

Universitatea de Medicină, Farmacie, Științe și Tehnologie "George Emil Palade"
din Târgu Mureș

Numele și prenumele _____
Legitimăția nr. _____ Varianta ____

Chenar pentru
parafă și semnătură
Responsabil sală

Varianta II *BIO RO + HU*

	a b c d	a b c d	a b c d	a b c d	Legitimatie	
1	○ ● ○ ○	26	○ ○ ○ ●	51	○ ○ ○ ○	○○○○ 0
2	○ ○ ○ ○	27	○ ○ ○ ●	52	● ○ ○ ○	○○○○ 1
3	● ○ ○ ○	28	○ ○ ○ ○	53	● ○ ○ ○	○○○○ 2
4	● ○ ○ ○	29	○ ○ ○ ○	54	○ ○ ○ ○	○○○○ 3
5	● ○ ○ ○	30	● ○ ○ ○	55	○ ○ ○ ○	○○○○ 4
6	● ● ○ ○	31	● ● ○ ○	56	● ○ ○ ○	○○○○ 5
7	● ○ ○ ○	32	○ ○ ○ ○	57	○ ○ ○ ○	○○○○ 6
8	○ ○ ○ ○	33	○ ○ ○ ○	58	● ○ ○ ○	○○○○ 7
9	● ○ ○ ○	34	● ○ ○ ○	59	● ○ ○ ○	○○○○ 8
10	○ ○ ○ ○	35	● ○ ○ ○	60	○ ○ ○ ○	○○○○ 9
11	● ○ ○ ○	36	● ○ ○ ○	61	○ ○ ○ ○	M S Z U
12	● ○ ○ ○	37	● ○ ○ ○	62	● ○ ○ ○	Varianta
13	○ ○ ○ ○	38	● ○ ○ ○	63	○ ○ ○ ○	○ 1
14	● ● ○ ○	39	○ ○ ○ ○	64	○ ○ ○ ○	● 2
15	● ○ ○ ○	40	● ○ ○ ○	65	● ○ ○ ○	○ 3
16	○ ○ ○ ○	41	● ○ ○ ○	66	○ ○ ○ ○	○ 4
17	○ ○ ○ ○	42	● ○ ○ ○	67	● ○ ○ ○	
18	● ○ ○ ○	43	● ○ ○ ○	68	● ○ ○ ○	
19	○ ○ ○ ○	44	● ○ ○ ○	69	○ ○ ○ ○	
20	● ● ○ ○	45	● ○ ○ ○	70	● ○ ○ ○	
21	● ○ ○ ○	46	○ ○ ○ ○	71	○ ○ ○ ○	
22	● ○ ○ ○	47	● ○ ○ ○	72	● ○ ○ ○	
23	● ○ ○ ○	48	○ ○ ○ ○	73	○ ○ ○ ○	
24	● ○ ○ ○	49	● ○ ○ ○	74	● ○ ○ ○	
25	○ ○ ○ ○	50	● ○ ○ ○	75	○ ○ ○ ○	
					100	○ ○ ○ ○

a b c d	1
1	○ ○ ○ ○
2	● ○ ○ ○
3	○ ○ ○ ○
4	○ ○ ○ ○
5	● ○ ○ ○
6	● ○ ○ ○
7	○ ○ ○ ○
8	○ ○ ○ ○
9	● ○ ○ ○
10	○ ○ ○ ○
11	○ ○ ○ ○
12	○ ○ ○ ○
13	● ○ ○ ○
14	○ ○ ○ ○
15	○ ○ ○ ○
16	○ ○ ○ ○
17	○ ○ ○ ○
18	● ○ ○ ○
19	○ ○ ○ ○
20	● ○ ○ ○
21	● ○ ○ ○
22	● ○ ○ ○
23	● ○ ○ ○
24	● ○ ○ ○
25	○ ○ ○ ○



SIMULAREA EXAMENULUI DE ADMITERE 2 IUNIE 2024

VARIANTA II –BIOLOGIE

LINIA ROMÂNĂ

LINIA ROMÂNĂ

LINIA ROMÂNĂ

- 20. Din momentul deschiderii sediului său, în cadrul căruia va fi prezentat un plan de lucru și de dezvoltare, în conformitate cu principiile politicii naționale de dezvoltare.
- 21. Candidații vor avea posibilitatea de a obține materialele necesare pentru realizarea proiectelor. Acestea vor fi realizate în cadrul unei organizații naționale.
- 22. În timpul desfășurării proiectelor, se va respecta legislația națională și internațională.
- 23. Nu se dă banchetul referindu-l la ceea ce este înțeleasă ca organizare publică de la cînd începe să se adreseze.

1. Alegeți afirmațiile adevărate referitoare la cel de-al treilea nivel de organizare structurală a organismului:

 - A). Globulele albe care au granulații strălucitoare sunt aproximativ $70/\text{mm}^3$ și sunt cele mai mari dintre globulele granulate.
 - B). În substanța cenușie, celula care conectează capilarul de axonul neuronului, încetinește accesul unei substanțe străine spre neuron.
 - C). În structura care, în majoritatea timpului, este de aproximativ 15 cm care reprezintă și un pasaj pentru spermatozoizi, există un singur strat de celule cilindrice care au rol strict de protecție.
 - D). Celula uninucleată care prezintă un tub aflat la nivelul liniei Z, se ramifică și se află sub control involuntar.
2. În ceea ce privește sinapsa neuromusculară este adevărat că:

 - A). O fibră musculară cardiacă comunică cu una sau mai multe fibre musculare cardiaice prin intermediul joncțiunilor gap
 - B). Fibrele musculare netede reacționează la stimулul oxitocinei eliberate la acest nivel.
 - C). Fibrele mușchiului neted multiunitar realizează un arc reflex mai bogat ca fibrele mușchiului neted unitar.
 - D). Activitatea normală a pompei de Na/K de la nivel neuronal permite eliberarea acetilcolinei în fanta sinaptică.
3. Referitor la vasele sistemului cardiovascular este adevărat că:

 - A). Vena mezenterică inferioară trece posterior de vena colică mijlocie
 - B). Vena colică dreaptă se varsă în vena mezenterică superioară, caudal față de locul de vărsare al venei ileocolice în vena mezenterică superioară
 - C). Vena apendiculară colectează sângele neoxigenat de la nivelul apendicelui vermiciform, inferior de confluența venelor iliace comune în vena cavă inferioară
 - D). Venele rectale superioare se varsă în vena mezenterică inferioară, care împreună cu vena splenică formează vena portă
4. O moleculă de glucoză intră în glicoliză, se pot afirma următoarele:

 - A). În reacția prin care 3-fosfogliceraldehidă și se transformă în acidul 1,3-difosfogliceric se produc 2 molecule ce pot forma 6 ATP ulterior
 - B). Glucoza se transformă în glucozo-6 fosfat apoi în glicogen
 - C). În reacțiile 6 și 9 se formează în total 2 molecule de ATP
 - D). Din gliceraldehid 3 fosfat, prin reacții reversibile, se poate forma glucoză
5. În reacțiile următoare din ciclul Krebs, se produc:

 - A). Între acidul cis-aconicic și acidul izocitric are loc o reacție a cărui produs de reacție are în plus un atom de oxigen și 2 de hidrogen, ca și în reacția 8
 - B). În reacția 6 molecule macroergică care are baza azotată complementară citozinei nu are rol în formarea adenozintrifosfatului
 - C). În reacția dintre acidul succinic și cel fumaric se formează o moleculă ce conține în compoziție o vitamină implicată în metabolismul lipidelor
 - D). Acidul pantothenic este esențial în formarea unei molecule organice ce este eliminată în reacțiile 1 și 6
6. Se notează cu A orice organ localizat în retroperitoneu și cu B orice organ localizat în cavitatea situată superior de diafragm. Despre aceste organe se poate afirma:

 - A). Dacă ar avea loc o distrugere a unui anumit organ A, pacientul ar avea probleme accentuate de digestie a proteinelor, iar dacă ar avea loc o distrugere a unui anumit organ B, apare un defect de maturare al limfocitelor implicate în imunitatea mediată prin imunoglobuline, la copil.

