

GinaMed

te ajută să fii admis la medicină

Pregătirea pentru admiterea la facultatea de medicină n-a fost niciodată mai simplă.

Simulare medicină generală Târgu-Mureș Martie 2025 - Biologie Barron's -

Poți descărca și exersa completarea borderoului pe platform.ginamed.ro/grile/exersare-borderou.

Materie	Biologie Barron's
Centru Universitar	Târgu-Mureș
Specializarea	Medicină Generală
Data	Martie 2025
Număr de Grile	100
Complement Grupat	100

Nu garantez corectitudinea subiectului. Dacă găsești erori, te rog să-mi scrii pe www.ginamed.ro/contact.

1. Selectați afirmațiile adevărate:

- A. blastocistul coboară prin trompa uterină și ajunge în uter în aproximativ 4-5 zile după fecundație
- B. în prezența HCG-ului, corpul galben nu degenerază și rămâne funcțional timp de aproximativ 3 luni
- C. fecundarea poate să se producă doar dacă ovulul, pe traseul lui prin trompa uterină, întâlnește spermatozoizi în primele 2 zile
- D. implantarea celulei ou în peretele endometrului este de obicei finalizată în aproximativ 5 zile după ovulație

2. Alegeți afirmațiile corecte referitor la raporturile următoarelor structuri:

- A. amigdala palatină se află inferior de trompa lui Eustachio
- B. vena cardiacă mică se află inferior de artera coronară dreaptă
- C. originea aparentă a nervului facial se află lateral de nervul VIII
- D. vena renală se deschide cefalic de vena gonadală

3. Despre articulațiile ce se găsesc la nivelul membrului superior se pot afirma:

- A. în articulația cotului, radiusul se articulează cu capitulum, iar ulna cu trohlea humerusului
- B. maleola medială este o protuberanță osoasă a fibulei
- C. în articulația cotului, radiusul se articulează cu trohlea, iar ulna cu capitulum humerusului
- D. maleola laterală este o protuberanță osoasă a tibiei

4. După o zi grea de muncă, ajunsă acasă, Alina decide să își facă paste cu ton pentru cină. Din neatenție, a dat cu mâna peste oala cu apă fiartă, iar aceasta a căzut, arzându-i partea anterioară a ambelor coapse. La Unitatea de Primiri Urgențe, medicul de gardă a diagnosticat-o cu arsură de gradul II, care i-a afectat toate straturile pielii.**Alegeți afirmațiile corecte:**

- A. în situația de față a fost afectat stratul pielii bogat în celule cu aspect de inel cu pecete
- B. acea zonă nu poate constitui o poartă de intrare a microorganismelor, deoarece bariera mecanică, hipodermul, nu a fost afectată
- C. profund de zona afectată, se află o serie de mușchi ce își au inserția pe tibie, prin intermediul tendonului patelar și sunt inervați de un nerv cu originea în plexul sacral
- D. arsura a dus la distrugerea unor tipuri de receptori care se găsesc și în mușchi, articulații și viscere

5. Despre sistemul ventricular este adevărat că:

- A. prezența unei formațiuni tumorale la nivelul cerebelului poate determina creșterea presiunii intracraniene prin comprimarea apeductului cerebral
- B. ventriculul 1 comunică cu ventriculul 3 printr-un foramen interventricular
- C. ventriculul 4 comunică cu canalul central medular prin intermediul apeductului cerebral
- D. talamusul face parte din peretele lateral al ventriculului 4

6. O secțiune frontală ce trece anterior de șanțul central va încrucișa următoarele structuri nervoase:

- A. calota craniană
- B. meninge
- C. nucleii motorii ce inițiază mișcările piciorului situați inferior de nucleii ce inițiază mișcările buzelor
- D. nucleii motorii ce inițiază mișcările buzelor situați inferior de nucleii ce inițiază mișcările mâinii

7. Despre retină putem afirma următoarele:

- A. la nivelul chiasmei optice se încrucișează fibrele nazale ale nervului optic
- B. atât informațiile vizuale cromatice cât și cele acromatice sunt transmise pe calea axonilor celulelor ganglionare din retină
- C. tracturile optice continuă chiasma optică și transmite informațiile cortexului vizual
- D. un pacient cu presiune intraoculară crescută și afectarea în principal a retinei periferice va acuza dificultăți de vedere pe timpul nopții

8. Datorită unei tumori care îi îngreuna respirația, unui pacient fumător i s-a excizat lobul pulmonar afectat. Despre acest pacient se pot afirma următoarele:

- A. dacă tumora prezenta o localizare mediastinală, exista posibilitatea ca, în timp, prin comprimarea unui vas sanguin major să determine modificări hemodinamice sugestive pe electrocardiogramă
- B. pacientul va avea un volum rezidual de 1000 ml
- C. datorită efortului muscular crescut combinat cu hipoxie, acidul piruvic se va transforma în acid fosfoenolpiruvic
- D. analizele de laborator preoperatorii pot indica 5,8 milioane eritrocite/ μ L de sânge

9. Următoarele afirmații despre sistemul muscular sunt adevărate:

- A. mușchiul tensor al fasciei late are inserția pe același os ca mușchiul drept femural, iar fascia lată acoperă mușchiul cu originea pe linia aspră a femurului
- B. nervul care inervează grupul adductorilor inervează și un mușchi cu originea sub simfiza pubiană și inserția pe tibie în fața mușchiului sartorius
- C. mușchiul cu inserția pe cuneiformul medial și primul metatarsian are rol în eversia piciorului și extensia plantară
- D. mușchiul flexor lung al degetelor este situat medial pe tibie sub mușchiul cu originea pe 2 oase și inserția pe calcaneu

10. Alegeți afirmațiile adevărate despre vascularizația structurilor abdominale:

- A. vena pancreaticoduodenală se poate vărsa în vena mezenterică superioară printr-un trunchi comun împreună cu o venă a mării curburi a stomacului
- B. vena mezenterică inferioară este situată anterior de vena colică mijlocie
- C. vena splenică vascularizează flexura splenică
- D. vena apendiculară se varsă în vena colică dreaptă

11. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. deficiența unei vitamine liposolubile va afecta o zonă ce poate conține în mod normal imunoglobulina care este unită printr-un singur lanț J
- B. o deficiență de cobalt va duce la anemie pernicioasă, datorită inactivității unei glicoproteine sintetizate de celule parietale gastrice
- C. scăderea nivelului de nicotinamidă din organism va duce la incapacitatea formării produșilor de reacție din reacțiile 5, 6, 9 ale ciclului Krebs
- D. un mineral al cărui ion are o masă atomică de 64 va participa la formarea unei structuri care conține 600 de aminoacizi

12. O pacientă în vârstă de 77 de ani se prezintă la spital pentru o fractură severă dobândită în urma unui traumatism. În această situație, este corect să se afirme că:

- A. o cauză posibilă a fracturii ar putea fi o secreție mult crescută de PTH
- B. o cauză posibilă a fracturii ar putea fi formarea osoasă mai pronunțată decât resorbția
- C. activitatea osteoclastelor și a osteoblastelor se află în echilibru
- D. incidentul ar fi putut fi prevenit prin creșterea aportului de calciu și prin activitatea fizică

