate relativă de 85-95 % și temperatură redusă
 - D. Umiditate 50% și temperatură 22°C
 - E. Nu există recomandări de microclimat pentru acest tip de produse
- 1274 Prelucrarea termică a alimentelor:
- A. Crește capacitatea de digerare a acestora
 - B. Diminuă capacitatea de digerare a acestora
 - C. Crește riscul microbiologic
 - D. Poate duce la pierderea de proteine, vitamine

E. Poate duce la formarea de substanțe nocive pentru organism

- 1275 *Preparatele culinare finite, până la servirea lor de către consumator, vor fi păstrate în unitățile de alimentație publică:
- La temperaturi de 20°C
 - La temperaturi de minim 60°C
 - La temperaturi de maxim 15°C (preparate reci)
 - Maxim 48 de ore
 - La temperaturi de 180°C
- 1276 Care dintre următoarele afirmații referitoare la evitarea formării compușilor toxici în timpul preparării alimentelor sunt adevărate?
- Se recomandă prăjirea în locul fierberii
 - Se recomandă fierberea în locul prăjirii
 - Dacă se prăjesc alimentele, temperatura să fie cât mai redusă
 - Tehnologiile netermice (presiuni înalte, câmp electric pulsatoriu) sunt utilizate limitat
 - Se recomandă afumarea alimentelor
- 1277 Spațiile de refrigerare și congelare din unitățile alimentare trebuie să îndeplinească următoarele condiții:
- Să asigure în frigidere temperaturi între 0 și 4°C
 - Să asigure în frigidere temperaturi între 8 și 12°C
 - Nu este permisă păstrarea alimentelor, cu excepția peștelui, în contact cu gheața
 - Materia primă poate fi depozitată împreună cu produsul finit
 - Alimentele crude se depozitează separat de cele preparate
- 1278 *Semipreparatele din carne crudă:
- Pot fi expuse spre vânzare în vitrine frigorifice împreună cu ouă
 - Pot fi expuse spre vânzare în vitrine frigorifice împreună cu legume
 - Se servesc cu ustensile adecvate, care nu se folosesc pentru alte produse
 - Se expun la temperaturi între 12 și 18°C
 - Pot fi expuse spre vânzare în vitrine frigorifice împreună cu pește refrigerat
- 1279 În sectorul alimentar, trasabilitatea reprezintă:
- Modalitatea de a regăsi istoricul sau localizarea unui produs
 - Procesul de inventare/dezvoltare al unui produs
 - Se realizează prin intermediul identificării înregistrărilor de la materia primă la produsul finit
 - O metodă de a asigura consumatorul și autoritățile de calitatea produsului
 - Este costistoare și inutilă
- 1280 Păstrarea ouălor se face respectând următoarele:

- A. Se depozitează în spații răcoroase, la 0-4°C
 - B. Se depozitează la temperatura camerei
 - C. Trebuie să fie marcate
 - D. Pot fi vândute la raionul de carne
 - E. Ouăle de palmipede se comercializează cu instrucțiuni de folosire
- 1281 Grăsimile alimentare:
- A. Pot fi congelate la -18°C, cu posibilitatea păstrării îndelungate
 - B. Pot fi protejate prin adăugare de antioxidanti, în limitele normelor sanitare
 - C. Pot fi puse în consum dacă sunt râncede
 - D. Trebuie depozitate în spații luminoase, aerisite, la temperaturi de 18-20°C
 - E. Se scot din consum dacă sunt râncede
- 1282 Se recomandă ca alimentele greu perisabile, de tip paste făinoase, orez, zahăr:
- A. Să fie obligatoriu congelate
 - B. Să fie păstrate în condiții de refrigerare
 - C. Să fie păstrate în încăperi uscate, curate, aerate
 - D. Pot fi păstrate direct pe paviment
 - E. Să fie păstrate în ambalaje curate, pe rafturi
- 1283 Nu vor fi acceptate pentru activitate în spații în care se manipulează alimente persoanele care prezintă:
- A. Boală diareică acută
 - B. Plăgi infectate
 - C. O boală ce poate fi transmisă genetic
 - D. Starea de purtător de Salmonella
 - E. Spondiloză
- 1284 Profesia de dietetician, conform Legii nr. 256/2015 se exercită:
- A. Pe bază de libertate profesională în domeniul nutriției și dieteticii
 - B. Pe bază de libertate profesională în toate domeniile medicale și conexe actului medical
 - C. Fără îngrădiri administrative privind prescrierea de măsuri dietetice și de nutriție
 - D. Cu asumarea tuturor deciziilor privind dieta, indiferent dacă pacientul o respectă sau nu
 - E. Fără discriminare între pacienți
- 1285 Profesia de dietetician se poate exercita în România de către:
- A. Cetăteni ai statului român
 - B. Cetăteni europeni, indiferent de naționalitate și de rezidență
 - C. Soțul unui cetățean român, indiferent de naționalitatea acestuia
 - D. Membrii de familie ai unui cetățean al UE
 - E. Rezidenți permanenti în România

- 1286 Prin titlu oficial de calificare în nutriție și dietetică, se înțelege:
- Diplomă de licență în specializarea nutriție și dietetică, eliberată de o instituție de învățământ superior, acreditată în România, cu studii ce au o durată de minimum 3 ani
 - Diplomă în specializarea nutriție obținută în străinătate și recunoscută sau echivalată în România
 - Diplomă de licență în orice specialitate medicală, cu studii ce au o durată de minimum 3 ani, urmată de un master
 - Diplomă de absolvire a unui curs de nutriție cu durată de minimum 6 luni
 - Adeverință de absolvire de minimim 2 ani de licență în nutriție și dietetică
- 1287 Autorizația de liberă practică pentru a profesa ca dietetician pe teritoriul României:
- Este obligatorie
 - Este eliberată de Colegiul Dieteticienilor din România
 - Este eliberată tuturor celor care au studii în domeniul nutriției sau al alimentelor
 - Este eliberată numai celor care au făcut un masterat în nutriție și dietetică
 - Este eliberată în urma unui examen de dietetician autorizat
- 1288 Principalele domenii în care activează dieteticianul sunt:
- Administrativ
 - Clinic
 - Sănătate publică
 - Finanțiar, contabilitate
 - Educativ
- 1289 Formele autonome de exercitare a profesiei de dietetician:
- Sunt posibile numai pe baza autorizației de liberă practică
 - Permit angajarea altor dieteticieni
 - Se realizează strict individual
 - Permit contracte cu furnizori de alte servicii, dar numai medicale
 - Permit contracte cu furnizori de bunuri și servicii necesare activității profesiei
- 1290 Colegiul Dieteticienilor din România:
- Este organizație profesională
 - Este organizație guvernamentală, ține de Ministerul Sănătății
 - Este organizație apolitică
 - Are ca obiect de activitate controlul și supravegherea modului de exercitare a profesiei de dietetician
 - Este organizată la nivel național și teritorial
- 1291 *Atribuțiile Colegiului Dieteticienilor sunt următoarele, cu excepția uneia. Care este aceasta?
- Asigură cadrul legal și organizatoric pentru exercitarea profesiei de dietetician

- B. Stabilește tipul de tratament dietetic pe care dieteticianul trebuie să-l aplice
 - C. Instituie standarde de calitate a serviciilor profesionale în domeniul dieteticii
 - D. Reprezintă interesele membrilor săi în fața autorităților
 - E. Acordă dreptul de exercitare a profesiei de dietetician
- 1292 Serviciile medicale oferite de dieteticieni:
- A. Trebuie să asigure confidențialitatea
 - B. Vor putea fi decontate de Casa Națională de Asigurări de Sănătate
 - C. Se vor putea desfășura numai în cadrul unei instituții medicale de stat
 - D. Vor fi accesibile după un criteriu de selecție a terapeutului, acesta având dreptul să-și selecteze clientela
 - E. Se vor realiza numai contra cost, după tarife stabilite de Colegiul Dieteticienilor
- 1293 Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, lista alimentelor nerecomandate preșcolarilor și școlarilor cuprinde:
- A. Alimente cu peste 5 g zaharuri la 100 g produs
 - B. Alimente cu peste 5 g grăsimi saturate la 100 g produs
 - C. Alimente cu peste 1 g acizi grași trans la 100 g produs
 - D. Alimente cu peste 1,5 grame zaharuri la 100 g produs
 - E. Alimente cu peste 1,5 g sare la 100 g de produs
- 1294 Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, în categoria alimentelor bogate în zaharuri și nerecomandate copiilor și adolescentilor sunt cuprinse:
- A. Acadele
 - B. Struguri dulci
 - C. Rahatul
 - D. Bomboanele
 - E. Bananele coapte
- 1295 Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, în categoria alimentelor bogate în grăsimi și nerecomandate copiilor și adolescentilor sunt cuprinse:
- A. Merdene
 - B. Alimente gătite prin prăjire
 - C. Nuci, alune
 - D. Mezeluri grase
 - E. Hamburger
- 1296 Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, în categoria alimentelor bogate în sare și nerecomandate copiilor și adolescentilor sunt cuprinse:
- A. Telemea maturată

- B. Alune
 - C. Biscuiți sărați
 - D. Semințe de floarea soarelui
 - E. Chipsuri
- 1297 Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, în incinta școlilor nu se vor comercializa:
- A. Sandvișuri neambalate
 - B. Banane
 - C. Fructe uscate vrac
 - D. Portocale neambalate
 - E. Alimente fără declarație nutrițională pe etichetă
- 1298 Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, alimentația copilului preșcolar trebuie să respecte următoarele reguli:
- A. Copilul va beneficia de un meniu cât mai variat
 - B. Copilul va fi îndemnat să consume numai alimentul favorit
 - C. Copilul va fi îndemnat să consume întreaga porție servită, fără să lase nimic în farfurie, pentru a fi siguri că a mâncat suficient
 - D. Copilul va primi preparate cu maioneză numai în anotimpul rece
 - E. Copilului i se va servi o lingură din fiecare grup alimentar, pentru fiecare an de vîrstă al copilului
- 1299 Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, alimentația copilului școlar trebuie să respecte următoarele reguli:
- A. Să asigure necesarul de calorii adecvate vîrstei și ritmului de creștere
 - B. Să asigure o hidratare corespunzătoare cu apă și sucuri carbogazoase, corespunzator vîrstei
 - C. Să asigure un aport corespunzător de fier de 8-15 mg pe zi
 - D. Să asigure un aport de proteine prin consum de carne, lapte, ouă, dar și leguminoase
 - E. Să asigure gustări numai din alimentele favorite ale școlarului
- 1300 *Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, necesarul zilnic de lapte și derivate, pentru copii și adolescenți este de:
- A. 550-600 ml
 - B. 250-500 ml
 - C. 700-800 ml
 - D. 1500-2000 ml
 - E. 125-225 ml
- 1301 *Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, un copil mare sau un adolescent ar fi recomandat să consume zilnic:

- A. 1 ou
 - B. 2 ouă
 - C. 3 ouă
 - D. 1 ou la 3 zile
 - E. 1 ou pe săptămână
- 1302 *Conform cu Legea nr. 123/2008 pentru o alimentație sănătoasă în unitățile de învățământ preuniversitar, un copil sau un adolescent ar fi recomandat să consume zilnic fructe în cantitate de:
- A. 400-600 g
 - B. 100-200 g
 - C. 500-700 g
 - D. 50-100 g
 - E. 30-50 g
- 1303 Conform cu Ordinul nr. 976 din 16 decembrie 1998 (*actualizat*) pentru aprobarea Normelor de igienă privind producția, prelucrarea, depozitarea, păstrarea, transportul și desfacerea alimentelor, amplasarea unei unități alimentare:
- A. Este permisă la parterul blocurilor, numai în spații comerciale existente, destinate prin proiect
 - B. Nu este permisă în spații de locuit
 - C. Nu este permisă la parterul blocurilor în nicio situație
 - D. Este permisă în spații de locuit numai în mediul rural sau în comunități izolate
 - E. Este permisă oriunde cu acordul locatarilor
- 1304 Cerințele privind asigurarea apei, pentru toate unitățile alimentare, sunt:
- A. Asigurarea apei potabile caldă și rece pe toata durata activității
 - B. Asigurarea apei industriale când apa potabilă nu este disponibilă
 - C. Asigurarea apei de fântână, potabilă, din foraj propriu, dacă nu există rețea de apă
 - D. Asigurarea protecției sanitare a surselor locale de apă potabilă
 - E. Asigurarea unei surse de apă curentă, indiferent de calitățile acesteia
- 1305 Îndepărțarea reziduurilor din unitățile alimentare trebuie să respecte următoarele cerințe:
- A. Reziduurile lichide se elimină la rețeaua de canalizare
 - B. Reziduurile lichide se elimină la fosa septică proprie, dacă nu există rețea de canalizare
 - C. Reziduurile lichide se colectează în găleți sau alte recipiente potrivite, apoi se deversează la periferia localității
 - D. Reziduurile solide se depozitează în tomberoane cu capac, boxe, platforme special destinate
 - E. Îndepărțarea reziduurilor solide se face înainte ca acestea să depășească capacitatea de depozitare
- 1306 *Utilajele și mobilierul din unitățile alimentare trebuie să îndeplinească următoarele condiții, cu excepția unei. Care este aceasta?



- A. Trebuie să fie rezistente la coroziune
B. Trebuie să fie în permanență curate
C. Trebuie să fie efectuate din materiale ușoare, indiferent de natura lor
D. Trebuie să nu modifice proprietățile alimentelor
E. Trebuie să aibă supafețe netede, pentru a fi ușor de întreținut
- 1307 Care dintre cerințele privind depozitarea produselor în unitățile alimentare sunt adevărate?
A. Depozitarea se face separat pentru materii prime, auxiliare, produse finite
B. Alimentele perisabile se depozitează împreună într-un spațiu frigorific cu monitorizarea temperaturii
C. Monitorizarea și înregistrarea temperaturii în toate spațiile frigorifice este obligatorie
D. Ambalajele goale se pot depozita împreună cu alimentele pentru o perioadă scurtă de timp
E. Dacă se folosesc produse congelate, atunci unitatea trebuie să fie dotată cu încăperi și instalații pentru decongelare
- 1308 Unitățile de alimentație publică trebuie să asigure următoarele spații:
A. Spații de păstrare a alimentelor
B. Spații de prelucrare a mâncării
C. Anexe social-sanitare cu asigurarea locului pentru fumat
D. Loc de joacă pentru copii
E. Sală de mese
- 1309 În unitatile de alimentație publică:
A. Pavimentele, peretii și toate supafețele trebuie să fie netede și ușor de spălat și dezinfecțiat
B. Fluxul tehnologic trebuie să evite încrucișarea fazelor salubre cu cele insalubre
C. Sala de mese trebuie să dispună de 1,2 mp pentru un loc la masă
D. Toata vesela unității, indiferent de destinație, se spală într-un singur loc, special destinat
E. Toata vesela unității, indiferent de destinație, se pastrează într-un singur loc, special destinat
- 1310 Persoanele care lucrează în sectorul alimentar au obligația:
A. Să poarte echipament de protecție complet, curat, alb sau de culoare deschisă
B. Să nu intre la WC cu echipamentul de protecție a alimentelor
C. Să se supuna unor vaccinări specifice, în condițiile stabilite de Ministerul Sănătății
D. Să lucreze numai cu aviz medical atunci când au febră, diaree, infecții respiratorii
E. Să facă un control medical la angajare și controale periodice când consideră că au probleme de sănătate
- 1311 *Blocul alimentar al spitalului trebuie să asigure următoarele spații, cu excepția uneia. Care este aceasta?
A. Spațiul de vânzare a produselor
B. Spațiul pentru recepția, prelucrarea și depozitarea alimentelor
C. Oficiul de distribuție
D. Spațiul de control dietetic

E. Anexele social-sanitare

1312 Spațiul pentru control dietetic al blocului alimentar din spital:

- A. Este situat în apropierea bucătăriei
- B. Este situat în apropierea secțiilor spitalului, cât mai aproape de pacienți
- C. Are în componență laboratorul dietetic dotat cu frigidere
- D. Are în componență biroul dieteticianului
- E. Are în componență spații de depozitare a unor categorii de alimente

1313 Asistenta dieteticiană/dieteticianul are următoarele atribuții:

- A. Supraveghează starea de sănătate și igienă a întregului personal de la blocul alimentar
- B. Investighează activ starea de sănătate a tuturor lucrătorilor de la blocul alimentar
- C. Se ocupă de prepararea mâncării
- D. Se ocupă de distribuirea mâncării
- E. Controlează porțiile

1314 Tratamentul local în cazul degerăturilor constă în:

- A. Dezinfecție, debridarea veziculelor clare și pansament, iar în cazul veziculelor hemoragice, se aplică local pansament cu unguent
- B. Profilaxie antitetanică
- C. Antibioterapie
- D. Antiinflamatorii, analgezice
- E. Ceaiuri călduțe

1315 În cadrul circuitului alimentelor în spital:

- A. Se va asigura bucătărie cu circuit închis
- B. Alimentele perisabile nu se vor întâlni cu cele neperisabile
- C. Alimentele prelucrate termic nu se vor întâlni cu cele neprelucrate termic
- D. Transportul alimentelor se face numai în recipient cu capac
- E. Oficiul alimentar de pe secții trebuie să fie accesibil atât personalului medical, cât și pacienților

1316 Principalele funcții ale ambalajului sunt:

- A. Funcții de conservare și protecție a produselor
- B. Funcții în relație cu manipularea, păstrarea produselor alimentare
- C. Funcții de îmbunătățire a proprietăților organoleptice ale produselor alimentare
- D. Funcții legate de informarea consumatorului
- E. Funcții legate de promovarea vânzărilor de mărfuri

1317 Cerințele generale pentru ambalajul produselor alimentare sunt:

- A. Să aibă masă și volum propriu cât mai mari

- B. Să nu fie toxic
 - C. Să fie compatibil cu produsul
 - D. Să prezinte miros și gust propriu
 - E. Să posede o rezistență mecanică adecvată, corespunzătoare
- 1318 *Ambalajul produselor alimentare trebuie obligatoriu să fie:
- A. Transparent
 - B. Inodor
 - C. Bacteriostatic
 - D. Netransparent
 - E. Vidat
- 1319 Cerințele consumatorului față de ambalaje sunt următoarele:
- A. Ambalajul să fie funcțional
 - B. Ambalajul să fie atractiv
 - C. Ambalajul să nu permită o deschidere și, după caz, închidere ușoară
 - D. Ambalajul să fie ușor de manipulat
 - E. Ambalajul să aibă stabilitate
- 1320 *Eticheta informațională are ca scop:
- A. Convingerea consumatorului prin evidențierea temei promoționale sau a logo-ului
 - B. Să ajute consumatorul să selecționeze corect marfa potrivit necesităților fiecărui
 - C. Un impact redus asupra consumatorilor
 - D. Informarea unităților de desfacere asupra calităților produsului
 - E. O ușoară inducere în eroare a consumatorilor
- 1321 *Declararea valorii nutritive se face sub formă de:
- A. Etichetare persuasivă
 - B. Reclamă a produsului
 - C. Etichetare economică
 - D. Etichetarea nutrițională
 - E. Etichetarea în laborator
- 1322 Alimentele ecologice sunt acele alimente care:
- A. Trec printr-un proces complex de purificare
 - B. Sunt produse prin tehnologii de inginerie genetică
 - C. Sunt produse în mod natural
 - D. Sunt produse cu ajutorul hormonilor de stimulare a creșterii
 - E. Sunt lipsite de contaminanți chimici