- B). Un anumit organ A se află inferior de organul B, iar insuficiența acestuia putând duce la o creștere a nivelului de uree din sânge
- C). Un anumit organ A este o structură a cărei activitate este influențată de o glandă localizată pe peretele inferior al ventriculului 3, iar B are capacitatea de sinteză a unor hormoni ce nu pot trece cu ușurință membrana celulară
- D). Un anumit organ A este o structură a cărei secțiune frontală prezintă o zonă externă corticală și B este un organ tetracameral a cărui margine inferioară este coasta VI

7. Cristina aleargă în pădure, încercând să aibă un stil de viață sănătos. Despre Cristina se poate afirma:

- A). În cazul în care acesteia i s-ar efectua un EKG, s-ar putea evidenția faptul că distanța dintre undele QRS este mai mică decât cele în cazul unui EKG făcut precedent de începerea exercițiului fizic
- B). La nivelul mitocondriilor sale s-ar putea observa o cantitate crescută a acidului lactic.
- C). Modificările substanțiale ale pH - ului sesizabile la nivel citoplasmatic cauzează o scădere a felului în care celulele răspund la stimulare
- D). La nivelul sarcomerelor sale are loc o scurtare a miofilamentelor, acțiune care are ca efect scurtarea mușchiului ca întreg

8. Din punct de vedere anatomic, sunt adevărate următoarele:

- A). Canalele eferente se găsesc în continuarea tubilor drepti
- B). Microtubulii piesei intermediare sunt alcătuși dintr-un strat extern de mitocondrii și un strat intern de filamente groase
- C). Ductul deferent trece spre marginea postero-superioară a prostatei
- D). Glandele bulbouretrale își varsă secrețiile în porțiunea intrapelvină a uretrei

9. La ora de anatomie sunt aduse un schelet feminin și un schelet masculin. Despre ele se poate afirma următoarele:

- A). Cele două schelete au 6 apofize coronoide și 4 apofize coracoide
- B). Cele mai largi foramenuri ale scheletelor sunt mai apropiate între ele la scheletul feminin
- C). Un singur schelet are la nivelul mandibulei 2 orificii traversate de vase și nervi
- D). Micul bazin al scheletului de sex feminin este mai lung și mai larg decât al bărbatului

10. Tesutul osos are următoarele caracteristici:

- A). Componenta principală a osului este hidroxidul de calciu
- B). Hidroxidul de calciu este principalul component al hidroxiapatitei
- C). Fibrele de colagen oferă conferă duritate osului
- D). În măduva osoasă se formează și elemente sanguine provenite din derivații hemocitoblastilor

11. Referitor la sistemul port hepatic, nu sunt adevărate următoarele:

- A). Vena hepatică se formează direct din vena portă, vena mezenterică superioară și vena mezenterică inferioară.
- B). Vena mezenterică inferioară este affluentul direct al unei vene ce drenează un organ cu rol de rezervor de sânge și limfocite.
- C). Vena gastro-duodenală confluăză în vena portă superior de vena mezenterică superioară.
- D). Vena colică dreaptă confluăză în vena mezenterică inferioară, superior de vena ileocolică.

12. Referitor la bursele articulare, următoarele afirmații sunt adevărate, cu excepția:

- A). Includ bursa lui Fabricius, sediu al maturării limfocitelor B

- B). Sunt aşezate între piele și proeminențele osoase
- C). Nu sunt căptușite de membrane sinoviale
- D). Se pot găsi la nivelul patelei

13. Referitor la țesuturi, sunt adevărate următoarele :

- A). Tesuturile epiteliale cu rol strict de protecție se află în canalele glandelor sudoripare, în peretele ureterului și în peretele canalului de naștere.
- B). Formațiunea dintre tesutul conjunctiv și cel epitelial prezintă glicoproteine care sunt situate mai profund decât fibrele de colagen.
- C). O substanță implicată în răspunsul inflamator se găsește în granulele citoplasmatiche ale celulei din componenta tesutului aflat sub majoritatea epitelior.
- D). Tesutul din peretele arterei situate posterior de trunchiul pulmonar conține fibre ramificate și celule secretoare de acid hialuronic.

14. Marian este pasionat de alpinism. Următoarele aspecte fiziologice sunt adevărate:

- A). Datorită hipoxiei se produce prin feedback negativ un hormon secretat de un organ care provine din foia embrionară mijlocie
- B). În timpul practicării sportului se eliberează un hormon aminic care are masa moleculară 183
- C). În timpul efortului fizic, eferențele ganglionul celiac potențează în mod direct atât eliberarea hormonilor aminici de la nivel suprarenalian, cât și accelerarea frecvenței cardiace.
- D). În timpul practicării sportului, datorită deshidratării, nucleii supraoptic și paraventricular eliberează un hormon peptidic în sistemul port în vederea stimulării reabsorbției tubulare de H₂O.

15. Următoarele afirmații sunt adevărate, cu excepția:

- A). Microgliile sunt prezente doar în creier și au prelungiri citoplasmatici alungite
- B). Neuronii motori transmit mesajele SNC către mușchi, glande, inimă
- C). Axonul prezintă milioane de ramificații microscopice
- D). Componenta autonomă a SNP controlează mușchii netezi, mușchiul cardiac și glandele

16. Veninul de albină ajuns în organism poate determina:

- A). Activarea mastocitelor în sânge, după acestea s-au legat de imunoglobuline cu greutate moleculară de 200,000 daltoni
- B). Activarea bazofilelor în sânge, după acestea s-au legat de imunoglobuline E
- C). Eliberarea de histamină și serotonină din monocitele activate
- D). Contrația mușchilor striați și crampă abdominală

17. Despre sistemul digestiv și organele sale anexe sunt adevărate:

- A). celulele cu dispoziție intermedieră ca profunzime în glandă stomacului produc pepsinogen, care este activat ulterior de o molecule cu masa atomică de 36 daltoni
- B). Colecistokinina stimulează evacuarea unui lichid ce crește absorbția unor vitamine implicate în formarea și creșterea humerusului
- C). Duodenul are aceeași lungime cu o structură ce conține epiteliu simplu cilindric și este situată în aceeași cavitate
- D). printre proteinele plasmatici sintetizate de celulele hepatice se enumera gama globulinelor

18. Alegeți afirmațiile corecte:

- A). Fibra musculară netedă este stimulată prin intermediul unui neurotransmițător care în altă locație se poate comporta ca un hormon sau un hormon

- B). Fibrele musculare cardiace sunt singurele care pot trimite impulsuri celulelor adiacente prin intermediul jonctiunilor gap.
- C). Pentru ca energia obținută din descompunerea fosfocreatinei să fie stocată și utilizată, este necesară o moleculă de ADP
- D). Fibra musculară netedă are de 16 ori mai multe filamente de miozină decât filamente de actină, în comparație cu fibra musculară scheletică, ce are de 2 ori mai multe.

19. Următoarele afirmații sunt corecte privind mușchii implicați în procesul masticator:

- A). Unicul mușchi care produce deschiderea gurii și protruzia mandibulei, are inserția localizată la nivelul apofizei coronoide a unicului os mobil de la nivelul craniului
- B). Mușchii cu originea pe o parte a osului temporal și pe osul zigomatic este inervat de nervul ce are originea aparentă la nivelul regiunii antero-laterală a punții
- C). Orbicularul gurii este un mușchi pereche precum mușchiul orbicular al ochiului și este, foarte subțire și face parte din grupa mușchilor cutanăți
- D). Mușchii localizati pe partea laterală a unui os implicat în realizarea suturii scuamoase contribuie la mișcarea de reunire a celor două arcade dentare în timpul contracției

20. Andrei se prezintă la medic acuzând dureri de cap, insomnii și disconfort dorsal.

Acesta îi spune medicului că petrece zilnic minim 6 ore la birou studiind pentru admiterea la medicină, adoptând o poziție incorectă. Alegeți informațiile adevărate:

- A). Disconfortul dorsal poate fi consecința curburii posterioare excesive a vertebrelor aflate în raport anterior cu ductul toracic
- B). Este posibil ca Andrei să prezinte niveluri crescute ale unor substanțe chimice eliberate atât de neuroni cu fibre postsinaptice lungi cât și de suprarenală.
- C). Andrei poate resimți disconfort dorsal la nivelul următorilor mușchi așezăți în ordine dinspre medial spre lateral: spleniusul capului - semispinalul capului - ridicătorul scapulei.
- D). Este posibil ca disconfortul dorsal să fie cauzat de o leziune pe traseul unui nerv a cărui origine aparentă se află medial de originea aparentă a nervului III, dar lateral de tractul optic

21. Referitor la sistemul muscular sunt adevărate următoarele:

- A). Mușchii ce prezintă originea pe suprafața laterală a ilionului sunt situați profund față de cel cu inserția pe tuberozitatea gluteală
- B). Mușchiul cu inserție pe calcaneu este inervat de o ramură a unui nerv, ce provine doar din plexul sacral
- C). Mușchiul romboid se află profund față de mușchiul trapez
- D). Mușchiul rotund mare se află superior față de mușchiul rotund mic

22. Următoarele afirmații sunt adevărate privind sistemul muscular:

- A). Limita inferioară a liniei albe se localizează într-o articulație de tip amfiartroză
- B). Mușchiul situat medial și anterior de mușchiul adductor mare este inervat de nervul femural
- C). Sub gastrocnemian se găsește mușchiul flexor lung al degetelor
- D). Mușchiul pectoral mic se inseră pe apofiza coronoidă

23. Următoarele afirmații sunt corecte referitoare la mecanismul schimbului gazos:

- A). Molecule de O₂ din spațiul alveolar traversează următoarea secvență de structuri: epiteliu simplu pavimentos - membrana bazală a epiteliumului alveolar - membrana bazală a epiteliumului capilar - endoteliu.

