

• Simulare

• 90 Grile

Subiect Simulare 2022 Mai UMF "Grigore T. Popa" Iași

Medicină Generală și Medicină Dentară - Biologie și Chimie



Biologie – complement simplu

La fiecare întrebare se alege un singur răspuns corect.

1. Care dintre următoarele substanțe stimulează secreția acidă gastrică:

- A) acetilcolina
- B) enterokinaza
- C) somatostatina
- D) epinefrina
- E) adrenalina

2. Care dintre următoarele reprezintă valori normale ale principalelor constante fiziologice:

- A) Ph sangvin 7,32-7,48
- B) hemoglobina 12-15,6 mg/dl la femei
- C) hematocrit 50-60% la bărbați
- D) K^+ plasmatic 3,5-5,3 mmol/l
- E) albumine 6-8,5 g/dl

3. Selectați afirmațiile corecte cu privire la organele comune tuturor celulelor:

- A) dictiozomii intervin în excreția unor substanțe celulare
- B) miofibrilele sunt elemente contractile din sarcoplasma fibrelor musculare
- C) fosforilarea oxidativă are loc în mitocondrii
- D) ribozomii joacă rol direct în sinteza glucozei
- E) niciun răspuns corect

4. Varianta corectă este:

- A) vena cavă inferioară urcă la dreapta coloanei vertebrale, străbate diafragma și se termină în atriul stâng
- B) vena cavă inferioară colectează sângele de la membrele superioare, rinichi și suprarenale
- C) vena portă se formează prin unirea a trei vene: mezenterică superioară, mezenterică inferioară și hepatică
- D) vena subclaviculară continuă vena axilară care strânge sângele venos de la nivelul membrelor superioare
- E) vena iliacă externă colectează sângele de la pereții și viscerele din bazin

5. Identificați răspunsul incorect:

- A) mușchiul ciliar conține fibre musculare netede
- B) corpusculii Krause sunt mai sensibili la temperaturi joase
- C) acuitatea tactilă este de 2 mm la vârful limbii
- D) corpul ciliar se află înapoia orei serrata
- E) epidermul este hrănit prin osmoza

6. Produsul rezultat în urma acțiunii enzimelor bilei este:

- A) niciun răspuns corect
- B) lipide
- C) colesterol
- D) miceli
- E) lipide emulsionate

7. Următoarele afirmații sunt adevărate cu o excepție:

- A) dezvoltarea tubilor seminiferi la bărbați este stimulată de FSH
- B) frigul sau căldura excesivă stimulează secreția glandelor suprarenale
- C) în tumori ale cortexului adrenal crește secreția de corticosteroizi
- D) neurohipofiza eliberează în circulație vasopresina și oxitocina
- E) la nivelul țesutului adipos insulina stimulează lipoliza

8. În compoziția chimică a urinei nu se găsesc:

- A) trombocite
- B) vitamine
- C) hormoni
- D) enzime
- E) fosfați

9. Privind structura ovarului, selectați afirmațiile adevărate:

- A) parenchimul este format din medulară și corticală
- B) sub epiteliu se află un înveliș conjunctiv: albuginee
- C) la suprafață este acoperit de un epiteliu stratificat
- D) la suprafață este acoperit de un epiteliu simplu
- E) niciun răspuns corect

10. Următoarele afirmații sunt adevărate cu o excepție:

- A) în partea postero-superioară a foselor nazale se află chemoreceptori
- B) volumul maxim de aer pe care o persoană îl poate scoate din plămâni după o inspirație maximă definește capacitatea pulmonară totală
- C) prin fenomenul de membrană Hamburger Cl^- migrează din plasmă în eritrocite
- D) mușchii dreپți abdominali sunt mușchi expiratori
- E) forțele elastice produse de tensiunea superficială a lichidului tensioactiv care căptușește la interior pereții alveolari se mai numesc forțe de recul

11. Următoarea afirmație este falsă:

- A) baza anatomică a arcului reflex este actul reflex
- B) fasciculul piramidal încrucișat ajunge în cordonul lateral al măduvei
- C) ramura dorsală a nervilor spinali se distribuie la pielea spatelui și mușchii jgheaburilor vertebrale
- D) mielina lipsește în fibrele postganglionare
- E) corpii tigroizi au rol în metabolismul neuronal

12. Alegeți varianta corectă:

- A) reglarea ventilației se realizează de către centrii nervoși din bulb și punte, pe baza stimulilor primiți de la baroreceptori de la nivelul acestor formațiuni nervoase sau al unor vase de sânge
- B) în antracoză, țesutul pulmonar funcțional este înlocuit cu țesut fibros
- C) în emfizemul pulmonar crește capacitatea de difuziune la nivelul membranei alveolo-capilare
- D) în somn se produce creșterea debitului cardiac
- E) scăderea pH-ului plasmatic și creșterea temperaturii determină creșterea capacității hemoglobinei de a lega oxigenul, care, astfel, este cedat țesuturilor

13. Alegeți afirmația corectă:

- A) componenta exocrină gonadică asigură secreția hormonilor sexuali
- B) uterul este un organ parenchimos, muscular și impar
- C) impulsurile senzoriale sexuale feminine sunt transmise către segmentele dorsale ale măduvei spinării și de aici la encefal
- D) în perioada ciclului ovarian au loc modificări doar la nivelul uterului
- E) spermatoцитul secundar este haploid