- 1323 Agricultura biologică utilizează metode specifice, cum sunt:
- Fertilizarea solului cu îngreşăminte organice
 - Acoperirea solului
 - Rotaţia culturilor, pentru evitarea deteriorării solului
 - Agricultura intensivă
 - Utilizarea substanţelor chimice de ultimă generaţie pentru îndepărtarea paraziţilor
- 1324 Alimentele rezultate prin procesare pot fi considerate ecologice dacă:
- Proven din materii prime ecologice
 - La fabricare nu au fost folosiţi aditivi alimentari
 - La fabricare nu au fost folosite substanţe de uşurare a procesării
 - La fabricare au fost folosite substanţe de asigurare a conservabilităţii
 - La fabricare s-au adăugat ingrediente pentru sporirea valorii nutritive (vitamine, săruri minerale)
- 1325 *Pentru a trece de la producţia convenţională la una ecologică pentru albine, dacă familia a fost cumpărată din stupine convenționale, perioada necesară este de:
- 10 ani
 - 2 luni
 - 10 săptămâni
 - 1 an
 - 1 lună
- 1326 Eticheta produselor ecologice trebuie să conțină:
- Conținutul în aditivi alimentari
 - Cantitatea de reziduuri de pesticide
 - Numele și adresa producătorului sau prelucrătorului
 - Denumirea produsului
 - Metoda de producţie ecologică utilizată
- 1327 Plante modificate genetic cu importanţă majoră în alimentaţie sunt:
- Porumbul
 - Cartofii rezistenţi la insecte
 - Ovăzul cu antioxideni
 - Soia tolerantă la glifosat
 - Tomatele cu coacere întârziată și conținut ridicat de substanță solidă
- 1328 Scopurile urmărite la folosirea organismelor modificate genetic sunt:
- Creșterea cantităţii unui metabolit
 - Determinarea producerii unui metabolit pe care în mod normal organismul nu îl produce
 - Obținerea unui organism care să poată fi integrat în agricultura ecologică

- D. Blocarea sintezei unui metabolit
 - E. Obținerea unui organism neobișnuit care să surprindă plăcut consumatorul
- 1329 Tratarea alimentelor cu radiații ionizante:
- A. Trebuie inscripționată pe eticheta alimentului
 - B. Înseamnă automat contaminare radioactivă a alimentului
 - C. Este autorizată dacă nu prezintă niciun pericol pentru sănătate
 - D. Contracarează o igienă deficitară în procesul de producție
 - E. Are nevoie de aprobare specială pentru aplicare în țările UE
- 1330 Exemple de bacili Gram negativi sunt:
- A. Enterococi
 - B. Escherichia coli
 - C. Pseudomonas
 - D. Klebsiella
 - E. Bacillus
- 1331 Componentele obligatorii din structura celulei bacteriene sunt:
- A. Capsulă
 - B. Perete celular
 - C. Citoplasmă
 - D. Nucleu
 - E. Fimbrii
- 1332 Componentele neobligatorii din structura celulei bacteriene sunt:
- A. Capsulă
 - B. Mezozomi
 - C. Membrană citoplasmatică
 - D. Fimbrii
 - E. Flageli
- 1333 *Bacteriile se diferențiază în Gram-poitive și Gram-negative în funcție de:
- A. Nucleu: ADN sau ARN
 - B. Prezența organitelor celulare din citoplasmă
 - C. Structura membranei citoplasmatiche
 - D. Structura peretelui celular
 - E. Structura capsulei
- 1334 În funcție de sursa de energie, bacteriile se împart în:
- A. Autotrofe

- B. Heterotrofe
 - C. Mixotrofe
 - D. Chimiosintetizante
 - E. Fotosintetizante
- 1335 Bacteriile facultativ anaerobe:
- A. Nu se dezvoltă decât în absența oxigenului
 - B. Se dezvoltă atât în absență, cât și în prezența oxigenului
 - C. Utilizează ca reacții energogenetice respirația
 - D. Utilizează ca reacții energogenetice fermentația
 - E. Reprezintă majoritatea speciilor de interes medical
- 1336 Bacteriile strict anaerobe:
- A. Nu se dezvoltă decât în absența oxigenului
 - B. Necesită o concentrație mai mare de bioxid de carbon
 - C. Utilizează ca reacții energogenetice respirația
 - D. Utilizează ca reacții energogenetice fermentația
 - E. Genul clostridium include aceste bacterii
- 1337 Bacterii care nu se cultivă sunt:
- A. Pseudomonas aeruginosa
 - B. Escherichia coli
 - C. Mycobacterium leprae
 - D. Salmonella spp.
 - E. Treponema pallidum
- 1338 Care dintre următoarele afirmații despre microorganismele patogene sunt adevărate?
- A. Produc îmbolnăviri cu penetrație mare în populație sau cu consecințe grave
 - B. Un reprezentat este *Salmonella typhi*
 - C. Un reprezentant este *Staphylococcus epidermidis*
 - D. Din categoria lor face parte *Candida albicans*
 - E. Din categoria lor face parte *Proteus mirabilis*
- 1339 Care dintre următoarele afirmații referitoare la flora accidental patogenă sunt adevărate?
- A. Din această categorie face parte *Staphylococcus epidermidis*
 - B. Din această categorie face parte *Salmonella* spp.
 - C. Din această categorie fac parte *Streptococci viridans*
 - D. Acet tip de floră produce întotdeauna îmbolnăviri
 - E. Această floră provine din flora comensală

1340 Bacillus anthracis:

- A. Se găsește în sol și în vegetație
- B. Supraviețuiește în sol datorită formelor sporulate
- C. Este un bacil Gram negativ
- D. Este un bacil acido-alcoool rezistent
- E. Este un bacil Gram pozitiv

1341 Antraxul digestiv:

- A. Se transmite pe cale respiratorie
- B. Este rar la om
- C. Este frecvent la ierbivore
- D. Se poate transmite prin consum de lapte de la animale bolnave
- E. Se transmite prin contact direct cu omul bolnav

1342 Clostridium botulinum:

- A. Se găsește pe sol
- B. Se găsește în intestinul animalelor
- C. Poate contamina conservele
- D. Este un bacil Gram negativ
- E. Este un bacil anaerob

1343 Toxiinfețiile alimentare produse de Staphylococcus aureus:

- A. Sunt produse de toate tulpinile de S. Aureus
- B. Sunt produse de tulpinile de S. Aureus secretoare de enterotoxine
- C. Au perioada de incubație de câteva zile
- D. Sunt frecvente în sezonul cald
- E. Se caracterizează prin diaree, grețuri, vărsături

1344 Escherichia coli:

- A. Face parte din flora normală a intestinului
- B. Este înalt patogen
- C. Este condiționat patogen
- D. Este bacil Gram negativ
- E. Produce numai infecții extraenterale

1345 *Escherichia coli produce cel mai frecvent infecții localizate la nivelul:

- A. Faringelui
- B. Tractului respirator
- C. Tractului urinar
- D. Conjunctivei oculare
- E. Sistemului nervos central

1346 Klebsiella pneumoniae poate fi implicată în etiologia infecțiilor:

- A. Nosocomiale
- B. De plagă chirurgicală
- C. Faringelui
- D. Tractului respirator inferior
- E. Tractului urinar

1347 Proteus mirabilis determină:

- A. Infecții urinare
- B. Pesta
- C. Botulismul
- D. Infecții ORL
- E. Infecții ale plăgilor

1348 Enterobacterii înalt patogene:

- A. Escherichia
- B. Proteus
- C. Salmonella
- D. Shigella
- E. Klebsiella

1349 Germenii din genul Salmonella pot produce

- A. Dizenterie bacilară
- B. Febra tifoidă
- C. Febra paratifoidă

250

FACULTATEA DE MEDICINĂ

P-ța Eftimie Murgu, nr. 2, cod 300041, Timișoara, România

Tel: +40256220484

Email: decanat.mg@umft.ro

www.umft.ro

- D. Pesta
 - E. Toxiinfeții alimentare
- 1350 *Shigella produce:
- A. Dizenteria bacilară
 - B. Febra tifoidă
 - C. Febra paratifoidă
 - D. Pesta
 - E. Infecții respiratorii superioare
- 1351 *Yersinia produce:
- A. Dizenteria bacilară
 - B. Febra tifoidă
 - C. Febra paratifoidă
 - D. Pesta
 - E. Infecții respiratorii superioare
- 1352 *Transmiterea virusului hepatitei A este:
- A. Prin contact sexual
 - B. Pe cale fecal-orală
 - C. Respiratorie
 - D. Parenterală
 - E. Perinatală
- 1353 În hepatita virală A:
- A. Incubația este de 1-2 zile
 - B. Evoluția este spre vindecare
 - C. Evoluția este spre cronicizare sau malignizare
 - D. Imunitatea este durabilă
 - E. Sursa de infecție este omul bolnav
- 1354 Infectiile cu germeni din genul Listeria:
- A. Sunt toxiinfeții alimentare
 - B. Sunt grave în sarcină, putând afecta nou-născutul
 - C. Sunt infecții cu transmitere sexuală
 - D. Se transmit prin consum de alimente contaminate
 - E. Uneori au caracter de boală profesională
- 1355 *Mediul Wilson-Blair este un mediu selectiv pentru izolarea speciilor de:
- A. Proteus

- B. Klebsiella
 - C. Shigella
 - D. Salmonella
 - E. Yersinia
- 1356 *Mediul Chapman este un mediu selectiv pentru izolarea speciilor de:
- A. Listeria
 - B. Klebsiella
 - C. Bacillus
 - D. Staphylococcus
 - E. Pseudomonas
- 1357 De la pacienții suspecți de febră tifoidă se recoltează:
- A. Spută
 - B. Sânge
 - C. Urină
 - D. Materii fecale
 - E. Măduvă osoasă
- 1358 Diagnosticul de laborator al hepatitelor virale A include:
- A. Determinarea coagulazei
 - B. Determinarea anticorpilor de tip IgM
 - C. Metode moleculare (PCR)
 - D. Microscopia optică
 - E. Microscopia electronică
- 1359 Campylobacter jejuni:
- A. Produce frecvent infecții nosocomiale
 - B. Produce frecvent infecții gastro-enterale
 - C. Se transmite prin carnea de pui contaminată
 - D. Se transmite prin contact direct
 - E. Se poate transmite parenteral
- 1360 Bruceloza:
- A. Se transmite pe cale parenterală
 - B. Se transmite pe cale verticală, de la mamă la făt
 - C. Este o zoonoză
 - D. Se transmite prin contact direct cu animalele infectate
 - E. Are caracter de boală profesională

1361 Germenii din Genul Vibrio pot fi implicați în:

- A. Infecții ale pielii
- B. Infecții respiratorii
- C. Holeră
- D. Pestă
- E. Febră tifoidă

1362 Holera este:

- A. Zoonoză
- B. Boală profesională
- C. Toxi-infecție alimentară acută
- D. Caracteristică omului
- E. Infecție cu transmitere cutanată

1363 Infectia produsă de virusul poliomielitic:

- A. Se transmite pe cale fecal-orală
- B. Cel mai frecvent se transmite pe cale parenterală
- C. Se poate transmite pe cale respiratorie
- D. Are o perioadă de incubație de 1-2 săptămâni
- E. Poate determina paralizii

1364 *Principala specie implicată în etiologia micozelor sistemice

- A. Candida albicans
- B. Candida glabrata
- C. Candida kefyr
- D. Candida famata
- E. Candida tropicalis

1365 Micozele sunt mai frecvente la:

- A. Nou-născuți
- B. Tineri
- C. Vârstnici
- D. Pacienți cu diabet zaharat
- E. Fermieri, veterinari

1366 Medii de cultură pe care se pot izola specii ale Genului Candida:

- A. Sabouraud
- B. Chapman
- C. Chromagar
- D. Mac Conkey

E. Mueller Hinton

1367 Fusarium solani poate determina:

- A. Infecții oculare
- B. Infecții urinare
- C. Infecții sistemice
- D. Infecții ale pielii
- E. Infecții genitale

1368 Metode de sterilizare prin căldură umedă sunt:

- A. Sterilizare la pupinel
- B. Autoclavare
- C. Pasteurizare
- D. Flambare
- E. Filtrare

1369 Prin tyndalizare se pot steriliza:

- A. Alimente
- B. Medicamente
- C. Materiale din bumbac
- D. Suprafete
- E. Aerul

1370 Pasteurizarea:

- A. Distrug formele vegetative ale bacteriilor
- B. Distrug formele vegetative ale fungilor
- C. Distrug sporii
- D. Se utilizează pentru conservarea unor alimente
- E. Are loc la temperaturi de peste 100°C

1371 Coci Gram-poziți sunt:

- A. Staphylococcus
- B. Streptococcus
- C. Enterococcus
- D. Meningococcus
- E. Gonococcus

1372 Pseudomonas aeruginosa:

- A. Produce frecvent infecții nosocomiale
- B. Este agentul etiologic al poliomielitei

- C. Produce frecvent infecții ale plăgilor
 - D. Produce frecvent infecții ale arsurilor
 - E. Produce frecvent otite
- 1373 Pseudomonas aeruginosa pe mediile de cultură se caracterizează prin:
- A. Miros de flori de salcâm
 - B. Pigment verzui
 - C. Luciu metalic
 - D. Fenomen de cameleonaj
 - E. Invazia mediului
- 1374 Enterobacterii condiționat patogene sunt:
- A. Escherichia coli
 - B. Proteus mirabilis
 - C. Salmonella enteritidis
 - D. Shigella flexneri
 - E. Klebsiella pneumoniae
- 1375 În procesul creșterii și dezvoltării intervin mai multe categorii de factori. Care dintre următorii fac parte dintr-aceștia?
- A. Factori genetici
 - B. Factori hormonali
 - C. Factori de mediu
 - D. Factori patologici
 - E. Procesul de creștere nu este influențat de factori genetici
- 1376 *Sporul mediu anual al creșterii ponderale în primul an de viață este:
- A. Între 0 și 4 luni = 750 g/lună;
 - B. Între 0 și 4 luni = 250 g/lună;
 - C. Între 5 și 9 luni = 750 g/lună;
 - D. Între 5 și 9 luni = 250 g/lună;
 - E. Între 9 și 12 luni = 500 g/lună;
- 1377 Principii ale unei diversificări corecte a alimentației sunt:
- A. Introducerea unui aliment nou se face în perioadele de sugar sănătos
 - B. La 4-5 luni, masa de fructe va înlocui o masă de lapte
 - C. Sucul de fructe nu înlocuiește o masă
 - D. Se pot introduce concomitent două alimente
 - E. Căpușunile se introduc după vîrstă de 1 an

- 1378 Care dintre următoarele afirmații privind necesarul de lipide din alimentația copilului sunt adevărate?
- A. Necesarul de lipide din alimentație este de 3,5-6 g/kg/zi, la sugar
 - B. Cantitatea de lipide din alimentație reprezintă 35-40% din totalul ratiei calorice
 - C. Minimul lipidic este de 1,5 g/kg/zi
 - D. Necesarul lipidic din alimentație este de 4,5 g/kg/zi, la vârsta de 1-3 ani
 - E. Minimul lipidic este de 2 g/kg/zi
- 1379 Creșterea se definește ca:
- A. Diminuarea numărului de celule
 - B. Proces normal de augmentare a dimensiunilor corpului
 - C. Apariția de masă tisulară nouă
 - D. Multiplicare celulară
 - E. Maturătie enzimatică
- 1380 Lactoza din laptele matern este:
- A. În concentrație de 6-7 g/100 ml
 - B. Unica sursă de galactoză
 - C. Importantă, deoarece stimulează sinteza lactazei intestinale
 - D. Singura sursă de maltoză
 - E. Singura sursă de fructoză
- 1381 Caracteristicile factorilor de mediu ce acționează asupra creșterii și dezvoltării sunt:
- A. Acționează în perioada neonatală prin agenți chimici și infecțioși
 - B. Acționează cu precădere în primii 5 ani de viață
 - C. Acțiunea mediului geografic asupra procesului de creștere în perioada intrauterină se realizează prin intermediul poluării, umidității și ultravioletelor
 - D. Exercițiile fizice scad aportul de oxigen tisular
 - E. Acționează asupra procesului de creștere atât în perioada intrauterină, cât și după naștere
- 1382 Care din următoarele afirmații cu privire la laptele de vacă sunt adevărate:
- A. Are conținut scăzut de sodiu
 - B. Are conținut ridicat de sodiu
 - C. Alimentația precoce cu lapte de vacă induce o concentrație osmotică ridicată
 - D. Alimentația tardivă cu lapte de vacă induce o concentrație osmotică ridicată
 - E. Alimentația precoce cu lapte de vacă induce o concentrație osmotică scăzută
- 1383 Care dintre următoarele afirmații sunt FALSE?
- A. Perimetru craniul se măsoară la nivelul proeminențelor fronto-occipitale
 - B. Valoarea ideală a perimetrlui craniul, la naștere, este de 29-34 cm
 - C. În primele 4 luni, perimetru craniul crește cu 1,5 cm/lună

- D. Măsurarea, în dinamică, a perimetrlui cranian permite evaluarea indirectă a dezvoltării masei cerebrale
- E. La 6 luni, volumul cerebral reprezintă 80% din volumul atins la maturitate
- 1384 Perioada de copil mic are următoarele particularități:
- A. Alimentație exclusiv cu formulă de lapte praf
 - B. Completarea dentiției de lapte
 - C. Perfecționarea funcțiilor motorii
 - D. Vârsta este cuprinsă între 1 și 3 ani
 - E. Îmbogățirea limbajului
- 1385 Colostrul:
- A. Se secretă în primele 5 zile după naștere
 - B. Se secretă în prima zi după naștere
 - C. Cantitatea este de 10-100 ml
 - D. Este mai bogat în proteine
 - E. Este mai bogat în lipide
- 1386 Care dintre următoarele reprezintă stadii ale lactației?
- A. Colostrul
 - B. Laptele de tranziție
 - C. Laptele de la începutul suptului
 - D. Laptele de la sfârșitul suptului
 - E. Laptele uman matur
- 1387 Principii generale ale diversificării sunt:
- A. Dieta trebuie să fie echilibrată și rațională
 - B. Valoarea calorică a alimentului nou trebuie să fie de aproximativ 100 kcal/100 g
 - C. Introducerea alimentului nou se va face progresiv, câte 20-30 g/zi la o masă de lapte
 - D. Nu se va forța copilul să consume întreaga rație oferită
 - E. Se utilizează prânzuri rare și abundente care cresc sinteza lipidelor din glucide
- 1388 Necessarul de proteine se acoperă cu proteine din:
- A. Lapte
 - B. Carne
 - C. Ouă
 - D. Legume
 - E. Fructe
- 1389 Cerealele apar în alimentația sugarului sub diferite forme, și anume:

- A. Decocă de orez
 - B. Cremă de orez
 - C. Amidon de porumb
 - D. Făină de grâu
 - E. Zahăr
- 1390 Avantajele alimentației naturale sunt:
- A. Asigurarea unei rații echilibrate în principii nutritive necesare unei creșteri somatice și cerebrale corecte
 - B. Oferă protecție antiinfectioasă și antialergică
 - C. Adaptarea automată la nevoile sugarului
 - D. Transfer activ al imunității
 - E. Nu conține modulatori de creștere
- 1391 Care dintre următoarele NU reprezintă contraindicații temporare ale alimentației naturale?
- A. Infecții acute febrile
 - B. TBC activ
 - C. Ragade mamelonare sângerande
 - D. Infecție HIV
 - E. Boli neoplazice
- 1392 Avantajele alimentației artificiale cu preparate de lapte praf comparativ cu laptele de vacă sunt:
- A. Adaosul de apă la preparatele de lapte praf scade concentrația de proteine și electrolizi
 - B. Adaosul de lactoză la preparatele de lapte praf crește valoarea calorică
 - C. Preparatele de lapte praf au un conținut mai mic de proteine și săruri minerale
 - D. Adaosul de apă la preparatele de lapte praf crește concentrația de proteine și electrolizi
 - E. Adaosul de lactoză la preparatele de lapte praf scade valoarea calorică
- 1393 Care dintre următoarele afirmații referitoare la formulele pentru prematuri sunt adevărate?
- A. Nu trebuie adaptate particularităților morfolo-funcționale ale aparatului digestiv
 - B. Sunt îmbogățite calorice
 - C. Conțin proteine în cantitate mică
 - D. Conținutul de proteine este mai ridicat decât în formulele de start
 - E. Asigură 50 kcal/30 ml
- 1394 Alimentația parenterală la nou-născut necesită monitorizarea următorilor parametri:
- A. Glicemie
 - B. Greutate, lungime, perimetru craniian
 - C. Proteină C reactivă
 - D. Transaminaze, zilnic

- E. Proteine serice totale, săptămânal
- 1395 Pseudopubertatea precoce se manifestă prin:
- Hipoplazie corticosuprarenaliană
 - Sexualizare precoce hormonală de cauză gonadică sau extragonadică
 - Apariția ovulațiilor și secreție de gonadotropi
 - Tumori
 - Hiperplazie corticosuprarenaliană
- 1396 Alimentația în timpul adolescenței:
- Solicită nevoi nutriționale speciale
 - Sexul masculin crește mai mult și mai rapid în greutate pe seama măririi masei musculare
 - La sexul feminin, creșterea în greutate are loc prin dezvoltarea țesutului muscular și adipos
 - Aportul de proteine va fi cuprins între 20 și 30% din nevoile energetice pe toată durata copilăriei și a adolescenței
 - Nevoile de minerale nu se modifică în perioada de creștere
- 1397 Semnele de intoleranță apărute la un aliment nou introdus în alimentația diversificată a sugarului sunt:
- Diaree
 - Vârsături
 - Anemie
 - Alergii cutanate
 - Hepatită
- 1398 Care dintre următoarele afirmații despre distrofie sunt adevărate?
- Este o tulburare cronică a stării de nutriție
 - Este mai frecventă primăvara
 - Este mai frecventă la sugarii alimentați artificial corect
 - Rezultă printr-un deficit proteic și energetic, fie datorită unui aport insuficient, fie prin pierderi de nutrienți
 - Este mai frecventă la sugar
- 1399 Distrofia de gradul III:
- Este cea mai ușoară formă de distrofie
 - Se descriu 2 forme clinice: marasmul nutrițional/atrepsia și malnutriția proteică Kwashiorkor
 - Se mai numește malnutriție subclinică/nanism nutrițional
 - Activitatea motorie este normală/ușor scăzută
 - Atrepsia apare în primele luni de viață
- 1400 *Care dintre următoarele reprezintă un mijloc de recuperare a distrofiei?