13. În ceea ce privește rolul fiziologic al structurilor SNC este adevărat că:

- A. formațiunea reticulară se află strict la nivelul bulbului rahidian și are rol în stimularea proceselor cognitive
- B. hipotalamusul are rol în termoreglare determinând vasoconstricție la stimulul substanțelor pirogene
- C. centrul vasomotor trimite impulsuri indirect prin intermediul unor fibre postganglionare lungi către musculatura netedă din peretele vaselor sanguine
- D. nucleii parasimpatici ai nervului oculomotor stimulează lacrimația prin intermediul unor fibre postganglionare lungi

14. Despre ureche și structurile adiacente putem afirma că:

- A. trompa lui Eustachio comunică indirect prin cavitatea urechii medii cu fereastra rotundă
- B. meatul acustic intern este o structură a osului temporal la nivelul căreia se observă eferențele nervului vestibulo-cochlear
- C. trompa lui Eustachio face legătura între urechea medie și orofaringe
- D. ramura vestibulară și cea cochleară transmit impulsuri nervoase produse de modificările presionale de la nivelul organului lui Corti

15. O secvență de pe catena de ADN prezintă 15 baze de timină, 19 de guanină, 12 de adenină și 17 de citozină. Despre aceasta putem afirma că:

- A. translația va implica 21 de anticodoni
- B. molecula de ARNm va conține 15 baze de uracil
- C. în rândul moleculelor de ARNt regăsim 12 baze de adenină
- D. după transcripție se vor forma 21 de anticodoni

16. Este adevărat despre coagularea sângelui:

- A. factorul de coagulare VII este cel care transformă factorii tisulari în tromboplastina tisulară
- B. prezența unei proteine hepatice la nivelul celei de-a doua părți a mecanismului de coagulare duce la formarea unei proteine fibrilare
- C. prima parte a căii comune presupune transformarea unei proteine globulare într-o enzimă
- D. una din căile individuale ale coagulării presupune convertirea unei glicoproteine în protrombină

17. Alegeți afirmațiile corecte:

- A. în vindecarea unei plăgi situate la nivelul tegumentului, sunt implicate reacții care diverg de la căile metabolice principale, având ca rezultat final și formarea unei proteine ce este afectată de deficiența de acid ascorbic
- B. reacțiile 6 și 9 ale glicolizei se soldează cu consum de energie, la fel ca și reacțiile 4, 5 și 9 ale ciclului Krebs
- C. pe fondul unei patologii hepatice, ce are ca și factor cauzator consumul excesiv de alcool, pacientul în cauză poate prezenta probleme de coagulare
- D. parcurgând calea retrogradă a lipolizei, glicogenul poate fi convertit direct în lipide, având ca și intermediar glicerolul, provenit din acetil Co-A

18. Matei studiază la microscop procesul de meioză și cel de mitoză. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. în anafaza I a meiozei, cromozomii omologi sunt trași spre poli opuși ai celulei, fără separarea cromatidelor surori; în anafaza mitozei, cromatidele surori ale fiecărui cromozom duplicat sunt separate și deplasate spre poli opuși
- B. în profaza I a meiozei, cromozomii omologi formează tetrade și au loc crossing-over-uri, ceea ce duce la o variabilitate genetică crescută; în profaza mitozei, cromozomii duplicați se condensează, dar nu există formarea de tetrade sau crossing-over-uri
- C. în metafaza II a meiozei, cromozomii omologi sunt aliniați perechi pe placa ecuatorială, similar cu ce se întâmplă în metafaza mitozei
- D. în telofaza I cromozomii pereche neseparați sunt distribuiți egal între cele două celule fiice; în telofaza mitozei cromozomii se despiralizează, fusul dispare și se formează nucleul și nucleolii

19. Selectați afirmațiile adevărate privind articulațiile membrului superior:

- A. articulația elipsoidală dintre radius și oasele carpiene aparține încheieturii mâinii
- B. articulația trohleară se întâlnește la nivelul umărului
- C. articulația dintre diafizele adiacente ale oaselor lungi ale antebrațului nu este o diartroză
- D. diartroza sferoidală de la nivelul umărului nu permite mișcarea de circumducție

20. Aria care conține nervi piramidali de talie mare se găsește:

- A. inferior de aria răspunzătoare de judecata perceptuală și anterior de șanțul central
- B. în lobul frontal, posterior de aria responsabilă pentru elaborarea gândirii
- C. anterior de șanțul central și de aria responsabilă de elaborare senzorială
- D. în lobul temporal, inferior de aria pentru memorie vizuală și auditivă

21. Referitor la dezvoltarea embrionară este fals:

- A. mezodermul va da naștere anumitor epiteliilor, dermului, căilor urinare și sistemului nervos
- B. din ectoderm se dezvoltă scheletul și mușchii, precum și părți din ochi și ureche
- C. prin fenomenul de gastrulație blastocistul se diferențiază în cele 3 foițe
- D. endodermul formează mucoasa tractului digestiv și a celui respirator, precum și multe dintre glande

22. Despre tulburări de vedere ale ochiului, este adevărat că:

- A. pentru a corecta hipermetropia se folosesc lentile divergente
- B. în cazul ochiului hipermetrop imaginea se formează în spatele retinei din cauza scurtării globului ocular, această afecțiune corectându-se cu lentile convergente
- C. în cazul ochiului miop, imaginea se formează în fața retinei din cauza scurtării naturale a globului ocular, această afecțiune corectându-se cu lentile convergente
- D. în cazul ochiului miop imaginea se formează în fața retinei din cauza alungirii naturale a globului ocular, această afecțiune corectându-se cu lentile divergente

23. Despre lichidul seminal putem afirma:

- A. lichidul seminal conține mucus, care lubrifică capătul penisului și este secretat de către glanda ce conține fibre musculare netede cu rol de suport
- B. aproximativ 60% din volumul său este produs de către un organ pereche ce secretă un hormon, care este de asemenea sintetizat în procesul de parturiție
- C. producția acestuia este favorizată de un hormon steroid a cărui producție este stimulată de un hormon glicoproteic
- D. aproximativ 30% din lichidul seminal este produs de către glandele ce secretă un lichid alcalin, care conține nutrienți, în special fructoză

24. În urma detectării unui procent scăzut al STH-ului în sânge de către receptori, este stimulată producerea lui de către hipofiza anterioară. Nu se poate afirma:

- A. HGH-ul rezultat în urma procesului de translație și eliberat de celulă prin intermediul veziculelor aparatului Golgi acționează ca mesager primar asupra celulelor epiteliale ale epidermului, stimulând reproducerea acestora
- B. impulsul generat de chemoreceptori este transmis atât hipofizei anterioare cât și hipotalamusului
- C. ARNm final, care rezultă în urma procesului de maturare din nucleu, are 191 de codoni și 573 de nucleotide
- D. există o creștere a activității enzimelor implicate în metabolismul proteic din adenohipofiză

