

Биохемија – Висока сложеност

1. Кое од наведените тврдења е точно:
 - a. тирозинот се хидроксилира во позиција 4 и преога во тирамин
 - b. тирозинот се хидроксилира во позиција 4 и преога во фенилаланин
 - c. фенилаланинот се хидроксилира во позиција 4 и преога во тирозин
 - d. тирозинот се хидроксилира во позиција 3 и преога во фенилаланин
 - e. ниту едно од наведеното
2. Хомоцистеин се метаболизира до:
 - a. цистеин и сукцинил-СоА
 - b. S-аденозил-метионин
 - c. метионин
 - d. аланин
 - e. ниту едно од наведеното
3. Пируват претставува кatabолен продукт на:
 - a. уреата
 - b. глукозата
 - c. серотонинот
 - d. холестеролот
 - e. ниту едно од наведеното
4. Во текот на циклусот на лимонска киселина, создадените NADH и FADH₂:
 - a. се оксидираат во циклусот на уреа
 - b. се оксидираат во респираторниот синџир
 - c. се оксидираат до масти
 - d. се редуцираат во респираторниот синџир
 - e. се редуцираат во циклусот на уреа
5. Фосфорилирањето на хексозите и пентозите во процесот на гликолиза се одвива под дејство на ензимот:
 - a. алдолаза
 - b. хексокиназа
 - c. фосфофруктокиназа
 - d. оксидиреуктаза
 - e. ниту едно од наведеното
6. Ако има вишок на ATP, оксалацетатот :
 - a. ќе се употреби во глуконеогенезата
 - b. ќе влезе во циклусот на лимонска киселина
 - c. нема да учествува во метаболичките процеси
 - d. ќе се депонира
 - e. ниту едно од наведеното
7. Синтезата на карбамоил фосфат се одвива во митохондриите под дејство на ензимот:
 - a. карбамоил фосфат пептидаза
 - b. карбамоил фосфат лиаза
 - c. карбамоил фосфат синтетаза
 - d. фосфат лиаза
 - e. фосфат синтетаза
8. Со дезаминација на хистидин се добива:
 - a. хистамин
 - b. тирамин

- c. глутамат
- d. хистидин
- e. глутеин

9. Кое од наведените тврдења е точно:

- a. допаминот се добива од меланин
- b. норадреналинот се добива од адреналин
- c. норадреналинот се добива од DOPA
- d. се од наведеното
- e. ниту едно од наведеното

10. Во првиот степен на Кребсовиот циклус, ацетил-CoA реагира со оксалацетатот под дејство на ензимот:

- a. оксалацетат- синтетаза
- b. цитрат-синтетаза
- c. оксалацетат- изомераза
- d. цитрат – хидролаза
- e. цитрат - изомераза

11. Во неоксидативната фаза на пентозо-фосфатниот циклус:

- a. пентозите се трансформираат во хексози
- b. пентозите се трансформираат до сложени шеќери
- c. хексозите се трансформираат во поедноставни моносахариди
- d. хексозите се трансформираат во пентози
- e. ниту едно од наведеното

12. Претворбата на глукоза-6-фосфат во фруктоза-6-фосфат е катализирана од:

- a. фруктаза
- b. транскетолаза
- c. изомераза
- d. оксидоредуктаза
- e. ниту едно од наведеното

13. Појдовна супстанција во биосинтезата на холестеролот е:

- a. ацетил-CoA
- b. ацил CoA
- c. ланостерол
- d. оцетна киселина
- e. копростанол

14. Процесот на синтеза на ATP од неговите еквиваленти во респираторниот синџир, се вика:

- a. оксидативна дезаминација
- b. оксидативна фосфорилација
- c. оксидативна декарбоксилација
- d. оксидативна дефосфорилација
- e. редуктивна фосфорилација

15. Кое од наведените тврдења е точно:

- a. допаминот се добива од меланин
- b. норадреналинот се добива од адреналин
- c. норадреналинот се добива од DOPA
- d. DOPA се добива од норадреналинот
- e. ниту едно од наведеното

16. Кое од наведените тврдења е точно:

- a. тирозинот се хидроксилира во позиција 4 и преога во тирамин

- b. тирозинот се хидроксилира во позиција 4 и преоѓа во фенилаланин
- c. фенилаланинот со хидроксилира во позиција 4 и преоѓа во тирозин
- d. тирозинот се хидроксилира во позиција 3 и преоѓа во тирамин
- e. тирозинот се хидроксилира во позиција 3 и преоѓа во фенилаланин

17. Во првиот степен на Кребсовиот циклус, ацетил-СоА реагира со оксалацетатот, под дејство на ензимот:

- a. оксалацетат- синтетаза
- b. цитрат-синтетаза
- c. оксалацетат- изомераза
- d. цитрат-дехидрогеназа
- e. ниту едно од наведеното

18. Претворбата на глукоза-6-фосфат во фруктоза-6-фосфат е катализирана од:

- a. фруктаза
- b. транскетолаза
- c. изомераза
- d. киназа
- e. пептидаза

19. Крајни продукти на биолошката оксидација се:

- a. вода и ATP
- b. водород и кислород
- c. NAD и FAD
- d. водород и ATP
- e. вода и кислород

20. Оксидативна декарбоксилација на изоцитрат во алфа кето глутарат е катализирана од стана на ензимот:

- a. аконитаза
- b. изоцитрат хидроксилаза
- c. изоцитрат дехидрогеназа
- d. ситрат синтетаза
- e. изоцитрат карбоксилаза

21. Хидрирањето на фумарат во L- малат во трикарбонскиот циклус е катализирана со ензимот:

- a. фумарат хидратаза
- b. малат дехидрогеназа,
- c. фумарат дехидрогеназа
- d. малат хидратаза
- e. фумарат синтетаза

22. Производ на оксидација на примарната алкохолна група на еден моносахарид, кој игра улога во детоксификацијата на организмот е:

- a. галактонска киселина
- b. глукуронска киселина
- c. глуконска киселина
- d. се од наведеното
- e. ниту едно од наведеното

23. Оксидативната фаза од пентозо- фосфатниот циклус почнува со:

- a. хидролиза на 6-фосфоглуконолактон
- b. ензимска дехидрогенација на глукоза-6-фосфат
- c. интерконверзија на пентозофосфати
- d. ензимска хидрогенација на глукозата

e. хидролиза на глукозата

24. Хомоцистеин се метаболизира до:

- a. цистеин и сукцинил-СоА
- b. S-аденозил-метионин
- c. метионин
- d. се од наведеното
- e. ниту едно од наведеното

25. Во текот на циклусот на лимонска киселина, создадените NADH и FADH₂:

- a. се оксидираат во циклусот на уреа
- b. се оксидираат во респираторниот синџир
- c. се оксидираат до масти
- d. се редуцираат во циклусот на уреа
- e. се редуцираат во респираторниот синџир

26. Ако има вишок на ATP, оксалацетатот :

- a. ќе се употреби во глуконеогенезата
- b. ќе влезе во циклусот на лимонска киселина
- c. нема да учествува во метаболичките процеси
- d. ќе се употреби во гликолизата
- e. ниту едно од наведеното

27. Активирањето на масните киселини се одвива во цитоплазмата и е катализирана од:

- a. HMG редуктаза
- b. ацил КоА лигаза
- c. еноил КоА изомераза
- d. еноил КоА хидратаза
- e. ацил КоА оксидаза

28. Во текот на циклусот на лимонска киселина, создадените NADH и FADH₂:

- a. се оксидираат во циклусот на уреа
- b. се оксидираат во респираторниот синџир
- c. се оксидираат до масти
- d. се оксидираат во гликолизата
- e. се редуцираат во респираторниот синџир

29. Со хидролиза на глутаминот во бубрезите се добиваат:

- a. глутамин + вода
- b. глутамат + вода
- c. глутамат + NH₄⁺
- d. глутамин + NH₄⁺
- e. ниту едно од наведеното

30. Кое од наведените тврдења е точно:

- a. тирозинот се хидроксилира во позиција 4 и преоѓа во тирамин
- b. тирозинот се хидроксилира во позиција 4 и преоѓа во фенилаланин
- c. фенилаланинот со хидроксилира во позиција 4 и преоѓа во тирозин
- d. се од наведеното
- e. ниту едно од наведеното

31. 2-оксо киселина (кето киселини амонјак како продукт се добива при:

- a. редукциска дезаминација
- b. оксидативна дезаминација
- c. хидролитичка дезаминација
- d. редукциска аминација

e. оксидативна аминација

32. Ако има вишок на ATP, оксалацетатот :

- a. ќе се употреби во глуконеогенезата
- b. ќе влезе во циклусот на лимонска киселина
- c. нема да учествува во метаболичките процеси
- d. ќе се употреби во гликолизата
- e. се депонира

33. Втората фаза на гликолизата уште претставува и:

- a. фаза на енергетско инвестирање
- b. фаза на енергетско генерирање
- c. фаза на енергетско ажурирање
- d. фаза на синтеза на глукозата
- e. ниту едно од наведеното

34. Кое од наведените соединенија се создава со реакција на карбамоил фосфат со орнитин?

