

• Admitere

• 60 Grile

Admitere Iulie 2016

Medicină Generală - Biologie

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

Secțiunea I • Complement simplu

La întrebările 1 – 18 de mai jos, alegeți un singur răspuns corect.

1. Despre prostată sunt adevărate următoarele afirmații:

- A) este străbătută de canalul deferent
- B) este vascularizată de ramuri ale arterei rușinoase interne
- C) se găsește inferior de vezica urinară
- D) produsul ei de secreție nu crește fertilitatea spermatozoizilor
- E) la baza ei se găsesc glandele bulbo-uretrale

2. Următorii mușchi realizează extensia degetelor:

- A) mușchii din loja posterioară a gambei
- B) mușchii lojei posterioare a antebrăului
- C) mușchii lojei laterale a gambei
- D) mușchii plantari
- E) mușchii din loja anterioară a antebrăului

3. Următoarea afirmație despre colesterol este adevărată:

- A) este absorbit în vena mezenterică superioară
- B) intervine în formarea tromboplastinei
- C) este precursorul unei substanțe care stimulează excreția Na^+
- D) este precursorul unui hormon care inhibă activitatea osteoblastică
- E) face parte din modelul mozaic fluid al membranei celulare

4. Următoarea afirmație despre presiunea parțială a CO_2 este adevărată:

- A) este de 40 mmHg în venele pulmonare
- B) este de 46 mmHg în trunchiul brahiocefalic
- C) este de 40 mmHg în artera pulmonară
- D) este de 40 mmHg în venele hepatice
- E) este de 40 mmHg în vena renală

5. Este corect să afirmăm despre filtratul glomerular:

- A) se realizează prin mecanism contracurent în ansele Henle lungi ale nefronilor corticali
- B) este de aproape 1200 ml/min
- C) este un lichid în care se găsesc mai mult de 5000 leucocite/ml
- D) lichidul din capsula glomerulară se numește urină primară
- E) nu depinde de debitul sangvin renal

6. Alegeți afirmația corectă legată de percepția gustului dulce:

- A) sunt stimulate papilele filiforme
- B) sunt stimulate fibre ale nervului cu originea aparentă pe fața ventrală a punții
- C) se realizează prin prelungirile celulelor gustative ale nervilor VII, IX și X care ajung la polul apical al celulelor gustative
- D) ionii de Na^+ pătrunși în celula receptoare produc potențialul de receptor
- E) sunt stimulați mugurii gustativi din 1/3 posterioară a limbii

7. Referitor la diastola ventriculară se poate afirma:

- A) începe cu închiderea valvelor semilunare
- B) deschiderea valvelor atrioventriculare precede închiderea valvelor semilunare
- C) produce un zgomot cardiac mai lung, de tonalitate joasă
- D) la începutul diastolei izovolumetrice are loc o nouă sistolă atrială
- E) presiunea în ventricul crește peste valoarea celei atriale

8. Alegeți afirmația greșită despre ventilația alveolară:

- A) are o valoare medie de 4,5 - 5 l/min
- B) este volumul de aer care ajunge în zona alveolară în fiecare minut
- C) este un factor major care determină presiunea parțială a dioxidului de carbon
- D) este egală cu produsul dintre volumul curent și frecvența respiratorie
- E) determină presiunea parțială a oxigenului

9. Alegeți asocierea corectă:

- A) fibră postganglionară amielinică - glandă suprarenală
- B) fibră postganglionară - monoxid de azot
- C) fibră preganglionară simpatică - noradrenalină
- D) fibră postganglionară simpatică - mușchi drept extern al globului ocular
- E) fibră preganglionară simpatică - mioză

10. Următoarea acțiune hormonală exercitată la nivel hepatic este adevărată:

- A) insulina inhibă lipogeneza
- B) insulina favorizează procesele catabolice proteice
- C) insulina scade glicogenogeneza
- D) glucagonul inhibă depolimerizarea glicogenului
- E) glucagonul stimulează secreția biliară

11. Semnificația diverselor senzații este realizată prin:

- A) hipotalamus
- B) neocortex
- C) paleocortex
- D) neocerebel
- E) deutoneuronii din trunchiul cerebral

12. Se articulează cu osul maxilar următoarele oase, cu excepția:

- A) zigomatic
- B) nazal
- C) frontal
- D) mandibulă
- E) lacrimal

13. Următorul parametru are valoarea maximă în 100 ml de sânge:

- A) 3,5 g globuline
- B) 6 g proteine
- C) 8,5 mg calciu
- D) 65 mg glucoză
- E) 12 g hemoglobină

14. În celula musculară a antrului gastric, potențialul de membrană are următoarele caracteristici:

- A) panta ascendentă a potențialului de acțiune depășește 0 mV
- B) panta descendentă are aspect similar cu potențialul de acțiune din neuron
- C) perioada refractară absolută durează 200 ms
- D) potențialul membranar de repaus poate avea o valoare de -80 mV
- E) durata potențialului de acțiune depășește 200 ms

15. Următoarele substanțe absorbite intestinal nu se transportă prin vena portă:

- A) aminoacizii
- B) galactoza
- C) sărurile biliare
- D) colesterolul
- E) glucoza

16. Bolul alimentar ajunge din cavitatea bucală până la cardia ca urmare a:

- A) peristalismului coordonat de nervul vag și de sistemul nervos enteric al esofagului
- B) contracției voluntare a musculaturii esofagiene
- C) undei de contracție care precede unda de relaxare
- D) peristaltismului primar declanșat de masticăție
- E) peristaltismului secundar declanșat de deglutiție

17. Precizați locul în care începe procesul de fuziune a imaginilor:

- A) coliculii inferiori
- B) retina
- C) tractul optic
- D) corpii geniculați laterali
- E) chiasma optică

18. Următoarea componentă a mediului intern se află în canalul cohlear:

- A) lichidul interstițial
- B) sângele
- C) limfa
- D) perilimfa
- E) endolimfa

Secțiunea II • Complement grupat

La următoarele întrebări 19 – 60 răspundeți cu:

A – dacă numai soluțiile 1, 2 și 3 sunt corecte;

B – dacă numai soluțiile 1 și 3 sunt corecte;

C – dacă numai soluțiile 2 și 4 sunt corecte;

D – dacă numai soluția 4 este corectă;

E – dacă toate cele patru soluții sunt corecte sau sunt false;

19. Alegeți afirmațiile incorecte:

1. fasciculul vestibulo-spinal împreună cu fasciculul gracilis controlează tonusul muscular
2. fasciculul vestibulo-talamic se proiectează direct pe scoarța cerebeloasă
3. fasciculul vestibulo-cerebelos controlează numai echilibrul dinamic
4. fasciculul vestibulo-nuclear controlează mișcările globilor oculari, cu punct de plecare labirintic

20. La formarea bolului alimentar participă:

1. amilaza
2. mucusul
3. apa
4. mușchii faringelui

21. Este inexact să afirmăm despre sistemul limbic:

1. intervine în termoreglare
2. este sediul proceselor psihice afectiv-emoționale
3. este centrul superior de reglare a metabolismului intermediar
4. are conexiuni cu epitalamusul

22. Rădăcina anterioară a nervului spinal conține:

1. prelungiri celulipete ale motoneuronului γ (gamma)
2. prelungiri celulifuge spre joncțiunea neuromusculară
3. prelungiri celulifuge spre porțiunea centrală a fusului neuromuscular
4. prelungiri celulifuge spre lanțurile simpatice laterovertebrale

23. Informațiile incorecte despre glandele mamare sunt:

1. sunt localizate pe peretele anterior toracic în intervalul dintre coastele III-IV
2. se dezvoltă sub acțiunea estrogenilor
3. asigură secreția de lapte sub acțiunea ocitocinei
4. asigură secreția de lapte

24. Următoarele afirmații despre gastrină sunt adevărate:

1. este secretată de celule cu rol endocrin din regiunea antrală
2. este secretată de celule cu rol endocrin din regiunea pilorică
3. controlează forța contracțiilor peristaltice
4. inhibă secreția de HCl

25. Pot fi considerate oase sudate:

1. pubis
2. ilion
3. ischion
4. unele vertebre

26. Care dintre următoarele efecte nu sunt caracteristice sistemului nervos vegetativ parasimpatic cranian?

1. contracția mușchiului detrusor vezical
2. stimularea secreției glandelor mucoase de la nivelul plămânilor
3. midriază
4. creșterea secreției salivare apoase

27. Alegeți afirmațiile false privind numărul nucleilor dintr-o celulă:

1. hematiile adulte și trombocitele sunt anucleate
2. celulele vegetative pot avea nucleii multipli
3. hepatocitele sunt celule binucleate
4. neuronii vegetativi din ganglionul trigeminal sunt celule binucleate

28. Alegeți afirmațiile corecte legate de funcția spermatogenetică:

1. se realizează la nivelul lobulilor testiculari
2. se realizează în rețeaua testiculară
3. este un proces care presupune diviziuni reducționale și ecuaționale
4. este stimulată de LH și testosteron

