



**UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE
"CAROL DAVILA" BUCUREȘTI**

Facultatea de Medicina Dentara

SIMULARE

Biologie-Chimie

VARIANTA 3

MAI 2017

UNIVERSITATEA DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE "CAROL DAVILA" BUCUREȘTI

Facultatea de Medicina Dentara Varianta 3 - Biologie-Chimie

La întrebările de mai jos 1-18 alegeți un singur răspuns corect

1. Forma infantilă a hipotiroidismului este:

- A. nanismul tiroidian
- B. gigantismul
- C. sindromul Cushing
- D. acromegalia
- E. mixedemul

2. Deficitul de:

- A. vitamină D produce spasmodic
- B. vitamină C produce demineralizări osoase
- C. vitamină K produce xeroftalmie
- D. vitamină E produce tulburări cardiace și respiratorii
- E. vitamină B12 produce rahitism

3. Conține ribonucleoproteine:

- A. centrozomul
- B. centrosfera
- C. dictiozomul
- D. lizozomul
- E. ergastoplasma

4. Are continuitate cu citomembranele ergastoplasmei una dintre componentele structurale ale:

- A. plasmalemei
- B. nucleului
- C. aparatului Golgi
- D. nucleolului
- E. mitocondriei

5. Este o excrescență a durei mater cerebrale:

- A. arborele vieții
- B. trigonul cerebral
- C. cortul cerebelului
- D. bulbul olfactiv
- E. tractul olfactiv

6. Nu sunt chemoreceptori:

- A. mugurii gustativi
- B. epiteliul olfactiv
- C. corpii aortici
- D. fusurile neuromusculare
- E. nociceptorii

7. Prin secreția lor au rol lipogenetic:

- A. celule „C” de la nivelul tiroidei
- B. celulele β din insulele Langerhans pancreatice
- C. celulele oxintice localizate la nivelul corpului și fundului gastric
- D. glandele Brunner din duoden
- E. celulele exocrine pancreatice

8. Obezitatea apare ca urmare a:

- A. hiperfuncției tiroidiene
- B. hipersecreției de glucocorticoizi
- C. deficitului de insulină
- D. hipersecreției de STH
- E. hipersecreției neurohipofizare

9. Reglează cantitatea de lumină ce sosește la retină:

- A. sclerotica
- B. corneea
- C. irisul
- D. cristalinelul
- E. celulele amacrine

10. Celulele parafoliculare fac parte din structura glandei:

- A. pituitară
- B. tiroidă
- C. suprarenală
- D. paratiroidă
- E. timusul

11. Se găsește deasupra cililor auditivi:

- A. membrana tectoria
- B. membrana bazilară
- C. tunelul Corti
- D. lama spirală osoasă
- E. niciunul dintre răspunsuri nu este corect

12. Distrugerea ariilor vizuale secundare produce:

- A. vedere stereoscopică
- B. afazia vizuală
- C. orbire
- D. astigmatism
- E. nictalopie

13. Este adevărat că:

- A. maltoza este o enzimă salivară
- B. labfermentul emulsionează lipidele
- C. lipaza este enzimă biliară
- D. în salivă K^+ are concentrație mai mică decât în sânge
- E. în suc pancreatic HCO_3^- este în cantitate mai mare decât în plasmă

14. Nu se sintetizează din colesterol:

- A. aldosteronul
- B. acizii biliari
- C. bilirubina
- D. cortizolul
- E. sexosteroizii

15. Somatostatina:

- A. activează pepsinogenul
- B. este o dizaharidază
- C. stimulează creșterea în lungime a oaselor
- D. este eliberată la nivel enteric
- E. are rol bacteriostatic

16. La începutul diastolei ventriculare:

- A. se închid valvele atrioventriculare
- B. se deschid valvele semilunare
- C. începe diastola generală a inimii
- D. atriile sunt în sistolă
- E. se palpează pulsul arterial

17. Glicogenogeneza:

- A. se realizează prin fosforilare oxidativă
- B. constă în formarea de acid piruvic
- C. are loc cu precădere în țesutul adipos
- D. este procesul de formare a unui polimer al glucozei
- E. constă în transformarea glucozei în trigliceride

