

• Admitere

• 35 Grile

Subiect Admitere 2024 Iulie - UMF "Iuliu Hațieganu" Cluj- Napoca

Medicină Generală - Biologie



1. Celulele musculare cardiace:

- A) se contractă ca urmare a impulsurilor transmise prin fibre motorii somatice
- B) sunt conectate prin discuri intercalare, la nivelul cărora se găsesc atât desmozomi, cât și joncțiuni gap
- C) se contractă cel mai lent și au cea mai mare capacitate de a rămâne contractate comparativ cu celelalte tipuri de celule musculare
- D) au o activitate metabolică intensă
- E) intră în structura nodului sinoatrial, situat în septul interatrial

2. Pentru a asigura transportul sanguin al CO₂:

- A) este necesară formarea ionilor de bicarbonat
- B) utilizează același loc de legare pe molecula de hemoglobină, ca și O₂
- C) o parte din gaz se leagă de proteine plasmatic
- D) se formează carbaminohemoglobina prin legare de moleculele de hemoglobină
- E) o parte din gaz se dizolvă în plasmă și în citoplasma hematiilor

3. Despre proteinele plasmatic sunt adevărate afirmațiile:

- A) fiecare moleculă de hemoglobină poate transporta patru molecule de oxigen
- B) albuminele transportă acizi grași și hormoni
- C) gama globulinele sunt anticorpi produși de plasmocite
- D) fibrinogenul, sintetizat în ficat, are rol în coagularea sângelui
- E) protrombina convertește tromboplastina plachetară în trombină în calea intrinsecă a coagulării

4. Activitatea voluntară a mușchilor striati scheletici este influențată de:

- A) sistemul limbic
- B) nucleii bazali
- C) componenta parasimpatică a nervilor cranieni
- D) aria motorie din lobul frontal
- E) cerebel

5. Care dintre următoarele afirmații cu privire la sistemul limfatic sunt corecte?

- A) splina este compartimentată în lobuli prin septe provenite din capsula conjunctivă
- B) splina are macrofage ce fagocitează hematiile îmbătrânite sau distruse
- C) vasele limfatice au valve care favorizează curgerea unidirecțională a limfei
- D) nodulii limfatici monitorizează compoziția limfei
- E) timusul este împărțit în lobuli ce conțin celule de suport și limfocite T

6. Selectați afirmațiile corecte referitoare la vasele sanguine:

- A) servesc drept rezervor de sânge, în cazul venelor
- B) formează o rețea de tuburi care transportă sângele dinspre inimă către celule și invers
- C) răspund prin contracție, în cazul arterelor, la stimularea sistemului nervos parasimpatic
- D) sunt lipsite de tunică medie la nivelul peretelui venelor
- E) transportă, prin artere, sânge la presiune ridicată, de la inimă la arteriole

7. Despre potențialul de repaus al neuronului sunt adevărate următoarele:

- A) este rezultatul unui exces de ioni de fosfat organic și proteine în exteriorul celulei
- B) este de +35 mV, datorită concentrației crescute a ionilor de sodiu în exteriorul celulei
- C) se propagă, prin conducere saltatorie, în axonii mielinici
- D) se datorează și intervenției pompei de sodiu-potasiu
- E) este rezultatul acțiunii unor stimuli electrici sau mecanici

8. Selectați afirmațiile corecte referitoare la căile aeriene:

- A) cavitatea nazală filtrează, încălzește și umidifică aerul
- B) laringele adăpostește corzile vocale de a căror lungime depinde tonalitatea vocii
- C) orofaringele comunică cu urechea medie prin trompa lui Eustachio
- D) bronhiile se contractă sub acțiunea sistemului nervos simpatic
- E) nazofaringele este locul unde se întâlnesc căile digestivă și respiratorie

