

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 1стр. из 59 |

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

1 аралық бақылауға арналған тесттік тапсырмалары

БББ атауы: «Фармация»

Пәннің коды: ВН-2202

Пәннің атауы: Биологиялық химия

Оқу сағаттарының саны/кредиттер: 150/5 кредит

Оқу курсы мен семестрі: 2/3

Құрастырушылар: 1. _____ аға оқытушы Ордабекова А.Б.
 2. _____ аға оқытушы Асилбекова Г.К.

Кафедра менгерушісі М.М. Есиркепов М.М.
 Хаттама №2 Күні 04.09.2023.

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 2стр. из 59 |

«Белоктардың құрылышы, қасиеттері мен функциялары»

2. Сәйкестікті орнатыныз:

Әр амин қышқылына сәйкес радикал қасиетін көрсетіңіз.

- A. фен
 - Б. глу
 - В. цис
 - Г. арг
 - Д. сер
1. Анионды тобы бар гидрофильді
 2. Катиондық тобы бар гидрофильді
 3. Гидрофобты

3. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз:

Ерітіндегі кез-келген белоктың болуын ... реакциясы көмегімен анықтауға болады:

- А. Биурет
- Б. Ксантопротеин
- В. Нингидринов
- Г. Фенилизотиоцианатпен
- Д. Фоль

4. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз:

Тұсті реакциялар ... көрсетеді.

- А. Биологиялық сұйықтықтарда белоктардың болуын
- Б. Белоктардың алғашқы құрылымын
- В. Белоктағы кейбір аминқышқылдарының болуын
- Г. Белоктағы аминқышқылдарының мөлшерін
- Д. Ақуыздардың қызметін

5. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз:

C-соңында амин қышқылы бар пептид:

- А. Вал – Иле – Сер – Тре
- Б. Цис – Ала – Про – Тир
- В. Про – Гис – Гли – Три
- Г. Мет – Глу – Лиз – Фен
- Д. Иле – Три – Сер – Про

6. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз:

N-соңында диаминомонокарбон қышқылы бар пептид:

- А. Тре – Ала – Лиз – Про
- Б. Лиз – Сер – Гис – Глин
- В. Асп – Вал – Иле – Арг
- Г. Глу – Лей – Тре – Лиз
- Д. Три – Мет – Гли - Глин

7. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз:

Ерітіндегі аминқышқылдарын сандық анықтау үшін ... қолданылады.

| | |
|--|--|
| <p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 3стр. из 59 |

A. Биурет әдісі
 Б. Фоль реакциясы
 В. Ксантопротеин реакциясы

Г. Нингидрин реакциясы
 Д. Сакагучидің реакциясы

8. Сәйкестікті табыңыз:

- A. Окситоцин
- B. Вазопрессин
- C. екеуі де
- D. екеуі де емес
- 1. Нанопептид
- 2. Бүйректегі судың қайта сінуін күштейтеді
- 3. Лактация кезінде сүт өндіруді ынталандырады
- 4. Протеолитикалық ферменттердің әсеріне тәзімді

9. Сәйкестікті табыңыз:

- A. Ангиотензин I
- B. Ангиотензин II
- C. екеуі де
- D. екеуі де емес
- 1. Декапептид
- 2. Протеолитикалық ферменттің әсерінен түзілген
- 3. Су-тұз алмасуын реттейді
- 4. Белок алғы зат болып табылады

10. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз:

Радикалдары сутектік байланыс түзе алатын амин қышқылдары:

- A. Тре
- B. Арг
- C. Гис
- D. Три
- E. Асп

11. Бір қате жауапты таңдаңыз:

Фенилизотиоцианат ... анықтау үшін қолданылады:

- A. Ерітіндідегі акуыз мөлшерін
- B. Циклдік амин қышқылдарының болуын
- C. С-соңды амин қышқылын
- D. N-соңды амин қышқылын
- E. Ақуыздығы аминқышқылдарының санын

13. Сәйкестікті табыңыз:

- A. Бастапқы құрылым
- B. Екінші құрылым
- C. Ушіншілік құрылым
- D. Суперекіншілік құрылым
- E. Конформация
- 1. Пептидтік қанқа атомдары арасындағы сутектік байланыстармен тұрақтандырылған
- 2. Түзілуіне аминқышқылдары радикалдарының гидрофобты өзара әрекеттесуі қатысады

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 4стр. из 59 |

3. Аминқышқылдарының α-амин және α-карбоксил топтары арасындағы ковалентті байланыстармен бекітілген

14. Бір қате жауапты таңдаңыз:

... аминқышқыл радикалдары арасында сутектік байланыс түзілуі мүмкін.

- A. Сер, Гли
- B. Три, Асп
- C. Тре, Лиз
- D. Глу, Цис
- E. Асп, Сер

15. Бір қате жауапты таңдаңыз:

Сутектік байланыстар ... аминқышқылдарының радикалдары арасында түзілуі мүмкін.

- A. Лей, Мет
- B. Три, Иле
- C. Ала, Тре
- D. Вал, Фен
- E. Мет, Про

16. Бір қате жауапты таңдаңыз:

Табиғи ақуыздардың түзілуіне қатысадын әлсіз байланыстарға жатады:

- A. Пептидтік
- B. Сутектік
- C. Гидрофобты
- D. Иондық
- E. Ван дер Ваальстың өзара әрекеттесуі

18. Сәйкестікті табыңыз:

1. Аср-мен сутектік байланыс түзетін амин қышқылы
2. Цитозолдық глобулярлы ақуыздың ішінде орналасқан амин қышқылы
3. Радикалды жоқ аминқышқылы

- A. Асн
- B. Гли
- C. Ала
- D. Глу
- E. Лиз

19 .Бір қате жауапты таңдаңыз:

Гидрофобты амин қышқылының радикалдары жиі ... орналасады.

- A. глобулярлы цитозолды белоктардың ішінде
- B. олигомерлі ақуыздардың протомерлерінің байланысқан жерлерінде
- C. цитозоликалық белоктардың бетінде
- D. интегралды мембраналық белоктардың бетінде
- E. белоктардың белсенді орталығында

20. Ең толық жауаптардың бірін таңдаңыз:

Ақуыздарда сутектік, иондық және гидрофобты байланыстар түзілуге... қатысады.

- A. екіншілік құрылым
- B. үшінші реттік құрылым
- C. қосымша құрылым
- D. бастапқы құрылым
- E. конформациялар

| | |
|---|---|
| OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 5стр. из 59 |

21. Ең толық мәлімдеменің бірін тандаңыз:

Ақуыз конформациясының түзілуіне негізінен ... байланыстар қатысады.

- A. сутектік
- B. гидрофобты
- C. ионикалық
- D. интеррадикалық

22. Сәйкестікті табыңыз:

- A. Бастапқы құрылым
- B. Екіншілік құрылым
- C. Үшінші реттік құрылым
- D. Қосымша құрылым
- E. Төртіншілік құрылым
- 1. Пептидтік байланыспен байланысқан амин қышқылдарының орналасу тәртібі
- 2. Пептидті қаңқа атомдары арасында пайда болатын сутектік байланыстардан пайда болатын кеңістіктік құрылым
- 3. Екінші реттік құрылымдардың орналасуының арнайы тәртібі

23. Дұрыс жауаптарды тандаңыз:

Олигомерлі ақуыз:

- A. Бірнеше протомерлерден тұрады
- B. Дисульфидті байланыстармен байланысқан полипептидтік тізбектері бар
- C. Құрамында бір -бірін толықтыратын протомерлік байланыс беттері бар
- D. Бір ғана лигандты байланыстыра алады
- E. Өздігінен жиналу арқылы төрттік құрылымды қалыптастырады

24. Бір қате жауапты тандаңыз:

Шаперондар:

- A. Шар тәрізді ақуыздар
- B. Жартылай денатурацияланған ақуыздармен байланысады
- C. Жартылай денатурацияланған ақуыздардың ыдырауын жеңілдетеді
- D. Жасушаның барлық бөліктерінде орналасады
- E. Синтезі стрес әсерінен күштейеді.

25. Ең толық мәлімдеменің бірін тандаңыз:

Олигомерлі ақуызға протомерлердің өздігінен жиналуы ... байланысты болады.

- A. байланыс нүктелеріндегі гидрофобты радикалдарға
- B. қарама -қарсы зарядталған функционалды топтарға
- C. металл иондарына
- D. байланыс беттерінің комплементарлылығына
- E. байланыс аймақтарының өзара әрекеттесуін жеңілдететін ферменттерге

26. Дұрыс жауаптарды тандаңыз:

Молекулалардың комплементарлылығына ... өзара әрекеттесуі байланысты.

- A. лиганд пен ақуыз
- B. олигомерлі ақуыздағы протомерлер
- C. ерітіндідегі су дипольдері бар ақуыз
- D. жасушалық органеллалардың өздігінен жиналу процесінде әр түрлі белоктар
- E. ақуыздың үшінші құрылымының түзілуіндегі аминқышқылдарының радикалдары

27. Ең толық анықтаманың бірін тандаңыз:

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | бстр. из 59 |

Ақуыз конформациясы:

- А. полипептидтік тізбектегі аминқышқылдарының кезектесіп орналасуы
- Б. олигомерлі ақуызыдағы полипептидтік тізбектердің саны
- В. полипептидтік тізбектегі α -спиралдар мен β -құрылымдардың бүктелуі
- Г. суперекіншілік құрылымның сипаттамалық құрылымы
- Д. ақуыздың қеңістіктік құрылымы

28. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз:

- Ақуыз үшін лиганд болуы мүмкін:
- А. металл ионы
 - Б. простетикалық топ
 - В. басқа ақуыз
 - Г. органикалық ақуыз емес молекула
 - Д. дәрілік зат

29. Бір қате жауапты таңдаңыз:

- Белоктардың белсенді орталығы:
- А. ақуыз молекуласының ойығында орналасқан
 - Б. полипептидтік тізбектің үзіндісі
 - В. бір -бірінен қашықтықта орналасқан амин қышқылдарының радикалдарынан түзілген
 - Г. біркелкі емес рельефке ие
 - Д. арнайы лигандтарды комплементарлы байланыстыруға қабілетті

30. Ең толық мәлімдеменің бірін таңдаңыз:

- Белоктың белсенді орталығы:
- А. лигандпен өзара әрекеттеседі
 - Б. ақуыз молекуласының ойығында орналасқан
 - В. ақуыздың бетінде орналасқан және аминқышқыл радикалдарынан түзілген
 - Г. үшінші құрылым деңгейінде қалыптасады
 - Д. екі доменнің арасында орналасқан

31. Ең толық тұжырымның бірін таңдаңыз:

- Простетикалық топ:
- А. ақуыздың бейорганикалық бөлігі
 - Б. ақуыздың органикалық бөлігі
 - В. ақуыз қосылған дәрілік зат
 - Г. лиганд қызметі кезінде ақуызға қосылады
 - Д. ақуыздың белсенді орталығымен қатты байланысқан ақуызсыз бөлігі

32. Сәйкестікті табыңыз:

- А. Ацетилхолин
 - Б. Дитилин
 - В. екеуі де
 - Г. екеуі де емес
1. Н-холинергиялық рецепторлардың лиганды
 2. миорелаксант
 3. нейромедиатор
 4. ацетилхолинэстераза ингибиторы

33. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз:

Ацетилхолин және атропин:

- А. нейромедиаторлар

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | | 7стр. из 59 |

- B. ацетилхолинэстеразаның белсенді орталығында өзара әрекеттеседі
 В. холинергиялық синапстар арқылы импульсты өткізуге қатысады

Г. М-холинергиялық рецептордың лиганнтари
 Д. бәсекелестік әрекеттесудің дәрілік заттары

34. Бір қате жауапты таңдаңыз:

- Дитилин және атропин:
 А. нейромедиаторлар
 Б. ацетилхолиннің құрылымдық аналогтары
 В. холинергиялық рецепторлы лигандалар
 Г. дәрілік заттар

35. Сәйкестікті табыңыз:

- А. Мезатон
 Б. Норадреналин
 В. екеуі де
 Г. екеуі де емес
 1. Адреналин антагонисті
 2. Адренергиялық рецепторлы лиганнд
 3. Нейромедиаторлар
 4. Дәрілік зат

36. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

- Мезатон және атропин:
 А. нейромедиаторлардың антагонистері
 Б. нейромедиаторлардың агонистері
 В. нейромедиаторларды ыдырататын ферменттің лиганнтари
 Г. нейромедиаторлардың рецепторлық лиганнтари
 Д. нейромедиаторлар әсерінің бәсекелес ингибиторлары

37. Бір қате жауапты таңдаңыз.

- Гем:
 А. құрамында гем бар белоктардың белоктық емес бөлігі
 Б. төрт пиррол сақинасынан тұрады
 В. гемоглобиннің ақуыз бөлігімен қайтымды байланысқан
 Г. темір атомынан тұрады
 Д. гемоглобиннің құрамына кіреді

38. Бір қате жауапты таңдаңыз.

- Гемоглобиннің оттегіге жақындығы ... тәмендейді.
 А. оттегі молекулалары гемоглобин протомерлеріне жабысуы барысында
 Б. қандағы көмірқышқыл газының концентрациясының жоғарылауы кезінде
 В. гемоглобиннің протонациясы нәтижесінде
 Г. гемоглобин протомерлерінен оттегі бөлінген кезде
 Д. 2,3-бифосфоглициерат қосқанда

39. Сәйкестікті табыңыз:

- А. Миоглобин
 Б. Гемоглобин
 В. екеуі де
 Г. екеуі де емес
 1. Мономерлік ақуыз

| | |
|--|--|
| <p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 8стр. из 59 |

- 2. Гемопротеин
- 3. Аллостерлік акуыз
- 4. Фермент

40. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Миоглобин мен гемоглобиннің ақуызды бөлігінің геммен байланысатын орталығы... .

- A. екі α-спираль арасындағы ойпатта орналасқан
- Б. негізінен гидрофобты аминқышқыл радикалдарынан тұзілген
- В. көптеген сутектік және иондық байланыстардың нәтижесінде гемді сақтайды
- Г. Гис-тің функционалды маңызды 2 қалдықтары бар
- Д. белоктардың көміртегі оксидіне туыстығын төмендетеді

41. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Миоглобин мен гемоглобин:

- А. олигомерлі белоктар
- Б. гемопротеидтер
- В. фосфопротеидтер
- Г. 2,3-бисфосфогликиратпен әрекеттеседі
- Д. эритроцит белоктары

42. Сәйкестікті табыңыз:

- А. Гистидин Е7
 - Б. Гистидин F8
 - В. Екеуі де
 - Г. Екеуі де емес
1. Миоглобин мен гемоглобиннің белсенді орталығында орналасқан
 2. Гемнің темірімен кординациялық байланыспен байланысқан
 3. Көміртегі оксидінің гем теміріне жақындығын төмендетеді
 4. Оттегімен байланысады

43. Бір қате жауапты таңдаңыз.

- 2,3 - бисфосфоглицерат:
- А. Эритроциттерде синтезделеді
 - Б. Жасушада гемоглобинмен бірдей концентрацияда болады.
 - В. Оксигемоглобиннің аллостерлік орталығына қосылады [Hb (O₂) 4]
 - Г. Гемоглобиннің (Hb) O₂-ге жақындығын төмендетеді
 - Д. Амин қышқылдарының радикалдарымен иондық байланыстар арқылы әрекеттеседі.