18. Țesut epitelial unistratificat nu se găsește în:

- A. mucoasa bronhiolilor
- B. canalele glandelor exocrine
- C. tunica internă a vaselor limfatice
- D. tunica internă a vaselor sangvine
- E. mucoasa tubului digestiv

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. Formează acinii pulmonari:

- 1. bronhiolele respiratorii
- 2. ductele alveolare
- 3. alveolele pulmonare
- 4. o rețea bogată de capilare

20. Sodiul:

- 1. este reintrodus în celulă de pompa Na^+/K^+
- 2. este reabsorbit la nivelul nefronului în diabetul insipid
- 3. iese din celulă în timpul pantei ascendente a potențialului de acțiune
- 4. se absoarbe în colon

21. La nivelul alveolelor pulmonare:

- 1. la interior, pereții sunt acoperiți de lichid tensioactiv
- 2. presiunea este $+1\text{cm H}_2\text{O}$ în timpul unei inspirații normale
- 3. există aer în care presiunea parțială a O_2 este 100 mmHg
- 4. presiunea din interior scade sub presiunea atmosferică datorită forțelor de tensiune superficială

22. Sunt proprietăți ale mușchilor scheletici:

1. extensibilitatea
2. contractilitatea
3. excitabilitatea
4. automatismul

23. Este adevărat că:

1. aglutinogenul D poate traversa capilarele placentare
2. aglutininele anti-Rh pot traversa capilarele placentare
3. aglutininele anti-Rh se produc când o parte din sângele fetal Rh negativ trece la mama cu Rh pozitiv
4. aglutininele anti-D se produc când o parte din sângele fetal Rh pozitiv trece la mama cu Rh negativ

24. Se asociază anatomic peretelui medial al urechii medii:

1. timpanul
2. fereastra rotundă
3. trompa lui Eustachio
4. fereastra ovală

25. Neocortexul

1. realizează percepția complexă a lumii
2. nu are funcție motorie
3. reprezintă sediul proceselor psihice superioare
4. este sediul proceselor psihice afectiv-emoționale

26. Este adevărat că:

1. în timpul masticației alimentele sunt împinse în faringe
2. esofagul prezintă mișcări peristaltice care încep când bolul stimulează ariile receptoare din jurul intrării în faringe
3. contracțiile peristaltice gastrice sunt controlate automat de centrul deglutiției
4. vilozitățile intestinale au mișcări contractile care împing conținutul colic spre colonul sigmoid

27. Sunt nervi cranieni motori:

1. nervul III
2. nervul VII
3. nervul IV
4. nervul V

28. Axoplasma conține:

1. neurofibrile
2. reticul endoplasmic
3. organite cu un perete de structură trilaminară lipoproteică
4. un nucleu unic cu 1-2 nucleoli

29. Următoarele constante au valori fiziologice:

1. colesterol plasmatic 177 mg/dl
2. albumine plasmatice 2.8 g/dl
3. calciu plasmatic 9.5 mg/dl
4. hemoglobina 15.2 mg/dl

30. Intestinul gros prezintă:

1. tenii
2. haustre
3. apendice epiploice
4. apendice vermiform

31. Nu se află în mod obișnuit sub control voluntar:

1. miocardul
2. glanda parotidă
3. musculatura duodenală
4. mușchiul tunicii medii a globului ocular

32. Talamusul nu este sediul întreruperii sinaptice pentru sensibilitățile:

1. olfactivă
2. vizuală
3. auditivă
4. gustativă

33. Metabolismul bazal al unei persoane de 60 kg, cu suprafață corporală de 1.5 m²:

1. poate fi măsurat în funcție de cantitatea de oxigen consumată
2. este de 90 kcal/oră
3. este de 1440 kcal/zi
4. este de 3000 kcal/zi

34. Deși în proporții diferite, pot reabsorbi apa următoarele componente ale nefronului:

1. tubul proximal
2. ansa Henle
3. tubul distal
4. calicele mari

35. La nivelul tubilor uriniferi:

1. reabsorbția apei este obligatorie la nivelul tubilor colectori
2. capacitatea de transport activ este limitată la o capacitate maximă
3. glucoza se reabsoarbe proximal facultativ
4. aldosteronul activează secreția de H^+ la nivelul tubilor contorți distali