- a. сукцинат
- b. цитрулин
- c. фумарат
- d. малат
- e. ниту едно од наведеното

35. Аминотрансферазите како коензим содржат:

- a. пиридоксал - фосфат
- b. аденоzin-трифосфат
- c. никотинамид-динуклеотид-фосфат
- d. аденоzin-дифосфат
- e. аденоzin - фосфат

36. Во ЦЛК, енергетското соединение NADH се оксидира во респираторниот синцир и притоа се создаваат:

- a. три мола ATP за секоја молекула NADH
- b. два мола ATP за секоја молекула NADH
- c. три мола ATP вкупно
- d. два мола ATP вкупно
- e. еден мол ATP за секоја молекула NADH

37. NAD+ се синтетизира со низа реакции од:

- a. фенилаланин
- b. триптофан
- c. норадреналин
- d. аланин
- e. адреналин

38. 2-оксо киселина (кето киселини амонjak како продукт се добива при:

- a. редукциска дезаминација
- b. оксидативна дезаминација
- c. хидролитичка дезаминација
- d. редукциска аминација
- e. оксидативна декарбоксилација

39. Кое од наведените соединенија се создава со реакција на карбамоил фосфат со орнитин?

- a. сукцинат
- b. цитрулин
- c. фумарат

- d. холестерол
- e. глукоза

40. Кое од наведените соединенија претставува прекурсор во процесот на синтеза на порфирини?

- a. 5- аминолевулинска киселина
- b. 5- аминоглицинска киселина
- c. 5- аминовалинска киселина
- d. 5- аминотауринска киселина
- e. 3- аминоглицинска киселина

41. Кој од наведените спаѓа во главни супстрати за глуконеогенеза?

- a. ацетат
- b. лактат
- c. масни киселини
- d. глукоза
- e. вода

42. Од прекурсорот DOPA со катализа на ензимот тирозиназа се добива соединението:

- a. меланин
- b. адреналин
- c. допамин
- d. норадреналин
- e. ниту едно од наведеното

43. NAD+ се синтетизира со низа реакции од:

- a. фенилаланин
- b. триптофан
- c. норадреналин
- d. фенол
- e. адреналин

44. Во ЦЛК, енергетското соединение NADH се оксидира во респираторниот синџир и притоа се создаваат:

- a. три мола ATP за секоја молекула NADH
- b. два мола ATP за секоја молекула NADH
- c. три мола ATP вкупно
- d. два мола ATP вкупно
- e. ниту едно од наведеното

45. Во првиот степен на Кребсовиот циклус, ацетил-CoA реагира со оксалацетатот, под дејство на ензимот:

- a. оксалацетат- синтетаза
- b. цитрат-синтетаза
- c. оксалацетат- изомераза
- d. цитрат-изомераза
- e. пируват - синтетаза

46. При оксидативната дезаминација се отпуштаат два водорода и се добива прво имино киселина која со хидролиза дава :

- a. 2-оксо киселина (кето киселини амонјак
- b. 2-оксо киселина (кето киселини вода
- c. 2-оксо киселина (кето киселини CO₂)
- d. карбоксилна киселина и амонијак
- e. алдехид и амонијал

47. Појдовно соединение во синтезата на уреа е:

- a. карбамоил-фосфат
- b. аденоzin - трифосфат
- c. аденоzin – дифосфат
- d. аргинино-сукцинат

48. Регулацијата на метаболичката активност при синтезата на хемот се одвива преку регулација на активноста на ензимите:

- a. ДАЛК синтетаза и ферохелатаза
- b. само ДАЛК синтетаза
- c. само ферохелатаза
- d. ДАЛК синтетаза и фероредуктаза
- e. ДАЛК киназа и фероредуктаза

49. Со процесот на декарбоксилирање, под каталитичко дејство на хистидин декарбоксилаза, хистидинот преминува во

- a. хистамин
- b. хистидинска киселина
- c. оцетна киселина
- d. амонијак
- e. ниту едно од наведеното

50. Во последната фаза на орнитинскиот циклус аргининот се разложува на:

- a. уреа и орнитин
- b. амонијак и аргинин
- c. уреа и цистеин
- d. амонијак и орнитин
- e. ниту едно од наведеното

51. Најважни жолчни киселини се холната и хенодезоксихолната киселина кои се во форма на:

- a. глицински или таурински конјугати
- b. хлориди
- c. сулфати
- d. ацетати
- e. естери со глицеролот

52. При какви состојби азотниот биланс во организмот е негативен:

- a. хронични болести со интензивен ткивен распад
- b. организми во тек на интензивен раст
- c. гравидни жени
- d. кај здрави лица
- e. се од наведеното

53. Тироидните хормони играат значајна улога во организамот, и тоа пред се:

- a. го стимулираат растот на организамот и деференцијацијата на ткивата
- b. го регулираат нивото на шекерот во крвта
- c. го забавуваат растот на организмот
- d. не делуваат на растот на организмот
- e. ниту едно од наведеното

54. Пепсинот го катализира раскинувањето на долгите синџири на протеини на место каде што:

- a. пептидната врска од едната страна е формирана од ароматска амино киселина
- b. пептидната врска од едната страна е формирана од алифатичка амино киселина
- c. пептидната врска од едната страна е формирана од жолшна киселина
- d. пептидната врска од двете страни е формирана од алифатички амино киселини
- e. пептидната врска од двете страни е формирана од ароматични амино киселини

55. Високото ниво на холестерол или неговите хидроксилирани деривати во цитоплазмата:
- дејствуваат инхибиторно врз синтезата на ензимот HMG- КоA (бета хидрокси-бета метилглутарил Коредуктаза)
 - ја активираат синтезата на ензимот HMG- КоA (бета хидрокси-бета метилглутарил Коредуктаза)
 - ја инхибираат ацил КоА холестерол ацил трансфераза (AHAT)
 - се забавува интрацелуларната естерификација на холестеролот
 - се забрзува хидролизата на холестеролот
56. Хистаминот може да се метаболира до а-кето глутарна киселина која се вклучува во:
- Кребсовиот циклус
 - гликолизата
 - ц) глуконеогенезата
 - циклусот на уреа
 - пентозофосфатниот циклус
57. Оксидативната фаза на пентозофосфатниот циклус почнува со ензимска дехидрогенација на глукоза-6-фосфат со помош на ензимот глукоза-6-фосфат дехидрогеназа при што се добива:
- пентоза 6-фосфо глуконолактон и еден мол на NADPH
 - хексоза 6-фосфо глуконолактон и еден мол NADH
 - пентоза 6-фосфо глуконат
 - хексоза 6-фосфо глуконат
 - рибулоза-5-фосфат
58. Серински протеази
- Имаат серин и хистидин во активниот центар
 - Имаат цистински остаток
 - во катализата учествува карбоксилната група на аспартатот
 - имаат метален јон во активниот центар
 - ниту едно од наведеното
59. Во втората фаза на гликолизата, т.н. фаза на енергетско генерирање:
- настапува оксидација на триоза фосфатот со NAD^+ во енергетски богати соединенија
 - се случува претворба на 1мол хексоза фосфат во 2мола триоза фосфат
 - се случува конверзија на ATP во ADP
 - се внесува енергија од 2 мола ATP
 - се од наведеното
60. Нарушувањата поврзани со глобинскиот дел на хемоглобинот може да бидат:
- хемоглобинопатии и таласемии
 - ензимопатии
 - аномалии во синтезата на порфиринските соединенија
 - нарушувања поврзани со врзувањето на железото
 - се од наведеното
61. Фазата на енергетско генерирање во метаболниот пат на гликолиза започнува со:
- Глукоза 6-фосфат
 - Малат
 - Глицералдехид 3-фосфат
 - Фумарат
 - Дихидроксиацетон фосфат
62. Последната реакција од метаболниот пат на гликолиза е катализирана од ензимот:
- Фосфоенолпируват карбоксикиназа

- b. Гликоген фосфорилаза
- c. Пируват киназа
- d. Гликоген синтаза
- e. Пируват карбоксилаза

63. Од наведените соединенија, за биосинтеза на глукоза во клетките не може да се користи:

- a. Аланинот
- b. Пируватот
- c. Лактатот
- d. Глицеролот
- e. Ацетил КоА

64. Во оксидативната фаза на пентозофосфатниот циклус, со декарбоксилирање на 6-фосфоглуконатот се добива:

- a. Рибулоза 5-фосфат
- b. Глукоза 6-фосфат
- c. Аденозин монофосфат
- d. Галактоза 6-фосфат
- e. Тиамин пирофосфат

65. Како резултат на вроден дефицит на ензимот глукоза 6-фосфат дехидрогеназа се јавува заболувањето:

- a. Дијабет тип 2
- b. Фавизам
- c. Скорбут
- d. Мускулна дистрофија
- e. Бери-бери

66. Молекулата која претставува клучен регулатор на метаболизмот на јаглеидратите и мастите е:

- a. Глукоза 6-фосфат
- b. Рибоза
- c. Фруктоза 1,6-бифосфат
- d. Дезоксирибоза
- e. Ксилулоза 5-фосфат

67. Продукт на првата реакција од метаболниот пат за разградба на гликогенот е:

- a. Глукоза 1-фосфат
- b. Глукоза 6-фосфат
- c. Фруктоза 1,6-бифосфат
- d. Рибоза 5-фосфат
- e. Рибулоза 5-фосфат

68. Во првиот степен на гликогенезата се синтетизира:

- a. Уридил монофосфат-глукоза
- b. Уридил дифосфат-глукоза
- c. Уридил трифосфат-глукоза
- d. Аденозин дифосфат
- e. Аденозин монофосфат

69. Со оксидативна декарбоксилирање на пируватот се добива:

- a. Коензим Q
- b. Коензим A
- c. Ацетил КоА
- d. Ацетоцетат

e. Оксалацетат

70. Во првата реакција на оксидативна декарбоксилација во циклусот на лимонска киселина се формира:

- a. Рибулоза 5-фосфат
- b. Ксиулоза 5-фосфат
- c. Оксалацетат
- d. Изоцитрат
- e. α -Кето глутарат

71. Во втората реакција на оксидативна декарбоксилација во циклусот на лимонска киселина се формира:

- a. α -Кето глутарат
- b. Сукцинил КоА
- c. Фумарат
- d. Ацетоацетат
- e. Изопентил пирофосфат

72. Последната реакција од β -оксидацијата на масните киселини е катализирана од ензимот:

- a. Хексокиназа
- b. Пируват киназа
- c. Амилаза
- d. Липаза
- e. Тиолаза

73. Ако се смета дека при оксидативната фосфорилација во митохондриите од еден мол FADH_2 се добива 1,5 мол ATP и од еден мол NADH се добиваат 2,5 мола ATP, тогаш енергетската добивка од конечното разградување на еден мол палмитоил КоA изнесува:

- a. 3 мола ATP
- b. 5 мола ATP
- c. 108 мола ATP
- d. 180 мола ATP
- e. 188 мола ATP

74. Кетогенезата е метаболен пат кој се активира при:

- a. Добра снабденост на организмот со јаглеидрати
- b. Нерегулиран дијабет и гладување
- c. Добро регулиран дијабет
- d. Недостиг на витамин K
- e. Недостиг на витамин E

75. За да може да се вклучи во биосинтезата на масните киселини ацетил КоA најпрвин се преведува во:

- a. Малонил КоA
- b. Мевалонска киселина
- c. Коензим A
- d. Пируват
- e. Оксалацетат

76. Коензимот NADPH кој учествува во биосинтезата на масните киселини потекнува од:

- a. Гликолизата
- b. Глуконеогенезата
- c. Пентозофосфатниот циклус
- d. Циклусот за биосинтеза на уреа
- e. Метаболниот пат за биосинтеза на холестерол

77. Претворбата на вишокот јаглеидрати во триацилглициероли е стимулирана од:

- a. Инсулинот
- b. Адреналинот
- c. Глукагонот
- d. Хормонсensитивната липаза
- e. Липопротеинската липаза

78. Почетните реакции во метаболниот пат за биосинтеза на холестерол се идентични со:

- a. Гликолизата
- b. Гликогенолизата
- c. Кетогенезата
- d. Биосинтезата на уреа
- e. Биосинтезата на протеини

79. Во метаболниот пат за биосинтеза на холестерол, под дејство на ензимот 3-хидрокси-3-метилглутарил КоА редуктаза се синтетизира:

- a. Ланостерол
- b. Сигмастерол
- c. Мевалонска киселина
- d. Арахидонска киселина
- e. Олеинска киселина

80. Во метаболниот пат за биосинтеза на холестерол, непосредно од мевалонската киселина се добива:

- a. Изопентил пирофосфат
- b. Ланостерол
- c. Сквален
- d. Церамид
- e. Лизолецитин

81. Во метаболниот пат за биосинтеза на холестерол, изопентил пирофосфатот се изомеризира до:

- a. Ланостерол
- b. Фарнезил пирофосфат
- c. Диметилалил пирофосфат
- d. Тиамин пирофосфат
- e. Ретинол

82. Во метаболниот пат на биосинтеза на холестеролот, со кондензација на изопентил пирофосфат и диметилалил пирофосфат се добива:

- a. Пиридоксал фосфат
- b. Тиамин пирофосфат
- c. Геранил пирофосфат
- d. Фарнезил пирофосфат
- e. Сквален

83. Во метаболниот пат на биосинтеза на холестеролот, со кондензација на две молекули фарнезил пирофосфат се добива:

- a. Пиридоксал фосфат
- b. Тиамин пирофосфат
- c. Изопентил пирофосфат
- d. Геранил пирофосфат
- e. Сквален

84. Респираторната верига претставува:

- a. Низа од органи кои учествуваат во респирацијата
- b. Редослед на процеси кои се одвиваат во белите дробови
- c. Серија од носачи на електрони во митохондриите
- d. Редослед на реакции во циклусот на лимонска киселина
- e. Редослед на реакции во метаболниот пат на гликолиза

85. За рутинско одредување на концентрацијата на глукоза во крв во клиничко-биохемиските лаборатории се користи:

- a. Фелингова проба
- b. Толенсова проба
- c. Ензимска метода
- d. PCR метода
- e. HPLC метода

86. За проценка на регулацијата на гликемијата кај еден пациент во претходните два до три месеци се користи метода за одредување на:

- a. Примитивен хемоглобин
- b. Фетален хемоглобин
- c. Карбамино хемоглобин
- d. Хемоглобин A1c
- e. Хемоглобин S

87. За информационата РНК кај еукариотските клетки е точно следното тврдење:

- a. Примарниот транскрипт се вклучува во процесот на репликација
- b. Примарниот транскрипт веднаш синтетизира протеин
- c. Примарниот транскрипт се подложува на процес означен како матурација
- d. Примарниот транскрипт веднаш се инактивира
- e. Примарниот транскрипт се складира во Голциевиот систем

88. За посттранскрипционата модификација на иРНК е точно тврдењето:

- a. Таа е карактеристична само за прокариотските клетки
- b. Таа е карактеристична и за прокариотските и за еукариотските клетки
- c. Во рамките на овој процес се отстрануваат инtronите
- d. Во рамките на овој процес се отстрануваат егзоните
- e. Во рамките на овој процес се отстранува поли-А опашката

89. Сплајсингот е процес во текот на кој:

- a. Се синтетизира ДНК
- b. Се синтетизира функционален протеин
- c. Се синтетизира аминокиселина
- d. Се формира зрела и функционална иРНК
- e. Се формира функционален полирибозом

90. Во крвната плазма триглицеридите:

- a. Воопшто не се среќаваат
- b. Се наоѓаат на површината на липопротеинските партикли
- c. Се наоѓаат во внатрешноста на липопротеинските партикли
- d. Се наоѓаат и на површината и во внатрешноста на липопротеинските партикли
- e. Се среќаваат врзани за албумините

91. За лецитините е точно следното тврдење:

- a. Во нивната молекула се среќаваат исклучиво заситени масни киселини, естерски поврзани
- b. Во нивната молекула се среќаваат исклучиво незаситени масни киселини, естерски поврзани

- c. Тие поседуваат единечна „опашка“
- d. Тие не влегуваат во состав на биолошките мембрани
- e. Тие влегуваат во состав на липопротеинските партикли од крвната плазма

92. За холестеролот е точно следното тврдење:

- a. Не се среќава во состав на липопротеинските партикли од крвната плазма
- b. Се среќава на површината на липопротеинските партикли, како слободен холестерол
- c. Се среќава во внатрешноста на липопротеинските партикли, како слободен холестерол
- d. Се среќава на површината на липопротеинските партикли, како естерифициран холестерол
- e. Тој е процентуално најзастапен липид кај хиломикроните

93. За ензимската гликозилација на протеините е точно следното тврдење:

- a. Таа никогаш не се одвива во клетките
- b. Таа повремено и спонтано се одвива во клетките, без некое особено значење за нивната нормална функција
- c. Таа е регулиран и контролиран процес и има особено значење за нормалната функција на клетките и целиот организам
- d. Таа е контролиран процес, но нема особено значење за нормалната функција на клетките
- e. Таа е одговорна за создавањето на хемоглобинот A1c

94. Лектините претставуваат:

- a. Хомополисахариди
- b. Хетерополисахариди
- c. Јаглехидрати кои имаат способност да се сврзуваат со протеините, со голема специфичност
- d. Протеини кои имаат способност да се сврзуваат со јаглехидратите, со голема специфичност
- e. Липиди кои имаат способност да се сврзуваат со јаглехидратите, со голема специфичност

95. За компетитивната инхибиција на ензимската активност точно е следното тврдење:

- a. Инхибиторот реверзибилно се сврзува за активниот центар на ензимот
- b. Инхибиторот реверзибилно се сврзува за веќе формираниот ензим-супстрат комплекс
- c. Инхибиторот реверзибилно се сврзува со ензимот или ензим-супстрат комплексот
- d. Инхибиторот иреверзибилно се сврзува со ензимот
- e. Инхибиторот иреверзибилно се сврзува со супстратот

96. За некомпетитивната инхибиција на ензимската активност точно е следното тврдење:

- a. Инхибиторот реверзибилно се сврзува за активниот центар на ензимот
- b. Инхибиторот реверзибилно се сврзува за веќе формираниот ензим-супстрат комплекс
- c. Инхибиторот реверзибилно се сврзува со ензимот или ензим-супстрат комплексот
- d. Инхибиторот иреверзибилно се сврзува со ензимот
- e. Инхибиторот иреверзибилно се сврзува со супстратот

97. За мешаната инхибиција на ензимската активност точно е следното тврдење:

- a. Инхибиторот реверзибилно се сврзува за активниот центар на ензимот
- b. Инхибиторот реверзибилно се сврзува за веќе формираниот ензим-супстрат комплекс
- c. Инхибиторот реверзибилно се сврзува со ензимот или ензим-супстрат комплексот
- d. Инхибиторот иреверзибилно се сврзува со ензимот
- e. Инхибиторот иреверзибилно се сврзува со супстратот

98. Функцијата на лизозимот како природно антибактериско средство се должи на:

- a. Неговата улога во биосинтезата на целулозата

- b. Неговата улога во биосинтезата на пептидогликаните од клеточните сидови на бактериите
- c. Неговата улога во хидролизата на пептидогликаните од клеточните сидови на бактериите
- d. Неговата улога во биосинтезата на клавуланска киселина
- e. Неговата улога во биосинтезата на пеницилинот

99. За протеините е точно следното тврдење:

- a. Протеините не се среќаваат во циркулацијата
- b. Повеќето протеини не кристализираат
- c. Тридимензионалната структура на протеините не е статична, туку се менува во зависност од функцијата на протеинот
- d. Протеините не претрпваат никакви посттрансляциони модификации
- e. Во образувањето на некои пептидни врски учествуваат моносахариди

100. Најзначајна улога во формирањето на секундарната структура на протеинските молекули имаат:

- a. Хидратационите обвивки
- b. Ковалентните врски помеѓу атомите кои ги формираат пептидните врски
- c. Водородните врски помеѓу атомите кои ги формираат пептидните врски
- d. Електростатското одбивање помеѓу атомите кои ги формираат пептидните врски
- e. Хидрофобните интеракции

101. За правилната секундарна структура на протеините од типот на α -хеликс е точно следното тврдење:

- a. Сите протеини имаат својство да градат стабилен α -хеликс
- b. Способноста на еден протеин да образува стабилни α -хеликси не зависи од аминокиселинската секвенца
- c. Страницните радикали на аминокиселинските остатоци се насочени кон внатрешноста на спиралата
- d. Фаворизирани се водородните врски во внатрешноста на спиралата
- e. Фаворизирани се водородните врски во надворешноста на спиралата

102. За правилната секундарна структура на протеините од типот на β -плочи е точно следното тврдење:

- a. β -плочите се групираат и формираат левораки спирали
- b. β -плочите се групираат и формираат деснораки спирали
- c. Сите протеини имаат својство да градат β -плочи
- d. Способноста на еден протеин да образува β -плочи не зависи од аминокиселинската секвенца
- e. Фаворизирани се водородните врски помеѓу веригите што се наоѓаат едни покрај други

103. За биосинтезата на колагенот суштинско значење има/ат:

- a. Ацетоцетната киселина
- b. Аскорбинската киселина
- c. Тиамин пирофосфатот
- d. Моносахаридните единици
- e. Дисахаридните единици

104. Амилоидните влакна кои се создаваат во екстрацелуларниот простор и кои условуваат нарушување на функцијата на клетките и ткивата настануваат како резултат на:

- a. Фосфорилација на протеинските молекули
- b. Ацетилација на протеинските молекули