B). Procesul de eliberare a moleculei de CO_2 din acid carbonic în hematie implică fenomenul de transfer de clorură în momentul difuziunii ionilor de HCO_3 prin endoteliul capilar.

C). Știind că o reacție chimică este favorizată dacă concentrația produșilor de reacție este scăzută, atunci procesul disocierii acidului carbonic implică participarea unui sistem tampon.

D). Sensul de migrare al ionilor de Cl^- la nivel capilar este același atât în spațiul alveolar, cât și în teritoriul tisular periferic.

24. În cadrul unei intervenții neurochirurgicale localizate la nivelul scoarței cerebrale, are loc o lezare accidentală a unor arii cerebrale. După ce pacientul și-a revenit din anestezie, acesta prezintă următoarele simptome: paralizie a membrului inferior situat controlateral cu spina și anestezierea tegumentară la nivelul membrului inferior situat ipsilateral cu colonul ascenden. Știind că impulsurile de la receptorii tegumentari ajung în aria senzorială din emisfera controlaterală, atunci despre acest pacient este adevărat:

A). Leziunea este localizată superior, atât la nivelul lobului localizat anterior de sănțul central cât și la nivelul lobului situat posterior de acesta

B). Pacientul are sensibilitate intactă la nivelul membrului inferior stâng și activitatea motorie nealterată la nivelul membrului inferior drept

C). Zona lezată este situată la nivelul a doi lobi diferenți, dar la nivelul aceleași emisfere cerebrale

D). Leziunea ariei senzoriale este localizată la nivelul emisferei cerebrale care are lezată aria motorie corespunzătoare piciorului

25. Despre fiziologia organelor de simț se poate afirma că:

A). Stimulii cromatici recepționați de celulele cu bastonașe în lumină crepusculară sunt transmiși sub formă de impulsuri spre aria cortexului, corespunzătoare lobului occipital, de către o extensie a encefalului.

B). Propagarea vibrațiilor prin lichidul de o consistență asemănătoare lichidului cefalorahidian va fi urmată indirect de conducerea de impulsuri într-un nerv senzorial cu originea aparentă între bulb și punte.

C). Stimulii recepționați de discurile Merkel de la nivelul feței vor genera impulsuri transmise pe calea unui nerv, a cărui origine aparentă se află în punte

D). Chemoreceptorii situați în mucoasa cavității nazale inferioare transmit impulsurile nervoase către filetele olfactive ce perforează un os ce se articulează cu osul frontal.

26. Referitor la nervii cranieni cu originea aparentă în trunchiul cerebral este adevărat că:

A). Nervii III, IV, VI vehiculează fibre nervoase motorii destinate unor mușchi, ale căror fibre musculare sunt uninucleate.

B). Primii doi nervi cranieni conțin neuroni ai căror corpi sunt grupați în structuri localizate în afara encefalului, numite ganglioni.

C). Nervul care transmite informații gustative și ajută în deglutiție își are originea aparentă superior față de un nerv ce inervează doar mușchii limbii.

D). Nervul care conține fibre destinate mușchilor pterigoizi își are originea aparentă într-o structură care vehiculează informații către cerebel.

27. Următoarele afirmații sunt adevărate:

A). Antebrațul stâng, pentru a putea realiza o mișcare de supinație, primește aferențe de la emisfera dreaptă a encefalului, prin nervul musculocutanat

B). Mușchii antebrațului se dezvoltă din mezoderm, iar mișcările fetale pot fi percepute cu luna a patra, când mușchii devin activi

- C). În sângele unui pacient cu leucemie, se poate observa un număr crescut de leucocite cu granulații citoplasmatic fine, de culoare albastra-violacee
- D). Antebrațul situat în supinație prezintă mușchiul flexor ulnar al carpului meide

28. Despre contracția musculară este adevărat că:

- A). Ionii de calciu difuzează rapid în sistemul tubilor T și în cisternele terminale în urma stimулului electric.
- B). În fibra musculară striată, concentrația ionului de Na crește intracelular în perioada în care concentrația calciului din cisternele terminale, de asemenea, crește.
- C). La nivelul fibrei musculare, calciul este depozitat în 2 moduri.
- D). În timpul contracției, e posibil ca toate siturile de legare a unei tropoaine sunt ocupate.

29. Referitor la aciditatea crescută a urinei se pot afirma următoarele:

- A). Poate fi consecința funcționării inadecvate a nucleilor supraoptic și paraventricular, fiind secretată prea puțină vasopresină.
- B). Poate să apară din cauza unei descompuneri care vor accelera ciclul ornitinei.
- C). Poate să apară din cauza reabsorției deficitare la nivel renal a ionilor de HCO₃.
- D). Poate să apară din cauza amplificării descompunerii carbohidraților și proteinelor în procesul energetic.

30. Se definește ax antero-posterior distanța reală dintre punctul cel mai anterior al cornee și punctul în care lumina se focalizază. Astfel, se poate afirma:

- A). În tulburarea de vedere caracteristică corectării cu lentile biconvexe, axul anteroposterior este mai lung decât normalul
- B). În cazul miopiei, lentilele biconcave sunt folosite pentru a regla tulburarea de vedere a unui ax antero-posterior mult prea lung
- C). În cazul astigmatismului, axul antero-posterior al globului ocular este normal, problema în acest caz localizându-se în extermitatea anterioară a axului, la nivelul corneei
- D). Lentilele convexe prelungesc posterior axul antero-posterior al globului ocular pentru a forma o imagine focalizată în mod corespunzător

31. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A). Repolarizarea fibrelor cardiace este mai lentă decât repolarizarea fibrelor scheletice.
- B). Celulele mușchiului striat de tip cardiac prezintă ramificații.
- C). Timpul de contracție al fibrei musculare scheletice este de aproximativ 150-300 msec.
- D). Sistemul nervos vegetativ controlează doar activitatea fibrelor musculare netede.

32. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A). Nervul cu originea aparentă în diencefal este mielinizat de o celulă glială care și infășoară corpul în jurul axonului neuronului.
- B). Structura cu rol în activarea cortexului ca răspuns la stimuli senzoriali conține nuclei, care se întind pe toată lungimea trunchiului cerebral.
- C). Structura care leagă ventriculul 3 de 4, traversează cerebelul.
- D). Nervul abducens își are originea aparentă superior față de un alt nerv motor și cu rol în mișcările oculare.

33. Despre mușchiul cu originea pe corpurile vertebrelor T12-L5, care produce flexia trunchiului, este adevărat că:

- A). Se inseră la nivelul trohanterului mic al femurului, trecând peste o articulație sferoidală și o singură amfiartroză.
- B). Se inseră într-o structură ce conține fibre de colagen dispuse în fascicule cu trajecte aleatorii
- C). Fibrele sale au un traiect paralel cu cel al fibrelor mușchiului care rotește gamba medial și flectează coapsa.
- D). Este inervat de același nerv care inervează un alt mușchi al coapsei, ce își realizează inserția prin tendonul patellar.

34. Alexandra are 25 de ani și este însărcinată. Alegeți informațiile adevărate:

- A). Alexandra poate prezenta dilatări ale peretelui venos la nivelul unei vene cu traiect ascendent, situată la nivelul coapsei medial de vena peronieră.
- B). Dacă este însărcinată în luna a 4-a fetală, în pielea bebelușului se dezvoltă elemente vasculare, care mai târziu vor servi la conservarea temperaturii.
- C). Dacă este însărcinată în luna a 8-a fetală, în organismul bebelușului a avut loc deja formarea vaselor mari de sânge, precum artera aorta și venele cave superioare/inferioare.
- D). În cazul nașterii în prezența pelviană, vezica urinară se află imediat anterior de capul bebelușului, iar posterior se află curbura sacrată.