44. Сәйкестікті табыңыз:

- А. HbA
 - Б. HbF
 - В. екеуі де
 - Г. екеуі де емес
1. 2,3 - бифосфоглицератпен әрекеттеспейді
 2. Ересек эритроциттерде кең таралған
 3. O₂ тасымалдауға қатысады
 4. Құрамында 2α- және 2δ- тізбектері бар

45. Сәйкестікті табыңыз:

- А. HbA
- Б. HbS
- В. екеуі де

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 9стр. из 59 |

Г. екеуі де емес

1. Мономерлік ақуыз
2. Дезокси түрінде фибрилляры агрегаттар түзеді
3. β-тізбектің 6-позициясында Глу бар
4. Холопротеидтерге жатады

46. Сәйкестікті табыңыз:

- A. Гемоглобиннің белсенді орталығы
- B. Гемоглобиннің аллостериялық орталығы
- В. екеуі де
- Г. екеуі де емес
1. О₂-мен өзара әрекеттеседі
2. Ақуыз молекуласының орталық қуысында орналасқан
3. Лигандпен комплементарлы әрекеттеседі
4. Лигандпен берік байланыс түзеді

47. Бір қате жауапты таңдаңыз.

- Гемоглобиннің О₂ туыстығы ... кезінде жоғарылайды.
- A. О₂ парциалды қысымының жоғарылауы
 - Б. Н⁺ концентрациясының жоғарылауы
 - В. Н⁺ концентрациясының төмендеуі
 - Г. 2,3-бифосфоглициерат концентрациясының төмендеуі
 - Д. гемоглобиннің гликозилденуі

48. Сәйкестікті орнатыңыз.

- A. О₂
- Б. СО
- В. екеуі де
- Г. екеуі де емес
1. Белсенді орталықта гемоглобинге қосылады
2. Организмде аз мөлшерде өндіріледі
3. Гемоглобиннің физиологиялық лиганды болып табылады
4. Аллостерлік орталықта гемоглобинмен байланысады

49. Сәйкестікті орнатыңыз.

- A. О₂
- Б. 2,3 - бисфосфоглициерат
- В. екеуі де
- Г. екеуі де емес
1. Гемоглобиннің лиганды болып табылады
2. Hb (O₂) 4-пен әрекеттеседі
3. Fe²⁺ + қосылады
4. Гемоглобин функциясының аллостерлік реттегіші

50. Сәйкестікті орнатыңыз.

- А. Метгемоглобин
- Б. HbS
- В. Екеуі де
- Г. Екеуі де емес
1. HbA -ның мутантты түрі
2. Құрамында Fe²⁺ бар

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 10стр. из 59 |

3. Суда нашар ериді

4. Қалыпты жұмыс істейтін ақуыз

51. Бір қате жауапты тандаңыз

С гемоглобинінде (HbS):

- А. бетінде гидрофобты амин қышқылы бар
- Б. бұзылуар гемоглобиннің α-тізбектеріне әсер етеді
- В. агрегацияға бейім бөлік қалыптасады
- Г. 8α-спиралдары бар
- Д. құрамында 4 гем бар

52. Бір қате жауапты тандаңыз.

Протеин ерітіндісін 80°C дейін қыздырғанда

- А. әлсіз байланыстар үзіледі
- Б. ақуыз молекулаларынан кездейсоқ конформация түзілуі
- В. ақуыздың лигандтармен әрекеттесуінің бұзылуы
- Г. ақуыздың ерігіштігінің төмендеуі
- Д. ақуыздардың біріншілік құрылымының өзгеруі

53. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Табиги және денатурацияланған рибонуклеаза арасындағы жалпы жағдай:

- А. бастапқы құрылым
- Б. конформация
- В. белсенді орталықтың құрылымы
- Г. интеррациялық байланыстар
- Д. функция

54. Бір қате жауапты тандаңыз.

- Ақуыздар ... нәтижесінде денатурациялады.
- А. протеолитикалық ферменттердің әрекеттері
 - Б. температураның көтерілуі
 - В. pH өзгерістері
 - Г. ауыр металдар тұздарының әрекеттері
 - Д. мочевина әсері

55. Бір қате жауапты тандаңыз.

Ақуыз денатурациясының нәтижесінде... .

- А. олардың ерігіштігі төмендейді
- Б. жергілікті конформация жойылады
- В. молекула үлкен көлемді алады
- Г. протеолитикалық ферменттердің әрекеті үшін ақуыздың қолжетімді болуы артады
- Д. пептидтік байланыстардың гидролизі жүреді

58. Бір қате жауапты тандаңыз.

Иммуноглобулин G (IgG):

- А. 2 L- және 2H тізбектеріне ие
- Б. олигомерлі ақуыз болып табылады
- В. екіншілік иммундық жауап кезінде қанда таралады
- Г. L- және H тізбектерінің N-сонды аймағында орналасқан антиденелерді байланыстыратын участкесі бар
- Д. құрамында 2 доменнен тұратын L тізбегі бар

59. Бір қате жауапты тандаңыз.

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 11стр. из 59 |

Иммуноглобулиндер:

- А. В-лимфоциттерде синтезделеді
- Б. тек β-құрылымдарымен ұсынылатын домендердің қайталама құрылымына ие
- В. Т-лимфоциттердің бетінде антиген рецепторлары ретінде қызмет етуі мүмкін
- Г. 5 классқа бөлінді
- Д. қандағы барлық антигендерді байланыстырады

60. Сәйкестікті орнатыңыз.

- A. IgE
 - B. IgA
 - В. Екеуі де
 - Г. Екеуде емес
1. Қабыну және аллергиялық реакциялардың дамуына қатысады
 2. Арнайы антигендермен әрекеттеседі
 3. Бездердің секреттелуінде болады
 4. Плацентарлы бөгет арқылы өтеді

61. Сәйкестікті орнатыңыз.

- A. Т-жасушалы рецепторлар
 - Б. Басты гистосәйкестік кешенінің молекулалары
 - В. Екеуі де
 - Г. Екеуі де емес
1. Иммуноглобулиндердің супер туыстығына жатады
 2. Жұқтырған жасуша бетіндегі антигенді таниды
 3. Жасуша бетінде антиген фрагментін көрсетеді
 4. Плазмада еритін антигендерді байланыстырады

62. Сәйкестікті орнатыңыз.

- А.Изобелоктар
 - Б. гомологиялық белоктар
 - В. екеуі де
 - Г. екеуі де емес
1. Тек бір функцияны орындағын ақуыздар
 2. Бір түрдегі организмдерде кездесетін бір ақуызының бірнеше формасы
 3. Біріншілік құрылымы бірдей ақуыздар
 4. Әр түрлі ағзада бір функцияны орындағын ақуыздар

63. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Суда нашар еритін пептид:

- А. Глу-Цис-Лиз
- Б. Гли-Асп-Фен
- В. Арг-Сер-Про
- Г. Мет-Ала-Лей
- Д. Асн-Лиз-Гис

64.Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

pН 7.0 кезінде суда басқалардан жаксы еритін пептид:

- А. Асп – Тре – Лиз
- Б. Асп – Мет – Фен
- В. Про – Сер – Ала
- Г. Цис – Гли – Три

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 12стр. из 59 |

Д. Лей – Про – Глин

65. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Балласттық ақуыздарды ең қатал жою үшін ... әдісі жиі қолданылады.

- A. электрофорез
- B. ион алмасу хроматографиясы
- V. тұздау
- G. гельді сұзу
- D. Аффиналық хроматография

66. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Ақуыздарды бөлудің едәуір арнайы әдісі:

- A. Гель-фильтрация
- B. Тұздау

- V. Ультрацентрифуга
- G. Ионды хроматография
- D. Аффиниттік хроматография

67. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Ақуыз ерітіндісінен төмен молекулалы заттарды жою үшін ... әдісі қолданылады.

- A. электрофорез
- B. Аффиндік хроматография
- V. диализ
- G. ультрацентрифугалау
- D. тұздау

68. Сәйкестікті орнатыңыз.

- A. Электрофорез
- B. Аффиндік хроматография
- V. Гель сұзу
- G. Ультрацентрифугалау
- D. Тұздау

1. Белоктың лигандпен спецификалық әрекеттесуіне негізделген әдіс

2. Ақуызың тұздан тазарту үшін қолданылатын әдіс

3. Ақуызың ерігіштігінің айырмашылығына негізделген әдіс

69. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Изоэлектрлік нұктесі қышқыл ортада болатын пептид:

- A. Гли-Тре- Лиз
- B. Глу- Сер- Арг
- V. Мет- Асп- Тир
- G. Асн- Лиз- Гис
- D. Ала- Про- Лей

70. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Жүре пайда болған протеинопатиялар ... нәтижесінде дамиды.

- A. ақуызың алғашқы құрылымындағы өзгерістер
- B. қоршаған органдың өзгеруіне байланысты ақуыз конформациясының өзгеруі
- V. ақуыздардың химиялық модификациясы
- G. мүшелер мен ұлпалардағы ақуыз мөлшерінің өзгеруі
- D. калыпты жағдайда іздер мөлшерінде болатын ақуыздардың қанда пайда болуы

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 13стр. из 59 |

«ФЕРМЕНТТЕР»

1. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Ферменттердің қатысуының метаболизм мүмкін емес, себебі:

- A. ферменттік реакциялардың жылдамдығы әдетте сәйкес ферментативті емес реакцияларға қарағанда миллион есе жоғары
- B. ферменттердің әсерінен жасушадағы реакциялар ретке келмейді, шатаспайды, бірақ қатаң белгіленген метаболизм жолдарын құрайды.
- C. ферменттер тек метаболикалық реакцияларды катализдеп қрывағанда қоймай, сонымен қатар тыныс алу, қанның ұюы, бұлшықеттердің жиырылуы және т.б. процесстерге қатысады
- D. адам ағзасының жасушаларында ферменттердің қатысуының жүретін реакциялар аз.
- E. ферменттер метаболикалық реакциялардың активтену энергиясын арттырады.

2. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Ферменттер реакцияны тездедеті, себебі:

- A. реакцияның бос энергиясын өзгертеді
- B. кері реакцияны тежейді
- C. реакцияның тепе -тәндік константасын өзгертеді
- D. активация энергиясын төмендетеді
- E. тұра реакцияның жылдамдығын таңдаламы түрде жоғарылатады

3. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Ферменттер басқа ақызыздарға қарағанда.... .

- A. заттармен таңдамалы әрекеттеседі
- B. изоформалармен ұсынылған
- C. катализ үшін арнайы лигандтың байланыс энергиясын пайдаланады
- D. фосфорлана алады
- E. гормондардың сигналын жасушаға жіберуге қатысады

4. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Ферменттер, сондай-ақ ақызы емес химиялық катализаторлар.... .

- A. реакция барысында қайтымсыз өзгерістерге ұшырайды
- B. заттардың өзгеруінің белгілі бір жолын таңдайды
- C. жүйенің бос энергиясын өзгертпейді
- D. арнайы емес
- E. тұра және кері реакцияларды бірдей жылдамдатады

5. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Изоферменттер - бұл ферменттердің ... формалары.

- A. бір реакцияны катализдейтін
- B. қасиеттері бойынша ерекшеленетін
- C. әртүрлі ұлпаларда біркелкі таралмаган
- D. белсенді олигомерлі ферменттің молекуласында әр түрлі суббірліктердің экспрессия өнімдері болып табылатын

6. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Фермент:

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 14стр. из 59 |

- A. реакцияны жылдамдатады
- B. субстратпен қайтыссыз байланысады
- C. реакция аяқталғаннан кейін сол формада және мөлшерде өзгеріссіз табылған
- D. тепе-тендік күйін өзгертпейді
- D. көптеген басқа қосылыстардың арасынан өзінің субстратын таниды

7. Бір қате жауапты таңдаңыз.

- Ферменттер денатурацияланған кезде ... болады.
- A. ферменттің пептидтік байланыстарының гидролизі
 - B. әлсіз радикал аралық байланыстардың бұзылышы
 - C. белсенді фермент мөлшерінің төмендеуі
 - D. олигомер ферменттердің протомерлерге бөлінуі

8. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз

- Ферменттерді сандық өлшеу реакция жылдамдығының .. тәуелділігіне негізделген.
- A. температураға
 - B. субстраттарды ферментпен инкубациялау уақытына
 - C. pH мәніне
 - D. ферменттердің концентрациясына

9. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

- Ферменттивті реакцияның жылдамдығы ... тәуелді.
- A. температурға
 - B. субстраттарды ферментпен инкубациялау уақытына
 - C. pH мәндеріне
 - D. субстрат концентрациясына
 - D. ингибиторлардың болуына

10. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Клиникадағы ферменттің белсенділігі өлшеудің стандартты жағдайында анықталады, атап айтқанда:

- A. pH мәні бар буферде
- B. Михаэлис константасы на(Km) тең субстрат концентрациясы кезінде
- C. реакция басталғаннан кейін көп ұзамай
- D. ферменттің белсенді орталығы субстрат және коферментпен толық қаныққанда
- D. 25 ° С температурада

11. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Әр түрлі организмдерде біркелкі емес болуы мүмкін:

- A. ферменттер саны
- B. ферменттердің белсенділігі
- C. изоферменттік құрамы
- D. ферменттер құрамы
- D. белгілі бір реакция катализіне қатысатын ферменттің функционалды топтарының жиынтығы

12. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Ферменттік реакцияның тепе -тендік күйінде:

- A. субстрат концентрациясының өзгеруі байқалады
- B. фермент-субстрат (ES) кешені түзіледі

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 15стр. из 59 |

В. өнім концентрациясының өзгеруі байқалады

Г. тұра және кері реакция жылдамдығының қатынасы субстрат пен өнімнің

концентрациясына байланысты

Д. тұра реакция жылдамдығы кері реакция жылдамдығына тең

13. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Михаэлис константасы (Км):

А. ферментативті реакция кинетикасының параметрі

Б. изоферменттер үшін әр түрлі мағынаға ие болуы мүмкін

В. барлық ферменттер молекулаларының ES түрінде болатын мөлшері

Г. мәні неғұрлым көп болса, ферменттің субстратқа жақындығы соғұрлым жоғары болады.

Д. реакция жылдамдығы (V_{max}) максималды жылдамдықтың жартысына жететін субстрат концентрациясы

14. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Глюкокиназа гексокиназға қарағанда ...

А. глюкозаға деген жақындығы жоғары

Б. Глюкоза + АТФ = Глюкоза-6-Фосфат + АДФ реакцияны катализдейді

В. көптеген мүшелердің жасушаларында болады

Г. қайтымды реакцияны катализдейді

Д. едәуір жоғары КМ мәні бар

15. Бір қате жауапты тандаңыз.

Ферменттердің белсенді орталығы:

А. субстратпен және катализге қатысатын фермент өзара әрекеттесетін бөлім

Б. катализге кедергі келтіретін субстраттардың құрылымдық аналогтарын байланыстыра алады

В. катализге қоршаған топтардың әсерін жоятын қатаң белгіленген шекарасы бар

Г. полипептид қаңқаның әр түрлі бөліктегі полярлы да, гидрофобты да аминқышқылдарынан түзілген

Д. кофакторларды байланыстыратын бөлікті немесе доменді қамтиды

16. Ең толық тужырымды тандаңыз.