25. Alegeți asocierile corecte:

- A. epiteliu pseudostratificat cilindric - uretra masculină
- B. glande pluricelulare compuse tubulare - testicul
- C. epiteliu simplu pavimentos - canelele de mari dimensiuni din majoritatea glandelor
- D. glande pluricelulare simple tubulare încolăcite - glande gastrice

26. Despre mușchiul deltoid este adevărat:

- A. inervația acestuia este realizată de un nerv ce inervează și mușchii din regiunea anterioară a brațului
- B. în mișcarea de abducție a deltoidului, mușchiul marele dorsal este antagonist
- C. atunci când deltoidul acționează ca adductor, antagoniștii săi sunt pectoralul mare și marele dorsal
- D. originea acestuia este localizată pe aceeași structură pe care își are trapezul inserția

27. În ceea ce privește aspectul microscopic al leucocitelor este adevărat că:

- A. colorația utilizată pentru evidențierea granulațiilor citoplasmatică se numește colorația Wright
- B. nucleul limfocitelor ocupă aproape în totalitate citoplasma
- C. granulațiile eozinofilelor se colorează cu coloranți acidofili și apar albaștri
- D. granulocitul cu nucleul frecvent în formă de S prezintă granulații intranucleare albastru-purpuriu închis

28. Un fermier se contaminează accidental cu insecticidul pe care îl folosea pentru livadă. Substanța activă inhibă colinesteraza din fanta sinaptică a fibrelor postganglionare vegetative. Pacientul poate prezenta următoarele manifestări:

- A. frecvență cardiacă crescută
- B. prin intermediul fibrelor vegetative a nervului facial este stimulată slab salivația
- C. contracția vezicii urinare și erecție
- D. diaree prin stimularea activității colonului

29. Următoarele afirmații cu privire la țesuturile organismului uman sunt false:

- A. epiteliul simplu cubic împreună cu un tip de epiteliu a cărui funcție este de absorbție, protecție și secreție, intră în componența unor organe ale sistemului reproducător feminin
- B. organul care se află aproximativ între ultimele perechi de coaste adevărate și a treia pereche de coaste false este o glandă pluricelulară simplă de tip tubulo-acinos
- C. structura care transportă prin unde peristaltice un lichid biologic cu densitatea de 1015 are în alcătuirea sa epiteliu tranzițional
- D. corionul este bogat în vase de sânge și este situat profund, sub musculara mucoasei

30. Andrei studiază la ora de anatomie un craniu. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. osul în formă de fluture prezintă o fantă pe fața superioară străbătută de vase și nervi
- B. apofiza coracoidă a mandibulei se articulează cu fosa mandibulară
- C. osul vertical component al septului nazal împreună cu lamele osoase situate pe peretele lateral al nasului sunt acoperite de mucoasa nazală
- D. oasele feței sunt în număr de 14, iar la nivelul calotei craniene sunt 8 oase unite prin articulații mobile, zimțate

31. Andrei se prezintă la medic cu intoxicație alimentară bacteriană manifestată prin diaree și vărsături prelungite. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. răspunsul imun primar se caracterizează prin producerea de imunoglobuline ce nu prezintă niciun lanț J
- B. angiotensina II stimulează indirect eliberarea unui hormon care prezintă și rol antiinflamator
- C. este activat sistemul renină-angiotensină-aldosteron, cu modificarea secreției unor glande acinoase ramificate
- D. pacientului îi crește riscul de aritmii

32. Despre energia necesară contracției musculare se poate afirma:

- A. în cazul glicolizei, moleculele de glucoză sunt transformate în $C_3H_4O_4$, acesta fiind convertit în acid lactic dacă crește cantitatea de oxigen din celulă
- B. este folosită pentru a susține contracții lente dar susținute la nivelul unei structuri tubulare ce conține un lichid cu pH între 4,6 și 8
- C. metabolismul glucidic devine sursă de energie atunci când un mușchi este extrem de activ
- D. capetele filamentelor de actină conțin o enzimă numită ATP-ază, care desface ATP-ul în ADP și grup fosfat anorganic

33. Cu privire la metabolism sunt adevărate:

- A. beta-oxidarea acizilor grași are loc în mitocondrii și implică scindarea secvențilă a lanțurilor de acizi grași în fragmente de 2 atomi de carbon, care intră în ciclul Krebs sub formă de acetyl-CoA
- B. în lanțul de transport al electronilor, oxigenul molecular acționează ca acceptor final de electroni, contribuind la formarea apei, iar procesul este anaerob
- C. în condiții de hipoglicemie severă, gluconeogeneza este stimulată în ficat, utilizând glicerol, lactat și acizi grași ca substraturi principale pentru sinteza glucozei
- D. în glicoliză, conversia glucozei în piruvat are loc în citosol și generează un câștig net de 2 molecule de ATP pentru fiecare moleculă de glucoză oxidată

34. Despre vasele limfatice se poate afirma:

- A. chiliferul central situat la nivelul vilozităților mucoasei intestinale primește producții rezultați în urma acțiunii bilei și a lipazei pancreatice
- B. nodulii limfatici sunt zone de filtrare a limfei înainte de a ajunge în circulația sanguină
- C. capilarele limfatice sunt mai permeabile decât cele sanguine, fiind mai numeroase la nivelul tegumentului, în special în epiderm
- D. vasele limfatice sunt prevăzute pentru îndepărtarea moleculelor mici, mai ales a proteinelor

35. O pacientă X are o tumoră malignă la nivelul stomacului. Acesteia i se face o gastrectomie parțială (rezeția părții afectate a stomacului) pentru a îndepărta tumora. Se pot afirma următoarele:

- A. sinteza de acizi nucleici a pacientei nu va fi afectată după operație
- B. anemia pernicioasă poate apărea la câteva zile după operație, deoarece organismul nu are rezerve de vitamina B12
- C. postoperator medicul poate să îi prescrie pacientei ciancobalamină injectabilă pentru a preveni o posibilă anemie pernicioasă
- D. datorită numărului redus de celule parietale poate apărea un tip de anemie cu celule mari

36. George se prezintă la Smurd cu o infecție după ce s-a înțepat la nivelul labei piciorului cu un cui. În urma anamnezei, medicul de gardă constată că este vorba de o infecție bacteriană. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. acesta poate prezenta edem la nivelul membrului inferior
- B. macrofagele sunt atrase la locul infecției de limfokinele secretate de limfocitele T helper
- C. primul anticorp care apare în circulație are o greutate moleculară de 150,000
- D. antigenele au pătruns în organism prin soluții de continuitate

37. Se notează următoarele structuri: 1-tub contort distal, 2-arteriolă aferentă, 3-tub contort proximal, 4-tub colector, 5-ansa Henle și 6-glomerul renal. Alegeți afirmațiile adevărate:

- A. în cazul disfuncției structurii 6, cu mărirea spațiilor intercelulare, pot apărea edeme prin scăderea presiunii coloid osmotice
- B. atât la nivelul structurii 1 cât și la nivelul structurii 3, absorbția și excreția ionilor sunt facilitate de existența unui hormon produs de corticosuprarenale
- C. prin diferența de diametru dintre structura 2 și arteriola eferentă are loc un fenomen pasiv reprezentând prima etapă a formării urinei
- D. cantitatea de ioni de sodiu absorbiți la nivelul structurii notate cu 5 este net superioară cantității absorbite în structura 3