- A. Este necesat un aport adekvat de proteine, pentru acoperirea pierderilor realizate frecvent pe cale renală
 - B. În distrofia de grad I și II, rația proteică este mai mare cu 2 g/kg/zi față de cea a unui sugar eutrofic
 - C. Regimul hiperproteic necesită creșterea aportului de lipide
 - D. Lipidele se introduc cât mai târziu posibil
 - E. În distrofia grad I și II, rația proteică este mai mare cu 1-1,5 g/kg/zi față de cea a unui sugar eutrofic
- 1401 Factori favorizați ai rahițismului sunt:
- A. Vârstă: debut după vîrstă de 3-6 luni, până la 2 ani
 - B. Anotimpul rece
 - C. Insuficiența renală acută
 - D. Sindromul de malabsorbție
 - E. Prematuritatea
- 1402 Care dintre următoarele afirmații despre semnele osoase ale rahițismului sunt adevărate?
- A. Devin evidente după prima lună de carență vitaminică
 - B. Sunt simetrice
 - C. Sunt asimetrice
 - D. Toracele este evazat la baze, cu mătănii rahițice condro-costale
 - E. Nu apar modificări la nivelul craniului
- 1403 Care dintre următoarele afirmații despre tratamentul rahițismului sunt adevărate?
- A. Tratamentul profilactic se contraindică pe toată durata unei imobilizări în aparat gipsat
 - B. În tratamentul profilactic postnatal, suplimentarea alimentației cu vitamina D este obligatorie
 - C. După vîrstă de 18 luni, administrarea vitaminei D, în scop profilactic, se va face numai în lunile neînsorite ale anului
 - D. Se recomandă alimentația exclusivă la săn a sugarului în primele 6 luni de viață
 - E. Tratamentul profilactic se recomandă pe toată durata unei imobilizări în aparat gipsat
- 1404 Diabetul zaharat se manifestă prin:
- A. Poliurie
 - B. Creștere în greutate
 - C. Polifagie
 - D. Polidipsie
 - E. Scădere în greutate
- 1405 Cările de administrare a insulinei sunt:
- A. Subcutanată
 - B. Intradermică
 - C. Intravenoasă
 - D. Intrarectală

E. Orală

1406 Elementele tratamentului de durată în diabetul zaharat tip 1 sunt:

- A. Insulina
- B. Antidiabeticele orale
- C. Dieta
- D. Exercițiile fizice
- E. Educația

1407 Care dintre afirmațiile despre obezitatea în perioada copilăriei sunt adevărate?

- A. Este una dintre cele mai serioase probleme cu care se confruntă țările dezvoltate
- B. Reprezintă o alterare a stării de sănătate
- C. Este o afecțiune acută, caracterizată prin creșterea greutății corporale consecutive depunerii de grăsimi
- D. Apare ca urmare a dezechilibrului dintre aportul caloric scăzut și consumul energetic crescut
- E. Apare ca urmare a dezechilibrului dintre aportul caloric crescut și consumul energetic scăzut

1408 Care dintre următoarele afirmații despre obezitatea la copil sunt adevărate?

- A. Indicele ponderal este peste percentila 95
- B. În funcție de gradul de severitate, poate fi: ușoară, medie, severă
- C. Obezitate gradul I = exces ponderal >50%
- D. Obezitate gradul I = exces ponderal 20-30%
- E. Obezitate gradul III = exces ponderal >50%

1409 Factori de risc în obezitate sunt:

- A. Alimentație hipercalorică
- B. Istoric familial pozitiv pentru obezitate
- C. Unele medicamente
- D. Factori nervoși: leziuni ale sistemului nervos central
- E. Istoric familial pozitiv pentru răhitism

1410 Pentru cuantificarea refluxului esofagian se utilizează următoarele investigații paraclinice:

- A. pH-metrie esofagiană cu impedanță
- B. Radiografie abdominală
- C. Endoscopie digestivă superioară
- D. Bariu pasaj
- E. Analize de sânge

1411 Simptomele de tip digestiv, caracteristice pentru APLV (alergia la proteinele laptelui de vacă) sunt:

- A. Diaree (rectoragie) / constipație cronică
- B. Vărsături

- C. Creștere ponderală
 - D. Falimentul creșterii
 - E. Apetit crescut
- 1412 *La ce vârstă a copilului poate debuta intoleranța primară la lactoză?
- A. Din perioada de nou-născut
 - B. În primul an de viață
 - C. Până la vîrstă de 1 an
 - D. După vîrstă de 5 ani
 - E. După vîrstă de 6 luni
- 1413 Intoleranța secundară la lactoză poate să apară în următoarele patologii:
- A. Hepatopatii cronice
 - B. Boala celiacă
 - C. APLV (alergia la proteinele laptelui de vacă)
 - D. Enterocolite acute infecțioase
 - E. Diaree cronică post-gastro-enterită acută
- 1414 *Una dintre afirmațiile următoare despre glomerulonefrita acută poststreptococică este FALSĂ. Care este aceasta?
- A. Este o boală a complexelor imune circulante
 - B. Este produsă de tulpini nefritigene ale stafilococului auriu
 - C. Microscopic, leziunea caracteristică este glomerulita difuză exsudativă și proliferativă
 - D. Tulburarea centrală este reducerea suprafeței de filtrare glomerulară
 - E. Hematuria este obligatorie pentru diagnostic
- 1415 Sindromul nefrotic impur se caracterizează prin
- A. Absența retenției azotate
 - B. Edeme cu caracter renal (albe, moi, pufoase)
 - C. Prezența hematuriei
 - D. Absența proteinuriei
 - E. Hipertensiune arterială
- 1416 Tabloul clinic al infecțiilor de tract urinar la copilul mare include:
- A. Sensibilitate lombară bilaterală
 - B. Polaki-, disurie
 - C. Semne neurologice (convulsii/comă)
 - D. Febră/subfebrilitate
 - E. Alterarea stării generale

- 1417 Criterii de spitalizare la copilul cu infecții de tract urinar sunt:
- Vârstă >6 ani
 - Stare toxică
 - Vărsături persistente
 - Deshidratare ușoară
 - Febră >37,5 grade Celsius
- 1418 În legătură cu IRC (insuficiența renală cronică) putem face următoarele afirmații:
- 2/3 dintre cazurile de IRC la copil sunt determinate de anomalii severe de tract urinar
 - Diagnosticul precoce al IRC este esențial
 - Boala renală progresivă poate începe cel mai frecvent în perioada de sugar
 - Infecțiile urinare repetitive nu sunt incriminate în apariția IRC
 - Glomerulopatiile reprezintă principala cauză de IRC la copilul mare
- 1419 Greutatea mică la naștere este asociată cu risc crescut de:
- Boli coronariene
 - Hipertensiune arterială
 - Obezitate
 - Diabet zaharat tip 2
 - Gastroenterocolite acute
- 1420 *Trichomonas vaginalis* este un protozoar poliflagelat cu distribuție universală. Care dintre afirmațiile de mai jos despre acesta sunt adevărate?
- Are 4-5 flageli liberi la nivelul extremității anterioare care este rotunjită
 - Are 8 flageli organizați în 4 perechi
 - Prezintă 2 nuclei dispuși simetric
 - Se transmite prin contact sexual neprotejat
 - Are un flagel recurențial care formează o membrană ondulantă scurtă cu corpul celular
- 1421 *Malaria este o infecție parazitară produsă de paraziți din genul *Plasmodium*. În cadrul ciclului biologic al plasmodiilor malariei, ciclul sexuat (sporogonic) se desfășoară în organismul gazdei definitive. Care dintre următoarele prezintă gazda definitivă pentru *Plasmodium* spp?
- Omul
 - Țânțarul anofel femel
 - Țânțarul culex
 - Sarcoptes scabiei
 - Dermacentor andersoni
- 1422 *Fasciola hepatica* este un parazit din îcrengătura Helminți, clasa Trematoda. În cadrul ciclului biologic, melcul din genul *Lymnea* este gazdă intermediară. Omul se infectează prin consumul de plante acvatice

contaminate cu metacercari. Care dintre enunțurile prezentate mai jos reprezintă stadii evolutive ale *Fasciola hepatica*?

- A. Coracidium
- B. Miriacidum
- C. Cercar
- D. Schizont
- E. Larvă plerocercoidă

1423 Care dintre următoarele afirmații despre *Taenia solium* sunt adevărate?

- A. Face parte din clasa Cestoda
- B. Adultul se localizează în intestinul subțire al gazdei definitive și măsoară 2-8 metri
- C. Gazdele intermediare sunt reprezentate de bovine
- D. Prezența viermelui adult în organismul uman este cunoscută sub denumirea de cisticeroză
- E. Este un vierme hermafrodit care prezintă la nivelul scolexului 4 ventuze, rostru și 2 coroane cu cârlige

1424 *Ascaris lumbricoides* este un nematod care infectează aproximativ un sfert din populația globală, conform datelor prezentate de Organizația Mondială a Sănătății. Selectați răspunsurile corecte din afirmațiile prezentate mai jos:

- A. Este un vierme hermafrodit
- B. Face parte din clasa nematoda
- C. Masculul este mai mic decât femela și prezintă extremitatea posterioară în formă de clopot
- D. Masculul este mai mic decât femela și prezintă extremitatea posterioară încurbată
- E. Femela măsoară 25-30 cm

1425 Care dintre afirmațiile despre *Trichinella spiralis* prezentate mai jos sunt adevărate?

- A. Face parte din clasa Trematoda
- B. Infectarea omului cu *Trichinella spiralis* poate determina o eozinofilie de 60-80% în faza acută a bolii
- C. Este o specie vivipară, femela depune larve vii
- D. Larvele de *Trichinella spiralis* se localizează în celula musculară striată
- E. Gazda definitivă este peștele de apă dulce

1426 *Pe baza caracterelor lor morfologice, paraziții sunt împărțiți în 3 mari grupe denumite încrengături. În încrengătura Protozoare sunt inclusi paraziții unicellulari. Formele chistice ale protozoarelor pot fi identificate la examenul microscopic al materiilor fecale folosind care dintre următoarele metode?

- A. Metoda Willis-Hung
- B. Metoda Telemann-Langeron
- C. Metoda culturii cu cărbune
- D. Metoda colorării cu lugol
- E. Metoda Harada-Mori

- 1427 *Pediculus corporis* (păduchele de corp) este o insectă apteră care face parte din încrengătura Artropoda. Care dintre următoarele boli pot fi transmise la om de acest parazit?
- Meningoencefalita de taiga
 - HIV
 - Febra de tranșee
 - Ciuma
 - Tifosul exantematic
- 1428 Examenul coproparazitologic este util pentru identificarea paraziților cu localizare intestinală și cuprinde 2 etape: examenul macroscopic și examenul microscopic. Care dintre următoarele se pot evidenția în cadrul examenului macroscopic?
- Chiști de *Giardia lamblia*
 - Proglote gravide de *Taenia solium*
 - Proglote gravide de *Echinococcus granulosus*
 - Adulți de *Ascaris lumbricoides*
 - Proglote gravide de *Diphyllobothrium latum*
- 1429 Examenul coproparazitologic se efectează în cazul în care există o suspiciune de parazitoză intestinală. La examenul microscopic al materiilor fecale (etapă importantă a examenului coproparazitologic) se pot evidenția:
- Chiști de *Giardia lamblia*
 - Proglote imature de *Taenia solium* și *Taenia saginata*
 - Ouă de *Trichinella spiralis*
 - Ouă de *Sarcoptes scabiei*
 - Chiști de *Entamoeba coli*
- 1430 Chistul hidatic se dezvoltă în diferite organe și țesuturi ale omului după ingestia accidentală a ouălor de *Echinococcus granulosus*. Selectați afirmațiile adevărate despre chistul hidatic:
- Prezintă o membrană cuticulară la exterior
 - Prezintă o membrană prolieră din care se dezvoltă, prin înmugurire, veziculele proliogere
 - Prezintă numeroase filamente între membrana internă și cea externă
 - Se localizează cel mai frecvent la nivelul ficatului
 - Se localizează cel mai frecvent la nivelul sistemului nervos central (SNC)
- 1431 *SD, sex masculin, 6 ani, din mediul urban, este adus la medicul pediatru pentru dureri abdominale, diaree, iritabilitate. Examenul coproparazitologic evidențiază numeroase ouă cu diametre cuprinse între 30 și 50 microni, embrion hexacant în interior, 4-8 filamente între membrana internă și cea externă. Selectați răspunsul corect:
- Diagnosticul este de himenolepidoză cu *Hymenolepis nana*
 - Diagnositicul este de himenolepidoză cu *Hymenolepis diminuta*

- C. Diagnosticul este de ascarioză
 D. Diagnosticul este de enterobioză
 E. Diagnosticul este de trichineloză
- 1432 Musca domestica face parte din încrengătura Artropoda, clasa Insecta, familia Muscidae. Este un vector mecanic, fiind capabilă să faciliteze infectarea omului cu diferiți paraziți. Selectați răspunsurile corecte referitoare la Musca domestica:
- A. Corpul este alcătuit din 3 segmente: cap, torace și abdomen
 B. Poate transmite omului chiști de *Giardia lamblia*
 C. Poate favoriza infectarea omului cu chiști de *Entamoeba histolytica*
 D. Este o insectă hematofagă
 E. Transmite malaria
- 1433 *CL, sex masculin, 41 de ani, din mediul urban, se prezintă la medic pentru dureri abdominale, scădere în greutate. Din anamneză reiese că în urmă cu 2 luni a participat la o nuntă la care a consumat file marinat de pește răpitor. La examenul coproparazitologic se evidențiază ouă ovalare, operculate, neembrionate, cu dimensiuni cuprinse între 50 și 75 microni. Care este diagnosticul?
- A. Infecție cu *Diphyllobothrium latum*
 B. Ascarioză
 C. Infecție cu *Trichinella spiralis*
 D. Tenioză
 E. Fascioloză
- 1434 În secreția vaginală a unei paciente de 36 de ani au fost identificate formațiuni piriforme, cu un nucleu mare situat la polul anterior, cu 4 flageli liberi și membrană ondulantă. Selectați răspunsurile corecte din afirmațiile de mai jos:
- A. Diagnosticul este de trichomonoză urogenitală
 B. Pacienta este infectată cu *Trichomonas vaginalis*
 C. Diagnosticul este de trichuroză (tricocefaloză)
 D. Pacienta este infectată cu *Trichinella spiralis*
 E. Diagnosticul este de giardioză

- 1435 Malaria este o infecție parazitară des întâlnită în multe zone tropicale și subtropicale și este determinată de protozoare din genul *Plasmodium*. Această boală se poate transmite prin:
- Înțepătura țânțarului anofel femel
 - Transfuzii de sânge
 - Cale congenitală (de la mamă la făt)
 - Transplant de organe
 - Cale fecal-orală
- 1436 Nematodele sunt viermi cilindrici (rotunzi pe secțiune), sexe separate. Femela este mai lungă decât masculul. Care dintre paraziții enumerați mai jos fac parte din clasa Nematoda?
- Taenia solium*
 - Ascaris lumbricoides*
 - Giardia lamblia*
 - Trichinella spiralis*
 - Hymenolepis nana*
- 1437 Clasa Trematoda cuprinde viermi cu corpul plat, nesegmentat. Sunt viermi hermafrodiți, cu 2 ventuze (bucală și ventrală). În cadrul ciclului biologic există întotdeauna stadii larvare, deci vor exista și gazde intermediare. Care dintre paraziții de mai jos sunt trematode?
- Fasciola hepatica*
 - Dicrocoelium dendriticum*
 - Taenia solium*
 - Giardia lamblia*
 - Balantidium coli*
- 1438 *CD, sex masculin, 39 de ani, din mediul rural, se prezintă la controlul medical anual. Pacientul este asimptomatic. Anamneza a evidențiat faptul că pacientul obișnuiește să consume carne crudă, insuficient preparată termic. Examenul coproparazitologic evidențiază prezența a două structuri patologice: un ou rotund (35 microni diametru, membrană striată radiar și embrion hexacant în interior) și un proglot gravid cu 28 ramificații laterale de fiecare parte a stemului uterin. Care este diagnosticul:
- Tenioză cu *Taenia saginata*
 - Tenioză cu *Taenia solium*
 - Ascarioză
 - Toxoplasmoză
 - Himenolepidoză
- 1439 *Diagnosticul de ascarioză pulmonară se confirmă prin:
- Examen coproparazitologic cu evidențierea larvelor de *Ascaris lumbricoides*
 - Examenul lichidului duodenal – evidențierea ouălor cu aspect caracteristic

