

Биохимия тест

1. Белок молекуласының кұрамына қандай амин қышқылдары (амин тобының орналасуы бойынша) кіреді?

β-гистидин
ε-глутамин
g-метионин
d-пролин
+α-аланин

2. Тәмендегі амин қышқылдарының қайсысы алмастырылмайтын амин қышқылына жатады?

Глицин
+Валин
Метионин
Аланин
Лизин

3. Белок құрамындағы азоттың пайыздық мөлшері қандай?

21 – 23 %
+15 – 17 %
12 – 14 %
70 – 80 %
25 – 28 %

4. Белок массасы қандай шамаға ие болады?
Екі мың дальтоннан жоғары
Үш мың дальтоннан жоғары
Төрт мың дальтоннан жоғары
Бес мың дальтоннан жоғары
+Алты мың дальтоннан жоғары

5. Қандай амин қышқылдары белоктаға негіздік қасиет береді?
Циклді амин қышқылдары
Оксамиин қышқылдары
Моноаминодикарбон қышқылдары
+Диаминомонокарбон қышқылдары
Моноаминомонокарбон қышқылдары

6. Қандай амин қышқылдары белоктарға қышқылдық қасиет береді?
+Моноаминодикарбон қышқылдары
Моноаминомонокарбон қышқылдары
Диаминомонокарбон қышқылдар
Трикарбон қышқылдары

Диаминодикарбон қышқылдары

7. Лизилтирозиларгинин трипептидінің изоэлектрлік нүктесі (ИЭН) рН-нкандай мәніне сәйкес келеді?

7.0
+9.5
5.5
4.0
6.8

8. Пептидтік байланыстың құрылымы індайды?

+O = C - N-H-
- C = C -
O = C - NH₂
- NH - COO-
H₂ N - C=

9. Пробиркада белгісіз ерітінді бар. Осы ерітіндіде белоктың бар екендігінблу үшін қандай сапалық реакция жасау керек?

+Биурет
Фоль
Адамкевич
Мульдер
Шульце –Распайль

10. Белок ерітінділерінің коллоидты қасиеттерін қандай белгілері арқылы дәлелдеуге болады?
Баян диффузия
Жүйенің гомогендігі
Дисперсті фазаның болуы
+Опалесценция құбылысы
Гель түзеді

11. Белоктардың ерітіндідегі тұрақтылығын қандай факторлар қамтамасыз етеді?
Белок молекуласының заряды
Функционалды топтарының болуы
Гидрофобты топтарының болуы
+Гидратты қабатының болуы
Гидрофильді топтарының болуы

12. Белоктың екіншілік құрылымы дегеніміз не?

Амин ішшілдерінің бір-бірімен байланысу тәсілі

+Полипептидтік тізбектің спиральдану сипаты
Белок пен простетикалы топтың байланысы
Белок молекуласының пішіні
Ерекше химиялық қасиеттерінің болуы

13. Белоктың ішшілік құрылымы дегеніміз не?

+Полипептидтік тізбектің кеңістікегі орналасуы
Полипептидтік тізбектің спиралданған конфигурациясы
Тізбекте амин қышқылдарының белгілі ретпен орналасуы
Бірнеше полипептидтік тізбектің жиынтығы
Полинуклеотидтік тізбектің спиралданған конфигурациясы

14. Инсулин белогы екі жерінде дисульфидтік байланыспен байланысқан екіполипептидтік тізбектен тұрады. Инсулин молекуласына қандай құрылымтән?

Біріншілік
α -спиралді екіншілік
β - спираль екіншілік
Үшіншілік
+Төртіншілік

15. Денатурация дегеніміз не?
Белоктың барлық құрылымының жаңауры

Белоктағы барлық байланыстың үзіліү
Белоктың біріншілік құрылымының бұзылуы
+Белоктың біріншілікten басқа барлық құрылымының бұзылуы
Белоктың біріншілікten басқа барлық құрылымының бұзылуы
Белоктың біріншілік құрылымы мен зарядының бұзылуы

16. Қандай белоктар фибрillялры белоктарға жатады?

+Миозин
Эластин

Гистон

Коллаген
Протамин

17. Қандай белоктар глобуляры белоктарға жатады?

+Альбумин
Фибриноген
Гистон
Коллаген
Протамин

18. Склеропротеиндер қандай қызмет аткарады?

Реттеуши
Тасымалдаушы
+Тіректік
Катализдік
Тыныс алу

19. Протаминдер мен гистондар қандай процестерге қатысады?

Осмостық қысымды тұрақтандыруға
+Тұқым қуалау белгілерінің берілуіне
Жүйке импульстерінің берілуіне
Ағзаның қорғаныштық реакцияларына
Тасымалдау үрдістеріне

20. Белоктардың толық гидролизі кезінде қандай заттар түзіледі?

Оксиқышылдар
β - амин қышқылдары
Д-амин қышқылдары
Кетокышқылдар
+α - амин қышқылдары

21. Белок ерітіндісіне мочевинаны қосқанда белок тұнбаға түсті. Мочевинаны диализ әдісімен бөліп алғанда белок өзінің бастанғы қалпына келді. Осы процесс іалай аталауды?

Денатурация
+Ренатурация
Гидролиз
Сүйілту
Ериту

22. Белоктың екіншілік құрылымы -
полипептидтік тізбектердің альфа-
спираль
немесе β -құрылым түзуі. Осыған мына
байланыстардың қайсысы қатысады?

+Сүтектік
Пептидтік
Дисульфидтік
Ангидридтік
Координациялық

23. Белок ерітіндісіне оған бірдей
көлемдегі қанықкан аммоний
сульфатын $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ косқанда тұнба
түзілді. Қандай белок тұнбага тұсті?

+Альбумин
Глобулин
Протамин
Гистон
Кератин

24. Биологиялық ерітіндіге сілтілік ортада
мыс (II) сульфатының ерітіндісін косқанда
ерітінді құлғін тұске боялды. Ерітіндіде
тәмендегі заттардың қайсысы бар?

Амин қышқылдары
Көмірсулар
+Белоктар
Фосфолипид
Липид

25. Белокты қышқылдық ортада
гидролизге ұшыратты. Егер осы ерітіндіге
биурет реактивін косқанда ерітінді
құлғін тұске боялса, ал
аммонийсульфатын- $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ косқанда
тұнба түзілсе, онда қандай заттар
түзілді?

L-амин қышқылдары
+Полипептидер
D- амин қышқылдары
Амин қышқылдарының қоспасы
Оксикышқылдар

26. Альбумин белогының изоэлектрлік
нүктесі (ИЭН) pH = 4,8. pH-н
қандай мәнінде бұл белок тұнбага
женілірек түседі?

3,7
+4,8

7,0

8,0

12,0

27. Температуралық жоғарылатқанда
белок молекуласында қандай
байланыссакталады?

Гидрофобты
Сүтектік
Иондық
Дисульфидтік
+Пептидтік

28. Егер белок молекуласында
моноаминомонокарбон қышқылдарының
калдығын болса, оның изоэлектрлік
нүктесі қандай ортада жатады?

+6,8

9,5

4,5

10,4

4,0

29. Зарядының мөлшеріне және
молекулалық массасына қарай
альбуминдерді
глобулиндерден бөлү әдісі қалай
аталады?
+Электрофорез
Экстракция
Қыышқылдық - сілтілік - деу
Комплексонометрия
Сүзгілеу

30. Белок ерітіндісіне сахарозаның 10%-
дық ерітіндісі қосылды. Белок
құрамында
триптофанның бар екенін дәлелдейтін екі
ерітіндінің шекарасында шие тұсті
сакинапайды болуы үшін қандай реактив
косу керек?
 HCl -н концентрлі ерітіндісі
 H_2SO_4 -н сүйылтылған ерітіндісі
 HNO_3 -н сүйылтылған ерітіндісі
+ H_2SO_4 -н концентрлі ерітіндісі
 HNO_3 -н концентрлі ерітіндісі

31. Хромопротеиндердің простетикалық
тобының құрамына қандай зат кіреді?
Алмастырылмайтын амин қышқылы

Фосфор қышқылы
+Боялған зат
Глюкозаның туындысы
Минералды зат

32. Тәмемдегі белоктардың қайсылары
тыныс алу белоктарына жатады?
Гемоглобин
Гистондар
Альбуминдер
+Миоглобин
Эластиндер

33. Организмде тыныс алу ферменттері
қандай реакцияларды тездедеті?
Оттекті корға жинау
+Тотығу реакциялары
Гидролиз реакциялары
Кайта аминдеу реакциялары
Декарбоксилдеу реакциялары

34. Гемоглобин молекуласының құрамына
кіреді?
Бір гем және бір полипептидтік тізбек
Екі гем және бір полипептидтік тізбек
+Төрт гем және төрт полипептидтік
тізбек
Бір гем және екі полипептидтік тізбек
Екі гем және екі полипептидтік тізбек

35. Гликопротеиндердің простетикалық
тобының химиялық табигаты қандай зат
болып табылады?
Фосфаттар
Гемдер
+Көмірсулар
Липидтер
Аминқышқылдар

36. Протеогликандарға қандай белок
жатады?
+Гиалуропротеин
Муцин
Церулоплазмин
+Хондромуконид
Иммуноглобулин

37. Гликозамингликандардың ішінде
гиалурон қышқылы ең ірісі болып
табылады.

Оның құрамына 100 – 20000
дисахаридтік қалдықтар кіруі мүмкін. Ол
ұлкен теріс зарядты және тұтқырылығы
жоғары. Гиалурон қышқылының қандай
ролі осы аталған қасиеттермен
байланысты?

+Қан тамырлары қабырғасының
жасушаларын цементтеу қабілеті
Гиалуронидазаны активтеу қабілеті
Митозды қүшету қабілеті
Қанды үйіту қабілеті
Бұын беткейінің үйкелісін жоғарылату
қабілеті

38. Хондроитинсульфаттың қай құрамадас
бөлігі сүйек және шеміршектің түзілүне
көмектеседі?
+Құқырт қышқылы
Галактурон құқырт қышқылы
Галактозамин
Ацетилглюкозамин
Ацетилгалактозамин

39. Эр түрлі операциялық бөлмелерден
жуылған хирургиялық құралдардың
екіжікіншігі алынды. Сол құралдарда
қаның бар-жоқтының қандай
сапалықреакция арқылы аныктайды?
+Бензидин сынамасы
Биурет реагент
Нингидрин реакциясы
Шульце-Распайль сынамасы
Мульдер сынамасы

40. Оқиға орнындағы құдіктің кісінің
кімінде кеүіп қалған қызыл
дактарбар. Бензидин сынамасын
жүргізгенде оның нағілесі он болды. Бұл
сынамаарқылы не дәлелденеді?
Бояудың болуы
+Қанның болуы
Қызылшашының болуы
Құлпынайдың болуы
Қызанактың болуы

41. Зертханада ет сырғындысы анализ
жасауға алынды. Оның құрамында
құндыбелоктың бар екенін дәлелдеу үшін
қандай реакция жасау керек?
Құқырт бар амин қышқылдарына реакция

+Барлық алмастырылмайтын амин
қышқылдарына реакция
Барлық алмастырылатын амин
қышқылдарына реакция
Бірнеше алмастырылмайтын амин
қышқылдарына реакция
Бірнеше алмастырылатын амин
қышқылдарына реакция

42. Шульце-Распайль реакциясын
жүргізу үшін төмендегі берілген
реактивтердің
кайсысы қолданылады?

Миллон реактиві
Биурет реактиві
+Сахароза ерітіндісі
Нингидрин реактиві
Натрий гипобромиті

43. Пробиркаларда әр түрлі дәрежедегі
белок гидролизі көрсетілген. Гидролизге дейін
және гидролиз басталғаннан кейін
15,30,45 минуттөрекен соң алынған
сынамаларда белок гидролизінің
дәрежесін анықтау үшінкандай реакция
қолдану керек?

+Биурет
Бензидин
Миллон
Тұздану
Уффельман

44. Кейір хирургиялық операциядан
кейін және ауқымды жаракаттану кезінде
қан тамырышлік тромбтар түзілу қаупі
байқалады. Осы жағдайдаң алдын алу
үшін қандай гликозамингликан қолдану
керек?

Гиалуронат
Хондроитин-4-сульфат
Хондроитин-6-сульфат
+Гепарин
Кератансульфат

45. Науқаста тромб түзілуге бейімділік
бар. Тромбоздардың алдын алу
жәнеоларды емдеу үшін қандай
гликозамингликан қолдануға болады?
Гиалуронат

Хондроитин-4-сульфат
Хондроитин-6-сульфат
+Гепарин
Кератансульфат

46. Нуклеопротеиндердің простетикалық
тобы болып табылады?
Фосфор қышқылы
+Нуклеин қышқылы
Күрделі липидтер
Нейтралды қомірсулар
Гемдік темір

47. Адам ағзасы нуклеопротеиндерінің
белокты бөлігінің құрамында
қандайбелок басым мөлшерде болады?
Альбумин
+Гистон
Эластин
Глобулин
Протамин

48. Теніз жануарлары мен балықтардың
нуклеопротеиндерінің белокты бөлігінің
құрамында қандай белок басым мөлшерде
болады?
+Протамин
Альбумин
Глобулин
Эластин
Гистон

49.Нуклеотидтер деген не?
+Нуклеин қышқылдарының
структуралық бірліктері
Жай белоктардың структуралық
бірліктері
Гиалурон қышқылдарының структуралық
бірліктері
Азотты негізben пентозадан тұрады
Нуклеозид пен фосфор қышқылданан
тұрады

50. Комлементарлылық дегеніміз - ол
негіздердің бірін бірі толықтыру
касиеті.Азотты негіздердің қай
жүптарына осы касиет тән?
+А және T; Г және Ц
А және Г; Ц және T
Г және Ц; А және У

Г және T; А және Ц
А және Ц; Т және Г

51. ДНҚ-ның екінші реттік құрылымын
тұрқтандыру үшін
комплментарлынегіздердің арасында
қандай байланыс түзілуі тиіс?
Дисульфидтік
+Сутектік
Ван-дер-Ваальс
Фосфодиэфирлік
Иондық

52. РНҚ-ның бірінші реттік
құрылымының ерекшелігін не
анықтайда?

ДНҚ-ның екі тізбегі
ДНҚ-ның бір тізбегі
ДНҚ-полимераза ферменті
ДНҚ-ның үшінші реттік құрылымы
+ДНҚ-ның структуралық гені

53. т-РНҚ-ның екінші реттік құрылымына
қандай пішін тән?
+Жонышка жапырағы
Нуклеосома тәрізді
Бос ілмек
Тұйық овал
Шумақ тәрізді

54. Синтезделетін белок
молекуласындағы амин
қышқылдарының орнын танып,
анықтайтын қандай нуклеин қышқылы?
+т-РНҚ
р-РНҚ
м-РНҚ
ДНҚ
а-РНҚ

55. Қай нуклеин қышқылдарының
құрамында антикодон бар?
ДНҚ
м-РНҚ
+т-РНҚ
р-РНҚ
пре -р- РНҚ

56. Үш пробиркада күрделі белоктардың
өкілдері бар екені белгілі. Белоктың

нуклеопротеиндерге жататынын дәлелдеу
үшін қандай реакция жүргізу қажет?
+Күміс сынамасы
Бензидин сынамасы
Фоль реакциясы
Биурет реакциясы
Фелинг реакциясы

57. Үш пробиркада күрделі белоктардың
өкілдері бар екені белгілі. Белоктың
фосфопротеиндерге жататынын дәлелдеу
үшін іандай реакция жүргізу қажет?
Бензидин сынамасы
Биурет реакциясы
Күміс сынамасы
Фелинг реакциясы
+Молибден реагенті

58. Үш пробиркада күрделі белоктардың
өкілдері бар екені белгілі. Белоктың
гликопротеиндерге жататынын дәлелдеу
үшін қандай реакция жүргізу қажет?
Бензидин сынамасы
Биурет реакциясы
Күміс айна реакциясы
+Молибден реагенті

59. Ревертаза ферменті генетикалық
ақпараттың м-РНҚ-дан ДНҚ-ға
тасымалдануын
қамтамасыз етеді. Ревертаза ферменті
қандай тірі организмде болады?
+Вирус
Адам
Өсімдік
Саңырауіклак
Балық

60. Металлопротеиндердің
простетикалық тобы болып табылады?
Порфинмен байланысқан металл
Витаминмен байланысқан металл
Нуклеотидпен байланысқан металл
Көмірсүмен байланысқан металл
+Амин қышқылымен байланысқан металл

61. Липопротеиндердің простетикалық
тобы болып табылады?
Көмірсулар

Витаминдер
Нуклеотидтер
+Майлар
Белоктар

62. Науқасқа атеросклероз диагнозын қою үшін оның қанындағы қандайкөрсеткіштер анықталуы керек? (Мұндағы ТТЛП - тығыздығы төмен липопротеин, ТЖЛП - тығыздығы жоғары липопротеин, ТӨТЛП - тығыздығы ете төменліпопротеин) +ТТЛП/ТЖЛП аракатынасын анықтау Холестерин/триацилглицерин аракатынасын анықтау Пируват/лактат аракатынасын анықтау Тирозин/валин аракатынасын анықтау Хиломикрон/ ТӨТЛП аракатынасын анықтау

63. Неліктен ұрықтың дамуы фосфопротеиндер бар орында іске асады? +ФП-алмастырылмайтын аминқышқылдар мен фосфор қышқылының көзі ФП-темір мен микроэлементтердің көзі ФП-алмастырылатын аминқышқылдарының көзі ФП-гормондардың көзі ФП-биологиялық активті заттардың көзі

64. Белоктың жалпы формуласында 2 карбоксил және 1 амин тобы бар. Қандай рНмәнінде ол электробейтарап болады?

4,7
7,0
9,0
10,2
12,4

65. Берілген белоктардың қайсысы бүйректің арнайы белогы болып табылады?

Нейростенин
Ламинин
Миоглобин
Кальциневрин
Кальмодулин

66. Берілген белоктардың қайсысы нерв тінінің арнайы белогы болып табылады?

Нейростенин
Ламинин
Миоглобин
Кальциневрин
Кальмодулин

67. Берілген белоктардың қайсысы сүйек тінінің арнайы белогы болып табылады?

Нейростенин
Ламинин
Миоглобин
Кальциневрин
Оссин

68. Берілген белоктардың қайсысы бүлишкі ет тінінің арнайы белогы болып табылады?

Нейростенин
Ламинин
Миоглобин
Кальциневрин
Кальмодулин

69. Глутатионның 2 молекуласы тотықканда оның молекулаларының арасындаңдай байланыс түзіледі?

Сүтектік
Иондық
Гидрофобты
Дисульфидтік
Металдық

70. Науқаста миокард закымдануының белгілері анықталады. Миокард инфарктісі кезінде лактатдегидрогеназаның (ЛДГ) кай изоферменті қанда көбірек болады?

+ЛДГ₁
ЛДГ₃
КФК₃
ЛДГ₅
КФК₁

71. Супероксиддисмутаза супероксид радикалының дисмутациялану реакциясын тездедеті. Осы реакция нәтижесінде қандай зат түзіледі?

Сутек асқын totтығы
Су
+Оттек
Сутек
Эндогенді су

72. Ферменттер химиялық табигаты бойынша қандай зат болып табылады?

Арнайы көмірсулар
+Арнайы белоктар
Арнайылығы жоқ белоктар
Бейорганикалық катализаторлар
Арнайылығы жоқ амин қышқылдары

73. Ферменттердің әсер ету механизмінде не жатыр?

+Активтену энергиясын төмендету кабілеті
Активтену энергиясын жоғарылатады
Кинетикалық энергияны жоғарылату кабілеті
Кинетикалық энергияны төмендету кабілеті
Потенциалды энергияны жоғарылату кабілеті

74. Біркомпонентті ферменттің активті орталығының түзілуіне қандай қышқылдар қатысады?

Гидроксикишқылдар
+Амин қышқылдары
Нуклеин қышқылдары
Оксокишиқылдар
Май қышқылдары

75. Екікомпонентті фермент молекуласы қалай аталады?

Изофермент
Апофермент
Кофермент
+Холофермент
Профермент

76. Төмендегі факторлардың қайсысы ферменттивті реакцияның жылдамдығына әсер етеді?

Ферменттің молекулалық массасы
Субстрат концентрациясы

Алмастырылмайтын амин қышқылдарының болуы
+Ферменттің мөлшері
Орта рН-ы

77. Бір ғана субстратқа әсер етіп, бір ғана реакцияны катализдейтін, бірақ физика-химиялық қасиеттері эр түрлі болатын ферменттер қалай аталады?

Проферменттер
+Изоферменттер
Апоферменттер
Холоферменттер
Холоферменттер

78. " Катал" дегеніміз не?

+Ферменттің қуаттылығын анықтайтын бірлік
Михаэлис-Ментеннің константасы
Ферменттің концентрациясын анықтайтын бірлік
Ингибитордың концентрациясын анықтайтын бірлік
Молярлық экстинкция коэффициенті

79. Профермент дегеніміз не?

IV қурылымы бар ферменттер
Аллостериялық орталығы жоқ ферменттер
Ферменттің активті алғы заты
+Ферменттің активсіз түрі
Ферменттердің молекулалық формасының бірі

80. Фермент әсерінен не байкалады?

Фермент концентрациясының азауы
Реакция өнімдері концентрациясының азауы
Ингибитор концентрациясының азауы
Активатор концентрациясының азауы
+Субстрат концентрациясының азауы

81. Ферменттің абсолютты субстраттың арнайылығы дегеніміз не?

+Ферменттің тек бір субстратқа ғана әсер етуі
Ферменттің екі немесе одан да көп субстратқа әсер етуі
Ферменттің эр түрлі байланыстары бар субстраттар тобына әсер етуі

Ферменттің байланыс түрі бірдей бір топ субстраттарға әсер етуі
Ферменттің кеңістік құрылышы әр түрлі субстраттар тобына әсер етуі

82. Ферменттің салыстырмалы субстраттықарнайылығы дегеніміз не ?
Ферменттің тек бір субстратқа ғана әсер етуі
Ферменттің екі немесе одан да көп субстратқа әсер етуі
Ферменттің әр түрлі байланыстары бар субстраттар тобына әсер етуі
+Ферменттің байланыс түрі бірдей бір топ субстраттарға әсер етуі
Ферменттің кеңістік құрылышы әр түрлі субстраттар тобына әсер етуі

83. Ферменттің активті орталығының катализдік аймағы қандай қызмет аткарады?
+Әсер ету арнайылығын қамтамасыз етеді
Субстраттық арнайылығын қамтамасыз етеді
Реакция өнімдерімен әрекеттесуін қамтамасыз етеді
Аллостерикалық орталығының түзілуін қамтамасыз етеді
Реакцияның қайтымдылығын қамтамасыз етеді

84. Ферменттің активті орталығының субстраттық аймағы қандай қызмет аткарады?
Әсер ету арнайылығын қамтамасыз етеді
+Субстраттық арнайылығын қамтамасыз етеді
Реакция өнімдерімен әрекеттесуін қамтамасыз етеді
Аллостериялық орталығының түзілуін қамтамасыз етеді
Реакцияның қайтымдылығын қамтамасыз етеді

85. Миокард инфаркттысын диагностикалауда биохимиктер тек миокардтакездесетін органдық арнайылығы бар изоферменттерді

аныктайды. Миокардинфаркттысы кезінде қанда қандай ферменттер пайда болады?
+Лактатдегидрогеназа
Аспартатаминотрансфераза
Креатинфосфокиназа
Гамма-глутамилтрансфераза
Сілтілі фосфатаза

86. °0 С-дан төмен температурада ферменттің активтілігі күрт темендейді. Бұл немен байланысты?
Фермент гидролиз жүреді
+Ферменттің қайтымды денатурациясы жүреді
Ферменттің қайтымсыз денатурациясы жүреді
Фермент молекуласының біріншілік құрылымының өзгеруі
Субстрат молекусының жылу қозғалысының төмендеуі жүреді

87. Қай температура ферменттің қайтымсыз инактивациясын тудырады?
0 ° C
-5° C
40 ° C
-40° C
+100 ° C

88. Температуралық оптимум дегеніміз не?
Қайтымсыз инактивация байқалатын температура
Фермент минимальды активтілікке ие болғандағы температура
+Фермент максимальды активтілікке ие болғандағы температура
Қайтымды инактивация байғалатын температура
Фермент активті емес жағдайдағы температура

89. Бәсекелес емес ингибитору кезінде қандай комплекс түзіледі?
Фермент-субстрат
Фермент-ингибитор
+Фермент-субстрат-ингибитор
Фермент-реакция өнімі
Субстрат-ингибитор

90. Ферменттердің класқа жіктелуінің негізінде не жатыр?
Ферменттің структурасы
Ферменттің белсенділігі
+Катализдейтін реакция түрі
Субстраттың структурасы
Органдық арнайылығы

91. Ас қорытуға қатысатын ферменттер төмендеі ферменттер класыныңқайсысына жатады?
+Гидролазалар
Оксидоредуктазалар
Трансферазалар
Лиазалар
Изомеразалар

92. Қай косылыс пепсиногеннің пепсинге айналуының активаторы болып табылады?
Энтерокиназа
От қышқылдарының тұздары
+Тұз қышқылы
Трипсин
Химотрипсин

93. Ферменттің әсерін тежейтін химиялық заттар қалай аталауды?
Активаторлар
Модификаторлар
Стабилизаторлар
+Ингибиторлар
Корепрессорлар

94. Трипсин үйқы безінде активті емес күйінде түзіледі. Төмендегі заттардыңқайсысы трипсиногеннің активаторы болып табылады?
Магний иондары
От қышқылдарының тұздары
+Энтеропептидаза
Тұз қышқылы
Химотрипсин

95. Неліктен малон қышқылы сукцинатдегидрогеназаның бәсекелес ингибиторы болып саналады?
+Малон қышқылының субстратпен құрылымдық сәйкестігі бірдей

Малон қышқылының ферментпен құрылымдық сәйкестігі бірдей
Малон қышқылының ферменттің активті орталығының катализдік бөлігімен сәйкестігі бірдей
Малон қышқылының коферментпен құрылымдық сәйкестігі бірдей
Малон қышқылының ферменттің аллостерикалық орталығымен құрылымдық сәйкестігі бірдей

96. Күрделі эфирлік байланысы бар косылыс фермент әсерінен жай заттарға ыдырады. Ыдырау судың қатысуымен өтті. Осы фермент төмендеі аталаған ферменттердің қай класына жатады?
+Гидролазалар
Трансферазалар
Лиазалар
Лигазалар
Изомеразалар

97. Науқастың қаны мен зәріндегі амилаза ферменттің активтілігі артқаны анықталды. Қай орган закымдануы мүмкін?
+Үйқы безі
Тоқ ішек
Жұлын
Бүйрек
Сілекей бездері

98. Карбангидраза құрамындағы мырыш қандай роль аткарады?
 HCO_3^- - түзілуіне қатысады
+Кофермент құрамына кіреді
Судың гидрокситобымен байланысады
Фермент молекуласының беткейінде орналасады
Ферменттің активті орталығының компоненті болып табылады

99. Глюкоза-6-fosfatдегидрогеназаныңқұрамында НАДФ коферменті бар және ол пентозофосфатты циклдің ферменті болып табылады, осы циклде НАДФ тотықсызданады. НАДФН2 эритроциттердің антитоксикалық жүйесінің компоненті болып табылады.