38. Următoarele afirmații despre o anexă a tubului digestiv localizată ipsilateral cu cecul sunt adevărate:

- A. depozitează feritina, care împreună cu ionii de fier formează apoferritina
- B. secretă un lichid ce conține precursorul unor hormoni ce determină modificări ale metabolismului celular
- C. în cazul unei leziuni hemoragice tegumentare la un pacient care prezintă o afecțiune la nivelul acestui organ, putem observa o sângerare prelungită
- D. pe fondul unei insuficiențe a acestui organ, putem observa o acumulare de lichid la nivelul cavității abdominale datorată creșterii presiunii hidrostatice

39. Despre sinteza proteinelor sunt adevărate următoarele:

- A. pentru sinteza unui peptid alcătuit din 29 de aminoacizi este nevoie de 29 de nucleotide
- B. în acest proces este implicat și un organit celular cu structură non-membranoasă
- C. exonii reprezintă partea ce va fi eliminată din structura ARN, fiind segmentul necodificant
- D. etapa transcripției utilizează enzima ADN-polimeraza

40. Alegeți asocierile corecte între fazele mitozei și activitățile acestora:

- A. telofaza - cromozomii se despiralizează, se formează nucleolii și membrana nucleară, dar fusul de diviziune nu se dezassemblează complet
- B. anafaza - centromerii se clivează și cromatidele surori se mișcă spre periferia celulei având o formă de „V”, astfel deplasându-se câte 46 de cromozomi spre fiecare pol al celulei
- C. metafaza - cromozomii se aliniază la nivelul planului ecuatorial al celulei și sunt susținuți de filamentele fusului de diviziune, urmând separarea celor două cromatide
- D. profaza - cromozomii duplicați se atașează de filamentele fusului de diviziune cu ajutorul unei proteine motorii denumită aster

41. Denisa studiază ADN-ul. Un fragment din catena dormantă are următoarea succesiune de nucleotide - ATTTGGCACACAGGGGTT. Următoarele afirmații sunt false:

- A. catena de ARN mesager este AUUUGGCACACAGGGGUU
- B. primul anticodon al moleculei de ARNt va fi TAA
- C. secvența conține 11 baze purinice
- D. în timpul translației acționează enzima ribozomală

42. Alegeți afirmațiile corecte:

- A. sângele ajunge și este ejectat din cea mai dezvoltată cameră a inimii printr-un orificiu format din 3 cuspiduri
- B. artera mezenterică superioară prezintă raport superior cu arterele renale
- C. vena ileocolică este principala sursă de drenaj a cecului
- D. vena apendiculară încrucișează anterior ileonul terminal

43. Privind topografia diverselor structuri, apreciați ca fiind corecte următoarele:

- A. artera subclaviculară se află anterior venei subclaviculare
- B. coada pancreasului este localizată deasupra coastei a 7-a
- C. tendonul ahilian se află posterior tendonului mușchiului flexor lung al degetelor
- D. vena colică mijlocie se desprinde superior venei colice drepte

44. Termenii direcționali sunt utilizați corect în următoarele situații:

- A. cortexul ce are rol în elaborarea senzorială se află superior față de centrul salivăției, ambele făcând parte din lobul parietal
- B. din plexul brahial emerg nervii ulnar, median și radial
- C. originea aparentă a nervului abducens (IV) se află medial față de originea aparentă a nervului facial (VII)
- D. formațiunea reticulară se află în același plan transversal cu centrul vasomotor simpatic

45. Se notează cu X un nerv cranian senzitiv cu originea aparentă între bulbul rahidian și punte, cu Y un nerv cranian senzitiv cu originea aparentă în emisferile cerebrale și cu Z nervul cu originea aparentă cea mai inferioară. Despre următorii nervi este adevărat:

- A. X - rol similar nervului cu originea aparentă între bulbul rahidian și punte, Y - mielinizat și înconjurat de meninge și Z - acționează asupra vaselor de sânge și inimă
- B. X - este nervul facial cu rol în mimică și salivăție, Y - localizat superior de originea aparentă a nervului X și Z - nerv cu rol în mișcările limbii
- C. X - este cel mai medial nerv din triada nervilor cu aceeași origine aparentă, Y - trimite impulsuri nervoase dintr-o regiune situată deasupra cornetului superior, Z - acționează pe mușchii limbii
- D. X - este între originile aparente a doi nervi cranieni, Y - are doi ganglioni pe traiect, Z - inervează mușchi lungi, înghuști și plăți ce coboară osul hioid în procesul deglutiției

46. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. sutura lambdoidă este o articulație în care se regăsește o cantitate redusă de țesut fibros între osul occipital și oasele parietale
- B. articulația condiloidă este de tip biaxial, fapt ce o face articulația care permite cele mai variate mișcări
- C. pe humerus întâlnim o tuberozitate ce reprezintă originea unui mușchi ce realizează abducția brațului
- D. osul vomer se poate vedea pe fața inferioară a craniului

47. Despre controlul respirației este fals:

- A. centrul respirator din trunchiul cerebral, bulb și punte monitorizează indirect nivelul de CO₂, produsul rezidual al respirației celulare, din fluxul sangvin
- B. impulsurile nervoase din zona pneumotoxică cresc frecvența și amplitudinea respirației, astfel încât concentrația ionilor de hidrogen scade pe măsură ce CO₂ este expirat din plămâni
- C. chemoreceptorii situați în arterele carotide și la nivelul aortei descendente monitorizează conținutul de O₂ dizolvat în sânge
- D. cele mai importante zone de control sunt situate în bulbul rahidian, arterele coronare și în arcul aortic

48. Următoarele afirmații despre mușchi sunt adevărate:

- A. iliopsoasul este inervat de un nerv cu originea în plexul sacral
- B. un impuls nervos condus de un nerv cu originea aparentă la nivelul șanțului bulbo-pontin produce contracția mușchiului zigomatic
- C. pterigoidul medial produce protruzia mandibulei
- D. în comparație cu o persoană sănătoasă, celulele musculare ale unei persoane cu talasemie pot iniția mai devreme faza anaerobă a respirației celulare într-un efort fizic prelungit

49. Despre coagularea sângelui putem spune că:

- A. atât calea intrinsecă cât și cea extrinsecă implică o etapă de activare a tromboplastinei derivată din plachete
- B. moleculele de calciu au un rol important în acest proces de feedback pozitiv
- C. un cheag de sânge complet formează un depozit de fier
- D. procesul de coagulare este inițiat doar în situația în care există o lipsă de continuitate în peretele sanguin

50. Care dintre următoarele afirmații sunt corecte cu privire la structura și funcția epidermului:

- A. stratul bazal este alcătuit dintr-un singur strat de celule printre care se numără și celulele dendritice epidermice ce sunt sensibile la atingere
- B. stratul spinos conține cheratinocite care aderă între ele prin joncțiuni aderentiale formând spini și sintetizând puțină cheratină
- C. stratul lucid este prezent doar la nivelul pielii groase și conține o substanță transparentă denumită cheratohialin ce se va transforma direct în cheratină
- D. stratul granulos este locul în care cheratinocitele sunt predominante și conțin cantități mari de cheratină, celulele fiind încă vii și funcționale