36. Se localizează în cavitatea pelvină la femeie:

1. labiile mari
2. clitorisul
3. canalul deferent
4. vasele ovariene

37. Fibrele postganglionare comandate prin marele nerv splanhnic se distribuie la nivelul:

1. ficat
2. stomac
3. pancreas
4. glanda suprarenală

38. Pot difuza prin membrana celulară:

1. CO_2
2. ureea
3. O_2
4. glucoza

39. Conțin protoneuroni gustativi ganglionii următorilor nervi cranieni:

1. VII
2. X
3. IX
4. XII

40. În hemostaza primară au loc:

1. aderarea trombocitelor
2. formarea tromboplastinei
3. metamorfoza vâscoasă a trombocitelor
4. formarea trombinei

41. În timpul sistolei:

1. inima este inexcitabilă
2. atriale începe umplerea cu sânge a ventriculelor
3. forța de contracție este mai mare la ventriculul stâng față de cel drept
4. volumul-bătaie este mai mare la ventriculul stâng față de cel drept

42. Au centrul în mezencefal:

1. ochiul hipermetrop
2. reflexe miotactice
3. reflexe nociceptive
4. reflexul pupilar fotomotor

43. Melatonina are acțiune asupra:

1. osului
2. secreției lactate
3. tractului digestiv
4. melanocitelor

44. Sunt efecte ale stimulării parasimpatice:

1. vasoconstricția arteriolelor din tegument
2. reducerea debitului urinar
3. creșterea forței de contracție a cordului
4. creșterea secreției salivare

45. Ganglionii sistemului nervos vegetativ se localizează:

1. intramural
2. prevertebral
3. juxtavisceral
4. paravertebral

46. Sunt mușchi scheletici următorii:

1. orbicular al pleoapelor
2. occipital
3. adductor lung
4. croitor

47. Presiunea arterială:

1. scade când scade volumul lichidelor extracelulare
2. scade în boala Addison
3. scade când scade debitul cardiac
4. poate să determine variații ale volumului-bătaie

48. Care dintre oasele craniului sunt sesamoide?

1. etmoid
2. zigomatic
3. mandibula
4. rotula

49. Sunt corecte afirmațiile privind mușchii scheletici:

1. inervația vegetativă determină reacții vasomotorii
2. sub fascia mușchiului se găsește o lamă de țesut conjunctiv
3. conțin corpusculi neurotendinoși Golgi
4. în stratul superficial conțin corpusculi Ruffini

50. Prezintă valve semilunare:

1. vasele limfatice
2. arcul aortic
3. inima
4. vena portă

51. Sunt organe erectile:

1. clitorisul
2. glandele bulbouretrale
3. bulbii vestibulari
4. căile spermatiche

52. Oxigenul conținut în 100 ml de sânge arterial

1. este în mod normal 20 ml O₂/dl sânge
2. este eliberat la țesturi în cantitate de 7 ml, în repaus
3. este cedat țesuturilor când scade capacitatea hemoglobinei de a lega oxigenul
4. poate scădea la 12 ml O₂/dl sânge în timpul efortului fizic

53. Despre timus este adevărat că:

1. în timus migrează celule din măduva hematoformatoare
2. în timus se formează celule de tip T
3. timusul este organ limfatic central
4. timocitele sunt stimulate de tireostimulină

54. Reflexele miotatice:

1. sunt reflexe spinale
2. au receptorii situați în piele
3. sunt monosinaptice
4. sunt reflexe de reglare a vasomotricității

55. Fac parte din circuitul enterohepatic:

1. esofagul
2. jejunul
3. canalul Wirsung
4. vena portă

56. La braț găsim mușchii:

1. coracobrahial
2. brahial
3. triceps brahial
4. deltoid

57. Sunt hormoni adenohipofizari glandulotropi:

1. somatomedinele
2. hormonul mamotrop
3. progesteronul
4. hormonul adrenocorticotrop