9. Receptorii:

- A) pot fi situați în stratul intern al retinei propriu-zise
- B) pot detecta modificările temperaturii sângelui, în cazul receptorilor termici centrali
- C) sunt senzori ce detectează orice deviere de la valoarea de referință, trimițând informații efortului, care le integrează
- D) pot fi terminații nervoase libere în piele, ce detectează durerea
- E) pot monitoriza conținutul de oxigen dizolvat în sânge, ca în cazul chemoreceptorilor aortici

10. La nivelul ficatului au loc următoarele procese metabolice:

- A) glicogenoliză, când nivelul glicemiei este scăzut
- B) dezaminarea acizilor grași
- C) gluconeogeneză, prin sinteza glucozei din anumiți aminoacizi
- D) glicogenogeneză, când nivelul de glucoză în sânge este scăzut
- E) sinteză de proteine plasmatic

11. Selectați afirmațiile corecte:

- A) bila și sucul pancreatic conțin bicarbonat cu rol în neutralizarea acidității gastrice
- B) celulele parietale ale glandelor gastrice secretă acid clorhidric, proces controlat de gastrină
- C) sucul pancreatic conține lipaza pancreatică ce descompune lipide emulsionate în prealabil
- D) gastrina din sucul pancreatic stimulează eliberarea acestuia în duoden
- E) peptidazele produse de celulele intestinului subțire transformă glicogenul în aminoacizi liberi

12. Selectați afirmațiile corecte cu privire la auz:

- A) implică vibrația scăriței ce determină vibrația perilimfei din canalul cohlear
- B) reprezintă percepția vibrațiilor sonore din mediul înconjurător
- C) necesită vibrația ferestrei ovale transmisă membranei timpanului
- D) implică transformarea impulsurilor mecanice în unde sonore
- E) necesită vibrația timpanului, provocată de energia undelor sonore

13. Fibre musculare cu un singur nucleu central se găsesc:

- A) în mușchii ce răspund la stimularea transmisă prin nervul frenic
- B) în structura unor glande de tip alveolar, situate în regiunea toracică anterioară
- C) în stratul mijlociu al peretelui unui organ cavitărilor, situat în mediastin
- D) într-un mușchi circular, situat la extremitatea superioară a stomacului
- E) în peretele unui sac distensibil situat posterior de simfiza pubiană

14. Selectați afirmațiile corecte referitoare la nefron:

- A) din tubul contort proximal, apa este reabsorbită prin osmoză
- B) rata de filtrare glomerulară este aceeași la bărbați și femei
- C) glomerulul este alcătuit din capilare cu o permeabilitate mai mare decât a altor capilare din corp
- D) la nivelul tubului contort distal, acidul uric este reabsorbit activ
- E) arteriola aferentă formează rețeaua capilară peritubulară

15. Activitatea testiculului este controlată de:

- A) FSH, eliberat de hipofiza anterioară, care induce spermatogeneza în tubii seminiferi
- B) LH, eliberat de adenohipofiză, care stimulează maturarea celulelor interstițiale
- C) hormonul luteinizant, care stimulează producția de testosteron din celulele interstițiale
- D) testosteron, care inhibă producerea de LH și de spermatozoizi
- E) hormonul eliberator al gonadotropinelor, transportat de-a lungul infundibulului în neurohipofiză

16. Selectați afirmațiile corecte:

- A) capătul proximal al humerusului participă la formarea unei diartroze cu epifizele proximale ale oaselor antebrățului
- B) marea curbură a stomacului este situată anterior față de pancreas
- C) glicemia crescută postprandial revine la valoarea de referință ca urmare a intervenției unor mecanisme de feedback negativ
- D) vezica biliară se găsește în cadranul superior stâng al cavității abdomino-pelviene
- E) ficatul și splina sunt organe localizate subdiafragmatic, ipsilateral

17. Despre enzimele digestive sunt adevărate următoarele:

- A) lactaza descompune lactoza în glucoză și galactoză
- B) amilaza salivară descompune amidonul și glicogenul în maltoză
- C) zaharaza descompune zaharoza în fructoză și galactoză
- D) sărurile biliare descompun lipidele în intestinul subțire
- E) acidul clorhidric convertește pepsina în pepsinogen

