

• Simulare

• 35 Grile

Simulare Martie 2025

Medicină Generală - Biologie

Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca



1. Testiculele:

- A) prezintă, pe marginea posterioară, ductul deferent
- B) asigură secreția testosteronului prin celulele interstițiale
- C) sunt vascularizate fiecare de câte o ramură din aorta abdominală
- D) asigură spermatogeneza, prin care se formează gameții masculini, celule haploide
- E) sunt localizate în scrot, structură sacciformă

2. Despre meninge și spațiile delimitate de acestea se pot afirma următoarele:

- A) spațiul subarahnoidian conține lichid cefalorahidian
- B) pia mater prezintă structuri de absorbție a lichidului cefalorahidian
- C) dura mater este formată din țesut fibros rezistent, cu multe vase și nervi
- D) arahnoida este o structură groasă, cu aspect de rețea
- E) pia mater este foarte bine vascularizată

3. Din punct de vedere structural, neuronii se clasifică în:

- A) neuroni bipolari, prezenți în ganglionul spinal
- B) interneuroni, care se găsesc doar în sistemul nervos central
- C) neuroni multipolari, cu mai multe dendrite și un axon, prezenți în sistemul nervos central
- D) neuroni pseudounipolari, cu o singură prelungire, care se divide în axon și dendrită
- E) neuroni multipolari, care reprezintă majoritatea neuronilor senzoriali

4. Circulația limfatică este caracterizată de:

- A) prezența unor structuri care drenează spațiile intercelulare
- B) circulația limfei prin vase cu numeroase valve
- C) prezența unor noduli ce asigură filtrarea sângelui
- D) drenajul celei mai mari părți a organismului prin ductul toracic
- E) drenajul jumătății stângi supradiafragmatice prin ductul limfatic stâng

5. Moleculele de glucoză:

- A) se descompun prin chemiosmoză, prima etapă a respirației celulare
- B) sunt rezultatul acțiunii dizaharidelor asupra dizaharidazelor
- C) sunt stocate sub formă de glicogen când nivelul glicemiei este crescut
- D) pot fi sintetizate în ficat din surse non-glicidice prin procesul de gluconeogeneză
- E) sunt rezultatul procesului de glicogenoliză, cu eliberarea lor în fluxul sanguin

6. Starea de absorbție (postprandială) este caracterizată prin:

- A) creșterea fracției insulină/glucagon
- B) intensificarea proceselor de gluconeogeneză
- C) creșterea secreției de glucagon
- D) formarea de glicogen, lipide și proteine
- E) nivel scăzut de glucoză

7. La nivelul nefronului se asigură:

- A) reabsorbția pasivă a ionilor de sodiu la nivelul tubilor proximali
- B) secreția amoniacului în ansa Henle
- C) reabsorbția activă a glucozei și aminoacizilor la nivelul tubilor proximali
- D) secreția medicamentelor în tubii proximali
- E) filtrarea plasmei sanguine la nivelul glomerulului și a capsulei glomerulare

8. Despre elementele figurate ale sângelui sunt corecte variantele:

- A) eozinofilele sunt agranulocite ce intervin în reacțiile alergice
- B) plachetele intervin în hemostază și eliberează factori ce inițiază coagularea
- C) monocitele se diferențiază în țesuturi și formează macrofage
- D) numărul eritrocitelor scade în anemie
- E) creșterea numărului de limfocite produce tulburări de coagulare

9. Osul lung:

- A) are flexibilitate conferită de hidroxiapatită
- B) conține măduvă roșie la nivelul diafizei
- C) prezintă cartilaj articular la nivelul epifizelor
- D) poate fi localizat la nivelul membrelor
- E) prezintă un ax, numit diafiză, și două epifize

10. Despre rinichi se pot afirma următoarele:

- A) eliberează urina prin pelvisul renal în vezica urinară
- B) prezintă hilul pe suprafața medială
- C) conțin piramide renale în corticală
- D) sunt localizați retroperitoneal
- E) cântăresc împreună 175 de grame