51. Din punct de vedere anatomic despre globul ocular putem afirma că:

- A. volumul camerei anterioare se află în concordanță cu activitatea mușchiului ciliar și a ligamentelor suspensoare
- B. conjunctiva acoperă întreaga suprafață a sclerei
- C. corneea are un rol important pentru focalizarea luminii pe retină
- D. sinusul venos scleral se află în unghiul format între corneea și iris

52. Despre cel mai puternic sistem tampon din organism se poate afirma că:

- A. grupările amino ale componentelor sale acționează ca și baze
- B. poate avea ca și reprezentant o componentă plasmatică extracelulară sintetizată de către ficat
- C. prin acceptarea ionilor de hidrogen de către grupările carboxil, acestea pot acționa ca baze
- D. constă din proteine care se pot filtra liber la nivel glomerular, ex. albumina

53. Stabiliți numărul atomilor de carbon din 8 molecule de fructoză, 13 molecule de maltoză și 9 molecule de glucoză:

- A. 180
- B. 258
- C. 162
- D. 256

54. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. mușchiul alb prezintă rapid oboseală cu acumulare de acid lactic, care poate fi transformat în glucoză prin procesul numit gluconeogeneză
- B. mioglobina este un pigment care leagă oxigenul și îl depozitează permanent
- C. în fibrele musculare roșii, ATP-ul este utilizat lent, celulele fiind capabile să îl regenereze rapid, de aceea mai este numit și mușchi rapid
- D. cantitatea de glicogen este direct proporțională cu nivelul sanguin al hormonului produs de celulele alfa pancreatice

55. Știind că se introduc în plămâni, peste volumul curent, 3L de aer după o inspirație forțată și volumul rezidual reprezintă jumătate din cantitatea de aer expirat forțat, calculați capacitatea vitală pulmonară:

- A. 4L
- B. 3,5L
- C. 4000ml
- D. 5,5L

56. Alegeți varianta corectă:

- A. reglarea nivelului glicemiei este un exemplu de feedback negativ
- B. homeostazia este menținută exclusiv de sistemul nervos
- C. homeostazia reprezintă menținerea unui echilibru constant al mediului intern al organismului
- D. feedback-ul pozitiv este cel mai des întâlnit mecanism de reglare al homeostaziei

57. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. atât între corpul celei de-a 5-a vertebre lombare și sacru, cât și între sacru și coccis, există un disc intervertebral
- B. la nivelul membrului superior se observă doar un arc palmar superficial, format din artera radială și ulnară
- C. retinaculul flexorilor membrului inferior se extinde între maleola laterală și calcaneu
- D. mușchiul cu originea pe spina iliacă antero-superioară și inserția pe tibie este inervat de nervul fesier superior

58. Următoarea/ele afirmație/i privind mușchii infrahioidieni este/sunt adevărată/e:

- A. contracția lor urcă laringele și osul hioid în timpul procesului de trecere a bolului alimentar din cavitatea bucală în faringe
- B. aceștia aparțin mușchilor gâtului, fiind mușchi scurți, înguști și plați
- C. acoperă suprafața laterală a unei glande a cărei secreție se varsă direct în sânge
- D. sunt mușchi localizați în partea posterioară a gâtului având contact cu osul hioid

59. Denisa are o leziune la nivelul palmei. Știind că leziunea a ajuns până în al 4-lea strat al epidermului, se pot afirma următoarele:

- A. leziunea trece și prin stratul ce conține eleidină
- B. desmozomii din stratul spinos sunt afectați
- C. această leziune prezintă o ușoară sângerare
- D. ultimul strat afectat prezintă cele mai multe diviziuni celulare

60. La unitatea de primiri urgențe, un pacient declară un ritm cardiac încetinit. În urma analizelor se constată că i-a fost administrat un medicament care îi crește nivelul de acetilcolină. Referitor la sinapsă se poate afirma că:

- A. receptori de pe suprafața membranei postsinaptice sunt alcătuiți din compuși care se formează printr-o reacție de deshidratare
- B. neurotransmițătorul este recuperat prin endocitoză
- C. în urma acțiunii impulsului nervos canalele unui element cu masa moleculară 40 se închid
- D. neurotransmițătorul acționează pe ambele sisteme nervoase: vegetativ, respectiv somatic

61. Următoarele afirmații privind organele excretore sunt adevărate:

- A. plămânii degajă o cantitate redusă de apă și excretă dioxid de carbon
- B. intestinul gros prin materiile fecale elimină produși de degradare ai metabolismului
- C. ficatul excretă produșii de degradare ai hemoglobinei ca pigmenți biliari
- D. pielea este un organ excretor minor ce elimină cantități însemnate de săruri

62. Radu învață să înoate 50 de metri fără să respire. Puțin după ce a parcurs 35 de metri, e nevoit să iasă la suprafață pentru a lua o gură de aer. Până la finalul distanței parcurse, acesta înoată semnificativ mai încet, iar după ce ajunge pe uscat se simte slăbit și respiră amplu și profund. Despre procesele ce au avut loc se pot afirma:

- A. probabilitatea ca Radu să prezinte dureri musculare intense a doua zi este crescută
- B. primii chemoreceptori ce au sesizat scăderea concentrației de O_2 în sânge sunt corpusculii carotidieni
- C. acumularea dioxidului de carbon în lichidul cefalorahidian activează direct centrul respirator de la nivelul trunchiului cerebral, astfel Radu este nevoit să respire, în ciuda controlului voluntar
- D. hiperventilația reprezintă un mecanism cu rol în scăderea concentrației ionilor H^+ și a valorii pH-ului

63. Despre etapele meiozei este adevărat că:

- A. în interfaza din a doua diviziune meiotică are loc replicarea ADN
- B. în profaza II cromozomii omologi formează o tetradă
- C. în anafaza I centromerii cromozomilor duplicați nu se divid
- D. la final se formează două celule fiice haploide, fiecare cu 23 de cromozomi

64. Despre imunitatea mediată celular sunt adevărate următoarele afirmații:

- A. rolul limfocitelor T supresoare este de a crește activitatea celulelor „natural killer” și a limfocitelor T citotoxice pe măsură ce stimulul antigenic persistă
- B. imunitatea mediată celular începe cu activarea limfocitelor T citotoxice de către limfokinele eliberate de limfocitele T helper
- C. celulele „natural killer” sunt mai puțin specializate decât limfocitele T citotoxice și nu sunt implicate în apărarea împotriva celulelor tumorale, acest rol fiind exclusiv al limfocitelor T
- D. limfocitele T citotoxice exercită un atac letal asupra celulelor tumorale

65. Despre alcătuirea testiculelor, următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. celulele interstițiale protejează spermatozoizii în curs de dezvoltare de sistemul imunitar
- B. celulele situate între tubii seminiferi pot avea rolul de a produce un tip de hormon ce se dizolvă în fosfolipidele din membrana celulară
- C. testiculul este învelit de o tunică albuginee
- D. rete testis este drenat în porțiunea superioară a testiculelor de canalele aferente