Ферменттердің субстраттың ерекшелігі байланысты.

А. белсенді орталықтағы белгілі бір функционалды топтардың жиынтығына

Б. белсенді орталық пен субстраттың амин қышқылының қалдықтары арасында спецификалық байланыстардың түзілуіне

В. коферменттің болуына

Г. белсенді орталықтың субстрат байланыстыратын орнының субстратқа сәйкестігіне

Д. ферменттің белсенді орталығының субстратқа комплементарлығына

17. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Абсолютті талғамдылығы бар ферменттер

А. реакцияның бір түрін бірнеше үқсас субстраттармен катализдейді

Б. аздаган өзгерістерге қабілетті белсенді орталықты конформациясы бар

В. жалғыз реакцияны катализдеуге қабілетті

Г. белсенді орталықпен комплементарлы байланысатын субстратты өзгертеді

Д. тек субстраттың белгілі бір стереоизомерімен өзара әрекеттеседі

18. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 16стр. из 59 |

Серинді протеазалар (трипсин, химотрипсин, эластаза, тромбин):

- А. бірдей бастапқы құрылымға ие
- Б. Аср, Гис және Сер қатысуымен протеолиз реакциясын жеделдетеді
- В. тек белгілі бір субстратпен өзара әрекеттеседі
- Г. әр түрлі ақуыздардағы пептидтік байланыстардың гидролизін жеделдетеді
- Д. ұқсас кеңістіктік құрылымға және жалпы каталитикалық механизмге ие

19. Бір қате жауапты тандаңыз.

Сериндік протеаздар сипатталады:

- А. белсенді орталықтың каталитикалық аймағының біркелкі құрылымы
- Б. Аср, Гис және Сер аминқышқылдарының үштігінің протеолизіне қатысады
- В. субстраттарға топтық арнайылық көрсетеді
- Г. белсенді орталықтың субстрат байланыстыратын аймағының біркелкі құрылымы
- Д. әр түрлі бастапқы құрылым

20. Бір қате жауапты тандаңыз.

Фермент-субстрат кешенінің түзілуі алдында ... жүреді.

- А. ферменттерден өнімнің диссоциациясы және ферменттің бастапқы қалпына келуі
- Б. полипептидтік тізбектегі аминқышқылдарының ретін өзгерту
- В. фермент пен субстрат арасында индукцияланған комплементарлы комплекстікі құру
- Г. катализге қатысатын функционалды топтардың жақындасуы
- Д. ферменттің де, субстраттың да конформациясының өзгеруі

21. Бір қате жауапты тандаңыз.

Карбангидразаның қатысуымен ферментативті катализ кезінде... .

- А. H^+ және HSO_3^- түзіледі
- Б. Интернеттің жоғары үйімдасқан желісі Zn^{2+} ионының байланысусы үшін қажетті әрекеттер су мен CO_2 молекуласымен
- В. Zn^{2+} ионы CO_2 және H_2O мен байланысусы үшін қажет жоғары үйімдасқан әсерлесу желісі қалыптасады
- Г. су молекуласы қатысады
- Д. фермент және субстрат арасындағы комплементарлылық төмендейді

22. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Карбангидраза ферменті:

- А. эритроциттерде H^+ және HSO_3^- түзілуін қамтамасыз етеді
- Б. спиральды баспалдаққа ұқсайтын β қатпарлы қабаттан тұрады
- В. Zn^{2+} ионын, His, Glu және Tre қалдықтарын қамтитын каталитикалық орталыққа ие
- Г. өкпенің капиллярларындағы көмір қышқылын CO_2 және H_2O -ға бөледі
- Д. құрамында Zn бар акуыз

23. Бір қате жауапты тандаңыз.

Карбоксипептидаза А қатысатын ферментативті реакция үшін ... қажет.

- А. фермент пен субстрат конформациясының өзара өзгеруі
- Б. Zn^{2+} ионы Тир қалдығына байланысусы
- В. белсенді орталықта С-сонды полипептид бөлігінің көп нүктелі байланысы
- Г. көміртек атомы мен азот атомы және оның дестабилизациясы пептидтік байланыстың электрон тығыздығының сол аймақта қайта таралуы
- Д. су молекуласының қатысуы

24. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 17стр. из 59 |

Карбоксипептидаза А-ның белсенді орталығында полипептид-субстрат пен функционалды топтар арасында ... байланыстар түзіледі.

- A. гидрофобты
- B. сутектік
- C. иондық
- D. пептидтік

25. Ең толық тұжырымының бірін тандаңыз.

Фермент құрылымының конформациялық тұрақтылығы ... қамтамасыз етеді.

- A. белсенді орталық аймағында субстраттың өзгерісін
- B. субстраттың активті орталығында байланыстың арнайылылығын
- C. белсенді орталықтан өнімдерді шығаруды
- D. суббірліктердің өзара әрекеттесуі
- E. катализ және оның реттелуін

26. Мәселелер кезектілігін бұзатын тұжырымды тандаңыз.

Катализ кезінде

- A. ферменттің белсенді орталығы мен субстрат арасында индукцияланған комплементарлы сәйкестік орнатылады
- B. фермент-субстрат кешені түзіледі
- C. фермент бастапқы қалпына келеді
- D. субстраттың химиялық түрленуі жүреді.
- E. ферменттен түрлену өнімдері бөлінеді

27. Сәйкестікті табыңыз:

Фермент:

- A. Ацетилтрансфераза
- B. Аминотрансфераза
- C. Кетоқышқылдар декарбоксилазасы
- D. Дегидрогеназа
- E. Карбоксилаза

Кофермент:

1. FAD
2. Тиаминпирофосфат
3. Пиридоксальфосфат

29. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Коэнзим NAD-тың ФМН коферментінен айырмашылығы:

- A. простетикалық топты білдіреді
- B. ақызыбен әлсіз байланысқан
- C. дәруменнің туындысы болып табылады
- D. дегидрогеназаның белсенді орталығында комплементарлы байланысады
- E. екі нуклеотидтен тұрады

30. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Аденил қышқыллы ... коферменттерінің кұрамына кіреді:

- A. FAD
- B. FMN
- C. NADP
- D. Биотин

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 18стр. из 59 |

Д. Кофермент А (КоА)

35. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Сутегі тасымалдауға қатысатын коферменттер:

А. пиридоксальды фосфат

Б. NAD

В. Н4-фолат

Г. Липой қышқылы

Д. FAD

38. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Глюконеогенез ферменттері қай лигазаға жатады?

А. енолаза

Б. алъдолаза

В. фосфоенолпируваткарбоксикиназа

Г. пируваткарбоксилаза

Д. глюкоза-6-фосфатаза

39. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Гидролазалар класына жататын глюконеогенез ферменті:

А. енолаза

Б. алдолаза

В. фосфоенолпируваткарбоксикиназа

Г. пируваткарбоксилаза

Д. глюкоза-6-фосфатаза

40. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Лиазалар класына жататын фермент:

А. гидратаза

Б. фосфатаза

В. липаза

Г. нуклеаза

Д. гликозидаза

41. Бір қате жауапты тандаңыз.

Гликолизде ... класс ферменттері катализдейтін реакциялар бар.

А. оксидоредуктаза

Б. трансферазалар

В. гидролазалар

Г. лиазалар

Д. изомеразалар

42. Бір қате жауапты тандаңыз.

Тиамин пирофосфатының жетіспеушілігінен

А. Крбес циклінің реакцияларының жылдамдығы төмендейді

Б. γ -аминомай қышқылының (ГАМК) синтезінің бұзылады

В. пируваттан ацетил-КоА түзілуінің төмендеуі жүреді

Г. гипоэнергетикалық күй пайда болады.

Д. ацетилхолиннің синтезі бұзылады

43. Бір қате жауапты тандаңыз.

Азық -түлік құрамында ... витамиnder бар.

А. адам денесінің жасушаларында синтезделмейтін

B. ішек микрофлорасы арқылы синтездеуге болатын

B. катализге қатысатын белсенді топтары бар

G. энергия көзі бола алатын

D. коферменттердің алғы заттары болып табылатын

44. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Жасушашілік мембраналар ферментативті реакцияларды жеделдете алады, себебі ...

A. заттардың диффузия уақытын азайтады

B. ферменттің субстратқа жақындығын жоғарылатады

V. бір әрекетпен субстраттар мен оларға әсер ететін ферменттерді бөліп алады

G. тепе-тендік реакциясына қол жеткізуі қынданады

D. ферменттер молекулаларының олардың субстраттарымен соқтығысу ықтималдығын арттырады

47. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Дәрілік зат прозериннің есірткілі, күшті уытты зариннен айырмашылығы ...

A. ацетилхолинэстеразаның белсенділігін төмендетеді

B. ферменттің белсенді орталығымен байланысады

V. ферментпен ковалентті байланыс түзеді

G. белсенді орталықта Ser қалдығы бар ферменттерді тежейді

D. қайтымды ингибитор болып табылады

48. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Циклдік аденоzinмонофосфат (ЦАМФ) концентрациясының жоғарылағаны бронхтың тегіс бұлшықет жасушаларында бронх демікпесі бар науқастардың жағдайы жақсартатыны анықталды. Осы аурудың белгілерін женілдету үшін дәрі-дәрмек ретінде ... қолдануға болады.

A. фосфодиэстераза ингибиторларын

B. аденилат циклазаның ингибиторларын

V. протеинкиназа А ингибиторларын

G. фосфодиэстераза активаторларын

D. ақуызды фосфатаза активаторларын

49. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Ферменттік белсенділіктің қайтымызыз реттелуінің мысалы:

A. ақуыз киназалары арқылы фосфорлану

B. аллостерлік реттелу

V. ақуыз фосфатазаларымен дефосфорлану

G. бәсекеге қабілетті ингибиторлардың тежелуі

D. ақуыздың қорытылуына қатысатын ферменттердің ішінәра протеолизі

50. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Аллостерлік ферменттер:

A. олигомерлер болып табылады

B. метаболизм жолдарының реттеуші ферменттері

V. метаболизмнің соңғы өнімдерімен тежеледі

G. эффекторлар концентрациясының шамалы өзгеруімен реттеледі

D. каталитикалық орталықтардан басқа олардың реттеуші орталықтары да бар

51. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Ақуыз фосфатазаларына қарағанда ақуыз киназалары ...

A. Ақуыз — OH + АТФ → Ақуыз — ОРО₃H₂ + АДФ реакциясын катализдейді

| | | |
|--|--|---|
| <p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | | 20стр. из 59 |

- B. жасушадағы фосфорланған ақуыздардың мөлшеріне әсер етеді
 В. гормондық әрекетке жауап ретінде белсенділікті өзгертерді
 Г. Ақуыз — $\text{OPO}_3\text{H}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ақуыз} - \text{OH} + \text{H}_3\text{PO}_4$ реакциясын катализдейді
 Д. жасушадағы дефосфорланған протеиндердің мөлшерін төмендетеді

52. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

- ЦАМР концентрациясы
- A. фосфодиэстеразалардың белсенділігіне тәуелді емес
 Б. ақуыздың фосфорлану процестеріне әсер етеді
 В. фосфодиэстеразалардың белсенділігіне әсер ете алмайды
 Г. кофеин әсерінен төмендейді
 Д. G-акуыз аденоzinтрифосфатпен қосылғанда жоғарылайды

53. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

- Ферменттердің активаторлары индукторлы заттарға қарағанда айырмашылығы:
- A. гендердің экспрессиясын арттыру
 Б. транскрипциялық реттегіш ақуыздардың конформациясын өзгертерді
 В. трансляция жылдамдығына әсер етеді
 Г. жасушаның қоршаған ортаның өзгеруіне лездік реакциясы үшін жауап береді
 Д. гормон болуы мүмкін

54. Бір қате жауапты таңдаңыз.

- Аллостерлік фермент карбамоилфосфатсинтетаза II:
- A. пиридиндік нуклеотидтер синтезінің метаболизм жолын реттейді
 Б. бірнеше суббірліктерден құрылған
 В. уридитрифосфатының (UTP) жетіспеушілігі кезінде реакцияны жеделдетеді
 Г. UTP-ді реттеуіші орталыққа бекітеді, бұл активті орталық конформациясына әсер етеді
 Д. UTP концентрациясы төмендеген кезде белсенділікті төмендетеді

55. Бір қате жауапты таңдаңыз.

- Фосфорлану жолымен жасушадағы ферменттердің активтенуі:
- A. бұл қандағы белгілі бір гормондардың концентрациясының өзгеруіне жасушаның жауабы.
 Б. ақуыздың фосфорлану жылдамдығының төмендеуімен жүреді
 В. ATP қатысуымен жүреді
 Г. ферменттің жасуша үшін қайтымсыз ковалентті модификация процесі
 Д. протеинкиназа А-ға ЦАМФ қосылғаннан кейін пайда болады

56. Сәйкестікті орнатыңыз.

- A. липазаның фосфорлануы
 Б. липазаның дефосфорлануы
 В. карбамоилфосфат синтетазаның аллостериялық реттелуі
 Г. протеинкиназа А активациясы
 Д. трипсиногеннің ішінара протеолизі
 1. протеинфосфатаза арқылы үдейді
 2. цАМФты қосып алғаннан кейін пайда болады
 3. пептидтік байланыстардың гидролизімен жүреді

57. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

- Миокард инфарктісінен кейінгі алғашқы екі күнде науқастың қанында ...
 ферментінің белсенділігі жоғарылайды.
 А. креатинкиназа

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 21стр. из 59 |

- Б. лактатдегидрогеназа
- В. аланинаминотрансфераза
- Г. β-гидроксибутиратдегидрогеназа
- Д. аспаратаминотрансфераза

58. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Пепсин ферменті медицинада дәрілік мақсатта ... үшін қолданылады:

- А. іріңді жараларды емдеу
- Б. тромб түзілуінің алдын алу
- В. асқорытуды жақсарту
- Г. шрамның резорбциясы
- Д. вирустық конъюнктивитті емдеу

59. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Гиалуронидаза ферменті медицинада ... мақсатында қолданылады.

- А. уытты заттарды жою
- Б. қатерлі ісіктерді емдеу
- В. шрамның резорбциясы
- Г. асқорытуды жақсарту
- Д. тромб түзілуінің алдын алу

60. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Аспарагиназа ферментінің ісікке қарсы әсері ... негізделген.

- А. фермент $\text{Asn} \rightarrow \text{Asp} + \text{NH}_3$ реакциясын жылдамдатуға
- Б. лейкемиялық жасушалар Asn аминқышқылын тек қаннан алуға
- В. аспарагиназа ферментін лейкемиямен ауыратын науқастардың қанына енгізуге болуына
- Г. лейкемиялық жасушаларда ақуыз синтезі тоқтайтынына
- Д. лейкемиялық жасушалар Асп-ді амидтеуге қабілеттілігіне

«ВИТАМИНДЕР»

1. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Витаминдер:

- А. адам ағзасында синтезделмейді
- Б. азық-түліктегі басқа ингредиенттермен салыстырғанда өте аз мөлшерде болады
- В. коферменттердің және басқа биологиялық белсенеді қосылыстарды синтездеуге қатысады
- Г. энергия көзі
- Д. төмен молекулалы қосылыстар

2. Сәйкестікті орнатыңыз.