11. Următoarele variante sunt corecte:

- A) ulna se află în partea laterală a antebrațului
- B) sternul este situat anterior față de inimă
- C) pleura este o structură seroasă ce acoperă plămânul prin foița parietală
- D) falangele sunt situate distal față de carpiene
- E) cavitatea posterioară a corpului conține mediastinul

12. La nivelul bulbului rahidian există:

- A) arii senzoriale care analizează stimulii periferici
- B) formațiunea reticulată, ce se extinde pe toată lungimea măduvei spinării
- C) centrii de control ai frecvenței cardiace și vasoconstricției
- D) originea aparentă a nervilor cranieni IX, X, XI, XII
- E) fibre descendente, dintre care unele formează decusația piramidală

13. Selectați variantele corecte:

- A) fibrele musculare sunt organizate în fascicule
- B) tendonul este format din continuarea structurilor conjunctive ale mușchiului
- C) mușchiul se contractă utilizând energia furnizată de mitocondriile prezente în sarcoplasmă
- D) sarcomerul reprezintă unitatea funcțională a mușchiului striat scheletic
- E) endomisiumul învelește fiecare pachet de fibre musculare

14. La formarea lichidului seminal contribuie secrețiile produse de:

- A) prostată - lichid acid
- B) epididim - lichid acid
- C) ductul deferent - lichid acid
- D) veziculele seminale - 60% din volumul total al lichidului seminal
- E) glandele bulbo-uretrale - lichid alcalin

15. Despre neuron sunt corecte afirmațiile:

- A) potențialul său de repaus este menținut și prin acțiunea pompei de sodiu-potasiu
- B) poate forma o sinapsă cu efortorii în sistemul nervos central
- C) formează rădăcina posterioară, motorie, a nervului spinal
- D) este bipolar atunci când are două prelungiri - o dendrită și un axon
- E) conține vezicule cu neurotransmițători la nivelul corpului neuronal

16. Celula prezintă:

- A) nucleu în care ADN-ul este organizat sub formă de cromozomi
- B) mitocondrii, care asigură energie prin respirație celulară
- C) citoschelet, rețea interconectată de fibre fosfolipidice
- D) lizozomi care împachetează proteine și glucide
- E) reticul endoplasmatic alcătuit din membrane ce se extind intracitoplasmatic

17. Despre celule se pot afirma următoarele:

- A) conțin ADN la nivelul nucleului
- B) se grupează pentru a forma țesuturi, atunci când au formă identică și funcții diferite
- C) se multiplică prin meioză, pentru a asigura creșterea și repararea țesuturilor
- D) prezintă o membrană fosfolipidică dispusă în patru straturi
- E) conțin citoplasmă și structuri subcelulare

18. Inima prezintă:

- A) orificii de deschidere ale venelor cave la nivelul atriului drept
- B) atriul drept care trimite sânge prin valva mitrală
- C) ventricule cu rol de a pompa sângele în circulație
- D) un sept interventricular ce conține fasciculul lui His
- E) ventriculul drept, în care se deschid venele pulmonare

19. Despre uter se poate afirma că:

- A) este susținut de ligamentele largi
- B) la nivelul fundului se unește cu trompele uterine
- C) este localizat în porțiunea posterioară a cavității pelviene
- D) asigură protecția și aportul nutritiv pentru dezvoltarea embrionului și fătului
- E) se deschide în porțiunea posterioară a vestibulului vaginal

20. Organele sistemului digestiv prezintă următoarele funcții:

- A) ficatul secretă acid clorhidric necesar digestiei proteinelor
- B) vezica biliară depozitează și eliberează bila în intestinul subțire
- C) esofagul transportă alimentele spre stomac
- D) glandele salivare secretă amilază, ce inițiază degradarea lipidelor
- E) intestinul subțire absoarbe nutrienți

21. Globul ocular prezintă următoarele tunici:

- A) tunica bogat vascularizată, care conține coroida
- B) tunica fibroasă, ce prezintă anterior o lentilă concavă
- C) tunica fibroasă, ce prezintă corneea de care se atașează mușchii responsabili de mișcările globilor oculari
- D) tunica internă, care conține fotoreceptorii
- E) tunica ciliară, ce conține corpul ciliar