Осы жүйе қызметі жеткіліксіздігі кезінде
эритроциттерде не байқалады?

Гендік мутация

Хромосомалық мутация

+Эритроциттердің ыдырауы

Белок синтезінің бұзылуы

Микрофилдердің жиналуда

100. HSKoA-ның құрамына қандай витамин кіреді?

Тиамин

+Пантотен қышқылы

Ретинол

Викасол

Аскорбин қышқылы

101. Аминотрансферазалардың коферментінің құрамына қандай витамин кіреді?

B₁

B₂

Bc

B₅

+B₆

102. Тетрагидрофоль қышқылының құрамына қандай витамин кіреді?

C

D

B₁

B₂

+Bc

103. Ацилтрансферазалар қандай атом топтарын тасымалдайды?

Фосфор қышқылдарының қалдықтарын

+Карбон қышқылдарының қалдықтарын

Амин қышылдарының қалдықтарын

Гидроксишілдарының қалдықтарын

Кетокышқылдарының қалдықтарын

104. Қандай ферменттер біркомпонентті болып саналады?

Ацилтрансферазалар

Аминотрансферазалар

+Фосфотрансферазалар

Метилтрансферазалар

Алкилтрансферазалар

105. Төмендегі реакциялардың қайсысы аминотрансферазалардың қатысуымен өтеді?

Карбоксилдену

Тотығудан фосфорлану

+Трансаминдену

Дезаминдену

Гидролиз

106. Төмендегі реакциялардың қайсысы киназалардың қатысуымен өтеді?

+Фосфорлану

Амидтену

Дезаминдену

Дегирлену

Карбоксилдену

107. Төмендегі реакциялардың қайсысы лиазалардың қатысуымен өтеді?

Гидролитикалық ыдырау

Амин қышқылдардың декарбоксилденуі

Субстраттан сүтекті бөліп алу

+Гидролитикалық емес ыдырау

Тотығу-тотықсыздану

108. Оттектің белсенді түрлеріне не жатады?

Супероксидион

Молекулалық оттегі

Көміртек оксиді

Ротенон

2,4-динитрофенол

109. Қандай заттар пероксидті тотығуга ушырайды?

Көпқанықпаған май қышқылдары

Белоктар мен пептидтер

От қышқылдары

Суда еритін витаминдер

Витаминтәрізді заттар

110. Супероксиддисмутазаның әсер етуі нәтижесінде қандай зат түзіледі?

Молекулалық оттек

Сүтек ақын тотығы

Көмірқышқыл газы

Гидроксилрадикалы

Азот оксиді

111. Қандай реакция нәтижінде супероксид радикалы түзіледі?

O₂ + Fe³⁺

+O₂ + Fe²⁺

O₂ + Ca²⁺

O₂ + Cu²⁺

H₂O₂ + HCl

112. Глутатионпероксидазаның коферменті – НАДФН₂. Осы фермент қандай реакцияны катализдейді?

+Тотықкан глутатионның тотықсыздануы

Тотықсызданған глутатионның тотығуы

Цистатионның тотығуы

Гидроксиметилглутарилдің

тотықсыздануы

Метилмеркаптаның тотықсыздануы

113. Глутатионпероксидазаның коферментінің құрамына қандай металл кіреді?

+Селен

Мыс

Мырыш

Сынап

Никель

114. Гидроксил радикалы қандай реакция нәтижесінде түзіледі?

O₂ + Fe³⁺

O₂ + Fe²⁺

O₂ + Ca²⁺

O₂ + Cu²⁺

+H₂O₂ + O₂⁻

115. Бауыр ауруы кезінде қандай индикаторлы фермент анықталады?

Креатинфосфокиназа

Аланинаминотрансфераза

Қышқылды фосфатаза

Амилаза

Сукцинатдегидрогеназа

116. Үйқы безі ауруы кезінде қандай индикаторлы фермент анықталады?

Креатинфосфокиназа

Аланинаминотрансфераза

Қышқылды фосфатаза

Амилаза

Сукцинатдегидрогеназа

117. Жүрек ауруы кезінде қандай индикаторлы фермент анықталады?

Креатинфосфокиназа

Аланинаминотрансфераза

Қышқылды фосфатаза

Альдолаза

Сукцинатдегидрогеназа

118. Бұшық ет ауруы кезінде қандай индикаторлы фермент анықталады?

Креатинфосфокиназа

Аргиназа

Қышқылды фосфатаза

Гамма-глутамилтранспептида

Сукцинатдегидрогеназа

119. Науқаста миокард закымдануының белгілері байкалады. Бұл кезде қандағы қай ферменттің белсенділігі артады?

+Креатинфосфокиназа

Аспартатаминотрансфераза

Сілтілік фосфатаза

Қышқылдық фосфатаза

Амилаза

120. Науқастың қан сарысуынан аспартаттрансаминаза мен аланинтррансаминазаның активтілігін анықтау барысында аспартаттрансаминазаның активтілігінде каратар аспартаттрансаминаза/аланинтррансаминаз аның коэффициентінде артуы бақалған. Төмендегі органның қайсысы закымданған?

+Жүрек

Үйқы безі

Ми

Ток ішек

Сілекей бездері

121. Химия зауытының жұмысшыларын тексеру кезінде бір жұмысшының қанында қалыпты мөлшермен салыстырғанда аланинтррансаминазаның активтілігі- 7 есе, ал аспартаттрансаминазаның активтілігі - 2 есе артканы аныкталды.

Кандағы ферменттердің денгейінің өзгеру себептері қандай?

+Гепатит

Жүрек ақауы

Стенокардия

Өкпө инфарктісі

Бүйрек-тас ауруы

122. Амин қышқылдарының декарбоксилазарының әсерінен қандай қосылыстар түзіледі?

+Биогенді аминдер

Карбон қышқылдары

Амидтер

Альдегидтер

Белоктар

123. Карбангидразаның тыныс алу орталығына реттеуші әсерінің негізінде нежатыр?

Тіңдерден өкпеге CO_2 -ның тасымалдаудың катализдеу қабілеті
Өкпеден тіңдерге CO_2 -ның тасымалдаудың катализдеу қабілеті
Пираваттың тотығудан декарбоксилдену реакциясын катализдеу қабілеті
+Көмір қышқылдының ыдырауы мен түзілудың катализдеу қабілеті
Оксигемоглобиннің түзілу реакциясын катализдеу қабілеті

124. Аланин мен α -кетоглутар қышқылдары арасындағы трансаминдену реакциясы нәтижесінде пирожуім қышқылы түзіледі. Пираваттың түзілүін оның 2,4-динитрофенилгидразинмен әрекеттесуі арқылы дәлелдеуге болады. Осы сапалық реакциядан қандай нәтиже күтүге болады?

+Түстің пайда болуы

Тұнбаның пайда болуы

Кристалдардың пайда болуы

Көпіршіктердің пайда болуы

Түсті сақинаның пайда болуы

125. Тыныс алу ферменттеріне қай кластиң ферменттері жатады?

Трансферазалар

Гидролазалар

Лигазалар

+Оксидоредуктазалар

Изомеразалар

126. Аталған жолдардың қайсысы дегидрогеназалардың серіне тән?

Оттегіні қосып алу

Электрондарды бөліп шығару

Суды қосып алу

+Сүтекті бөліп шығару

Электрондарды қосып алу

127. Дегидрогеназаларға ферменттердің кай тобы жатады?

+Пиридин ферменттері

Цитохромдар

Гидроксилазалар

Пероксидазалар

Флавин ферменттері

128. Гепатоциттерде негізінен қандай изофермент кездеседі?

ЛДГ₁

ЛДГ₂

ЛДГ₃

+ЛДГ₄

ЛДГ₅

129. Тек гепатоциттерде кездесетін изофермент?

ЛДГ₁

ЛДГ₂

ЛДГ₃

+ЛДГ₄

ЛДГ₅

130. Барлық цитохромдар?

Бір компонентті ферменттер

+Гемі бар ферменттер

ҮКЦ-ға қатысады

Сүтек атомдарын тасымалдайды

БТ тізбегінің бас жағында орналасады

131. Цитохромдар а және а3:

Коферменттері әртүрлі

Апоферменттері бірдей

Тіңдердің тыныс алуына қатыспайды

Оттегін субстратқа тасымалдайды

+Цитохромоксидаза комплексін түзеді

132. БТ тізбегінде цитохромдар келесі ретпен орналасады?

Цхв → цхс → цхс1 → цха3 → цха

Цхс1 → цхс → цхв → цха3 → цха

Цха → цха3 → цхв → цхс → цхс1

Цхс → цхв → цха → цхс1 → цха3

+Цхв → цхс1 → цхс → цха → цха3

133. Тотықкан цитохромдардың гемінде?

+Fe⁺³

Fe⁺¹

Fe⁺²

Fe⁻²

Fe⁻³

134. Пероксидазаны қурайды?

+Апофермент пен Fe⁺³ бар 1 гем

Апофермент пен Fe⁺² бар гем

Апофермент пен ТГФК

Апофермент пен мырыш

Апофермент пен фосфопиридоксаль

135. Креатининаза жүргізетін реакция?

Глюкоза + АТФ → глюкозо-6-фосфат + АДФ

АДФ + H₃PO₄ → АТФ + H₂O

+Креатин + АТФ → креатинфосфат + АДФ

АМФ + АТФ → 2АДФ

Фруктозо-6-фосфат + АТФ → фруктозо-1,6-дифосфат + АДФ

136. Лиазалар жүргізетін реакция?

Гидролиз

Дегидрлену

Гидратация

+Заттардың гидролитикалық емесжолмен ыдырауын+

Тотығу-тотықсыздану

137. Кетоқышқылдардың

декарбоксилазаларының коферменті?

Фосфопиридоксаль

+Тиаминифосфат

ТГФК

HSKoA

НАДФ

138. Пирават декарбоксилаза қатысадының реакция?

Гистидиннің декарбосиденуі

Кето-глутарқышқылының тотығудан декарбоксилденуі

+Пирожуім қышқылының тотығудан декарбоксилденуі

Көмір қышқылының түзілуі

Көмір қышқылының ыдырауы

139. Пирожуім қышқылының тотығудан декарбоксилденуі кезінде түзіледі?

АСК

+Ацетил-КоА, НАДН₂ және CO₂

2 НАДН₂

Сүт қышқылы

Сірке альдегиді

140. Аминқышқылдардың декарбоксилазасы жүргізетін реакция?

+Аминқышқылдарының декарбоксилденуі және биогенді аминдер түзуі

Аминқышқылдарының декарбоксилденуі және карбон қышқылдарының түзілуі

Амидтену

CO₂ + H₂O → H₂CO₃

Дезаминдеу

141. Аминқышқылдарының декарбоксилазаларының құрамы?

+Апофермент пен ФМН

Апофермент пен тиаминифосфат

Апофермент пен НАД

Апофермент пен HSKoA

Апофермент пен фосфопиридоксаль

142. Аминқышқылдарының декарбоксилазасының коферментінің құрамына кіретін витамин?

А

B₁

B₂

+B₆

К

143. Кетоқышқылдарының декарбоксилазасының коферменттінің құрамына кіретін витамин?

+B₁

Б
Е
К
Д

144. Пиридин ферменттерінің құрамында қандай кофермент болады?
+Никотинамидадениндинуклеотид
Флавинадениндинуклеотид
Флавинмонуклеотид
Тиаминдифосфат
Тетрагидрофоль қышқылы
145. Тәменде көлтірілген органдардың қайсысында ЛДГ, мөлшері басым болады?
Бүйрек
+Жүрек
Бұлшық ет
Бауыр
Ми
146. Тәмендегі реакциялардың қайсысы цитохром жүйесінің катысуымен жүреді?
Декарбоксилдеу
Метилдеу
Дегидрлеу
Дегидратациялану
+Тотығу-тотықсыздану
147. Лимон қышқылы циклы жасушаның қай бөлігінде жүреді?
Цитозольде
Рибосомада
Ядрода
+Митохондрияда+
Гольджи аппаратында
148. УКЦ-ға түседі?
Лактат
ПЖК
Гидрокси майқышқылы
+Ацетил-КоА
Глюкоза
149. УКЦ метаболиттік орталық – онда?
+АСҚ → 2CO₂ + 3НАДН₂ + ФНН₂ + АТФ
АСҚ → CO₂ + НАДН₂ + 3ФНН₂ + АТФ
АСҚ → 2CO₂ + 2НАДН₂ + 2ФНН₂ + АТФ
АСҚ → 2CO₂ + 3НАДН₂ + ФНН₂ + 12АТФ



150. Ушкарбон қышқылы циклінің аралық өнімі?
Сүт қышқылы
Пропион қышқылы
Пирожуім қышқылы
+Янтар қышқылы
ү-оксимай қышқылы

151. Ацетил-КоА мен қымыздық сірке қышқылы конденсациялану нәтижесінде түзілетін қосылыс?
Кетоглутарқышқылы
Янтар қышқылы
+Лимон қышқылы
Алма қышқылы
Изолимон қышқылы

152. Қандай қышқыл УКЦ-да тотығудан декарбоксилденуге үшірайды?
Алма қышқылы
Қымыздық янтарь қышқылы
+Альфа-кетоглутарқышқылы
Янтарь қышқылы
Қымыздық сірке қышқылы

153. УКЦ-ның коферменті НАД болатын пиридинфермент тотықтыратын қышқыл?
КСҚ
+Изолимон қышқылы
Сүт қышқылы
Янтарь қышқылы
Цис-аконит қышқылы

154. УКЦ-да АТФ түзілетін реакция?
Тотыға фофорлану
АМФ + H₃PO₄
ГДФ + АДФ
+АДФ-тың ГТФ арқылы қайта фофорлануы
АМФ + ЦДФ

155. Янтарь қышқылы тотығады?
Каталазамен
Гидроксилазамен
Убихинонмен
+Сукцинатдегидрогеназамен
Оксидазамен

156. УКЦ-ға 2 молекула АСҚ түсті.
Олардың толық тотығуы нәтижесінде неше АТФ түзіледі?
2
4
12
+24
36

157. УКЦ-дағы КСҚ ролі?
Субстраттарды тотықсыздандырады
+Катализатор
Энергия көзі
H₂O көзі
Субстратты тотықтырады

158. УКЦ-дағы субстраттан фосфорлану реакциясына катысады?
+Активті янтарь қышқылы
Активті сірке қышқылы
Кетоглутар қышқылы
Фумар қышқылы
Алма қышқылы

159. УКЦ-да келесі дегидрогеназалар тотықсызданды?
2НАДН₂ және 2ФНН₂
+3НАДН₂ және ФНН₂
2НАДН₂ және 3ФНН₂
3НАДН₂ және 3ФНН₂
НАДН₂ және ФНН₂

160. УКЦ-да тотықсызданған дегидрогеназалар тотығады?
+БТ тізбегінде
Тотығудан фосфорлану кезінде
Оттегімен әрекеттескен кезінде
ГДФ-тің қайта фосфорлануында
Тотықсыздана аминдену жолымен

161. БТ-бұл тотығу-тотықсыздану реакцияларының тізбегі, онда:
CO₂ түзіледі
Аммиак түзіледі
+Субстраттар тотығып, су және энергия белінеді
Энергияны сіңіру арқылы субстраттар тотығады
H₂O және CO₂ түзіледі

162. Оттек молекуласы иондану үшін керек?
2 электрон
3 электрон
+4 электрон
6 электрон
12 электрон

163. БТ-мен келесі процесс арасындағы сәйкестікті табыңыз?
Оттегін тасмалдау
Сутегі мен электрондарды тасмалдау
+Электрондарды тасмалдау
CO₂ тасмалдау
H₃PO₄ тасмалдау

164. БТ процесеннен электрондарды кабылдайды?
Цитохромдар
+Оттек
НАД
НАДФ
ПФ

165. БТ тізбегінен белінген 2H⁺ келесі процесске катысады?
Субстратты тотықсыздандыруға
ПФ тотықсыздандыруға
ЦХс тотықсыздандыруға
+Эндогенді судың түзілуіне
ФП тотықсыздандыруға

166. Тотығудан фосфорлану дегеніміз?
АДФ пен H₃PO₄ –тен АТФ – тың түзілуі
+БТ- да белінген энергияны жұмсай отырып АДФ пен H₃PO₄- тен АТФ түзілуі
АМФ пен H₃PO₄ –тен АТФ – тың түзілуі
АДФ пен УМФ – тен АТФ – тың түзілуі
АДФ пен АМФ –тен АТФ- тың түзілуі

167. АСҚ CO₂ мен H₂O –ға дейін толық тотыққанда түзіледі?
3 АТФ
9 АТФ
+12 АТФ
15 АТФ
30 АТФ

168. БТ мен ТФ – ның ажыратушы заттары?

+БТ мен ТФ – ның қабысуын бұзады
АТФ – тың жиналуына мүмкіндік жасайды
АТФ – тың ыдырауын күштейді
Сіңіру жылдамдығын төмендетеді
Жасушаға заттардың түсін ғана бұзады.

169. БТ-мен ТФ қабысуы бұзылғанда?
+АТФ-тің түзілуі төмендейді, жылудың болінуі жоғарлайды
АТФ-тің түзілуі жоғарлайды, жылудың болінуі төмендейді
Жылудың болінуі мен АТФ-тің түзілуі жоғарлайды
Жылудың болінуі мен АТФ-тің түзілуі төмендейді
АТФ-тің түзілуіне әсер етпейді, жылудың болінуі төмендейді

170. ТФ процесінде АТФ түзілу үшін жеткілікті энергия мөлшері?

5 кДж
10 кДж
18 кДж
25 кДж
+33 кДж

171. Электрохимиялық потенциал келесі процесс нәтижесінде пайда болады?
+Н⁺ матрикстен мембрана аралық кеңістікке тасымалдау
Н⁺ матрикстен цитоплазмаға тасымалдау
Н⁺ мембранааралық кеңістіктен матрикске тасымалдау
Н⁺ мембранааралық кеңістіктен оттегіне тасымалдау
Н⁺ цитоплазмадан оттегіне тасымалдау

172. Оксидазды тотығу нәтижесінде түзіледі?
СО₂ мен Н₂O
Тотықкан субстратпен Н₂O₂
Гидроксиденген субстрат пен Н₂O
+Тотықкан субстрат, энергия және Н₂O
Альдегидтер мен кетондар

173. Монооксигеназды тотығу нәтижесінде түзіледі?
СО₂ мен Н₂O
Тотықкан субстратпен Н₂O₂

+Гидроксиденген субстрат пен Н₂O
Тотықкан субстрат, энергия және Н₂O
Альдегидтер мен кетондар

174. Пероксидазды тотығу нәтижесінде түзіледі?
СО₂ мен Н₂O
+Тотықкан субстрат пен Н₂O₂
Гидроксиденген субстрат пен Н₂O
Тотықкан субстрат, энергия және Н₂O
Альдегидтер мен кетондар

175. Пероксидтік тотығу нәтижесінде түзіледі?
СО₂ мен Н₂O
Тотықкан субстрат пен Н₂O₂
Гидроксиденген субстрат пен Н₂O
Тотықкан субстрат, энергия және Н₂O
+Липидтердің гидропероксидтері, малондиальдегиді

176. Оксидазды тотығу түрінің баскаша аталуы?
+Биологиялық тотығу
Микросомалды тотығу
Пероксисомалды тотығу
Оксигеназды тотығу
Пероксидті тотығу

177. Оксидазды тотығу кезінде оттек молекуласы тотықсызданды?
+4 электронмен
1 электронмен
3 электронмен
2 электронмен
6 электронмен

178. Монооксидазды тотығу өтеді?
+Митохондрия мен микросомаларда
Тек митохондрияда
Тек микросомада
Лизосомаларда
Гольджи аппаратында

179. Микросомалды тотығу негізінен жүреді?
+Бауырда
Миокардта
Қанқа бұлшық еттерінде
Көк бауырда

Қызыл сүйек кемігінде

180. Тотығудан фосфорлану қай жерде жүреді?
+Митохондрияда
Лизосомада
Цитоплазмада
Эндоплазмалық торда
Гольджи комплексінде

181. Төртінші комплекстің негізгі қызметі электронды цитохромдардан тасымалдау?
Убихинонға
+Оттегіне
Бірінші комплекс
Екінші комплекс
Үшінші комплекс

182. Фенилаланингидроксилаза ферментінің жетіспеу кезінде кандай ауыру дамиды?
Базедов ауыруы
+Фенилкетонурия
Альбинизм
Кретинизм
Алкаптанурия

183. Пероксидті тотығу түрінде оттек молекуласы тотықсызданды?
4 электронмен
+1 электронмен
6 электронмен
8 электронмен
10 электронмен

184. Пероксидті тотығуға негізінен үшірайды?
+Мембрана фосфолипидтерінің күрамындағы ККМҚ
Өт қышқылдары
Суда еритін витаминдер
Витамин тәрізді заттар
Қанықкан май қышқылдар

185. Супероксиддисмутаза супероксид радикалының дисмутация реакциясын тездедеді?
+Сутек асқын тотығы мен молекулалы оттекке дейін
Тек сутек асқын тотығына дейін

Тек молекулалы оттекке дейін
Тек гидроксил радикалалы мен гидроксил анионына дейін
Су мен гипохлор қышқылына дейін

186. Глутатионпероксидаза күрамында келесі металл болады?
+Селен
Кадмий
Сынап
Магний
Марганец

187. Флавопротеиндердің күрамына кандай кофермент кіреді?
Никотинамидадениндинуклеотид
Никотинамидадениндинуклеотидфосфат
Тетрагидрофоль қышқылы
+Флавинадениндинуклеотид
Фосфопиридоксаль

188. Ферроцитохром b қалай тотығады?
Электрондарды убихинонға беру арқылы
Электрондарды пиридин ферментіне беру арқылы
+Электрондарды феррицитохром C₁-ге беру арқылы
Электрондарды ферроцитохром A₃-ке беру арқылы
Электрондарды молекулалық оттекке беру арқылы

189. Феррицитохром C₁ қалай тотықсызданды?
Электрондарды flavin ферменттен алу арқылы
Электрондарды феррицитохром A-дан алу арқылы
+Электрондарды ферроцитохром B-дан алу арқылы
Электрондарды ферроцитохром A-дан алу арқылы
Электрондарды феррицитохром C-дан алу арқылы

190. Ферроцитохром Сқалай тотығады?
+Электрондарды феррицитохром A-ға беру арқылы
Электрондарды пиридин ферментке беру арқылы

Электрондарды феррицитохром С₁-ге беру арқылы
Электрондарды ферроцитохром А₃-ке беру арқылы
Электрондарды молекулалы оттекке беру арқылы

191. Ферроцитохром А₃қалай тотығады?
Электрондарды феррицитохром А-га беру арқылы
Электрондарды пиридин ферментке беру арқылы
Электрондарды феррицитохром С₁-ге беру арқылы
Электрондарды ферроцитохром А₃-ке беру арқылы
+Электрондарды молекулалы оттекке беру арқылы

192. Феррицитохром А₃қалай тотықсызданды?
Электрондарды flavin ферменттен алу арқылы
Электрондарды ферроцитохром В-дан алу арқылы
Электрондарды феррицитохром А-дан алу арқылы
+Электрондарды ферроцитохром А-дан алу арқылы
Электрондарды феррицитохром С-дан алу арқылы

193. Монооксигеназа ферменттінің асерінен: оттектің бір атомы гидроксил тобын түзуге жұмсалады, ал екіншісі тотықсыздандып, су түзеді. Осы реакцияның нәтижесінде фенилаланингидроксилаза асерінен фенилаланин тирозинге айналады.
Аталғанферменттің жетіспеушілігінен немесе мүлдем болмауынан қандай тұқым қуалайтын ауру туады?
Алкаптонурия
+Фенилкетонурия
Гомоцистеинурия
Лизинурия
Гистидинурия

194. Каталаза - екі компонентті фермент, коферменті – 4гем. Қанға сутек ақынтығын қосқанда каталаза сутек ақын тотығын су мен молекулалық оттекке ыдыратады. Берілген реакциядан қандай нәтиже күтүге болады?

+Көпіршік түзілүү
Түстің пайда болуы
Тұнба түзілүү
Ерітінді лайлануы
Кристалдар түзілүү

195. Метаболизмнің қандай өнімі үшін карбон қышқылдар цикліне түседі?

Лактат
Пируват
+Ацетил-КоА
Глюкоза
Ацетоацетат

196. Қай органелла лимон қышқылы циклінің өтегін орны болып табылады?

Лизосома
Рибосома
Ядро
Микросома
+Митохондрия

197. Энергия алмасуының қай сатысы "метаболиттік ошак" деп аталады?
+Лимон қышқылының циклі
Күрделі заттардың арнайы жолдармен ыдырауы
Пируваттың тотығудан декарбоксиленуі
Биологиялық тотығу
Тотығудан фосфорлану

198. Ацетил-КоА-ң қымыздық сірке қышқылымен конденсациялануы нәтижесінде қандай қосылыс түзіледі?
Фумар қышқылы
Цис-аконит қышқылы
Алма қышқылы
+Лимон қышқылы
Альфа-кетоглутар қышқылы

199. Қандай қышқыл Кребс циклінде тотығудан декарбоксиленуге үшірайды?
Фумар қышқылы

Цис-аконит қышқылы
Алма қышқылы
Лимон қышқылы
+Альфа-кетоглутар қышқылы

200. Тәмендегі реакциялардың қайсысы Кребс цикліндегі АТФ түзілетін реакция болып табылады?

Тотығудан фосфорлану
+ГТФ арқылы АДФ-тыңқайта фосфорлануы
ГТФ арқылы ЦДФ-тыңқайта фосфорлануы
АТФ арқылы УДФ-тыңқайта фосфорлануы
Алма қышқылының тотығуы

201. Тәмендегі берілген ферменттердің қайсысы янтарь қышқылын тотықтырады?

Малатдегидрогеназа
Изоцитратдегидрогеназа
Цитратсинтетаза
Пируватдегидрогеназа
+Сукцинатдегидрогеназа

202. Қай қосылыс YКЦ-ның аралық өнімі? (YКЦ-ұшқарбон қышқылының циклі)

Сүт қышқылы
Фумар қышқылы
Пирожкуім қышқылы
+Янтарь қышқылы
Малон қышқылы

203. Тәмендегі берілген қосылыстардың қайсысы Кребс циклінің катализаторы болып саналады?
+Оксалоацетат
Малат
Сукцинат
Изоцитрат
Цитрат

204. Неліктен Кребс циклі биологиялық тотығу үшін субстраттардың көзі болып саналады?