Витамин:

1. С (аскорбин қышқылы)
2. PP
3. В₁₂

Тәуліктік қажеттілік, мг:

- А. 0.001 - 0.002

- Б. 2-3

- В. 15-25

- Г. 10-12

- Д. 50-75

| | |
|--|--|
| <p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 22стр. из 59 |

3. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Гиповитаминоздың негізгі себептері:

- A. тамақта витаминдердің жетіспеушілігі
- B. асқазан -ішек жолында витаминдердің сіңуінің бұзылуы
- V. витаминдердің түрленуіне қатысадын ферменттердің туа біткен ақаулары
- Г. организмдегі энергия алмасуының бұзылуы
- Д. витаминдердің күрылымдық аналогтарының әсері (антивитаминдер)

4. Сәкестікті орнатыңыз.

Жетіспеушілік:

- A. А дәрумені
- B. В1 дәрумені
- V. PP дәрумені
- Г. Д дәрумені
- Д. В6 дәрумені

Ауру:

- 1. Бери-бери
- 2. Пеллагра
- 3. Рахит

5. Сәйкестікті табыңыз:

Жетіспеушілік:

- A. К дәрумені
- B. биотин
- V. С дәрумені
- Г. А дәрумені
- Д. В12 дәрумені

Ауру:

- 1. Тауық соқырлық
- 2. Цинга
- 3. Макроцитарлы анемия

6. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Суда еритін дәрумендерге:

- A. Витамин А
- B. Витамин В1
- V. Витамин PP
- Г. Биотин
- Д. Витамин С

7. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Майда еритін витаминдерге жатады:

- A. В6 дәрумені
- B. Д витамині
- V. В12 дәрумені
- Г. К витамині
- Д. Фолий қышқылы

8. Сәйкестікті табыңыз:

Витамин: Кофермент:

- 1.B1 A. NAD

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 23стр. из 59 |

- | | |
|---------------------------|---|
| <p>2. В2</p> <p>3. В6</p> | <p>Б. FAD</p> <p>В. КоA</p> <p>Г. Тиаминифосфат (ТДФ)</p> <p>Д. Пиридоксальфосфат</p> |
|---------------------------|---|

9. Сәйкестікті табыңыз:

Кофермент:

- A. КоA
- B. NADP
- C. FMN
- D. Н4-фолат
- E. Пиридоксальфосфат

Витамин:

- 1. РР дәрумені
- 2. пантотен қышқылы
- 3. В2 дәрумені

10. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Құрамында металл бар дәрумендер:

- A. В1 дәрумені
- B. В2 дәрумені
- C. В6 дәрумені
- D. В12 дәрумені
- E. Пантотен қышқылы

11. Сәйкестікті табыңыз:

Антивитамин:

- 1. Аминоптерин
- 2. Дикумарол
- 3. Изониазид

Дәрумен:

- A. А дәрумені
- B. В6 дәрумені
- C. Фолий қышқылы
- D. Пантотен қышқылы

1-В

2-Г

3-Б

12. Сәйкестікті табыңыз:

Витаминдер:

- A. А дәрумені
- B. Д витамині
- C. екеуі де
- D. екеуі де емес

Қызметі:

- 1. көру процесіне қатысады
- 2. гормондарды синтездеуге арналған субстрат
- 3. өт қышқылдарының қатысуымен сіңеді
- 4. суда еритін дәрумендерге жатады

13. Сәйкестікті табыңыз:

- A. С дәрумені

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 24стр. из 59 |

Б. Е дәрумені

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Биологиялық антиоксидант болып табылады

2. Коллаген синтезінде пролин мен лизиннің гидроксилдену реакцияларына қатысады

3. Майда еритін витамин

4. Қанның ұю процесіне қатысады

14. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Әртүрлі тотығу дәрежелерінің бір көміртекті радикалдарының алмасуына ... қатысады.

А. В₁ дәрумені

Б. биотин

В. пантотен қышқылы

Г. фолий қышқылы

Д. аскорбин қышқылы

15. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Анемияның даму себебі ... жетіспеушілігі болуы мүмкін.

А. А дәрумені

Б. РР дәрумені

В. фолий қышқылы

Г. биотин

Д. В₁₂ дәрумені

16. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

В₂ витаминін жетіспеушілігі кезінде ... ферменттің белсенділігі төмендейді:

А. малатдегидрогеназа

Б. сукцинатдегидрогеназа

В. изоцитратдегидрогеназа

Г. глутаматдегидрогеназа

Д. глицеральдегидфосфатдегидрогеназа

17. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Пируваттың СО₂ және Н₂O дейін тотығу реакцияларына ... кіреді.

А. В₁ дәрумені

Б. В₂ дәрумені

В. РР дәрумені

Г. биотин

Д. пантотен қышқылы

18. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Фосфориридоқсанльды фермент ... қатыспайды.

А. аминқышқылдарының трансаминациясына

Б. амин қышқылдарының декарбоксилденуіне

В. кето қышқылдарының декарбоксилденуіне

Г. δ-аминолевулин қышқылның синтезіне

Д. цистеин синтезіне

19. Сәйкестікті табыңыз:

А. В₁ дәрумені

Б. В₂ дәрумені

В. екеуі де

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 25стр. из 59 |

Г. екеуі де емес

1. ФАД түзілуіне қатысады
2. ТДФ түзілуіне қатысады
3. пируваткарбоксилаза құрамына кіреді
4. пируватдегидрогеназа кешенінің құрамына кіреді

20. Сәйкестікті орнатыңыз.

А. Биотин

Б. В₁ дәрумені

В. екеуі де

Г. ешқайсысы

1. Пируват декарбоксилазының коферментінің ажырамас бөлігі болып табылады
2. Пируваттың карбоксидену реакциясына қатысады
3. Аминқышқылдарының декарбоксилденуіне қатысады
4. Ағзадағы CO₂ алмасуына қатысады

21. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Коллагенде пролин мен лизиннің гидроксилденуі үшін ... қажет.

А. пиридоксин

Б. пантотен қышқылы

В. аскорбин қышқылы

Г. никотинамид

Д. рибофлавин

22. Сәйкестікті табыңыз:

А. 4-фосфопантетеин

Б. КоA

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Пантотен қышқылының туындысы
2. Палмитоилсинглетазаның коферменті
3. Гликолиз реакцияларына қатысады
4. Май қышқылдарының активтенуіне қатысады

23. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Қан кету, нүктелік және тері астындағы қан кетулер ... жетіспеушілігінен пайда болады:

А. А дәрумені

Б. Д витамині

В. С дәрумені

Г. Р дәрумені

Д. К витамині

«БИОЛОГИЯЛЫҚ МЕМРАНАЛАР»

1. Бір қате жауапты тандаңыз.

Мемраналар ... қатысады.

А. сигналды молекулалар ақпаратын жеткізуге

Б. жасушалардағы метаболизмді реттеуге

В. заттардың жасушаға енүі және одан шығуын реттеуге

Г. АТФ-ты жасушалардың цитозолынан митохондрия матриксына тасымалдауға

Д. жасушааралық байланыстарға

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 26стр. из 59 |

2. Ең толық жауаптардың бірін тандаңыз.

Мембраналар ... қатысады.

- A. глюкозаның жасушаға тасымалдануына
- B. K^+ жасушаға өтуінің реттелуіна
- В. Лангерганс аралышықтарының β -жасушаларында инсулиннің секрециясына
- Г. заттардың жасуша ішіне және жасушадан одан тыс тасымалдануына
- Д. Қаннан липопротеидтердің сінуіне

3. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Мембрана құрамына ... кіреді.

- A. гидрофобты белоктар
- В. холестериннің эфирлері
- В. амфи菲尔ді липидтер мен белоктар
- Г. синглизин
- Д. триацилглицерин

4. Бір дұрыс емес жауапты тандаңыз.

Мембрана липидтері:

- A. қос липидті қабат түзеді
- Б. мембраналық ферменттердің активтенуіне қатысады
- В. беткейлік ақуыз үшін якорь ретінде қызмет етуі мүмкін
- Г. глициерофосфолипидтермен және синглипидтерден тұрады
- Д. дисульфидті байланыстар арқылы мембранада бекітіледі

5. Сәйкестікті табыңыз:

- A. мембранада этиерифицирленбеген түрінде кездеседі
 - Б. фосфатид қышқылы негізінде құрылған
 - В. бір май қышқылының қалдықтары бар
 - Г. триацилглицеролдар тобына жатады
 - Д. мембраналарға «қаттылық» береді
1. Глициерофосфолипид
 2. Синглипид
 3. Холестерол

6. Бір дұрыс емес жауапты тандаңыз.

Фосфатидилинозитол

- A. фосфатидилинозитол- 4,5-бисфосфат-қа (FIF2) айналады
- Б. кейбір беткейлік ақуыздар үшін «зәкір» функциясын орындауды
- В. фосфолипаза C үшін субстрат ретінде қызмет етеді
- Г. фосфолатталған түрінде гормоналды сигналдарды беруге қатысады
- Д. Ca^{2+} эндоплазмалық тордан жасуша цитозолына өтуін реттейді

7. Сәйкестікті табыңыз:

- A. ФИФ2
 - Б. Фосфатидилсерин
 - В. екеуі де
 - Г. екеуі де емес
1. Глицериннің қалдығы бар
 2. Фосфордың 3 қалдықтары бар
 3. Құрамында гидроксиаминқышқылы бар
 4. Синглизин негізінде құрылған

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 27стр. из 59 |

9. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Мембрана ақуыздары

- A. ацил қалдықтарының көмегімен мембранаға бекітіле алады
- B. гликозилденген сыртқы домен бола алады
- C. полярлы емес домені бар
- D. сыртқы және ішкі домендердің әр түрлі құрылымына ие

10. Сәйкестікті табыңыз:

- A. Глюкозаны тасымалдаушы GLUT-1
- B. Сукцинатдегидрогеназа
- C. екеуі де
- D. екеуі де емес
- 1. Глюкозаның Na^+ тәуелді ішек жасушаларына тасымалдануына қатысады
- 2. Мембранның ақуызы
- 3. Митохондрияның ішкі қабығының ақуызы
- 4. Глюкозаның эритроциттерге тасымалдануын жүзеге асырады

11. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Мембрана ферменттері ... катализдейді.

- A. ішектегі экзогендік триацилглицериддердің гидролизін
- B. липопротеидтер құрамындағы триацилглицериддердің гидролизін
- C. гормоналды сигналдардың екіншілік хабаршыларын қалыптастыруды
- D. АДФ-тің тотығын фосфорлануын
- E. микросомалық тотығу реакцияларын

12. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Na^+, K^+ - АТФ-аза ... кезінде белсендіріледі.

- A. жасушадағы Na^+ иондарының концентрациясының жоғарылауы
- B. жасушадағы артық АТФ болуы
- C. жасушадағы K^+ иондарының концентрациясының артуы
- D. жасушадағы Na^+ концентрациясының төмендеуі
- E. мембранада электрлік потенциалдың айырмашылығының жоғарылауы

13. Сәйкестікті табыңыз:

- A. Na^+, K^+ -АТФаза
- B. Ca^{2+} -АТФаза
- C. екеуі де
- D. екеуі де емес
- 1. Иондарды концентрация градиентіне қарсы тасымалдайды
- 2. Арнайылыққа ие емес
- 3. Фосфорланған түрінде жасушаға тасымалданған иондарға жоғары туыстығы бар
- 4. Калмодулин ақуызымен реттелуі мүмкін

14. Сәйкестікті орнатыңыз.

- A. Глюкозаны тасымалдаушы GLUT-1
- B. Na^+ тәуелді глюкоза тасымалдаушысы
- C. екеуі де
- D. ешқайсысы
- 1. Глюкозаны эритроцитке концентрация градиенті бойынша тасымалдайды
- 2. Глюкозаның жасушаларға тасымалдануын қамтамасыз етеді

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 28стр. из 59 |

3. Na^+ жоғары концентрациясын жасушадан тыс демейді

4. Na^+ , K^+ -ATPase қызметіне байланысты жұмыс істейді

15. Бір дұрыс емес жауапты тандаңыз.

Реттеуіш молекулалардың сигналды жеткізуіне ... қатысады.

- A. аденилатциклазды жүйе
- Б. тирозинді протеинкиназалар
- В. инозитолфосфатыт жүйе
- Г. тирозинді протеинфосфатазалар
- Д. гуанилатциклазды жүйе

16. Сәйкестікті табыңыз:

- A. Стероидты гормондар
 - Б. Пептидтік гормондар
 - В. Эйкозаноидтар
 - Г. Ацетилхолин
 - Д. Барлық сигнал беретін молекулалар
1. Цитоплазмалық рецепторлармен әрекеттеседі
 2. нысана- жасушалардағы метаболизмге әсер етеді
 3. Аuto- және паракринді реттеуге қатысады

17. Сәйкестікті табыңыз::

Локализация және қызметі:

- A. Бекітілген ақуыз
- Б. Цитоплазмалық ақуыз
- В. Ферментативті белсенделікті көрсете алады
- Г. G-акуызбен әрекеттесуі мүмкін
- Д. Активтендіру кезінде фосфолипаза C-мен өзара әрекеттеседі

Рецепторлар:

1. Инулин
2. Адреналин
3. Стероидты гормон

18. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Циклдік аденоzinмонофосфат (ЦАМФ):

- A. AMP-тен түзіледі
- Б. аденилатциклазаның белсенделілігін реттейді
- В. фосфодиэстераза белсенделілігін төмендетеді
- Г. протеинкиназа A белсенделілігін арттырады
- Д. жасушада гуанилатциклаза әсерінен түзіледі

19. Бір қате жауапты тандаңыз.

Циклдық гуанозинмонофосфаты (ЦГМФ):

- А. фосфодиэстераза-1ді белсендереді
- Б. гуанилатциклазаның белсенделілігін реттейді
- В. G-протеинкиназасының белсенделілігін жоғарылатады
- Г. гуанозинтрифосфаттан (GTP) түзіледі
- Д. Ca^{2+} -ATРаза белсенделілігін арттыруы мүмкін

20. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Протеинкиназа G:

- А. аденилатциклаза жүйесінің ферменті

| | |
|---|---|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 29стр. из 59 |

Б. Gplc- ақуыздарымен тежеледі

В. цАМФ байланыстыратын орталығы бар

Г. серин (Ser) және треонин (Tre) үшін арнайы ақуыздарды фосфорилирлейді

Д. фосфатидилсерин, диацилглицерин, Ca^{2+} лиганнттарымен белсендіріледі

21. Сәйкестікті орнатыңыз.

А. Протеинкиназа A

Б. Протеинкиназа C

В. Фосфолипаза C

Г. Тирозинді протеинкиназа

Д. Протеинкиназа G

1. ақуыздарды тирозинмен фосфорилирлейді (Туг)

2. жасушадағы цАМФ концентрациясының жоғарылауы кезінде белсендіріледі

3. жасуша мембраналарының ФИФ₂ гидролиздейді

22. Сәйкестікті табыңыз:

А. жасушадағы цАМФ концентрациясының жоғарылауы кезінде белсендіріледі

Б. протеинкиназа C — Ca^{2+} - фосфатидилсерин - диацилглицерин кешенінде белсенділік көрсетеді

В. жасушадағы цГМФ концентрациясының жоғарылауы кезінде белсендіріледі

Г. ФИФ₂ гидролизін катализдейді

Д. цГМФ түзілуіне жауапты

1. Протеинканаза C

2. Протеинканаза A

3. Протеинканаза G

23. Мәселе кезектілігін бұзатын тұжырымды тандаңыз.