35. Despre sistemul imun este/sunt adevărat/e:

- A). Celulele primitive (celulele stem) se formează în măduva osoasă în timpul dezvoltării fetale, în luna în care este accelerată creșterea în lungime a corpului.
- B). Celulele imunitare umane care se maturează prin sintetizarea anticorpilor pe care-i poziționează pe suprafața membranei, trec prin acest proces în bursa lui Fabricius.
- C). Unele limfocite T mature se pot acumula în măduva osoasă, dar majoritatea se acumulează în țesuturi limfoide.
- D). Componentul principal al răspunsului primar are capacitatea de a traversa placenta, în schimb cel al răspunsului secundar, nu.

36. Referitor la grupele sanguine este adevărat că:

- A). Procentajul persoanelor care au antigenul A pe suprafața eritrocitelor, dar nu prezintă antigenul RH este mai mare decât cel al persoanelor cu antogenele AB și RH pe suprafața eritrocitelor.
- B). Procentajul persoanelor care au antogenele B și RH pe suprafața eritrocitelor este mai mic decât cel al persoanelor fără niciun antigen.
- C). Procentajul persoanelor care prezintă antigenul A și Rh pe suprafața eritrocitelor este mai mic decât cel al persoanelor care nu prezintă niciun antigen
- D). Procentajul persoanelor care prezintă antogenele AB și Rh pe suprafața eritrocitară este mai mare decât cel al persoanelor cu antigenul B, dar fără RH pe suprafața eritrocitară.

37. Mai multe celule sanguine sunt introduse într-o soluție de NaCl care induce liza celulară. Alegeți informațiile adevărate referitoare la modificările care au loc în acea soluție:

- A). Comparativ cu concentrația plasmatică normală, potasiul va fi în concentrație mai mare
- B). Comparativ cu concentrația plasmatică normală, potasiul va fi în concentrație mai mică
- C). Comparativ cu concentrația plasmatică normală, clorul va fi în concentrație mai mică
- D). Comparativ cu concentrația plasmatică normală, clorul va fi în concentrație mai mare

- 38. Este adevărat despre epitelul simplu cilindric:**
- A). Se găsește într-un organ a cărui origine embrionară se află în aceeași fojă ca și originea mai multor glande
 - B). Printre celulele acestui epiteliu se pot găsi anumite glande care secretă un compus glicolipidic
 - C). Prezintă vascularizație bogată la nivel bazal
 - D). Prezintă celule care au capacitatea de a secreta la polul basal al glandelor gastrice substanțe de natură mucopolizaharidică
- 39. În urma unui accident rutier, un pacient suferă o fractură la nivelul humerusului, o leziune profundă la nivelul regiunii anterioare a antebrațului și o hemoragie internă ce se soldează cu eliminarea chirurgicală a unei porțiuni terminale a tractului gastrointestinal. Despre pacient se poate afirma:**
- A). Structura osoasă lezată se articulează prin două articulații sferoidale
 - B). Pe termen lung, datorită sintezei precare a unei vitamine liposolubile, pacientul poate prezenta deficiențe însemnante de coagulare
 - C). Leziunea acestuia este localizată la nivelul mușchiului flexor radial al carpului, astfel mișcarea de flexie a mâinii pe antebraț fiind diminuată
 - D). Osul lezat prezintă distal fosa coracoidă, destinată apofizei coracoide a ulnei
- 40. Referitor la renină se poate afirma următoarele:**
- A). Poate fi eliberată de rinichi când există hipotensiune.
 - B). În plasmă reacționează cu angiotensinogenul, o celulă sintetizată în ficat și o transformă în angiotensină I.
 - C). Renina activează producția de angiotensină II în plămâni, care dă naștere senzației de sete (dorința de a bea apa) la nivelul cavității bucale.
 - D). Indirect contribuie la declanșarea secreției de hormon antidiuretic, ACTH, conștricția vaselor de sânge și creșterea presiunii arteriale.
- 41. Despre oasele și mușchii inserați pe acestea este adevărat:**
- A). Cuneiform medial - mușchiul tibial anterior
 - B). Apofiza coracoidă – capul lung al bicepsului brahial
 - C). Suprafața externă a ramurii mandibulei - mușchiul pterigoid medial
 - D). Gâtul apofizei condiloide a mandibulei - mușchiul pterigoid lateral
- 42. Referitor la epididim sunt false:**
- A). Spermatozoizi maturi și mobili ajung în epididim
 - B). Se găsește de-a lungul marginii superioare a testiculelor
 - C). pH-ul lichidului care se găsește în epididim este acid
 - D). Spermatozoizi devin mobili după 2 săptămâni
- 43. Următoarele afirmații cu privire la metabolism sunt adevărate:**
- A). Dintr-un triglicerid cu 3 acizi grași: un acid gras cu 20 atomi de C, al doilea cu 12, iar al treilea cu 14 se formează în total prin metabolizare 296 ATP
 - B). Acidul alfa-cetoglutaric poate fi produs din 4 aminoacizi, în reacție producându-se o substanță ce poate fi secretată de un tip de glandă tubulară încolăcită.
 - C). Vitaminele care în deficit pot produce anemie sunt: B5, B6 și B12
 - D). Deficitul vitaminei B1 poate duce la simptome precum: slăbiciune musculară, unele paralizii și sânge rău excesivă
- 44. În ceea ce privește reglarea fluxului sanguin este adevărat că:**
- A). În cursul perioadelor de furie intensă, fluxul sanguin este reglat prin implicarea a 3 centri neuronali de substanță cenușie.
 - B). În timpul episoadelor de depresie profundă, fluxul sanguin este scăzut, impulsurile provenind de la nivelul neuronilor centrului vasomotor al căror

51. Re

mediator chimic este descompus la nivelul sinapsei neuromusculare de către colinesterază.

- C). Fluxul sanguin într-un vas lezat este reglat de către o cascadă de activare a unor factori de coagulare, în timpul căreia tromboplastina derivată din plachete are un rol important prin activarea trombinei în forma sa activă.
- D). Hormonul antidiuretic influențează fluxul sanguin prin intermediul a 2 mecanisme

45. Cu privire la sistemul imun următoarele sunt adevărate, cu excepția:

- A). Se dezvoltă în a 3-a lună din perioada fetală
- B). Se dezvoltă în prima lună din perioada fetală
- C). Devine matur la 1 an de la naștere
- D). Devine funcțional în a 6-a lună după concepție

46. Următoarele sunt procese pentru inserția tendoanelor, mușchilor și a ligamentelor:

- A). Fațetă - suprafață fină, plată
- B). Linia aspră a femurului - ce servește drept origine unui mușchi inervat de nervul fibular profund
- C). Condilul tibial medial - protuberanță mare, convexă pe care se inseră un mușchi care este situat medial la nivelul grupului ischiogambier
- D). Tuberozitatea gluteală - protuberanță mare pe care se inseră mușchiul inervat de nervul fesier inferior

47. Următoarele informații privind mitoza sunt adevărate:

- A). În timpul desfășurării acesteia supraspiralizarea controlează accesul la gene
- B). Îndepărțarea secvențelor informative din molecula de ARNm reprezintă una dintre metodele prin care celula poate realiza control genic
- C). Până la începutul profazei, materialul genetic este dublat prin metoda replicării semiconservative și nucleolii dispar
- D). Procesul prin care crește variabilitatea genetică este fundamental pentru a asigura variabilitatea în cadrul populației

48. Care poate să fie ordinea inversă traversată de un spermatozoid?

- A). Tubi seminiferi - rete testis - epididim - duct deferent - duct ejaculator - uretra peniană
- B). Uretra - tubi seminiferi - tub drept - rete testis - canale eferente - epididim - duct deferent - duct ejaculator
- C). Uretră - duct ejaculator - vas deferens - epididim - tub drept - rete testis - canale eferente - tubi seminiferi
- D). Uretră - duct ejaculator - vas deferens - epididim - canale eferente - rete testis - tub drept - tubi seminiferi

49. Despre fenomenele de digestie și metabolism, este adevărat:

- A). Colecistochinina determină eliberarea într-un organ de 25 de cm a unui fluid ce conține de 10 ori mai puțini ioni de H în comparație cu o soluție neutră
- B). Produsul care rezultă în urma hidrolizei enzimatice în prezența maltazei are capacitatea de a se depozita în această formă în ficat
- C). În urma digestiei lipidelor rezultă compuși ce pot fi transportați atât sub formă combinată cu albumină, cât și cu alte proteine
- D). O creștere sanguină a lipoproteinei care prezintă în structură 50% proteine este corelată cu o creștere a riscului de boli coronariene

50. Alegeți afirmațiile corecte în ceea ce privește regiunile anatomice ale cavității abdominale:

- A). Trunchiul celiac se proiectează la nivelul regiunii epigastrice.
- B). Hipocondrul stâng adăpostește un organ compartimentat în lobi, iar la nivelul hilului acestuia artera este poziționată caudal venei.