58. Prezintă orificiul extern al uretrei:

1. vezica urinară
2. muntele pubian
3. colul uterin
4. penisul

59. Oasele:

1. late conțin măduvă hematogenă
2. au rol antitoxic
3. conțin fibre de colagen
4. fixează Ca²⁺ ca urmare a acțiunii unui hormon hipocalcemiant

60. LH-ul:

1. este hormon sexosteroid
2. inhibă activitatea gonadotropă și previne ovulația
3. inhibă secreția de testosteron la nivel testicular
4. stimulează secreția de estrogeni la nivelul ovarului

La întrebările de mai jos 61-72 alegeți un singur răspuns corect

61. Se consideră aminoacizii: Ala, Ser și Cys. Câte dipeptide, care să aibă ca aminoacid N-terminal Ala, se pot forma?

- A. 9
- B. 6
- C. 3
- D. 2
- E. 1

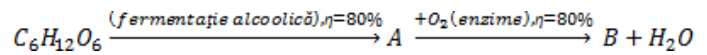
62. Referitor la structura amfionică a aminoacizilor este corectă afirmația:

- A. rezultă în urma schimbului de protoni între gruparea carboxil și atomul de C din poziția alfa
- B. nu poate explica solubilitatea în apă a aminoacizilor
- C. în soluția apoasă a unui aminoacid monoamino-monocarboxilic forma amfionică se găsește în concentrație foarte mică comparativ cu forma neionizată
- D. se formează în urma schimbului de protoni între gruparea carboxil și gruparea amino, din poziția alfa
- E. nu are nici un rol în manifestarea caracterului amfoter al aminoacizilor

63. Acidul butanoic reacționează cu etanolul ce conține O^{18} . Precizați care sunt produșii de reacție:

- A. $CH_3 - (CH_2)_2 - CO^{18}O - CH_2 - CH_3 + H_2O$
- B. $CH_3 - (CH_2)_2 - COO^{18} - CH_2 - CH_3 + H_2O$
- C. $CH_3 - (CH_2)_2 - CO - CH_2 - CH_2 - O^{18}H + H_2O$
- D. $CH_3 - (CH_2)_2 - COO - CH_2 - CH_3 + H_2O^{18}$
- E. $CH_3 - (CH_2)_2 - COO - CH_2 - CH_3 + H_2O$

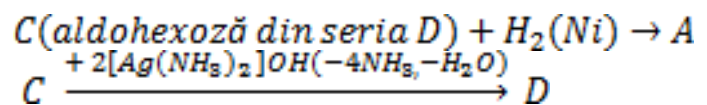
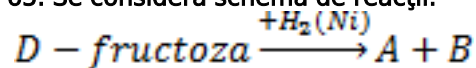
64. Se dă succesiunea de reacții:



Specificați numele de comercializare al compusului B și calculați ce cantitate de soluție 10% compus B se poate obține pornind de la 360g glucoză:

- A. vin, 1536g
- B. oțet de vin, 1536g
- C. oțet de vin, 768g
- D. oțet de vin, 2400g
- E. alcool sanitar, 1536g

65. Se consideră schema de reacții:



Specificați care din compușii A, B, C, sau D poate participa la o reacție de neutralizare:

- A. compusul A
- B. compusul C
- C. compusul B
- D. niciunul
- E. compusul D

66. O masă de 20 grame soluție zahăr invertit se tratează cu reactivul Fehling obținându-se 2,88 g precipitat roșu. Ce cantitate de substanță organică se poate obține din 100 grame soluție și ce concentrație procentuală are compusul cu caracter reducător?