- C. Examenul parazitologic al sputei – evidențierea ouălor cu aspect caracteristic
 - D. Examen coproparazitologic – evidențierea chiștilor cu 4 nuclei
 - E. Examenul parazitologic al sputei – evidențierea larvelor de *Ascaris lumbricoides*
- 1440 Paraziți din clasa Sporozoa prezintă următoarele caracteristici:
- A. Au pseudopode cu ajutorul cărora se pot deplasa
 - B. Formele de trofozoit sunt lipsite de membrană celulară
 - C. Prezintă unul sau mai mulți flageli
 - D. Ciclul biologic prezintă o etapă sexuată și una asexuată
 - E. Se localizează intracelular
- 1441 *Demodex folliculorum* este un parazit care face parte din încrengătura Artropoda, clasa Arachnida. Care dintre afirmațiile despre *Demodex folliculorum* prezentate mai jos sunt adevărate?
- A. Are corp alungit alcătuit din céfalotorace și abdomen
 - B. Prezintă 3 perechi de membre articulate, scurte situate la nivelul toracelui
 - C. Transmite malaria
 - D. Metamorfoza este completă: ou – larvă – nimfă – adult
 - E. Trăiește la nivelul unităților pilo-sebacee ale feței
- 1442 Selectați afirmațiile adevărate despre paraziți incluși în clasa Insecta:
- A. Paraziți adulți au 3 perechi de membre
 - B. Paraziți adulți au 4 perechi de membre
 - C. Ordinul acarieni cuprinde specii cu importanță medicală pentru om
 - D. Prezintă cap, torace și abdomen, bine delimitate între ele
 - E. Ciclu biologic este denumit metamorfoză
- 1443 Tânțarii, paraziți incluși în clasa Insecta, se împart în următoarele triburi:
- A. Aedini
 - B. Culicini
 - C. Anofelini
 - D. Flebotomini
 - E. Muscidae
- 1444 Precizați care dintre următoarele clase fac parte din încrengătura Protozoare:
- A. Clasa Sporozoare
 - B. Clasa Arahnida
 - C. Clasa Rizopoda
 - D. Clasa Nematoda
 - E. Clasa Ciliata

1445 *Amibioza este produsă de *Entamoeba* spp. Calea de transmitere a acestor paraziți este:

- A. Transcutanată
- B. Fecal-orală
- C. Aerogenă
- D. Prin contact sexual
- E. Prin salivă

1446 *Malaria este dată la om de paraziți din genul *Plasmodium*. În cadrul ciclului biologic al plasmodiilor malariei, ciclul sexuat (sporogonic) se desfășoară în:

- A. Organismul uman
- B. Organismul vectorului
- C. Ficat
- D. Hematii
- E. Sistemul nervos central

1447 *Fasciola hepatica* este un parazit din încrengătura Helminti, clasa Trematoda. În cadrul ciclului biologic al *Fasciola hepatica* există următoarele stadii evolutive:

- A. Coracidium
- B. Miracidium
- C. Cercari
- D. Furcocercari
- E. Metacercari

1448 Care dintre următoarele afirmații despre *Taenia solium* sunt adevărate?

- A. Este un vierme cestod
- B. Măsoară 2-8 metri
- C. Gazdele intermediare sunt reprezentate de bovine
- D. Prezența viermelui adult în organismul uman determină cisticercoză
- E. Este un vierme hermafrodit

1449 Hidatidoza:

- A. Este o boală produsă de viermele cestod *Taenia saginata*
- B. Gazda definitivă a parazitului este pisica
- C. Diagnosticul de laborator necesită efectuarea examenului coproparazitologic
- D. Este o zoonoză produsă de *Taenia echinococcus*
- E. Gazda definitivă a parazitului este câinele

1450 Care dintre următoarele afirmații legate de miaze sunt adevărate?

- A. Sunt boli parazitare care afectează musculatura striată
- B. Sunt produse de viermi din clasa cestoda

- C. Sunt boli produse de larvele unor specii de muște
 - D. Se împart în 2 mari categorii: specific și nespecific
 - E. Pot fi produse de *Hypoderma bovis*
- 1451 Care dintre afirmațiile despre *Ancylostoma duodenale* sunt adevărate?
- A. Se numește popular viermele de gâlbbează
 - B. Prezintă rostru și două coroane de cârlige
 - C. Masculul prezintă extremitatea posterioară în formă de clopot
 - D. Masculul prezintă extremitatea posterioară încurbată
 - E. Face parte din clasa nemathelminți
- 1452 **Enterobius vermicularis* este un parazit care face parte din îcrengatura Helminți, clasa Nematoda. Din afirmațiile prezentate mai jos, selectați răspunsul corect:
- A. Este cunoscut sub denumirea populară de „limbric”
 - B. Este un vierme hermafrodit
 - C. Poate fi observat macroscopic în materiile fecale ale omului
 - D. Masculul depune ouăle în pliurile mucoasei anale și perianale producând prurit
 - E. Măsoară 15-20 cm lungime
- 1453 Care dintre următoarele afirmații despre *Trichuris trichiura* sunt adevărate?
- A. E numit popular „viermele bici”
 - B. Măsoară 3-5 cm lungime
 - C. Are o porțiune anterioară extrem de subțire ce ajută la ancorarea parazitului
 - D. Are o porțiune posterioară îngroșată ce adăpostește organele interne
 - E. Este un vierme vivipar
- 1454 Familia Sarcoptidae face parte din îcrengătura Artropoda și cuprinde paraziți cu corpul globulos și 4 perechi de membre. Care dintre speciile prezentate mai jos fac parte din familia Sarcoptidae?
- A. *Ripicephalus sanguineus*
 - B. *Sarcoptes scabiei*
 - C. *Dermacentor andersoni*
 - D. *Tyroglyphus farinae*
 - E. *Glycyphagus cursor*
- 1455 *Sarcoptes scabiei* este un artropod cu distribuție universală. Care dintre următoarele afirmații referitoare la *Sarcoptes scabiei* sunt adevărate?
- A. Măsoară 150-400 microni
 - B. Femela este mai mică decât masculul

- C. Este un parazit hermafrodit
 D. Femela sapă galeriile prin tegumentul gazdei
 E. Produce prurit
- 1456 Ixodinele (căpușele tari) sunt paraziți care fac parte din încrengătura Artropoda. Care dintre următoarele afirmații despre rostrul ixodinelor sunt adevărate?
 A. Este situat subterminal pe fața ventrală a paraziților
 B. Este situat subterminal pe fața dorsală a paraziților
 C. Este situat terminal, vizibil de pe fața dorsală
 D. Prezintă 2 coroane de cârlige
 E. Prezintă hipostom, palpi maxilari și chelicere
- 1457 *În cadrul ciclului biologic al plasmodiilor malariei, ciclul sporogonic se desfășoară în:
 A. Organismul uman
 B. Organismul vectorului
 C. Ficat
 D. Hematii
 E. Sistemul nervos central
- 1458 *Chiști de paraziți sunt formațiuni microscopice care se pot identifica folosind metoda:
 A. Willis-Hung
 B. Telemann-Langeron
 C. Culturii cu cărbune
 D. Colorării cu lugol
 E. Harada-Mori
- 1459 La examenul microscopic al materiilor fecale (etapă importantă a examenului coproparazitologic) se pot evidenția:
 A. Chiști de *Giardia lamblia*
 B. Proglote de *Taenia solium* și *Taenia saginata*
 C. Adulți de *Ascaris lumbricoides*
 D. Adulți de *Enterobius vermicularis*
 E. Chiști de *Entamoeba disenteriae*
- 1460 Care dintre afirmațiile despre *Ancylostoma duodenale* sunt adevărate?
 A. Se numește popular viermele de gălbează
 B. Prezintă rostru și patru coroane de cârlige la nivelul scolexului
 C. Masculul este mai mic decât femela și prezintă extremitatea posterioară în formă de clopot
 D. Masculul este mai mare decât femela și prezintă extremitatea posterioară încurbată
 E. Face parte din clasa Nematoda

1461 Care dintre afirmațiile prezentate mai jos sunt adevărate?

- A. Trichineloza apare în urma consumului de carne de porc, crudă sau insuficient preparată termic
- B. Trichomonoza se transmite pe cale sexuală
- C. Omul se infectează cu *Taenia saginata* prin consumul de carne de vită, crudă sau insuficient preparată termic
- D. Malaria apare în urma consumului de pește de apă dulce, crudă sau insuficient preparată termic
- E. Giardioza se transmite pe cale cutanată

1462 *La examenul coproparazitologic al MC, 25 de ani, sex masculin, provenit din mediul rural, se identifică formațiuni chistice ovalare cu membrană dublă, 2-4 nuclei și resturi de flageli. Care este diagnosticul?

- A. Amebioză
- B. Giardioză
- C. Oxiuroză
- D. Tenioză
- E. Ascarioză

1463 PD, sex masculin, 5 ani, din mediul urban, asimptomatic, este supus unui examen medical de rutină, în vederea înscrierii la grădiniță. Examenul coproparazitologic evidențiază două structuri patologice: (i) un ou rotund, cu diametrul de 50 microni (culoare maronie, membrana externă cu aspect mamezonat, neembrionat); (ii) un ou rotund, cu diametrul de 35 microni (filamente între membrana internă și externă, embrion hexacant în interior). Selectați răspunsurile corecte din afirmațiile de mai jos:

- A. Copilul este infectat cu *Ascaris lubricoides*
- B. Copilul este infectat cu *Hymenolepis nana*
- C. Diagnosticul este de ascarioză
- D. Diagnosticul este de trichineloză
- E. Nu se recomandă tratament, copilul fiind asimptomatic

1464 *Taenia saginata* face parte din încrengătura Helmintes, subîncrengătura Plathelminthes, clasa Cestoda. Tenia adultă poate avea dimensiuni cuprinse între 4 și 10 metri și se localizează în intestinul subțire al gazdei definitive. Selectați răspunsurile corecte dintre afirmațiile prezentate mai jos:

- A. Scolexul prezintă 4 ventuze, rostru și 2 coroane cu cârlige
- B. Gazda definitivă este porcul
- C. Gazda intermedieră este reprezentată de bovine
- D. Proglotul gravid prezintă 15-30 ramificații laterale de fiecare parte a stemului uterin
- E. Oul de *T. saginata* nu se poate diferenția din punct de vedere morfologic deoul de *T. solium*

- 1465 FR, de 25 de ani, este în a doua lună de sarcină. Testele efectuate arată că nu este infectată cu *Toxoplasma gondii* (un protozoar care poate străbate placenta și afecta produsul de concepție). Pentru a preveni infectarea fătului cu *T. gondii*, mama trebuie să respecte câteva reguli de igienă alimentară și personală. Selectați care dintre afirmațiile de mai jos sunt adevărate:
- A. Va evita consumul de carne de porc crudă, insuficient preparată termic
 - B. Va evita consumul de carne de vită crudă, insuficient preparată termic
 - C. Va evita consumul de carne de pește crudă, insuficient preparată termic
 - D. Va folosi mănușile pentru activitățile de grădinărit
 - E. Va utiliza repelenți pentru a evita înțepăturile insectelor hematofage
- 1466 Despre diversificarea alimentației sugarului sănătos putem afirma că:
- A. Se inițiază când sugarul este în perfectă stare de sănătate
 - B. Poate fi începută oricând
 - C. Se introduc 3 sau mai multe alimente noi deodată
 - D. Noul aliment introdus se administreză la sfârșitul mesei
 - E. Se respectă preferințele alimentare ale copilului
- 1467 Referitor la alimentele folosite pentru diversificarea sugarului, care dintre următoarele afirmații sunt corecte?
- A. Primul aliment introdus este piureul de fructe
 - B. Legumele folosite cel mai frecvent în diversificare sunt: morcov, cartof, țelină
 - C. Dintre fructe, zmeura și căpsunele se pot folosi, la început de diversificare
 - D. Se recomandă evitarea făinoaselor cu gluten înaintea vîrstei de 6 luni
 - E. Carnea reprezintă o sursă de glucide
- 1468 *Referitor la diversificarea alimentației la sugar, care dintre următoarele afirmații este adevărată?
- A. Albușul se recomandă după vîrstă de 6 luni
 - B. Brânza de vaci se recomandă după vîrstă de 1 an
 - C. Mierea de albine se evită sub vîrstă de 1 an
 - D. Se pot condimenta piureurile de legume cu diferite condimente
 - E. Oul se poate administra la sugar doar 1 dată pe săptămână
- 1469 Următoarele afirmații despre alimentația sugarilor diversificați complet și a copiilor mici sunt adevărate:
- A. Copiii foarte mici nu trebuie încurajați să se hrănească singuri
 - B. Carnea poate fi tăiată în bucățele mici
 - C. Fructele și legumele trebuie să fie mixate
 - D. Lingurițele trebuie să fie mici, ușor de mânuitor
 - E. Între 9 și 18 luni, majoritatea își reduc ingestia de lapte

1470 *Necesarul caloric al copilului mic (1-3 ani) este:

- A. 100 kcal/kgc/zi
- B. 1200-1500 kcal/zi
- C. 140 kcal/kgc/zi
- D. 90 kcal/kgc/zi
- E. 150-200 kcal/kgc/zi

1471 Alimentația copilului mic poate include:

- A. Legume uscate (fasole, mazăre, soia)
- B. Din ou, doar albușul
- C. Aport scăzut de proteine
- D. Toate fructele
- E. Dulciuri, conform preferințelor copilului

1472 Surse de proteine în alimentația copilului de 3-6 ani pot fi:

- A. Carne
- B. Unt, smântână
- C. Brânză
- D. Ou
- E. Pâine

1473 Necesarul energetic al adolescentului este:

- A. 50-55 kcal/kgc/zi la fete
- B. 55-60 kcal/kgc/zi la băieți
- C. 50-55 kcal/kgc/zi la băieți
- D. 55-60 kcal/kgc/zi la fete
- E. 40-50 kcal/kgc/zi la fete

1474 Depășirea repetată a procentului de lipide din rația calorică a copilului poate determina:

- A. Obezitate
- B. Rahitism
- C. Hipertensiune arterială
- D. Ateroscleroză
- E. Boli cronice degenerative

1475 *Necesarul de fier al adolescentului este:

- A. 15 mg/zi la fete
- B. 20 mg/zi la băieți
- C. 18 mg/zi la ambele sexe

- D. 12-15 mg/zi la fete
 E. 25 mg/zi la ambele sexe
- 1476 Care dintre următoarele sunt surse de fier importante în alimentația școlarului?
- A. Ficatul
 - B. Legumele verzi
 - C. Porumbul
 - D. Cartofii dulci
 - E. Carnea
- 1477 Care dintre următoarele afirmații despre aportul de zinc la adolescent sunt adevărate?
- A. Deficitul moderat de zinc duce la anemie
 - B. Deficitul sever de zinc dulce la anemie și hepato-spleno-megalie
 - C. Aportul alimentar recomandat este de 50 mg/zi
 - D. Carnea, peștele și ouăle sunt alimente cu conținut scăzut de zinc
 - E. Zincul are rol în maturizarea sexuală, deficitul de zinc producând retard de creștere și dezvoltare pubertară (hipogonadism)
- 1478 Referitor la importanța pe care o are calciul în alimentația adolescentului, care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- A. Rația dietetică recomandată este 1200 mg/zi pentru ambele sexe
 - B. Necessarul de calciu este mai mare la fete
 - C. Raportul ideal calciu/fosfor pentru mineralizare osoasă este 1:2
 - D. Cea mai bună sursă de calciu este carnea
 - E. Cele mai bune surse de calciu sunt laptele și produsele lactate
- 1479 Urgența hipertensivă poate să apară consecutiv:
- A. Întreruperii bruște a medicației antihipertensive
 - B. Unui tratament insuficient în hipertensiunea arterială de grad înalt
 - C. Administrării unei doze mari de hipotensor
 - D. Administrării diureticelor în doze masive
 - E. Întreruperii bruște a medicației hipolipemiante
- 1480 *Cum se numește terapia nutrițională de inducere a remisiunii în boala Crohn:
- A. Nutriție enterală parțială
 - B. Nutriție enterală exclusivă
 - C. FODMAP
 - D. Dietă cetogenică
 - E. Dietă fără lactoză

1481 În boala de reflux gastro-esofagian la copil, se fac următoarele intervenții nutriționale:

- A. Se întrerupe alimentația la sân
- B. Se poate utiliza o formulă de lapte de tip AR (antireflux)
- C. Se oferă o formulă de lapte fără lactoză
- D. Se oferă o formulă extensiv hidrolizată
- E. Se oferă o formulă pe bază de aminoacizi

1482 Encefalopatia hipertensivă este:

- A. O creștere bruscă, persistentă a TA (tensiunii arteriale), cu alterarea statusului mental
- B. Reversibilă după reducerea TA
- C. Cefalee cu creșterea ușoară a TA
- D. Un accident vascular cerebral tranzitoriu
- E. Creșterea tensiunii cu fenomene vegetative

1483 Referitor la refluxul gastro-esofagian la sugar următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. Se continuă alăptarea
- B. Alăptarea este interzisă
- C. Se poate opta pentru o formulă de lapte antireflux (AR)
- D. Se va poziționa copilul în decubit lateral drept
- E. Se recomandă poziționarea sugarului în decubit lateral stâng

1484 În alergia la proteinele din laptele de vacă (APLV), care dintre următoarele recomandări sunt GREȘITE?