G-белоктардың жұмысы кезінде

А. гормон-рецепторлық кешен G-белокпен әрекеттеседі

Б. гуанозинтрифосфатқа (GDP) G_s протеинінің жақындығын төмендетеді және GTP молекуласына жақындығы жоғарылады.

В. α-GTP суббірлігі аденилатциклазамен әрекеттеседі

Г. G-белок α-GTP және βγ димеріне диссоциацияланады

Д. α суббірлігі ГТФ-ны фосфорсыздандырады және G_s-ГДФ түзіледі

24. Ең толық жауаптардың бірін тандаңыз.

Мембраналық G-белоктар ... қатысады.

А. ГТФ молекуласымен байланысуға

Б. лиганд-рецепторлық кешеннен жасуша мембранасының ферменттеріне сигналдарды жеткізуге

В. протеинкиназа A белсенділігінің реттелуіне

Г. аденилатциклазаның активтенуіне

Д. аденилатциклазаның тежелуіне

25. Кезектілік ретін бұзатын тұжырымды тандаңыз.

Вазопрессин гормоны ...

А. бүйрек эпителий жасушаларының рецепторымен өзара әрекеттеседі

Б. гормон-рецепторлық кешен G-акуызды белсендіреді

В. протеинкиназа A-ның белсенділігін арттырады

Г. G-акуыздың α- суббірлігі аденилатциклазаны белсендіреді

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 30стр. из 59 |

Д. жасушадағы гормоналды сигналдың екіншілік мессенджерлердің концентрациясын жоғарылатады

26. Сәйкестікті табыңыз:

- Қызметі: жасушадағы гормонның месседжері
- | | |
|--|----------------------|
| А. каталитикалық рецепторларының белсенділігін реттейді | 1. цAMP |
| Б. фосфолипаза С-ны белсендіреді | 2. Ca^{2+} |
| В. протеинкиназа А белсенділігін арттырады | 3. IF ₃ . |
| Г. жасушаның цитозолындағы Ca^{2+} концентрациясын жоғарылатады | |
| Д. протеинкиназа С-ны белсендіреді | |

27. Сипатталған жағдайдың алдында болатын тұжырымды тандаңыз.

- Бауыр жасушаларында цАМФ пен ИФ₃ концентрациясының жоғарылауы кезінде... .
- | | |
|--|----------------------|
| А. протеинкиназа А белсенділігі жоғарылайды | 1. цAMP |
| Б. Ca^{2+} концентрациясы жоғарылайды | 2. Ca^{2+} |
| В. протеинкиназа С активенеді | 3. IF ₃ . |
| Г. қандағы адреналин концентрациясы жоғарылайды. | |
| Д. ацетил-КоА карбоксилаза белсенділігі төмендейді | |

28. Сәйкестікті табыңыз:

- | | |
|------------------|--|
| А. цГМФ | 1. Пуриндік нуклеозидтрифосфаттан тұзіледі |
| Б. цАМР | 2. Катаболизм процесінде ATP-ке немесе GTP-ге айналуы мүмкін |
| В. екеуі де | 3. протеинканаза А-ның төртіншілік құрылымын өзгертерді |
| Г. екеуі де емес | 4. G протеинкиназасының белсенділігін реттейді |

29. Мәселе кезектелігін бұзатын тұжырымды тандаңыз.

- Инсулин концентрациясының жоғарылауы кезінде ...
- | | |
|---|--|
| А. гормон нысанда- жасуша рецепторының α-суббірлігімен өзара әрекеттеседі | 1. Глюкоза метаболизміне қатысатын ферменттердің белсенділігі өзгереді |
| Б. инсулин рецепторында кооперативті конформациялық өзгерістер жүреді | 2. Тир бойынша аутофосфорлануы белсендіріледі |
| В. Тир бойынша аутофосфорлануы белсендіріледі | 3. ферменттердің фосфорлану жылдамдығы артады |
| Г. глюкоза метаболизміне қатысатын ферменттердің белсенділігі өзгереді | |
| Д. ферменттердің фосфорлану жылдамдығы артады | |

30. Тізбекті тапсырманы орындаңыз.

а) мембрананың интегралдық ақуызы:

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| А. лактатдегидрогеназа | 1. инсулин рецепторлары |
| Б. инсулин рецепторлары | 2. кортизол рецепторы |
| В. кортизол рецепторы | 3. аланинаминотрансфераза |
| Г. аланинаминотрансфераза | |

б) бұл интегралдық ақуыздың ... жоғары жақындығы бар.

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| А. NAD ⁺ -қа | 1. кортизолге |
| Б. кортизолге | 2. инсулинге |
| В. инсулинге | 3. аланинге (Ала) |
| Г. аланинге (Ала) | |

в) интегралдық ақуыздың осы затпен әрекеттесуі:

- | | |
|---|---|
| А. тотығу-тотықсыздану реакциясының жылдамдығын арттырады | 1. интегралдық ақуыздың осы затпен әрекеттесуі: |
| Б. тұзілген кешенниң ядрога ауысуын ынталандырады | 2. интегралдық ақуыздың осы затпен әрекеттесуі: |

| | |
|---|---|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 31стр. из 59 |

В. Тир аминқышқылдарының қалдықтарында осы мембраналық ақуыздың автофосфорлануын белсендіреді

Г. Ала метаболикалық жылдамдығын арттырады

d) сіз таңдаған жағдай ... әкеледі.

А. жасушадағы спецификалық белоктардың транскрипциясы жылдамдығының артуына

Б. NADH түзілуіне

В. жасушадағы Ала концентрациясының төмендеуіне

Г. берілген мембраналық ақуыздың конформациясы мен ерекшелігінің өзгеруіне

d) сондықтан ... тездейді.

А. жасушаішілік белоктардың спецификалық Туг аминоқышқылдық қалдықтары бойынша фосфорлануы

Б. арнайы белоктардың синтезі

В. тотықсызданған коферменттің қатысуымен тотықсыздану реакциясы

Г. клеткадағы Ala түзілуі

f) осы реакциялардың жылдамдығының артуы ... әкеледі.

А. NAD⁺ түзілуіне

Б. жасуша ақуыздарының ыдырауына

В. жасушадағы зат алмасу процестерінің жылдамдығының өзгеруіне

31. Тізбекті тапсырманы орындаңыз.

а) «зәкірленген» мембраналық ақуыздарға... жатады.

А. аденилатциклаза

Б. G-белоктар

В. протеинкиназа С

Г. адренергиялық рецепторлар

б) бұл белоктар ... ферменттің белсендіре алады.

А. аденилатциклаза

Б. фосфодиэстераза

В. протеинкиназа С

Г. протеинкиназа А

в) таңдаған ферменттің құрамына ... кіреді.

А. аденилатциклаза жүйесі

Б. стероидты гормондардың сигналдық жүйелері

В. инозитолфосфат жүйесі

Г. гуанилатциклаза жүйесі

г) бұл ферменттің активтенуі жасушадағы ... концентрацияның жоғарылауына әкеледі.

А. Ca²⁺

Б. цАМФ

В. ФМФ

Г. кальмодулин

д) бұл зат ... белсендіреді.

А. протеинкиназа А-ны

Б. Ca²⁺ – кальмодулинге тәуелді протеинкиназаны

В. протеинкиназа С-ны

Г. фосфолипаза С-ны

f) белсендірілген фермент

А. Тир бойынша белоктарды фосфорлайды

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 32стр. из 59 |

- B. Ser және Tre бойынша белоктарды фосфорлайды
 В. мембраналық липидтермен әрекеттеседі
 Г. сAMP түзілуін катализдейді
g) бұл ... әкеледі.
 А. фермент белсенділігінің өзгеруі
 Б. жартылай протеолиз нәтижесінде ферменттердің активтенуіне
 В. протеинкиназа А –ның протомерлерге диссоциациясына
 Г. Ca²⁺ - кальмодулинге тәуелді ферменттердің белсенділігінің артуына

«ЭНЕРГИЯ АЛМАСУЫ КАТАБОЛИЗМДІҢ ЖАЛПЫ ЖОЛЫ»

Бір қате жауапты таңдаңыз.

1. Энергетикалық субстраттар катаболизмі ... кезеңдерін қамтиды.

- A. катаболизмнің арнағы жолдарында түзілген метаболиттердің CO₂ және H₂O-ға айналуы
 Б. май қышқылдарының ацетил-КоА-ға айналуы
 В. үйқы безінің амилазасы арқылы гликогеннің ыдырауы
 Г. цитрат циклінде ацетил-КоА тотығуы
 Д. электронды тасымалдау тізбегінде (ЭТТ) NADH және FADH₂ тотықсызданған коферменттерден сутегінің тасымалдануы

2. Кезектілік ретін бұзатын процесті таңдаңыз.

Метаболизм кезінде... .

- A. катаболизмнің спецификалық жолдарындағы метаболиттердің өзгерістері жүреді
 Б. катаболизмнің жалпы жолына метаболиттер қосылады
 В. ЭТТ арқылы электрондардың оттегіне тасымалдануы жүреді
 Г. NADH және FADH₂ тотықсызданған коферменттерінің түзілуі жүреді
 Д. тотыға фосфорлану жолымен АТФ синтезі жүреді

3. Жануарлар организмінде энергияның айналу реттілігін бұзатын мәлімдемені таңдаңыз:

- A. органикалық молекулалардың химиялық байланыстарының энергиясы – тағамдық компоненттер
 Б. NADH коферментінің құрамындағы сутегінің энергиясы
 В. трансмембраналық электрохимиялық потенциалдың энергиясы
 Г. FMNH₂ коферментіндегі сутегінің энергиясы
 Д. АТФ жоғары энергиялық байланыстардың энергиясы

4. Бір қате жауапты таңдаңыз.

АТФ... .

- A. лигаза катализдейтін реакцияларға қатысады
 Б. универсалды энергия аккумуляторы болып табылады
 В. тотыға фосфорлану жолымен синтезделеді
 Г. жасушаларда айтарлықтай мөлшерде сақталады
 Д. тәулігіне дене салмағына тең мөлшерде синтезделеді

5. Бір қате жауапты таңдаңыз.

АТФ/АДФ цикліне ... жатады.

- A. заттардың тотығу энергиясының есебінен АТФ синтезі
 Б. катаболикалық реакциялардың жылу энергиясы есебінен АТФ синтезі

| | | |
|--|--|---|
| <p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | | 33стр. из 59 |

В. АТФ-тың анаболикалық процестерге қатысуы

Г. АТФ-ты жасушадағы әр түрлі жұмыс түрлерінде қолдану

Д. энергияның бөлінуімен жүретін жоғары энергиялы АТФ гидролизі

6. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

ЭТТ-де электрондардың берілу реттілігі ... анықтайды.

А. тотықтырығыш субстраттың құрылымын

Б. ЭТТ компоненттерінің тотығу-тотықсыздану потенциалының шамасын

В. апоферменттердің және коферменттердің байланыс күшін

Г. ферменттердің субстраттың арнайылылығын

Д. оттегінің тотығу-тотықсыздану потенциалының шамасын

7. Сәйкестікті табыңыз:

Редокс-потенциалдар:

А. + 0,82

Б. + 0,21

В. + 0,25

Г. + 0,12

Д. - 0,32

ЭТТ компоненттері:

1. Цитохром с

2. NAD⁺/NADH

3. H₂O/O₂

8. Мәселе кезектілігін бұзатын тұжырымды таңдаңыз.

ЭТТ-дегі электрондардың оттегіге берілуіне ... қатысады.

А. сукцинатдегидрогеназа

Б. убихинон (Q)

В. цитохром с

Г. QH₂ – дегидрогеназа

Д. цитохромоксидаза

9. Сәйкестікті табыңыз:

Электрондар акцепторлары:

А. Цитохромы b, c₁

Б. Цитохром с

В. O₂

Г. Убихинон

Д. Цитохромы a, a₁

ЭТТ ферменттері:

1. NADH-дегидрогеназа

2. QH₂-дегидрогеназа

3. Цитохромоксидаза

10. Сәйкестікті табыңыз:

Коферменттер:

А. Гем

Б. FAD

В. NAD

Г. FMN

Д. Гем, Cu²⁺

| | |
|--|--|
| <p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 34стр. из 59 |

ЭТТ ферменттері:

1. QH₂-дегидрогеназа
2. Цитохромоксидаза
3. NADH-дегидрогеназа

11. Сәйкестікті табыңыз:

- A. Митохондрияның сыртқы қабығы
- B. Митохондрияның ішкі қабығы
- C. екі қабықша
- D. ешқайсысы
- 1. Көптеген молекулалар еркін өте алады
- 2. Құрамында NADH дегидрогеназы бар
- 3. Құрамында NAD-тәуелді дегидрогеназа бар
- 4. Құрамында фосфатидилхолин бар

12. Сәйкестікті орнатыңыз.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Құрамында В₂ витамині 2. апоферментімен еркін байланысады 3. ЭТТ сутегілерінің доноры 4. NADH-дегидрогеназа коферменті | <ul style="list-style-type: none"> A. FADH₂ бар B. NADH C. екеуі де D. екеуі де емес |
|---|---|

13. Бір дұрыс емес жауапты тандаңыз.

ФМН:

- A. сукцинатдегидрогеназа коферменті
- B. NADH-тан сутегін қабылдаушы
- C. құрамында В2 дәрумені бар
- D. NADH-дегидрогеназа коферменті

14. Бір қате жауапты тандаңыз.

Убихинон:

- A. NADH дегидрогеназа коферменті
- B. ішкі митохондриялық қабықта қозғалыштыққа ие
- C. flavin ферменттері үшін сутегі акцепторы
- D. митохондриялардың мембрана аралық кеңістігіне протондарды беруге қатысады

15. Сәйкестікті табыңыз:

- A. NAD-тәуелді дегидрогеназа
- B. FAD-тәуелді дегидрогеназа
- C. екеуі де
- D. екеуі де емес
- 1. құрамында В₂ дәрумені бар
- 2. құрылымға PP дәрумені кіреді
- 3. құрамында инуклеотид бар
- 4. фосфорлану коэффициенті 1-ге тең

16. Тізбекті тапсырманы орындаңыз.

a) сукцинаттың тотығуы ... бірге жүреді.

- A. NAD⁺ тотықсыздануымен
- B. FAD тотықсыздануымен
- C. FMN қалпына келтіру

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 35стр. из 59 |

Г. СО₂ түзілуімен

Д. NADH тотыгуымен

б) тотықсызданған кофермент:

А. ферментпен берік байланысқан

Б. реакция кезінде ғана ферментке қосылады

В. FMN үшін сутегі доноры

Г. NADH тотықтырады

Д. цитохром с-ны қалпына келтіреді

в) тотықсызданған коферменттің электрон акцепторы ...