- A. 36 g, 14% acid gluconic
- B. 34.2 g, 28% fructoză
- C. 34.4 g, 28% galactoză
- D. 34.2 g, 18% glucoză
- E. 34.2 g, 38% maltoză

67. În urma arderii unui amestec de metanol și etanol (raport molar 1:2) se obțin 11.2 dm^3 de CO_2 (c.n). Să se calculeze cantitatea din alcoolul cu acțiune toxică indirectă asupra organismului:

- A. 32g
- B. 9.2g
- C. 3.2g
- D. 92g
- E. 0.92g

68. Referitor la dizaharide afirmațiile corecte sunt, cu excepția:

- A. dacă hidroxilul glicozidic care participă la condensare provine dintr-un anomer alfa, legătura eterică se numeste alfa-glicozidică
- B. dizaharidele sunt solubile în apă
- C. zaharoza conține 3 legături eterice
- D. dacă eliminarea apei se realizează între hidroxilul glicozidic de la o moleculă de monozaharid și gruparea hidroxil din poziția 4, a altei molecule de monozaharid, legătura obținută este dicarbonilică
- E. lactoza formează prin hidroliză D-glucoză și D-galactoză

69. Se dau compușii: metanal, 2- benzaldehida, 3- aldehida acetică, 4- nitrometan. Care din ei poate fi atât componentă metilenică cât și carbonilică în condensarea crotonică:

- A. 1
- B. nici unul
- C. 4
- D. 2
- E. 3

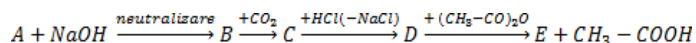
70. Referitor la acidul oleic sunt adevărate afirmațiile, cu excepția:

- A. are în moleculă 18 atomi de C
- B. este mononesaturat
- C. are 3 duble legături cis
- D. este constituent principal al grăsimii din untul de cacao
- E. este insolubil în apă

71. Care din compușii de mai jos va reacționa cu butanalul în mediu acid, obținându-se direct o aldehidă nesaturată:

- A. etanalul
- B. benzaldehida
- C. formaldehida
- D. acetona
- E. aldehida crotonică

72. Se dă schema de reacții:



Afirmația incorectă este:

- A. compusul D este un hidroxiacid
- B. compusul E prezintă o legătură esterică
- C. din 12.54g compus A rezultă cu un randament global de 75%, 50ml soluție compus E 2M.
- D. prin hidroliza enzimatică a compusului E rezultă acid p-hidroxibenzoic
- E. compusul E poate fi obținut și la scară industrială

La următoarele întrebări 73-100 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;

73. Cu privire la compusul rezultat în urma reacției propenei cu HBr, în prezența peroxizilor organici, la întuneric și cald, sunt corecte afirmațiile:

- 1. prin hidroliză formează un alcool secundar
- 2. nu prezintă activitate optică
- 3. prin dehidrohalogenare formează un compus ce prezintă izomerie geometrică
- 4. este un compus halogenat cu reactivitate mărită

74. Fac parte din clasa proteinelor solubile:

- 1. hemoglobina
- 2. fibrinogenul
- 3. caseina
- 4. insulina

75. Consumă același volum de soluție de $KMnO_4$ (H_2SO_4), 0.5 M, următoarele perechi:

- 1. 2-butena și 3-hexena
- 2. izobutena și 2-metil-1-butena
- 3. propena și 1-hexena
- 4. 2,3-dimetil-2-butena și 3,4 dimetil-3-hexena

76. Referitor la compusul 2, 3 dihidroxi pentandiolul sunt corecte afirmațiile cu excepția:

1. prezintă o mezoformă
2. are în moleculă 3 atomi de C chirali
3. prezintă 3 perechi de enantiomeri
4. prezintă 2 perechi de enatiomeri

77. Se pot cupla cu sărurile de diazoniu:

1. anilina
2. p-metoxi fenol
3. N,N-dimetilanilina
4. acidul salicilic

78. În legătură cu carbura de calciu sunt corecte afirmațiile:

1. reacția cu apa este exotermă
2. este un compus ionic
3. poate fi considerată produs de substituție al acetilenei
4. poate reacționa cu acidul oxalic

79. Referitor la denaturarea proteinelor sunt adevărate afirmațiile:

1. este generată de acizi tari, baze tari, săruri ale metalelor grele, căldură, radiații radioactive, ultrasunete
2. nu determină pierderea funcției biochimice a proteinei
3. nu rezultă aminoacizi
4. nu poate fi generată de formaldehidă

80. Sunt posibile reacțiile:

1. α -naftol + NaOH
2. etanoatul de Na + HCl
3. etanolatul de Na + H₂O
4. fenolatul de K+ acetilenă