Кребс циклінде алмасырылатын амин қышқылдары түзіледі
+Кребс циклінде тотықсыздандған дегидрогеназалар түзіледі
Кребс циклінде пентозалар түзіледі
Кребс циклінде тотықкан дегидрогеназалар түзіледі
Кребс циклінде су мен көмірқышқыл газы түзіледі

205. Кребс циклі оттексіз өткенімен, неліктен аэробты процесс болып саналады?

Себебі, оттегініңкательсүмен өтеді
+Себебі, тотықсыздандған дегидрогеназалар міндетті түрде тотығудан декарбоксилденуі керек
Себебі, тотықсыздандған дегидрогеназалар міндетті түрде тотығудан дезаминденуі керек

206. Тәмендегі ферменттердің қайсысы Кребс циклінде алма қышқылын тотықтырады?

Цитратсинтетаза
Сукцинатдегидрогеназа
+Малатдегидрогеназа
 α -кетоглутаратдегидрогеназа
Изоцитратдегидрогеназа

207. Тәмендегі реакция тендеулерінің қайсысы YКЦ-нің қорытынды тендеуі болып табылады?

+Ацетил – КоA → 2CO₂ + 3НАДН₂ + ФПН₂ + АТФ
Ацетил – КоA → CO₂ + НАДН₂ + 2ФПН₂ + ГТФ
Ацетил – КоA → CO₂ + 4НАДН₂ + 2ФПН₂ + АТФ
Ацетил – КоA → CO₂ + 2НАДН₂ + 2ФПН₂ + АТФ
Ацетил – КоA → CO₂ + 3НАД + ФПН₂ + АТФ

208. Ушкарбон қышқылы цикліне 3 молекула активті сірке қышқылы түсті. Олардың толық тотыгуы нәтижесінде қанша АТФ түзіледі?
2
4
12
24
+36

209. Сукцинатдегидрогеназа ферменті Креbs циклінде янтарь қышқылын фумаркышқылына айналдырады. Егер осы ферменттің активтілігін төжесе, онда Креbs циклі токтайды. Осы жағдайда қандай нәтиже күтүге болады?
АТФ түзілүнің артуы
+АТФ түзілүнің азауы
ГТФ түзілүнің тоітасуы
УТФ түзілүнің артуы
ТТФ түзілүнің кемуі

210. Биологиялық тотығу - эндогенді су мен энергия түзілетін тотығу-тотықсыздану реакцияларының тізбегі. Биологиялық тотығу нәтижесінде тағы қандай өнім түзіледі?
Көміркышқыл газы
Аммиак
Лактат
+Тотықсан дегидрогеназалар
Тотықсызданған дегидрогеназалар

211. Оттек молекуласы иондану үшін қанша электрон керек?
2
3
+4
6
12

212. Биологиялық тотығу тізбегінде қандай ферменттер тек электрондарды ғана тасымалдайды?
+Цитохромдар
Оттегі
Пиридин ферменттері
Флавин ферменттері
Убихинон

213. Биологиялық тотығу тізбегінде убихинон тотықсан кезде түзілген $2H^+$ қай процеске жұмысалады?

Субстратты тотықсыздандыру
Пиридин ферменттерін тотықсыздандыру
Цитохромдарды тотықсыздандыру
+Эндогенді судын түзілуі
Убихинонды тотықсыздандыру

214. Тыныс алу тізбегінің терминалды бөлігінде тотығу-тотықсыздану реакциялары кай процесстердің көмегімен өтеді?

+Тек электрондарды тасымалдау арқылы
Тек электрондар мен протондарды тасымалдау арқылы
Тек сутек атомдарын тасымалдау арқылы
Тек оттек молекулаларын тасымалдау арқылы
Тек сутек пен оттек молекулаларын тасымалдау арқылы

215. Р/О коэффициенті қалыпты жағдайда нешеге тең болады?

+2 немесе 3
1 немесе 4
6 немесе 7
4 немесе 5
8 немесе 9

216. Биологиялық тотығумен тотығудан фосфорланудың ақырау механизмінің негізі қандай?

+Ақыратқыштар осы үрдістердің қабысуын бұзады
Ақыратқыштараденозинтрифосфаттың жиналудын мүмкіндік жасалады
Ақыратқыштараденозинтрифосфаттың ырауынарттырады
Ақыратқыштар митохондриялық потенциалтудырады
Ақыратқыштар заттардың митохондрияға түсін жоғарылатады

217. Төмендегі нуклеозид туындыларының қайсысы оксидазды тотығу нәтижесінде түзіледі?

+АТФ
АДФ

ГТФ

ТТФ

УТФ

218. Қандай жағдайда Р/О коэффициенті 3-ке тең болады?

+Егер биологиялық тотығу пиридин ферменттерінен басталса

Егер биологиялық тотығу флавин ферменттерінен басталса
Егер биологиялық тотығу цитохром В-дан басталса
Егер биологиялық тотығу убихиноннан басталса
Егер биологиялық тотығу цитохром А-дан басталса

219. Ақыратқыштар неліктен АТФ-тың түзілүін төмендеді, жылу бөлінуін жоғарылатады?

Өйткені митохондрияға метаболиттердің түсіү бұзылады
Өйткені заттардың сініру жылдамдығы төмендейді
Өйткені аденоzinтрифосфаттың жиналудын мүмкіндік жасалады
Өйткені аденоzinтрифосфаттың ыдырауы жоғарылайды бұзады
+Өйткені биологиялық тотығу мен тотығудан фосфорланудың қабысуын бұзады

220. Кейбір косылыстар неліктен антиоксидант қасиеттер көрсетеді?

+Өйткені оларда қабықсан байланыстар жүйесі мен циклді құрылым бар
Өйткені оларда қанықкан байланыстары бар циклді құрылымды
Өйткені оларда қанықлаған байланыс пен ашыққұрылым бар
Өйткені оларда қанықкан байланыстары бар ашыққұрылымды
Өйткені оларда қабықсан байланысты құрылым бар

221. Биологиялық тотығу тізбегі тотықсызданған пиридин ферменттерінің тотығуынан

басталып, тотығудан фосфорлану нәтижесінде 2 молекула АТФ түзілген. АТФ-н аз түзілуінің негізінде не жатыр?
Глюкозаның көп болуы
Холестерин жетіспеушілігі
+Ақыратқыштардың әсері
Эндогенді судың түзілуі
Майлардың көп болуы

222. Кейбір заттар биологиялық тотығу мен тотығудан фосфорланудың ақыратқыштары болып саналады, мысалы, 2,4-динитрофенол. Бұл липофильді косылыс митохондрия мембраннын ионданған және ионданбаған күйлерде женіл өткендіктен, мембранадан сутек иондарын концентрациясы төмен жағына өткізеді және жылу түзілүін жоғарылатады. Осы ақыратқышты қолданғанда қандай нәтиже күтүге болады?

+АТФ түзілүнің төмендеді
АТФ түзілүнің жоғарылауы
АДФ түзілүнің жоғарылауы
УТФ түзілүнің төмендеді
ТТФ түзілүнің жоғарылауы

223. Өмірге өте маңызды, организмге өте аз мөлшерде керек, төмен молекулалы органикалық зат. Осы анықтама төмендеде берілген заттар тобының қайсысына сәйкес келеді?

Белок
Липид
Көмірсу
Гормон
+Витамин

224. Төмендеге келтірілген заттардың қайсысы суда еритін витаминдерге жатады?

+Тиамин
Рибофлавин
Токоферол
Кальциферол
Рутин

225. В тобының витаминдерінің зат алмасуындағы ролі қандай?

Корғаныштық
Коректік
Тасымалдау
+Коферменттік
Энергиялық

226. Төмендегі тағам
өнімдерініңқайсысында В тобының
витаминдері жеткілікті мөлшерде
кездеседі?
Карабидай наны
Ашыған сұт
Сары май
Тұздалған күяр
Ашытқыда

227. В₁, В₂ және В₆ витаминдері
коферменттік қызмет атқаруға қабілетті
булы үшін организмге түскеннен кейін
қандай реакцияға ұшырауы керек?
Декарбоксилдену
Дегидрлену
Тотықсыздану
+Фосфорлану
Дезаминдену

228. Жасушада активті сірке
қышқылының мөлшері, АТФ, бос май
қышқылдары, холестерин синтезі
төмендеген. Осы жағдай қандай витамин
жетіспегендеге байқалады?
Кобаламин
Рутин
Токоферол
Ретинол
+Тиамин

229. Наукаста НАДН₂-н тотығу
жылдамдығы тежелген. Осы үрдісті
қалпына келтіру үшін қандай витамин
қажет?
Ретинол
Холекальциферол
Рибофлавин
+Фолацин
Пиридоксин

230. Тін жасушаларында малаттың
дегидрлену реакциясы бұзылған. Осы

реакцияны тездететін дегидрогеназаның
құрамына қандай витамин кіреді?
+Никотинамид
Кальциферол
Кобаламин
Токоферол
Биотин

231. Гипоацидті гастритпен ауыратын
науқастаң қанында гемоглобин
денгейінің төмендеуі, қанының
құрамында жетілмеген эритроциттер
(мегалобластар) аныкталды. Егер темірі
бар препараттармен емдеу нәтиже
бермесе, онда дәрігер науқасқа қандай
витамин ұсынуы керек?
Тиамин
+Кобаламин
Ретинол
Рибофлавин
Кальциферол

232. Науқа сәлсіздікке, тез
шаршайтынына, қызыл иегі қанайтынына
шағымданады, осы науқаста қан
тамырларының өткізгіштігінің артуы,
петехиялар байқалады. Науқаста емдеу
үшін қандай витамин ұсынған жөн?
Вс
РР
+С
А
К

233. Төменде келтірілген витаминдердің
қайсысы майларда және олардың
еріткіштерінде ериді?
Биотин
+Холекальциферол
Тиамин
Ретинол
Токоферол

234. В₁ витаминің биологиялық әсері
оның коферменттік қызметіне
негізделген. Осы витамин қандай
ферменттің коферменттінің құрамына
кіреді?
Катализатор
Пируватдекарбоксилаза

+Транскетолаза
Пероксидаза
Цитохром

235. В₂ авитаминозын организмдегі
қандай коферменттің синтезінің
бұзылуымен түсіндіруге болады?
НАД
+ФМН
ТГФК
HSKoA
ФАД

236. Никотинамид өзінің биологиялық
белсенділігін көрсету үшін қандай
коферменттіңқұрамына енгізуі тиіс?
НАД
ТГФК
+НАДФ
ФМН
HSKoA

237. Организмге тигізетін биологиялық
әсеріне қарай кобаламинді қалай атайды?
Ксерофталмияға қарсы
Капилляр беріктігін нығайтатын
Рахитке қарсы
Невритке қарсы
+Анемияға қарсы

238. Аскорбин қышқылының
авитаминозына байланысты ауру қалай
аталады?
Ксерофталмия
Рахит
Бери-бери
+Цинга
Дерматит

239. Аскорбин қышқылының
тәуліктікмөлшері қанша?
+50 - 100 мг
0,025 - 0,05 мг
1,0 - 2,0 мг
10 - 15 мг
0,2 - 0,4 мг

240. Төмендекелтірілгенвิตаминдердің
қайсысы майдаритін витаминдер жекатады
?

А витамині
В₁ витамині
РР витамині
+Е витамині
С витамині

241. Адам терісінде алдымен активті емес
түрде түзілетін, содан кейін бауырмен
бүйректе активті алмасу формаларына
айналатын қандай витамин?
+Д₃ витамині
С витамині
Д₂ витамині
Е витамині
К витамині

242. Қандай витамин көру процесіне
қатысады?
+А витамині
Вс витамині
В₂ витамині
С витамині
Е витамині

243. Қандай витамин кілегейлі қабаттың
мүйізденуінің алдыналаотырып,
құрамында мысы бар ферменттің
белсенділігінің белгілі бір
денгейдеболуын қамтамасыз етеді?
Рутин
+Ретинол
Пиридоксин
Нафтохинон
Биотин

244. Адам организміндегі кальций мен
фосфор алмасуын реттеуге
қандай витамин қатысады?
В₁ витамині
А витамині
Е витамині
В₂ витамині
+Д витамині

245. Қандай витамин мешелге қарсы әсер
көрсетеді?
Е витамині
К витамині
В₂ витамині
+Д витамині

B₁₂ витамині

246. Қандай витамин көпқаныңғаған май қышқылдарының тотыгуының алдыналып, липидтердің пероксидті тотыгу реакцияларын тежейді?

+Токоферол
Тиамин
Никотинамид
Биотин
Рибофлавин

247. Аталған витаминдердің қайсысы тотыгу-тотықсыдану үрдісіне қатысады?

Кобаламин
Фолацин
+Рибофлавин
Биотин
Никотинамид

248. Тіндерде глюкозаның аэробты ыдырауымен үш карбон қышқылдарының циклі тәжелген. Бұл реакцияларға қандай витамин қатысады?

А витамині
Е витамині
Д₃ витамині
+В₁ витамині
Вс витамині

249. Науқаста шашының түсі, тілі мен ернінің кілегейлікабатының қабынуы, бойы өсуінің тәжелуі байқалады.

Науқастағы осы аталған белгілердің көрініс беруін қандай витаминнің жетіспеушілігімен түсіндіругеболады?

В₁₂ витамині
+В₂ витамині
РР витамині
Н витамині
А витамині

250. Сәбидің бас сүйегі ерте сүйектенген, ақыл-обы дамымаған, асқа тәбеті жоқ, салмағы азайған, полиурия, бұлшық еттік сіресіп қалу (ригидтік) байқалады.

Организмнің витаминмен жабдықталу деңгейіне байланысты байқалатын осы қүй қалай аталады?

А витаминің гипервитаминозы
+Д витаминің гипервитаминозы
С витаминің гиповитаминозы
Е витаминің гиповитаминозы
В₁ витаминің гипервитаминозы

251. Витаминдердің активті формасының артық мөлшерде болуымен қабіленеттептін патологиялық жағдай аталады?
Гиповитаминоz
+Гипервิตаминоz
Авитаминоz
Поливитаминоz
Дисвитаминоz

252. Антивитаминдер – ұл?
Витаминдердің биологиялық активтілігін төмendetетін немесе толық жоятын заттар+
+Витаминдік қасиеттерді көрсетуге қабілетті заттар
Субстратпен ұқсас құрылымда болуға қабілетті заттар
Витаминдердің биологиялық активті формасын түзетін заттар
Витаминдердің активті формасы

253. Экзогенді авитаминоz дегеніміз?
+Витаминнің тағаммен жеткіліксіз мөлшерде түсіү
Апофермент синтезінің бұзылуы
Ас корыту жүйесінің аурулар нәтижесінде витаминдердің сінірліуінің бұзылуы
Витаминнің коферменттік түрінің пайда болуының бұзылуы
Өт түзілуінің бұзылуы

254. В тобының витаминдері келесі қызметі арқылы зат алмасуын реттеуге қатысады?
Энергиялық
Құрылымдық
Тасымалдау
Тыныс алу
+Коферменттік

255. Организмге жеткілікті мөлшерде В тобының витаминдері түсіү мүмкін?

Жоғарғы сортты ұннан жасалған тағаммен
+Ірі тартылған ұннан жасалған тағаммен
Киярмен
Картоппен
Жұмыртқамен

256. Таиминге тәуелді ферментке жатады?
+Пируватдекарбоксилаза
Аминқышқылдарын декарбоксилазасы
Пепсин
Аминотрансфераза
Глюлокиназа

257. Кокарбоксилаза коферменті?
+Тиаминпирофосфат
Ниацин
Пиридоксальфосфат
Рибозофосфат
Пиридоксамин

258. Науқастың еске сактау қабілеті нашар, тағамға тәбеті тартпайды, жүректін соғу ырғагы жылдам, жүрек ауырады, жүрген кезде балтырдың бұлшық еті ауырады. Қандай витаминмен емдеу қажет?

Пиридоксаль
Рибофлавин
Рутин
Токоферол
+Тиамин

259. Қандай витамин жетіспеген кезде көмірсулар алмасуы бұзылып, глюкозаның аэробты ыдырауы мен УКЦ тәжеледі:
Витамин А
Витамин Е
Витамин Д₃
+Витамин В₁
Витамин Вс

260. Жасушада АСК жетіспегенде АТФ синтезі, БМК, ТАГ және холестеринның түзілуі баяулады. Осы алмасудың бұзылуына қандай витаминнің жетіспеуі себеп болады?
Кобаламин

Рутин
Токоферол
Ретинол
+Тиамин

261. В₁ витаминнің биологиялық әсері, оның коферменттік қызметіне негізделген?
+Кетоқышқылдарының декарбоксилазасы
Аминқышқылдарының декарбоксилазасы
Пиримидин ферменттері
Аминотрансферазалардың
Карбоангидразаның

262. Пентозофосфат циклінің негізгі ферменті транскетолаза болып табылады, оның коферменттінің құрамына В₁ витамині кіреді. Осы коферменттің атын атаңыз:
Пиридоксальфосфат
+Тиаминдифосфат
ТГФК
НАД
HSKoA

263. Науқастың жүрек аймағы ауырады, еске сактау қабілеті нашарлаған, жүрген кезде балтыр бұлшық еті ауырады, бұл қандай ауырудың симптомы?
Рахит
Анемия
+Бери-бери
Себорея
Цинга

264. Құрамында В₂ витамині бар кофермент?
+Флавинадениндинуклеотид
Пиридоксальфосфат
Биотин
Никотинамидадениндинуклеотид
Тиаминпирофосфат

265. А витаминнің сінірліуін жақсартып көздің күлгін және көк сәулелерін қабылдау сезімтадығын жоғарлатады, осы витамин қалай аталады?
Рутин
Тиамин
+Рибофлавин

Пантотен қышқылы
Токоферол

266. Бойдың өсүі тежеледі, шаш туследі, тілмен ерінің кілегей қабаты қабынған, ол жерде дегенеративті өзгерістер байқалады, бұл қандайavitaminозда кездеседі?

B₁
A
K
+B₂
B₅

267. Қандай витаминнің гиповитаминозі кезінде тіндердің тыныс алу жылдамдығы және АТФ түзілуі төмөндейді?

Ретинол
Холекальциферол
+Рибофлавин
Фоль қышқылы
Пиридоксин

268. Организмде келесі коферменттің синтезінің бұзылуын B₂avitaminозымен түсіндіруге болады?

NAD
+FMN
TГФК
HSKoA
Пиридоксальфосфат

269. PP витамині химиялық табигаты жағынан келесі қосылыстың туындысы?

+Никотин қышқылының Урацилдин
Холестериннің Пантотен қышқылының
Тирозинның

270. Қандай суда еритін витамин никотин қышқылының туындысы болып табылады және организмде түзілуі мүмкін?

Bc
B₁
+PP
H
B₂

271. Қай витамин жетіспегендеге пеллагра ауруы пайда болады?

+PP
C
K
B₁
B₁₂

272. Витамин B₁, B₂ және B₆ қандай реакцияға түскеннен кейін кофермент түзуге қатысады?

Декарбосиддену
Дегидрлену
Тотықсыздану
+Фосфорлану
Дезаминдеу

273. Науқастың үйкесі нашар, ішектің функциясы бұзылған, беттің және колдың терілері симметриялы түрде жаракаттанған, ашууланшак. Бұл күбыльстық қандай витаминнің жетіспеушілігімен түсіндіруге болады?

Рибофлавин
Аскорбин қышқылы
+Ниацин
Ретинол
Биотин

274. Қандай коферменттің құрамында никотинамидтің биологиялық әсері оның коферменттік функциясымен байқалады?

FAD
Пиридоксальфосфат
+NADF
TГФК
Тиаминидфосфат

275. Организмге тигізетін физиологиялық әсеріне қарай никотинамид аталады?

Анемияға қарсы витамин
+Пеллаграга қарсы витамин
Рахитке қарсы витамин
Ксерофталмияға қарсы витамин
Геморрагияға қарсы витамин

276. Бұл ауыруды үш Д ауыруы деп атайды, себебі деменция, дерматит, диарея байқалады. Қандай витамин жетіспегендеге пайда болады?

Витамин H
+Витамин PP
Витамин B₆
Витамин P
Витамин K

277. Витамин PP-нің тәуліктік қажетті мөлшері?

+15 - 25 мг
50 - 100 мг
2 - 3 мг
0,025 - 0,05 мг
0,1 - 0,2 мг

278. Аминқышқылдарының алмасуына көрсетілген витаминдердің кайсысы улken әсер тигізеді?

Витамин Bc
Витамин PP
+Витамин B₆
Витамин B₅
Витамин B₁₂

279. Науқаста аминқышқылдарының алмасуы бұзылған, ниацинмен (PP) емдеу эффект бермегі. Қандай витаминнің жетіспеушілігінен болады?

B₁
+B₆
B₁₂
E
A

280. Биогенді аминдер (гистамин, серотонин) аминқышқылдарының декарбоксилазасының қатысуымен түзіледі. Қандай витамин коферменттің құрамына кіреді?

B₁
B₁₂
PP
+B₆
Bc

281. Қандай витамин жетіспегендеге белок биосинтезі тежеледі, трансаминдеу реакциясы баулаіды?

Биотин
Рибофлавин

+Пиридоксаль
Аскорбин қышқылы
Ретинол

282. Баланың орталық нерв жүйесінің қозғыштыбы арткан, құрысып тырысып қалады, бұл жағдай глутамин қышқылының ГАМК синтезі жеткіліксіз болуына байланысты. Осы медиатордың синтезіне катысадын коферментті көрсетініз?

+Пиридоксальфосфат
Тиаминидфосфат
TГФК
ФМН
НАД

283. Науқас көп антибиотик кабылдағандықтан шаштары түсіп қалған, дерматит, тырнактары бұзылған. Қандай витаминмен емдеуге болады?

Кальциферол
+Биотин
Токоферол
Кобаламин
Нафтохинон

284. Науқаста гипоацидті гастрит, анемия пайда болған. Темірі бар препараттармен емдеу эффект бермеген, ауыруға қандай витамин беру керек?

Тиамин
+Кобаламин
Ретинол
Рибофлавин
Токоферол

285. Науқас сульфаниламид препараттарын көп кабылдағандықтан, гемоглобиннің және канның формалы элементтерінің синтезі бұзылған, B₁₂ витаминімен емдеу нағиже бермегі, қандай витаминнің синтезі бұзылған?

Аскорбин қышқылы
Фарнохинон
Тиамин
+Фоль қышқылы
Холекальциферол

286. Витамин B₁₂ ішкеге активті сінү үшін қажет?

+Асқазанда Касл ішкі факторының болуы

Витаминнің фосфорлануы

Ішкеге өт кышқылының болуы

Липидтердің болуы

Лактаттың белгілі бір мөлшерде болуы

287. Науқастың асқазаның алып тастағаннан кейін пернициозды анемия пайда болды, B_c витаминімен емдеу аурудың жағдайын жақсартпады. Қандай витаминмен емдеу керек?

Витамин D

Витамин K

Витамин PP

+Витамин B₁₂

Витамин A

288. Екі витаминнің поливитаминозы мегалобластық анемияны (қан түзілуі және гемоглобиннің синтезі төмөндөйді) келтіріп шығарады. Келесі витаминдермен емдеу керек?

A және E

C және P

K және D

B₂ және B₆

+B_c және B₁₂

289. Биологиялық әсеріне қарай кобаламинді атайды?

Ксерофталмияға қарсы витамин θсу витамині

Рахитке қарсы витамин

Невритке қарсы витамин

+Анемияға қарсы витамин

290. B₁₂ витамині жетіспегенде пайда болатын ауру?

+Пернициозды анемия

Орак тәрізді анемия

Темір жетіспейтін анемия

Макроцитарлы анемия

Гемолиттік анемия

291. Науқаста әлсіздік бар, тез шаршайды, қан тамырларының өткізгіштігі арткан, питехия, қызыл

иегтері қанайды, гемоглобин синтезі баулу. Бұл жағдай қандай витамин жетіспегендеге байқалады?

Фоль қышқылы
Никотинамид
+Аскорбин қышқылы
Филлохинон
Ретинол

292. Құрамында металы бар жалғыз витамин?

Витамин D
Витамин P
Витамин K
+Витамин B₁₂
Витамин B_c

293. Аскорбин қышқылының авитаминозы кезінде келесі ауру пайда болады?

Ксерофталмия
Рахит
Бери-бери
+Цинга
Дерматит

294. С витаминнің басқаша аталуы?

Пангам қышқылы
Фоль қышқылы
Парааминобензой қышқылы
+Аскорбин қышқылы
Липой қышқылы

295. Коллаген синтезіне қатысатын витамин?

A

B₁

+C

B₂

PP

296. Аскорбин қышқылының жетіспеуіне байланысты авитаминоздың пайда болуы?

Пеллагра
Анемия
Ксерофталмия
Дерматит
+Скорбут

297. Қандай витамин аскорбин қышқылын тотығудан қорғайды, гиалуронидазаны тежеп, қан-тамыр қабыргасының беріктігін сақтайды, сондай-ақ С витаминнің әсерін күштейтеді?

Ретинол
+Рутин
Кальциферол
Кобаламин
Никотинамид

298. Бұл витаминдер дәнекер тінінің түзілүнде маңызды роль атқарады, олардың поливитаминозы кезінде әлсіздік байқалады, қызыл иектер қанайды, тістер босап түседі, капиллялар жарылады. Осы витаминдерді атанаң?

A және B₁
K және B₃
K және D
PP және B₂
+C және P

299. Егер келесі өнімдермен көп тамақтанса организмде С және P витаминдерінің жетіспеушілігі байқалады?

+Кондитерлік тағамдармен
Кара қарақатпен
Итмұрынның жемістерімен
Жасыл пиязбен
Грек жаңғақтарымен

300. Жарықты қабылдау процесіне қатысатын витамин?

+A
K
B_c
PP
H

301. A витамині ненің туындысы?

+Каротиноидтың
Эргостериннің
Холестериннің
Гераниолдың
Никотиннің

302. A витамины химиялық табиғаты жағынан – бұл?

+Қанықпаган бір атомды циклі спирт Холестерин туындысы
Көмірсулардың туындысы
Трипептид
Аминқышқылы

303. Көздің торлы қабатында жарықты сезетін негізгі затты көрү пурпуры деп атайды, ол A витамины және белоктың қатысуымен түзіледі?

Глобулин
+Опсин
Авидин
Кератин
Альбумин

304. Науқастың кешкүрим көзін көрү қабілеті нашарланған, көз жасының бөлініү тежелген, ауызы құргайды, әлсіздік байқалады. Осы жағдай қай витамин жетіспегендеге болуы мүмкін?

Скорбутқа қарсы витамин
Невритке қарсы витамин
Рахитке қарсы витамин
+Ксерофталмияға қарсы витамин
Капиллярдың беріктігін арттыратын витамин

305. Құрамында мысы бар ферменттің активтілігінің белгілі бір деңгейде болуына қатысатын және кілегейлі қабатын мүйізденуден сақтайдын витамин?