14. Alegeți afirmația corectă cu privire la sistemul circulator:

- A) artera carotidă externă irigă creierul și ochiul
- B) vena cavă inferioară participă la formarea venei porte
- C) circulația pulmonară începe în ventriculul stâng prin trunchiul arterei pulmonare
- D) canalul toracic strânge limfa din jumătatea inferioară și din pătrimea superioară dreaptă a corpului
- E) viteza sângelui în aortă este de 500 mm/s

15. Debitul sangvin renal este de aproximativ:

- A) 420 ml/100 g țesut/min
- B) 840 ml/100 g țesut/min
- C) 210 ml/100 g țesut/min
- D) 420 l/100 mg țesut/min
- E) 420 ml/100 mg țesut/min

16. Alegeți afirmația corectă cu privire la bazinul osos:

- A) are rol de protecție pentru ficat, pancreas și rinichi
- B) are rol în hematopoieză doar la copil
- C) este format din articularea oaselor coxale, femur și osul sacrum
- D) este format din articularea oaselor coxale posterior, formând simfiza pubiană
- E) adăpostește uterul la femeie

17. Următoarea afirmație privind defecația este incorectă:

- A) sfincterul anal extern se află sub control voluntar
- B) este declanșată de contracția musculaturii striate a colonului distal
- C) are loc relaxarea sfincterelor anale intern și extern
- D) are loc propulsarea fecalelor în canalul anal
- E) reprezintă procesul de eliminare a materiilor fecale din intestin

18. Alegeți afirmația falsă cu privire la nefroni:

- A) nefronii corticali reprezintă 85% din numărul total de nefroni
- B) nefronii juxtamedulari sunt extrem de importanți în mecanismul contracurent
- C) nefronii juxtamedulari au anse Henle care coboară adânc în medulară
- D) nefronii corticali au glomerulul situat în corticala renală și ansa Henle lungă
- E) ansa Henle a nefronilor corticali ajunge doar în stratul extern al medulei renale

19. Alegeți varianta corectă:

- A) peretele venos conține cantități mici de țesut elastic și cantități mari de țesut muscular neted
- B) presiunea venoasă este de 0 mm Hg la originile sistemului venos
- C) conform legii inimii, inima va pompa o cantitate de sânge mai mică decât cantitatea primită prin vene
- D) întoarcerea venoasă are o mare importanță pentru reglarea debitului cardiac
- E) în teritoriul venos se află 25% din volumul sanguin

20. Alegeți varianta corectă:

- A) hematia adultă este o celulă binucleată
- B) membrana celulară nu permite pasajul ionic liber
- C) lizozomii au rol în diviziunea celulară
- D) membrana nucleară prezintă permeabilitate selectivă pentru anumite molecule și majoritatea ionilor
- E) epiglota este formată din țesut cartilaginos fibros

21. În procesele de tip catabolic, pierderea de energie sub formă de căldură este în proporție de:

- A) 0,1
- B) 0,7
- C) 1
- D) 0,3
- E) 0,55

22. Pavilionul urechii este constituit din același tip de țesut conjunctiv ca și:

- A) discurile intervertebrale
- B) cartilajele traheale
- C) epiglota
- D) cartilajele articulare
- E) laringele

23. Alegeți varianta falsă privind ACTH:

- A) stimulează indirect melanogeneza
- B) hipersecreția determină diabet bronzat
- C) crește concentrația sanguină a glucocorticoizilor
- D) are efecte reduse asupra secreției de mineralocorticoizi
- E) crește concentrația sanguină a hormonilor sexosteroizi

24. Identificați afirmația falsă:

- A) acetilcolina, secretina și gastrina stimulează secreția de acid clorhidric din stomac
- B) intestinul gros este format din cec, colon și rect
- C) canalul Santorini este canalul principal al pancreasului
- D) circuitul enterohepatic definește reciclarea sărurilor biliare din intestinul subțire, prin vena portă, înapoi la ficat
- E) pancreasul conține celule endocrine, exocrine și ductale

25. Despre melatonină se poate spune că:

- A) secreția ei crește la lumină
- B) face parte din sistemul metatalamo-epifizar
- C) este secretată de hipofiză
- D) este secretată de metalamus
- E) are acțiuni frenatoare asupra funcției gonadelor

26. Insulina scade:

- A) captarea aminoacizilor
- B) glicoliza
- C) sinteza proteică
- D) glicogenogeneza
- E) lipoliza

27. Alegeți afirmația corectă cu privire la fasciculul corticospinal:

- A) are originea în aria motorie
- B) se termină la nivelul nucleilor senzitivi ai nervilor cranieni
- C) străbate doar bulbul și puntea
- D) aparține căilor extrapiramidale
- E) are o singură origine corticală

28. Alegeți varianta falsă:

- A) sângele se deplasează în circuit deschis și într-un singur sens
- B) hemodinamica studiază circulația sângelui
- C) datorită elasticității arteriale unda de șoc sistolică este amortizată
- D) contractilitatea vasculară permite un control fin al distribuției debitului cardiac către diferite organe
- E) contractilitatea vaselor se datorează prezenței fibrelor musculare netede din pereții vaselor