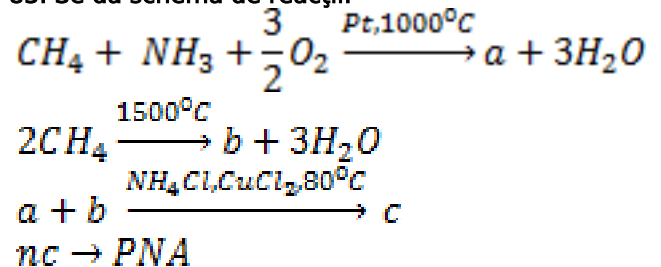
81. Reduc reactivul Fehling:

1. zahărul invertit
2. propiofenona
3. aldehida crotonică
4. 1-butina

82. Referitor la acizii grași sunt corecte afirmațiile:

1. au în moleculă un număr par de atomide carbon
2. pot fi saturați sau nesaturați
3. intră în compoziția săpunurilor
4. toți cei nesaturați conțin în moleculă numai o singură legătură dublă C=C

83. Se dă schema de reacții:



Afirmațiile corecte sunt:

1. a este HCN, b este acetilena și c este acrilonitrilul
2. compusul c este derivat funcțional al acidului acrilic
3. compusul c se poate obține și prin amonoxidarea propenei
4. 318 kg PNA se obțin din 18 kmoli de CH₄, considerând reacțiile totale

84. Sunt corecte afirmațiile:

1. propanalul și acetona sunt compuși izomeri
2. formulei moleculare C₅H₁₀O îi corespund 4 cetone și 3 aldehide
3. alcoolul alilic și propanona sunt izomeri de funcțiune
4. numai aldehidele pot forma precipitate colorate galben-oranj cu 2,4 dinitrofenilhidrazina

85. Următoarele afirmații referitoare la celuloză sunt false:

1. este alcătuită din unități de β -glucoză
2. unitățile de glucoză din alcătuirea celulozei sunt unite prin legături esterice
3. are o structură filiformă
4. prin tratare cu amestec sulfonitric formează nitroderivați

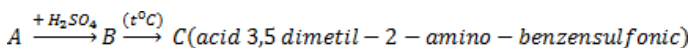
86. Sunt posibile reacțiile:

1. fenol + NaHCO₃
2. NaHS + HCl
3. fenoxid de Na + acetilenă
4. fenol + etanolat de Na

87. Care dintre următoarele afirmații sunt corecte, cu excepția:

1. D-glucoza și D-galactoza sunt diastereoizomeri
2. D-glucoza este levogiră și D-fructoza este dextrogiră
3. zaharoza nu reduce reactivul Tollens
4. triozele și cetotetrozele pot prezenta anomeri

88. Se consideră schema de reacții:



Afirmațiile corecte sunt:

1. compusul C poate prezenta structură de amfion
2. amina A este 2,4-dimetil-fenilamina
3. compusul B este sulfat acid de 2,4-dimetil-fenilamoniu
4. grupa amino (-NH₂) este substituent de ordinul I cu efect de orientare mai slab decât radicalul metil

89. Referitor la hidrocarbura cu formula moleculară

C₆H₁₀ sunt corecte afirmațiile:

1. poate avea în moleculă una sau două legături π
2. poate decolora soluția de Br₂/CCl₄
3. poate reacționa cu un mol sau doi de HCl per mol
4. nu poate avea decât o catenă aciclică

90. Sunt substituenți de ordinul II, grupările:

1. -SO₃H
2. -CCl₃
3. -COOCH₃
4. -OCOCH₃

91. Sunt corecte afirmațiile:

1. lipazele catalizează hidroliza grăsimilor
2. compuși halogenați care au atomul de halogen legat de un C implicat în legătură dublă sau legat direct de nucleul aromatic hidrolizează ușor
3. prin hidroliza acidă a unui ester se obțin 4 compuși
4. hidroliza derivaților dihalogenali vicinali conduc la obținerea de compuși carbonilici