52.

53.

- C). Ligamentul falciform este o structură a cărei proiecție la tegument se realizează la nivelul regiunii situate controlateral de regiunea drenată de vena mezenterică inferioară.
- D). La nivelul hipogastrului, cele două uretere își au deschiderea la nivelul feței ventrale a vezicii urinare.
- 51. Referitor la glanda tiroidă și vascularizația acesteia nu se poate afirma:**
- A). Sângele venos din partea stângă se drenează în vena jugulară internă
 - B). Hormonul stimulator tiroidian are rol indirect în inhibarea activității enzimelor asociate în metabolismul glucidic
 - C). Calcitonina scade nivelul din sânge al unui mineral ce are concentrația mai mare intracelular decât extracelular
 - D). Sângele de la nivelul istmului se drenează printr-un vas ce se varsă în vena care încrucișează anterior 2 artere ce provin din crosa aortei
- 52. Mama lui Andrei este îngrijorată deoarece a constatat că băiatul ei de 4 ani nu face același lucruri pe care sora lui mai mare le făcea la vîrstă lui. El spune 5 cuvinte, merge tărâș, nu se întoarce de pe o parte pe alta, este grăsuț și lent. Următoarele afirmații pot fi adevărate referitor la posibila patologie pe care o poate avea băiatul:**
- A). Metabolismul principalei surse de energie a organismului este afectat.
 - B). Băiatul poate prezenta un nivel scăzut de anumiți hormoni aminici, deficit care poate duce la apariția senzațiilor de frig.
 - C). Tensiunea arterială a băiatului nu va prezenta modificări.
 - D). O leziune la nivelul hipofizei posterioare poate cauza simptomatologia băiatului.
- 53. Despre membranele ce înconjoară embrionul este adevărat:**
- A). Membrana alantoidă va contribui la formarea cordonului ombilical
 - B). După primele 6 săptămâni, embrionul are un sac vitelin cuprins într-o membrană vitelină
 - C). Membrana alantoidă este o membrană slab vascularizată
 - D). Membrana corionică stă la originea vilozităților coriale
- 54. Cu privire la metabolismul mineralelor:**
- A). Zincul este un activator enzimatic și un element important în menținerea presiunii osmotice a fluidelor corpului
 - B). O persoană ce are 5.6 l de sânge în organism, va avea 3.5 kg de minerale
 - C). Mineralul cu masa atomică 55 este implicat în formarea compusului cu masa atomică 60
 - D). În formarea citocromilor intră doar mineralul ce poate fi stocat la nivel hepatic
- 55. Scleroza multiplă prezintă următoarele caracteristici, cu excepția:**
- A). Reprezintă o afecțiune cauzată de deteriorarea mielinei în SNC
 - B). Apare datorită demielinizării neuronilor SNC
 - C). Oligodendrocitele sunt deteriorate, potențialele de acțiune fiind transmise cu o viteză mai mare
 - D). Impulsurile sunt transmise mai lent datorită deteriorării mielinei în SNP, afectând coordonarea acțiunilor și recepționarea stimulilor
- 56. Maria este o Tânără de 23 de ani care s-a prezentat la medic acum 2 săptămâni din cauza unei dureri de cap difuze și slăbiciuni generalizate. Medicul îi monitorizează TA în decursul celor 2 săptămâni, administrându-i diferite medicamente care nu își fac efectul. Astfel, în fiecare zi, la dezumflarea manșonului, zgomotele lui Korotkoff începeau să se audă la valoarea de 160 mm/Hg din sfigmomanometru. Alegeti informațiile corecte:**

A

- A). Este posibil ca elementele vasculare alcătuite, în mare parte, dintr-un epiteliu cu funcție de protecție și absorție să se deterioreze, astfel putând favoriza o urină de culoare roșiatică.
- B). Medicul îl poate recomanda un tratament cu cortizol care are în structura sa chimică CH₃ legată direct de o structură ciclică.
- C). Medicul îl poate recomanda un tratament care să aibă efectele antagoniste ale anigiotensinei II.
- D). Medicul îl poate recomanda un tratament care să stimuleze receptorii de la nivel renal să elibereze vasopresină, astfel contribuie la eliminarea apei din organism și restabilirea homeostaziei.

57. Despre impulsul nervos, următoarele afirmații sunt adevărate:

- A). Se numește potențial de acțiune, iar depolarizarea membranei neuronale apare odată cu accesul ionilor de potasiu în celulă
- B). Intensitatea prag este de -55 V
- C). Canalele de sodiu voltaj-dependente sunt închise pentru o miime de secundă și este prezentă inversarea temporară a polarității membranare
- D). Un stimул chimic cu o intensitate prag ar putea avea ca rezultat final depolarizarea membranei neuronale

58. Pielea îndeplinește funcția de barieră astfel:

- A). Suprafața ei alcătuiește o barieră fizică împotriva infecțiilor
- B). Suprafața ei alcătuiește o barieră mecanică alterată în organism
- C). Stratul sau extern conține cheratină, care o impermeabilizează, astfel că reprezintă o barieră împotriva substanțelor liposolubile
- D). Membrana bazală protejează structurile subiacente de traume sau leziuni

59. Putem afirma că:

- A). Osul hiod permite atașarea unor mușchi ce sunt inervați de un nerv cranian cu originea aparentă cel mai inferior la nivelul bulbului rahidian.
- B). Există 12 spații intercostale care comunică cu corpul sternului.
- C). Între corpul celei de a 5-a vertebre lombare și sacru se poate observa un disc intervertebral, care se poate găsi, de asemenea, și între vertebrele sacrale.
- D). Gaura jugulară ce se observă la nivelul osului temporal este situată antero-lateral de foramen magnum și anterior de orificiul acustic intern.

60. Despre organele de simț se poate afirma:

- A). Mișările globului ocular sunt stimulare de nervi cranieni ai căror efectori sunt cele 6 perechi de mușchi ce se prind pe acesta
- B). Deficitul vitaminei care întreține celulele epiteliale poate determina probleme de vedere în perioada nocturnă
- C). Leziuni ale structurii nervoase localizate anterior de cerebel și componentă a encefalului, pot să fie o cauză de apariție a strabismului
- D). Sinusul venos scleral este o structură anatomică localizată distal de joncțiunea dintre cornee și sclerotică

61. Următoarele afirmații referitor la mișcarea de pronatie sunt adevărate:

- A). Reprezintă o mișcare articulară în care brațul se rotește aducând palma spre posterior
- B). Este o formă specială de rotație
- C). Reprezintă o mișcare articulară în care antebrațul se rotește aducând palma spre anterior
- D). În urma acestei mișcări palma privește spre posterior

62. În ceea ce privește mecanismele de feedback implicate în reglarea unui nivel scăzut a HGH-ului, putem afirma că:

63. Le

64. În
cl

65.

66.

- A). La nivelul hipofizei anteroare se poate observa o intensificare a procesului de translație în sinteza unor hormoni.
- B). Acest pacient poate avea o patologie în care extremitățile membrelor suferă modificări, acestea crescând în dimensiuni
- C). Aceste simptome pot să apară ca urmare a lezării organului situat cefalic de glanda hipofiză
- D). Felul în care se depozitează produsul de sinteză al lipogenezei rămâne nealterat

63. Legat de spermatogeneză este adevărat:

- A). Spermatocitele secundare, celule diploide, devin spermatozoizi în meioza a II-a
- B). Prima meioză este reducțională
- C). În prima meioză se formează spermatozoizi
- D). În a doua meioză se formează pentru prima dată celule cu 23 cromozomi

64. În cadrul unui experiment se introduc celule umane în următoarele soluții: 1. 10% clorură de sodiu, 2. soluție conținând 10 mEq/L Na, 3. soluție de concentrație 32 mEq/L Ca, 4. soluție de 1% clorură de sodiu. Astfel, se poate afirma:

- A). În cazul introducerii celulelor în soluția 3, concentrația solvitului este mai mare intracelular, celulele având tendința să își micșoreze volumul datorită osmozei.
- B). În cazul diluării soluției 1 cu 5 ml de apă și introducerii celulelor în soluția rezultată, acestea să își mărească volumul ca urmare osmozei solvitului
- C). Soluția 4 poate să fie folosită ca solvent pentru diluarea unor medicamente pentru administrarea în fluxul sanguine
- D). În cazul introducerii celulelor în soluția 2, acestea își vor menține volumul datorită inexistenței unor diferențe de concentrație de o parte și alta a membranei semipermeabile