29. Despre glicogen nu putem spune că este:

- A) o rezervă energetică de aproximativ 3.000 kcal
- B) mobilizat prioritar în efortul fizic moderat
- C) mobilizat ca sursă energetică în expunerea organismului la frig
- D) depozitat în special în ficat și mușchi
- E) hormonul care stimulează gluconeogeneza

30. Următoarele afirmații cu privire la cerebel sunt false cu o excepție:

- A) lobul posterior se mai numește și paleocerebel
- B) lobi cerebelului sunt în număr de doi: anterior și posterior
- C) șanțurile adânci delimitează lamelele (foliile)
- D) suprafața sa este brăzdată de șanțuri paralele cu adâncimi diferite
- E) scăderea forței voluntare se numește atonie

31. Care din următoarele afirmații sunt corecte:

- A) partea stângă a colonul transvers este vascularizat de artera mezenterică superioară
- B) colonul descendent este vascularizat de artera mezenterică inferioară
- C) rectul este vascularizat de artera mezenterică inferioară și ramuri viscereale ale arterei iliace interne
- D) niciun răspuns corect
- E) colonul ascendent este vascularizat de artera mezenterică inferioară

32. Epiteliu cilindric pluristratificat se găsește la nivelul:

- A) bronhiolilor
- B) cavității bucale
- C) tunicii interne a vaselor sangvine
- D) vaginului
- E) pancreasului

33. Alegeți varianta corectă:

- A) pragul gustativ pentru chinină este de 1g/L
- B) vederea diurnă se realizează cu ajutorul celulelor cu bastonașe
- C) receptorii analizatorului olfactiv sunt chemoreceptori care ocupă partea inferioară a foselor nazale
- D) acuitatea olfactivă este direct proporțională cu concentrația substanței odorante
- E) cea mai mare parte a puterii de refracție a aparatului dioptric ocular aparține feței anterioare a corneei

34. Câți atomi de oxigen poate lega maxim o moleculă de hemoglobină:

- A) 2
- B) 4
- C) 3
- D) 1
- E) niciun răspuns

35. Axul longitudinal:

- A) este delimitat inferior de suprafața tălpilor
- B) împarte corpul într-o parte superioară și una inferioară
- C) are un pol stâng
- D) este axul grosimii corpului
- E) are un pol anterior

36. Scheletul mâinii este format din:

- A) 8 oase carpiene, 5 metacarpiene, 8 falange
- B) 8 oase carpiene, 8 metacarpiene, 14 falange
- C) 7 oase carpiene, 5 metacarpiene, 14 falange
- D) 8 oase carpiene, 5 metacarpiene, 14 falange
- E) 5 oase carpiene, 8 metacarpiene, 8 falange

37. Alegeți afirmația falsă:

- A) stimularea sistemului nervos simpatic determină contracția sfincterului vezical intern
- B) sistemul nervos parasimpatic acționează asupra mușchiului ciliar determinând contracția acestuia
- C) centrii sistemului simpatic se află în coarnele laterale ale măduvei toracale și lombare superioare
- D) parasimpaticul sacral folosește calea nervilor pelvici
- E) toate afirmațiile de mai sus sunt false

38. Următoarea structură celulară intervine în procesul de fosforilare oxidativă:

- A) corpusculii Palade
- B) centrozomul
- C) dictizomii
- D) ergastoplasma
- E) mitocondriile

39. Care dintre următoarele componente ale urinei finale se elimină în cantitatea cea mai mare pe 24 ore?

- A) clor
- B) uree
- C) fosfor
- D) sodiu
- E) creatinină

40. Structura inervată de nervii pelvieni este:

- A) nici una dintre structurile enumerate
- B) partea proximală a colonului
- C) mușchiul detrusor vezical
- D) partea terminală a intestinului subțire
- E) stomacul

41. În care dintre următoarele situații, în organism, contracția este reprezentată de o secusă:

- A) contracția voluntară a mușchiului cvadriceps și triceps sural
- B) contracția voluntară a mușchiului biceps și triceps brahial
- C) sistola și contracția obținută în urma reflexului miotatic
- D) diastola și contracția obținută în urma reflexului miotatic
- E) sistola și diastola

42. Substanța fundamentală osoasă:

- A) reprezintă 5-10 % din matricea organică a osului
- B) reprezintă 80% din compoziția chimică a oaselor
- C) conține în special o substanță organică numită hidroxiapatită
- D) reprezintă un mediu omogen alcătuit din fibre de collagen
- E) se găsește între lamele externă și internă a oaselor late

43. Alegeți afirmația corectă cu privire la căile ascendente:

- A) fasciculul spinocerebelos ventral străbate bulbul și apoi pe calea pedunculului cerebelos inferior ajunge la cerebel
- B) fasciculul spinocerebelos dorsal străbate bulbul, puntea și mezencefalul
- C) calea proprioceptivă kinestezică utilizează calea cordoanelor posterioare
- D) deutoneuronul sensibilității tactile fine se află în neuronii senzitivi din cornul posterior al măduvei
- E) calea sensibilității tactile grosiere utilizează calea cordoanelor posterioare