А. цитохром с

Б. QH₂ – дегидрогеназа

В. убихинон

Г. цитохром b

Д. цитохром c1

г) тотықсызданған акцептор тотығады.

А. NADH – дегидрогеназамен

Б. QH₂ – дегидрогеназамен

В. сукцинатдегидрогеназамен

Г. цитохромоксидазамен

Д. изоцитратдегидрогеназамен

д) тотықсызданған коферменттен оттегіге электрондардың тасымалдануы ... жүреді.

А. 1 моль АТФ синтезі арқылы

Б. 2 моль АТФ синтезі арқылы

В. АТФ -тің митохондрия матриксіне тасымалдануымен

Г. мембраналық қеңістіктегі АТФазаның қатысуымен Н⁺ тасымалдау арқылы

Д. 3 моль АТФ синтезі арқылы

18. Сәйкестікті табыңыз:

Ингибитор:

А. Цианид

Б. Эритромицин

В. Антимицин

Г. Ротенон

Д. Стрептомицин

ЭТТ ферменті:

1. NADH дегидрогеназа

2. QH₂-дегидрогеназа

3. Цитохромоксидаза

19. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Цианидпен улану кезінде

А. ЭТТ-дегі NADH тотығу энергиясының көп бөлігі жылу түрінде бөлінеді

Б. сукцинаттың тотығу жылдамдығы өзгермейді

В. АТФ тотыға фосфорлану арқылы синтезделеді

Г. тыныс алу тоқтап, АТФ синтезі тоқтайды.

Д. мембранның электрохимиялық потенциалы төмендейді

20. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Барбитураттар ЭТТ ферменттерінің біріне әсер еткенде... .

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 36стр. из 59 |

- A. ЭТТ-де NADH тотығуынан алынған энергияның көп бөлігі жылу ретінде бөлінеді
 Б. сукцинаттың тотығу жылдамдығы өзгермейді
 В. цитраттар циклінің жылдамдығы өзгермейді
 Г. тотығу фосфорлану коэффициенті төмендейді
 Д. тыныс алу тоқтап, АТФ синтезі тежеледі.

22. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

- Жануар жасушаларының оттегінің сініру жылдамдығы негізінен ... байланысты.
 А. ағзаға түсетін қоректік заттардың мөлшеріне
 Б. жасушалардағы NADH денгейлеріне
 В. тотығатын субстраттардың табигатына
 Г. өкпелік жедетудің көлеміне
 Д. АДФ/АТФ қатынасына

23. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Химиосмотикалық қабысу теориясына сәйкес... .

- А. ЦПЭ бойымен тасымалданатын электрондардың энергиясы электрохимиялық потенциалдың энергиясына айналады
 Б. протондардың мембрана аралық кеңістікке бір бағытта тасымалдануы pH градиентін құрады
 В. протонофорлар тыныс алу мен фосфорлануды ажыратады
 Г. АТР синтаза протондарды мембрана аралық кеңістікке тасымалдайды
 Д. АТФ синтездеу үшін электрохимиялық градиент энергиясы қолданылады

24. Оқиғалар ретін бұзатын сөйлемді таңдаңыз.

Тіндік тыныс алу кезінде

- А. әртүрлі субстраттардың дегидрленуі және NADH және FADH2-ге электрондардың қосылуы жүреді
 Б. электрондардың энергиясы протондарды мембрана аралық кеңістікке тасымалдауға жұмысалады
 В. электрохимиялық және протондық градиенттер электрохимиялық потенциалдың пайда болуына себепші болады
 Г. АТР синтаза белсендеріледі және АТФ синтезін катализдейді
 Д. АТФ синтазының протондық канал арқылы протондардың өтуі оның каталитикалық протомерлерінің конформациялық өзгерістерін тудырады.

25. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Тотығу фосфорлану коэффициенті Р/О ... саны.

- А. 1 моль сіңірілген O₂ үшін қолданылатын фосфат
 Б. 1 грамм тотықсызданған O₂ атомына тотыға фосфорлану кезінде синтезделген АТФ
 В. тотыққан субстраттың 1 мольінде ЦПЭ-де түзілетін АТФ
 Г. АДФ жоқ кезде сіңірілген O₂ моль санына АДФ қатысында сіңірілген O₂
 Д. сіңірілген O₂ 1 атомына ұлпалық тыныс алуы кезінде түзілетін CO₂

26. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Тыныс алуды бақылау:

- А. жасушадағы АДФ концентрациясының жоғарылауы кезіндегі тыныс алудың жылдамдауы
 Б. АДФ/АТФ қатынасының жоғарылауы кезінде тыныс алу жылдамдығының өзгеруі
 В. протон градиентіне байланысты Р/О мөнінің өзгеруі

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 37стр. из 59 |

Г. АТФ концентрациясының жоғарылауы кезінде митохондриялардың O_2 сініруінің жоғарылауы

Д. АТФ концентрациясының жоғарылауы кезінде тыныс алу жылдамдығының төмендеуі

27. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Тыныс алушын ажырауы және фосфорлану ... төмендеуіне әкеледі.

А. тыныс алу тізбегі бойымен электрондардың тасымалдану жылдамдығының

Б. жылу бөлінуінің

В. фосфорлану коэффициентінің

Г. митохондриядың электрохимиялық мембрана потенциалының

Д. O_2 жұтылуының

28. Сәйкестікті табыңыз:

А. 2,4-динитрофенол

Б. цианид

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Митохондрияның мембраннылары арқылы өтеді

2. ЭТТ бойымен электрондардың берілуін тежейді

3. Тыныс алу мен фосфорлану процесін ажыратады

4. АТФ-синтазаны тежейді

29. Бір қате жауапты тандаңыз.

Тыныс алу мен фосфорлануды ажыратушы болуы мүмкін:

А. NADH

Б. билирубин

В. тироксин

Г. 2,4-Динитрофенол

Д. май қышқылдары

30. Сәйкестікті орнатыңыз.

А. ATP-синтаза

Б. цитохромоксидаза

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Митохондрияның ішкі мембранасының құрамына кіреді

2. Ферменттің жұмысы тікелей мембрананың электрохимиялық потенциал мөлшеріне байланысты

3. O_2 -мен өзара әрекеттеседі

4. 2,4-динитрофенолды ковалентті байланыстырады

31. Бір қате жауапты тандаңыз.

АТР синтаза

А. митохондриялардың ішкі мембранасының интегралдық акуызы

Б. бірнеше протомерлерден тұрады

В. протондық канал түзеді

Г. O_2 -мен өзара әрекеттеседі

Д. H^+ -пен белсендеріледі

32. Мәселе кезектілігін бұзатын тұжырымды тандаңыз.

Метаболизм кезінде ... орын алады.

А. метаболиттердің катаболизмнің арнайы жолдарында түрлі өзгеріске ұшырауы

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | | 38стр. из 59 |

- B. метаболиттердің цитратты айналымға қосылуы
- B. ЭТТ арқылы электрондардың оттегіге тасымалдануы
- Г. тотықсызданған NADH және FADH коферменттерінің түзілуі
- Д. тотыға фосфолдану арқылы АТФ-тің синтезі жүруі

33. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Катаболизмнің жалпы жолы (КЖЖ):

- A. пируват пен цитрат циклінің тотығу декарбоксилдену реакцияларын қамтиды
- Б. КЖЖ-да ЭТТ үшін бастапқы сутегі донорлары түзіледі
- В. КЖЖ реакциялары жасушаның цитозольінде жүреді
- Г. КЖЖ метаболиттері анаболикалық процестерге қатыса алады
- Д. ағзадағы АТФ негізгі мөлшері КЖЖ-дан келетін сутегі атомдарының ЭТТ-де тотығуы нәтижесінде түзіледі.

34. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Пируваттың ацетил-КоА-га айналуы:

- A. көп ферментті кешенмен катализденеді
- Б. липоамид қатысында жүреді
- В. реакциясының соңғы өнімдері CO₂, H₂O және Ацетил-КоА түзіледі
- Г. NADH және ацетил-КоА арқылы тежеледі
- Д. биотиннің қатысуымен пайда болады

35. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Пируватдегидрогеназа кешенінің құрамына ... кіреді.

- A. пируватдекарбоксилаза
- Б. пируваткарбоксилаза
- В. дигидролипоилдегидрогеназа
- Г. фосфатаза
- Д. киназа

36. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Пируватдегидрогеназа кешені

- А. митохондрия матриксінде орналасқан
- Б. коферменттердің бірі ретінде тиамилифосфаты (TDF) бар
- В. пируватты оксалоацетатқа айналдырады
- Г. фосфорлану кезінде инактивтеледі
- Д. NADH жоғары концентрациясы кезінде белсенді емес

38. Мәселе кезектілігін бұзатын тұжырымды таңдаңыз.

Пируваттың ацетил-КоА-га айналуы АТФ синтезімен жүреді, өйткені

- А. NADH құрамындағы электрондар мен протондар ЭТТ-ге беріледі
- Б. мембраналық кеңістікте протондардың концентрациясы артады
- В. протондар АТФ-синтазаның протондық каналы арқылы митохондрия матриксіне оралады
- Г. митохондриялардың ішкі мембранасында электрохимиялық потенциал пайда болады.
- Д. АТР синтаза белсендіріледі және АТФ синтезін катализдейді

39. Сәйкестікті орнатыңыз.

- А. дигидролипоилтранцептилаза
- Б. дигидролипоилдегидрогеназа
- В. Екеуі де
- Г. Екеуі де емес

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SKMA —1979— | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | | 39стр. из 59 |

1. А коферментімен әрекеттеседі
2. NAD⁺ коферментімен әрекеттеседі
3. Құрамында ТДФ бар
4. Пируватдегидрогеназды кешенін құрамына кіреді

40. Бір қате жауапты тандаңыз.

Пируватдегидрогеназа кешенін құмыс істеуі үшін ... қажет.

- A. HS-CoA
- B. ТДФ
- C. Пиридоксальфосфат
- D. NAD⁺
- E. ФАД

41. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

ТДФ:

- A. пируват дегидрогеназа кешенін коферменті
- B. NADH-дегидрогеназының простетикалық тобы
- C. изоцитрат дегидрогеназа коферменті
- D. пируваткарбоксилазының коферменті
- E. гликолиз реакцияларына қатысады

42. Бір қате жауапты тандаңыз.

Пируваттың CO₂ және H₂O дейін тотығу реакцияларына ... кіреді.

- A. пантотен қышқылы
- B. никотин қышқылының амиді
- C. тиамин
- D. биотин
- E. рибофлавин

43. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Үш карбон қышқылындағы (ҮКК) циклдегі ацетил-КоА-ны CO₂ және H₂O-ға айналдыру кезінде ... түзіледі.

- A. 3 моль АТР
- B. 11 моль АТФ
- C. 12 моль АТФ
- D. 15 моль АТФ
- E. 38 моль АТФ

44. Мәселе кезектілігін бұзатын тұжырымдаманы тандаңыз.

Ацетил-КоА-ның ацетил қалдығы цитратты айналымда тотығуы ... қамтиды.

- A. изоцитраттың дегидрленуін
- B. α-кетоглутараттың тотыға декарбоксилденуін
- C. сукцинаттың дегидрленуін
- D. гуанизинтрифосфаттан (ГТФ) гуанидинифосфат пен Н₃РО₄-тің синтезін
- E. фумараттың малатқа айналуын

45. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Цитрат циклында изоцитраттың сукцинил-КоА-ға айналуы

- A. 1 молекула CO₂ түзілуімен жүреді
- B. субстратты фосфорлану реакциясымен бірге жүреді
- C. малон қышқылымен тежеледі
- D. тотыға фосфорлану арқылы 6 моль АТФ синтезін қамтамасыз етеді

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 40стр. из 59 |

Д. FAD-ге тәуелді дегидрогеназаның қатысуымен ЭТТ-не электрондар мен протондарды қосады

46. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Цитрат циклінде α -кетоглутараттың сукцинатқа айналуы

А. 2 моль CO₂ түзілуімен бірге жүреді

Б. 1 моль сукцинатқа 5 моль АТФ синтезін қамтамасыз етеді

В. малон қышқылымен тежеледі

Г. митохондриялардың ішкі мембранасында локализацияланған ферменттермен катализденеді

Д. субстратты фосфорлану реакциясын қамтиды

47. Мәселе кезектілігін бұзатын тұжырымды таңдаңыз.

Сукцинатты фумаратқа дейін тотықтырған кезде ... орын алады.

А. сукцинатдегидрогеназаның қатысуымен ЭТТ-не электрондарды тасымалдау

Б. цитохром с-ны тотықсыздандыру

В. убихинонды тотықсыздандыру

Г. электрондарды тасымалдау

Д. оттегінің тотықсыздануы және судың синтезі

48. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Цитрат циклінде сукцинат

А. цитраттың сукцинил-КоА-ға айналуынан түзіледі

Б. аконитаза әсерінен изоцитратқа айналады

В. фумаза катализдейтін реакцияда түзіледі

Г. малатдегидраза әсерінен оксалоацетатқа айналады

Д. ГТФ синтезімен байланысты реакцияда түзіледі

49. Бір қате жауапты таңдаңыз.

КЖЖ (кatabolizmniң жалпы жолы) реакциялары ... әсерінен тездейді.

А. Ca²⁺

Б. АДФ

В. NADH

Г. цитрат

Д. пируват

50. Сәйкестікті табыңыз:

А. α -кетоглутаратдегидрогеназа кешені

Б. сукцинат дегидрогеназы

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Оксидоредуктаза класына жатады

2. Цитозолда локализацияланған

3. Суцинил-КоАмен тежеледі

4. Малон қышқылымен тежеледі

51. Сәйкестікті табыңыз:

А. АТФ-синтаза

Б. Сукцинаттиокиназа

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Митохондрия матриксінде орналасқын

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 41стр. из 59 |

2. Митохондрияның ішкі мембранасында орналасқан
3. Нуклеозидтрифосфаттар синтезіне қатысады
4. Малонатпен тежеледі

52. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Жұмыс кезінде қаңқа бұлышықеттеріндегі АТФ гидролизінің үдеуі ...

- A. пальмитин қышқылының ацетил-КоА-ға дейін тотығу жылдамдығын төмендетеді
- B. ЭТТ-де NADH тотығу жылдамдығын төмендетеді
- C. Фосфофруктокиназаны тежейді
- D. ішкі митохондриялық мембранадағы протон градиентін жоғарылатады
- E. цАМФ концентрациясын төмендетеді

53. Мәселе кезектілігін бұзатын тұжырымдаманы таңдаңыз.

Малаттың УКҚ айналымында тотығуы кезінде ... орын алады.

- A. малаттың оксалоацетатқа айналуы
- B. НАДН-дегидрогеназаның қатысуымен ЭТТ-не электрондарды беру
- C. NADH түзілуі
- D. цитохром с-ның тотықсыздануы
- E. О₂ тотықсыздануы және H₂O синтезі

54. Кезектілік ретін бұзатын тұжырымды таңдаңыз.

УКҚ-да изоцитраттың тотығуы кезінде ... болады.