22. Selectați afirmațiile corecte referitoare la metabolism:

- A) reacțiile anabolice converg spre căile metabolice principale
- B) energia este liberată din ATP când se îndepărtează grupul fosfat terminal
- C) degradarea moleculelor mari este însoțită de eliberarea de energie
- D) compusul care cedează doi electroni devine redus
- E) sintezele de glicogen, trigliceride și proteine sunt mediate enzimatic

23. Despre cavitățile nazale sunt corecte afirmațiile:

- A) sunt căptușite de o mucoasă
- B) se deschid spre mediul extern prin coane
- C) sunt separate de un sept median
- D) prezintă deschiderile sinusurilor
- E) comunică cu orofaringele

24. Ciclul menstrual este caracterizat de:

- A) faza menstruală, care începe în prima zi a ciclului
- B) transformarea corpului alb în corp galben, sub acțiunea LH-ului
- C) faza proliferativă, zilele 14-28, când crește secreția hormonală
- D) ovulație în ziua 14, sub acțiunea FSH-ului
- E) formarea corpului galben post-ovulator

25. Grupele sanguine se caracterizează prin:

- A) lipsa antigenului pe membrana hematiei pentru persoanele de grupă 0
- B) anticorpi anti-A și anti-B pe membrana hematiei persoanelor de grupă AB
- C) anticorpi naturali anti-Rh în sângele persoanelor de grupă 0, Rh⁺
- D) antigen A în plasma persoanelor de grupă A
- E) anticorpi anti-B în sângele persoanelor de grupă B

26. Secreția endocrină a pancreasului conține:

- A) hormoni a căror secreție este stimulată de adenohipofiză
- B) insulină, ce duce la scăderea cantității de glucoză în sânge
- C) glucagon, ce facilitează introducerea glucozei în celule
- D) hormoni secretați de celulele alfa și beta din insulele Langerhans
- E) un hormon proteic format din 51 de aminoacizi

27. Mușchiul:

- A) cardiac conține, la nivelul fibrelor, mai mulți nuclei
- B) striat scheletic se contractă cel mai rapid
- C) neted prezintă striții
- D) neted formează peretele inimii
- E) striat scheletic se contractă voluntar

28. Diartrozele sunt articulații care:

- A) au capsulă fibroasă, care învelește capetele osoase
- B) prezintă o cavitate sinovială
- C) sunt prezente la nivelul corpurilor vertebrale
- D) permit mișcări reduse, înainte și înapoi
- E) în anumite cazuri, prezintă cavitatea articulară divizată de discuri cartilajinoase

29. Undele sonore se caracterizează prin:

- A) intensitate - care se măsoară în decibeli
- B) frecvență - ce reprezintă numărul de vibrații ale aerului într-o unitate de timp
- C) frecvență - ce reprezintă amplitudinea undei sonore
- D) timbru - care reprezintă calitatea sunetului, ce depinde de armonicile tonale
- E) timbru - care variază în funcție de obiectul care a produs sunetul

30. Sângele din venele pulmonare conține:

- A) dioxid de carbon transportat sub formă de carbaminohemoglobină în proporție de 5-10%
- B) bicarbonat de sodiu, formă de transport a monoxidului de carbon
- C) oxigen dizolvat în plasmă și citoplasma hematiilor în proporție de 2%
- D) oxigen transportat în proporție de 98% sub formă de oxihemoglobină
- E) oxigen fixat la nivelul Fe din hemoglobină

31. Circulația sângelui este asigurată de:

- A) arteriole ce leagă capilarele de artere
- B) artere ce pleacă din ventriculele inimii
- C) capilare care au un strat de epiteliu pavimentos
- D) venule ce conțin țesut muscular neted mai puțin decât arteriolele
- E) vene a căror presiune este măsurată cu sfigmomanometrul