+Ретинол
Нафтохинон
Аскорбин қышқылы
Биотин
Пиридоксин

306. Организмге тигізетін физиологиялық әсеріне қарай ретинол аталауды?

Анемияға қарсы
Рахитке қарсы
Дерматитке қарсы
Невритке қарсы
+Ксерофталмияға қарсы

307. Ксерофталмия кезінде жетіспейтін витамин?

C
B
+A
E
K

308. Адам терісінде синтезделетін витамин?

+D витамині
E витамині
C витамині
К витамині
Н витамині

309. Кальций метаболизмін реттейді?

A
C
B₂
+D
B₆

310. D витаминді анықтанды?

Ретинол
Никотинамид
+Кальциферол
Тиамин
Рибофлавин

311. D витаминнің активті – алмасу формасы тузіледі?

Тері мен ішекте
Бүйрек пен канда
Бауыр мен сүйек тінінде
+Бауыр мен бүйректе
Бүйрек пен теріде

312. Кальций мен фосфор алмасуын реттеуге катысадын витамин?

+D
A
B₁
E
B₂

313. Жас балалар D витаминін көп қолданғанда гипервитаминозға әкеліп соғады, бұның әсерінен пайды болады?
Тістің бұзылуы

+Ерте сүйектену
Қанда кальций мен фосфордың деңгейі темендейді
Сүйектің ыдырауы
Басы және іші үлкен болады

314. Балаларға рахиттің профилактикасы үшін қажет?

+Күннің көзінде болуы
Циркусты тағамдарды қабылдау
Өсімдіктердің жасыл беліктерін қабылдау
Қызыл түсті қөкөністерді қабылдау
Ірі тартылған үннан жасалған тағамды қабылдау

315. Жас баланың еңбекі бітпеген, тістің шығуы кешіккен, ұйқысы нашар, тағамға тәбеті тартпайды. Бұл жағдай кандай витаминнің жетіспеуінен болады?

Рибофлавин
+Холекальциферол
Никотинамид
Аскорбин қышқылы
Ретинол

316. Организмге тигізетін физиологиялық әсеріне қарай D витамині аталауды?

Ксерофталмияға қарсы
Геморрагияға қарсы
Анемияға қарсы
Бедеулікке қарсы
+Рахитке қарсы

317. Қандай витамин рахит ауруына қарсы қолданылады?

E
K
B₂
+D
B₁₂

318. Қандай витамин жетіспегендеге бұлшық еттерде дистрофиялық өзгерістер, бауырдың майлануы, гонодотропты гормондардың синтезінің бұзылуы байқалады; жүкті әйелдердің үрғы ыдырайды, липидтердің пероксидтік тотыгу реакцияларының жоғарлауымен байланысты
эритроциттердің гемолизі жоғарылады?

A витамині
C витамині
B₁ витамині
+E витамині
D витамині

319. Физиологиялық әсеріне қарай E витамині аталауды?

Өсу витамині
+Бедеулікке қарсы
Анемияға қарсы
Ксерофталмияға қарсы
Цингаға қарсы

320. Бедеуліктің профилактикасы үшін жүкті әйелдерде түсіктер болмау үшін келесі препаратты қабылдау керек?

+Альфа -токоферол ацетаты
Викасолды
Ретинолацетатты
Аскорутинді
Тиаминхлоридті

321. E витаминінің биологиялық әсері келесі процеске қатысуымен байқалады?

Қанның үюны арттырады
Шеміршекті сүйектену процесінде қатысады
Қан түзілүінде қатысады
Көмірсулардың аэробты ыдырауына қатысады
+Антиоксидант ретіндегі жасуша мемранасының тұрақтылығын арттырады+

322. Көп қанықпаған май қышқылдарының қалдықтарын тотығудан сақтайтын витамин?

+Токоферол
Филлохинон
Никотинамид
Биотин
Пиридоксаль

323. Антиоксиданттың активтілік келесі витаминнің қызметімен байланысты?

+Токоферол
Филлохинон
Никотинамид
Биотин

Тиамин

324. Организмде липидтердің пероксидтік тотыгуы келесі витаминдердің жетіспеуі кезінде күшінейді?

+Токоферол, ретинол, С витамині
Ретинол, викасол, никотинамид
Холекальциферол, токоферол, С витамині
Биотин, токоферол, тиамин
Фоль қышқылы, рибофлавин, викасол

325. Науқас антибиотик қабылдағаннан кейін, мұрынан қан ағады, кесілген жерден қан көпке дейін тоқтамайды, аскорутин препараты әсер бермеді. Бұл гиповитаминоз кайсы витаминге тән?

+K витамині
E витамині
B₁₂ витамині
Н витамині
D₂ витамині

326. Науқаста қанның үюні нашар, дәрігер кандай тағамды ұсынады?

+Өсімдік текті тағамды (шпинат, капуста)
Құнарлы тартылған үннан жасалған тағамды
Өсімдік майларын қолдануы
Қызыл түсті жемістерді қолдануы
Онген дәндідагыларды қолдануы

327. Организмге тигізетін физиологиялық әсеріне қарай K витаминні аталауды?

Бедеулікке қарсы
Дерматитке қарсы
Анемияға қарсы
+Геморрагияға қарсы
Рахитке қарсы

328. Нафтохинонның биологиялық әсері?

Минералдану процесінде қатысады
Фоль қышқылының ТГФҚ айналуына әсер етеді
Жас организмнің өсуін жеделдетеді
+Қан үю факторларын түзеді
Алмасуда түзілген қышқыл өнімді шығарады

329. Қандай витаминнің авитаминозы кезінде мұрыннан, ас қорыту жолдарынан және операция кезінде қан көп агады?
+Филлохинон
Кальциферол
Тиамин
Рибофлавин
Рутин

330. Наукас әлсіздікке, көз жасының бөлінуі тәжелгеніне және сілекей бөлінуінің бұзылғанына (аузы құрғайтынын), кеші ұрым көру қабілеттін нашарлауды шағымданады. Бұл қандай витамин тағаммен жеткіліксіз мөлшерде түскенде байқалады?
С витамині
В₁ витамині
+А витамині
К витамині
Н витамині

331. Науқаста әлсіздік, қызыл иегініңкандауы, капиллялардың жарылуы байқалады.Ол негізінен термиялықондеуден өткен тағамды пайдаланады.Науқаста қандай витаминнің жетіспеушілігі болуы мүмкін?
А витамині
К витамині
Д₃ витамині
В₂ витамині
+С витамині

332. Наукас ашулан шақтыққа, нашар үйі тайтынына, стоматитке, диареяға шағымданады, онын беті мен колының терісі симметриялы түрде жаракттанған, галлюцинация байқалады. Науқастың жағдайын калыпта көлтіру үшін қандай витамин қолданған жөн?
Рибофлавин
+Никотинамид
Аскорбин кышқылы
Тиамин
Биотин

333. Мұрны жиі қанайтын және терісі мен бұлышқ еттеріне қан құйылу байқалатын науқасқа дәрігер қандай диета ұсынады?
Ұннан жасалған тағам
Жануар майы
Қызыл түсті қөкөністер
Өнген дәнді дақылдар
+Капуста мен шиннат

334. Туберкулезben ауыратын науқас үйкесінің нашарекенине, ашулан шақтыққа, тырыспа байқалатынына шағымданады. Науқаста қандай витаминнің жетіспеушілігі байқалады?
С витамині
В₁₂ витамині
А витамині
+В₆ витамині
Е витамині

335. Нәрестенің орталық жүйке жүйесініңқозғыштығы артуына байланысты тырыспа, іш кебіу, анемия байқалады. Глутаматтың декарбоксилену реакциясыбұзылған.Глутаматдекарбоксил аза ферменттің құрамына төмөндегікоферменттердіңқайсысы кіреді?
Флавинмононуклеотид
Флавинадениндинуклеотид
Никотинамидадениндинуклеотид
Тиаминдифосфат
+Пиридоксальфосфат

336. Науқастың ақсазанын алып тастағаннан кейін оның есте сактауы нашарлады, шаласалдану (парез), енжарлық байқалады, гемоглобин деңгейі төмөндейді. Науқасты емдеу терапиясына қандай витамин енгізу керек?
Д витамині
РР витамині
А витамині
К витамині
+В₁₂ витамині

337. Қарт кісінің организмінде липидтердің пероксидті тотығу реакциялары күштейген,

arterиялықысымы мен қандағы холестерин деңгейі артқан. Дәрігер антиатерогенді препарат ретінде науқасқа қандай витаминтәріздізат ұсына алады?
В₄ витамині
В₈ витамині
В₇ витамині
В₁₃ витамині
+F витамині

338. Жүктіәйелде түсік тастау қаупі байқалды, бұған дейінгі жүктілік теркезінде ұрыктың жетілуінің бұзылуы байқалған. Наукас әйелді кешендітүрде емдеу үшін қандай препарат немесе витамин ұсыну керек?
Викасол
Ретиноацетат
Аскорутин
Тиаминхлорид
+Токоферол

339. Наукас антибиотик қабылдаған соңмұрны қанайтынын, кесілген жерінен қан көпке дейін тоқтамайтынын байқады. Терісі мен бұлышық етінде қан құйылупар байқалады. Осындай бұзылыстар кезінде дәрігер қандай препарат ұсынуы тиіс?
Убихинон
+Викасол
Холин
Карнитин
F витамині

340. Наукас сульфаниламидті препараттармен емделген соңалсіздікке, басының ауыратынына, конъюктивитке, іші жиі өтетініне (диарея) шағымданады. Науқастыңқанына жасалған анализ нәтижесі қанда жетілмеген ірі қан жасушаларының пайдо болғанын, эритроциттер мөлшерінің азайғанын көрсетті, ал зәрінің құрамында форминглутамин кышқылы анықталды.Науқаста карау кезінде тілініңқабынғанын (лакированный язык) байқады. Дәрігер қандай витамин ұсынуы тиіс?
Рибофлавин

Тиамин
+Фолацин
Биотин
Никотинамид

341. Ішімдікті көп пайдаланатын, құрамында көмірсуы көп, витамині az құнарсызыспен тамақтанатын науқас жүрек тұсының, балтыр бұлышқ етінің ауыратынына, саусақтарының жансыздануына шағымданады. Қаның биохимиялық анализ кетоқышқылдары мен лактат мөлшерінің көбеюі есебінен ацидоզдың дамығанын көрсетті. Бұл қандай авитаминоз деп болжауга болады?
Дерматит
Ксерофталмия
Пеллагра
+Бери-бери
Рахит

342. Антикоагулянты гетерополисахарид?
+Гепарин
Гиалурон қышқылы
Кератан сульфат
Хондроитин-4-сульфат
Хондроитин-6-сульфат

343. Лактоза құрамына кіретін моносахаридтер?
Глюкоза және фруктоза
+Глюкоза және галактоза
Глюкоза және манноза
Глюкоза және пентоза
Галактоза және фруктоза

344. Сахароза құрамына кіретін моносахаридтер?
+Глюкоза және фруктоза
Глюкоза және галактоза
Глюкоза және манноза
Глюкоза және пентоза
Галактоза және фруктоза

345. Мальтоза құрамына кіретін моносахаридтер?
Глюкоза және фруктоза
Глюкоза және галактоза
Глюкоза және манноза

+Глюкоза және глюкоза
Галактоза және фруктоза

346. Организмдегі көмірсулардың негізгі
функциясы?

+Энергияның көзі
Катализдік
Коферменттік
Тасымалдау
Тынис алу

347. Ағзада қор болып жиналатын ең
манызды көмірсу?

Глюкоза
Галактоза
Фруктоза
+Гликоген
Рибоза

348. Ауыз күйсінде альфа - амилазаның
әсерінен крахмалдан басқа не ыдырайды?

Лактоза
Целлюлоза
Сахароза
+Гликоген
Мальтоза

349. Ағзада крахмал мен гликогеннің
ферменттік гидролизінде түзілетін
дисахаридтер?

+Мальтоза
Сахароза
Лактоза
Целлюлоза
Сұт қанты

350. Крахмалды гидролиздейтін фермент?

Рибонуклеаза
Пепсин
Трипсин
+ α -амилаза
Сахараза

351. Лактоза кай ферменттің әсерінен
гидролизденеді?

Мальтаза
Сахараза
Карбоангидраза
+Лактаза
Фосфатаза

352. Организмнің детоксикациясы
процесіне катысадын глюкозаның
тыңдысы?

Глюкар қышқылы
+Глюкурон қышқылы
Глюкон қышқылы
Аминоглюкоза
Сорбит

353. Көмірсулардың қорытылуына
катысадын ферменттер?

Оксидоредуктазалар
Лизазалар
Фосфотрансферазалар
+Гликозидазалар
Пептидгидролазалар

354. Гликозидазалар келесі класка
жатады?

+Гидролазалар
Лизазалар
Изомеразалар
Трансферазалар
Оксидоредуктазалар

355. Асказан сөлінде болады?

Амилаза
Лактаза
Мальтаза
Сахараразалар
+Гликозидазалар жоқ

356. Крахмал мен гликоген ас қорыту
жолдарында альфа – амилаза әсерінен
ыдырайды?

Галактозага дейін
Лактозага дейін
+Мальтозага дейін
Фруктозага дейін
Пентозага дейін

357. Гликоген толық ыдырағанда
түзілетін қосылыс?

+Глюкоза
Фруктоза
 α -фруктоза
 β -манноза
 β -галактоза

358. Ауыз күйсінде кездесетін
гликозидазаларды атаңыз?

+ α -амилаза
Лактаза
Сахарараза
У-амилаза
Гиалуронидаза

359. Қалыпты жағдайда көмірсулар келесі
қосылыстар түрінде сінеді?

+Моносахаридтер
Дисахаридтер
Олигосахаридтер
Полисахаридтер
Гетерополисахаридтер

360. Моносахаридтердің сінірілу
жылдамдығы келесі ретпен жүреді?

Глюкоза → галактоза → пентоза →
фруктоза
+Галактоза → глюкоза → фруктоза →
пентоза
Пентоза → галактоза → фруктоза →
глюкоза
Фруктоза → пентоза → галактоза →
глюкоза
Галактоза → фруктоза → глюкоза →
пентоза

361. Ағзадағы глюкостатикалық
функцияны атқарады?

+Бауыр
Жүрек
Май тіні
Ми
Ішек

362. Бауырдың глюкостатикалық
функциясы дегеніміз?

БМҚ-дан глюкозаның түзілуі
Қанда аминқышқылдарының мөлшерін
бір денгейде ұстап тұру
+Қанда глюкозаның мөлшерін бір
денгейде ұстап тұру
Белоктарды синтездеу
Гликопротеидтерді түзу

363. Қандағы глюкозаның қалыпты
мөлшері?

5,2 - 6,0 ммоль/л

7,0 - 14,0 ммоль/л

2,3 - 3,3 ммоль/л

3,3 - 8,0 ммоль/л

+3,4 - 6,0 ммоль/л

364. Органдарда глюкоза мына түрде қор
ретінде жиналады?

Пентоза
Мальтоза
Гепарин
Крахмал
+Гликоген

365. Гликогеногенез күшейеді?

Қанда лактат көбейгенде
Қанда лактат азайғанда
Қанда амин қышқылдары көбейгенде
Қанда глюкоза азайғанда
+Қанда глюкоза көбейгенде

366. Гликогениң түзілуі аталауды?

Гликогенолиз
Глюконеогенез
Гликолиз
+Гликогеногенез
Гидролиз

367. Гликогенолиз дегеніміз?

Глюкозаның сұт қышқылына дейін
ыдырауы
+Гликогениң ыдырауы
Көмірсу емес заттардан глюкозаның
түзілуі
Гликоген синтезі
Глюкозаның CO₂ мен H₂O-ға дейін
ыдырауы

368. Гликогенолиз келесі түрде жүреді?

Гидролиз және гликогеногенез
Гидролиз және гликолиз
+Гидролиз және фосфоролиз
Гликолиз және фосфоролиз
Фосфоролиз және гликогеногенез

369. Гликоген негізінде келесі мүшелерде
кор ретінде жиналады?

+Бауыр мен қанқа бұлшық еттерінде
Бүрек пен қанқа бұлшық еттерінде
Өкпе мен баурда
Қанда

Ми жасушаларында

370. Гликолиз өтеді?

Митохондрияда

Лизосомада

Эндоплазмалық ретикулумде

Рибосомада

+Цитоплазмада

371. Лактат мына өзгеріске үшірайды?

Қанға өтіп, өкпеде қор ретінде жиналады

+Қанмен бауырга түсіп, глюконеогенезге жұмсалады

Гликолиздің соңғы өнімі болып, зәрмен бөлінеді

Аланинге айналады

Липидтердің синтезіне жұмсалады

372. Глюкоза анаробты жағдайда тотыққанда мына заттар түзіледі?

$6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + 32\text{ATF}$

$\text{CO}_2 + \text{НАДФН}_2$

$6\text{H}_2\text{O} + 6\text{CO}_2 + 24\text{ATF}$

+2 лактат + 2 АТФ

2 пируват + 30 АТФ

373. Аэробты жағдайда глюкозаның тотығуы кезінде түзілетін ПЖК?

Лактатқа тотықсызданды

Организмнен бөлінеді

+Митохондрияға түсіп, тотығудан декарбоксилденіп, ацетил-КоА түзеді

Митохондрияға түсіп, лактатқа

тотықсызданды

Этил спиртіне айналады

374. ПЖК-нан ацетил-КоА мына реакция арқылы түзіледі?

Тотығу

Трансаминдеу

+Тотығудан декарбоксилдену

Тотықсыздану

Карбоксилдену

375. Глюкозаның заттар алмасуының аралық өнімдерінен түзілу процесі былай аталауды?

Гликолиз

Гликогеногенез

Липонеогенез

Гликогенолиз

+Глюконеогенез

376. Гликолизде неше қайтымсыз реакция бар?

+Үш

Бес

Бір

Біреу де емес

Барлық реакциялар

377. Глюкозаның аэробты жолымен ыдырауының соңғы өнімі болып табылады?

ПЖК

Лактат

Көмірқышқыл газы және пируват

+Көмірқышқыл газы және су

Көміртегі тотығы

378. Қанда глюкоза мөлшерінің қалыпты жағдайдан артуы аталауды?

Гипогликемия

+Гипергликемия

Глюкозурія

Кетонурія

Гиперинсулинемия

379. Na^+ және K^+ мембрана арқылы ненің катысымен тасымалданады?

Ca^{2+} -АТФ-азаның

+ Na^+ - K^+ -АТФ-азаның

Жәй диффузиялық жолмен

Диффузияның жеңілденген түрімен

Электрохимиялық градиент бойынша

380. Заттар алмасуының сатылары қандай ретпен жүреді?

+Сінірлі – қорытылуы – аралық алмасу

– шығарылуы

Қорытылуы – сінірлі – аралық алмасу – шығарылуы

Қорытылуы – шығарылуы – сінірлі – аралық алмасу

Шығарылуы – корытылуы – сінірлі – аралық алмасу

Сінірлі – корытылуы – шығарылуы – аралық алмасу

381. Келесі реакциялардың қайсысы субстраттан фосфорлану реакциясына жатады?

Дифосфоглицераткиназды

+Пируваткиназды

Фосфоглицераткиназды

Гексокиназды

Фосфофруктокиназдық

382. Қөмірсуларды қорытатын ферменттер ферменттердің қайкласына жатады?

Оксидоредуктазалар

Трансферазалар

+Гидролазалар

Лиазалар

Изомеразалар

383. Төмөндеғі заттардың қайсысы қөмірсулардың ішекте қорытылуы кезінде түзіледі?

Аминқышқылдары

Май қышқылдары

+Моносахаридтер

Пептидтер

Кетон денелері

384. Қөмірсулардың ішекте сінірлі жылдамдықтарына қарай қандай ретпен орналастыруға болады?

+Галактоза → глюкоза → фруктоза → пентоза

Пентоза → галактоза → глюкоза → фруктоза

Фруктоза → пентоза → галактоза → глюкоза

Галактоза → пентоза → фруктоза → глюкоза

Пентоза → фруктоза → глюкоза → галактоза

385. Аталған сінірлі жолдарының қайсысы галактозага тән?

Жай диффузия

Женілдетілген диффузия

+Екіншілік - активті тасымалдау

Біріншілік - активті тасымалдау

Пиноцитоз

Пиноцитоз

386. Аталған сінірлі жолдарының қайсысы глюкозага тән?

Жай диффузия

Женілдетілген диффузия

+Екіншілік - активті тасымалдау

Біріншілік - активті тасымалдау

Пиноцитоз

387. Ересек адамдар үшін қандағы глюкозаның қалыпты мөлшері (ммоль /л) қанша болуы керек?

2,5 - 3,0

1,2 - 2,0

+3,4 - 6,1

6,5 - 8,6

9,0 - 19,0

388. Гликогенолиз дегеніміз не?

Галактозаның ыдырауы

+Гликогеннің ыдырауы

Глюкозаның синтезі

Гликогеннің синтезі

Глюкозаның ыдырауы

389. Бауырда жүретін фосфоролиздіңнің не жатады?

Глицерин

Манноза

+Глюкоза

Фруктозо-6-фосфат

Рибозо-5-фосфат

390. Бауырдағы гликогеннің гидролизденүіне қандай фермент қатысады?

Альфа-амилаза

+Гамма-амилаза

Лактаза

Сахараза

Мальтаза

391. Кори циклінің атқаратын ең маңызды қызметі не?

Мочевинаның түзілуіне мүмкіндік туғызды

+Лактаттан глюкозаның түзілуіне мүмкіндік туғызды

Гликогенге глюкозаның түзілуіне мүмкіндік туғызды

Глюкозадан амин қышқылдарының түзілуіне мүмкіндік туғызды
Глюкозадан майлардың түзілуіне мүмкіндік туғызды

392. Глюкозаның заттар алмасуының аралық өнімдерінен түзілуі қалай аталады?

Гликолиз
Гликогеногенез
Липонеогенез
Гликогенолиз
+Глюконеогенез

393. Пентозалардан іандай заттар түзіледі?

+Нуклеозидтрифосфаттар
Витаминдер
Холестерин
Гормондар
Көпқанықпаған май қышқылдары

394. Гликолиздің қайтыссыз реакциясына қай реация жатады?

+Глюкозаның глюкозо-6-фосфатқа айналуы
Глюкозо-6-фосфаттың фруктозо-6-фосфатқа айналуы
Диоксиацетонфосфаттың фосфоглицерин альдегидіне айналуы
Фрукто-6-фосфаттың фруктозо-1,6-дифосфатқа айналуы
3-фосфоглицераттың фосфоглицератқа айналуы

395. Қандай орган бұқіл организм қажеттігі үшін гликогенді қорға жинаиды?

Көкбауыр
Бүйрек
Өкпе
+Бауыр
Бұлшық еттер

396. Тағамның қорытылуы кезінде қандагы глюкоза деңгейі 8,2 ммоль/л-ге жетті. Осы уақытта бауырда қандай үрдіс қүшінейді?

Глюконеогенез
Гликолиз

Гликогенолиз
+Гликогеногенез
Гидролиз

397. Бауырдың глюкостатикалық қызметі неге негізделген?
Глюкозаның бос май қышқылдарынан түзілуі
Қандағы амин қышқылдарының қалыпты деңгейін сақтау
+Қандағы глюкозаның қалыпты деңгейін сақтау
Белок синтезіне катысу
Гликопротеидтердің түзілуіне катысу

398. Ұзақ уақыт ашықкан кезде қандағы глюкозаның мөлшері төмендейді. Осы уақытта бауырда қандай үрдіс қүшінейді?
Гидролиз
+Глюконеогенез
Гликогеногенез
Липолиз
Липогенез

399. Ауыр дене енбегінен кейін бұлшық етте ауырсыну байқалады. Қанда ацидоз байқалады. Қанда қандай заттың деңгейі артқан?
Галактоза
Глюкоза
+Лактат
Гликоген
Фруктоза

400. Қандай зат аэробты гликолиздіңінімі болып табылады?
Ацетосірке қышқылы
Мевалон қышқылы
Пирожкузім қышқылы++
Май қышқылы
Капрон қышқылы

401. Глюкозаның 6 молекуласы пентозофосфатты жолмен тотыққанда қанша молекула НАДФН₂ түзіледі?
3 НАДФН₂

12 НАДФН₂ +
4 НАДФН₂
7 НАДФН₂
10 НАДФН₂

402. Егер реация нәтижесінде НАДФН₂ түзілсе, онда глюкозаның пентозофосфатты жолмен тотығуына қандай фермент катысады?
6-фосфоглюконолактоназа
Транскетолаза
Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа++
Эпимераза
Пируватдегидрогеназа

403. Глюкозаның қандағы мөлшері 15 ммоль/л-ден жоғарылаған, осы күй қалай аталауды?
Глюкозурия
Гиперурикемия
Глюкорахия
Гипогликемия
Гипергликемия++

404. Қандағы глюкозаның мөлшері 3,2 ммоль/л болған жағдай қалай аталауды?
Глюкозурия
Гиперурикемия
Глюкорахия
Гипогликемия++
Гипергликемия

405. Гликолиз кезінде АТФ-тің түзілуу реациясын ($\text{ФЕП} + \text{АДФ} \rightarrow \text{ПЖК} + \text{АТФ}$) катализдегітін фермент қалай аталауды?
Пируваткиназа++
Фосфоенолпируваткарбоксилаза
Пируватдекарбоксилаза
Пируватлигаза
Аденилаткиназа

406. 2-фосфоглицерат фосфоенолпируватқа айналғанда қандай өзгеріс болады?
Субстраттан фосфорлану жүреді
Жоғары энергетикалық субстрат түзіледі+
+
АТФ синтезделеді

Су қосылады
АДФ синтезделеді

407. Гликолиздегі субстраттан фосфорлану реациясы арқылы АТФ түзугепайдаланылатын жоғары энергиялыққосылыстың көрсетіңіз?
Фруктозо-1,6-дифосфат
1,3-дифосфоглицерат+
Фосфоглицерин альдегиді
Глюкозо-6-фосфат
Фосфоенолпируват+

408. Гликолиз кезінде цитоплазмада 2 молекула НАД₂ түзіледі. Бұл зат аэробты жағдайда қалай пайдаланылады?
Энергия көзін алу үшін митохондрияға тасымалданады
Пируваттың лактатқа дейін тотықсыздану үшін++
Цитоплазмада тотығады
Пируваттың тотығу үшін Шөрнек механизміне катысады

409. Гликолиз кезінде цитоплазмада 2 молекула НАДН₂ түзіледі. Бұл зат аэробты жағдайда қалай пайдаланылады?
Энергия көзін алу үшін микросомада тотығады
Пируваттың лактатқа дейін тотықсыздану үшін
Цитоплазмада тотығады
Пируваттың тотығу үшін Шөрнек механизмін пайдаланып тотығады++

410. Аэробты жағдайда пируват қандай өзгерістерге ұшырайды?
Лактатқа дейін тотығады
Глюкозага айналады
Тотығудан декарбоксилденеді
Лактатқа дейін тотықсызданады++
Оксалоацетатқа айналады

411. Пируват аэробты жағдайда қандай өзгеріске ұшырайды?
Лактатқа дейін тотығады
Глюкозага айналады
Тотығудан декарбоксилденеді++

Лактатқа дейін тотықсызданады
Оксалоацетатқа айналады

412. Глюкозаның аэробты жағдайда
тотығуында түзілген пируват қандай
өзгеріске ұшырайды?