44. Manifestările electrice ale contracției musculare:

- A) se pot înregistra cu ajutorul miografului
- B) sunt reprezentate de potențialul de acțiune al fibrei musculare
- C) sunt inițiate prin mecanismul de cuplare excitație-contracție
- D) se datorează fenomenelor biochimice
- E) sunt reprezentate grafic printr-o secusă

45. Care din următoarele afirmații sunt corecte:

- A) niciun răspuns corect
- B) presiunea coloid-osmotică a proteinelor din capsula Bowman este considerată zero
- C) H^+ se secretă pasiv în tubul contort proximal
- D) secreția de K^+ din tubul contort distal se face exclusiv prin mecanisme pasive
- E) prin secreție, rinichii intervin și în reglarea concentrației plasmatice a K^+ , acid uric, creatinină

46. Câți dinți premolari prezintă dentiția adultă:

- A) 4
- B) 2
- C) 10
- D) 6
- E) 8

47. Identificați afirmația adevărată:

- A) hemeralopia se referă la reducerea vederii diurne
- B) cristalinul are o putere de refracție de aproximativ 40 de dioptrii
- C) calea olfactivă are legături directe cu talamusul
- D) infecția bacteriană cu Herpes simplex se poate transmite de la om la om
- E) cilii auditivi se află la polul bazal al celulelor auditive

48. Zgomotele cardiace pot fi înregistrate grafic, rezultând:

- A) fonocardiograma
- B) electrocardiograma
- C) cardiograma
- D) sfigmograma
- E) jugulograma

49. Anemia apare în avitaminoza:

- A) B₁
- B) C
- C) K
- D) E
- E) PP

50. Deplasarea unui obiect de la 6 metri la 9 metri de ochi determină:

- A) creșterea razei de curbură a lentilei convergente
- B) contracția mușchilor ciliari sub stimularea parasimpaticului cranian
- C) relaxarea ligamentului suspensor al cristalinului
- D) niciun răspuns corect
- E) micșorarea diametrului pupilar, prin contracția mușchiului sfincter al irisului

51. Alegeți varianta corectă:

- A) riboflavina are rol în hematopoieza
- B) filochinona are rol în hemostază
- C) avitaminoza nicotinamidei duce la tulburări de vedere
- D) acidul ascorbic stimulează absorbția intestinală a fierului
- E) niciun răspuns corect

52. Alegeți afirmația corectă:

- A) toate afirmațiile de mai sus sunt false
- B) toate contracțiile voluntare ale mușchilor din organism sunt secuse
- C) manifestările mecanice ale contracției musculare se studiază cu ajutorul sfigmografului
- D) randamentul contracției masei musculare este de 70%
- E) metabolismul muscular este anaerob în primele 40-90 de secunde ale unui efort ușor

53. Epiteliul mucoasei bucale este de tip:

- A) pavimentos unistratificat
- B) pseudostratificat
- C) niciun răspuns
- D) cilindric ciliat unistratificat
- E) pavimentos stratificat nekeratinizat

54. Despre scheletul capului este adevărat faptul că:

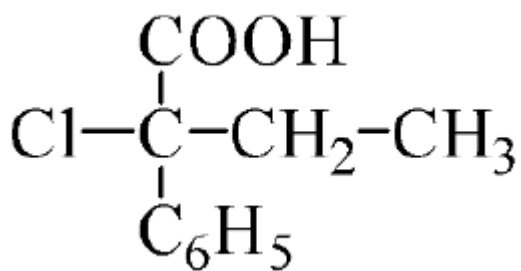
- A) viscerocraniul conține cinci oase pereche și un os nepereche
- B) viscerocraniul conține segmentele intermediare ale organelor de simț
- C) neurocraniul conține trei oase nepereche și trei oase pereche
- D) viscerocraniul conține segmentele periferice ale organelor de simț
- E) vomerul și occipitalul sunt oase pereche

Chimie – complement simplu

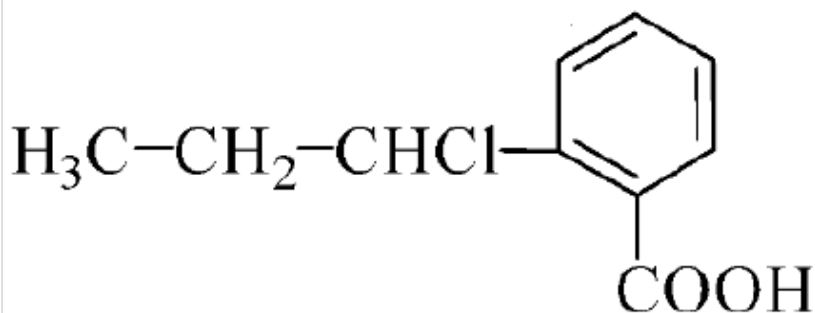
La fiecare întrebare se alege un singur răspuns corect.