- A. изоцитраттың декарбоксилденуі
- B. НАДН дегидрогеназаның қатысуымен электрондарды ЭТТ тасымалдау
- C. NADH түзілуі
- D. С цитохромының тотықсыздануы
- E. О₂ тотықсыздануы және H₂O синтезі

55. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Цитрат циклінде сукцинаттың малатқа айналуы

- A. НАД-тәуелді дегидрогеназалар катализдейді
- B. сукцинаттың 1 мольіне 6 моль АТФ синтезін қамтамасыз етеді
- C. СО₂ түзілуімен бірге жүреді
- D. субстраттың фосфорлану реакциясын қамтиды
- E. ФАД-тәуелді дегидрогеназаның қатысуымен пайда болады

56. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Цитрат циклінде малат

- A. цитраттың сукцинил-КоА-ға айналуынан түзіледі
- B. аконитаза әсерінен изоцитратқа айналады
- C. сукцинатдегидрогеназа катализдейтін реакцияда түзіледі
- D. малатдегидрогеназа әсерінен оксалоацетатқа айналады
- E. ГТФ синтезімен қабысу реакциясында түзіледі

57. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Цитрат циклінде α-кетоглутарат

- A. цитраттың сукцинил-КоА-ға айналу сатысында түзіледі
- B. аконитаза арқылы изоцитратқа айналады
- C. фумаза катализдейтін реакцияда түзілген
- D. малатдегидрогеназа әсерінен оксалоацетатқа айналады
- E. ГТФ синтезімен байланысты реакцияда түзіледі

58. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 42стр. из 59 |

Цитрат циклінде цитрат

- A. изоцитраттың сукцинил-КоА-ға айналуы кезінде түзіледі
- B. аконитаза әсерінен изоцитратқа айналады
- C. фумаза катализдейтін реакцияда түзілген
- D. малатдегидрогеназа әсерінен оксалоацетатқа айналады
- D. ГТФ синтезімен байланысты реакцияда түзіледі

59. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Цитрат циклінің реттеуші ферменттері:

- A. цитратсингтаза
- B. малат дегидрогеназа
- C. изоцитратдегидрогеназа
- D. α-кетоглутаратдегидрогеназды кешен
- D. сукцинатдегидрогеназа

60. Бір қате жауапты тандаңыз.

Жасушаның цитозолында малат пируватқа айналады. Сонда

- A. 1 молекула CO₂ бөлінеді
- B. ГТФ-тің 1 молекуласы қолданылады
- B. 1 молекула NADPH түзіледі
- G. реакцияны малатдегидрогеназа (малик ферменті) катализдейді
- D. NADPH май қышқылының синтезі реакцияларында қолданылады

61. Сәйкестікті орнатыңыз.

Кофермент:

- A. NAD⁺
- B. FAD
- C. FMN
- D. ТДФ
- D. HS-КоА

Фермент:

1. Пируватдекарбоксилаза
2. Сукцинатдегидрогеназа
3. Малатдегидрогеназа

62. Бір дұрыс емес жауапты тандаңыз.

α-кетоглутаратдегидрогеназа кешені:

- A. З фермент пен 5 коферменттен тұрады
- B. сукцинил-КоА түзілуін катализдейді
- B. декарбоксидену реакциясын катализдейді
- G. жоғары NADH/NAD қатынасында тежеледі
- D. құрамында пиридоксальфосфат бар

63. Бір қате жауапты тандаңыз.

Изоцитратдегидрогеназа:

- A. АДФ-пен ллостерлік активтендірілген
- B. CO₂ түзу арқылы реакцияны катализдейді
- B. Ca²⁺ бұлшықеттерде белсендерліледі
- D. құрамында FAD коферменті бар
- E. ЭТТ-ге электрондардың берілуі 3 моль АТФ синтезін қамтамасыз етеді

64. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

| | | |
|--|--|---|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | | 43стр. из 59 |

Кребс циклінде реакция жылдамдығы ... кезінде жоғарылайды.

- A. гипоксия
- Б. ADP концентрациясының жоғарылауы
- В. NAD⁺ концентрациясының жоғарылауы
- Г. сукцинил-КоА концентрациясы жоғарылауы
- Д. жасушаларға глюкозаның түсі тәмендеуі

«КӨМІРСУЛАР АЛМАСУЫ»

1. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Крахмал

- А. глюкоза қалдықтарынан құралған
- Б. құрамында α-1,6-гликозидтік байланыспен байланысқан мономерлер бар
- В. мономерлері сызықты түрде орналасқан
- Г. организмге өсімдік тағамдарымен бірге енеді
- Д. өсімдік жасушаларында глюкозаның қорлық түрі болып табылады

2. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Галактоза ас қорыту кезінде ... түзіледі.

- А. сахарозадан
- Б. крахмалдан
- В. мальтозадан
- Г. лактозадан
- Д. изомальтозадан

3. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Глюкоза ... қорытылуы кезінде түзіледі:

- А. сахарозалар
- Б. крахмал
- В. мальтозалар
- Г. лактозалар
- Д. изомальтозалар

4. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Тағамдық көмірсулар адам үшін глюкоза көзі болып табылады:

- А. Крахмал
- Б. Лактоза
- В. Целлюлоза
- Г. Сахароза
- Д. Малтоза

5. Сәйкестікті орнатыңыз:

Фермент:

1. Сахараза
2. Лактаза
3. Изомальтаза

Субстрат:

- А. Глюкозо(α-1,4)-глюкоза
- Б. Глюкозо(α-1,2)-фруктоза
- В. Глюкозо(α-1,6)-глюкоза
- Г. Галактозо((β-1,4)-глюкоза
- Д. Глюкозо(β-1,4)-глюкоза

6. Сәйкестікті орнатыңыз:

Дисахарид:

Кұрылым:

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ» АҚ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 44стр. из 59 |

1. Лактоза
2. Мальтоза
3. Сахароза

- A. Глюкозо(α -1,6)-глюкоза
- Б. Глюкозо(α -1,2)-фруктоза
- В. Глюкозо(α -1,4)-глюкоза
- Г. Глюкозо(β -1,4)-глюкоза
- Д. Галактозо(β -1,4)-глюкоза

7. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Үйқы безін секреттейтін ферменті:

- A. сахарааза
- Б. малтаза
- В. пепсин
- Г. амилаза
- Д. гексокиназа

8. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Сілекей амилазасы:

- A. pH 8.0 кезінде максималды белсенділікті көрсетеді
- Б. глюкоза түзе отырып крахмалдың гидролизін катализдейді
- В. α -1,6-гликозидтік байланыстарды үзеді
- Г. диагностикалық маңызы бар
- Д. декстрин түзе отырып крахмалдың гидролизін катализдейді

9. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Үйқы безінің амилазасы:

- A. pH 8.0 кезінде максималды активті
- Б. α -1,6-гликозидтік байланыстарды ыдыратады
- В. мальтоза мен изомальтоза түзеді
- Г. гидролазалар класына жатады
- Д. диагностикалық маңызы бар

10. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Адамның тамақтануындағы көмірсулардың күнделікті мөлшері:

- А. 50 г
- Б. 400 гр
- В. 100 г
- Г. 200 гр
- Д. 1000 гр

11. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Көмірсуларды қорыту кезінде ... іске аррылады.

- А. дисахаридтердің моносахаридтерге дейін ыдырауы
- Б. моносахаридтердің CO₂ және H₂O дейін ыдырауы
- В. полисахаридтердің моносахаридтерге дейін ыдырауы
- Г. ішектің шырышты қабықшаның жасушаларына сіңіп кететін өнімдердің түзілуі
- Д. монасахаридтердің лактат түзе ыдырауы

12. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Глюкозаны жасушада қолдану жолдары:

- А. басқа көмірсуларға айналады
- Б. гликоген ретінде жинақталады
- В. энергияның негізгі көзі ретінде қолданылады
- Г. артық қабылдау кезінде майға айналады

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 45стр. из 59 |

Д. нуклеотидтер синтезі үшін қолданылады

13. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Глюкозаның қаннан бұлшықет пен май тінінің жасушаларына тасымалдануы жүреді:

А. концентрация градиентіне қарсы

Б. Na^+ , K^+ , -ATPase қатысуымен

В. GLUT-2 қатысуымен

Г. ұзақ ашығу кезінде (бір күннен артық)

Д. инсулиннің қатысуымен

14. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Инсулинге тәуелді глюкоза тасымалдағыштардың жасушалары:

А. ішек

Б. ми

В. майлы тін

Г. қаңқа бұлшықеті

Д. ұйқы безі

15. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Майлы тін жасушаларында глюкоза ...

А. инсулин концентрациясына қарамастан тасымалданады

Б. GLUT-4 қатысуымен тасымалданады

В. глюкокиназа әсерінен фосфорланған

Г. триацилглициерин түрінде жинақталуы мүмкін

Д. NADPH синтездеу үшін қолданылады

16. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Глюкозаның ми жасушаларына тасымалдануы ... жүреді.

А. GLUT-4 қатысуымен

Б. инсулинге тәуелсіз

В. симпорт механизмі бойынша

Г. концентрация градиенті бойынша

Д. ATP енергиясын тұтынумен

17. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Глюкозаның ішектің шырышты қабығының жасушаларына тасымалдануы ... жүреді.

А. тасымалдаушы акуыздардың қатысуымен

Б. оның ішек құбысында концентрациясы торлардан аз болған кезде, белсенді тасымалдау арқылы

В. егер оның жасушалардағы концентрациясы аз болса жай диффузия жолымен

Г. инсулинге тәуелсіз

Д. ас қорыту аяқталғаннан кейін (тамақтан кейін 3-5 сағаттан кейін)

18. Сәйкестікті табыңыз:

А. Фруктоза

Б. Галактоза

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. ішек құбысынан шырышты қабықтың жасушаларына Na^+ , K^+ -насосы жұмысына тәуелсіз жеткізіледі

2. қаннан бауыр жасушаларына GLUT-4 қатысуымен жеткізіледі

3. жеңілдетілген диффузия арқылы ішек жасушаларынан қанға жеткізіледі

| | |
|---|---|
| OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 46стр. из 59 |

4. ішек қуысынан шырышты қабықтың жасушаларына екіншілік- белсенді тасымалдау арқылы өтеді

19. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Глюкокиназа:

- A. глюкозаға жоғары туыстығы бар ($K_m < 0,1$ ммоль / л)
- B. ас қорыту кезінде гепатоциттердің глюкозаны сіңіруін қамтамасыз өтеді
- C. глюкозаның да, басқа гексозалардың да фосфорлануын катализдейді
- D. реакция өнімі - глюкоза-6-фосфат тежейді

20. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Гексокиназа:

- A. глюкозаға жақындығы тәмен ($K_m = 10$ ммоль / л)
- B. абсолюттік талғамдылыққа ие
- C. постабсорбтивті кезеңде глюкозаны мидың, эритроциттердің және басқа тіндердің қолдануын қамтамасыз өтеді
- D. глюкоза-6-фосфатпен белсендіріледі
- E. қайтымды реакцияны катализдейді

21. Тізбектік тапсырманы орындаңыз.

a) реакцияны катализдейтін ферментті көрсетіңіз:

Галактоза ($\beta -1,4$) - глюкоза → Галактоза + глюкоза

- A. сахарааза
- B. малтаза
- C. лактаза

б) бұл фермент ...

- A. үйқы безінде синтезделеді
- B. қарапайым ақызыз
- C. лиазалар класына жатады
- D. жай диффузия арқылы сіңірлөтін өнім түзеді.

Д. жас ерекшеліктеріне байланысты белсенділікті өзгертерді

в) осы ферменттің әрекетінің бұзылуы ... байланысты болуы мүмкін.

- A. ішек ауруларымен (гастрит, энтерит)
- B. гендік экспрессияның жасқа байланысты тәмендеуімен
- C. тұқым қуалайтын ақаумен
- D. Ішек қабықшасының мембраннында тасымалдаушы акуыздардың болмауымен

22. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Бұлшықет гликогені

- A. түйіршіктегі түрінде жасушаларда кездеседі
- B. жоғары тармақталған молекуласы бар, ол оның тез жұмылуын қамтамасыз өтеді
- C. ұзак ашыну кезінде миға глюкоза береді
- D. дене жұмысына энергия көзі ретінде қолданылады
- E. аэробты катаболизмде қолданылатын өнім түзе ыдырайды.

23. Мәселенің кезектілік ретін бұзатын тұжырымды таңдаңыз.

Бұлшық еттердегі гликоген синтезі кезінде ... жүреді.

- A. АТФ қатысуымен глюкозаның фосфорлануы
- B. инсулиннің қатысуымен глюкоза тасымалдағыштардың мембранаға жылжуы
- C. глюкоза-6-фосфаттың глюкоза-1-фосфатқа айналуы

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 47стр. из 59 |

Г. глюкоза-1-фосфаттың уридинтрифосфатымен (UTP) уридинифосфатглюкозасының (UDP-глюкоза) тұзілуімен өзара әрекеттесуі

Д. праймердің ұзаруы

24. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Гликогенсинтетаза:

А. глюкоза қалдықтары арасында α-1,4-гликозидтік байланыстардың тұзілуін катализдейді

Б. гликоген молекуласының тармақталған нүктелерінде байланыстың тұзілуін катализдейді

В. УДФ-глюкозаны субстрат ретінде қолданады

Г. қайтымсыз реакцияны катализдейді

Д. дефосфорилденген түрінде белсенді

25. Мәселенің кезектілік ретін бұзатын тұжырымды таңдаңыз.

Бауырдағы гликогеннің ыдырауы ... процесстерін біріктіреді.

А. глюкоза-1-фосфат түзетін α-1,4-гликозидтік байланыстардың ыдырауы

Б. глюкоза-1-фосфаттың глюкоза-6-фосфатқа айналуы

В. жасушадағы цАМФ денгейінің жоғарылауы және гликогенфосфорилазаның активтенуі

Г. гликозидтік байланыстың тармақталған жерінде бос глюкоза түзе ыдырау

Д. глюкоза-6-фосфаттың бос глюкозага айналуы және оның қанға тұсуі

26. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Гликогенфосфорилаза ... катализдейді.

А. гликоген молекуласының тармақталған нүктелеріндегі гликозидтік байланыстардың үзілуін

Б. глюкоза-6-фосфаттың тұзілуін

В. бос глюкозаның тұзілуін

Г. АТР қатысымен жүретін реакцияны

Д. глюкоза-1-фосфаттың тұзілуін

27. Сәйкестікті табыңыз:

А. Бауырдағы гликогеннің ыдырауы

Б. Бұлышықеттердегі гликогеннің ыдырауы

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Тамақ қабылдау арасында қандағы глюкозаның тұрақты концентрациясын ұстап тұру

2. Тек ұлпа жасушаларында қолданылатын өнімді түзеді

3. Адреналинмен ынталандырылады

4. UTP энергиясын қолдану арқылы пайда болады

28. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Гликоген синтезінің метаболиттері:

А. глюкозо- 1 -фосфат

Б. Ацетил -Ко А

В. глюкозо-6-фосфат

Г. УДФ-глюкоза

Д. фруктозо-2,6-бисфосфат

29. Мәселенің кезектілік ретін бұзатын тұжырымды таңдаңыз.

Глюкагонның әсер ету механизмі қамтиды.