65. Despre stratul bazal al pielii, este adevărat:

- A). Este alcătuit dintr-un singur strat de celule cubice cu nucleul poziționat central
- B). Reprezintă locul în care se produce regenerarea epitelialului
- C). Conține corpusculii Pacini, astfel că stimulii nu trebuie să străbată membrana bazala pentru a fi interpretați
- D). Conține cheratinocite ce secreta cheratină, o lipoproteină impermeabilă

66. Ce putem observa, din punct de vedere hormonal, la o femeie ce alăptează?

- A). Oxitocina stimulează secreția laptei ca răspuns mecanic
- B). Oxitocina este eliberată ca răspuns reflex la stimularea mecanică produsă prin supt
- C). Ejecția laptei este controlată de hormonul hipofizei anteroare, numit prolactină
- D). Oxitocina este produsă și eliberată de hipofiza posterioară

67. Se dă următoarea secvență de baze azotate:

TTAACCGTACGCGTAATGCCGATAAT. Despre aceasta se poate afirma:

- A). Aceasta aparține unei molecule bicatenare, ai cărei catenă complementară prezintă în cadrul aceluiași segment 6 nucleotide ce conțin citozină
- B). Poate aparține unei molecule care se sintetizează prin complementaritatea bazelor azotate și care părăsește nucleul pentru a putea fi folosită ca matriu pentru sinteze proteice
- C). Catena ce prezintă această secvență se leagă de complementara ei prin intermediul a 10 legături triple slabe de hidrogen
- D). Prin transcripție, această secvență se poate transforma în următoarea secvență de baze azotate: AATTGCGCATGCGCATTACGGCTATTA

68. Mariei îi este administrat un medicament care împiedică conversia angiotensinei I în angiotensină II la nivel pulmonar. Alegeti informațiile corecte referitoare la efectele acestuia:

73. Analizele u...
8,4 milioane
microlitru
pacient es...

A). Im...

B). L...

C). F...

D). C...

74. Edemul

A).

B).

C).

D).

75. Refle

A).

B).

C).

D).

76. Ale

A).

77. Al

B).

C).

D).

78.

79.

- A). Indirect contribuie la scăderea concentrației urinei și scăderea volumului sanguin.
- B). Este posibil ca la măsurarea tensiunii arteriale, zgomotele lui korotkoff să se audă prima dată în stetoscop la valoarea de 90 mm/Hg.
- C). Mecanismul de reglare al cortizolului rămâne neinfluentat.
- D). Este posibil să apară o concentrație sanguină scăzută de potasiu, cauzată de o hipersecreție a aldosteronului.

69. Este adevărat că:

- A). Cei 2 nuclei ai hipotalamusului au rol în producerea a 2 hormoni peptidici, care vor fi stocați în hipofiză permanent.
- B). Un hormon peptidic va acționa asupra musculaturii netede a uterului, doar dacă este stimulat de alți hormoni a căror producere și eliberare este condiționată de hormoni glicoproteici.
- C). Glanda ce secrează melatonină se află la nivelul peretelui unui ventricul ce comunică cu un alt ventricul situat inferior, prin intermediul apeductului cerebral.
- D). În organismul unui copil, glanda ce secrează timozine este situată anterior de vena subclaviculară, dar posterior de trunchiul brachiocefalic și de ramurile sale.

70. Se notează că A tunica globului ocular situată în contact cu umoarea vitroasă în compartimentul posterior, cu B o structură localizată la limita compartimentului posterior și a celui anterior și cu C o structură bogat vascularizată localizată la nivelul globului ocular. Astfel, despre acestea se poate afirma:

- A). A - prezintă un tip de celule care au capacitatea de a se depolariza în cazul în care asupra acestora acionează stimuli luminoși, B - structură de natură proteică ce are capacitatea de a fi aplatizat la privirea unui obiect situat la distanță, C - tunica mijlocie a globului ocular ce vascularizează celelalte tunici ale acestuia.
- B). A - structura sa internă prezintă trei straturi neuronale dintre care cel situat cel mai aproape de umoare este cel reprezentat de celulele receptoare, B - structură ligamentară care ancorează ferm cristalinul, C - strat localizat între scleră și retină
- C). A - structură de la nivelul căruia pleacă potențiale de acțiune către nervul optic, B - structură formată din discuri proteice dispuse concentric, C - strat rezistent, fibros, opac situat extern și transparent la polul anterior al ochiului
- D). A - tunica în structura căreia se găsesc celule ale căror pigment prezintă un derivat al retinolului, B - formăjune implicată în acomodare ce ancorează cristalinul prin intermediul ligamentului suspensor, C - artere și vene retiniene ce provin din fomațiuni vasculare ce provin din structura internă a nervului optic

71. În cazul unei alergii, activitatea imunologică este asigurată de:

- A). Anticorpi cu greutatea moleculară 180,000 daltoni
- B). Anticorpi alcătuiți fiecare din 4 lanțuri polipeptidice și un lanț J
- C). Imunoglobuline ce facilitează eliberarea serotoninei
- D). Anticorpi cu greutatea moleculară 200,000 daltoni

72. Despre următoarele oase sunt adevărate următoarele:

- A). Vomerul este component al septului nazal și este acoperit de mucoasă nazală
- B). Pe creasta tuberculului mic are inserția mușchiul pectoral mare
- C). Mușchiul cu originea pe fața anteroioară a humerusului și care se inseră pe ulnă(tuberozitatea proximală) este inervat de nervul radial
- D). Marginea inferioară a orbitei este formată de maxilarul superior și osul care formează parțial pomezii obrajilor

*i
ă se
de o
care
dacă
ă de
ebral.
vena
i
eică
l
ă*

73. Analizele unui pacient de sex masculin evidențiază următorii parametrii: eritrocite - 8,4 milioane pe microlitru, leucocite - 12632 pe microlitru și 312.423 de plachete pe microlitru. Cele imunologice scot în evidență: 7% IgM, 80% IgG și 6% IgE. Despre pacient este adevărat:

- A). Imunoglobulina care are o greutate molară medie de 200.000 de daltoni se află în proporții normale, nefiind fondată administrarea unor medicamente care să inhibe acțiunea histaminei
- B). La analize suplimentare, se poate observa o cantitate crescută a unui hormon produs de organul la nivelul căruia se formează urina
- C). Pacientul prezintă o legare a crescută a IgE de bazofile și mastocite, având simptome precum crampe abdominale și urticarie
- D). Creșterea numărului de leucocite ai cărui granulații se colorează roșu strălucitor cauzează leucopenia evidențiată în analize

74. Edemul nu apare dacă:

- A). Scade permeabilitatea capilarelor sanguine, favorizând astfel scăderea proteinelor din plasmă
- B). Viteză sângelui este încetinită, ca de exemplu în cazul apariției unui cheag de sânge.
- C). Ductul toracic nu poate drena corespunzător limfa din cadranul superior drept.
- D). În plasmă există un exces ușor de proteine, care vor atrage după ele apa.

75. Reflexul prezintă următoarele caracteristici:

- A). Reflexul rotulian este un exemplu tipic de arc reflex, în care este prezentă extensia gambei
- B). Reflexul de retragere este polisinaptic
- C). Actul reflex este baza anatomică a arcului reflex
- D). În reflexul de retragere există interneuron

76. Alexandra își face un test pentru glicemie, iar valoarea este mult ridicată peste normal. Următoarea/următoarele poate fi cauză/cauze ale acestei creșteri:

- A). Hiposecreție de un hormon proteic format din 51 de aminoacizi
- B). Activitate crescută a celulelor alfa a insulelor Langerhans
- C). Insulina nu poate intra în celule, astfel pacienta suferă de diabet zaharat de tip I
- D). Cantitate crescută de cortizol

77. Alegeti afirmațiile corecte:

- A). Pentru formarea clorurii de sodiu, din punct de vedere chimic, atomul de Na cedează un electron atomului de Cl.
- B). În interiorul moleculei de apă se regăsesc legături de hidrogen, iar mai multe molecule de apă sunt unificate prin intermediul legăturilor covalente.
- C). 10 molecule de lactoză împreună cu 24 de molecule de zaharoză și 7 molecule de maltoză conțin 48 de molecule de glucoză.
- D). În timpul anabolismului lipidic, secundar acțiunii lipazei, rezultă o moleculă de apă.

78. Rafael se prezintă pentru un consult clinic la secția de pneumologie în regim de programare, acesta fiind cunoscut cu bronșită cronică și cu o boală cronică ce afectează membrana alveolară. În conformitate cu patologia acestuia, știind că inflamația este însoțită de tumefiere, atunci este adevărat că:

- A). Capacitatea vitală pulmonară este scazută.
- B). Pacientul va prezenta hipoventilație.
- C). Pacientul poate prezenta tachicardie reflexă.
- D). Volumul rezidual nu este afectat.