29. Adrenalina poate avea următoarele efecte:

1. tensiune arterială sistolică de 150 mmHg
2. frecvență cardiacă de 100 bătăi/min
3. debit cardiac de 7 l/min
4. scăderea vitezei de conducere în miocard

30. Care dintre următoarele structuri aparțin melcului membranos?

1. lama spirală osoasă
2. columela
3. helicotrema
4. utricula

31. În sângele unui individ donator universal Rh(+) se găsesc:

1. aglutinine α și β
2. aglutinogen A
3. aglutinogen D
4. aglutinogen B

32. Despre adrenalină putem afirma:

1. are efecte predominant metabolice și energetice
2. asupra glicogenului are același efect ca și glucagonul
3. este o catecolamină
4. dilată vasele din viscerele abdominale

33. Alegeți afirmația corectă privind rolurile rinichilor:

1. prin secreție rinichiul intervine în reglarea concentrației plasmatică de Na^+ și creatinina
2. secretă ioni de H^+ prin mecanism pasiv în tubul contort proximal
3. la nivelul tubului contort proximal există mecanismul de transport prin schimb ionic activat de aldosteron
4. în lezarea hipotalamusului anterior, este afectată reabsorbția facultativă a apei

34. Alegeți afirmațiile adevărate în legătură cu lichidele organismului:

1. ADH-ul controlează secrețiile tuturor glandelor exocrine
2. în tubul contort proximal are loc reabsorbția osmotică obligatorie a apei
3. în vilozitatea intestinală are loc absorbția osmotică a apei
4. ADH-ul crește reabsorbția facultativă a apei la nivelul tubilor contorți distali și colectori ai nefronului

35. În metabolismul glucidic și funcționarea sistemului nervos central intervin următoarele vitamine:

1. piridoxina
2. nicotinamida
3. filochinona
4. antiberiberică

36. Despre estrogeni putem afirma:

1. stimulează dezvoltarea organelor genitale feminine
2. determină modificări secretorii ale mucoasei uterine
3. sunt secretați și de celulele tecii interne ale foliculului ovarian
4. stimulează osteoclastele

37. Despre ciclul ovarian se poate afirma:

1. ovulația are loc numai sub acțiunea FSH
2. imediat după ovulație foliculul se transformă în corp alb
3. are perioadă postovulatorie în care se formează ovulul haploid
4. este controlat exclusiv prin feed-back negativ

38. Transportul sangvin al CO_2 se realizează astfel:

1. în proporție de 95% la nivel plasmatic
2. combinat reversibil cu ionii de fier
3. dependent de fenomenul migrării clorului la nivel eritocitar
4. la nivel plasmatic este legat de o proteină transportoare

39. Sunt roluri funcționale ale proteinelor:

1. degradarea proteinelor se face în cazuri extreme, când depozitele de glicogen și lipide sunt epuizate
2. intră în alcătuirea substanței fundamentale din structura țesutului cartilaginos
3. arderea a 1 g de proteine furnizează 4,1 kcal
4. au rol de transportor prin membranele celulare

40. Caracteristicile osmozei sunt:

1. necesită prezența unei membrane semipermeabile
2. este un transport pasiv
3. nu necesită prezența unor proteine transportoare membranare
4. este inhibată de acțiunea aldosteronului

41. Care dintre următoarele asocieri nerv-mușchi inervat sunt incorecte:

1. nerv VII - mușchi frontal
2. nerv V - mușchi maseter
3. nerv X - musculatura esofagului
4. nerv III - mușchi oblic superior

42. Alegți afirmațiile corecte referitoare la nervii cranieni:

1. toate fibrele lor senzoriale ajung la nivelul unor celule epiteliale
2. pot avea originea reală la nivelul sistemului nervos periferic
3. au dispoziție metamerică
4. pot avea originea în cornul anterior al măduvei cervicale

43. Un aminoacid absorbit în intestin ajunge în artera gastrică stângă trecând prin:

1. vena mezenterică superioară
2. ventriculul drept
3. aorta ascendentă
4. venele pulmonare

44. Despre sarcomer se poate afirma:

1. asigură excitabilitatea fibrei musculare
2. este unitatea morfofuncțională a miofibrilei
3. asigură elasticitatea fibrei musculare
4. este cuprins între două membrane Z

45. Transportul activ tubular se caracterizează prin:

1. este selectiv
2. este limitat de capacitatea maximă de transport al substanței pe unitatea de timp (Tmax)
3. asigură reabsorbția glucozei
4. asigură reabsorbția apei