66. George este scafandru. Se notează AB segmentul de la porțiunea distală a membranei timpanice la marginea proximală a urechii interne, M-convexitatea timpanului și N-concavitățile timpanului. Se pot afirma următoarele:

- A. la o coborâre de pe munte presiunea aerului bogat în azot din urechea medie scade direct proporțional cu mărimea segmentului AB
- B. la altitudini înalte N este mai mare spre urechea medie decât atunci când George se află în întregime sub apă
- C. mărimea a axului AB mai mică față de mărimea sa în condiții fiziologice ar putea fi corelată cu vibrarea defectuoasă a timpanului
- D. în timpul unei scufundări la adâncimi mari, AB se micșorează, în timp ce N crește spre segmentul urechii care comunică cu un tub ce ar putea conține celule procariote

67. Un pacient prezintă următoarele simptome: o creștere în greutate, ritm cardiac lent și o stare de slăbiciune generală. Selectați afirmațiile corecte cu privire la starea pacientului:

- A. mixedemul reprezintă o cauză posibilă în acest context clinic
- B. simptomatologia este sugestivă disfuncției unei glande endocrine ce se află în același plan transversal cu osul hioid
- C. cel mai probabil vorbim despre o disfuncție a pancreasului
- D. simptomele pot fi cauzate de o secreție insuficientă a unor hormoni aminici

68. Despre țesuturile epiteliale se poate afirma:

- A. epiteliul stratificat cilindric este un țesut rar întâlnit în organism, ce căptușește o structură anatomică cu funcție dublă la sexul masculin
- B. celulele epitelului tranzițional au o formă rotunjită în distensia vezicală, acest proces fiind datorat acumulării de urină la nivelul vezicii urinare
- C. la nivelul cavității orale se găsește un epiteliu ce prezintă în stratul bazal celule cu nucleul situat în partea inferioară
- D. țesutul epitelial se hrănește din țesutul conjunctiv subiacent, care este lipsit de vase de sânge proprii, astfel substanțele nutritive ajung la celulele epiteliale printr-un proces pasiv

69. În timpul unui meci de fotbal, Andrei cade și acuză dureri puternice la nivelul unei articulații ce prezintă formă de scripete. Următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. în acest caz fibrele preganglionare simpatice de la nivel toracic secretă noradrenalină, accelerând ritmul cardiac
- B. această articulație prezintă o suprafață convexă ce se articulează cu o suprafață concavă, fiind vorba despre articulația încheieturii mâinii
- C. în acest caz este implicat un os unde își au originea mușchiul biceps femural și mușchiul iliopsoas
- D. oasele implicate în articulație se formează prin osificare endocondrală, proces controlat de o proteină alcătuită din 191 de aminoacizi

70. Analizele de laborator ale unei paciente în vârstă de 20 de ani arată următoarele valori: hematii de 2,9 milioane/microlitru, cu dimensiuni de 12 micrometri. Despre această pacientă se poate afirma:

- A. la nivel celular poate apărea o creștere a nivelului de acid lactic, având ca consecință scăderea concentrației de ioni de H la nivel local
- B. hematiile sale pot sugera o anemie pernicioasă, cu eritrocite mai mici decât normalul
- C. este de așteptat ca valoarea atât a hematocritului ei să fie scăzută cât și a unei coenzime implicate în formarea acizilor nucleici
- D. aceasta poate suferi de o boală care a dus la distrugerea celulelor parietale gastrice

71. O macromoleculă cu 3000 de nucleotide, dintre care 550 cu citozină conține:

- A. 950 de legături duble
- B. 1500 de legături de hidrogen
- C. de două ori mai multe molecule de adenină decât de citozină
- D. 1650 de legături de hidrogen ce se leagă de citozină

72. Alegeți afirmațiile adevărate despre canalul de naștere:

- A. colul uterin prezintă un orificiu cervical intern și unul extern
- B. înainte de debutul activității sexuale intrarea în vagin este blocată de o cută subțire de țesut muscular numită himen
- C. este locul de depozitare al spermatozoidelor în timpul actului sexual
- D. conduce fătul în timpul nașterii declanșate de oxitocina secretată de hipotalamus

73. Următoarele afirmații despre țesutul muscular sunt adevărate:

- A. ATP-ul este necesar pentru eliberarea capetelor de miozină de pe filamentul de actină după faza de contracție
- B. în timpul contracției, banda A și zona I se micșorează, dar banda H rămâne constantă
- C. ionii de calciu (Ca^{2+}) eliberați din reticulul sarcoplasmatic se leagă de tropomiozină, determinând alunecarea filamentelor groase și subțiri
- D. contracția musculară este declanșată de depolarizarea membranei musculare, cauzată de influxul de ioni de sodiu (Na^+) prin canale ionice specifice

74. Despre legea lui Starling putem afirma că:

- A. la extremitatea venoasă apa părăsește capilarul deoarece $PH < PO$
- B. la extremitatea arterială apa părăsește capilarul deoarece $PH < PO$
- C. la extremitatea venoasă apa părăsește spațiul interstițial deoarece $PH < PO$
- D. la extremitatea arterială apa părăsește spațiul interstițial deoarece $PH > PO$

75. Despre sistemul digestiv nu se poate afirma:

- A. dentiția apărută în jurul vârstei de 12-13 ani are rol în mărunțire
- B. ductul Santorini are deschiderea în duoden sub papila duodenală
- C. în cazul blocării celulelor parietale crește absorbția de ciancobalamină
- D. organul care ocupă cea mai mare parte a hipocondrului drept are rol în depozitarea unei vitamine hidrosolubile

76. Alegeți afirmațiile corecte despre anemia feriprivă:

- A. deficitul de fier din alimentație afectează producția de hemoglobină, determinând scăderea capacității de transport a oxigenului
- B. pacienții cu anemie feriprivă pot prezenta simptome precum oboseală, slăbiciune și dureri de cap din cauza oxigenării insuficiente a țesuturilor
- C. este o formă de anemie care nu răspunde la tratamentele cu suplimente fier
- D. anemia feriprivă se caracterizează prin eritrocite de dimensiuni normale și un conținut de hemoglobină crescut

77. Despre procesul de acomodare a cristalinului se poate afirma:

- A. pentru vederea de departe, mușchii ciliari se relaxează, tensionează astfel ligamentele suspensoare și determină aplatizarea cristalinului
- B. în procesul de acomodare pentru vederea la distanță cristalinul trebuie să adopte o formă convex-concavă
- C. în procesul de acomodare pentru vederea de aproape, cristalinul trebuie să adopte o formă convexă generată de tensionarea mușchilor ciliari
- D. în procesul de acomodare pentru vederea de aproape, mușchii ciliari se contractă, eliberează tensiunea din ligamentele suspensoare și astfel cristalinul devine concav

78. Pacienta E suferă de o afecțiune la nivelul SNC care se manifestă prin deteriorarea stratului mielinic. Despre afecțiunea sa se poate afirma că:

- A. reprezintă o disfuncție a unor celule cu nucleul situat central, cu multiple prelungiri care cuprind mai mulți axoni
- B. în afecțiunea pacientei neurilema, aflată pe partea internă a stratului, își îndeplinește în continuare funcția
- C. stratul deteriorat are în componență un compus al cărui număr de atomi de carbon poate varia de la 4 la 24
- D. la nivelul localizării bolii se găsește un număr mic de neuroni multipolari

79. Despre schimbul de gaze sunt adevărate următoarele afirmații:

- A. anhidraza carbonică catalizează o reacție precedentă formării H^+ și influxului de Cl^- , localizată la nivelul citoplasmei eritrocitelor
- B. un număr crescut de molecule de CO_2 în sânge determină apariția unui eflux crescut de ioni de clor în eritrocite, proces denumit transfer de clor
- C. dioxidul de carbon este transportat în sânge astfel: 25-30% legat de hemoglobină sub formă de carbaminohemoglobină, iar 70-75% sub formă de ioni bicarbonat (HCO_3^-) în eritrocite
- D. hemoglobina poate transporta simultan patru molecule de oxigen și patru molecule de dioxid de carbon, fiecare legându-se la același loc de pe molecula de hemoglobină

80. Maria se prezintă la medicul endocrinolog prezentând următoarele simptome: stare generală de slăbiciune, hipotensiune arterială, hiperpigmentarea pielii și sete excesivă. Alegeți următoarele variante corecte de răspuns:

- A. simptomele Mariei denotă o hipersecreție de hormoni peptidici ce sunt reglați printr-un mecanism de feedback negativ de către hormonul adrenocorticotrop din adenohipofiză
- B. Maria poate prezenta fibrilații cardiace datorate unui exces de potasiu, cauzat de insuficiența eliminării renale
- C. hiperpigmentarea pielii este cauzată de hiposecreția de glucocorticoizi, astfel melanocitele din stratul bazal și spinos sunt stimulate pentru a produce melanină în exces
- D. pot fi prezente valori extracelulare ale sodiului 151 mEq/l și ale potasiului 4,2 mEq/l, acestea fiind specifice acestei patologii

81. În cadrul unei lucrări practice de anatomie, la examinarea a 5 schelete complete se pot observa:

- A. în total, 10 articulații ce prezintă o suprafață arcuită, rotită în jurul unui pivot
- B. oase care prezintă osteoblaste ce au suferit un proces de transformare, formând structuri inelare
- C. 20 de articulații de tip sferoidal, în total, ce pot realiza mișcarea de îndepărtare a unei părți a corpului de linia mediană
- D. în total, 100 de discuri intervertebrale care permit mișcări limitate, precum cea de aplecare înspre lateral

82. Este corect despre procesul de secreție tubulară:

- A. secreția tubulară are loc în tubul contort proximal și constă în transportul ionilor de sodiu înapoi în sânge
- B. secreția tubulară este exclusiv responsabilă pentru reabsorbția glucozei și aminoacizilor
- C. secreția tubulară este un proces pasiv care nu necesită energie, fiind similar cu reabsorbția apei
- D. procesul de secreție tubulară permite eliminarea unor substanțe, cum ar fi creatinina și amoniacul, din capilarele peritubulare în interiorul tubului contort distal

83. Despre firul de păr sunt false următoarele afirmații:

- A. alopecia poate apărea după administrarea unor substanțe medicamentoase
- B. prezintă bulbul, care conține o porțiune dilatată numită rădăcină
- C. rezultă din proliferarea celulelor stratului germinal
- D. formarea acestuia începe încă de dinaintea nașterii, determinând apariția firelor lanugo pe pielea embrionului

84. Mihai merge la cantina Hestia. După prânz, consumă un aliment care conține: 100 molecule zaharoză, 50 dipeptide, 50 molecule fructoză și 150 molecule glucoză. Numărul de monozaharide absorbite este:

- A. 400 în total, dintre care 50 fructoză, 150 glucoză și 100 galactoză
- B. 500 în total, dintre care 150 fructoză, 250 glucoză și 50 molecule ce conțin C, H, O, N
- C. 350 în total, dintre care 200 glucoză, 150 fructoză și în plus 100 molecule
- D. 400 în total, dintre care 250 glucoză, 150 fructoză

85. Alegeți afirmațiile adevărate despre vascularizația structurilor abdominale:

- A. vena mezenterică inferioară este situată anterior de vena colică mijlocie
- B. vena pancreaticoduodenală se poate vărsa în vena mezenterică superioară printr-un trunchi comun împreună cu o venă a mării curburi a stomacului
- C. vena apendiculară se varsă în vena ileocolică
- D. vena splenică vascularizează flexura splenică

86. Următoarele afirmații despre metabolism sunt false:

- A. mineralul care intră în componența unor punți la nivelul structurii moleculei de anticorp, intră și în structura citocromilor
- B. în timpul efortului fizic intens, glicoliza anaerobă în fibrele musculare rapide produce lactat, care este transportat la ficat, unde este reutilizat pentru sinteza glucozei prin gluconeogeneză
- C. oxidarea acizilor grași în ficat produce acetyl-CoA, care, în condiții de post prelungit, este utilizat pentru sinteza corpurilor cetonice
- D. sinteza glicogenului este activată de insulină, iar depozitele de glicogen hepatic pot fi utilizate pentru menținerea glicemiei în perioadele de hipoglicemie, inclusiv în cazul efortului fizic moderat

87. Cu privire la concentrațiile ionilor în lichidele corpului putem afirma:

- A. în lichidul intracelular cel mai comun anion este cel în proporție de aproximativ 70 mEq/l
- B. cel mai comun anion extracelular este sodiul în proporție de aproximativ 140 mEq/l
- C. ionul de clor se găsește în lichidul extracelular în proporție de 10 mEq/l
- D. ionii care au rol în conductivitate nervoasă se găsesc în lichidul intracelular cel mai des

88. Următoarele afirmații sunt false despre echilibrul hidroelectrolitic și acido-bazic:

- A. concentrația de acetyl-CoA crește în urma degradării unor substanțe organice care conțin între 4 și 24 atomi de carbon
- B. un pacient cu boala Addison poate prezenta aritmii cardiace și un nivel crescut al ADH-ului
- C. în cazul unei tumori secretante de renină pot apărea aritmii
- D. la un pacient cu diabet zaharat secreția de ADH va scădea

89. Despre componentele tubului digestiv sunt adevărate următoarele:

- A. prezintă o componentă de aprox. 18-20 cm, ce are în alcătuirea stratului muscular fibre musculare fusiforme, caudal de acestea fiind dispuse cele alungite, multinucleate
- B. componenta tubului digestiv ce are un diametru de 6 cm are și funcția de reabsorbție a unor structuri ce au în componență legături peptidice
- C. se poate afirma că, în mod fiziologic, un copil va avea până la vârsta de 10 ani, 14 dinți erupți
- D. în digestia eficientă a unui prânz format preponderent din acizi grași saturați este implicată o structură ce ocupă cea mai mare parte a hipocondrului drept

90. În legătură cu mecanismul ventilației pulmonare nu se poate afirma:

- A. în timpul inspirației, contracțiile musculare determinate de stimulii transmiși prin nervul frenic (C3-C4) ridică coastele în sus și înspre exterior, iar diafragma se contractă și coboară
- B. în timpul ventilației, aerul se deplasează dintr-o regiune cu presiune înaltă către o regiune cu presiune scăzută
- C. modificările de presiune la nivel pulmonar nu depind de elasticitatea plămânilor, dar depind de relația fiziologică a pleurei cu plămâni, de prezența unui spațiu toracic închis și de alinierea pleurei viscerale imediat lângă pleura parietală
- D. expirația permite ieșirea aerului din plămâni prin scăderea volumului cavității toracice și creșterea presiunii în alveole

91. Aranjați următoarele structuri ale țesutului muscular de la profunzime spre suprafață: 1- perimisiu, 2-fascia, 3- endomisiu, 4-epimisiu.