55. Calculați cantitatea de apă rezultată în procesul de obținere al anhidridei ftalice prin oxidarea cu KMnO_4 în mediu de acid sulfuric, a 106 g o-xilen:
- A) 108,5 g
 - B) 504 g
 - C) 18 g
 - D) 36 g
 - E) 118,8 g
56. Se supune pirolizei un volum de 1 m^3 metan (condiții normale) știind că se obține acetilena cu un randament de 70%, volumul acesteia (condiții normale) este:
- A) 700 dm^3
 - B) 1 m^3
 - C) 70 L
 - D) 350 L
 - E) 3500 mL
57. Următoarele reacții sunt posibile, cu EXCEPȚIA:
- A) $\text{CH}_3\text{—CH}_2\text{—COOH} + \text{NaHCO}_3$
 - B) $\text{CH}_3\text{—COOH} + \text{Mg}$
 - C) $\text{C}_6\text{H}_5\text{—O—Na}^+ + \text{CH}_3\text{—COOH}$
 - D) $\text{C}_6\text{H}_5\text{—OH} + \text{NaHCO}_3$
 - E) $\text{C}_6\text{H}_5\text{—OH} + \text{NaOH}$

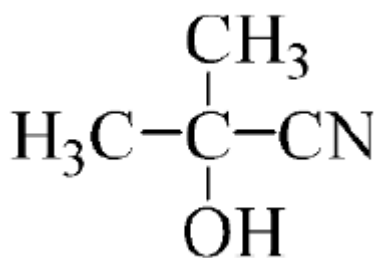
58. Selectați compusul care prin hidroliză totală formează un α -hidroxiacid cu izomerie optică:



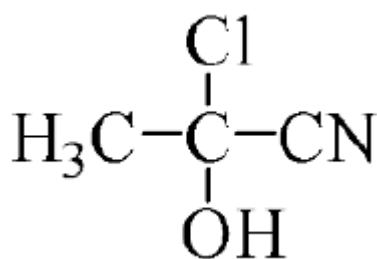
A)



B)



C)

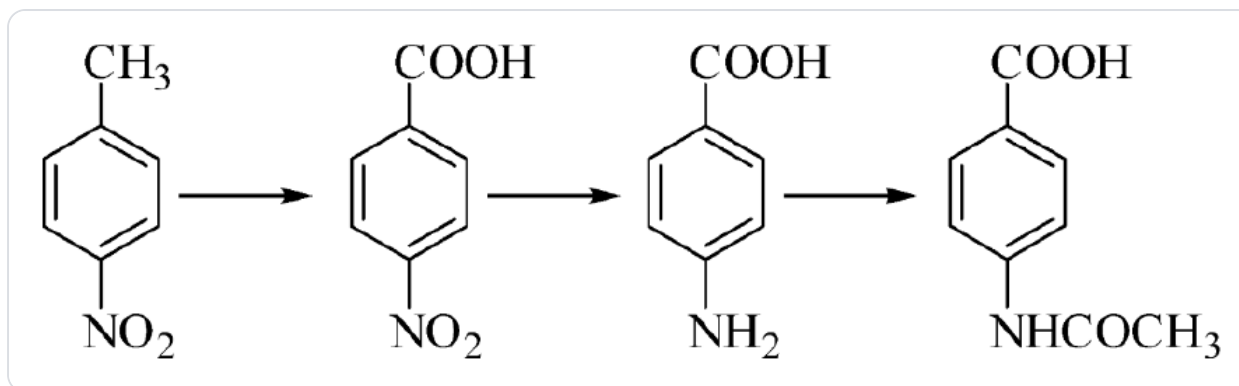


D)



E)

59. Se dă schema:



Reacțiile se desfășoară în ordinea:

- A) oxidare, reducere, acilare
- B) reducere, acilare, substituție
- C) reducere, acilare, hidroliză
- D) oxidare, esterificare, substituție
- E) oxidare, substituție, esterificare

60. Se dau următoarele reacții chimice:

1. acid salicilic + clorură de benzendiazoniu
2. fenol + bicarbonat de sodiu
3. clorură de acetil + α -naftilamina
4. fenol + brom
5. clorobenzen + benzen

Sunt posibile reacțiile:

- A) 3, 4, 5
- B) 1, 2, 5
- C) 2, 3, 4
- D) 1, 3, 4
- E) 1, 4, 5

61. Selectați afirmația adevărată legată de hidrocarburi:

- A) numărul atomilor de hidrogen din moleculă poate lua orice valoare
- B) sunt doar compuși gazoși și lichizi în condiții normale
- C) cele nesaturate nu pot prezenta atomi de carbon nulari
- D) valoarea NE este egală întotdeauna cu numărul legăturilor π din moleculă
- E) nu prezintă izomerie de funcțiune

62. O hidrocarbură aciclică ce conține 14,29% H prezintă densitatea vaporilor săi față de aer 1,453. Selectați afirmația FALSĂ:

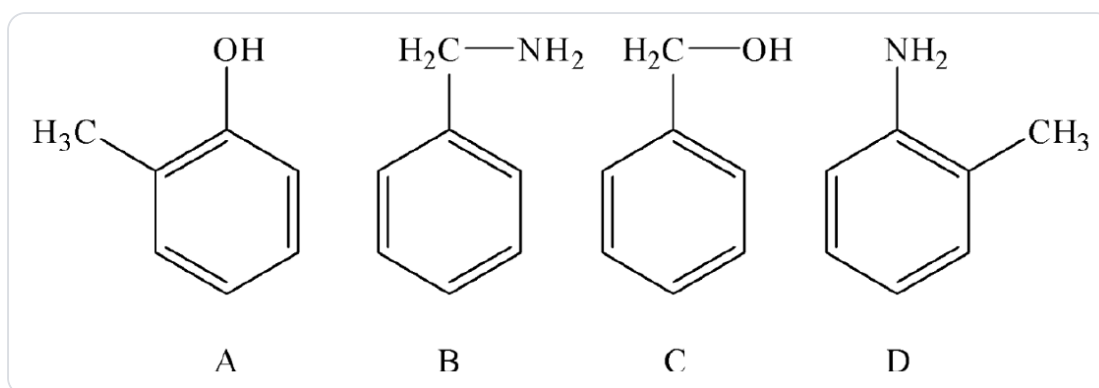
- A) este un compus solid în condiții normale
- B) poate reacționa cu acidul iodhidric
- C) poate participa la reacții de polimerizare
- D) poate participa la reacții de alchilare
- E) prezintă un singur izomer de funcțiune

63. Grăsimile sunt:

- A) esteri ai glicerinei cu acizi grași saturați sau nesaturați
- B) ușor solubile în apă
- C) solide dacă sunt nesaturate
- D) lichide dacă sunt saturate
- E) hidrolizabile în soluție apoasă neutră

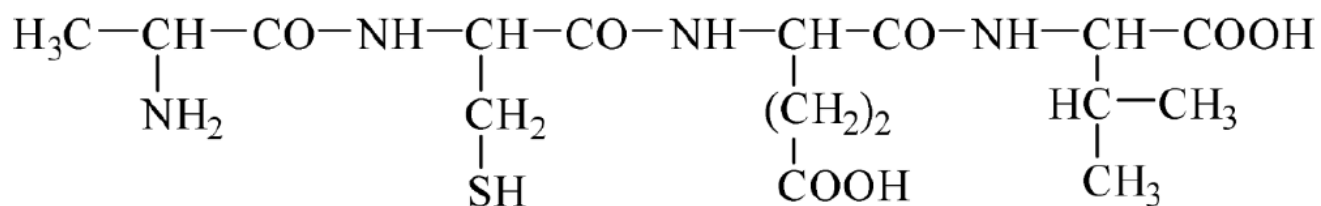
64. 600 g soluție de hidroxid de sodiu 20% reacționează cantitativ cu 272 g amestec format din acid acetic și alcool etilic. Cantitatea de alcool etilic din amestec este:

- A) 92 g
- B) 138 g
- C) 3 g
- D) 120 g
- E) 2 g

65. Se dau următorii compuși:**Alegeți afirmația corectă:**

- A) compusul B poate participa la reacția de diazotare
- B) compușii C și D au același caracter acido-bazic
- C) compusul D poate forma săruri de diazoniu cu acidul azotos în mediu acid
- D) compusul A poate reacționa doar cu Na, dar nu și cu NaOH
- E) compusul C poate reacționa cu NaOH

66. Se consideră peptida cu structura:



Alegeți afirmația FALSĂ:

- A) aminoacidul N-terminal este valina
- B) conține trei legături peptidice
- C) conține un aminoacid monoaminodicarboxilic
- D) toți aminoacizii componenți sunt optic activi
- E) unul dintre aminoacizi este cisteina

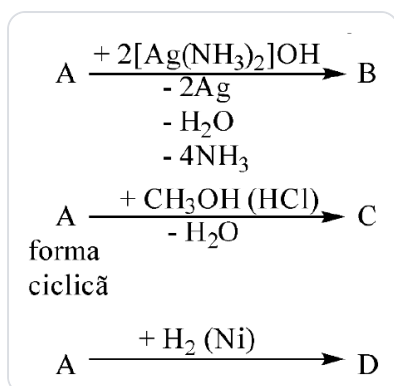
67. Se dau următoarele afirmații:

1. aminele primare se pot obține prin reducerea nitrililor;
2. aminele primare alifatică formează cu acidul azotos în mediu acid săruri de diazoniu;
3. aminele primare alifatică au caracter bazic mai slab decât amoniacul;
4. aminele primare se pot obține prin reducerea nitroderivaților;
5. aminele primare pot participa la reacții de alchilare cu oxidul de etenă.

Sunt adevărate:

- A) 2, 3, 4
- B) 1, 3, 4
- C) 2, 4, 5
- D) 1, 3, 5
- E) 1, 4, 5

68. Se dă schema unde compusul A este aldohexoza din structura zaharozei:



Se dau următoarele afirmații:

1. compusul B se poate obține în urma reacției dintre compusul A și hidroxidul de cupru (II);
2. compusul D nu se poate obține prin reducerea unei cetohezoze;
3. compusul C se poate obține în urma reacției dintre compusul A și CH_3I (Ag_2O);
4. compusul D este izomer cu manitolul;
5. compusul A se poate transforma în prezența enzimelor din drojdia de bere într-un compus lichid, cu gust arzător.