- A. Se poate continua alăptarea
- B. Se poate recomanda o formulă hipoalergenică
- C. Se poate recomanda o formulă extensiv hidrolizată
- D. Se poate recomanda o formulă elementală
- E. Se poate recomanda lapte de capră

1485 Intervenția nutrițională în intoleranța congenitală la lactoză NU constă în:

- A. Continuarea alăptării
- B. Utilizarea unei formule delactozate
- C. Utilizarea unui supliment de lactază
- D. Utilizarea unei formule hipoalergenice
- E. Utilizarea unui supliment de lactoză

1486 În boala celiacă următoarele afirmații sunt FALSE:

- A. Se recomandă dieta ketogenică
- B. Se recomandă dietă fără gluten
- C. Se impune restricție proteică

- D. Poate fi necesară restricția temporară de lactoză
 E. Poate fi necesară restricția temporară de fructoză
- 1487 În boala Crohn următoarele recomandări sunt adevărate:
 A. Se recomandă dietă fără gluten
 B. Se recomandă restricție proteică
 C. Se recomandă nutriție enterală exclusivă, pentru inducerea remisiunii
 D. Se vor evita alimentele “fast food”
 E. Se vor evita alimentele procesate, bogate în emulsifianti
- 1488 În colita ulcerativă următoarele recomandări sunt adevărate:
 A. Nutriția enterală exclusivă nu este eficientă
 B. Se recomandă dietă fără gluten
 C. Se recomandă dietă fără lactoză
 D. Se vor evita alimentele “fast food”
 E. Nu se recomandă dietă fără gluten
- 1489 Nutriția în hepatopatiile cronice are următoarele obiective:
 A. Prevenirea alterării funcției hepaticе
 B. Excluderea lactatelor din alimentație
 C. Promovarea creșterii, în cazul copiilor
 D. Îmbunătățirea statusului imunitar
 E. Maximizarea succesului transplantului hepatic
- 1490 *Referitor la pacienții cu pancreatită cronică, care afirmație este adevărată?
 A. Jumătate dintre pacienți au insuficiență pancreatică exocrină
 B. O treime dintre pacienți suferă de malnutriție
 C. Nevoile calorice sunt crescute
 D. Nevoile calorice sunt scăzute
 E. Se impune suplimentare cu vitamine hidrosolubile
- 1491 *Care afirmație referitoare la alimentația în pancreatita acută este adevărată?
 A. Nu se recomandă alimentația per os precoce
 B. Se recomandă alimentatia per os tardivă
 C. În formele severe se recomandă nutriție parenterală prelungită
 D. În formele severe se recomandă nutriție enterală precoce
 E. Se recomandă suplimentarea cu vitamine liposolubile
- 1492 *Care dintre următoarele alimente este implicat în scăderea recurențelor infecțiilor urinare?
 A. Bananele

- B. Merișoarele
 - C. Sunătoarea
 - D. Nucile
 - E. Roșile
- 1493 Dieta DASH (Dietary Approach to Stop Hypertension) recomandă următoarele:
- A. Creșterea cantității de lipide din alimentație
 - B. Dietă hiposodată
 - C. Aport scăzut de potasiu
 - D. Aport crescut de potasiu
 - E. Restricție de fibre alimentare
- 1494 În cazul unui pacient cu leziune acută de rinichi, vom face următoarele indicații nutriționale:
- A. Dietă hiperlipidică
 - B. Excluderea proteinelor din alimentație
 - C. Restricționarea sodiului în caz de hipervolemie/edeme
 - D. Restricționarea aportului de fosfați
 - E. Dietă hipoglucidică
- 1495 Dieta copilului cu boală cronică de rinichi are drept scopuri:
- A. Creșterea potasiului seric
 - B. Creșterea nivelului seric al produșilor de retenție azotată (uree, creatinină)
 - C. Încetinirea progresiei bolii
 - D. Menținerea unei stări de nutriție optime
 - E. Accelerarea progresiei bolii
- 1496 La pacientul electrocutat trebuie:
- A. Să ne asigurăm că pacientul nu mai este sub tensiune
 - B. Să ne asigurăm că mediul în care practicăm resuscitarea este sigur
 - C. Să scoatem pacientul de sub sursa de curent fără să punem mâna pe el
 - D. Să practicam imediat manevrele de resuscitare
 - E. Să intervenim cu șoc electric extern
- 1497 La adolescenții cu litiază renală vom face următoarele recomandări dietetice:
- A. Aportul hidric să nu depășească 1 l/zi
 - B. Se recomandă consumul de căpșuni, spanac
 - C. Ciocolata nu este recomandată
 - D. Aport hidric adekvat (aproximativ 2 l lichide/zi)
 - E. Nu există contraindicații în ceea ce privește laptele și derivatelor

- 1498 Unele dintre următoarele alimente nu sunt recomandate la copilul cu boală cronică de rinichi (stadiu predializă). Care sunt acestea?
- Uleiul de rapiță
 - Bananele
 - Peștele
 - Roșiile
 - Pâinea
- 1499 Care dintre următoarele afirmații referitoare la restricția proteică la copilul cu IRC(insuficiență renală cronică) sunt adevărate?
- Reducerea conținutului de proteine în dietă nu influențează progresia IRC
 - Aportul proteic crescut duce la accentuarea hiperfiltrării glomerulare
 - Copilul sănătos necesită o cantitate mică de proteine pe suprafață corporală
 - Restricția proteică maximă nu trebuie să coboare sub 80% față de pragul de siguranță
 - La pacienții dializați aportul proteic va fi diminuat
- 1500 Recomandările dietetice la copilul cu leziune acută de rinichi includ:
- Aportul caloric va fi predominant glucidic
 - Restricția hidrică nu este necesară în nici un caz
 - Proteinele vor fi excluse total din alimentație
 - Se preferă proteine cu valoare biologică crescută/ aminoacizi esențiali
 - Aportul de Na și K nu va fi restricționat
- 1501 Alimentația copilului distrofic trebuie să includă:
- Alimente cu conținut proteic și valoare biologică crescută
 - Formule speciale de lapte
 - Carne
 - Soia
 - Supliment de sare
- 1502 În alimentația copilor distrofici, lipidele:
- Sunt interzise
 - Se introduc cât mai precoce posibil, dar progresiv
 - Se introduc inițial 4-5g/kg/zi
 - Se introduc inițial 0,5g/kg/zi
 - Se consumă sub formă de uleiuri vegetale
- 1503 Eficiența tratamentului distrofiei este confirmată de:
- Scăderea ponderală
 - Recuperare clinică după 20 de săptămâni de tratament

- C. Normalizarea tranzitului intestinal
 - D. Reluarea creșterii ponderale
 - E. Redresare după 60-80 de zile
- 1504 *Care dintre următoarele afirmații referitoare la alimentația copiilor cu dislipidemie este adevărată?
- A. Grăsimile trans vor reprezenta >20% din rația calorica zilnică
 - B. Colesterolul din dietă va fi de >300 mg/zi
 - C. Grăsimile trans vor fi limitate la 8-12% din rația calorică zilnică
 - D. Tratamentul dietetic nu mai continuă în momentul introducerii tratamentului medicamentos
 - E. Tratamentul dietetic continuă chiar dacă se asociază tratament medicamentos specific
- 1505 Selectați cauzele secundare de dislipidemie la copil:
- A. Obezitate
 - B. Hipotiroidism
 - C. Anorexie
 - D. Hipertensiune arterială
 - E. Diabet zaharat
- 1506 Alegeti principiile generale de alimentație valabile pentru copiii cu diabet zaharat:
- A. Numărul și compoziția meselor trebuie să fie la fel la fiecare copil cu diabet zaharat
 - B. Alimentația este total diferită de cea a copilului nedиabetic
 - C. Individualizarea dietei se face în raport cu vîrstă, sexul și activitatea fizică a fiecărui copil
 - D. Se recomandă limitarea aportului lipidic și proteic și evitarea excesului de sare
 - E. Glucidele reprezintă doar 25% din rația calorică zilnică
- 1507 Dieta copiilor cu diabet zaharat trebuie să conțină:
- A. 40-50% glucide
 - B. 30-33% glucide
 - C. 13-15% glucide
 - D. 30-40% lipide
 - E. 13-15% lipide
- 1508 Recomandările generale în obezitatea copilului includ:
- A. Se recomandă 5-6 mese/zi
 - B. Se recomandă minimum 5 porții de legume și fructe zilnic
 - C. Se recomandă apă plată ca principală sursă de lichide pentru copii
 - D. Se recomandă ca gustările să conțină dulciuri sau alimente tip fast-food
 - E. Se recomandă ca familia să ia masa împreună și meniul să fie similar pentru toți membrii familiei
- 1509 Tratamentul copilului obez implică:

- A. Regimuri dietetice specifice vârstei și eventualelor patologii asociate
 - B. Medicație/chirurgie mai ales la copiii sub 12 ani
 - C. Minimum 60 de minute de activitate fizică moderată/intensă, planificată zilnic
 - D. Reducerea timpului de expunere la TV/PC la maximum 2 ore pe zi la copiii >2 ani
 - E. Minimum 120 de minute de activitate fizică intensă, planificată zilnic
- 1510 Următoarele afirmații referitoare la dieta “stoplight” pentru obezitate, sunt adevărate:
- A. Aportul caloric urmărit = 900-1300 kcal/zi
 - B. Sunt considerate “Green light foods”: banană, sucuri, orez, smântână
 - C. Sunt considerate “Yellow light foods”: fructe proaspete, carne slabă
 - D. Sunt considerate “Red light foods”: înghețată, bomboane, sucuri
 - E. Se recomandă aport moderat de alimente din categoria galbenă
- 1511 Cu ajutorul nutriției personalizate putem – după Holford P.:
- A. Să ne îmbunătățim ascuțimea minții, starea sufletească și puterea de concentrare
 - B. Să creștem nivelul inteligenței emoționale
 - C. Să îmbunătățim calitatea somnului
 - D. Să îmbunătățim rezistența la insulină
 - E. Să ne bucurăm de o durată de viață mai lungă și mai sănătoasă
- 1512 Adaptarea alimentară (Blinc C.) trebuie să se efectueze în funcție și de:
- A. Starea de sănătate
 - B. Dispoziția emoțională a momentului
 - C. Inteligența emoțională a individului
 - D. Potențialul vital al momentului
 - E. Rezistența vitală, altfel riscăm să provocăm niște dezastre în starea de sănătate, o uzură viscerală „irepetabilă”
- 1513 Identificați tipologiile dietetice, pornind de la studiile întreprinse într-o unitate psihosomatică de către Rostan în anul 1826 și prezentate sub o nouă identitate calitativă de Blinc C., în 2002:
- A. Tipul digestiv
 - B. Tipul respirator
 - C. Tipul muscular
 - D. Tipul cerebral
 - E. Tipul metabolic
- 1514 Nutriția este știința alimentației, ea comportând:
- A. Digestia alimentelor
 - B. Reglarea secreției de insulină
 - C. Nevoile nutriționale

- D. Știința alimentelor
 - E. Comportamentul alimentar
- 1515 Seligman remarcă faptul că:
- A. Modul în care gândim, mai ales despre sănătate, ne influențează starea de sănătate
 - B. Optimistii dezvoltă mai puține boli decât pesimistii
 - C. Optimistii au obiceiuri de îngrijire a sănătății mai bune decât pesimistii
 - D. Sistemul nostru imunitar poate funcționa mai bine dacă suntem optimiști
 - E. Avem dovezi că optimiștii trăiesc mai mult decât pesimistii
- 1516 Formele tulburărilor de alimentație nespecificate (EDNOS) sunt următoarele:
- A. Obezitatea
 - B. Anorexia
 - C. Bulimia
 - D. Pica
 - E. BED (binge eating disorder)
- 1517 Școlile de psihoterapie ce abordează tulburările de alimentație sunt:
- A. Psihodinamică
 - B. Cognitiv-comportamentală
 - C. Transpersonală
 - D. Modelul sistemului deschis
 - E. Teoria sistemic-teoretică
- 1518 Patternurile de comunicare în familiile anorectice se referă la:
- A. Incapacitatea de asumare a propriilor greșeli
 - B. Coalitia a două persoane împotriva celei de-a treia
 - C. Rigiditatea în comunicare
 - D. Diverse tipuri de dependențe
 - E. Procrastinarea
- 1519 *Charcot recomanda la începutul epocii:
- A. Separarea persoanei anorectice de frați și surori
 - B. Separarea persoanei anorectice de mamă
 - C. Separarea persoanei anorectice de ambii părinți
 - D. Hipnoza persoanei anorectice
 - E. Terapia cognitiv-comportamentală pentru persoana anorectică
- 1520 Caracteristicile familiei anorectice după Minuchin sunt următoarele:
- A. Lipsa conexiunii

- B. Apropierea emoțională extremă
 - C. Exprimarea deschisă a nevoilor emoționale
 - D. Incapacitatea de exprimare a dezaprobației
 - E. Supraprotecția
- 1521 Caracteristicile familiei persoanei bulimice sunt următoarele:
- A. Intruziunea cu lipsa angajării
 - B. Conflictualitatea
 - C. Rigiditatea
 - D. Incapacitatea exprimării propriului sine
 - E. Preocupările scăzute în direcția culturii și activităților recreative
- 1522 Premorbiditatea în tulburările de alimentație se referă la:
- A. Trăsăturile obsesiv-compulsive
 - B. Tulburările gastrointestinale în copilărie
 - C. Fluctuațiile greutății corporale
 - D. Prezența halucinațiilor
 - E. Alcoolismul
- 1523 Sunt considerate drept consecințe ale anorexiei și bulimiei următoarele complicații medicale:
- A. Insuficiența cardiacă congestivă
 - B. Hiperfosfatemia
 - C. Lupusul eritematos
 - D. Osteoporoză
 - E. Edemele periferice
- 1524 Următoarele tulburări pot fi reversibile în recuperarea ponderală:
- A. Tulburările tiroidiene
 - B. Tulburările somnului
 - C. Redimensionarea ovarelor
 - D. Acneea
 - E. Amenoreea
- 1525 Componentele percepției corporale se referă la:
- A. Incapacitatea de a evalua propriile dimensiuni corporale conform cu realitatea
 - B. Incapacitatea de a se privi în oglindă
 - C. Incapacitatea de a recunoaște cât de mult a slăbit
 - D. Interocepția
 - E. Lipsa de reactivitate la frig, oboseală

1526 Bulimia este asociată apariției unor stresori din mediu precum:

- A. Intervențiile chirurgicale
- B. Conflictele legate de sexualitate
- C. Schimbarea statusului profesional
- D. Doliul
- E. Automedicația

1527 Identificați factorii precipitanți întâlniți frecvent în bulimie:

- A. Conflictele maritale (între părinți)
- B. Dorința de performanță academică
- C. Stimă de sine exagerată
- D. Masculinitatea
- E. Relațiile superficiale cu cei de aceeași vârstă

1528 Tulburările metabolice cauzate de stres sunt:

- A. Creșterea nivelului glicemiei, sursă energetică de scurtă durată, care poate agrava un diabet zaharat preexistent sau poate favoriza instalarea acestuia
- B. Creșterea nivelului de colesterol, cu depunere pe pereții vaselor (ateroscleroză)
- C. Scădere nivelului de magneziu, martor foarte fidel din punct de vedere metabolic al stresului și care este responsabil de: spasme musculare, parestezii, furnicături, amețeli
- D. Modificări în conductanța electrică a pielii, hipertranspirație, seboare
- E. Tensiunea musculară

1529 Modelele generale de sanogenează asumă ideea că susceptibilitatea generală pentru boli este mediată de personalitate, aceasta poate facilita sau inhiba apariția bolii. Aceste modele sunt:

- A. Curajul
- B. Robustețea
- C. Coerența
- D. Optimismul
- E. Stima de sine

1530 Efectele negative în plan psihosocial ale Tipologiei A pot fi:

- A. Diverse tipuri de dependență
- B. Sedentarismul
- C. Izolarea socială
- D. Lipsa suportului social
- E. Prezentarea întârziată la medic

1531 Factori ce contribuie la vulnerabilitatea la stres:

- A. Neatenția

- B. Anxietatea
 - C. Neîmplinirea unor nevoi psihice umane
 - D. Lipsa echilibrului între posibilități și aspirații
 - E. Existența unor pattern-uri comportamentale disfuncționale
- 1532 Hipercorticismul este asociat din punct de vedere psihologic cu:
- A. Mania
 - B. Depresia
 - C. Iritabilitatea
 - D. Anxietatea
 - E. Halucinațiile
- 1533 *Care dintre următoarele afecțiuni poate simula depresia?
- A. Hipertensiunea arterială
 - B. Diabetul zaharat
 - C. Tireotoxicoză apatică
 - D. Cancerul
 - E. Lupusul eritematos
- 1534 Traumatizarea cronică la vârstele mici poate să conducă la:
- A. Tentative de suicid
 - B. Obezitate
 - C. Hiperactivitate
 - D. Nanism psihosocial
 - E. Hiperprolactemie
- 1535 Factorii esențiali care modulează comportamentul față de sănătate și boală sunt:
- A. Factorii declanșatori interni
 - B. Factorii declanșatori externi
 - C. Percepția beneficiilor versus percepția barierelor în calea schimbării
 - D. Percepția amenințării
 - E. Percepția medicului
- 1536 Identificați factorii precipitanți ai tulburărilor digestive funcționale:
- A. Genetici
 - B. Stres
 - C. Variabile ce țin de personalitate
 - D. Nevoi neîmplinite
 - E. Stil de coping

- 1537 În stadiile avansate ale sindromului intestinului iritabil pacienții pot să prezinte:
- Absenteism de la locul de muncă
 - Stigmatizare
 - Halucinații vizuale
 - Gânduri legate de sinucidere
 - Manie
- 1538 *Sindromul helplessness-hopelessness a fost descris pentru prima oară de către:
- Siegel
 - Freud
 - Dolto
 - Friedman
 - Seligman
- 1539 Tulburările somnului la persoana diabetică pot fi cauzate de:
- Gânduri legate de boală
 - Fluctuații ale controlului metabolic
 - Factori psihosociali
 - Discomfort fizic
 - Hipoinsulemie
- 1540 Tulburarea de personalitate paranoidă are următoarele caracteristici:
- Palpitații, tensiune musculară
 - Reasigurare, prevenirea pericolului
 - Anhedonie
 - Suspiciozitate excesivă
 - Implacabilitate față de insulte
- 1541 Tulburarea de personalitate schizoidă are următoarele caracteristici:
- Percepe atacuri imaginare la persoană
 - Evită relațiile de apropiere interpersonală
 - Preferă munca solitară
 - Este distantă emoțional
 - Refuză să aibă încredere în cei din jur
- 1542 Tulburarea de personalitate borderline are următoarele caracteristici:
- Lipsa de remușcare
 - Imagine de sine oscilantă
 - Impostură
 - Tentative de suicid sau automutilare

E. Schimbări bruște de dispoziție

1543 Tulburarea de personalitate histrionică are următoarele caracteristici:

- A. Inhițiua socială
- B. Erotizarea raporturilor sociale
- C. Teatralismul
- D. Teamă de critică și dezaprobatie
- E. Reticență față de persoane străine

1544 Tulburarea de personalitate dependentă are următoarele caracteristici:

- A. Dificultăți în luarea deciziilor
- B. Obsesia perfecțiunii
- C. Conformism excesiv
- D. Teamă de abandon
- E. Devotament obsesiv față de muncă

1545 Manifestările comportamentale ale sindromului burn-out se referă la:

- A. Epuizare emoțională
- B. Comportament ironic la adresa pacientului
- C. Sentimente de inutilitate
- D. Motivare excesivă
- E. Lentoare ideo-motorie

1546 Aportul ridicat de zahăr poate contribui la:

- A. Depresie
- B. Oligofrenie
- C. Schizofrenie
- D. Anxietate
- E. Hipochondrie

1547 Concentrația de neurotransmițători din creier ce afectează starea de spirit este modificată în sens negativ de:

- A. Aspartam
- B. Zaharină
- C. Sucraloză
- D. Stevie
- E. Ciocolată neagră

1548 *Este considerată a fi un neurosteroid:

- A. Vitamina A

- B. Vitamina C
 - C. Vitamina K
 - D. Vitamina D
 - E. Vitamina F
- 1549 Din sindromul metabolic fac parte următoarele afecțiuni:
- A. Hipertensiunea arterială
 - B. Hiperglicemia
 - C. Grăsimea abdominală în exces
 - D. Hipotensiunea
 - E. Obezitatea
- 1550 Următoarele trăsături stabile de personalitate prezintă scoruri ridicate la cei ce manifestă Tipologia D:
- A. Mitomanie
 - B. Afectivitate negativă
 - C. Extraversie
 - D. Inhiție socială
 - E. Perfecționism
- 1551 *Din punct de vedere temperamental robustețea se asociază cu:
- A. Introversia
 - B. Reziliența emoțională
 - C. Optimismul
 - D. Încrederea în sine
 - E. Extraversia și stabilitatea emoțională
- 1552 Persoanele cu un sentiment puternic de autoeficacitate:
- A. Abordează sarcinile dificile ca fiind mai degrabă provocări decât amenințări care ar trebui evitate
 - B. Se implică mai mult în activități
 - C. Își stabilesc obiective mai complexe și provocatoare, dar nu sunt perseverente până la finalizarea acestora
 - D. Abordează situațiile amenințătoare cu sentimentul că le pot (le vor putea) controla
 - E. Se recuperează ușor după eșecuri și dezamăgiri
- 1553 Stima de sine crescută este corelată cu:
- A. Intuiția
 - B. Raționalitatea
 - C. Independența
 - D. Rigiditatea
 - E. Capacitatea de a ne recunoaște greșelile și spiritul de cooperare

1554 Identificați consecințele psihologice ale bolii oncologice:

- A. Depresia și anxietatea
- B. Stigmatizarea
- C. Dependența psihică de medicamentele administrate atunci când persoana se află în remisie
- D. Incertitudinea
- E. Creșterea tensiunii intrapsihice

1555 Care dintre următoarele modele cognitive influențează atitudinea față de boală:

- A. Modelul credinței cu privire la sănătate (HBM)
- B. Modelul acțiunii de bun simț (TRA)
- C. Modelul autoreglării (SRM)
- D. Modelul de sanogeneză (MS)
- E. Modelul stresului (MS)

1556 Proprietățile melatoninei sunt următoarele:

- A. Sedative
- B. Antiacide
- C. Anxolitice
- D. Anticonvulsivante
- E. Antidepresive

1557 *În cursul unui an calendaristic, într-o populație de 1000 locuitori, născuții vii au înregistrat următoarele greutăți la naștere:

Greutate la naștere	Număr de cazuri
1000 grame	1
1000-1499 grame	3
1500-1999 grame	3
2000-2499 grame	4
2500 grame și peste	7

Care este indicele brut de natalitate în această populație?