79. Despre următoarele organe sunt adevărate:

D).
85. Urmat
A).

B)

C)

L
86. Mih
hip
spu

87. V

88

89

- A). Fascia ce depozitează celule în formă de inel, se află profund de stratul ce este pentru stratul nevascularizat adiacent – atât la nivelul regiunii situate imediat
B). Organele ce produc catalizatori biologici cu rol în debutul digestiei, prezinta fiecare un singur duct caracteristic.
C). Locul în care se depozitează lichidul care are lecitina în compoziție, reprezinta un organ ce comunică prin ducte cu duodenul.
D). Organul cu lungimea de 13 cm și a cărei componentă endocrină reprezinta 99% din masa totală, se află posterior de organul în forma literei J.
- 80. Referitor la nervii cranieni sunt adevărate următoarele afirmații:**
- A). Nervul învelit de meninge devine vizibil la nivelul regiunii situate imediat deasupra mezencefalului și între emisferele cerebrale
B). Originea aparentă a nervului 3 este situată la nivelul unei structuri care prezintă pe partea superioară tracturi corticospinale
C). Între bulbul rahidian și punte își au originea doi nervi exclusiv motori și un nerv mixt
D). Pe traseul nervilor cranieni III, VII, IX, X se localizează ganglionul terminal care aparține sistemului parasimpatic
- 81. La auzul unui zgromot puternic localizat în imediata proximitate a unui individ, pot avea loc următoarele fenomene:**
- A). Vibrarea secvențială a celor trei structuri osoase, articulate între ele și localizate în cavitatea situată profund față de timpan
B). Activarea unor centrii nervosi de la nivelul punții ce determină mișcări ale capului și gâtului
C). Apariția de potențiale de acțiune la nivelul unor structuri nervoase ale căror axoni se grupează formând un nerv senzorial cu originea aparentă localizată lateral de cea a nervului VI
D). Activarea unei regiuni cerebrale localizate inferior de săntul lateral, de aria motorie responsabilă de deglutiție și de aria responsabilă cu judecata perceptuală
- 82. Următoarele afirmații sunt adevărate:**
- A). Amfiartroza reprezintă o articulație ușor mobilă
B). Articulația plană realizează mișcarea non-axială
C). Între unele oasele carpiene regăsim articulația pivotală
D). Retracția reprezintă împingerea spre înainte a unei părți a corpului
- 83. Alin se prezintă la medic în urma realizării unui set de analize. Medicul constată că el are hematocritul = 42%, 105000 trombocite/mm³ de sânge și un nivel crescut de corpi cetonici în sânge. Putem afirma că:**
- A). Trombocitopenia s-ar putea datora unei curențe a unei vitamine liposolubile care are rol într-un proces de feedback pozitiv.
B). Medicul ar putea pune diagnosticul de diabet zaharat, apărut în urma insuficienței unui hormon proteic, secretat de celulele alfa ale insulelor Langerhans.
C). Anemia este secundară unei valori scăzute a tocoferolului, deficiență care ar favoriza un proces ce în mod fiziologic se desfășoară în splină.
D). Prezența corpilor cetonici într-o cantitate crescută ar putea semnala un tip dezechilibrat de diabet, în care va scădea pH-ul sanguin sub 7.35, ducând astfel la formarea unei acidoză de tip respirator.
- 84. Un plan frontal care trece prin sinusul sfenoidal, poate intersecta și:**
- A). Caua turcească
B). Atlas
C). Cartilajul tiroid al laringelui

D). Palatul dur

85. Următoarele componente pot traversa placenta:
- A). Anticorpul ce are o unitate în patru lanțuri și este component principal al răspunsului primar
 - B). Anticorpul ce are greutatea moleculară cuprinsă între greutățile moleculare ale IgA și IgD
 - C). Anticorpul care este strâns asociat cu rezistența specifică la boala, după 6 luni de naștere
 - D). Anticorpul ce prezintă două lanțuri J

86. Mihai suferă de insuficiență unui organ care ocupă cea mai mare parte a hipocondrului drept. Despre simptomele pe care Mihai le-ar putea avea, se poate spune:

- A). Datorită anabolismului proteic redus, pot să apară edeme ale membrelor inferioare, în urma creșterii presiunii coloid osmotice la nivel tisular
- B). În cazul unei discontinuități tegumentare localizată la nivelul stratului profund al pielii, mecanismul de feedback declanșat este mai puțin eficient
- C). La acest nivel are loc anabolismul unor proteine plasmatic și a unor aminoacizi precum triptofanul și valina
- D). Capacitatea de sinteză a produsului de depozitare a compusului rezultat în urma hidrolizei maltozei este nealterată

87. Este adevărat despre diferențe glande endocrine:

- A). Eliberarea de gastrină are ca efect creșterea motilității gastrice.
- B). Hipoxia determină producerea de eritropoetina la nivel renal pentru stimularea sintezei hematiilor în măduva osoasă roșie.
- C). Prostaglandinele produc dilatația țesutului muscular neted.
- D). Eliberarea de secretină are ca efect stimularea motilității gastrice.

88. Următoarele asociieri sunt adevărate:

- A). Ectoderm – ochi
- B). Mesoderm – ochi
- C). Ectoderm – derm
- D). Mesoderm – epiderm

89. Marius se prezintă în serviciul de urgență acuzând cu dificultate următoarele: durere în zona toracică, precordială, de intensitate mare, cu debut de 15 minute, continuă, care nu cedează. În urma unui scurt examen obiectiv se observă tegumente umede și palide și tahicardie. În următoarele 5 minute acesta își pierde starea de conștiință și se efectuează masuri de prim ajutor. În ceea ce privește cazul prezentat putem afirma că:

- A). Pierderea stării de conștiință este cel mai probabil cauzată de obstrucția mecanică a fluxului sanguin la nivelul arterelor ce alcătuiesc poligonul lui Willis, ceea ce duce la lipsa oxigenării cerebrale.
- B). În această situație, simptomatologia se poate corecta prin transfuzie sanguină.
- C). Tahicardia este un semn specific al șocului, și apare în urma efectului endocrin al hormonilor aminici eliberați de celulele medulosuprarenalei.
- D). Sfincterele precapilare din distalitate sunt complet contractate prin stimulul fibrelor nervoase vegetative postganglionare scurte.

90. Alegeti afecțiunile ce pot fi cauzate de curențe alimentare:

- A). O secreție scăzută a estrogenului în menopauză poate accentua procesul prin care este descompus cel mai dur țesut conjunctiv, provocând osteoporoză.
- B). Vitamina liposolubila ce contribuie la integritatea și funcționarea normală a celulelor epiteliale, aflată în deficiență poate cauza nictalopie.

acestui evi
microlitru și
acest pacien

A).

hidr

cart

B).

ace

C).

po

D).

ac

97. În urmă
produce
suferit e

Următo

A).

B).

C).

D).

98. Aleg

99. V

100

- C). Tulburarea care rezultă dintr-un defect de curbura a structurii din spatele irisului, se corectează cu lentile torice.
- D). Absența unei structuri cu rol senzitiv și lubrifiata de secretia unei glande cu rata de diviziune scăzută, poate duce la alopecia.

91. Știind că în organismul lui Ovidiu se află 30,24 L intracelular, următoarele pot fi adevărate:

- A). Întregul volum de plasmă al său e filtrat la nivel renal zilnic de aproximativ 51 de ori.
- B). Întregul volum de plasmă al său e filtrat la nivel renal zilnic de aproximativ 28 de ori.
- C). Întregul volum de plasmă al său e filtrat la nivel renal zilnic de aproximativ 23 de ori.
- D). Întregul volum de plasmă al său e filtrat la nivel renal zilnic de aproximativ 41 de ori.

92. Alegeti afirmațiile adevărate referitoare la anatomia și fiziologia sistemului digestiv:

- A). Organul ce produce lichidul cu pH cuprins între 7,6 și 8,6 stochează elemente chimice cu masele atomice 64 respectiv 56.
- B). Prin procesul care are loc exclusiv în tubul contort distal și colector se secreta penicilina.
- C). Sensibilitatea în regiunea iliaca dreaptă poate fi consecința inflamării unui organ vestigial, provenit din porțiunea intestinului gros cu lungimea de 18 cm și cu un diametru de 6 cm.
- D). În cazul unui aport de apă normal, absorbția a 150 ml de apă în 24 de ore în colon provoacă o afecțiune caracteristică și deficientei de vitamina B3.