Sunt adevărate:

- A) 3, 4, 5
- B) 2, 3, 4
- C) 1, 4, 5
- D) 1, 2, 5
- E) 1, 3, 5

69. Calculați cantitatea de fenol care prin tratare cu apă de brom conduce la obținerea a 407,13 g precipitat alb:

- A) 94 g
- B) 346,86 g
- C) 115,62 g
- D) 251,24 g
- E) 141 g

70. Selectați compusul care NU este izomer cu acidul butanoic:

- A) 3,4-dihidroxi-1-butena
- B) 3-hidroxi-2-butanona
- C) 4-hidroxi-2-butanona
- D) butandiona
- E) acetatul de etil

71. În structura compusului cu formula moleculară C_3H_4 nu pot exista:

- A) legături π
- B) legături simple și duble
- C) numai legături σ
- D) numai legături duble C-C
- E) o legătură triplă și o legătură simplă C-C

72. În procesul de obținere a glicolului din etenă este necesar:

- A) dicromatul de potasiu
- B) să se rupă cele două legături π din moleculă
- C) reactiv Baeyer
- D) să se rupă legătura σ din moleculă
- E) H_2SO_4 concentrat

73. Selectați afirmația corectă referitoare la hormoni:

- A) insulina este un hormon steroid
- B) cortizolul este un hormon cu structură polipeptidică
- C) adrenalina este un hormon derivat de tirozină
- D) sunt neesențiali și fără importanță biologică pentru organismele vii
- E) sunt secretați doar de glanda hipofiză

74. În urma condensării crotonice dintre o moleculă de benzaldehidă și o moleculă de acetonă se obține:

- A) 3-fenil-2-metil-propenal
- B) 1-fenil-3-butenal
- C) 1-fenil-3-metil-2-butenal
- D) 1-fenil-1,3-butadienă
- E) 4-fenil-3-buten-2-onă

75. Care este volumul de iodură de metil ($d = 2,28 \text{ g/mL}$) care reacționează cu 204 g cadaverină, știind că substanțele reacționează în raportul maxim posibil?

- A) 747,36 mL
- B) 1704 mL
- C) 857,33 mL
- D) 1205,12 mL
- E) 373,68 mL

76. Considerând că tuberculii de cartof conțin 25% amidon, calculați masa de amidon care se poate extrage dintr-un kg de cartofi, cu un randament de 70%.

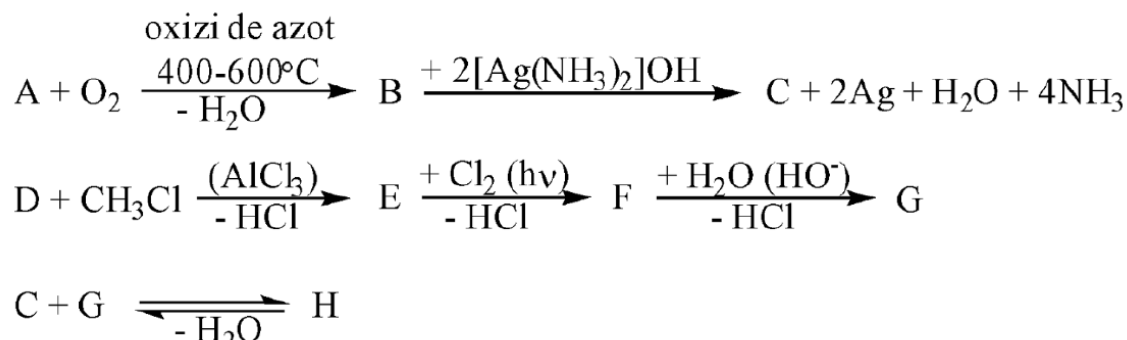
- A) 150 g
- B) 17,5 g
- C) 175 g
- D) 250 g
- E) 25 g

77. Prin arderea a 26,88 L amestec de etan și etenă măsurat în condiții normale se obține un amestec de gaze ce ocupă la 150°C și 1 atm un volum de 183,95 L. Volumul de etan din amestec precum și volumul de hidrogen necesar pentru reducerea etenei din amestec, măsurate în condiții normale, sunt:

- A) 33,6 L și 11,2 L
- B) 15,68 L și 15,68 L
- C) 22,4 L și 11,2 L
- D) 15,68 L și 11,2 L
- E) 11,2 L și 15,68 L

- 78. Știind că acidul aspartic este omologul inferior al acidului glutamic, alegeți afirmația corectă referitoare la dipeptida simplă a acestuia:**
- A) 1 mol dipeptidă poate reacționa cu 2 moli NaOH
 - B) conține 10,29% N (procente de masă)
 - C) 1 mol dipeptidă poate reacționa cu 2 moli HCl
 - D) conține 45,16% O (procente de masă)
 - E) prezintă doi enantiomeri
- 79. Se poate obține un singur compus monoclorurat din următorii compuși, cu EXCEPȚIA:**
- A) ciclobutan
 - B) propan
 - C) neopentan
 - D) etan
 - E) metan
- 80. Selectați afirmația FALSĂ referitoare la legăturile C-C din structura alcanilor:**
- A) au lungimea de 1,54 Å
 - B) nu se pot rupe în reacții de oxidare
 - C) sunt legături de tip sigma
 - D) sunt n-1 asemenea legături în alcanii cu n atomi de carbon
 - E) permit rotația liberă
- 81. Se consideră alcoolii izomeri A, B și C cu formula moleculară $\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$. Compusul A prezintă doi enantiomeri, compusul B este izomer de poziție cu compusul A, iar compusul C nu reacționează cu o soluție diluată de $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ în mediu acid. Compușii A, B și C sunt:**
- A) 2-metil-1-propanol, 1-butanol, 2-metil-2-propanol
 - B) 1-butanol, 2-metil-2-propanol, 2-butanol
 - C) 2-butanol, 2-metil-1-propanol, 1-butanol
 - D) 2-metil-2-propanol, 2-metil-1-propanol, 2-butanol
 - E) 2-butanol, 1-butanol, 2-metil-2-propanol
- 82. Se dau următoarele afirmații referitoare la acroleină și glioxal:**
1. conținutul procentual de carbon dintr-un amestec echimolar este 52,63%;
 2. au aceeași NE;
 3. sunt dialdehide;
 4. glioxalul se poate obține prin hidroliza alcalină a 1,1,2,2-tetrabromoetanului;
 5. acroleina este aldehydă saturată;
 6. au același număr de atomi de oxigen.
- Sunt adevărate:**
- A) 2, 3, 5
 - B) 3, 5, 6
 - C) 1, 2, 4
 - D) 2, 4, 6
 - E) 1, 2, 6