- A. 3, 1, 4, 2
- B. 3, 1, 2, 4
- C. 1, 3, 2, 4
- D. 4, 2, 1, 3

92. Alegeți afirmațiile adevărate:

- A. acizii tari sunt compuși chimici ce își eliberează toți ionii de hidrogen când sunt introduși în apă
- B. atât NaOH, cât și KOH sunt baze tari cu gust amar și alunecoase la pipăit
- C. pH-ul este logaritmul natural cu semn schimbat al concentrației ionilor de hidrogen
- D. pH-ul laptelui este mai mare decât pH-ul lacrimilor

93. În cazul în care funcția rinichilor este compromisă (insuficiență renală), pot apărea următoarele complicații:

- A. creșterea acumulării de substanțe toxice, cum ar fi ureea și creatinina, în sânge
- B. scăderea nivelurilor de potasiu în sânge
- C. creșterea nivelurilor de calciu în sânge
- D. creșterea secreției de eritropoietină, ducând la creșterea numărului de globule roșii

94. Termenii direcționali sunt utilizați corect în următoarele situații:

- A. corpusculii Meissner se află superficial față de corpusculii Pacini
- B. dacă am desfășura cohleea, organul lui Corti s-ar afla superior față de membrana bazilară
- C. dendritele celulelor olfactive se află inferior față de axonii acestora, afirmație general valabilă neuronilor senzitivi
- D. ramura vestibulară a nervului VII se află superior față de ramura cohleară a acestuia

95. Următoarele asocieri dintre dinți și perioada lor de erupție sunt adevărate:

- A. caninul din arcada inferioară: 11-12 ani
- B. incisivii centrali din arcada superioară: 6-7 ani
- C. al treilea molar din arcada inferioară: 17-21 ani
- D. al doilea molar din arcada superioară: 12-13 ani

96. În ceea ce privește hormonii produși de glanda tiroidă, se pot afirma următoarele:

- A. T4 și T3 au celule țintă comune cu un hormon proteic a cărui secreție este inhibată printr-un proces de feedback negativ
- B. TSH-ul stimulează captarea de iod de către glanda tiroidă, situată anterior și inferior de laringe
- C. principalii hormoni produși de glanda tiroidă (tiroxină, triiodotironină și calcitonină) necesită aportul alimentar de iod
- D. mixedemul prezintă ca simptom creșterea în greutate, explicată prin scăderea ratei catabolismului glucidic, factor de influență pentru catabolismul lipidic

97. Referitor la glande este adevărat că:

- A. glandele cu secreție mucoasă produc mucus, o secreție proteică
- B. un tip de glande apocrine sunt cele activate de stimuli emoționali
- C. glandele merocrine rămân intacte în timpul secreției, cum se întâmplă în cazul glandelor sudoripare și mamare
- D. glandele apocrine își eliberează secreția prin endocitoză

98. În comparație cu cavitatea abdominală, cavitatea toracică diferă prin:

- A. este delimitată inferior de diafragmă și superior de apertura toracică
- B. doar cavitatea abdominală conține organe digestive
- C. cavitatea toracică este înconjurată de coaste pentru protecție
- D. spre deosebire de cavitatea abdominală, cea toracică este formată din spațiul mediastinal și cavitățile pleurale

99. Cu privire la numele-inserția-inervația-originea următorilor mușchi, este adevărat:

- A. dințatul anterior - suprafața anterioară, marginea medială a scapulei - nervul toracic lung - primele 7 perechi de coaste adevărate și una sau două perechi de coaste false
- B. brahialul - tuberozitatea proximală de pe ulnă - nerv musculocutanat - humerus (jumătatea proximală, suprafața anterioară)
- C. marele dorsal - șanțul intertubercular - nervul toracodorsal - apofizele vertebrelor toracice, creasta iliacă, fascia lombodorsală
- D. pectoralul mare - creasta tuberculului mic - nervii pectorali: medial și lateral - claviculă, stern, cartilajele costale ale coastelor adevărate

100. În legătură cu diferitele tipuri de neurotransmițători, următoarele afirmații sunt adevărate:

- A. neurotransmițătorul a cărui acțiune implică controlul unor funcții motorii face parte din rândul catecolaminelor
- B. noradrenalina este localizată în exclusivitate la nivelul sistemului nervos simpatic
- C. neurotransmițătorul localizat exclusiv la nivelul măduvei spinării are acțiune excitatoare
- D. neurotransmițătorul localizat la nivelul joncțiunilor musculare are de asemenea ca acțiune încetinirea ritmului cardiac

Atenție, urmează baremul!

Pe pagina următoare se află baremul (răspunsurile corecte) pentru acest test.

Dacă vrei să simulezi condițiile reale de la admitere, oprește-te aici și nu continua la pagina următoare până nu ai răspuns la toate întrebările.

Barem

1 – BC	21 – AB	41 – BC	61 – AC	81 – BC
2 – AD	22 – BD	42 – BC	62 – A	82 – D
3 – A	23 – BC	43 – C	63 – C	83 – BD
4 – D	24 – B	44 – AD	64 – D	84 – D
5 – AB	25 – AB	45 – D	65 – BC	85 – BC
6 – D	26 – BD	46 – AD	66 – CD	86 – D
7 – BD	27 – AB	47 – CD	67 – AD	87 – A
8 – AD	28 – CD	48 – BD	68 – AC	88 – BD
9 – AD	29 – BD	49 – C	69 – D	89 – AC
10 – A	30 – AC	50 – B	70 – D	90 – AC
11 – AD	31 – BD	51 – AD	71 – AD	91 – A
12 – AD	32 – BC	52 – AB	72 – CD	92 – AB
13 – C	33 – AD	53 – B	73 – AD	93 – A
14 – A	34 – A	54 – A	74 – C	94 – AB
15 – AC	35 – CD	55 – D	75 – BC	95 – CD
16 – BC	36 – AD	56 – AC	76 – AB	96 – A
17 – AC	37 – AC	57 – D	77 – AC	97 – B
18 – AB	38 – BC	58 – C	78 – AC	98 – AD
19 – AC	39 – B	59 – AB	79 – AC	99 – AC
20 – BC	40 – BC	60 – AD	80 – B	100 – AD