- A. 18%
- B. 11%
- C. 14%
- D. 17%
- E. 7%

1558 *La examinarea inițială, 43 dintre cei 1312 bărbați cu vârstă între 35 și 54 de ani din studiul Framingham au fost găsiți cu boală coronariană. Această mărime exprimă pentru sexul masculin:



- A. Incidența de moment a bolii coronariene
B. Prevalența de moment a bolii coronariene
C. Prevalența de perioadă a bolii coronariene
D. Frecvența atacurilor de infarct miocardic
E. Nici una dintre acestea
- 1559 *În urma unui studiu făcut pentru evaluarea eficacității a două antibiotice s-au obținut următoarele rezultate:
- | | | Răspunsul terapeutic | | Total |
|------------|---|----------------------|------|-------|
| | | Succes | Eșec | |
| Tratamente | A | 80 | 20 | 100 |
| | B | 95 | 5 | 100 |
| Total | | 175 | 25 | 200 |
- De câte ori este mai mare riscul de eșec terapeutic în cazul celor tratați cu antibioticul A față de cei tratați cu antibioticul B?
- A. de 2 ori
B. de 4 ori
C. de 5 ori
D. de 8 ori
E. nu se poate calcula cu aceste date
- 1560 *Un număr total de 10.000 de veterani ai războiului din Vietnam, dintre care jumătate au luptat în zone în care Agentul Oranj a fost folosit și jumătate au luptat în zone în care acesta nu a fost folosit, sunt rugați să ofere informații despre apariția cancerelor după lăsarea la vatră. Ce tip de studiu este acesta?
- A. Un studiu descriptiv
B. Un studiu de cohortă
C. Un studiu de tip caz-control
D. Un trial clinic
E. Un studiu experimental
- 1561 *În octombrie 1951, 59600 de medici de familie britanici au răspuns la un chestionar cu privire la obiceiurile lor legate de fumat. Câțiva ani mai târziu, cercetătorii au descoperit că 95% dintre fumători au dezvoltat cancer pulmonar, comparativ cu doar 7% dintre non-fumători. Cum se calculează riscul relativ?
- A. $0,95 / 0,07$
B. $0,95 - 0,07$
C. $0,95 / 0,05$
D. $0,95 + 0,07$
E. $0,07 / 0,95$

- 1562 *În cursul anului 2000, într-o țară s-au înregistrat 200 de cazuri noi dintr-o boală virală. Numărul cazurilor cunoscute până la 1 ianuarie 2000 era de 800 de cazuri. Având o populație expusă de 10 milioane de locuitori, în cursul anului 2000 s-au înregistrat 40 de decese legate de această patologie dintr-un total de 100.000 de decese înregistrate de biroul de evidență a populației până la 31 decembrie 2000. Care este rata incidenței acestei afecțiuni în anul 2000?
- A. 0,4 la 100.000
 - B. 1,6 la 100.000
 - C. 2 la 100.000
 - D. 16 la 100.000
 - E. 200 la 100.000
- 1563 *PRINCIPALA cauză a îmbătrânirii populației în România este:
- A. Scăderea mortalității infantile
 - B. Scăderea mortalității specifice pe grupe de vîrstă
 - C. Scăderea mortalității generale
 - D. Scăderea natalității
 - E. Scăderea mortalității prin boli infecto-parazitare
- 1564 *Într-un focar de holeră dintr-un sat de 2.000 de locuitori, au apărut 20 de cazuri și 5 pacienți au murit. Indicele de fatalitate este:
- A. 1%
 - B. 0,25%
 - C. 5%
 - D. 25%
 - E. 0,0025%
- 1565 *Un studiu de cohortă a fost realizat pentru a studia relația dintre băutul cafelei și anxietate. Dintre cei 10.000 de bători de cafea, 500 au dezvoltat anxietate. Dintre cei 20.000 non-bători de cafea, 200 au dezvoltat anxietate. Care este riscul relativ (RR) legat de asocierea între consumul de cafea și anxietate?
- A. Nu se poate calcula; în studiile de cohortă se calculează OR
 - B. 5
 - C. 2,5
 - D. 1
 - E. 0,2
- 1566 *În anul 2002, s-au înregistrat, într-o colectivitate de 1000 de persoane, 3 decese prin cancer. Letalitatea prin cancer a fost 60%. Rata mortalității generale în acel an a fost:
- A. 18‰
 - B. 6‰
 - C. 1,8‰

- D. 5%
- E. Nu se poate calcula cu aceste date

- 1567 *Aplicarea unui tratament nou care previne decesul, dar care nu determină recuperarea, are drept consecință:
- A. Scăderea prevalenței bolii
 - B. Creșterea incidenței bolii
 - C. Creșterea prevalenței bolii
 - D. Scăderea incidenței bolii
 - E. Scăderea incidenței și prevalenței bolii
- 1568 *Numărător = numărul de copii cu sindrom Down, care au vârstă mai mică de 12 ani din Timișoara la 1 august 2021; Numitor = numărul total de copii care au vârstă mai mică de 12 ani din Timișoara la 1 august 2021. Un indicator folosind numărătorul și numitorul descris mai sus este un exemplu al unei:
- A. Rate de incidență
 - B. Rate de atac
 - C. Rate de prevalență pentru un anumit interval de timp
 - D. Rate de prevalență la un moment dat
 - E. Rate de morbiditate generală
- 1569 *Într-un program de educație pentru sănătate care se adresează unor mase largi de populație pe un interval scurt de timp, având drept scop creșterea receptivității acesteia prin informarea față de unele probleme de sănătate, avem de-a face cu metode de:
- A. Penetrare a informației
 - B. Sensibilizare a populației
 - C. Formare de educatori
 - D. Cercetare
 - E. Emancipare
- 1570 Un studiu arată că 3,5 pahare de vin consumate pe săptămână este asociat cu o circumferință crescută a taliei. Metodologia studiului precizează că au fost folosite chestionare pentru a evalua consumul de vin și, în același timp, s-a făcut măsurarea participanților. Ce fel de studiu NU este acesta?
- A. Cvasti-experimental
 - B. Studiu de caz
 - C. Transversal
 - D. Longitudinal
 - E. De supraveghere și monitorizare

- 1571 În India, în anul 2016 s-a înregistrat o natalitate de 19‰ și o mortalitate generală de 7‰. Mortalitatea infantilă a fost de 41‰. Speranța de viață a fost de 68 ani. Fertilitatea brută a fost de 2,2 născuți vii. În acest caz se pot trage următoarele concluzii:
- Se înregistrează un excedent de populație de 12‰
 - Potrivit teoriei tranziției demografice a lui Franck Notestein, țara se găsește în a doua etapă a tranziției demografice, cu creștere rapidă
 - Au loc un număr de 12 de nașteri raportat la 1000 de femei aflate în perioada fertilă
 - Se produc 41 de decese la copiii cu vârstă până la 1 an raportat la 1000 de născuți vii
 - Asistăm la o reproducere îngustată
- 1572 Care dintre următoarele sunt exemple de măsuri de prevenție terțiară?
- Asigurarea disponibilității unor alimente sănătoase ieftine și promovarea obiceiurilor alimentare dorite la copiii de vîrstă școlară
 - Frotiuri Papanicolaou pentru diagnosticarea precoce a cancerului de col uterin
 - Managementul diabetului zaharat
 - Terapia limbajului, terapia fiziologică și ocupațională și terapia medicală asociată, în urma unui accident cerebrovascular
 - Mamografie pentru diagnosticarea precoce a cancerului de sân
- 1573 Care dintre următoarele unități sanitare fac parte din rețeaua îngrijirilor primare de sănătate?
- Spitalul Clinic Județean de Urgență Timișoara
 - Dispensarul din Comuna Cenei
 - Institutul de Cardiologie Timișoara
 - Ambulatorul de Specialitate pentru Studenți Timișoara
 - Dispensarul Comunal Biled
- 1574 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate referitor la piramidele populaționale?
- Fiecare bară orizontală a piramidei reprezintă proporția de bărbați și femei dintr-o anumită grupă de vîrstă din populația totală
 - Fiecare bară orizontală a piramidei reprezintă proporția de bărbați din totalul populației masculine și proporția de femei din totalul populației feminine dintr-o anumită grupă de vîrstă
 - Atât numerele absolute, cât și proporțiile pot fi utilizate pentru a reprezenta grafic populația feminină și cea masculină
 - Piramidele pot fi folosite pentru a studia efectul războaielor etc. asupra populației
 - Implica simetrie perfectă la cele 2 sexe
- 1575 Care dintre următoarele afirmații referitoare la promovarea sănătății este corectă?
- Promovarea sănătății se poate referi la orice eveniment, proces sau activitate care facilitează protecția sau îmbunătățirea stării de sănătate a indivizilor, grupurilor, comunităților sau populațiilor
 - Obiectivul promovării sănătății este de a prelungi viața și de a îmbunătăți calitatea vieții

- C. Practica de promovare a sănătății este adesea modelată de modul în care este conceptualizată sănătatea
- D. Abordare biomedicală se bazează pe presupunerea că oamenii sunt factori de decizie raționali, această abordare se bazează în mare măsură pe furnizarea de informații despre riscurile și beneficiile anumitor comportamente
- E. Abordarea dezvoltării comunitare este sinonimă cu educația pentru sănătate, deoarece își propune să sporească cunoștințele indivizilor despre cauzele sănătății și bolii
- 1576** Care dintre următoarele afirmații sunt corecte?
- A. Oamenii din medii mai sărace au o stare de sănătate mai bună decât cei din medii sociale mai bune
- B. Femeile din minoritățile etnice au o probabilitate mai mică de a participa la depistarea cancerului de col uterin
- C. Femeile deseori consideră că screeningul mamografic este dureros
- D. În România, absorbția pentru screening-ul cancerului intestinal este în general mare
- E. Utilizarea mamografiei este mai mare în rândul femeilor din medii socioeconomice mai scăzute
- 1577** Care dintre următoarele dimensiuni este inclusă în definiția OMS a sănătății?
- A. Sănătate fizică
- B. Bunăstarea ocupațională
- C. Bunăstarea mentală
- D. Bunăstarea socială
- E. Bunăstarea animalelor de companie
- 1578** Prevenția terțiară include:
- A. Sistem universal de testare pentru virusul hepatitei C în grupurile cu risc ridicat
- B. Creșterea calității vieții
- C. Programe de reducere ponderală și exerciții fizice la nivel comunitar pentru controlul sindromului metabolic
- D. Mamografii pentru depistarea cancerului de sân
- E. Administrarea de doze mici de aspirină pentru prevenirea accidentelor vasculare cerebrale
- 1579** Dintre următoarele rate de mortalitate, care utilizează același numitor?
- A. Mortalitatea infantilă
- B. Mortalitatea neonatală
- C. Mortalitatea postneonatală
- D. Mortalitatea maternă
- E. Letalitatea
- 1580** În SUA, în anul 2016 s-a înregistrat o natalitate de 12‰ și o mortalitate generală de 8‰. Mortalitatea infantilă a fost de 5,87‰. Speranța de viață a fost de 79 de ani. Fertilitatea brută a fost de 1,80 născuți vii. În acest caz se pot trage următoarele concluzii:

- A. Se înregistrează un excedent de populație de 4%
- B. Potrivit teoriei tranziției demografice a lui Franck Notestein, țara se găsește în prima etapă a tranziției demografice, cu creștere lentă
- C. Au loc un număr de 12 de nașteri raportat la 1000 de femei aflate în perioada fertilă
- D. Se produc 5,87 de decese la copiii cu vârstă până la 1 an raportat la 1000 de născuți vii
- E. Asistăm la o reproducere largită
- F.
- 1581 Strategia ecologică:
- A. Se adresează întregului grup populațional
- B. Aduce mari beneficii pentru populația generală
- C. Prezintă avantaje mari pentru cei cu risc crescut
- D. Motivația individuală este crescută
- E. Se bazează pe demersul individual
- 1582 Într-un studiu de cohortă efectuat asupra medicilor englezi pentru studierea asocierii între fumat și cancerul bronho-pulmonar s-a identificat un risc relativ de 15. Aceasta înseamnă că:
- A. Medicii care fumau aveau un risc de 15 de ori mai mare de a face cancer bronho-pulmonar
- B. 15% dintre medicii care fumau au făcut cancer bronho-pulmonar
- C. 85% dintre medicii urmăriți nu au făcut cancer bronho-pulmonar
- D. Studiul a constat în selectarea de medici englezi atinși de cancer bronho-pulmonar și de a-i compara cu alți medici englezi fără cancer bronho-pulmonar
- E. Studiul a constat în urmărirea medicilor englezi care fumau și a altora care nu fumau și în compararea apariției cancerelor bronho-pulmonare la cele două grupuri
- 1583 Definiția născutului viu acceptată de OMS include drept criterii:
- A. Durata gestației
- B. Greutatea la naștere
- C. Lungimea la naștere
- D. Prezența respirației
- E. Prezența bătăilor cordului
- 1584 În funcție de durata ei, migrația poate fi:
- A. Pendulară
- B. Temporară
- C. Sezonieră
- D. Definitivă
- E. Socială
- 1585 Care dintre următoarele afirmații caracterizează prevalența unei boli?

- A. Include toate cazurile de boală existente într-o comunitate
- B. Depinde de durata bolii
- C. Poate fi folosită pentru a ajuta la determinarea nevoilor de îngrijire a sănătății unei comunități
- D. Depinde de incidența bolii
- E. Se măsoară întotdeauna în timp
- 1586 Următoarele afirmații referitoare la prevalență sunt adevărate:
- A. Număratorul este numărul de noi evenimente care au loc într-o perioadă de timp definită
- B. Este numărul de cazuri dintr-o populație definită, la un moment specificat
- C. Numitorul este numărul de persoane din populația cu risc
- D. Depinde de severitatea bolii
- E. Depinde de durata bolii
- 1587 Diferența de risc (riscul atribuibil) egal cu zero înseamnă:
- A. Riscul în lotul expus este mai mare decât riscul în lotul neexpus
- B. Mărimea eșantionului este prea mică pentru a trage o concluzie
- C. Factorul analizat are o acțiune de indiferentă în ceea ce privește boala studiată
- D. Riscul în lotul expus este egal cu riscul în lotul neexpus
- E. Riscul în lotul expus este mai mic decât riscul în lotul neexpus
- 1588 Un medic psihiatru a conceput un scurt test de screening pentru depresie. La un lot pilot de 200 de pacienți a făcut o comparație independentă între chestionarul nou creat și standardul de aur pentru diagnosticarea depresiei. Dintre cei 50 de pacienți cu depresie conform standardului de aur, 35 de pacienți au fost pozitivi și în cazul noului test. Dintre cei 150 pacienți care nu au fost deprimați conform standardului de aur, 30 de pacienți s-au dovedit a fi pozitivi potrivit noului test. Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- A. Prevalența = 50%
- B. Valoarea Predictivă Pozitivă = 35/65
- C. Specificitatea = 120/150
- D. Sensibilitatea = 35/50
- E. Sensibilitatea = 35/65
- 1589 Din 250 de persoane (80 de bărbați și 170 de femei), participante la un picnic, 112 s-au îmbolnăvit. Dintre cei care s-au îmbolnăvit, 76 au fost femei și 36 bărbați. Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- A. Incidența pentru sexul masculin a fost 36/112
- B. Incidența pentru sexul masculin a fost 36/80
- C. Incidența pentru sexul feminin a fost 76/112
- D. Incidența pentru sexul feminin a fost de 76/170
- E. Incidența generală a fost 112/250
- 1590 Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. Incidența este invers proporțională cu prevalența
 - B. Rata de atac este proporția din populație care dezvoltă boală în timpul unui focar
 - C. Rata letalității este proporția persoanelor cu boală care mor din alte cauze
 - D. Rată de prevalență este proporția din populație care are o stare de sănătate acceptabilă la un moment dat
 - E. Incidența se calculează ca numărul de cazuri noi pe unitatea de timp
- 1591 Factorii de risc modificabili includ:
- A. Dieta nesănătoasă
 - B. Lipsa de activitate fizică
 - C. Fumatul
 - D. Hiperlipidemia
 - E. Vârsta
- 1592 Bolile cronice și cu extindere în masă dețin o pondere din ce în ce mai mare în structura patologiei teritoriale, din cauza numeroșilor factori de risc. Ele se caracterizează prin următoarele trăsături:
- A. Frecvență crescută
 - B. Gravitate mare
 - C. Extindere teritorială importantă
 - D. Imposibilitatea prevenției
 - E. Decese care nu pot fi evitate
- 1593 Dacă un medicament previne decesul, dar nu produce vindecarea, care dintre următoarele afirmații sunt FALSE:
- A. Incidența va scădea
 - B. Incidența va crește
 - C. Prevalența va scădea
 - D. Prevalența va crește
 - E. Durata bolii va crește
- 1594 Care dintre următoarele sunt caracteristici ale sănătății publice?
- A. Prevenirea epidemiiilor
 - B. Eradicarea bolilor cu transmitere sexuală
 - C. Crearea de comunități sănătoase și reducerea risurilor de mediu
 - D. Asigurarea îndepărțării complete a tuturor erorilor legate de îngrijirea sănătății
 - E. Dezvoltarea unor politici sanitare și a unei planificări întemeiate
- 1595 În țările în curs de dezvoltare, piramida populațională are:
- A. Baza îngustă
 - B. Baza largă

- C. Vârful ascuțit
 - D. Vârful lat
 - E. Simetrie perfectă între bărbați și femei
- 1596 Departamentul local de sănătate este interesat de urmărirea prevalenței și incidenței unei boli noi. Ce tipuri de studii NU ar trebui să facă?
- A. Trial controlat randomizat
 - B. Calitativ
 - C. Cvazi-experimental
 - D. Cohortă/longitudinal
 - E. Supraveghere și monitorizare
- 1597 Care dintre următoarele afirmații referitoare la sistemul de sănătate din România sunt adevărate:
- A. Are la bază asigurările sociale de sănătate
 - B. Beneficiază de finanțare din fonduri bugetare
 - C. Se bazează pe constituirea de depozite bancare cu destinație precizată pentru sănătate
 - D. Are asistență primară finanțată preponderent prin capitație
 - E. Medicii din ambulatoriile de specialitate sunt plătiți direct de către pacienți
- 1598 Îngrijirile primare de sănătate:
- A. Sunt îngrijiri medicale asigurate de medicii de diferite specialități
 - B. Sunt îngrijiri medicale asigurate de medicii de familie
 - C. Includ cele mai complexe servicii precum chirurgia cardiacă, fiind asigurate de centre medicale cu aparatură performantă și specialiști cu înaltă calificare
 - D. Reprezintă primul nivel al contactului dintre indivizi, familie și comunitate cu sistemul național de sănătate
 - E. Sunt asigurate de policlinici, centre de diagnostic și tratament și spitale
- 1599 Dacă incidența unei patologii la femei este de 2 ori mai mare decât la bărbați, dar prevalența este egală la bărbați și femei, ce concluzii putem formula?
- A. Letalitatea datorită patologiei este mai mare la femei
 - B. Letalitatea datorită patologiei este mai mică la bărbați
 - C. Rata de vindecare este mai mică la femei
 - D. Rata de vindecare este mai mare la femei
 - E. Rata de vindecare este mai mare la bărbați
- 1600 Incidența NU include:
- A. Decese noi
 - B. Cazuri noi care apar într-o perioadă de timp definită
 - C. Cazurile existente care sunt prezente la un moment dat