- c. Грешки во свиткувањето на протеинските молекули
 - d. Денатурација на протеинските молекули
 - e. Ренатурација на протеинските молекули
105. Причина за појавата на симптомите на недостиг на витамин Ц е:
- a. Нарушената биосинтеза на хемоглобинот
 - b. Нарушената биосинтеза на миоглобинот
 - c. Нарушената биосинтеза на колагенот
 - d. Појавата на забен кариес
 - e. Високиот крвен притисок
106. За врзувањето на хемоглобинот со кислородот е точно следното тврдење:
- a. Хемоглобинот не претрпнува конформациони промени при сврзување со кислородот
 - b. Хемоглобинот има поголем афинитет за сврзување на кислородот во конформација R (relaxed)
 - c. Хемоглобинот има поголем афинитет за сврзување на кислородот во конформација T (tense)
 - d. R конформацијата преовладува кај деоксихемоглобинот
 - e. Т конформацијата не е карактеристична за молекулата на хемоглобинот
107. Смртоносните труења со јаглерод моноксид се јавуваат поради:
- a. Значително поголемиот афинитет на хемоглобинот за сврзување на јаглерод моноксидот во однос на кислородот
 - b. Значително помалиот афинитет на хемоглобинот за сврзување на јаглерод моноксидот во однос на кислородот
 - c. Незначителната разлика во афинитетот на хемоглобинот за сврзување на јаглерод моноксидот во однос на кислородот
 - d. Тоа што јаглерод моноксидот е мала молекула
 - e. Тоа што јаглерод моноксидот е инертен гас
108. За заболувањето српеста анемија е точно следното тврдење:
- a. Претставува генетски условено нарушување на примарната структура на тропонинот
 - b. Претставува стекнато нарушување на примарната структура на хемоглобинот
 - c. Претставува генетски условено нарушување на примарната структура на хемоглобинот
 - d. Се манифестира исклучиво кај стари лица
 - e. Се манифестира со покачени вредности на хемоглобин во крвта
109. За аналитичката техника Western blot е точно следното тврдење:
- a. Се користи за анализа на ДНК
 - b. Се користи за анализа на РНК
 - c. Најпрвин се врши трансфер на PVDF мембрана, па потоа се врши електрофореза
 - d. Најпрвин се врши електрофореза, па потоа се врши трансфер на PVDF мембрана
 - e. Постои само еден единствен принцип на детекција на компонентите
110. Дејството на инсулинот во цитоплазмата се пренесува преку:
- a. Автофосфорилација на тирозински остатоци од инсулинскиот рецептор
 - b. Деацетилирање на тирозински остатоци од инсулинскиот рецептор
 - c. Метилирање на тирозински остатоци од инсулинскиот рецептор
 - d. Автофосфорилација на тирозински остатоци од митохондријалните протеини
 - e. Автофосфорилација на тирозински остатоци од јадрените протеини
111. За клеточниот механизам на дејство на кортизолот е точно следното тврдење:
- a. Тој се сврзува со специфичен рецептор кој се наоѓа во клеточната мембрана
 - b. Тој се сврзува со специфичен рецептор кој се наоѓа во просторот помеѓу двете митохондријални мембрани

- c. Тој навлегува во клеточното јадро каде влијае врз генската експресија
 - d. Тој навлегува во Голчиевиот систем каде го манифестира своето дејство
 - e. Тој навлегува во лизозомите каде го манифестира своето дејство
112. Молекуларна основа на способноста да разликуваме бои е:
- a. Постоењето на различни видови опсин
 - b. Постоењето на разлики во структурата на *all-trans*-ретиналот
 - c. Постоењето на разлики во конформацијата на трансдуцинот
 - d. Недостатокот на β-каротен
 - e. Недостатокот на витамин А
113. Во метаболниот пат за биосинтеза на уреа, во првата реакција се добива:
- a. Карбамоил фосфат
 - b. Пиридоксал фосфат
 - c. Пиридоксамин фосфат
 - d. Аденозин трифосфат
 - e. Мочна киселина
114. Во циклусот на биосинтеза на уреа карбамоил фосфатот реагира со орнитин при што се добива:
- a. Цитрат
 - b. Изоцитрат
 - c. Цитрулин
 - d. Фумарат
 - e. Малат
115. Циклусот за биосинтеза на уреа се поврзува со циклусот на трикарбонски киселини преку:
- a. Цитратот
 - b. Изоцитратот
 - c. Цитрулинот
 - d. Фумаратот
 - e. Карбамоил фосфатот
116. Алкаптонуријата е генетски условено заболување кое е резултат на дефект во катаболизмот на аминокиселината:
- a. Тирозин
 - b. Глицин
 - c. Аланин
 - d. Леуцин
 - e. Изолеуцин
117. Фенилкетонуријата е генетски условено заболување кое е резултат на дефект во катаболизмот на аминокиселината:
- a. Глицин
 - b. Аланин
 - c. Фенилаланин
 - d. Леуцин
 - e. Изолеуцин
118. Болеста на јаворов сируп е генетски условено заболување кое се јавува како резултат на дефект на катаболизмот на три аминокиселини. Една од нив е:
- a. Глицинат
 - b. Аланинот
 - c. Фенилаланинот
 - d. Тирозинот

- e. Леуцинот
119. За теломеразата е точно следното тврдење:
- a. Таа се среќава само кај прокариотските клетки
 - b. Таа се среќава и кај прокариотските и кај еукариотските клетки
 - c. Таа се среќава во митохондриите
 - d. Таа претставува рибонуклеопротеин
 - e. Таа содржи ДНК
120. Високи дози на витаминот В3 се користат во третман на:
- a. Бубрежна слабост
 - b. Дијабет
 - c. Дислипидемја
 - d. Крварење од непцата
 - e. Неплодност