18. Selectați afirmațiile corecte:

- A) timozinele sunt secretate de timus și au rol în maturarea limfocitelor T
- B) limfocitele se găsesc și în splină, organ limfoid localizat subdiafragmatic
- C) colecistokina controlază eliberarea bilei în duoden
- D) melanina este un hormon secretat de glanda pineală și influențează ritmul nictemeral
- E) calcitonina, hormon secretat de glanda tiroidă, scade nivelul calciului în sânge

19. Despre hormonii cu acțiune asupra sistemului reproducător feminin sunt corecte afirmațiile:

- A) FSH-ul stimulează în fiecare lună creșterea și maturarea unui folicul
- B) oxitocina stimulează secreția laptelui
- C) estrogenii îngroașă mucoasa uterului
- D) LH-ul controlează, după ovulație, formarea corpului galben
- E) prolactina este eliberată din neurohipofiză în momentul nașterii

20. Despre stomac se pot afirma următoarele:

- A) are rol și în stocarea alimentelor
- B) are pliuri pe suprafața sa internă, numai atunci când este gol
- C) prezintă contracții peristaltice care evacuează chimul în duoden
- D) de la suprafața sa laterală, convexă, până la ficat, se extinde micul epiplon
- E) prezintă celule enteroendocrine ce secretă factor intrinsec

21. Pancreasul:

- A) secretă și nucleaze pentru descompunerea ADN-ului și ARN-ului din alimente
- B) are o porțiune exocrină care secretă suc pancreatic alcalin
- C) produce glucagon care inhibă gluconeogeneza și glicogenoliza
- D) comunică cu duodenul prin intermediul ductelor Wirsung și Santorini
- E) produce insulină, hormon proteic ce facilitează pătrunderea glucozei în celule

22. În organism, enzimele pot determina:

- A) neutralizarea acidității chimului gastric
- B) descompunerea acetilcolinei, după legarea acesteia de receptorul de pe membrana postsinaptică
- C) descompunerea trigliceridelor cu eliberare de acizi grași și glicerol
- D) emulsionarea lipidelor în lumenul intestinului subțire
- E) formarea acidului carbonic în eritrocite

23. Alegeți afirmațiile corecte despre spermatogeneză:

- A) începe la nivelul stratului cel mai intern al tubilor seminiferi, ce conține celule germinale
- B) prin diviziune reduțională, din spermatocitele primare se formează spermatocitele secundare
- C) spermatidele se transformă în spermatozoizi imaturi
- D) permite formarea spermatidelor, fiecare cu câte 46 de cromozomi
- E) este indusă de FSH și asistată de LH

24. Următoarele noțiuni referitoare la ansa Henle sunt corecte:

- A) are o ramură ascendentă, din care sunt reabsorbiți ioni de sodiu și clor
- B) are o ramură descendentă, ce coboară spre profunzimea medularei renale
- C) face legătura între capsula Bowman și tubul contort distal
- D) este înconjurată de o rețea de capilare glomerulare
- E) permite ieșirea ureei în medulară și intrarea ei în porțiunea profundă a tubului colector

25. Următoarele afirmații despre celulele osoase sunt corecte:

- A) osteocitele hrănesc osul și îndepărtează produșii reziduali
- B) osteoclastele interacționează cu osteoblastele în procesul de remodelare osoasă
- C) osteoblastele își încheie activitatea la sfârșitul perioadei de creștere osoasă
- D) osteoblastele sunt foarte active și produc colagen și hidroxiapatită
- E) osteoclastele furnizează calciu și fosfat organismului

26. Prin endocitoză:

- A) neurotransmițătorii sunt eliberați în fanta sinaptică
- B) celulele Kupffer înglobează picături de lichid
- C) macrofagele fagocitează agenți patogeni
- D) microgliile fagocitează microorganisme
- E) mucusul este secretat de celule din diferite organe