Лактатқа дейін тотықсызданады
Ағздан шығарылады
Митохондрияға түсіп, ацетил-КоА-ға
айналады++
Митохондрияға түсіп, лактатқа
тотықсызданады
Этил спиртіне айналады

413. Емшектегі нәрестеде емшек
емгеннен кейін метеоризм (іші кебуі), іші
өтүі, ішегінің түйілуі байқалады. Мұндай
нәрестелерде
төмендегі ферменттердің қайсысы
жеткіліксіз түзіледі?

Амилаза
Сахарараза
Лактаза++
Мальтаза
Глюкомутаза

414. Науқас ашықкан соң естен танып
қалды, қандай затты дерев енгізу керек?

Галактоза
Холестерин
Белок
Манноза
Глюкоза++

415. Жасушада анаэробты жағдай
жасалған. Осы жағдайда глюкоза
ыдыраса, қандай
қышқыл басым мөлшерде түзіледі?

Лактат++
Ацетил-КоА
Сукцинат
Малат
Фумарат

416. Жасушада аэробты жағдай жасалған.
Бұл кезде қандай биохимиялық өзгерісті
күтүге болады?

Пируваттың лактатқа
тотықсыздануының артуы

Лактаттың глюконеогенезге жұмсалуы
артады
Пибуваттың тотығудан
декарбоксиленуінің артуы++
Пибуваттың тотығудан
декарбоксиленуінің төмендеуі
Пибуваттың глюконеогенезге жұмсалуы
артады

417. Науқастың дене салмағы
артқан. Тағамда қандай көмірсұды шектеу
қажет?
Крахмал++
Лактоза
Пектин
Целлюлоза
Лигнин

418. Науқаста іш катуы байқалады. Ишек
жұмысын жаксарту үшін ол
қандай көмірсу жеуі керек?
Клетчатка++
Лактоза
Сахароза
Глюкоза
Фруктоза

419. Науқас инсулиннің артық мөлшерін
енгізу салдарынан есінен танып қалған.
Төмендегі берілген заттардың қайсысын
науқастың тамырына енгізу керек?
Альбумин
Эритропоэтин
Д витамині
Глюкоза+++
Кальцитонин

420. Науқаста пибуваттың ацетил-КоА-ға
айналуы бұзылған. Осы үрдісті калпына
кеңтіру
үшін қандай витамин беру керек?
В₁ витамині++
В_с витамині
В₁₂ витамині
Н витамині
К витамині

421. Липидтер неден тұрады?
Спирттер мен жоғарғы дәрежелі май
қышқылдарынан

Глицерин және бейорганикалық
қышқылдарынан
Жәй эфирлерден
Циклды спирттер мен қысқа тізбекті май
қышқылдарынан
Глицерин және қысқа тізбекті май
қышқылдарынан++

422. Қандай үрдіс ұзак уақыт ашықкан
кезде глюкозаның бірден бір көзібola
алады?

Гликогеногенез
Гликогенолиз+??
Липолиз
Глюконеогенез
Липогенез

423. Төмендегі қандай липид тағам
липидтері болып табылады?
Триацилглицерин+++
Моноглицерид
Холестерид
Хиломикрон
Сфингомиelin

424. Төмендегі қандай липидтер ағзада
негізгі энергия көзі болып табылады?
Моноацилглицериндер
Диацилглицериндер
Триацилглицериндер+++
Холестериндер
Фосфолипидтер

425. Төмендегі көрсетілген заттың қайсысы
фосфолипидтерге жатады?
Лецитин+++
Диацилглицерин???
Кефалин+++
Холестерин
Кардиолипин

426. Холестериннен қандай зат түзіледі?
Д₃ витамині++
Эстрон++
В₂ витамині
Тестостерон++
К витамині

427. Қандай май қышқылы
алмасырылмайтын болып табылады?

Стеарин
Пальмитин
Бета-гидроксимай
Линолен++
Линоль++

428. Липидтер алмасуында аталған
үрдістердің қайсысы ішек қуысында
өтеді?

Майлардың эмульгиленуі+++
Липогенез
Липонеогенез
Мицелланың ыдырауы
Мицелланың түзілуі+++

429. Мицелла қай жерде түзіледі?
Ішек қуысында+++
Ішек қабыргасында
Гепатоциттерде
Асказанда
Өкпе альвеолаларында

430. Қандай ағза холестериннің
қышқылына тотығуна қатысады?
Бүйрек
Ми
Бауыр+++
Өкпе
Ішек

431. Қандай заттан бауырда өт
қышқылдары түзіледі?
Фосфолипидтен
Ацетоацетттан
Холестериннен+++
Лецитиннен
Простагландиннен

432. Липидтер алмасуында аталған
үрдістердің қайсысы ішек
қабыргасында өтеді?
Хиломикрондардың түзілуі
Кетогенез
Мицелланың ыдырауы+++
Хиломикрондардың ыдырауы
Креатин синтезі

433. Қай жерде триглицеридтердің
моноглицеридтік жолмен синтезі іске
асады?

Ішек қабырғасында+++

Бауырда

Әкпеде

Мида

Бүйрек шумағында

434. Липидтер алмасуында аталған үрдістердің қайсысы тек бауырда өтеді?

Кетогенез+++

Липогенез

Липонеогенез

Липолиз

Қайтааминдену

435. Қандай фермент хиломикрондардың қан тамыршілік липолизін жүргізеді?

Липопротеинлипаза+++

Холестеролэстераза

Панкреатидтік липаза

Ішек липазасы

Лингвальды липаза

436. Липидтердің тасымалдану түрлерінің қайсысы атерогенді болып табылады?

ТТЛП+++

ТЖЛП

Хиломикрондар

ТОЛП

Мицеллалар

437. Липидтердің тасымалдану түрлерінің қайсысы антиатерогенді болып табылады?

ТТЛП

Триацилглицерин

Хиломикрон

ТЖЛП+++

ТОЛП

438. ТТЛП құрамында холестериннің пайыздық мөлшері қанша? (ТТЛП-тығыздыры)

тәмен липопротеин немесе бета-липопротеин)

11%

20%

30%

50%+++

80%

439. Қан сарысуының α-липопротеиндерінің биологиялық ролі қандай?

Холестеринді тіндерден бауырға тасымалдайды+++

Холестериннің тіндерге түсін қамтамасыз етеді

Холестеринді бауырдан тіндерге тасымалдайды

Хиломикрондарды тіндерден бауырға тасымалдайды

Холестериннің бауырда түзілуін қамтамасыз етеді

440. Пре-β-липопротеиндердің биологиялық рөлі қандай ?

Эндогенді триглицеридтерді бауырдан май тініне тасымалдайды+++

Холестеринді бауырдан тіндерге тасымалдайды

Хиломикрондарды тіндерден бауырға тасымалдайды

Холестериннің бауырда түзілуін қамтамасыз етеді

Холестеринді тіндерден бауырға тасымалдайды

441. β-липопротеиндердің биологиялық рөлі қандай?

Холестеринді тіндерден бауырға тасымалдайды

Холестериннің тіндерге түсін қамтамасыз етеді

Холестеринді бауырдан тіндерге тасымалдайды+++

Хиломикрондарды тіндерден бауырға тасымалдайды

Холестериннің мида түзілуін қамтамасыз етеді

442. Фосфолипидтердің липотропты әсері немен қамтамасыз етіледі?

Бауырды май басудан коргайды+++

Бүйректі май басудан коргайды

Липолиз үрдісін арттырады

Липонеогенез үрдісін арттырады

Липидтердің фекалмен шығуына катысады

443. Ағза үшін холестериннің маңызы қандай?

Стероидты гормондардың алғы заты болып табылады+++

Пептидті гормондардың алғы заты болып табылады

Майлардың эмульсиялануынақатысады

Д₃ витаминінің алғы заты+++

Мембрана амортизаторы+++

444. Қөп қанықпаған май қышқылдары қандай маңызды функцияларды атқарады?

Мембранныңсүйек күйін қамтамасыз етеді

Холестериннің ерігіштігін арттырады+++

Олардан стероидты гормондар синтезделеді

Белоктардың ерігіштігін арттырады

Белоктарды тасымалдауға қатысады

445. Айыз ішекте майларды корытуға дайындау-эмультсиялау жүреді. Қандай косылыстарада ағзасында майлардың эмульгаторлары болып табылады?

От қышқылдары+++

Моноацилглицеридтер

Триацилглицеридтер

Аминқышқылдары?

Фосфолипидтер+++

446. Қандай ферменттер ақсазан-ішек жолдарында липидтердің корытылуына катысады?

Эстеразалар+++

Гликозидазалар

Экзопептидазалар

Эндопептидазалар

Декарбоксилазалар

447. Қандай заттар панкреатидтік липазаның белсендірғіштері болып табылады?

Энтерокиназа, тұз қышқылы

Колипаза, ет қышқылы+++

Май қышқылы, таурин

Аминқышқылы, магний ионы

Хлор ионы, холецистокинин

448. Қандай зат айыз қуысында тағам липидтерінің қорытылуы мен олардың гидролиз өнімдерінің сінірлілік үшін қажет?

От қышқылдары+++

Ішек липазасы

Хлорид-анион

Панкреатидтік липаза

Ақсазан липазасы

449. Мицелла липидтердің гидролиз өнімдерінің сінірлілік қамтамасыз етеді. Көрсетілген заттардыңқайсылары мицелланың түзілуіне қажет?

От қышқылдарының түздары+++

Диацилглицерин

Фосфолипидтер

Белок

Триацилглицерин

450. Липидтердің сінірлілік бұзылу себептері не болуы мүмкін?

Ақсазаның шырышты қабатының зақымдануы

Оттің ішекте жеткіліксіз тусуі+++

Суда еритін витаминдердіңavitaminозы

Ақсазан сөлінің жеткіліксіз болуы

Майда еритін витаминдердің гипервитаминозы

451. Төмендегі реакциялардың қайсысы триглицеридтердің моноацилглицериндік жолмен синтезделуіне жатады?

Май қышқылы + глицерин → моноацилглицерин → триацилглицерин

Бета-моноацилглицерин+ацил-КоА

→диацилглицерин → триацилглицерин++

Альфа-моноацилглицерин+ацил-КоА →

диацилглицерин → триацилглицерин

Диацилглицерин+майқышқылы → бета-

моноацилглицерин → триацилглицерин

Фосфатид қышқылы+ацил-КоА

→диацилглицерин → триацилглицерин

452. Энтероциттерде тағам майларыныңөнімдері липидтердің ресинтезінепайдаланылады. Ресинтезделген триглицеридтер төмендегі қандай

липидтердіңтасымалдану
формасыныңқұрамына кіреді?
Хиломикрондар+++
ТөТЛП
ТТЛП
ТОЛП
ТЖЛП

453. Майлы тағам ішкеннен кейін кан
сарысуының түсі сүт тәрізді болады,
біраз уақыттөкеннен кейін ол бастапқы
калпына
келеді. Тәмендегіферменттердіңкайсыы
кан сарысуын калпына "жарыктануга"
келтіреді?
Липопротеинлипаза+++
Лецитин-холестеролацилтрансфераза
Бауырлық липаза
Холестеролэстераза
Фосфолипаза

454. Хиломикрон қандай роль атқарады?
Экзогенді липидтерді ішек жасушасынан
бауырга тасымалдайды+++
Бауырда синтезделген липидтерді қанга
тасымалдайды
Әндогенді липидтерді ішек
жасушаларына корға жинаиды
Холестерин эфирлерін бауырдан тіндерге
тасымалдайды
Жасушадан холестериннің артық
мөлшерін шығарады

455. Пациентті тексерген кезде терісінде
ксантома табылды. Плазмасының
түсісүттің түсіндей. Хиломиконемияны
анықтау үшін қандай биохимиялық
көрсеткіштерді анықтау қажет?
Қанда триглицеридтер концентрациясын+
++
Қанда холестерин концентрациясын
Қанда май қышқылдарының
концентрациясын
Қанда липопротеин (а) концентрациясын
Қанда ацетон концентрациясын

456. Тексерілуге келген адамнан тамақ
ішкеннен кейін кан алынды. Плазматүсі
сүт түсіндей, қаның биохимиялық
анализінде жалпы липидтердіңмөлшері

жоғары болды. 6 сағаттан кейін қайта
қаның зерттеген кезде: плазма
мөлдір, липидтердің мөлшері нормада
болды. Қандай жағдайда күтүге болады?
Атеросклероз
Жүрек қызметінің жеткіліксіздігі
Өт-тас ауруы
Алиментарлы липидемия+++
Аштық

457. Панкреатит кезінде, сонымен катар
үйқы безі закымданғанда тағамдардың
корытылу жылдамдығы төмендейді.
Бұндай жағдайда қандай
бұзылыстықтүтеге болады?
Нәжісте корытылмаған
триглицеридтердің пайда болуы+
Зарде корытылмаған
моноглицеридтердің болуы
Нәжісте корытылмаған амин
қышқылдарының болуы
Зарде корытылмаған дисахаридтердің
болуы
Нәжісте корытылмаған
моносахаридтердің болуы

458. Науқаста атеросклероз
диагностикасы үшін қанда жалпы
холестерин, ТТЛП-тегі холестерин,
ТЖЛП-тегі холестерин
анықталды. Диагноздынақтылау үшін
қанда қосымша қандай зерттеулер
жүргізу керек?
ТТЛП/ТЖЛП коэффициенті+++
Холестерин/триглицерид коэффициенті
Пируват/лактат қатынасы
Тирозин/валин қатынасы
Хиломикрон/төмен тығыздықты
липопротеин қатынасы

459. Сырқатта биохимиялық
лабораторияда плазмада липидтік спектр
анықталды. Плазмасын тоңазытқышта
сактаған кезде түсі күнгірт
болды. Жалпыхолестерин-7,3
ммоль/л, триацилглицирин - 3,23
ммоль/л, ТТЛП пен ТөТЛП - қалыпты
мөлшерден жоғары болды. Қан
плазмасының электрофорезінде
ТТЛП және ТөТЛП аймагында жуан

жолақ пайда болды.
Гиперлипопротеинемияныңқандай түрі
туралы ойлауға болады?
I
II+
III
IV
V

460. Апо белок В-100-де гендік ақауы бар
пациенттердіңқанында ТТЛП деңгейі
жоғарлағаны байқалады. Қандағы
мұндай көрсеткіш қандай жағдайғатән?
Кантсыз диабет
Семіру
Өт-тас ауруы
Атеросклероз+++
Механикалық сарғыштану

461. Қандай амин қышқылы коламиннің
холинге айналуына қажет метил тобының
көзі болып табылады?
Аланин
Аргинин
Глицин
Метионин+++
Цистеин

462. Қандай төмен молекулалы азотты
қосылыстар бауырды майлы
дистрофиядан
корғайды?
Метионин+++
Мелатонин
Глицин
Холин
Биотин

463. Қандай ағза триглицеридтердің
фосфатид қышқылы арқылы
синтезіндеманызды рөл атқарады?
Ішек
Бауыр+++
Бүйрек
Жүрек
Ми

464. Қандай ағза фосфолипидтердің
фосфатид қышқылы арқылы
синтезіндеманызды рөл атқарады?

Ішек
Бауыр+++
Бүйрек
Жүрек
Асқазан

465. Фосфатид қышқылы бірқатар
заттардың алғы заты болып
табылады. Тәмендегі заттардыңқайсылары
фосфатид қышқылынан түзіледі?

Стероидтың гормон
Д витамины
Май қышқылы
Фосфолипидтер+++
Триацилглицирин+++

466. Қандай нуклеозидтрифосфат
фосфолипидтердің синтезделу
реакциясына
пайдаланылады?
ЦТФ+++
АТФ
ГТФ
УТФ
ТТФ

467. Жасушада глицериннің бір
молекуласы тотықкан кезде неше
молекула АТФқорға жиналады?
12-14
20-22+++
36-38
84-86
130-132

468. Қаныққан жұп санды май
қышқылдары негізінен қандай жолмен
тотығады?
Тотықсыздану
Альфа-тотығу
Бета-тотығу+++
Омега-тотығу
Декарбоксилену

469. Жасушаның қандай органелласында
бос май қышқылдарының тотығуы
жүреді?
Лизосома
Митохондрия+++
Ядро

Рибосома
Пероксисома

470. Қандай ағза көбінese бос май қышқылдарының энергиясын пайдаланады?

Ми
Бауыр
Бүйрек
Бұлшық ет+++
Асқазан

471. Бос май қышқылдарының бета тотыгуының бір айналымында қанша НАДН₂ мен ФАДН₂ түзіледі?

1+++
2
3
4
5

472. Пальмитин қышқылы толық тотықкан кезде қанша активті сірке қышқылы түзіледі?

7
6
8+
9
10

473. Пальмитин қышқылы толық тотықкан кезде неше тотықсызданған дегидрогеназалар түзіледі?

7
8+++
9
10
12

474. Қандай зат қанда бос май қышқылдарын тасымалдайды?
α-глобулин
Альбумин+++
Фибриноген
β-глобулин
γ-глобулин

475. Қандай зат активті май қышқылын (ацил-КоА) цитоплазмадан митохондрияға тасымалдайды?

Цитрат
Карнитин+++
Лецитин
Глутамин
Креатин

476. Қандай зат липидтердің пероксидті тотыгуында субстрат болып табылады?

Арахидон қышқылы+++
Пальмитин қышқылы
Стеарин қышқылы
Янтар қышқылы
Линольқышқылы

478. Қандай зат липидтердің пероксидті тотыгуында соңғы өнім болып табылады?

Малон диальдегиді+++
Гидропероксидті радикал
Липопероксидті радикал
Арахидон қышқылы
Диенді конъюгаттар

479. Берілген ферменттердің қайсысы оттектің активті формаларын залалсyzдандыруға катысады?
Глутатионпероксидаzа+++
Гидрокси-метилглутарил-редуктаза
Гамма - глутамилтранспептидаzа
Супероксиддисмутаза
Кatalaza

480. $2O_2 + 2H^+ \rightarrow H_2O_2 + O_2$. Мына реакцияны қандай фермент катализдейді?
Супероксиддисмутаза+++
Гидрокси-метилглутарил-редуктаза
Холестеролэстераза
Кatalaza
Глутатионредуктаза

481. Қандай витаминдер антиоксидантты әсер көрсетеді?
Е витаминнн+++
Д витамині
К витамині
А витамині
С витамині

482. Липидтер алмасуында өттің ішкек жеткіліксіз түсінен қандай бұзылыстар байқалады?

Ішкекте липидтердіңқорытылуы мен сіңірліуінің бұзылуы+++
Линоль мен линолен қышқылдарының жетіспеуі
Майда еритін витаминдердің гипервитаминозы
Алмастырылмайтын амин қышқылдарының жетіспеуі
Өттің фосфолипидтермен қаныгуы (өтте фосфолипидтердің кебеюі)

483. Берілген жағдайдыңқайсысында фосфатид қышқылы фосфолипидтердің синтезіне пайдаланылады?

Азоты бар заттардың болмауында
Фосфор қышқылының болуында
Азоты бар заттардың жеткілікті болуында+++
Глюказаның болмауында
Етанолдың болмауында

484. Берілген жағдайдыңқайсысында фосфатид қышқылы триглицеридтердің синтезіне пайдаланылады?

Азоты бар заттардың жеткіліксіз болуында+++
Липотропты заттардың болуында
Азоты бар заттардың жеткілікті болуында
Глюказаның болмауында
Етанолдың болмауында

485. Бауырын май басқан және гипертриглицеридемия байқалған ауруға холинжәне метионинмен байытылған рационды ұсынады. Холин мен метионинніңпайдалану механизмі қандай?

Лецитин синтезіне жұмсалады+++
Триглицеридтер синтезіне барады
Холестерин синтезіне жұмсалады
Полиенді май қышқылдарының синтезіне барады
Липопизді арттырады

486. Глицерин тотықкан кезде глицеральдегид-3-фосфат түзіледі.
Аштық кезінде бұл зат қандай үрдіске катысады?
Глюконеогенез+++
Липогенез

Гликогеногенез
Гликогенолиз
Тотығу

487. Бос май қышқылдарының тотығу үрдісінде карнитиннің рөлі қандай?

Белсенді май қышқылдарын цитоплазмадан митохондрияға тасымалдайды
Белсендірілген май қышқылдарын митохондриядан цитоплазмаға тасымалдайды
Белсенді сірке қышқылын митохондриядан цитоплазмаға тасымалдайды
Бос май қышқылдарын цитоплазмадан митохондрияға тасымалдайды
Белсенді сірке қышқылын цитоплазмадан митохондрияға тасымалдайды+++??

488. Май қышқылдарының -тотығу үшін берілген витаминдердіңқайсылары қажет?

B₂+++
B₉
B₆
PP
A

489. Қандай фермент ацил-КоА-ның дегидроацил-КоА-ға тотығуын катализдейді?
ФАД- тәуелді ацил -КоА дегидрогеназа++
НАД-тәуелді гидроксиацил-КоА дегидрогеназа
Еноил-КоА-гидратаза
Ацетил-КоА-ацилтрансфераза
Карнитин-ацилтрансфераза

490. β -кетоацил-КоА + HSKoA \rightarrow Ацил-КоА+Ацетил-КоА. Мына реакция қалайatalады?
Тиолазды+++
Гидратация
Тотығу
Тотықсыздану
Конденсация

491. Степореяның себебі не болуы мүмкін?
От пигменттерінің жетіспеуі
Ішекте еттің жетіспеуі+++
Билирубиннің артуы
Пепсиннің ингибиленуі
Амилазаның жетіспеуі

492. Липидтердің пероксидті тотыгуы дегеніміз не?
 H_2O түзілуі
Бос радикалды процесс+++
Триглицеридтердің тотыгуы
 CO_2 түзілуі
ФНР2 тотыгуы

493. Липидтердің пероксидті тотығуының инициаторы (бастаушысы) не болып табылады?
Қанақан май қышқылдары
Оттектің белсенді түрлері++++
Оттек молекуласы
Полиенді май қышқылдары
Май қышқылдарының гидропероксиді

494. Адам ағзасында жасушаларды оттектің активті түрлерінен қорғайтын жүйе болады. Осы жүйе қалай аталауды? Аントоксидантты+++
Прооксидантты
Оксидантты
Оксидазды
Оксигеназды

495. Неліктен сәбіз және цитрус сияқты өсімдік тектес тағамдарды пайдаланғанда адам ағзасында липидтердің перекисті тотығу белсенділігітөмөндөйді?
Бұл өнімдерде антиоксиданттар болатындықтан+++
Бұл өнімдерде прооксиданттар болатындықтан
Бұл өнімдерде оксиданттар болатындықтан
Бұл өнімдерде оксидазалар болатындықтан
Бұл өнімдерде оксигеназалар болатындықтан

496. Ұзақ уакыт майлар тағам пайдаланбай, бірақ жеткілікті мөлшерде көмірсулар мен белоктарды пайдаланған адамда дерматит, жарасының жазылуының нашарлауы, көзінің көруінің және жыныс функциясының төмендеуібайкалаған. Балық майы бар диетаны ұсынғаннан кейін аурудың симптомы жойылды. Төменде берілген себептердің жағдайының жетіспеуі алмасуның бұзылысына экеледі?
Пальмитин қышқылның жетіспеуі
Олеин қышқылның жетіспеуі
Линоль қышқылның жетіспеуі+++
Д витаминінің жеткілікісін түсүі
Төмен калориялы диетада

497. Науқаста бауырдың майлар дистрофиясы байқалады. Осы патология кезінде фосфолипидтердің синтезін жаксарту үшін қандай витамин тағайындағандары?
Ретинол
Холекальциферол
Рибофлавин
Фолацин+++
Тиамин

498. Науқаста бауырдың майлар дистрофиясы және гиперхолестеролемия байқалады. Осындай жағдайда қандай диета ұсынуға болады?
Құрамында метионині бар тағамдар+++
Құрамында глюкозасы бар тағамдар
Құрамында лактозасы бар тағамдар
Құрамында қанақан май қышқылдары бар тағамдар
Құрамында сахарозасы бар тағамдар

499. Пациент клиникаға түсті. Лабораторлық зерттеу барысында кан сарысында липидтердің асқын тотығуының аралық және соңғы өнімдері артатындығы анықталды. (Қанақан көмірсүтектер, малон диальдегиді, гидропероксид қышқылы, диенди коньюгаттар). Осы үрдісті калпына келтіру үшін қандай витаминмен емдеңен жөн?

Токоферол+++
Холекальциферол
Рибофлавин
Фолацин
Пиридоксин

500. Пациент клиникаға түсті. Лабораторлық зерттеу барысында кан сарысында липидтердің асқын тотығуының аралық және соңғы өнімдері үлгайғандығы анықталды. (Малон диальдегиді, гидропероксид қышқылы, диен коньюгаттары). Берілген науқаста қандай тағамдарды қабылдаған тиімдірек?
Сүт өнімдері
Жануарлар майы
Цитрусты өнімдер+++
Бүршак тұқымдас өнімдер
Нан тағамдары

501. Артық дene салмағы бар кыз бала арықтау мақсатында майлар тағамдарды шектеп, аз мөлшерде физикалық жүктемені айналысады. Дене салмағыназайту үшін дәрігер тағы қандай кеңестер бере алады?
Көмірсу өнімдерін шектеу+++
Физикалық жүктемені азайту
Көмірсу өнімдерін пайдалануды жоғарылату
Белок өнімдерін шектеу
Рационнан балықнімдері алып тастау

502. Стационардағы 50 жастағы әйелдің қанының лабораторлық анализ нәтижесі: жалпы холестерин - 7,5 ммоль/л, триацилглицерин-3,0ммоль/л. ТӨ ТЛП пенхиломикрон мөлшері жоғары, ТТЛП - қалыпты.
Гиперлипопротеинемияның қандай түрін болжауға болады?
I типі
II типі
III типі
IV типі
V типі+++

503. Қандай зат кетон денелерінің түзілүінде бастапқы зат болып табылады?