- D. Cazuri noi plus cazuri existente plus decese
 E. Cazuri vechi plus cazuri noi care apar într-o perioadă de timp definită
- 1601 În cadrul unei anchete referitoare la fumat făcute în cadrul unei populații s-a descoperit că 25 din 100 de subiecți erau fumători în momentul studiului, 30 din 100 de subiecți fumaseră în ultimele 30 de zile și 45 din 100 de subiecți fumaseră măcar o dată pe parcursul vieții. Care dintre următoarele afirmații sunt corecte?
- A. Prevalența fumatului este mai mare la femei
 - B. Prevalența în ultimele 30 de zile a fost de 30%
 - C. Prevalența în ultimele 30 de zile a fost de 25%
 - D. Prevalența de moment a fost de 25%
 - E. Prevalența pe tot parcursul vieții a fost de 45%
- 1602 *Necesarul proteic zilnic pentru un pacient de 80 kg cu esofagită postcaustică este mai mare de:
- A. 45 g
 - B. 55 g
 - C. 65 g
 - D. 75 g
 - E. 85 g
- 1603 Urgențele pulmonare sunt reprezentate de:
- A. Edemul pulmonar acut
 - B. Starea de rău astmatic
 - C. Bronhopneumopatia cronică obstructivă
 - D. Corpii străini inhalați
 - E. Stopul cardiorespirator
- 1604 Un pacient cu patologie esofagiană este considerat a fi în fază catabolică dacă are:
- A. Esوفagită de reflux
 - B. Esوفagită postcaustică
 - C. Diverticuli esofagiensi
 - D. Polipi esofagiensi
 - E. Cancer esofagian
- 1605 Factorul mecanic al alimentației unui pacient cu patologie esofagiană:
- A. Este principalul factor agresional
 - B. Agravează simptomatologia
 - C. Limitează nutriția parenterală
 - D. Periclează vindecarea postoperatorie
 - E. Crește riscul complicațiilor locale postoperatorii

- 1606 Pentru un pacient operat pentru o patologie esofagiană, postoperator imediat se recomandă:
- Repaus alimentar până la reluarea tranzitului intestinal
 - Nutriție semisolidă și hidratare enterală orală
 - Nutriție semisolidă și hidratare enterală pe sondă de alimentație
 - Nutriție semisolidă și hidratare enterală pe stomă de alimentație
 - Nutriție semisolidă și hidratare parenterală
- 1607 *Care patologie gastrică nu impune o dietă alcalină:
- Gastrita acută
 - Ulcerul gastric
 - Ulcerul duodenal
 - Boala de reflux gastro-esofagian
 - Boala de reflux duodeno-gastric
- 1608 Ce efecte are alimentația hipertermă la un pacient cu gastrită hemoragică?
- Ameliorează simptomatologia
 - Accentuează simptomatologia
 - Scade riscul hemoragic
 - Crește riscul hemoragic
 - Nu are nici un efect
- 1609 Alimentația hipercalorică și hiperproteică poate stimula flora bacteriană gastrică în:
- Stenozele esofagiene superioare
 - Stenozele esofagiene inferioare
 - Stenozele cardiale
 - Stenozele antrale
 - Stenozele pilorice
- 1610 Postoperator tardiv pentru un pacient cu rezecție gastrică se indică:
- Repaus alimentar
 - Nutriție parenterală
 - Nutriție semisolidă și hidratare enterală orală
 - Nutriție semisolidă și hidratare enterală pe sondă de alimentație
 - Introducerea progresivă a alimentației solide
- 1611 Alimentația iritativă este de evitat în:
- Polipoza colonică
 - Diverticuloza colonică
 - Boala hemoroidală

- D. Colitele cronice
 - E. Cancerul colonic
- 1612 *Preoperator pentru un pacient cu cancer rectal se indică repaus alimentar și hidric dacă:
- A. Este cu incontinență sfincteriană
 - B. Este cu stenoză parțială
 - C. Este hemoragic
 - D. Este ocluziv
 - E. Este abcedat
- 1613 Din punctul de vedere al alimentației nu are influență directă pentru patologiile colo-rectale factorul:
- A. Mecanic
 - B. Chimic
 - C. Termic
 - D. Biologic
 - E. Metabolic
- 1614 Pregătirea preoperatorie a colonului presupune:
- A. Administrarea orală de soluții hiperosmolare
 - B. Administrarea parenterală de soluții hiperosmolare
 - C. Repaus alimentar
 - D. Regim hidric
 - E. Alimentație semisolidă
- 1615 Postoperator imediat la un pacient cu hemicolectomie dreaptă pentru un cancer cecal necomplicat se indică:
- A. Repaus alimentar
 - B. Regim hidric precoce
 - C. Nutriție semisolidă și solidă la reluarea tranzitului gazos
 - D. Nutriție parenterală
 - E. Soluții hiperosmolare
- 1616 *Nutriția pacienților cu fistule digestive nu depinde de:
- A. Tipul fistulelor
 - B. Nivelul fistulelor
 - C. Numărul fistulelor
 - D. Vârsta fistulelor
 - E. Debitul fistulelor
- 1617 Un pacient cu fistulă gastrică de debit crescut este alimentat:

- A. Parenteral
 - B. Enteral oral
 - C. Enteral pe sondă nazo-gastrică
 - D. Enteral pe sondă nazo-jejunală
 - E. Enteral pe gastrostomă de alimentație
- 1618 Care factori ai alimentației nu influențează evoluția unei fistule duodenale?
- A. Mecanic
 - B. Chimic
 - C. Termic
 - D. Biologic
 - E. Metabolic
- 1619 După câte zile de la reintroducerea alimentației poate apărea sindromul de realimentare?
- A. 2
 - B. 4
 - C. 6
 - D. 9
 - E. 10
- 1620 La un pacient cu insuficiență hepatică se indică o dietă:
- A. Hipoglucidică
 - B. Hipolipidică
 - C. Hipoproteică
 - D. Hipocalorică
 - E. Hiposodată
- 1621 La un pacient cu colecistită acută litiazică se poate indica preoperator:
- A. Repaus alimentar
 - B. Regim hidric
 - C. Alimentație semisolidă enterală
 - D. Alimentație parenterală
 - E. Reechilibrarea parenterală a deficitelor hidro-electrolitice
- 1622 Pentru un pacient colecistectomizat se indică postoperator tardiv evitarea:
- A. Nutriției solide și a hidratării enterală
 - B. Regimurilor hiperkinetice și hipersecretorii biliare
 - C. Alimentației iritante sau toxice hepatice
 - D. Fragmentării regimului alimentar pe mai multe mese
 - E. Nutriției parenterale

- 1623 *Principalul factor prin care alimentația influențează evoluția patologiilor hepato-biliare este cel:
 A. Mecanic
 B. Chimic
 C. Termic
 D. Biologic
 E. Metabolic
- 1624 În general, un pacient cu o patologie biliară benignă este:
 A. Cașectic
 B. Subponderal
 C. Normoponderal
 D. Supraponderal
 E. Obez
- 1625 Pentru un pacient cu pancreatită acută la debut se poate indica:
 A. Repaus alimentar
 B. Regim hidric
 C. Alimentație parenterală
 D. Alimentație semisolidă enterală orală
 E. Alimentație enterală pe sondă nazo-gastrică
- 1626 *Pentru un pacient cu pancreatită cronică se indică următoarele, cu excepția unei. Care este aceasta?
 A. Regim hipokinetic
 B. Regim hiposecretor
 C. Regim fracționat
 D. Suplimentarea enterală a deficitelor hidro-electrolitice
 E. Suplimentarea enterală a deficitelor enzimatice
- 1627 După o duodeno-pancreatectomie totală trebuie luată în calcul din punctul de vedere al dietei instalarea insuficienței:
 A. Hepatică
 B. Pancreatice exocrine
 C. Pancreatice endocrine
 D. Renale
 E. Cardio-circulatorii
- 1628 Pentru stimularea recuperării funcționale în sindromul de intestin scurt postoperator precoce se indică administrarea enterală de:
 A. Soluții hipoosmolare de sodiu

- B. Soluții hipoosmolare de glucoză
 - C. Soluții izoosmolare de sodiu
 - D. Soluții izoosmolare de glucoză
 - E. Soluții hiperosmolare de sodiu
- 1629 Pentru stabilirea dietei unui pacient cu sindrom de intestin scurt trebuie avut în vedere că:
- A. 40% dintre calorii trebuie să fie furnizate de glucide
 - B. 40% dintre calorii trebuie să fie furnizate de lipide
 - C. Apare intoleranța la lactoză
 - D. Se instaurează diareea hipoosmolară
 - E. Apare creatoreea
- 1630 *Regimul preoperator la pacienții cu indicație de chirurgie bariatrică are ca scop scăderea masei corporale cu:
- A. 1%
 - B. 5%
 - C. 10%
 - D. 15%
 - E. 20%
- 1631 Dieta hipocalorică, hiperproteică preoperatorie din chirurgia bariatrică presupune:
- A. 800-1200 kcal/zi
 - B. 1500-1800 kcal/zi
 - C. 40-70 g proteine/zi
 - D. 70-120 g proteine/zi
 - E. 150-180 g proteine/zi
- 1632 Regimul hidric postoperator precoce din chirurgia bariatrică:
- A. Se începe din prima zi
 - B. Se începe din a doua zi
 - C. Se menține 5 zile
 - D. Se menține 7 zile
 - E. Presupune un volum de 100-150 ml/h
- 1633 Alimentația postoperatorie tardivă a pacienților la care s-au aplicat procedee bariatrice este adaptată:
- A. Necesarului individual
 - B. Indicelui de masă corporală
 - C. Toleranței digestive
 - D. Tipului de intervenție
 - E. Complicațiilor biliare

- 1634 *Dieta preoperatorie pentru pacienții cu cancer non-digestive, fără impact metabolic direct, are ca scop:
- Creșterea rezervelor energetice
 - Îmbunătățirea capacitatei de vindecare
 - Creșterea troficității organelor parenchimatoase
 - Corectarea deficitelor metabolice
 - Stabilizarea tarelor asociate
- 1635 Pentru un pacient oncologic dieta trebuie adaptată în funcție de o serie de factori, cu excepția unora. Care sunt aceștia?
- Statusul individual
 - Tipul neoplaziei
 - Stadiul bolii
 - Agresivitatea bolii
 - Abordul chirurgical
- 1636 Urgențele cardiovasculare sunt reprezentate de:
- Fibrilația atrială cu alură rapidă
 - Tahicardia ventriculară nesușinută
 - Fibrilația ventriculară
 - Torsada de vârf
 - Tahicardia sinusală
- 1637 Pentru pacienții cu cancer non-digestive extraabdominale regimul postoperator precoce:
- Este hidric începând din prima zi
 - Este semisolid începând din prima zi
 - Este normal începând din prima zi
 - Trebuie adaptat tipului de intervenție
 - Trebuie adaptat toleranței digestive postanestezice
- 1638 Dieta preoperatorie pentru un pacient cu un cancer digestiv incipient are ca scop:
- Îmbunătățirea troficității digestive
 - Îmbunătățirea metabolismului digestiv
 - Îmbunătățirea indicelui de performanță
 - Stabilizarea tarelor asociate
 - Stabilizarea complicațiilor preexistente
- 1639 Indicațiile dietoterapiei la pacienții cu arsuri sunt reprezentate de următoarele situații:
- Leziuni peste 15% din suprafața corporală
 - Arsuri ale cavității bucale

- C. Arsuri ale căilor aeriene
 - D. Arsuri ale membrelor inferioare
 - E. Status nutritiv precar la internare
- 1640 La un pacient cu arsuri severe crește:
- A. Anabolismul proteic
 - B. Catabolismul proteic
 - C. Pierderea de proteine
 - D. Anabolismul lipidic
 - E. Anabolismul glucidic
- 1641 Dieta unui pacient care a beneficiat de o intervenție chirurgicală la nivel cardiac trebuie să fie:
- A. Hipercalorică
 - B. Hiperproteică
 - C. Hipolipidică
 - D. Hiperglucidică
 - E. Hiposodată
- 1642 *Nutriția în transplantul cardiac trebuie adaptată următoarelor riscuri, cu excepția uneia. Care este aceasta?
- A. Insuficiența cardiacă acută precoce
 - B. Decompensarea volemică
 - C. Ateroscleroza precoce
 - D. Sepsa post imunomodulatoare
 - E. Trombangeita obliterantă
- 1643 Necessarul zilnic de sare al unei diete pentru un pacient cu transplant cardiac poate fi de:
- a. 1 g
 - b. 2 g
 - c. 3 g
 - d. 4 g
 - e. 5 g
- 1644 Pentru un pacient cu transplant renal dieta trebuie să fie:
- A. Hipocalorică
 - B. Normocalorică
 - C. Hipercalorică
 - D. Hipoproteică
 - E. Normoproteică
- 1645 *Dieta pacienților cu transplant hepatic trebuie să fie bogată în:

- A. Sodiu
 - B. Potasiu
 - C. Calciu
 - D. Fier
 - E. Magneziu
- 1646 Nutriția postoperatorie a pacientului cu transplant hepatic presupune:
- A. Creșterea precoce a aportului energetic
 - B. Scăderea precoce a aportului energetic
 - C. Creșterea tardivă a aportului energetic
 - D. Scăderea tardivă a aportului energetic
 - E. Adaptarea aportului energetic la imunomodulare
- 1647 În perioada de denutriție a unui organism scade:
- A. Metabolismul bazal
 - B. Glicoliza
 - C. Lipoliza
 - D. Proteoliza
 - E. Fosfatul seric
- 1648 Obezitatea abdominală se definește la valori ale circumferinței abdominale:
- A. Peste 90 cm, la femei
 - B. Peste 85 cm, la bărbați
 - C. Peste 85 cm, la femei
 - D. Peste 110 cm, la bărbați
 - E. Peste 90 cm, la bărbați
- 1649 Faciesul mitral se caracterizează prin:
- A. Nas roșu
 - B. Buze palide
 - C. Eritroza pomeților
 - D. Buze carminate
 - E. Conjunctive congestionate
- 1650 Despre limitarea reversibilă a mișcărilor articulare este adevărat că:
- A. Se numește semianchiloză
 - B. Se numește anchiloză
 - C. Apare în artrite
 - D. Se numește redoare articulară
 - E. Apare în artroze

1651 Care dintre următoarele edeme sunt cu godeu persistent?

- A. Inflamator
- B. Flebitic
- C. Limfatic
- D. Ortostatic
- E. Cardiac

1652 În testul Romberg de tip central, bolnavul:

- A. Se dezechilibrează lent
- B. Tinde să cadă de partea leziunii
- C. Nu este influențat de închiderea ochilor
- D. Sedezechilibrează imediat
- E. Tinde să cadă în orice parte

1653 Bolnavul cu boala Parkinson merge:

- A. Legănat
- B. Cu pași mici
- C. Cu picioarele depărtate
- D. Cu genunchii flectați
- E. Cu trunchiul lăsat spre spate

1654 Unghiile alb-lăptoase apar în:

- A. Boala Hodgkin
- B. Sindromul nefrotic
- C. Malarie
- D. Insuficiența renală cronică
- E. Ciroza hepatică

1655 Febra efemeră apare în:

- A. Boli infecțioase
- B. Alergii
- C. Colagenoze
- D. Inhalări de gaze toxice
- E. Neoplasme

1656 Selectați manifestările clinice ale hipotermiei:

- A. Somnolență
- B. Tahicardie
- C. Hipertensiune arterială

- D. Bradipnee superficială
E. Tahipnee superficială
- 1657 *Sindromul Tietze se datorează:
 A. Spondilozei cervicale
 B. Spasmului esofagian
 C. Iritarea pleurei diafragmatice
 D. Inflamației articulațiilor condro-costale 2-4
 E. Sindromului de hiperventilație
- 1658 Etiologia probabilă a pneumoniei comunitare la vârstnic cuprinde:
 A. Haemophilus influenzae
 B. Streptococcus pneumoniae
 C. Mycoplasma pneumoniae
 D. Legionella pneumophila
 E. Chlamidia pneumonia
- 1659 *Imaginea radiologică în pneumonia lobară pneumococică evidențiază:
 A. Hipertransparență pumonară
 B. Opacitate masivă lobară cu evoluție spre abcedare și revărsat lichidian pleural
 C. Opacitate omogenă, cu bronhogramă aerică; de intensitate costală sau subcostală; localizată lobar sau segmentar
 D. Focare multiple de opacități nodulare omogene, cu bronhogramă aerică
 E. Opacități liniare hilifuge
- 1660 Selectați cauze ale exsudatului pleural:
 A. TBC pulmonar
 B. Ciroză hepatică
 C. Insuficiență cardiacă
 D. Pancreatită
 E. Hipotiroidism
- 1661 Pahipleurita poate provoca:
 A. Ampliații respiratorii crescute
 B. Freamăt pectoral accentuat
 C. Submatitate
 D. Frecătură pleurală
 E. Voalarea câmpurilor pulmonare
- 1662 În pneumotoraxul sufocant, este adevărat că:

- A. Comunicarea dintre plămân și pleură rămâne deschisă: aerul intră în inspir și ieșe în expir
 B. Comunicarea dintre plămân și pleură se închide spontan
 C. Inima și mediastinul sunt împinse spre hemitoracele opuse
 D. Dispneea este de tip restrictiv
 E. Apare colaps circulator
- 1663 Sindromul mediastinal superior este cauzat de:
 A. Chiste pleuropericardice
 B. Timom
 C. Tumori neurogene
 D. Gușă plonjantă intratoracic
 E. Anevrism de aorta toracică
- 1664 Un pacient are presiunea arterială a oxigenului = 50 mmHg, presiunea arterială a bioxidului de carbon = 55 mmHg, pH = 7,32, rezerva alcalină = 29 mmHg. Diagnosticul corect este:
 A. Insuficiență respiratorie de tip I
 B. Acidoză respiratorie
 C. Insuficiență respiratorie de tip II
 D. Alcaloză respiratorie
 E. Sindrom de detresă respiratorie acută
- 1665 *Astmul bronșic persistent moderat se caracterizează prin:
 A. Simptome zilnice
 B. Simptome continue
 C. Simptome <2/săptămână
 D. Simptome >2/săptămână
 E. VEMS = 60-80%
- 1666 Selectați semnele clinice de severitate în bronhopneumopatia cronică obstructivă (BPCO):
 A. Frecvență respiratoare >25/min
 B. Frecvență cardiacă <80/min
 C. Flapping tremor
 D. Bombarea abdomenului în inspir
 E. VEMS/CVF <0,7 după administrarea unui bronhodilatator (beta-2-mimetic)
- 1667 În emfizemul pulmonar se constată:
 A. Torace globulos
 B. Sonoritate pulmonară diminuată
 C. Freamăt pectoral accentuat
 D. Murmur vezicular diminuat

- E. Raluri bronho-alveolare
- 1668 Selectați formele fenotipice de astm bronșic:
- A. Alergic
 - B. Non-alergic
 - C. Asociat cu fumatul
 - D. Asociat cu efortul fizic
 - E. Asociat cu infecții virale
- 1669 Bronșita cronică se definește prin tuse și expectorație:
- A. Cel puțin 2 luni consecutive
 - B. Cel puțin 3 ani consecutivi
 - C. Cel mult 3 luni/an
 - D. Cel puțin 3 luni/an
 - E. Cel puțin 2 ani consecutivi
- 1670 *Dispneea cardiacă cu limitare ușoară a activității fizice uzuale se încadrează în clasa NYHA:
- A. I
 - B. II
 - C. III
 - D. IV
 - E. II A
- 1671 *Palpitatiile asociate cu angină pectorală se încadrează în clasa:
- A. I
 - B. II
 - C. III
 - D. IV
 - E. V
- 1672 Selectați cauze de sincope obstructive:
- A. Mixomul atrial
 - B. Fibrilația atrială
 - C. Disfuncția de pacemaker
 - D. Embolia pulmonară
 - E. Sincopa cu mișcări
- 1673 Despre presiunea venoasă jugulară, este adevărat că:
- A. Scade în hipervolemie
 - B. Crește în insuficiența ventriculară dreaptă