93. În ceea ce privește procesul de replicare a 2 molecule de ADN se poate afirma că:

- A). ADN polimeraza este implicată în formarea legăturilor covalente.
- B). La finalul procesului rezultă două molecule de ADN.
- C). Secundar fazei G2, procesul replicării debutează prin intermediul unor structuri proteice responsabile de despiralizarea moleculei de ADN.
- D). La finalul procesului rezultă 8 catene înglobate în 4 dublu helixuri.

94. Este adevărat că:

- A). În urma sintezei unei molecule de grăsime se elimina 2 moli de H₂O ce reprezinta 70% din compoziția organismului
- B). Anticorpii cu greutatea moleculară de 200,000 de daltoni facilitează eliberarea unei molecule care, dacă este eliberată în altă localizare de altă celulă la acțiunea altui stimул, joacă rolul unui neurotransmițător implicat în reglarea somnului și a stării de veghe
- C). Policitemia este o patologie în care elementele figurate se găsesc în număr de aproximativ 4,8 milioane/mm³ la bărbați
- D). Adenozin difosfatul conține în structura lui două legături energetice macroergice

95. În legătură cu complexul AA-ARNt-GUU (se notează aminoacid sub formă de AA) se poate afirma că:

- A). Structura monocatenară implicată conține legături covalente
- B). Acest complex conține un codon care pe baza complementarității bazelor azotate se va împerechea cu un anticodon la nivelul ribozomului.
- C). Cele 3 nucleotide complementare acestei secvențe sunt CAA.
- D). Secundar evenimentelor ce au loc la nivelul citoplasmei se desfășoară un proces la nivelul nucleului.

96. Un pacient de sex masculin (37 de ani) prezintă următoarele simptome: tulburări digestive, o incapacitate de a răspunde la stimuli și atrofie a mușchilor. Analizele

acestuia evidențiază un hematocrit de 61%, un număr de 14758 de leucocite/ microlitru și un număr aproximativ de 350.000 de trombocite/ microlitru. Despre acest pacient se poate afirma:

- A). Simptomatologia acestuia poate fi corelată cu o deficiență a unei vitamine hidrosolubile ce are un rol coenzimatic important în metabolismul carbohidraților.
- B). Simptomele descrise de către pacient se pot corela cu o deficiență de sinteză a acetilcolinei
- C). Aceasta suferă de boala denumită beri-beri, ale cărei simptome includ și creșterea porției de mâncare
- D). Analizele sanguine ale acestuia sunt în limite fizioligice cu sexul și vârsta acestuia

97. În urma unui accident, Alex prezintă tulburări de vedere, dar și dificultate în producerea extensiei antebrațului. În urma unui control, medicul susține că acesta a suferit o hemoragie cerebrală, ce a afectat și peretele anterior al ventriculului III. Următoarele informații sunt: adevărate:

- A). Alex poate prezenta un hematom situat la nivelul chiasmei optice, întâlnită în apropierea ventriculului III, dar și leziuni a lobului occipital
- B). Poate fi afectat un nerv ce provine din plexul brahial, astfel încât funcția mușchiului cu originea atât pe tubercul infraglenoidal, cât și pe humerus este perturbată
- C). În urma hemoragiei, hormonul trop cu efect asupra tiroidei nu poate fi secretat în limite normale
- D). Lichidul clar și apă ce traversează apeductul cerebral nu este afectat în urma hemoragiei, fiind asemănător în continuare cu lichidul prezent în labirintul membranos

98. Alegeți afirmația/afirmațiile adevărată/e:

- A). Compusul proteic ce reprezintă 7% din compoziția părții fluide a sângei are rol în coagulare și este solubil în apă.
- B). Sângele unei persoane de sex feminin cu greutatea de 58 kg va conține 178,6 g proteină solubilă cu rol în coagulare.
- C). Componenta celulară pentru care raportul dintre numărul lor și sângele în care se găsesc reprezintă 45% din sângele integral și are rol în transportul oxigenului are ca produs de degradare secundar un pigment de culoare verzuie
- D). În infecții bacteriene poate avea loc o creștere semnificativă a acelor leucocite care, în mod fiziolitic, la o femeie de 58 kg, ar fi în număr de 4200/mm cub

99. Valentina studiază craniul despre care nu se poate afirma:

- A). Cele două oase palatine formează în parte planșeul și pereții laterali ai cavitații nazale
- B). Unele oase ce prezintă locul de atașare al mușchilor limbii și faringelui formează parțial și baza cutiei craniene
- C). Gaura ovală este situată lateral de apofiza stiloidă
- D). Orificiul acustic intern este situat anterior de gaura jugulară

100. În urma unui accident de mașină, Andrei a suferit un traumatism toracic printr-o lovitură directă în volanul autoturismului, acuzând durere în această regiune. În urma unor investigații efectuate în serviciul de urgență se descoperă un conținut lichidian crescut între foitele pericardului. În ceea ce privește cazul prezentat putem afirma că:

- A). Durerea toracică este cel mai probabil cauzată de moartea celulelor cardiaice datorată unei tulburări de circulație în vasele coronare, inducând infarctul miocardic.
- B). Durerea toracică este cel mai probabil cauzată de un defect de continuitate a peretelui inimii format din endocard, miocard și pleura viscerală cu extravazarea săngelui între cele 2 foite.
- C). Presiunea intraventriculară este crescută.
- D). Alungirea benzii „i” a fibrei miocardice este îngreunată.

A

- A). Este posibil ca elementele vasculare alcătuite, în mare parte, dintr-un epiteliu cu funcție de protecție și absorție să se deterioreze, astfel putând favoriza o urină de culoare roșiatică.
- B). Medicul îl poate recomanda un tratament cu cortizol care are în structura sa chimică CH₃ legată direct de o structură ciclică.
- C). Medicul îl poate recomanda un tratament care să aibă efectele antagoniste ale anigiotensinei II.
- D). Medicul îl poate recomanda un tratament care să stimuleze receptorii de la nivel renal să elibereze vasopresină, astfel contribuie la eliminarea apei din organism și restabilirea homeostaziei.

57. Despre impulsul nervos, următoarele afirmații sunt adevărate:

- A). Se numește potențial de acțiune, iar depolarizarea membranei neuronale apare odată cu accesul ionilor de potasiu în celulă
- B). Intensitatea prag este de -55 V
- C). Canalele de sodiu voltaj-dependente sunt închise pentru o miime de secundă și este prezentă inversarea temporară a polarității membranare
- D). Un stimул chimic cu o intensitate prag ar putea avea ca rezultat final depolarizarea membranei neuronale

58. Pielea îndeplinește funcția de barieră astfel:

- A). Suprafața ei alcătuiește o barieră fizică împotriva infecțiilor
- B). Suprafața ei alcătuiește o barieră mecanică alterată în organism
- C). Stratul sau extern conține cheratină, care o impermeabilizează, astfel că reprezintă o barieră împotriva substanțelor liposolubile
- D). Membrana bazală protejează structurile subiacente de traume sau leziuni

59. Putem afirma că:

- A). Osul hiod permite atașarea unor mușchi ce sunt inervați de un nerv cranian cu originea aparentă cel mai inferior la nivelul bulbului rahidian.
- B). Există 12 spații intercostale care comunică cu corpul sternului.
- C). Între corpul celei de a 5-a vertebre lombare și sacru se poate observa un disc intervertebral, care se poate găsi, de asemenea, și între vertebrele sacrale.
- D). Gaura jugulară ce se observă la nivelul osului temporal este situată antero-lateral de foramen magnum și anterior de orificiul acustic intern.

60. Despre organele de simț se poate afirma:

- A). Mișările globului ocular sunt stimulare de nervi cranieni ai căror efectori sunt cele 6 perechi de mușchi ce se prind pe acesta
- B). Deficitul vitaminei care întreține celulele epiteliale poate determina probleme de vedere în perioada nocturnă
- C). Leziuni ale structurii nervoase localizate anterior de cerebel și componentă a encefalului, pot să fie o cauză de apariție a strabismului
- D). Sinusul venos scleral este o structură anatomică localizată distal de joncțiunea dintre cornee și sclerotică

61. Următoarele afirmații referitor la mișcarea de pronatie sunt adevărate:

- A). Reprezintă o mișcare articulară în care brațul se rotește aducând palma spre posterior
- B). Este o formă specială de rotație
- C). Reprezintă o mișcare articulară în care antebrațul se rotește aducând palma spre anterior
- D). În urma acestei mișcări palma privește spre posterior

62. În ceea ce privește mecanismele de feedback implicate în reglarea unui nivel scăzut a HGH-ului, putem afirma că:

63. Le

64. În
cl

65.

66.