92. Sunt reacții de alchilare:

1. anilină + oxid de etenă în raport molar 1:2
2. amoniac + oxid de etenă în raport molar 1:3
3. etanol + oxid de etenă în raport molar 1:1
4. 1-octadecanol + oxid de etenă în raport molar 1:8

93. Proprietățile Kekulé care confirmă structura benzenului sunt:

1. raportul atomic C : H = 1 : 1
2. cei șase atomi de hidrogen din formula benzenului sunt echivalenți
3. benzenul poate da reacții de adiție în condiții energice cu H₂ (Ni) la 170-200°C
4. benzenul se comportă ca o hidrocarbură nesaturată

94. Afirmații corecte referitoare la alcani sunt:

1. prin cracarea propanului nu se obține etan
2. etanul are densitatea față de azot egală cu 1.07
3. izomerizarea alcanilor este o reacție reversibilă
4. neopentanul are 3 atomi de carboni primari

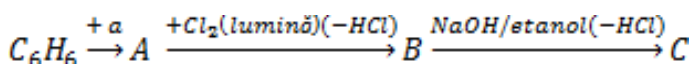
95. Măresc aciditatea fenolilor și a acizilor carboxilici:

1. -NO₂
2. -COCH₃
3. -Cl
4. -C₂H₅

96. Conțin în moleculă un radical hidrofob:

1. serina
2. valina
3. acidul aspartic
4. leucina

97. Se consideră schema de reacții:



Referitor la compușii formați sunt corecte afirmațiile:

1. Compusul a poate fi propena (AlCl₃ + H₂O sau H⁺)
2. Compusul a poate fi izopropanol (H₂SO₄)
3. Compusul a poate fi clorura de izopropil (AlCl₃anhidră)
4. Compusul C se poate obține și din compusul A prin dehidrogenare

98. Reducreactivul Tollens:

1. glucoza
2. glioxalul
3. maltoza
4. 1-butina

99. Sunt produși de condensare crotonică:

1. 1.3, 4- dimetil 3-hepten-2-ona
2. 5 -metil-4-hexen-3-ona
3. izopropilidenacetona
4. acroleina

100. O aldoză poate fi oxidată la acid aldonic cu:

1. $K_2Cr_2O_7 / H_2SO_4$
2. reactiv Tollens
3. $KMnO_4 / H_2SO_4$
4. apă de clor sau apă de brom

Mase atomice: C: 12, H: 1, O: 16, Na: 23, Cl: 35,5, N:
14, K: 39, Mn: 55

PROBĂ DE CONCURS

(Completați cu majuscule)

- 1 ● ○ ○ ○ ○
- 2 ● ○ ○ ○ ○
- 3 ○ ○ ○ ○ ●
- 4 ○ ● ○ ○ ○
- 5 ○ ○ ● ○ ○
- 6 ○ ○ ○ ● ○
- 7 ○ ● ○ ○ ○
- 8 ○ ● ○ ○ ○
- 9 ○ ○ ● ○ ○
- 10 ○ ● ○ ○ ○
- 11 ● ○ ○ ○ ○
- 12 ○ ● ○ ○ ○
- 13 ○ ○ ○ ○ ●
- 14 ○ ○ ● ○ ○
- 15 ○ ○ ○ ● ○
- 16 ○ ○ ● ○ ○
- 17 ○ ○ ○ ● ○
- 18 ○ ● ○ ○ ○
- 19 ○ ○ ○ ○ ●
- 20 ○ ○ ○ ● ○
- 21 ○ ● ○ ○ ○
- 22 ● ○ ○ ○ ○
- 23 ○ ○ ● ○ ○
- 24 ○ ○ ● ○ ○
- 25 ○ ● ○ ○ ○
- 26 ○ ○ ○ ○ ●
- 27 ○ ● ○ ○ ○
- 28 ● ○ ○ ○ ○
- 29 ○ ● ○ ○ ○
- 30 ○ ○ ○ ○ ●
- 31 ○ ○ ○ ○ ●
- 32 ● ○ ○ ○ ○
- 33 ○ ● ○ ○ ○
- 34 ● ○ ○ ○ ○