- C. Valoarea normală este sub 3 cm H₂O
 - D. Valoarea normală este sub 3 mmHg
 - E. Se măsoară cu bolnavul șezând pe scaun
- 1674 Zgomotul cardiac I de intensitate variabilă apare în:
- A. Tachicardia atrială
 - B. Fibrilația atrială
 - C. Tachicardia ventriculară
 - D. Fibrilația ventriculară
 - E. Blocul total atrio-ventricular
- 1675 *Dedublarea paradoxală a zgomotului II apare în:
- A. Blocul atrio-ventricular de grad I
 - B. Blocul de ramură dreaptă
 - C. Blocul de ramură stângă
 - D. Tetralogia Fallot
 - E. Defectul septal atrial
- 1676 Galopul presistolic (atrial) apare în:
- A. Ischemia miocardică
 - B. Hipertensiunea arterială
 - C. Fibrilația atrială
 - D. Insuficiența cardiacă de tip sistolic
 - E. Insuficiența cardiacă de tip diastolic
- 1677 Pulsul bisferic apare în:
- A. Bronhopneumopatia cronică obstructivă (BPCO) severă
 - B. Cardiomiopatia dilatativă
 - C. Insuficiența aortică izolată
 - D. Insuficiența aortică asociată cu stenoza aortică
 - E. Cardiomopatia hipertrofică obstructivă
- 1678 Selectați criteriile minore ale reumatismului articular acut:
- A. Titrul ASLO >250 UI
 - B. Febra
 - C. Leucocitoza
 - D. Coreea
 - E. Nodulii subcutanați
- 1679 Auscultația în stenoza mitrală evidențiază

- A. Zgomot I accentuat
 - B. Zgomot III prezent
 - C. Zgomot IV prezent
 - D. Uruitură diastolică
 - E. Suflu holosistolic
- 1680 Selectați cauzele cele mai frecvente ale insuficienței mitrale:
- A. Reumatismul articular acut
 - B. Boli autoimune
 - C. Boala cardiacă ischemică
 - D. Boli de colagen
 - E. Boli ale miocardului
- 1681 Prolapsul de valvă mitrală (boala Barlow) se caracterizează prin:
- A. Inel mitral dilatat
 - B. Coexistența insuficienței cu stenoza mitrală
 - C. Degenerescența mixomatoasă a valvelor
 - D. Cordaje tendinoase scurte
 - E. Contrații dezordonate ale mușchilor papilari
- 1682 Semne asociate accidentelor embolice în endocardita infecțioasă sunt:
- A. Splenomegalie
 - B. Hematurie
 - C. Peteșii
 - D. Noduli Osler
 - E. Pete retiniene Roth
- 1683 Selectați criteriile Duke majore în endocardita infecțioasă:
- A. Hemoragii intracraiene
 - B. Hemoragii conjunctivale
 - C. Abcese vizualizate la ecocardiografie
 - D. Dehiscență parțială de proteză
 - E. Regurgitații valvulare nou apărute
- 1684 *Pe radiografia toracică postero-anterioară, trunchiul arterei pulmonare este reprezentat de următorul arc al siluetei cardiace:
- A. Arcul superior al marginii drepte
 - B. Arcul inferior al marginii drepte
 - C. Arcul mijlociu al marginii stângi
 - D. Arcul mijlociu al marginii drepte

- E. Arcul superior al marginii stângi
- 1685 *Selectați o valoare normală a indicelui gleznă-braț:
- A. 0,3
 - B. 0,5
 - C. 0,7
 - D. 0,8
 - E. 1,1
- 1686 Referitor la cardiomiopatia aritmogenă este adevărat că:
- A. Este o boală ereditară rară
 - B. Afecțează predominant ventriculul drept
 - C. Nu afecțează niciodată ventriculul stâng
 - D. Se caracterizează prin înlocuire fibro-grăsoasă a miocitelor
 - E. Este produsă prin mutația genelor care codifică proteine sarcomerice
- 1687 Selectați semnele clinice ale tamponadei cardiaice:
- A. Turgescența jugularelor crește în inspir
 - B. Presiunea sistolică scade în inspir ≥ 10 mmHg
 - C. Febra
 - D. Frecătura pericardică
 - E. Durerea retrosternală cu caracter de arsură
- 1688 Selectați factorii de risc pentru ateroscleroză:
- A. Fumatul
 - B. Hipotensiunea arterială
 - C. Tiroidita autoimună
 - D. Obezitatea
 - E. Guta
- 1689 Semne clinice de prognostic negativ în sindromul coronarian acut sunt:
- A. Hipertensiunea arterială
 - B. Galopul atrial
 - C. Durerea toracică
 - D. Suflurile cardiace
 - E. Ralurile de stază
- 1690 Selectați criteriile de fibrilație atrială paroxistică:
- A. Are durată de maximum zece zile
 - B. Are durată de maximum șapte zile

- C. Se convertește spontan
 - D. Se convertește medicamentos
 - E. Are durată de peste un an
- 1691 Pacienții cu sindrom Lown-Ganong-Levine prezintă:
- A. Istoric de palpitații
 - B. Interval PR scurt pe ECG
 - C. Undă delta de pre-excitare ventriculară
 - D. Bloc de ramură dreaptă
 - E. Bloc de ramură stângă
- 1692 *Un pacient cu tensiune arterială (TA) = 150/110 mmHg prezintă:
- A. Hipertensiune arterială de grad 1
 - B. Hipertensiune arterială de grad 2
 - C. Hipertensiune arterială de grad 3
 - D. Hipertensiune arterială sistolică izolată
 - E. Hipertensiune arterială accelerată
- 1693 Care dintre următoarele elemente NU sunt semnale pentru recunoașterea stopului cardio-respirator?
- A. Eupneea
 - B. Respirația agonală
 - C. Mișcări ale victimei asemănătoare cu cele convulsive
 - D. Puls prezent
 - E. Absența pulsului
- 1694 Care dintre următorii pași fac parte din algoritmul de suport vital de bază?
- A. Asigurarea securității salvatorului
 - B. Verificarea stării de conștientă a victimei prin scuturarea viguroasă a capului victimei
 - C. Dacă nu există un răspuns, plasarea victimei în poziția laterală de siguranță
 - D. Dacă nu există un răspuns, plasarea victimei în decubit dorsal
 - E. Verificarea respirației prin tehnica PAS (privesc – ascult – simt)
- 1695 În funcție de respirația victimei, se vor efectua următoarele:
- A. Dacă victimă respiră agonic, nu se alertează serviciile de urgență
 - B. Dacă victimă respiră agonic, se va apela 112
 - C. Dacă victimă nu respiră, se va activa funcția de difuzor a telefonului și se va apela 112
 - D. În cazul absenței respirației și prezenței unui singur salvator, acesta poate pleca de lângă victimă pentru a căuta un defibrilator extern automat
 - E. În cazul absenței respirației și prezenței unui singur salvator, acesta nu poate pleca de lângă victimă pentru a căuta un defibrilator extern automat

- 1696 Resuscitarea cardio-pulmonară include următoarele noțiuni:
- Reprezintă o serie de tehnici prin care trebuie să se asigure aportul unei minime cantități de oxigen pentru a întreține viața în axul vital central: cord-pulmon-creier
 - A doua verigă a resuscitării cardio-pulmonare este reprezentată de defibrilarea precoce
 - A doua verigă a lanțului supraviețuirii este cea a diagnosticării stopului cardiorespirator și alarmării 112
 - Respirația artificială inițiată prin tripla manevra Saffar
 - Realizarea circulației artificiale cu o profunzime de 3-4 cm la adult
- 1697 Care dintre următoarele afirmații despre circulația artificială din resuscitarea cardio-pulmonară nu sunt corecte?
- Se realizează pe mijlocul sternului
 - Frecvența este de 120-140 compresiuni/minut la adult
 - Dacă compresiunea este eficientă, se palpează unda de puls capilar
 - Se realizează la o profunzime de 4-5 cm la adult, 3-4 cm la copil și 2-3 cm la sugar și nou-născut
 - Se realizează cu două mâini suprapuse, cu promontoriul uneia pe stern și cu coatele întinse
- 1698 Defibrilarea externă presupune:
- Prezența unui stop cardiorespirator
 - Aplicarea electrozilor/padelelor
 - Stabilirea nivelului energetic al șocului
 - Administrarea de primă intenție în disociația electro-mecanică
 - Administrarea de primă intenție în asistolie
- 1699 *Care este raportul compresiei / ventilației pe care ar trebui să îl utilizați atunci când efectuați resuscitarea cardio-pulmonară la adult?
- 30:1
 - 30:2
 - 30:3
 - 15:2
 - 15:3
- 1700 *Când folosiți un DEA (defibrilator electric automat), care sunt pașii care trebuie urmați în mod corect?
- Porniți DEA, ataşați electrozii, aplicați șoc individului și analizați ritmul
 - Porniți DEA, ataşați electrozii, analizați ritmul, eliberați individul și aplicați șocul
 - Ataşați electrozii, verificați pulsul, aplicați șoc pacientului și analizați ritmul
 - Ataşați electrozii, aplicați șoc pacientului și analizați ritmul
 - Verificați pulsul, ataşați electrozii, analizați ritmul, aplicați șoc pacientului

- 1701 Când căutați pulsul la un copil cu vârstă între 1 an și până la pubertate, unde ar trebui să verificați?
- Artera brahială
 - Artera femurală
 - Artera carotidă
 - Artera ulnară
 - Artera temporală
- 1702 *Rata realizării compresiunilor toracice la adult în resuscitarea cardio-pulmonară este:
- 60-80/min
 - 60-100/min
 - 100-120/min
 - 120-140/min
 - 40-60/min
- 1703 *Comprimarea sternului la adult în timpul compresiunilor toracice se realizează la o adâncime de:
- 2-3 cm
 - 4-5 cm
 - 3-4 cm
 - 5-6 cm
 - 6-7 cm
- 1704 Care dintre următorii pași fac parte din secvența de BLS (Suport Vital de Bază)?
- După cele 30 de compresiuni toracice, dacă știți și doriți, se realizează respirațiile de salvare
 - Respirațiile de salvare sunt în număr de două și presupun insuflarea unei respirații normale
 - Dacă defibrillatorul electric automat confirmă necesitatea șocului, doar salvatorul rămâne cu mâinile pe victimă, pentru a relua cât mai rapid resuscitarea cardio-pulmonară
 - Rata de compresiuni / respirații în rândul adulților este de 15:2
 - Rata de compresiuni / respirații în rândul adulților este de 30:2
- 1705 Când se oprește resuscitarea cardio-pulmonară?
- Când își revine pacientul
 - Când salvatorul este epuizat
 - Când un cadru medical spune salvatorului să se opreasă
 - Când victimă nu deschide ochii
 - Când victimă nu se mișcă
- 1706 Care dintre următoarele afirmații despre obstrucția căilor respiratorii NU sunt adevărate?
- Suspectăm încul atunci când cineva nu mai poate brusc să vorbească, mai ales dacă se petrece în timp ce mănâncă
 - Nu încurajăm victimă să tușească, fiindcă poate împinge și mai jos bolul

- C. Încurajăm victima să tușească
 D. Dacă tusea devine eficientă, trebuie să dăm 5 lovitură interscapulo-vertebrale
 E. În timpul loviturilor interscapulo-vertebrale, victima trebuie plasată în decubit ventral
- 1707 Care dintre următoarele reprezintă cauzele potențial reversibile de stop cardio-respirator și care trebuie să fie identificate sau excluse în timpul oricărei resuscitații?
- A. Hipoxie
 - B. Hipo- / hiperkaliemie și alte tulburări electrolitice
 - C. Hipo- / hipertiroidia
 - D. Hipo- / hipertermie
 - E. Tromboză capilară
- 1708 Care dintre următoarele afirmații sunt false?
- A. Pacienții hipotermici, fără semne de instabilitate cardiacă pot fi încălziți extern, folosind tehnici invazive minime
 - B. Pacienții cu semne de instabilitate cardiacă nu trebuie să fie transferați direct către un centru unde se efectuează suport extracorporeal
 - C. Diagnosticul precoce și administrarea imediată, intramuscular, a adrenalinei, rămâne tratamentul de urgență al anafilaxiei
 - D. Diagnosticul precoce și administrarea imediată, intramuscular, a adrenalinei, rămâne tratamentul de urgență al încercuiri cu bol alimentar
 - E. Supraviețuirea după un stop cardiac indus de asfixie este frecventă și supraviețitorii au de obicei afectare neurologică minoră
- 1709 Care dintre următoarele afirmații sunt adevărate?
- A. La pacienții cu dispozitive de asistare ventriculară, confirmarea SCR (stop cardio-respirator) poate fi dificilă
 - B. La pacienții cu dispozitive de asistare ventriculară, confirmarea SCR este facilă tocmai datorită acestuia
 - C. La pacienții cu dispozitive de asistare ventriculară, în cazul în care în timpul primelor 10 zile postoperatorii, SCR nu răspunde la defibrilare, se recomandă efectuarea sternotomiei imediat
 - D. La pacienții cu dispozitive de asistare ventriculară, în cazul în care în timpul primelor 30 de zile postoperatorii, SCR nu răspunde la defibrilare, se recomandă efectuarea sternotomiei imediat
 - E. Pacienții cu hemoragie subarahnoidiană pot avea modificări ECG care sugerează un sindrom coronarian acut
- 1710 Care dintre următoarele variante NU sunt corecte?
- A. Durata de realizare a ventilației la copil este de aproximativ 1 secundă, pentru a coincide cu durata recomandată la adulți
 - B. Durata de realizare a ventilației la copil este de aproximativ 2 secunde



- C. Pentru compresiile toracice, regiunea inferioară a sternului ar trebui să fie comprimată cu cel puțin o treime din diametrul anterior-posterior al toracelui (4 cm pentru sugari și 5 cm pentru copii)
- D. Pentru compresiile toracice, regiunea inferioară a sternului ar trebui să fie comprimată cu cel puțin o treime din diametrul anterior-posterior al toracelui (2 cm pentru sugari și 3 cm pentru copii)
- E. În cazul în care nu există semne de soc septic, copiii cu febră trebuie să primească fluide cu precauție și să fie reevaluați în urma administrației acestuia
- 1711 Care dintre următoarele verigi NU fac parte din Lanțul Supraviețuirii?
- A. Recunoașterea precoce și solicitarea ajutorului
 - B. Inițierea imediată a resuscitării cardio-pulmonare, ceea ce poate fi dubla sau cquadrupla supraviețuirea după un stop cardiorespirator
 - C. Defibrilarea tardivă
 - D. Suportul vital avansat precoce și îngrijire post-resuscitare
 - E. Recunoașterea tardivă
- 1712 *Care dintre următoarele afirmații referitoare la pașii-cheie pentru RCP (resuscitare cardio-pulmonară) într-un spital este adevărată?
- A. O persoană începe RCP în timp ce altcineva cheamă echipa de resuscitare și aduce echipamentul pentru resuscitare și defibrilatorul
 - B. Dacă numai un membru al personalului medical este prezent, acesta va trebui să părăsească pacientul
 - C. Se fac 30 de compresiuni urmate de 2 ventilații și se comprimă toracele cu o adâncime de cel puțin 5 cm, dar nu mai mult de 6 cm
 - D. Compresiile toracice trebuie efectuate cu o frecvență de 100-120/min și să se permită toracelui să revină complet după fiecare compresie
 - E. Toate de mai sus
- 1713 Selectați răspunsurile false cu privire la electrocutare:
- A. Leziunile prin electrocuție sunt relativ rare
 - B. Leziunile prin electrocuție sunt relativ dese
 - C. Pacienții inconștienți cu arsuri liniare sau punctiforme (penaj) ar trebui să fie tratați ca victime ale curentării cu electrocasnice
 - D. Electrocutarea produsă prin fulgerare la nivel mondial provoacă 1000 de decese în fiecare an
 - E. Electrocutarea produsă prin fulgerare la nivel mondial provoacă 10000 de decese în fiecare an
- 1714 Selectați răspunsurile incorecte privitoare la sindromul postresuscitare:
- A. Sindromul postresuscitare cuprinde leziuni cerebrale, disfuncție miocardică, răspunsul sistemic al ischemiei/reperfuziei și persistența patologiei precipitante
 - B. Severitatea acestui sindrom nu variază în funcție de durata și de cauza stopului cardiac
 - C. Este posibil să nu apară deloc în cazul în care stopul cardiac este prelungit

- D. Insuficiența cardiovasculară este principală cauza a deceselor înregistrate în primele trei zile, în timp ce leziunile cerebrale reprezintă cea mai mare parte a deceselor mai tardive postresuscitare
- E. Oprirea terapiei de menținere a vieții este cea mai frecventă cauză de deces (aproximativ 50%) la pacienții cu un prognostic nefavorabil
- 1715 Durerea din sindromul coronarian acut are caracter de:
- A. Parestezie
 - B. Constricție
 - C. Presiune
 - D. Înțepătură
 - E. Greutate
- 1716 *Durerea din sindromul coronarian acut are o durată de peste:
- A. 5 minute
 - B. 15 minute
 - C. 20 de minute
 - D. 60 de minute
 - E. 90 de minute
- 1717 Durerea din sindromul coronarian acut poate iradia în:
- A. Umăr și brațul stâng
 - B. Gât
 - C. Epigastru
 - D. Spațiul 15 intercostal
 - E. Spațiul 16 intercostal
- 1718 Urgența hipertensivă este un sindrom clinic, caracterizat prin creșterea semnificativă a tensiunii arteriale (TA). Care sunt afirmații adevărate referitoare la valorile care caracterizează urgența hipertensivă?
- A. TA diastolică >120 mmHg
 - B. TA sistolică >180 mmHg
 - C. TA sistolică >160 mmHg
 - D. TA diastolică >100 mmHg
 - E. TA sistolică >240 mmHg
- 1719 În sindromul de ischemie acută periferică, la examenul clinic obiectiv constatăm:
- A. Paloarea tegumentară distal de obstrucție
 - B. Tegumente reci și marmorate
 - C. Absența pulsului arterial
 - D. Cianoza perioronazală
 - E. Cianoza membrului afectat

1720 Triada Virchow se caracterizează prin:

- A. Stază venoasă
- B. Alterarea peretelui vascular
- C. Tulburări de coagulare
- D. Tulburare de ritm cardiac
- E. Obezitate

1721 Cauze primare de oprire respiratorie sunt:

- A. Aspirația accidentală de corpi străini
- B. Inhalarea de substanțe toxice și înalt iritante
- C. Înecul
- D. Strangularea
- E. Voletul costal

1722 *Manevra Heimlich se execută pentru:

- A. Eliberarea căilor respiratorii de corpi străini inhalați
- B. Eliberarea căilor respiratorii de lichidul inhalat prin încercare
- C. Eliberarea căilor respiratorii de lichidul din edemul pulmonar acut
- D. Eliberarea căilor respiratorii din supurația pulmonară
- E. Eliberarea căilor respiratorii din astmul bronșic

1723 Cauze primare de oprire cardiacă:

- A. Tulburări de ritm severe
- B. Infarct miocardic acut
- C. Tamponadă cardiacă
- D. Embolie pulmonară
- E. Inhalare de substanțe toxice

1724 În suportul vital de bază la adult se verifică:

- A. Siguranța mediului
- B. Starea vremii
- C. Dacă pacientul răspunde
- D. Dacă pacientul vorbește
- E. Dacă pacientul respiră.