83. Se dă schema:



Știind că A este o hidrocarbură cu 75% C, iar D este cea mai simplă hidrocarbură aromatică, formulei moleculare a compusului H îi corespund:

- A) doi derivați funcționali ai acidului formic
- B) trei acizi izomeri
- C) doi derivați funcționali ai acidului acetic
- D) patru acizi izomeri
- E) doi derivați funcționali ai acidului benzoic

84. Formulei moleculare $\text{C}_4\text{H}_6\text{O}_2$ îi corespund (inclusiv stereoizomeri):

- A) șapte esteri cu catenă nesaturată
- B) două anhidride
- C) trei compuși trihidroxilici derivați ai butinei
- D) doi cetoacizi
- E) patru acizi carboxilici aciclici nesaturați

85. Selectați reacția reversibilă în care se formează acidul propionic:

- A) hidroliza amidei acidului propionic
- B) hidroliza bazică a propionatului de etil
- C) hidroliza propionitrilului
- D) hidroliza clorurii acidului propionic
- E) hidroliza acidă a propionatului de etil

86. Selectați asocierea corectă între termenii celor două coloane:

1. trimetilamină
2. 1,4-naftalendiamină
3. difenilamină
4. dietilamină
5. N-etil-N-metil-fenilamină
- a. amină mixtă
- b. amină primară
- c. amină secundară alifatică
- d. toți atomii de carbon sunt nulari
- e. are $NE = 8$

- A) 1-f, 2-e, 3-d, 4-c, 5-b
B) 1-d, 2-c, 3-a, 4-b, 5-e
C) 1-a, 2-b, 3-c, 4-d, 5-e
D) 1-d, 2-b, 3-e, 4-c, 5-a
E) 1-e, 2-a, 3-b, 4-c, 5-d

87. Un compus dicarbonilic, dihalogenat geminal cu formula moleculară $C_5H_6Cl_2O_2$ formează prin hidroliză un compus cu o singură grupare cetonă, iar prin oxidare urmată de hidroliză formează acidul 3-oxo-1,5-pentandioic. Compusul supus transformărilor este:

- A) $O=CH-CH_2-CCl_2-CH_2-CH=O$
B) $O=CH-CHCl-CH_2-CHCl-CH=O$
C) $O=CH-CCl_2-CH_2-CH_2-CH=O$
D) $O=CH-CHCl-CHCl-CH_2-CH=O$
E) $O=CH-CH_2-CH_2-CH_2-CH=O$

88. Alegeți afirmația corectă referitoare la tirozină:

- A) în mediu puternic alcalin se găsește sub formă neionizată
B) conținutul în oxigen (exprimat în procente de masă) este mai mare decât în cazul serinei
C) reacționează cu clorura de acetyl, dar nu reacționează cu alcoolul etilic
D) reacționează cu clorura de metil, dar și cu clorura de benzoil
E) nu intervine în circuitul iodului în organism

89. Celuloza:

- A) are o structură filiformă, ce permite formarea legăturilor de hidrogen între grupările -OH ale macromoleculelor vecine
B) conferă plantelor rezistență mecanică și rigiditate
C) este formată din resturi de α -glucopiranoză
D) are o structură ramificată, unitățile de glucoză fiind legate prin legături 1-4 și 1-6 monocarbonilice
E) este solubilă în apă datorită grupărilor hidroxil din moleculă

90. Compusul hidroxic obținut din reacția dintre o cicloalchenă cu raportul de masă C:H = 36:5 și reactivul Baeyer are formula moleculară:

- A) $C_6H_{12}O$
- B) $C_7H_{14}O$
- C) $C_7H_{14}O_2$
- D) $C_5H_{10}O_2$
- E) $C_6H_{12}O_2$

Barem Simulare Mai 2022

Medicină Generală și Medicină Dentară

Biologie și Chimie

Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa" Iași

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



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

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



VEZI EXPLICAȚII
PENTRU ACEST SUBIECT

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.

Urmărește-ne pe Social Media:

  @marsuin.ro

Postăm regulat analize pe subiecte, update-uri, reduceri, giveaway-uri... și multe alte surprize!



MARSUIN.RO/SOCIALS