Глутарил-КоА
Малонил-КоА
Ацетил-КоА+++
Гидроксиметилглутарил-КоА
Пропионил-КоА

504. Қандай ағза кетон денелерін синтездеуге қатысады?
Өкпе
Ішек
Май тіні
Бауыр+++
Бұлшық ет

505. Төменде берілген заттардың кайсылары кетон денелеріне жатады?
 β -гидроксимай қышқылы+++
Ацетил-КоА
Ацетон
 β -кетоацил-КоА
Ацетосірке қышқылы

506. Қандай фермент холестерин биосинтезін реттеуіш болып табылады?
Гидрокси-метилглутарил-КоА-лиаза
Гидрокси-метилглутарил-КоА-синтаза
Гидрокси-метилглутарил-КоА-редуктаза+++
Холестеролэстераза
Липопротеинлипаза

507. Қандай ағза холестерин биосинтезінен белсенді қатысады?
Бауыр+++
Ішек
Тері
Ми
Бұйрек

508. Липогенез дегеніміз не?
Липидтердің синтезі+++
Кетон денелерінің синтезі
Липидтердің ыдырауы
Хиломикрондардың ыдырауы
От қышқылдарының синтезі

509. Липонеогенез дегеніміз не?
Липидтердің май қышқылы мен глицериннен түзілүі

Липидтердің көмірсулардан түзілуі+++
Липидтердің май қышқылы мен
глициеринге ыдырауы
Көмірсулардың липидтерден түзілуі
Липидтердің қышқылдарынан түзілуі

510. Кетогенез дегеніміз не?
Липидтердің синтезі
Кетон денелерінің синтезі+++
Липидтердің ыдырауы
Хиломикрондардың синтезі
От қышқылдарының синтезі

511. Жасушаныңқандай болігінде
пальмитин қышқылының синтезі жүреді?
Митохондрия
Цитоплазма+++
Ядро
Рибосома
Лизосома

512. Қандай зат май тінінде корға
жиналуы мүмкін?
Липопротеиддер
Моноглицеридтер
Фосфолипидтер
Триацилглицериндер+++
Диацилглицеридтер

513. Тәменде берілген заттардыңқайсысы
гидрокси-метил-глутарил-
КоАредуктазаны
ингибриді?
От қышқылы+++
Цистеин
Диметилмевалон қышқылы
Малат
Ацил-КоА

514. Берілген заттардыңқайсысы
липидтер алмасуының соңғы өнімдері
болыптабылады?
Су+++
Ацетон+++
Ацетоацетил-КоА
Көмір қышқыл газы+++
Малоновый диальдегид

515. Берілген үрдістердіңқайсысы бос
май қышқылдары мен холестерин синтезі
үшін НАДФН₂-нің көзі болып табылады?
Гликолитикалық totығу
Анаэробты гликолиз
Креbs циклі
Пентозофосфатты цикл+++
Кори циклі

516. Қанда кетон денелері жиналғанда
қандай жағдай байқалады?
Уремия
Ацидоз+++
Алкалоз
Урикемия
Холемия

517. Емдік мақсатпен екі апта тәмен
калориялы диетада болған пациент біраз
салмағын жоғалтты. Тамактану режимін
өзертекен кезде
майлардыңмобилизациялануын қандай
гормон реттейді?
Тироксин
Инсулин
Кальцитонин
Глюкагон+++
Окситоцин

518. Келесі реакциялар тізбегі: 2 Ацетил-
КоА → ГМГ-КоА → ацетоацетат
берілген
урдістердіңқайсысына кіреді?
Кетон денелерінің биосинтезі+++
Холестерин биосинтезі
Май қышқылдарының биосинтезі
Пальмитат биосинтезі
Арахидон қышқылының биосинтезі

519. Кетон денелерініңқандай маңызы
бар?
Энергия көзі+++
Бета- totығуыныңөнімі
Ацил-КоА-ның көзі
Глюконеогенез субстраты
Липонеогенез субстраты

520. Неге гиперкетонемия қауіпті?
Алколоз дамуына экеледі
Ацидоз дамуына экеледі+++

Митохондрия ферменттерін белсендіреді
Гидратацияға экеледі
Цитоплазма ферменттерін белсендіреді

521. Қандай ауру кезінде қанда және
зэрде кетон денелерінің көбеюі
байқалады?
Атеросклероз
Қантты диабет+++
Семіру
Өт- тас ауруы
Гепатит

522. Холестерин синтезінде қандай
реакция негізгі болып табылады?
β-гидрокси- β-метил глутарил КоА түзілуі
Мевалон қышқылының түзілуі+++
Активті изопренниң түзілуі
Скваленниң түзілуі
Ланостериннің түзілуі

523. Кетогенез бен холестерин
биосинтезінде қандай реакциялар ұксас?
2Ацетил-КоА → ацетоацетил-КоА → β-
ГМГ-КоА+++
2Ацетил-КоA → β-ГМГ-КоА → сквален
2Ацетил-КоA → мевалонат → изопрен
2Ацетил-КоA → β-ГМГ-КоА →
ацетоацетат
2Ацетил-КоA → ацетоацетил-КоА → β-
гидроксибутират

524. Көмірсуларды артық пайдаланғанда
май тіндерінің массасы артады. Азгара
түскен глюказаның бір бөлігі энергия
коры- майға айналады
(липонеогенез). Глюказа катаболизмінде
қандай өнім бауырда май
қышқылдарының синтезінде
пайдаланылады?

Ацетил-КоА+++
Оксалоацетат
Пируват
Лактат
Фосфоенолпируват

525. Қанда кетон денелерінің артуына
қандай себептер экелуі мүмкін?
Аштық+++
Артық тамактану

Гиподинамия
Кетонурия
Қантты диабет

526. Май қышқылдарының синтезінде
негізгі реакция қандай?
(ацилтасымдаушы белок-АТБ)
β-гидроксибутирил-АТБ түзілуі
Ацетоацетил-АТБ түзілуі
Малонил-КоА түзілуі+++
НАДН₂ түзілуі
Бутирил-КоА түзілуі

527. Глюказаның аэробты totығуы
кезінде түзілген ацетил-КоА май
қышқылдарының синтезі үшін субстрат
болып табылады. Ол бос май
қышқылдарыныңсинтезі кезінде қандай
өзгеріске үшірайды?
(ацилтасымдаушы белок-АТБ)
Малонил-КоА түзілуі+++
Бета -гидроксиацил-АТБ түзілуі
Ацетоацил-КоА түзілуі
Бутирил-КоА түзілуі
Ацетилмалонил-АТБ түзілуі

528. Өт-тас аурумен ауырган науқасқа
қанда холестерин мөлшерін азайту үшін
емдік мақсатта хенодезоксихоль
қышқылы бар препараттарды ұсынды.
Холестерин алмасуында қандай фермент
осы препаратпен ингибиленеді?
Ацетил-КоА-трансфераза
Гидрокси-метил-глутарил -КоА-синтаза
Гидрокси-метил-глутарил Г-КоА-
редуктаза+++
Холестеролестераза
Ацил-КоА-холестерол-трансфераза

529. Пациент қанында кетон денелерінің
мөлшері артқан. Қандай физиологиялық
жағдайда кетонемия байқалады?
Ұзак уақыт бұлшық ет жұмысында+++
Көмірсулы тағамды көп пайдаланғанда
Тағамда майлар болмағанда
Қантты диабетте
Тағамда майлар көп болғанда

530. Холестериннің ағзадан шығарылуының негізі жолы қалай іске асады?
Өт қышқылдары түрінде+++
Зәрмен бүйрек арқылы
Әзгермеген холестерин түрінде нәжіспен
Көмір қышқыл газына дейін тотыгу арқылы
Май бездері арқылы

531. Атеросклероз қандай себептерден пайда болуы мүмкін?
Алмастырылмайтын амин
қышқылдарының жетіспеуінен
Оттегі ФЛХС: өт қышқылдары
қатынастарының бұзылуынан
Кан плазмасында ТөТЛП/ТЖЛП
қатынастарының бұзылуынан+
Кан тамырларының интимасының
закымдануынан+++
Кан плазмасында холестерол деңгейінің
азауынан

532. Науқаста артық салмақ байқалады.
Қанның биохимиялық анализ нәтижелерінің қорытындысын қалай жорамалдауға болады?
Триглицерид мөлшерінің жогарылауы+++
Фосфолипид мөлшерінің жогарылауы
Жалпы белок мөлшерінің жогарылауы
Лактат мөлшерінің төмендеуі
Холестерин мөлшерінің төмендеуі

533. Атеросклероздың диагностикасы үшін науқаста жалпы холестерин, ТТЛП/холестерин, ТЖЛП холестерин мөлшері анықталған.
Диагнозды айқындау үшін қосымша қандай қан анализдерін жүргізу кажет?
ТТЛП/ТЖЛП коэффициенті+++
Холестерин/триглицерид коэффициенті
Пириуват/лактат аракатынасы
Тирозин/валин аракатынасы
Хиломикрон/ТөТЛП аракатынасы

534. 65 жастағы ер адамның қанындағы холестерин мөлшері 9.0мМ\л-ден жоғары болды. Қосымша атерогенділік коэффициенті анықталған. Атеросклероз кезінде қандай нәтиже күттеге болады?

ТТЛН/ТЖЛП=0.5
ТТЛП/ТЖЛП=1
ТТЛН/ТЖЛП=2
ТТЛП/ТЖЛП=3
ТТПЛ/ТЖЛП=4+++

535. Науқас қанындағы ТТЛП, ТӨТЛП мөлшері жоғарылағаны байқалады, холестерин мөлшері 12 ммол\л. Мұндай өзгерістер қандай ауруға тән?
Қантсыз диабет
Семіру
Өттас аурулары
Атеросклероз+++
Механикалық сарғыштану

536. Атеросклероз профилактикасы үшін есімдік талшықтарына бай, холестерині азтагамдарды пайдалану ұсынылады. Атеросклероз профилактикасы үшін дәрігер тагы дақандай кеңестер бергені жөн?
Физикалық жүктеме (спортивен айналысу)
++++
Физикалық жүктемені шектеу
Сүт тағамдарын тұтынуды қөбейту
Омега-3 май қышқылдары бар тағамдарды шектеу
Көмірсуларды колдануды жогарылату

537. Үзак уақыт аштықтан қыз бала есінен танып қалды. Берілген науқастың биохимиялық қан анализінен нени күттеге болады?
Кетон денелерінің жогарылауы+++
Холестерин мөлшерінің төмендеуі
Глюкозы мөлшерінің жогарлауы
Гликоген мөлшерінің нормада болуы
Триглицерид мөлшерінің жогарылауы

538. Эндогенді судың негізі көзі не болып табылады?
Триацилглицирин+++
Фосфолипид
Холестерин
Гликоген
Белок

539. Холестерин қандай маңызды рөл атқарады?
Структуралық+++
Катализдік
Энергиялық
Пластикалық
Тыныс алу

540. Төменде берілген ас-қорыту жолдарының қандай бөлігінде липидтердің негізгі қорытылуы жүреді?
Ауыз күйесі
Айцы ішек+++
Асказан
Ток ішек
Бауыр

541. Берілген үрдістердің қайсысы липидтер алмасуында тек бауырда белсендіжүреді?
От түзілуі+++
Липогенез
Липонеогенез
Липолиз
Трансаминдену

542. Қандай зат липопротеинліпазаның активаторы болып табылады?
Апопrotein C-II+++
Апопrotein B-48
Апопrotein C-II
Апопrotein A-II
Апопrotein E

543. Қандай ағзада липидтердің тасымалдану формаларының (ТТЛП, ТЖЛП, ТӨТЛП) синтезі жүреді?
Ми
Бүйрек
Өкпе
Көк бауыр
Бауыр+++

544. Қандай метаболикалық жол холестерин синтезіне сәйкес келеді?
2Ацетил-КоА → β-ГМГ-КоА → мевалон қышқылы → сквален → холестерин+++
2Ацетил-КоА → мевалон қышқылы → β-ГМГ-КоА → сквален → холестерин

2Ацетил-КоА → сквален → мевалон қышқылы → β-ГМГ-КоА → холестерин
2Ацетил-КоА → β -ГМГ-КоА → сквален → мевалон қышқылы → холестерин
2Ацетил-КоА → сквален → β -ГМГ-КоА → мевалон қышқылы → холестерин

545. Гидрокси- метилглутарил -КоА-редуктаза қандай реакцияны катализдейді?
Ацетоацетил-КоА → β -гидрокси-β -метилглутарил-КоА
Диметилаллилпирофосфат → изопентилпирофосфат
β -окси- β -метилглутарил-КоА → мевалон қышқылы+++
Сквален → ланостерин
Ланостерин → холестерин

546. Қандай зат қанықкан май қышқылдарының синтезінде активті сірке қышқылын (ацетил-КоА) митохондриядан цитоплазмаға тасымалдайды?
Цитрат+++
Карнозин
Малат
Глицерофосфат
Глюкоза

547. Май қышқылдары синтезінің бір айналымындағы реакциялар тізбегінің дұрыс орналасу реті қандай?
Конденсация → тотықсыздану → дегидратация → тотықсыздану+++
Тотықсыздану → дегидратация → тотықсыздану → конденсация
Дегидратация → конденсация → тотықсыздану → тотықсыздану
Тотықсыздану → конденсация → дегидратация → тотықсыздану
Конденсация → тотықсыздану → тотықсыздану → дегидратация

548. Майлардың корытылуы және сінірлілік жылдамдығының төмендеуі нәжістемайлардың пайда болуына әкеледі. Бұл көрініс қалай аталауды?
Стеаторея+++
Хиломикронемия

Холестаз
Гипохолестеринемия
Дислипопротеинемия

549. Қанда кетон денелерінің мөлшері артған. Бұл жағдай қалай аталады?

Кетогенез

Кетонурия

Кетонемия+++

Липогенез

Липонеогенез

550. Кетон денелері мен холестерин биосинтезінде қандай аралықтамен ортақ?

Мевалон қышқылы

Бета-гидрокси май қышқылы

β-гидрокси-β- метилглутарил-КоА+++

Ацетоацетил-КоА

Изопентенил пирофосфат

551. Төменде берілген қандай заттан мевалон қышқылы түзіледі:

Ланостерин

Мевалонилпирофосфат

ацетоацетил-КоА

β-гидрокси β-метилглутарил- КоА+++

Изопентенилпирофосфат

552. Метаболизм жолы "Холестерол → 7 α-гидроксихолестерол... → ... → хенодезоксихоль қышқылы"
жылдамдығының төмөндеуі қандай аурупа әкелуі мүмкін?
От-тас ауруы+++

Атеросклероз

Қантты диабет

Семіру

Гепатит

553. Липидтердің тасымалдану түрелірінің қайсысында триацилглицеринкөп мөлшерде болады?

Хиломикрон+++

ТөТЛП

ТТЛП

ТЖЛП

ТОЛП

554. Науқаска "атеросклероз" деп диагноз қойылған. Берілген сандардың

қайсысы бұл патологияда атерогенді коэффициентке сәйкес келеді?

1

2

2,5

3

4,5+++

555. Триглицеридтер ағзада қандай рөл атқарады?

Органдарды механикалық закымданудан корғайды

Метил тобының доноры

Тиреоидты гормондардың алғы заты

Эндогенді судын көзі

Ағза үшін энергия көзі+++

556. Фосфолипидтердің биологиялық рөлі қандай?

Қан ұюнақатысады

Липотропты асер көрсетеді+++

Ағза үшін энергия көзі

Жасуша мембранасыныңқұрамына кіреді+++

Эритроциттердің агрегациясына

қатысады

557. Берілген май қышқылдарының қайсысы ағзада синтезделмейді, әрі тағамқұрамында міндетті түрде болуга тиісті?

Линолен қышқылы+++

Олеин қышқылы

Линоль қышқылы++

Пальмитин қышқылы

Арахидон қышқылы+++

558. Панкреатидтік липаза асерінен триацилглицерinder липолизі кезінде қандай заттар түзіледі?

Май қышқылдары

Моноацилглицерин+++

Ацетил-КоА

Глицерин

Диацилглицерин

559. Ишекте ұзын тізбекті май қышқылдары мен моноглицеридтердің сінірлі қалай іске асады?

Жай сінірлі

ЦДФ-туындылары түрінде
Эмульсияланған май құрамында
Мицелла құрамында+++
Хиломикрондар құрамында

560. Қандай реакцияны лецитин-холестерол-ацилтрансфераза катализдейді?

Лецитин + холестерин → холестерин эфиры + лизолецитин++++

Кефалин + холестерин → холестерид + лизоcefалин

Лецитин + диглицерид → триглицерид + лизолецитин

Фосфатидилсерин + холестерин → фосфатид + холестерид

Холестерид + лизолецитин → лецитин + холестерин

561. Ағзада от қышқылдары қандай рөл атқарады?

Үйқы безі липазаның активаторы+++

Липопротеиндердің түзілуі қатысады

Фосфолипазаны белсендерді

Мицелла түзуге қатысады+++

Ацетон түзуге қатысады

562. От қышқылдарының энтерогепатикалық айналымына ағзалар мен тіндер қандай ретпен қатысады?

Бауыр → от қабы → ішек → қакпа венасы++

Ішек → бауыр → от қабы → қакпа венасы

Бауыр → ішек → қакпа венасы → от қабы

От қабы → бауыр → қакпа венасы → ішек

Қакпа венасы → ішек → от қабы → бауыр

563. Қандай фермент хиломикрондар мен тығыздыры өте темен липопротеин(ТӨТЛП) құрамындағы триглицеридті ыдыратады?

Липопротеинлипаза+++

Панкреатидтік липаза

Фосфолипаза

Тіндік липаза

Холестеролэстераза

564. Неге ацетил-КоА-ның артық мөлшерде түзілүі мен оның толық төтықпауы қауіті?

Ацетил-КоА липидтер синтезіне жімсалады

Кетон денелерінің мөлшері артады+++
От қышқылдарының синтезі артады

Майлардың ішекте сінірлі үйкелілік бұзылады

Бауырда гликоген қоры таусылады

565. От-тас ауруының себебі не болып табылады?

От қышқылдары мен лецитиннің түзілуі төмендейді+++

Холестерин мен қефалиннің түзілуі төмендейді

От қышқылдары мен глицериннің түзілуі артады

Фосфолипидтер мен май

қышқылдарының түзілуі артады

Липопротеиндер мен апобелоктар түзілуі артады

566. Дәрігерге 45 жастағы ер адам жиі шөлдейтіні және жиі зәр шығаратыны туралы шағымданды. Науқасты тексеру барысында, артық салмақ, демі мен ауыз қуысынан ацетонның иісі шығатыны байқалған. Дәрігер қантты диабет деп болжам жасады. Осы патология кезінде қанда қандай биохимиялық анализ көрсеткіштері өзгеруі мүмкін?

Кетон денелері мөлшерінің артуы+++
Белок мөлшерінің артуы

Глюкозаның азайып кетуі

Мочевины мөлшерінің азаоюы

Холестерина мөлшерінің азаоюы

567. Стационарға жүректің ишемиялық ауруы деген болжаммен науқас түсті.

Жалпы холестерин - 8ммоль/л;
триглицерид концентрациясы 4 ммоль/л.

Қанда липидтердің өзгеру типін анықтау үшін қосымша қандай көрсеткіштерді зерттеу қажет?

Жалпы белок

Липопротеиндер спектрі+++

Глюкоза

Бос май қышқылдары

Жалпы фосфолипидтер

568. 15 жастағы жасөспірім "семіру" болжамымен ауруханағатусті. Аш қарындағы қан плазмасының түсі - хилезды (сұттің түсіндей). Диагнозды нақтылау үшін қосымша қанныңқандай биохимиялық көрсеткіштерін анықтаған жөн?(Х-холестерин; ТЖЛП тығыздығы жогары липопротеид)

Х-ТЖЛП

Диацилглицерин

Жалпы белок

Моноацилглицерин

Триацилглицерин+++

569. Атеросклерозды емдеу курсынан өткеннен кейін, диеталық ұсыныстарды қатаң сақтаған науқас липидтік спектрге қан өткізді. Емдеу тиімділігінәтижесінен қан плазмасында қандай липопротеиндердің жогарылауын күтүге болады?

Хиломикрондар

ТТЛП

ТөТЛП

ТЖЛП+++

ТОЛП

570. Өт-тас ауруымен ауыратын науқаста биохимиялық қан анализінде сілтілі фосфатаза белсенділігі артқандығы және өт қышқылдары мөлшерінің жогарылағаны, стеаторея анықталды. Науқасқа қандай кенесстер берген жөн?

Артық тамактану

Майлай тағамдарды шектеу+++

Дене енбегімен айналысу

Көмірсуларды көп пайдалану

Белоктарды көп пайдалану

571. Ксантоматоздан зардан шегетін жасөспірімді тексеру барысында жанұялық гиперхолестеролемия анықталды. Диагнозды нақтылау үшін қанныңқосымша қандай биохимиялық көрсеткіштерін зерттеген жөн?

Ураттар

ТТЛП+++

Глюкоза

ТОЛП

Мочевина

572. Ересек адамдар үшін 1 кг дене салмағына есептегендеге белоктардың түзліктік нормасы нешеге тең?

0,3-0,4 г

5,0-6,0 г

0,7 - 0,8 г+++

9,0-10,0 г

11,0-12,0 г

573. Оң азоттық тепе-тендік (баланс) дегеніміз не?

Тағам белоктарының азотының ағзадан болініп шықкан азоттан аз болуы

Тағам белоктарының азотының ағзадан болініп шықкан азоттан көп болуы+++

Тағам белоктарының азотының ағзадан болініп шықкан азотқа тен болуы

Жасушада синтезделген белоктың мөлшері тағаммен түскен белоктан көп болуы

Жасушада синтезделген белоктың мөлшері тағаммен түскен белоктан аз болуы

574. Қалыпты ақсазан сөлінің pH-ы нешеге тең?

3,0-5,0

1,5-2,0+++

8,8-9,0

10,4-12,8

5,5-6,8

575. Қандай зат ақсазан сөлінің негізгі бейорганикалық компоненті болыптабылады?

Сүтектің пероксиді

Көміртектің тотығы

Тұз қышқылы++++

Күкірт қышқылы

Аммоний сульфаты

576. Қалыпты ақсазан сөліне қандай касиеттер тән?

Тәулігіне 2л бөлінетін, сары түсті, тұтқыр, сәл қышқыл ісі бар сұйық зат

Тәулігіне 2л бөлінетін, түссіз, ете тұтқыр, әлсіз қышқыл ісі бар сұйық зат

Тәулігіне 3л бөлінетін, түссіз, аздал тұтқыр, иіссіз сұйық зат

Тәулігіне 2л бөлінетін, сары түсті, аздал тұтқыр, әлсіз қышқыл ісі бар сұйық зат

Тәулігіне 2л бөлінетін, түссіз, аздал тұтқыр, әлсіз қышқыл ісі бар сұйық зат++

577. Белоктардың шіруі дегеніміз не?

Тіндік оксидазалардыңәсерінен тотығуы

Ішек сөлінің ферменттерініңәсерінен амин қышқылдарының ыдырауы

Ток ішек микрофлорасыныңәсерінен амин қышқылдарының ыдырауы+++

Тіндік дезаминалардыңәсерінен дезаминдену

Тіндік редуктазалардыңәсерінен тотықсыздануы

578. Ток ішекте шіру кезінде тирозиннен не түзіледі?

Крезол, фенол

Скатол, индол

Метилмеркаптан, күкіртті сутек

Путресцин, кадаверин

Толуол, пиридин

579. Ток ішекте шіру кезінде триптофаннан не түзіледі?

Скатол, индол

Крезол, фенол

Метилмеркаптан, күкіртті сутек

Путресцин, кадаверин

Толуол, пиридин

580. Ток ішекте шіру кезінде лизиннен не түзіледі?

Кадаверин

Индикан

Индол

Крезол

Путресцин

581. Ток ішекте шіру кезінде орнитиннен не түзіледі?

Кадаверин

Индикан

Индол

Крезол

Путресцин

582. Ақсазан сөлін зерттеу кезінде жалпы қышқылдық "0" екенін, ал бос HCl анықталмағанын көрсетті. Пепсин және гастрексин жоқ. Бұл жағдай қалай аталады?

Ахилия

Ахлоргидрия

Гипоахлоргидрия

Гиперахлоргидрия

Гипоахлоремия

583. Науқастың ақсазан сөлінде жалпы қышқылдық төмөндеген, тұз қышқылы жоқ. Бұл жағдай қалай аталады?

Ахилия+++

Ахлоргидрия

Гипоахлоргидрия

Гиперахлоргидрия

Гипоахлоремия

584. Науқастың ақсазанында және он екі елі ішегінде ойық жара бар. Ақсазан сөлін зерттеу жалпы қышқылдық және бос HCl жоғарлағанын көрсетті. Бұл жағдай қалай аталады?

Ахилия

Ахлоргидрия

Гипоахлоргидрия

Гиперахлоргидрия

Гипоахлоремия

585. Ақсазан сөлін зерттеу нәтижесінде жалпы қышқылдық 25 ТБ, ал бос HCl қышқылдығы- 25 ТБ тен екенін көрсетті. Бұл жағдай қалай аталады?

Ахилия

Ахлоргидрия

Гипоахлоргидрия

Гиперахлоргидрия

Гипоахлоремия

586. Ақсазан сөлі сары түсті. Тұз қышқылының болмауынан пилорустін (привратник) қызметі бұзылғаны байкалады. Осы жағдайдың себебі неде?

Ақсазан сөлінде канның болуы

Ақсазан сөлінде өттің болуы

Ақсазан сөлінде лактаттың болуы

Ақсазан сөлінде глюкозаның болуы

Асқазан сөлінде ұшқыш майлардың болуы

587. Асқазан сөлі жасыл түсті. Осы жағдайын себебі неде?

Асқазан сөлінде оттің болуы
Асқазан сөлінде қанның болуы
Асқазан сөлінде глюкозаның болуы
Асқазан сөлінде лактаттың болуы
Асқазан сөлінде ұшқыш майлардың болуы

588. Асқазан сөлінің түсі "кофе тәрізді".
Қандай патологиялық күрамдас бөліктер осы жағдайды түсіндіреді?

Әт
Глюкоза
Қан
Индикан
Лактат

589. Қандай профермент асқазанның ойық жарасы кезінде асқазанда көмөлшерде активтенеді?

Пепсиноген
Трипсиноген
Проэластаза
Химотрипсиноген
Прокарбоксипептидаза

590. Наукаста аш қарында асқазан сөлінде сут қышқылы табылды, қандай аурулар кезінде осы патологиялық компонент пайда болуы мүмкін?

Гиперацидтік гастрит
Гепатит
Панкреатит
Асқазанның ойық жарасы
Асқазанныңқатерлі ісігі

591. Қандай мүшелер креатиннің синтезіне қатысады?
Кек бауыр және ішек
Бүйрек және бауыр++
Жүрек және өкпе
Ішектің шырышты қабаты және бұлышық ет
Қанқа бұлышық еті және миокард

592. Трансаминдену кезінде не жүреді?