27. Glucoza:

- A) reprezintă principala sursă de energie pentru sistemul nervos
- B) este reabsorbită prin transport activ la nivelul tubului contort proximal al nefronului
- C) este absorbită în stomac și intestinul gros
- D) constituie produsul final al degradării amidonului sub acțiunea amilazei pancreatice
- E) poate fi stocată la nivel hepatic sub formă de glicogen

28. Alegeți afirmațiile corecte despre oasele craniului:

- A) se formează prin osificare endocondrală
- B) reprezintă locul de atașare a unor mușchi
- C) intră în alcătuirea scheletului axial
- D) prezintă în structura lor tije cartilaginoase și vase sanguine
- E) sunt formate din două plăci subțiri de os compact între care se află o regiune centrală de os spongios

29. Hormonul de creștere:

- A) este un hormon peptidic sintetizat de hipotalamus
- B) este un hormon trop care controlează secreția altor glande endocrine
- C) acționează asupra țesuturilor din întregul organism
- D) stimulează transportul activ al aminoacizilor în celule
- E) stimulează eliberarea acizilor grași din țesutul adipos

30. Hipotalamusul intervine în controlul:

- A) acțiunilor sistemului nervos vegetativ
- B) secreției hipofizare de prolactină
- C) tonusului muscular și mișcărilor voluntare
- D) greutății corporale și a senzației de foame
- E) eliberării de ADH și oxitocină din neurohipofiză

31. Selectați afirmațiile corecte referitoare la grupele sanguine:

- A) antigenul Rh este prezent în serul persoanelor Rh^+
- B) factorul Rh este important în afecțiunea cunoscută sub numele de eritroblastoză fetală
- C) grupa sanguină AB și Rh^+ poate dona sânge tuturor grupelor sanguine
- D) o persoană de grup sanguin A și Rh^- poate dona sânge unei persoane de grup AB și Rh^+
- E) antigenele A și B sunt prezente în serul persoanelor de grup AB

32. Selectați afirmațiile corecte:

- A) în capilarele circulației sistemice, pentru un ion bicarbonat ce intră în hematie, un ion de clor ajunge în plasmă
- B) artera mezenterică superioară, ramură a aortei, se extinde la intestinul subțire
- C) formarea osului necesită fosfor și magneziu
- D) hormonii glucocorticoizi stimulează vasoconstricția
- E) nervul facial, nerv mixt, are rol în masticație, gust și secreție salivară

33. Celule de susținere se găsesc în:

- A) mugurele gustativ, alături de celulele specializate gustative
- B) stratul mijlociu al peretelui globului ocular, între fotoreceptori
- C) mucoasa porțiunii superioare a cavității nazale, printre celulele olfactive specializate
- D) utriculă și saculă, care conțin celulele ciliate ale organului Corti
- E) ductul cohlear, implicat în perceperea echilibrului dinamic

34. Neurotransmițătorii:

- A) sunt produși numai în cortexul cerebral
- B) se leagă de receptorii de pe suprafața membranei presinaptice pentru a genera un potențial de acțiune
- C) sunt sintetizați continuu și stocați în vezicule sinaptice
- D) ajung în fanta sinaptică prin transport asistat de proteine prezente în membrană
- E) pot excita sau inhiba neuronul postsinaptic

35. Vasopresina:

- A) este un neurohormon, la fel ca oxitocina și hormonii gonadotropi
- B) controlează permeabilitatea membranei celulelor din peretele tubului colector
- C) determină creșterea presiunii arteriale, atât prin vasoconstricție cât și prin creșterea volumului de sânge din circulație
- D) este secretată ca urmare a creșterii concentrației sodiului sau a altor ioni în sânge
- E) acționează asupra mușchiului neted, în special la nivelul venelor

Barem Admitere Iulie 2024

Medicină Generală - Biologie

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

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



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.