32. Plămânii sunt organe care:

- A) conțin 900 de milioane de alveole
- B) prezintă lobuli deserviți de câte o bronhiolă
- C) sunt împărțiți în trei lobi - în stânga, și doi lobi - în dreapta
- D) delimitează mediastinul, în care se găsește inima
- E) în timpul respirației normale permit intrarea/ieșirea a 500 mililitri de aer

33. Hormonul de creștere:

- A) promovează sinteza proteică
- B) este un hormon glandulotrop secretat de adenohipofiză
- C) secretat în exces, în perioada adultă, determină gigantism
- D) este format din 191 de aminoacizi
- E) stimulează introducerea acizilor grași și a lipidelor în celule

34. Despre duoden se pot afirma următoarele:

- A) măsoară aproximativ 55 cm
- B) primește, prin ampula hepatopancreatică, secrețiile aduse de ductul pancreatic și ductul biliar
- C) prin secreția glandelor Brunner contribuie la neutralizarea acidității chimului gastric
- D) conține, în submucoasă, aglomerări de țesut limfoid
- E) este porțiunea din intestinul subțire în care este evacuat chimul gastric prin sfincterul piloric

35. Despre splină se pot afirma următoarele:

- A) este un organ limfoid
- B) distruge eritrocite îmbătrânite
- C) este vascularizată de artera splenică
- D) are localizare supradiaphragmatică
- E) reprezintă un rezervor de trombocite pentru organism

Barem Simulare Martie 2025

Medicină Generală - Biologie

Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hațieganu" Cluj-Napoca

- | | |
|----------------|----------------|
| 1. B, C, D, E | 19. A, B, D |
| 2. A, C, E | 20. B, C, E |
| 3. C, D | 21. A, D |
| 4. A, B, D | 22. B, C, E |
| 5. C, D, E | 23. A, C, D |
| 6. A, D | 24. A, E |
| 7. C, E | 25. A |
| 8. B, C, D | 26. B, D, E |
| 9. C, D, E | 27. B, E |
| 10. B, D | 28. A, B, E |
| 11. B, D | 29. A, B, D, E |
| 12. C, D, E | 30. C, D, E |
| 13. A, B, C, D | 31. B, C, D |
| 14. B, D, E | 32. B, D, E |
| 15. A, D | 33. A, D |
| 16. A, B, E | 34. B, C, D, E |
| 17. A, E | 35. A, B, C |
| 18. A, C, D | |



Baremul îți spune *ce*.
marsuin.ro îți spune *de ce*.

Vrei să înțelegi, nu doar să verifici? Pe marsuin.ro găsești explicații complete, gratuit, pentru fiecare variantă de răspuns, împreună cu referințe la pagina exactă din manual, precum și la tabele și figuri.

Baremul îți spune *ce*. marsuin.ro îți spune *de ce*.

Un răspuns nimerit corect nu înseamnă că ai învățat cum trebuie.

Pe marsuin.ro găsești, pentru fiecare grilă, de ce A este greșit, de ce B este parțial greșit, de ce D este răspunsul corect, cu referințe la paginile exacte din manual.

01 · ÎNȚELEGE MATERIA

Explicație pentru fiecare variantă

Nu doar litera corectă. Pentru fiecare opțiune de răspuns primești motivul exact și sursa din manual.

02 · MONITORIZEAZĂ PROGRESUL

Vezi unde greșești des

Capitole, subcapitole, timpul mediu petrecut pe fiecare întrebare. Știi exact unde excelezi, dar și unde mai ai de lucrat.

03 · GĂSEȘTE REFERINȚE CLARE

Trimitere la pagină

„Figura 15.8 de la pagina 354 ilustrează grafic diferențele dintre peretele arterei, capilarului și venei, precum și valvele venoase.” Verifică în 30 de secunde, nu în 30 de minute.

04 · ÎNCEPE COMPLET GRATUIT

Gratuit, doar cu un cont

Începe gratuit, cu 25 de puncte de energie pe zi. 1 punct de energie = 1 răspuns corect, cu o rată de încărcare de 1 punct/oră. Abonamentul Pro îți oferă energie nelimitată.