Аминтоптарының молекулааралық тасмалдануы+++
Тиотоптарының молекулааралық тасмалдануы
Метил топтарының молекулааралық тасмалдануы
Этил топтарының молекулааралық тасмалдануы
Фосфор қышқылдарының қалдықтарының молекулааралық

593. Амин қышқылдарының қандай реакцияларының нәтижесінде биогенді амиддер түзіледі?
Тотығудан дезаминдеу
Тотығу
Қайтааминдену
Декарбоксилдеу+++
Амидтену

594. Серотонин қандай физиологиялық есептеді?
Қан тамырларын көнеңтеді
Қан тамырларын тарылтады+++
Ішек перистальтикасын қүштейтеді
Жүйке импульсінің берілуін тәжікдейті
Мида қан айналымды жақсартады

595. Аталған қышқылдардың қайсысы гамма-аминомай қышқылының негізінсалушы болып табылады?
Гистидин
Глутамин қышқылы+
Тирозин
Триптофан
Аспарагин қышқылы

596. Аталған қышқылдардың қайсысы декарбоксилдену кезінде гистамин түзеді?
Глутамин қышқылы
Гистидин+
Тирозин
Триптофан
Аспарагин қышқылы

597. Амин қышқылдарының дезаминденуінің қайсысы негізі болып табылады?
Тотығудан дезаминдену+++

Тотықсызданудан дезаминдену
Гидролитикалық дезаминдену
Молекула-ішілік дезаминдену
Молекула-аралық дезаминдену

598. Қандай реакция аспарагин және глутаминнің түзілуімен жүретін аммиактың залалсыздануына қатысады?
Қайтааминдеу
Амин қышқылдардың декарбоксилдену
Кетоқышқылдардың декарбоксилдену
Амидтену+++
Дезаминдену

599. Аммонийгенез кезінде қандай өнім түзіледі?
Амид
Биогенді амин
Мочевина
Аммиак
Аммоний катионаны+++

600. Қай тін аммиактың есісінен сезімтал келеді?
Дәнекер тіні
Сүйек тіні
Бұлышық ет
Эпитеиалды тін
Жүйке тіні+++

601. Гипераммониемияның негізгі симптомдары-жүрек айну, құсу, басы айналу, тырыспақ, есінентану болып табылады. Бұл симптомдардың пайда болусебебі не?
Аммиактың бүйрекке әсер етуінен
Аммиактың бауыраға әсер етуінен
Аммиактың бұлышық етке әсер етуінен
Аммиактың ішекке әсер етуінен
Аммиак миға әсер етуінен++

602. Ағзага аммонийгенез үрдісі не үшін керек?
Аммиак залалсызданып, қышқыл өнімдер бейтараптанады+++
Сілті өнімдердің бейтараптануы жүреді
Ағзадан су бөлінбейді
Ағзада маңызды катиондар сакталады
Ағзада биогенді амиддер түзіледі

603. Неліктен ГАМҚ мидың қан тамыр аурулары кезінде және мидағы қан айналымы бұзылғанда пайдаланылады?
ГАМҚ қан тамырларын көңейтеді
ГАМҚ қан тамырларын тарылтады
Тұз қышқылдарының секрециясының жоғарлауын қамтамасыз етеді
Ұшектің перистальтикасын жақсартады
ГАМҚоздыру процестерін арттырады++
+

604. Науқас өзінің буыны, әсіресе аяғының үлкен бармағы ауыратынына шағымданады. Қан мен зэрде несер қышқылдарының мөлшері жоғарлаған. Берілген жағдайдыңқайсысында осы көріністер байқалады.
Қантты диабет
Атеросклероз
Алиментарлы дистрофия
Семіздік
Подагра+++

605. Бүйрек қызметтінің жетіспеушілігі кезінде қан плазмасының қандай көрсеткіштері міндетті тұрде анықталады?
Мочевина+++
Жалпы билирубин
Креатин
Несеп қышқылы
Креатинин

606. Қан плазмасының қандай белогы гемоглобин ыдыраған кездегі босал шыққан темірмен байланысады?
Альбумин
Бета-глобулин+++
Фибриноген
Гамма-глобулин
Гистон

607. Аталған заттардың қайсысы гем синтезінде порфобилиногеннің тікелейнегізін салушысы болып табылады?
Дельта-аминолевулин қышқылы+++
Дельта-аминомай қышқылы

Альфа- кетоадипин қышқылы

Бета-оксимиң қышқылы

Пирожүзім қышқылы

608. Гем синтезі үшін қай зат қажет?

Аланин

Сукцинил-КоА+++

Ацетоацетил-КоА

Билирубин

Биливердин

609. Гемоглобиннің синтезі неліктен баулауы мүмкін?

Гем ыдырауының бұзылуы

Май қышқылының синтезінің бұзылуы

Билирубин түзілуінің бұзылуы

Биливердин жетіспеушілігі

Гем синтезінің бұзылуы+++

610. Гем синтезінің екінші сатысында қандай зат түзіледі?

Гем

Сукцинил-КоА

Аланин

Порфобилиноген+++

Протопорфирина IX

611. Гем синтезінің үшінші сатысында қандай зат түзіледі?

Гем

Сукцинил-КоА

Аланин

Порфобилиноген

Протопорфирина IX+++

612. Гемоглобин ыдыраған кезде түзілетін заттар сарғыштанудың дифференциалдық диагностикасы кезінде ете маңызды болып табылады. Олар қалай аталады?

Пигменттер+++

Пептидтер

Көмірсулар

Липидтер

Аминқышқылдар

613. Гемоглобиннің ыдырауы қандай жасушаларда жүреді?

Зәр шығару жолдарының жасушалары

Жүйке жүйесінің жасушалары

Макрофагты-моноцитарлы жүйенің жасушалары+++
Тыныс алу жүйесінің жасушалары
Ақсазан-ішек жолдарының жасушалары

614. Гемоглобиннің геміндегі бірінші және екінші пиррол сақиналарының арасындағы метин көміршесі тотығып, үзіліу нәтижесінде қандай заттүзіледі?
Биливердин
Вердоглобин+++
Билирубин
Уробилиноген
Стеркобилиноген

615. Қай қышқыл бауырда тікелей емес билирубинді конъюгация реакциясыарқылы залалсыздандырады?
Күкірт қышқылы
Глюкорон қышқылы+++
Фосфор қышқылы
Пирожүзім қышқылы
Глотамин қышқылы

616. Тікелей билирубиннің түзілуіне қай орган қатысады?
Ми
Гипофиз
Бауыр++++
Жүрек
Бүйрек

617. Қан сарысындағы билирубиннің калынты мөлшері қанша?
8-20 мкмоль/л+++
0,5-1,2 мг/100мл
8-20 мг/100мл
0,5-1,2 мкмоль/л
0,5-1,2 ммоль/л

618. Ересек адамға қан құйған кезде сарғыштану пайда болды. Қандағы бауыр сывнамалары калыпты. Зәр түсі өзгермеген. Науқаста сарғыштанудың қай түрі болуы мүмкін?
Бауырлық
Обтурациялық
Механикалық
Гемолитикалық+++
Физиологиялық

619. Механикалық сарғыштанудың пайда болу себебі не?
Эритроциттердің гемолизінің жоғарылауы
Өттің бөлінуінің бұзылуы++
Бауырдың вируспен зақымдануы
Бауырдың инфекциялық ауруы
Сәйкес келмейтін қан құдо

620. Гемолитикалық сарғыштанудың пайда болу себебі не?
Өт жүру жолдарының бітелуі
Сәйкес келмейтін қан құдо+++
Панкреастынкательлі ісігі
Бауырдың вирустық ауруы
Бауырдың бактериялық ауруы

621. Науқастың жалпы билирубині 100 мкмоль/л, нәжікі түссізденген, зәрініңтүсі коныр. Аланилтрансаминазаның белсенділігі жоғарылаған. Сарғыштанудың қай түрі деп болжам жасауга болады?
Механикалық
Гемолитикалық
Паренхиматоздық+++
Физиологиялық
Обтурациялық

622. Науқастың жалпы билирубині 60 мкмоль/л, нәжікінің түсі коныр, зәрініңтүсі өзгермеген. Сарғыштанудың қай түрі болуы мүмкін?
Механикалық
Гемолитикалық+++
Паренхиматоздық
Физиологиялық
Обтурациялық

623. Науқастың жалпы билирубині 90 мкмоль/л, нәжікі түссізденген, зәрініңтүсі коныр. Науқаста вирустық гепатиттің дәлелдеу үшін қай ферменттің белсенділігін анықтау керек? (АЛТ-аланилтрансаминаза, ЛДГ-лактатдегидрогеназа, КФК-креатинфосфокиназа).
АЛТ+++
ЛДГ₁

КФК

ЛДГ₄

ЛДГ₃

624. Адамда пуриндік негіздер тотықкан кезде қандай соңғы өнім түзіледі?
Мочевина
Гипоксантин
Креатин
Несеп қышқылы+++
Ксантин

625. Қай заттар тотықкан кезде несеп қышқылына айналады?
Пиримидин негіздері
Тимин туындылары
Урацил туындылары
Пурин негіздері+++
Лизин туындылары

626. Қандай заттар жай белоктар алмасуының соңғы өнімдері болып табылады?
Мочевина+++
Креатинин
Билирубин
Ураттар
Гиппурат

627. Нәжіспен бөлінетін қандай заттар гемоглобиннің простетикалық тобының алмасуының соңғы өнімі болып табылады?
Стеркобилин+++
Креатинин
Биливердин
Билирубин
Мочевина

628. Подагра кезінде қандай зат байламдарда, теріде, сінірлерде жиналады?
Мочевина
Урат+++
Оксалат
Креатин
Аммоний туздары

629. Қансырау кезінде қандай орган белоктардың қоры болып табылады?
Бүйрек

Ми
Бауыр+++
Көк бауыр
Өкпе

630. Қандай амин қышқылының жетіспеушілігі бауырдың майлар инфильтрациясына (гепатоз) әкеледі?

Цистеин
Триптофан
Метионин+++
Тирозин
Треонин

631. Қаннан өт жолдарына электролиттердің, креатиннің, альбуминде рдінгесу үрдісі қалай аталады?

Фильтрация+++
Секрециялану
Реабсорбция
Конъюгация
Абсорбция

632. Өт қабы өті түзілген кезде қай үрдіс негізгі болып табылады?

Сүзілу
Секрециялану
Реабсорбция+++
Конъюгация
Абсорбция

633. Аталған CO₂ түзілетін реакциялардың қайсысы белоктар, көмірсулар, липидтер алмасулар үшін ортақ реакция болып табылады?

Пиуроваттың тотығудан декарбоксилденуі+++
Алмастырылатын амин қышқылдарының декарбоксилденуі
Үш карбон қышқылдары циклінің реакциялары
Глутамин қышқылының декарбоксилденуі
Глюкоза пентозды циклде тотығуы

634. Белоктар, көмірсулар, липидтер алмасуларын қандай зат өзара байланыстырады?

Пиуроват+++
Глицерин
Фосфотриозалар
Ацетил-КоА
Глицирофосфат

635. Қай үрдістер белоктар, көмірсулар, липидтер алмасуларында ортақ катаболизм жолы болып табылады?
Үшкарбон қышқылдарының циклі+++
Алмастырылатын амин қышқылдарының декарбоксилденуі
Ацетосірке қышқылының декарбоксилденуі
Биологиялық тотығу
Тотығудан фосфорлану

636. Ағзаның қандай жүйесі заттар алмасуын бақылайды?
Лимфа
Эндокринді+++
Бейліп шығару
Тыныс алу
Дәнекер

637. 20-жастагы студентте оң жақ кабырғасының асты ауырды. Зерттеген кезде бауыры пальпацияланып ауырды, екі күннен кейін сарғыштану пайда болды, зердің түсі қоңыр, нәжісі түссізденді. Қан сарысуындағы билирубиннің мөлшері 230 мкмоль /л, глутамилтранспептидаза - 135 МЕ/л, аланилтрансаминаза- 450 МЕ /л.
Уробилиногенге жасалған сынама оң болды. Бұл сарғыштанудыңкай түрі болып табылады?

Бауыр үстілік
Паренхиматозды+++
Механикалық
Гемолитикалық
Обтурациялық

638. Глюкокортикоидтердің және минералокортикоидтердің түзіледі?
Үйқы безінің жасушаларында
Бүйрек үсті безінің қыртысты қабатында++
Үйқы безінің жасушаларында

Бүйрек үсті безінің милы қабатында
Қалқанша безінің жасушаларында

639. Натрий және калий алмасуларының реттелуін келесі зат атқарады?

Альдостерон ++++
Тироксин
Паратгормон
Инсулин
Глюкагон

640. Ангиотензин II:

Тамырды тарылтады және МКС –тің секрециясын арттырады
Тамырды кенітеді және МКС –тің секрециясын төмендетеді
Тамырды тарылтады және ГКС –тің секрециясын арттырады
Тамырды кенітеді және ГКС –тің секрециясын төмендетеді
Брадикининнің синтезін тездедеді

641. Ангиотензин II әсерінен?

Артериялық қысым жоғарылады
Артериялық қысым төмендейді
Веноздық қысым жоғарылады
Веноздық қысым төмендейді
Онкотикалық қысым жоғарылады

642. Қалқанша безінің гормоны?

Трийодтиронин+++
Норадреналин
Кортизол
Эстрadiол
Кортикостерон

643. Гипертреоз кезінде қүшнейеді:
Глюконеогенез
Липогенез және липонеогенез
Кетон денелерінің синтезі
Биототығу және энергияның жылу түрінде белінүі+++
Бұлшық ет белоктарының синтезі

644. Гормонныңқайсылары холестериннің туындыларына жатады?
Тестостерон+++
Эстрadiол
Кальцитонин
Кортизол

Тироксин

645. Қандай гормондардың химиялық табигаты гликопротеин болып табылады?

Соматотропты+++
Тиреотропты+++
Адренокортикотропты
Лактотропты+++
Фолликула стимулдеуші

646. Қандай гормондар химиялық табигаты бойынша амин қышқылдарының туындылары болып табылады?

Тироксин+++
Адреналин+++
Окситоцин
Кортизол
Вазопрессин

647. I-ші механизм бойынша әсер ететін гормондардың рецепторлары химиялық табигаты жағынан қандай косылыстарға жатады?

Гликопротеиндер+++
Липопротеиндер
Хромопротеиндер
Металлопротеиндер
Фосфопротеиндер

648. Қандай зат глюкагон әсер етуінде жасушашілік делдалдар бола алады?
цАМФ+++
цГМФ
ДАГ
ИТФ
Кальций

649. Қандай гормондар I-ші механизм бойынша әсер етеді?

Глюкагон+++
Паратгормон+++
Адреналин+++
Кортизол
Трийодтиронин

650. Қалқанша маңы бездерінде қандай гормон түзіледі?
Кортизол
Паратгормон+++

Тироксин
Альдостерон
Пролактин

651. цАМФ арқылы әсер ететін гормон фосфорилазаны активтендіреді.
Осы жағдайда жасуша ішінде қай үрдіс күшейеді?

Гликогеногенез
Глюконеогенез
Гликогенолиз+++
Липолиз
Протеолиз

652. Липофильді стероидты және тиреоидты гормондар нысанажасушаларындағы ферменттердің синтезін жогарылатады. Жасушаның ядронында қай үрдіс күшейеді?

Репликация
Транскрипция+++
Репарация
Мутация
Инверсия

653. Науқаста гиперкальциемия байқалады. Бұл қай гормонның жетіспеушілігімен байланысты?

Тироксин
Альдостерон
Паратгормон
Кальцитонин+++
Кальцитриол

654. Трийодтиронин оксидоредуктазалардың мөлшерін арттырады. Бұл гормон қандай механизм арқылы әсер етеді?
Бірінші цАМФ арқылы
Бірінші цГМФ арқылы
Үшінші механизм

Бірінші Са²⁺арқылы
Екінші механизм+++

655. Паратгормонныңәсерінен сүйек тінінде цитрат жиналады, ол сүйектенкальцийдің шығуына ықпал етеді. Паратгормонныңәсерінен қай үрдіс ингибиrlenеді?
Гликолиз
Креbs циклі+++
Пентозофосфатты цикл
Глюконеогенез
Гликогенолиз

656. Тиреотоксикоз кезінде дене температурасы жогарылады. Бұл жағдайда қандай үрдіс бұзылады?
Биологиялық тотығу
Креbs цикл
Гликолиз
Тотығудан фосфорлану+++
Пентозофосфатты цикл

657. Науқастың қолы сынған, сынығы жазылмайды. Сынықтың жазылуын жылдамдату үшін қандай гормонды қолдануға болады?
Тироксин
Альдостерон
Паратгормон
Кальцитонин+++
Инсулин

658. Медициналық университеттің студентінде бітіру емтихандарынан кейін үйісінің бұзылуы, тахикардия байқалады. Науқас қолдарының жылы және ылғалды екенін байқады. Науқас диагноз қою үшін қандай биохимиялық зерттеулерді жасау керек?
Соматотропты гормон мен глюкагон
Адренокортикотропты гормон мен кортизол
Липотропты гормон мен прогестерон
Тиреотропты гормон мен тиреоидты гормондар++
Лютеиндеуши гормон мен жыныс гормондары

659. Глюкокортикоидтар қайда түзіледі?

Бүйрек үсті безініңқыртыс қабатының шумакты аймағында
Бүйрек үсті безініңқыртыс қабатының шоғырлы аймағында+++
Бүйрек үсті безінің милы қабатында
Бүйрек үсті безініңқыртыс қабатының торлы аймағында
Үйқы безінің Лангерганс аралышқтарының Д-жасушаларында

660. Инсулин рецепторының катализдік бөлігі не болып табылады?
Аденилатциклаза
Гуанилатциклаза
Треонинкиназа
Тирозинкиназа++
Серинкиназа

661. Норадреналиннің негізгі физиологиялық эффектісі қандай?
Артериялық қысымды төмөндөту
Қандағы глюкоза деңгейін төмөндөту
Артериялық қысымды көтеру++
Катаболикалықүрдістерді күшешту
Диурезді жоғарылату

662. Қандай жасушаларда инсулиннің рецепторлары болмайды?
Жүйке жасушаларында+++
Адигоциттерде
Бұлшық ет жасушаларында
Ішек жасушаларында
Бүйрек түтікшелерінің жасушаларында

663. Инсулин синтезінің жетіспеушілігі кезінде қандай ауру дамиды?
Қантсыз диабет
Стероидты диабет
Акромегалия
Қантты диабет+++
Микседема

664. Берілген гормондардың қайсысы эпифиздің гормоны болып табылады?
Меланотропин
Мелатонин+++
Меланостатин
Пролактин

Меланолиберин

665. Ересек адамдардағы өсу гормонының гиперпродукциясы қалай аталады?
Кретинизм
Гигантанизм
Акромегалия+++
Базедов ауруы
Микседема

666. Балалардағы соматотропты гормонның гипопродукциясы қалай аталады?
Кретинизм
Гигантанизм
Акромегалия
Ергежейлілік+++
Микседема

667. Вазопрессинің басқаша аталуы қандай?
Глюкокортикоид
Минералокортикоид
Антидиурездік гормон+++
Натрий-уретикалық пептид
Окситоцин

668. Қандай гормонның жетіспеушілігі кезінде қантсыз диабет болады?
Альдостерон
Инсулин
Кортизол
Вазопрессин+++
Натрийуретикалық пептид

669. Қандай гормон негізгі минералокортикоид болып табылады?
Кортикостерон
Альдостерон+++
Дезоксикортикостерон
Кальцитонин
Кальцитриол

670. Қандай гормон эстрогендердің негізгі екілі болып табылады?
Прогестерон
Эстрон
Эстриол
Эстрадиол+++

Пролактин

671. Гормондардыңқайсысы жүктілік гормоны болып табылады?

Окситоцин

Эстрон

Прогестерон+++

Эстрадиол

Пролактин

672. Қайсы гормон адамдағы негізгі андроген болып табылады?

Андростерон

Дегидроэпиандростерон

Прогестерон

Тестостерон+++

Эстрон

673. Қандай қышқыл барлық простагландиндердің негізін салушы болып табылады?

Арахидон+++

Олеин

Пальмитин

Стеарин

Арахин

674. Кортикотропин адипоциттердегі цАМФ деңгейін жоғарылатады. Бұл жағдайда қандай үрдіс күштейеді?

Липогенез

Липонеогенез

Фосфоролиз

Бос май қышқылдарының β -тотыгуы
Липолиз+++

675. Соматотропин диабетогенді әсер көрсетеді. Қандай гормон соматотроптың гормонныңәсерінен тузыледі?

Инсулин

Глюкагон+++

Соматостатин

Панкреатиттік полипептид

Адреналин

676. Эстрогендер тығыздығы жоғары липопротеиннің түзілу жылдамдығын арттырады және тығыздығы төмен липопротеиннің түзілуін

тежейді. Эстрогендердің мұндай әсері қалай аталауды?

Атерогенді

Липотропты

Липолитті

Антиатерогенді+++

Гиперлипидемиялы

677. Глюокортикоидтардың қабынуға қарсы әсері мембрана фосфолипазасының активтілігін төмendetuge негізделген. Бұл қабынудың төмendetue әкеледі. Осы препаратордың қабынуға қарсы әсері қандай?

Олар фосфолипидтерден ККМК бөліп шығарады

Олар фосфолипидтерден ККМК белінүйн тежейді+++
Олар фосфолипидтерден азоты бар заттардың белінүйн тежейді
Олар фосфолипидтерден азоты бар заттардың белінүйн активтейді
Олар азоты бар заттардың фосфолипидтерге қосылуын тежейді

678. Бүйрекүсті безі қыртысты қабатының гормондары көп мөлшерде түзілгенде (Конк синдромы) гипертензия мен гипокалиемия дамиды. Бұл жағдайда қандай гормон көп мөлшерде түзіледі?

Кортизол

Дезоксикортикостерон

Альдостерон+++

Кортизон

Кортикостерон

679. Ересек адамның қан плазмасындағы белоктың қалыпты мөлшері қанша?

10 - 20 г\л

30-50 г\л

55-59 г\л

90-100 г\л

60-80 г\л+++

680. Дені сау ересек адам қанында болатын альбумин концентрациясы қанша?

60-80 г\л

5-10 г\л

20-30 г\л

15-25 г\л

35-45 г\л+++

681. Науқаста бауыр қызметі мен қан үюнның бұзылу белгілері байқалды.

Қанда қай белоктың мөлшері төмендеген?

Альбумин

Гаптоглобин

Церулоплазмин

Фибриноген+++

Ферритин

682. Науқаста оқшауланған біріншілік иммунды тапшылықтың белгілері байқалды. Глобулиннің қандай фракциясы төмендеген?

Альфа1-глобулиндер

Альфа2-глобулиндер

Бета-глобулиндер

Гамма -глобулиндер+++

Дельта -глобулиндер

683. Науқастың жауырын тұсы қатты ауыратыны сонша, ауру колына беріледі, демікпе байқалды. Қанда қандай ферменттердің мөлшері жоғарылады?

Аспартатаминотрансфераза

Креатинкиназа+++

Амилаза

Қышқылды фосфатаза

Лейцинаминопептидаза

684. Қанның бей органикалық құрамадас белілтері қандай қызметтердің реттейді+++

Онкотикалыққысымды реттейді

Систолдыққысымды реттейді

Жүйке-бұлушық еттікқозуға қатысады

Сүйек тінінің минералдануына қатысады

685. Қандай көрсеткіш қан pH -на сойкес келеді?

7,50-7,74

5,36-5,44

6,36-6,44

8,36-8,44

7,37-7,44+++

686. Дені сау ересек адамның қан плазмасында натрийдің мөлшері қанша?

4-10 ммол\л

135-155 ммол\л+++

165-175 ммол\л

115-125 ммол\л

185-285 ммол\л

687. Дені сау ересек адамныңқан плазмасында калийдің мөлшері қанша?

3,5-4,7 ммол\л+++

2,6-3,4 ммол\л

6,6-7,8 ммол\л

8,5-9,8 ммол\л

5,5-6,0 ммол\л

688. Дені сау ересек адамныңқан плазмасында кальцийдің мөлшері қанша?

3,00-3,95 ммол\л

3,25-3,75 ммол\л

1,25-1,75 ммол\л

2,25-2,75 ммол\л+++

1,85-2,00 ммол\л

689. Дені сау ересек адамныңқан плазмасында жалпы фосфордың мөлшері қанша?

1,0-2,0 ммол\л

3,0-5,0 ммол\л+++

6,0-8,0 ммол\л

9,0-11,0 ммол\л

12,0-13,0 ммол\л

690. Дені сау ересек адамда қан плазмасында хлоридтердің мөлшері қанша?

83-90 ммол\л

97-115 ммол\л+++

118-128 ммол\л

150-168 ммол\л

200-212 ммол\л

691. Гипернатриемия кезінде қандай клиникалық белгілер байқалады?