- 35 ○ ○ ● ○ ○
- 36 ○ ○ ○ ● ○
- 37 ● ○ ○ ○ ○
- 38 ● ○ ○ ○ ○
- 39 ● ○ ○ ○ ○
- 40 ○ ● ○ ○ ○
- 41 ○ ● ○ ○ ○
- 42 ○ ○ ○ ● ○
- 43 ○ ○ ○ ○ ●
- 44 ○ ○ ○ ● ○
- 45 ○ ○ ○ ○ ●
- 46 ○ ○ ○ ○ ●
- 47 ○ ○ ○ ○ ●
- 48 ○ ○ ○ ○ ●
- 49 ● ○ ○ ○ ○
- 50 ○ ● ○ ○ ○
- 51 ○ ● ○ ○ ○
- 52 ● ○ ○ ○ ○
- 53 ● ○ ○ ○ ○
- 54 ○ ● ○ ○ ○
- 55 ○ ○ ● ○ ○
- 56 ● ○ ○ ○ ○
- 57 ○ ○ ○ ● ○
- 58 ○ ○ ○ ● ○
- 59 ○ ○ ○ ○ ●
- 60 ○ ○ ○ ○ ●
- 61 ○ ○ ● ○ ○
- 62 ○ ○ ○ ● ○
- 63 ○ ● ○ ○ ○
- 64 ○ ● ○ ○ ○
- 65 ○ ○ ○ ○ ●
- 66 ○ ○ ○ ● ○
- 67 ○ ○ ● ○ ○
- 68 ○ ○ ○ ● ○

- 69 ○ ○ ○ ○ ●
- 70 ○ ○ ● ○ ○
- 71 ○ ● ○ ○ ○
- 72 ○ ○ ○ ● ○
- 73 ○ ○ ● ○ ○
- 74 ○ ○ ○ ○ ●
- 75 ○ ○ ○ ○ ●
- 76 ● ○ ○ ○ ○
- 77 ○ ○ ○ ○ ●
- 78 ○ ○ ○ ○ ●
- 79 ○ ● ○ ○ ○
- 80 ● ○ ○ ○ ○
- 81 ○ ● ○ ○ ○
- 82 ● ○ ○ ○ ○
- 83 ○ ○ ○ ○ ●
- 84 ○ ● ○ ○ ○
- 85 ○ ○ ● ○ ○
- 86 ○ ○ ● ○ ○
- 87 ○ ○ ● ○ ○
- 88 ● ○ ○ ○ ○
- 89 ● ○ ○ ○ ○
- 90 ● ○ ○ ○ ○
- 91 ○ ● ○ ○ ○
- 92 ○ ○ ○ ○ ●
- 93 ● ○ ○ ○ ○
- 94 ● ○ ○ ○ ○
- 95 ● ○ ○ ○ ○
- 96 ○ ○ ● ○ ○
- 97 ○ ○ ○ ○ ●
- 98 ● ○ ○ ○ ○
- 99 ○ ○ ○ ○ ●
- 10 ○ ○ ○ ○ ●

Număr de concurs: (de pe legitimație)

□ □ □ □ □

- 0 ○ ○ ○ ○ ○
- 1 ○ ○ ○ ○ ○
- 2 ○ ○ ○ ○ ○
- 3 ○ ○ ○ ○ ○
- 4 ○ ○ ○ ○ ○
- 5 ○ ○ ○ ○ ○
- 6 ○ ○ ○ ○ ○
- 7 ○ ○ ○ ○ ○
- 8 ○ ○ ○ ○ ○
- 9 ○ ○ ○ ○ ○

Număr caiet

3

- 1 ○
- 2 ○
- 3 ●
- 4 ○
- 5 ○
- 6 ○
- 7 ○
- 8 ○

CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUȚIUNILE DE COMPLETARE DE PE VERSO!

Nota sală: (se completează de corector)

□ □ □

- 0 ○ ○ ○
- 1 ○ ○ ○
- 2 ○ ○
- 3 ○ ○
- 4 ○ ○
- 5 ○ ○
- 6 ○ ○
- 7 ○ ○
- 8 ○ ○
- 9 ○ ○