46. La coagularea sângelui participă:

1. factori plasmatici
2. calciul
3. factori plachetari
4. factori tisulari

47. Despre centrii de automatism cardiac sunt adevărate:

1. nodulul atriventricular are o frecvență a impulsurilor de 40 de potențiale de acțiune/minut
2. fibrele Purkinje ajung și la nivelul miocardului de lucru ventricular
3. fasciculul His are viteză de conducere de 10 ori mai mare decât miocardul contractil atrial și ventricular
4. nodulul sinoatrial este singura conexiune funcțională electrică între atrii și ventricule

48. Următoarele afirmații despre surfactant sunt adevărate:

1. intră în alcătuirea membranei respiratorii
2. este un lichid tensioactiv
3. favorizează expirația
4. este primul strat străbătut de CO₂ în procesul de difuziune alveolară

49. Alegți afirmațiile corecte despre gluconeogeneză:

1. este inhibată de cortizol
2. este inhibată de glucagon
3. este stimulată de insulină în celulele binucleate
4. este stimulată de scăderea glicemiei

50. Despre ionii de calciu se pot afirma următoarele:

1. fixarea lor în oase este determinată de PTH
2. ajută la absorbția intestinală a vitaminei D
3. se găsesc în otolitele prezente în canalele semicirculare
4. intră în alcătuirea cromozomilor

51. Următoarele afirmații referitoare la vezica urinară sunt adevărate:

1. prezintă un sfincter intern striat
2. prezintă un sfincter extern neted
3. sfincterul intern este relaxat de sistemul nervos simpatic
4. sfincterul extern este controlat voluntar

52. În țesutul epitelial secretor de tip folicular se produce:

1. sinteză și secreție controlate de tireostimulină
2. secreția unor substanțe de natură proteică ce influențează mielinizarea
3. iodarea tirozinei
4. secreția unor substanțe de natură proteică ce cresc frecvența cardiacă

53. Fasciculele care se încrucișează la nivel medular sunt:

1. fasciculul spinotalamic anterior
2. fasciculul Gowers
3. fasciculul corticospinal situat medial de fasciculul reticulospinal
4. fasciculul care conduce simțul poziției și al mișcărilor în spațiu

54. În structura chilomicronilor intră:

1. colesterol
2. fosfolipide
3. trigliceride
4. proteine

55. Alegeți afirmațiile corecte legate de sistemul osos:

1. clavicula se osifică numai desmal
2. bazinul poate prezenta articulații de tip sincondroză și amfiartroză
3. coloana vertebrală este formată din 30 de vertebre
4. scheletul picioarelor conține 14 oase tarsiene

56. Despre mioză sunt adevărate afirmațiile:

1. este un reflex vegetativ parasimpatic
2. este controlată de centri localizați în măduva cervicală
3. este declanșată de stimularea celulelor cu conuri
4. este produsă prin relaxarea mușchiului ciliar

57. Alegeți afirmația adevărată privind compoziția și structura oaselor:

1. țesutul osos spongios din cavitatea medulară are în structura lui măduvă roșie hematogenă la copil
2. matricea organică a osului conține 90-95% țesut conjunctiv reticulat
3. osul conține 25% apă
4. sărurile minerale din oase sunt reprezentate în special de carbonatul de calciu

58. Despre trahee sunt adevărate:

1. prezintă țesut conjunctiv semidur
2. pătrunde în plămâni prin hil
3. are raporturi de vecinătate cu structuri cu rol endocrin
4. este separată de laringe prin epiglotă

59. În termoreglarea organismului intervin:

1. sistemul simpatoadrenal
2. sângele
3. pielea
4. hipotalamusul

60. Prin axonii neuronilor secretori din hipotalamusul anterior se realizează transportul de:

1. corticotropină
2. prolactină
3. tireostimulină
4. ocitocină

Barem Admitere Iulie 2016

Medicină Generală - Biologie

Universitatea de Medicină și Farmacie "Carol Davila" București

- | | | |
|-------|-------|-------|
| 1. C | 21. B | 41. D |
| 2. B | 22. C | 42. C |
| 3. E | 23. B | 43. E |
| 4. A | 24. A | 44. C |
| 5. D | 25. E | 45. A |
| 6. D | 26. B | 46. E |
| 7. A | 27. D | 47. A |
| 8. D | 28. B | 48. A |
| 9. B | 29. A | 49. D |
| 10. E | 30. E | 50. D |
| 11. B | 31. B | 51. D |
| 12. D | 32. A | 52. E |
| 13. A | 33. D | 53. A |
| 14. D | 34. E | 54. E |
| 15. D | 35. C | 55. C |
| 16. A | 36. B | 56. B |
| 17. D | 37. E | 57. E |
| 18. E | 38. B | 58. B |
| 19. A | 39. D | 59. E |
| 20. A | 40. A | 60. 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.