Апатия

Артерия қысымының төмендеуі

Анорексия

Артерия қысымының жоғарылауы+++

Тері тығыздығының төмендеуі

692. Қандай патология гипонатриемия дамуына экеледі?
Гиперальдостеронизм
Нефротикалық синдром
Гиперпаратиреоз
Гипоальдостеронизм+++
Гепатит

693. Қандай патология гиперфосфатемия дамуына экеледі?
Алкоголизм
Алкалоз
Гиперпаратиреоз
Гипопаратиреоз+++
Күйіктің ауыр түрі

694. Қандай патология гипофосфатемия дамуына экеледі?
Анемия
Рахит+++
Гипопаратиреоз
Д гипервитаминозы
Күйіктің ауыр түрі

695. Қандай патология гипокальциемия дамуына экеледі?
Гиперпаратиреоз
Ағзада D витаминінің артық дозада болуы
Гипопаратиреоз++++
Сүйек тініндегі катерлі ісік
Акромегалия

696. Берілген макроэлементтердің қайсысы қан плазмасында төмендеуі нәтижесінде клиникалық көрінісіне дейін накты рахитті анықтауга болады?
Калий
Фосфор+++
Кальций
Натрий
Мыс

697. Науқаста бұлшық еттердің қатты әлсізденуі дамыды. Науқастың анамнезінен ұзак уақыт зәр шығаралын препараторды қабылдағаны анықталды. Қанда калий деңгейі 2,3 ммоль/л тең. Бұл жағдай қалай аталауды?
Гиперкалиемия

Гипокалиемия+++
Гиперфосфатемия
Гипокальциемия
Гипофосфатемия

698. Науқаста тыныстық ацидоз белгілері байқалады. Артерия қанында қандай көрсеткіш жоғарылады?
pCO₂+++
pNO₂
pSO₂
pO₂
pSO₃

699. Кант диабетімен ауыратын науқаста метаболикалық ацидоз белгілері байқалады. Қандай көрсеткіш метаболикалық ацидозың дамығанын көрсетеді?
Фосфолипидтер
Кетон денелері+++
Холестерин
Фосфотидтер
Цереброзидтер

700. Науқаста тыныстық алкалоз белгілері байқалады. Артерия қанында кайкөрсеткіш төмендейді?
pCO₂++++
pSO₂
pO₂
pNO
pSO₃

701. Науқаста тоникалық тырыспа мен остеопороз белгілері анықталды. Қансарысында қандай макроэлемент төмендеген?
Натрий
Калий
Хлор
Марганец
Кальций+++

702. Науқаста шаршау, бас ауруы, лоқсу, құсу, естін бұзылуы, гиповолемия байқалады.
Қан плазмасында қандай элемент төмендеген?
Кальций

Натрий+++
Мыс
Калий
Фосфор

703. Төмендегі заттардың қайсысы карбоксигемоглобиннің құрамына кіреді?
Көміртек (IV) оксиді
Көміртек (II) оксиді+++
Азот оксиді
Оттек атомы
Оттек молекуласы

704. Төменде атаптан функциялардың қайсысы бұлшық ет тініне тән?
Жиырылғыштық+++
Корғаныштық
Сигналдық
Күрьымдық
Секреторлық

705. Төменде берілген белоктардың қайсысы саркоплазмалық белоктарға жатады?
Миоглобин+++
Миоальбумин
Тропомиозин
Эластин
Коллаген

706. Төменде берілген белоктардың қайсысы миофибрilla белоктарына жатады?
Актин
Альдолаза
Коллаген
Тропомиозин
Миозин+++

707. Төменде берілген белоктардың қайсысы строма белоктарына жатады?
Миоглобин
Тропонин
Коллаген+++
Эластин
Миоген

708. Төменде берілген белоктардың қайсысы ядро белоктарына жатады?
Миоглобин
Тропонин
Коллаген
Гистон+++
Миоген

709. Төмендегі көслілістардың қайсылары бұлшық ет тінінің азотызы экстрактылы заттарына жатады?
Гликоген+++
Миозин
Миоглобин
Триглицеридтер
Креатин

710. Келесі жағдайлардың қайсысы карбоксигемоглобиннің түзілүне себепші болады?
Кантты диабет
Кантсыз диабет
Иіс газымен (CO) улану+++
Көмір қышқыл газымен (CO₂) улану
Темір тапшылық анемия

711. Төменде берілген заттардың қайсысы метгемоглобиннің түзілүне ықпалетеді?
Бертолет тұзы+++
Ас тұзы
Калий хлориді
Анилиндік бояулар
Кальций фосфаты

712. CO₂-ні тікелей тасымалдау жолы қалай іске асады?
CO₂ альбуминдермен байланысу арқылы
CO₂ фосфаттық буфермен байланысу арқылы
CO₂ плазма белогының NH₂ тобымен байланысу
CO₂ гемоглобин глобиннің NH₂ тобымен байланысу арқылы++++
CO₂ Hb гемімен байланысу арқылы

713. Сот-медициналық экспертизаның зертханасына

биологиялықматериал(өлген кісінің өаны) әкелінді. Ол адам тыныс алу қызметінің бұзылуынан қайтыс болған деген болжам бар. Тергеушілер екі түрлі корытындыжасауы мүмкін: механикалық тұншығу немесе ыс газымен улану. Осылайда өлімнің себебін анықтау үшін төмендегі берілген реактивтердің қайсысын қолдану қажет? Стокс реактиви+++ Бензидин реактиві Молибдендің реактиві Фелинг реактиві Миллон реактиві

714. Бұйрек каннан организмге керексіз және зиянды заттарды - белоктар алмасуының соңғы өнімдерін, тұздарды, дәрілік және улы заттарды шығаруға қабілетті. Бұйректің осы функциясы қалай аталады? Экскреторлық++ Эндокриндік Антитоксикалық Реттеуши Метаболиттік

715. Жүрек қызметінің бұзылыстарында, жедел түрдегі нефритте күндізгі жәнеттүнгі диурездің арақатынасының бұзылуы байқалады. Осы күй қалай аталады? Полиурия Олигурия Гематурия Глюкозурия Никтурия+++

716. Ересек дені сау адамда зәр pH-ы нешеге тең?
1,5-2,0
10,0-11,0
8,0-9,0
5,0-7,0+++
2,5-4,0

717. Дені сау адам зәрінің қандай физика-химиялық қасиеті зәр пигменттерінің стеркобилин, урохром, уроэритрин, урозеи нің болуына байланысты?

Тығыздығы
Иісі
Түсі++++
Мелдірлігі
Мелшері

718. Дені сау ересек адамдарда тәулігіне белінетін зәр мөлшері қанша?
1,5-2,0 л+++
2,5-3,0 л
3,5-4,0 л
0,3-1,0 л
4,2-5,0 л

719. Химиялық табигаты пептид болып келетін, ц ГМФ арқылы әсер ететін, қан тамырларын кеңейтетін және диурезді арттыратын фактор қалай аталады? Антибактериалық Белсендеріруші Натрий-уретикалық+++ Ингібиrtleуші Антитоксикалық

720. Науқаста протеинурия байқалады, тәулігіне белінетін мочевина мөлшері 15г. Қалдық азот мөлшері - 43 мМоль/л. Қандай орган закымданған?
Өкпе
Бұйрек++++
Жүрек
Бұлшық ет
Бауыр

721. Инсулин жетіспегендеге және инсулин антогонистері көп болғанда зәрде қандай зат анықталады?
Билирубин
Глюкоза++
Гемоглобин
Белок
Креатин

722. Төменде берілген ферменттердің қайсысы нейтрофильдердің арнаіры ферменттері болып табылады?
Глутатионпероксидаза
Каталаза
Супероксиддисмутаза

Аланинаминотрансфераза
Миелопероксидаза+++

723. НАДФН₂ нейтрофилдерде өтетін төмендегі үрдістердің қайсысына жұмысалады?
БМҚ синтезі
Глюкозаның синтезі
Белоктар синтезі
Супероксиданионың түзілуи+++
Энергия көзі ретінде

724. Төмендегі заттардың қайсысы хемотаксиске қатысады?
Селектиндер+++
Фибронектиндер
Триглицеридтер
Альбуминдер
Глобулиндер

725. Төмендегі заттардың қайсысы адгезияға қатысады?
Селектиндер
Интерриндер+++
Триглицеридтер
Альбуминдер
Глобулиндер

726. NO-синтазаның эсерінен қандай зат түзіледі?
Азот оксиді+++
Пероксинитрит
Гидроксид радикалы
Супероксиддионан
Сутек асқын тотығы

727. Төменде берілген ферменттердің қайсысы нейтрофильдердің протеиназаларына жатады?
Катепсин+++
Протеинкиназа
Трипсин
Аминопептидаза
Пепсин

728. Лейкоциттердің протеиназалары төменде келтірілген органеллалардың қайсысында кездеседі?
Ядро
Гольджи аппараты

Лизосома++++
Рибосома
Вакуоль

729. Базофилдерде қандай зат түзіледі?
Гепарин++
Плазмин
Тромбоксан
Гистамин
Альбумин

730. В-лимфоциттерде негізінен қандай зат түзіледі?
Иммуноглобулиндер+++
Лизоцимдер
Катепсиндер
Липопротеиндер
Альбуминдер

731. Бұлшық ет тіні үшін қандай зат энергия көзі болып табылады?
Креатинфосфат+++
Креатинин
Мочевина
Несеп қышқылы
Глюкоза

732. Бұлшық ет тінінде қандай екі элемент көп мөлшерде кездеседі?
Мырыш пен селен
Никель мен алюминий
Калий мен натрий+++
Кобальт пен темір
Мыс пен марганец

733. Төменде берілген заттардың қайсысы бұлшық еттің азотты экстрактивті заттарына жатады?
Гликоген
Креатинфосфат++++
Карнозин
Ансерин
Миоглобин

734. Төмендегі гормондардың қайсысы сүйек тінінде кальций фосфаттарының жинауын қамтамасыз етеді?
Трийодтиронин
Паратгормон
Инсулин

Кальцитонин+++
Вазопрессин

735. Төмөндегі гормондардың қайсысы сүйек тінінен кальций фосфаттарының шығарылуын қамтамасыз етеді?

Инсулин
Адреналин
Норадреналин
Тироксин
Паратгормон+++

736. Төмөнде берілген амин қышқылдарының қайсысы көп мөлшерде сүйек тіні коллагенінің кұрамына кіреді?

Метионин
Лизин
Глутамат
Пролин++
Оксилизин

737. Төмөнде берілген ферменттердің қайсысы сүйек тінінің арнайы ферменті болып табылады?

Малатдегидрогеназа
Сілтілі фосфатаза+++
Альдолаза
АТФ-аза
Пирофосфатаза

738. Төмөнде берілген заттардың қайсысы сілтілі фосфатазаның қатысуымен тасымалданады?

Сульфаттар
Гидрокарбонаттар
Хлоридтер
Фосфаттар++++
Оксалаттар

739. Төмөнде берілген ферменттердің қайсысы сүйек тінінің резорбциялануына қатысады?

Қышқылды фосфатаза+++
Пирофосфатаза
Липаза
Амилаза
Сілтілі фосфатаза

740. Төмөнде берілген қышқылдардың қайсысы сүйек тінінің аппатиттерінегізеге қатысады?

Малат
Цитрат++++
Оксалоацетат
Фумарат
Лактат

741. Төмөнде берілген элементтердің қайсысы сүйек тінінің ізбестенуіне екеледі?

Кремний+++
Темір
Алюминий
Стронций
Бериллий

742. Төмөндегі функциялардың қайсысы дәнекер тініне тән?

Тіректік++++
Катализдік
Электротрансформациялық
Жиырылғыштық
Метаболиттік

743. Коллаген төмөндегі жасушалардың қайсысында синтезделеді?

Гепатоциттер
Фибробласттар++++
Остеоциттер
Лейкоциттер
Еритроциттер

744. Төмөнде берілген белоктардың қайсысы коллагендік фибрillалардың түзілуіне қатысады?

Альбумин
Фибронектин++++
Гаптоглобин
Фибриноген
Ферритин

745. Төмөнде берілген амин қышқылдарының қайсысы эластиннің қамтамасыз етеді?

Лизин++++
Пролин

Аланин
Глицин
Метионин

746. Мидың ақ заты мен сұр заты құрамындағы белгілі бір заттың мөлшері бойынша бір-бірінен ерекшеленеді. Төмөндегі заттардың қайсысы осызатқа жатады?

Липидтер++++
Көмірсулар
Белоктар
Экстрактивті заттар
Пептидтер

747. Шеткі және орталық жүйке жүйесінде берілген параметрлері бойыншабір-бірінен ерекшеленеді. Шеткі жүйке жүйесінде төмөнде берілген заттардың қайсысы басым мөлшерде болады?

Нейроальбуминдер+++
Липогликопротеиндер
Протеолипидтер
Липонуклеопротеиндер
Липогликонуклеопротеиндер

748. Моноаминооксидазаның кұрамында қандай кофермент бар?

(ФАД - флавинадениндинуклеотид; ФМН - флавинмононуклеотид)?

ФАД++++
HSKoA
Тиаминифосфат
Фосфопиридоксал
ФМН

749. Жүйке импульсі қозғалыс жүйке үштариның аймағына өтүі кезінде ацетилхолин бөлінеді, соның нәтижесінде косу пайда болады. Осы үдерістің нәтижесінде не болады?

Жасуша мембраннының төзігіштігі төмөндейді

Кальций, калий және магний иондары миоциттен шығады

УТФ-н түзілуі қүшнейеді

Кальций, калий және магний иондары саркоплазмаға түседі+++
АТФ-н ыдырауы қүшнейеді

750. Бұлшық ет жиырылуында кальций қандай реал атқарады?

Кальцийдің бос катиондары миозинмен байланысады

Ол тропонинмен әрекеттеседі+++
Ол глобулінмен бірге
Ол актинмен бірге
Ол АТФ-н ыдырауын күшейтеді

751. Бұлшық еттегі АТФ ресинтезі қалай іске асады?

Креатининазды реакция арқылы++++
Гликолиз арқылы
Аденилаткиназды реакция арқылы
Липонеогенез арқылы
Липогенез арқылы

752. "Респираторлық жарылыс" кезінде не болады?

Фагоцитоз жүріп жаткан жасушаларда метаболикалық дерістердің белсенеуі++++
Нейтрофилдердегі анаболикалық үдерістердің белсенеуі
Эозинофилдердегі анатомикалық үдерістердің белсенеуі
анаболикалық дерістердің белсенеуі
Лимфоциттердегі гликолиздің белсенеуі
Лимфоциттерде катаболикалық үдерістердің белсенеуі

753. Эозинофилдер қандай роль атқарады?

Аллергиялықreakцияларға қатысады++++
Липолизді қүшнейеді
Альбуминдердің түзілуіне қатысады
Аммиакты залалсыздандыруға қатысады
Кетогенезді қүшнейеді

754. Нейтрофилдердегі метаболизм ерекшеліктеріне не жатады? (ПФЦ-пентозофосфаты цикл; ОАФ - оттектің активті формалары)

Гликогенолиз дәрежесі жоғары
ПФЦ-н деңгейі төмен
ОАФ-н көп мөлшерде түзілуі+++
Лизосомалы ферменттер мөлшері аз
Кетогенез деңгейі жоғары

755. Актомиозин қандай рөл атқарады?

АТФ-ті ыдыратады+++
Оттекті тасымалдайды

Көмірқышқыл газын тасымалдайды
Альбуминдерді тасымалдайды
ЦТФ-ті ыдыратады

756. Мономинооксидаза қандай рөл аткарады?
Биогенді аминдердің тотығуна қатысады++++
Пируваттың тотықсыздануын тездедеті
Биогенді аминдердің тотықсыздануына қатысады
Митоздың күштегіде
Қан ұюның ықпал етеді

757. Протеолипидтер қандай рөл аткарады?
Миелиннің түзілуіне қатысады++++
АТФ-н ыдырауына ықпал етеді
Қан тамыршілік липолизге қатысады
АТФ ресинтезін тездедеті
АТФ-н ыдырауын тежейді

758. Ганглиозидтер қандай рөл аткарады?
Кетогенезге қатысады
Жүйке қозғыштығына қатысады++++
Бұлшық ет жиырылуына қатысады
Қан тамыршілік липолизге қатысады
Менструальдың циклді реттеуге қатысады

759. Глутамин қышқылы жүйке тінінде қандай рөл аткарады?
Тежелуге ықпал етеді
Қозуға ықпал етеді++++
Липогенезге ықпал етеді
Липолизге ықпал етеді
Жасуша дифференциациясына ықпал етеді

760. Глицин жүйке тінінде қандай рөл аткарады?
Тежелуге тұртқи болады++++
Қозуға ықпал етеді
Липогенезге ықпал етеді
Липолизге ықпал етеді
Жасуша дифференциациясына ықпал етеді

761. Таурин жүйке тінінде қандай рөл аткарады?
Тежелуге ықпал етеді++++

Қозуға ықпал етеді
Липогенезге ықпал етеді
Липолизге ықпал етеді
Жасуша дифференциациясына ықпал етеді

762. Гепарансульфат қандай рөл аткарады?
Қан ұюның қатысады
Өсу факторының рецепторларының түзілуіне қатысады++++
Сүйек тінінің резорбциясына қатысады
Жүйке импульсінің түзілуіне ықпал етеді
Бауырдың бөлү функциясын жақсартады

763. Бүйрек шумактарының таңдамалы өткізгіштігіндегі гепарансульфат қандайрәлің аткарады?
Базальды мембранның зарядын қалыптастырады++++
3 типтегі коллагеннің түзілуіне қатысады
Гиалуронидазаның белсенделілігін тежейді
Ион алмасу үдерісін белсенделіреді
Бикарбонаттардың реабсорбциясын тежейді

764. Гепарин неліктен антикоагулянт рөлін аткаруға қабілетті?
Өйткені, ол антитромбинмен байланысады+++
Өйткені, ол жасуша бөлінуін активтейді
Өйткені, ол протромбиннің түзілуіне ықпал етеді
Өйткені, ол глюкурон қышқылымен байланысады
Өйткені, ол АТФ-азалық белсенделілікке ие

765. Гепариннің антитоксикалық есіре негізделген?
Гепарин глюкурон қышқылымының түзілуін стимулдейді
Гепарин гистаминді байланыстырады+++
+
Гепарин билирубинді байланыстырады
Гепарин серотонинді бөледі
Гепарин глутатионның түзілуін тездедеді

766. Гепариннің есерінен капилляр өткізгіштігінің темендеуінде қандай механизм жатыр?
Гиалуронидазаны тежеу++++
Гиалуронидазаны белсендері
Липопротеинліпазаны тежеу
Липопротеинліпазаны белсендері
Липонеогензді стимулдеу

767. Сүйек тіні қандай рөлін аткарады?
Бұлшық ет бекінетін орын++++
Гликогеннің корфа жиналатын негізгі орын
Қан плазмасы альбуминдерінің синтезін ететін орын
Кальций жиналатын орын
Маңызды органдарды сыртқы есерлерден қорғайды

768. Сүйек тінінің дәнекер тінінің басқа түрлерінен ерекшелігі не болыптыбылады?
Кальций тұздарының мөлшері аз
Жасуша саны көп
Жасушааралық заты аз
Жасушааралық заты көп++++
Коллаген мөлшері аз

769. Остеобластардағы минералдануды бақылау қалай іске асады?
Д витаминнің активті-алмасу формаларының түзілуін стимулдеу арқылы
Олардың мембранасы арқылы кальций мен фосфордың түсінін реттеу арқылы+++
+
Коректік заттардың матрикске түсінін реттеу арқылы
Липогенез және липолиздерістерін күштейту арқылы
Биогенді аминдердің босап шығуын реттеу арқылы

770. Сүйек тінінің сиалопротеиндерінің сүйекті ізбестеуге қатысу қабілетінегізінде не жатыр?
Кальций катиондарын байланыстыру+++
+++
Натрий катиондарын байланыстыру
Хлор аниондарын байланыстыру

Калий катиондарын байланыстыру
Құқырт аниондарын байланыстыру

771. Сілтілі фосфатаза қандай рөл аткарады?
Қан ұю фактrolарының түзілуіне қатысады
Кристаллизация ядроның түзілуіне қатысады
Липопротеиндердің түзілуіне қатысады
Жасушалардың белінүйнен қатысады
Коллагеннің түзілуіне қатысады

772. Қышқылды фосфатазаның резорбциялау есерінің негізінде не жатыр?
Фосфор қышқылының органикалық эфирлерін ыдырату
Фосфор қышқылының органикалық эфирлерін синтездеу
Бейоганикалық фосфаттарды ыдырату
Глюкурон қышқылының органикалық эфирлерін ыдырату
Глюкурон қышқылының органикалық эфирлерін синтездеу

773. Науқаста қахексия (ку сүйек болып арықтау), аяғының ауыратының байқалады.
Сүйек тініндегі патологиялық үрдісті білу үшін қанда қандай көрсеткішті анықтау керек?
Сілтілі фосфатаза белсенделілігін
Гамма-глутаминтранспептидаза белсенделілігін
Липопротеинліпаза белсенделілігін
Амилаза белсенделілігін
Креатининаза белсенделілігін

774. Науқастың ұзак уақыт сынған жері жазылмады. Кальций препараты және Двитаминімен емдеу нәтиже көрсетпеді.
Науқастың сынған жері тез жазылуы үшін қандай гормонды ұсынуғы болады?
Кальцитонин++++
Паратгормон
Соматропин
Гонадотропин
Кальцитриол

775. Науқас кальцитонинді қабылдаған. Бұл гормонныңсер ету нәтижесін білу үшін зәрде қандай көрсеткішті анықтау керек?
Фосфор мөлшерін+++++
Альбуминдер мөлшерін
Глюкоза мөлшерін
Мочевина мөлшерін
Креатинин мөлшерін

776. Науқас ішінің ауыратынына,есіресе тамак ішкеннен кейін және ішікін өтетініне, арықтағанына шағымданды. Бұл науқасты тексеру кезінде қандай нәтиже күтүге болады?
Нәжісте биливердин артады
Қанда лактат артады
Креатинкиназа белсенділігі артады
Нәжісте майлар болады++++
Нәжісте стеркобилин болады

777. Науқаста ұйқы безінің ауруы деген болжам бар. Бұл жағдайды анықтау үшін қандай анализ жасауға болады?
Нәжісте биливердинде анықтау
Қанда лактатты анықтау
Креатинкиназа белсенділігі анықтау
Нәжісте майларды анықтау++++
Нәжісте стеркобилинді анықтау

778. Науқаста сүйек тінінің ауруы деген болжам бар. Бұл жағдайды анықтау үшін қандай анализ жасауға болады?
Қанда сілтілі фосфатаза белсенділігін анықтау++++
Қанда глюкозаны анықтау
Қанда креатинкиназа белсенділігі анықтау
Зәрде альфа-амилазаны анықтау
Зәрде альбуминдерді анықтау

779. Науқас аузының жиі құрғайтынына, жиі зәр шығаратынына,тәбетінің жоғарлауына, арықтағанына шағымданды. Бұл науқаста комплексті диагностика жасау үшін қандай анализ жасауға болады?
Қанда сілтілі фосфатаза белсенділігін анықтау
Қанда глюкозаны анықтау++++

Қанда креатинкиназа белсенділігі анықтау
Зәрде альфа-амилазаны анықтау
Зәрде альбуминдерді анықтау

780. Науқастың қанында pH көрсеткіші төмөнделген байқалады. Қан анализінде лактат мөлшері жоғары. Қанының pH көрсеткішін қалпына келтіру үшін науқасқа қандай ерітінді енгізу керек?
Калий хлориді
Кальций хлориді
Натрий хлориді
Натрий бикарбонаты++++
Кальций карбонаты

781. Науқастың қанында метаболиттік алкалоз байқалады. Қанының pH көрсеткішін қалпына келтіру үшін науқасқа қандай ерітінді енгізу керек?
Калий сульфаты
Кальций хлориді++++
Натрий хлориді
Натрий бикарбонаты
Кальций карбонаты

782. Науқаста pCO₂ парциалды қысымы жоғарылаған. Бұл кезде қандай жағдайды күтүге болады?
Лактатацидоз
Кетоацидоз
Респираторлы ацидоз++++
Респираторлы алкалоз
Метаболиздік алкалоз

783. Науқастың артерия қанында pCO₂ парциалды қысымы төмөнделген. Бұлкезде қандай жағдайды күтүге болады?
Лактатацидоз
Кетоацидоз
Респираторлы ацидоз
Респираторлы алкалоз++++
Метаболиздік алкалоз

784. Бауыр ауруы кезінде қандай индикаторлы ферменттер анықталады?
Лактатдегидрогеназа 1, 2
Аланинаминотрансфераза+++++

Қышқылды фосфатаза
Лактатдегидрогеназа 4, 5
Сукцинатдегидрогеназа

785. Ұйқы безі ауруы кезінде қандай индикаторлы фермент анықталады?
Креатинфосфокиназа
Аланинаминотрансфераза
Қышқылды фосфатаза
Амилаза++++++
Сукцинатдегидрогеназа

786. Жүрек ауруы кезінде қандай индикаторлы фермент анықталады?
Креатинфосфокиназа++++++
Аспартатаминотрансфераза++++++
++++++
Қышқылды фосфатаза
Альдолаза
Сукцинатдегидрогеназа

787. Бұлшық ет ауруы кезінде қандай индикаторлы ферменттер анықталады?
Креатинфосфокиназа

++++++
Альдолаза
Қышқылды фосфатаза
Гамма-глутамилтранспептидаза
Сукцинатдегидрогеназа

788. Берілген белоктардың қайсысы бүйректің арнайы белогы болып табылады?
Нейростенин
Ламинин++++
Миоглобин
Кальциневрин
Кальмодулин

789. Берілген белоктардыңқайсысы сүйек тінінің арнайы белогы болып табылады?
Нейростенин
Ламинин
Миоглобин
Кальциневрин
Оссеин++++

790. Берілген белоктардыңқайсысы бұлшық ет тінінің арнайы белогы болып табылады?
Нейростенин
Ламинин
Миоглобин++++++
Кальциневрин
Кальмодулин

791. Панкреатит кезінде (ұйқы безінің қабынуы) қанда берілген ферменттердің қайсысы артады?
Амилаза++++
Креатинкиназа
Фосфатаза
Аргиназа
Альдолаза

792. Миозит кезінде (булшық еттің қабынуы) қанда берілген ферменттердің қайсысы артады?
Пероксидаза
Катализ
Фосфатаза
Аргиназа
Альдолаза++++

793. Жүрек закымданған кезде қанда берілген ферменттердің қайсысы артады?
Амилаза
Креатинкиназа – МВ +++
Креатинкиназа – ВВ
Аргиназа
Сілтілі фосфатаза

794. Гепатит кезінде (бауырдың қабынуы) қанда берілген ферменттердің қайсысы артады?
Қан сарысуының амилазасы
Креатинфосфокиназа
Қышқылды фосфатаза
Аспартатаминотрансфераза++
Қан сарысуының альдолазасы

795. Гиалурон қышқылының бактерицидтік есірі неге негізделген?
Бактерия ферменттерін инактивациялауға++++
Бактерия мембранасына орналасуға
Бактериялардыңкоректенуін тоқтатуға

Бактерия белоктарын ұйытуға
Митозды тежеуге

796. Сүйек тіні белоктарының кальций катионын байланыстыруы негізінде қандай үрдіс жатыр?

Глутамин қышқылының қалдығын карбоксилдеу +++++

Глутамин қышқылының қалдығын декарбоксилдеу

Пируватты карбоксилдеу

Ацетил-КоA-ны карбоксилдеу

Пируватты тотығудан декарбоксилдеу колдану

Спектроскоп көмегімен
Зәрдің түсі бойынша
Бензидин сынамасы және зәрдің тұнбасының микроскопиясы арқылы

797. Глюкокортикоидтардың қабынуға қарсы әсері фосфолипаза А₂-нің белсенделігін төмөндөтүге

негізделген. Неліктен бұл кезде қабынуға қарсы эффект байқалады?

Олар фосфолипидтерден КҚМҚ бөліп шығарады

Олар фосфолипидтерден КҚМҚ бөлінуін тежейді +++

Олар фосфолипидтерден азоты бар заттардың бөлінуін тежейді

Олар фосфолипидтерден азоты бар заттардың бөлінуін активтейді

Олар азоты бар заттардың фосфолипидтерге қосылуын тежейді

798. Сілтілік резерв деп аталады:

Гемоглобиндік буфер

Калий мен натрийдің катиондары

Кальций мен магнийдің катиондары

Бикарбонаттық буфердің бөлімі

Бикарбонаттық буфердің алымы

799. NO-синтазаның әсерінен түзіледі:

Пероксинитрит

Азот оксиді

Гидроксил радикалы

Супероксиданионы

Азот қышқылы

800. Гематурияны гемоглобинуриядан

ажыратуға болады:

Тек бензидин сынамасымен

Тек зәрдің тұнбасының микроскопиясы арқылы