А. G-акуыздың α-протомерінің аденилатциклазамен өзара әрекеттесуін

Б. гликогенфосфорилаза киназасының фосфорлануы және активациясын

| | | |
|--|--|---|
| <p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | | 48стр. из 59 |

В. АТФ-ді цАМФ-ке айналдыруды

Г. гликоген фосфорилазаның фосфорлануы және активациясы

Д. гликогеннен глюкоза-1-фосфат түзілуін

30. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Бұлшықет жасушаларында фосфорилазаның аллостерикалық активаторы:

А. АТР

Б. АDF

В. NADH

Г. AMF

Д. NAD⁺

31. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Агликолездың себебі болып табылатын тұқым қуалайтын аурулар ферменттері:

А. фосфоглюкомутаза

Б. глюкоза-6-фосфатаза

В. протеинкиназа

Г. гликогенфосфорилаза киназсы

Д. UDP-глюкопирофосфорилаза

32. Сәйкестікті орнатыңыз:

А. гликогенсинтаза

Б. гликогенфосфорилаза

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Сініру кезеңінде дефосфорланған және белсенді

2. Инсулин әсерінен дефосфорланған

3. Глюкагонның әсерінен бұлшықеттерде фосфорланған

4. Фосфорланған және постабсорбтивті кезеңде белсенді

33. Сәйкестікті орнатыңыз.

А. инсулин

Б. глюкагон

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Глюкоза үшін ми жасушаларының мембраннының өткізгіштігіне әсер етеді

2. Гликогенсинтаза фосфатазасын белсендіреді

3. ATP → cAMP реакциясын белсендіреді

4. Бауырдағы гликоген алмасуын реттейді

34. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Бұлшықеттерде адреналин әсерінен ... пайдада болады.

А. протеинкиназа тетрамерінің каталитиктің бөлінуімен С суббірлік диссоциациясы

Б. аденилатциклаза мен цАМФ синтезінің активтенуі

В. гликогенфосфорилазаның активациясы

Г. глюкоза-1-фосфаттың түзілуі

Д. глюкозаның түзілуі және оның қанга түсүі

35. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Фосфорлану нәтижесінде ... ферменті активтенеді.

А. гликогенфосфорилазаның киназасы

Б. аденилатциклаза

| | |
|--|--|
| <p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 49стр. из 59 |

В. гликоген синтезі

Г. цАМФ-ға тәуелді ақуыз киназасы

Д. фосфолипаза С

36. Сәйкестікті орнатыныз:

А. бауыр аденилатциклазасы

Б. бауырдың фосфолипазасы

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Мембрана α -рецепторларымен байланысқан адреналин қатысында белсенді

2. Мембрана β_2 -рецепторымен байланысқан адреналин қатысуымен белсенді

3. Гуанозинтрифосфатпен байланысты G-акуыздың α -протомерімен белсендерілген

4. Гликоген синтезін ынталандыруга әкеледі

37. Тізбекті тапсырманы орындаңыз.

a) сау адамда тамақтанғаннан кейінгі 4-5 сағаттық жағдайда

А. қандағы глюкоза концентрациясы 150 мг / дл

Б. қандағы глюкоза концентрациясы 50 мг / дл

В. қандағы лактат концентрациясы қалыптыдан жоғары

Г. бауырда гликоген синтезі жеделдетіледі.

Д. бауырда гликогеннің ыдырауы тездейді

б) бұл жағдайда ... түзіледі.

А. фруктоза 1-фосфат

Б. УДФ - глюкоза

В. глюкоза-1-фосфат

в) бұл метаболиттің түзілуін ... катализдейді:

А. глюкокиназа

Б. глюкоза-6-фосфатаза

В. фосфоглюкомутаза

Г. гликогенфосфорилаза

Д. фософруктокиназа

г) бұл фермент ... гормонның әсерінен белсендеріледі.

А. инсулина

Б. адреналин

В. глюкагон

Г. кортизол

Д. норадреналин

д) бұл гормонның әсер ету механизмі:

А. рецепторлармен әрекеттесу

Б. гормонның әсерін күштегітін жасушашілік реакциялар каскады

В. жасушадағы цАМФ концентрациясының төмендеуі

Г. реттеуші ферменттердің дефосфорлануы

Д. реттеуші ферменттердің фосфорлануы

38. Тізбекті тапсырманы орындаңыз:

a) сау адам тамақтанғаннан кейінгі 1 сағатта тыныштық жағдайда

А. қандағы глюкоза концентрациясы 20 ммоль / л

Б. қандағы глюкозаның концентрациясы 3 ммоль / л

В. қандағы глюкозаның концентрациясы 5 ммоль / л

| | |
|--|--|
| <p>OÝTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 50стр. из 59 |

Г. бауырда гликоген синтезі жеделдетіледі.

Д. бауырда гликогеннің ыдырауы тездейді

б) бұл жағдайда ... реакциясы тездетіледі:

А. Фруктоза-1-фосфат → Фруктоза-6-фосфат

Б. Гликоген → Глюкоза-1-Фосфат

В. Глюкоза-6-фосфат → Фруктоза-6-фосфат

Г. Глюкоза → Глюкоза-6-фосфат

Д. Глюкоза-1-фосфат → Глюкоза-6-фосфат

в) бұл реакцияны ... ферменті катализдейді.

А. УДФ-глюкоза пирофосфорилаза

Б. глюкозилтрансфераза

В. глюкокиназа

Г. фосфоглюкомутаза

Д. фософруктокиназа

г) ... гормонның қатысуымен бұл ферменттің белсенділігі артады.

А. Адреналин

Б. Инсулина

В. Глюкагон

Г. Кортизол

Д. Тироксина

д) бұл гормонның ферментке әсері:

А. аллостерлік активация

Б. фосфорлану және активтелу

В. синтездің индукциясы

Г. белок ингибиторды бөлу арқылы активтендіру

Д. субстрат үшін жасуша мембранныарының өткізгіштігін жоғарылату

40. Бір қате жауапты тандаңыз.

Глюкозаның катаболизмі:

А. аэробты және анаэробты жағдайда да жүре алады

Б. жасушаның цитозолында және митохондриясында жүреді

В. ұзақ уақыт ашығу кезінде бұлшықет жасушалары үшін АТФ негізгі көзі ретінде қызмет етеді

Г. аралық өнімдер анаболикалық процестерде қолданылады

Д. глюкозаның 1 молекуланың катаболизмі кезінде түзілетін АТФ максималды мөлшері 38 мольге тең

41. Бір қате жауапты тандаңыз.

Глюкозаның аэробты ыдырауы ... көзі болып табылады.

А. белгілі бір аминқышқылдарын синтездеуге арналған субстраттардың

Б. бауырдағы триацилглицеринді синтездеуге арналған субстраттардың

В. эритроциттердің тіршілік етуіне қажет АТФ

Г. майлы тіндерде NADPH синтезіне арналған субстраттың

Д. катаболизмнің жалпы жолы және электрондарды тасымалдау тізбегіне арналған субстраттардың (ЭТТ)

42. Бір қате жауапты тандаңыз.

Анаэробты гликолиз:

А. эритроциттер үшін энергияның негізгі жеткізушісі қызметін атқарады

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 51стр. из 59 |

- B. ұзақ физикалық жұмыс кезінде бұлшықеттерді энергиямен қамтамасыз етеді
 В. пируват көмегімен NAD⁺ регенерацияланған кезде ғана пайда болады
 Г. оттегіні пайдаланбай глюкозаның тотығуын және АТФ түзілуін қамтамасыз етеді
 Д. субстрат фосфорлануының екі реакциясын қамтиды

43. Сәйкестікті орнатыңыз.

- A. Аэробты гликолиз
 Б. Анаэробты гликолиз
 В. екеуі де
 Г. екеуі де емес
 1. NAD⁺ -тің үздіксіз регенерациясын қажет етеді
 2. Пираватты тотықсыздандыру реакциясын қамтиды
 3. 1 моль глюкозага 10 моль АТФ синтезімен қосарланған
 4. Гуанозиндифосфаттың субстратты фосфорлану реакциясы журеді

44. Сәйкестікті орнатыңыз.

Глюкозаның аэробты ыдырауында:

- A. Пирават
 Б. Фосфоенолпирават
 В. 2-фосфоглицерат
 Г. NAD⁺
 Д. Фруктоза-1,6-бисфосфат
 1. глицеральдегидфосфат тотығуна қатысады
 2. катализмнің жалпы жолына қосылады
 3. АДФ-тің субстратты фосфорлану реакциясына қатысады

45. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

- Анаэробты гликолиз кезінде NADH
 А. пираваттың тотығып декарбоксиденүінен түзіледі
 Б. митохондриялық дегидрогеназаның қатысуымен NAD⁺-қа айналады
 В. 1,3-бисфосфоглицератты глицералдигид-3-фосфатқа дейін тотықсыздандырады
 Г. лактатдегидрогеназаның әсерінен пираватты тотықсыздандырады
 Д. АТФ синтезімен қабысу реакциясында түзіледі

46. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

- Эритроциттердегі глицералдегид-3-фосфатдегидрогеназа ... реакциясын катализдейді.
 А. тотықсызданған NAD түзілуі
 Б. ЭТТ -мен қабысу
 В. субстратты фосфорлануы
 Г. қайтымсыз
 Д. құрамында жоғары энергия байланысы бар өнімнің түзілуі

47. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Жалпы энергия эффектісі 4 моль АТФ-ті құрайтын аэробты гликолиз кезеңі (2 моль АТФ жұмсалады және 6 моль АТФ түзіледі):

- A. Глюкоза → 2Пирават
 Б. Глицеральдегид фосфаты → пирават
 В. Глюкоза → 2-1.3 - бифосфоглицерат
 Г. 3-фосфоглицерат → пирават
 Д. Фруктоза-6-фосфат → 2Пирават

48. Сәйкестікті табыңыз:

| | | |
|---|--|--|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SKMA —1979— | SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | | 52стр. из 59 |

Аэробты гликолизде:

- 1. малат-аспартатты шөрнек қатысуымен ЭТТ-де қалпына келеді
- 2. құрамында РР витамині бар
- 3. цитозольде оксалоацетатты тотықсыздандырады
- 4. пируватты тотықсыздандырады

- A. NAD⁺
- B. NADH
- C. екеуі де
- D. екеуі де емес

49. Сәйкестікті табыңыз.

Глюкоза катаболизмінің кезеңдері:

- A. Фруктоза-1,6-бисфосфат → 2,1,3-бисфосфоглициерат
- B. Пируват → Ацетил-КоА
- C. Фосфоэнолпируват → Лактат
- D. Глюкоза → Глюкоза-6-фосфат

Сипаттамасы:

- 1. Дегидрлену мен декарбоксилдену жүреді
- 2. АДФ-тің субстраттың фосфорлануын қамтиды
- 3. Аэробты жағдайда 6 моль АТФ синтезімен байланысты

50. Бір қате жауапты тандаңыз.

Дигидроксиацетон фосфаты → Глицеральдегид фосфаты → 1,3-Бисфосфоглициерат → 3-Фосфоглициерат → 2-Фосфоглициерат → Фосфоэнолпируват - реакциялар жиынтығы:

- A. глюкозаның аэробты ыдырау кезеңі болуы мүмкін
- B. құрамында серин синтезіне қолданылатын метаболит бар
- C. құрамында триацилглициерин синтезіне қолданылатын метаболит бар
- D. аэробты жағдайда ол 5 моль АТФ синтезімен байланысты

51. Бір қате жауапты тандаңыз.

Малат-аспартатты шөрнекті- механизмі ... қамтиды.

- A. тотықсыздандырылғыш эквиваленттерді цитозолдан митохондрияға тасымалдауды
- B. оксалоацетаттың қатысуымен цитозолдық NADH тотығу реакциясын
- C. пируваттың қатысуымен цитозолдық NADH тотығу реакциясын
- D. цитозолдік және митохондриялық малатдегидрогеназымен катализденетін реакцияларды
- E. митохондриядағы оксалоацетатты аспартатқа айналдыру реакциясын

52. Бір қате жауапты тандаңыз.

Пируват:

- A. серинді дезаминдендіру кезінде түзіледі
- B. лактатдегидрогеназа әсерінен лактатқа айналады
- C. пируваткиназа әсерінен фосфоэнолпируватқа айналады
- D. АТФ синтезімен байланысты реакцияда гликолизде түзілген
- E. 15 моль АТФ түзе отырып, соңғы өнімге дейін тотығады

53. Сәйкестікті орнатыңыз.

Анаэробты гликолиз метаболиттері:

- A. дигидроксиацетонфосфат
- B. лактат
- C. NAD⁺

| | |
|---|---|
| OÝTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 53стр. из 59 |

Г. фосфоенолпируват

Д. 3-фосфоглицерат

Метаболиттің сипаттамасы:

1. Жоғары энергетикалық байланыс бар
2. Глицерол синтезінде тотықсыздандырылады
3. Серин синтезі кезінде дегидрленеді

54. Сәйкестікті орнатыныз.

А. Фосфофруктокиназа

Б. Пируваткиназа

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Реакцияда АТФ қолданады
2. АДФ-ті фосфорилдейді
3. Тотығу-тотықсыздану реакциясын катализдейді
4. Қайтысyz реакцияны катализдейді

55. Тізбекті тапсырманы орындаңыз.

а) эритроциттердегі гликолиз кезінде реакциясы жүреді.

А. глицеральдегид-3-фосфат → Дигидроксиатон фосфаты

Б. пируват → Фосфоенолпируват

В. глюкоза-6-фосфат → Глюкоза-1-фосфат

Г. глицеральдегид-3-фосфат → 1,3-Бифосфоглицерат

Д. оксалоацетат → Малат

б) бұл реакцияны ... ферменті катализдейді.

А. пируваткиназа

Б. Глицеральдегидфосфатдегидрогеназа

В. Энолаза

Г. Триозалық фосфат изомеразасы

Д. Фосфоглицераткиназа

в) осы фермент өнімдерінің бірі ... қатысады.

А. митохондриядағы тотығуға

Б. цитозолдағы пируваттың тотықсыздануына

В. пируваттың ацетил-КоА дейін тотығуына

Г. цитозольде оксалоацетаттың малатқа дейін тотықсыздануына

Д. дигидроксиатонфосфаттың глицерофосфатқа дейін тотығуына

г) бұл реакцияны ... ферменті катализдейді.

А. NADH дегидрогеназа

Б. малатогидрогеназа

В. пируватдегидрогеназа

Г. лактатдегидрогеназа

Д. глицеролдегидрогеназа

д) бұл фермент:

А. цитозолалық NAD⁺ регенерациясын қамтамасыз етеді

Б. қайтысyz реакцияны катализдейді

В. мұштадалғамды изоформалары бар

Г. реттеуші реакцияларды катализдейді

Д. ауруларды диагностикалауда қолданылады

| | |
|---|---|
| ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 54стр. из 59 |

56. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Глюконеогенез:

- A. қандағы глюкозаның тұрақты концентрациясын сақтайды
- B. ми жасушаларының энергия шығынын қамтамасыз етеді
- C. гликолиздің қайтымды реакцияларын қамтиды
- D. өнімнің 1 мольнан синтездеу үшін 2 моль субстрат пайдаланады
- E. өнімнің 1 мольнан синтездеу үшін 6 моль жоғары энергиялық қосылыстар пайдаланады

57. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Қандағы глюкоза:

- A. тұрақты концентрациясы 3,3-5,5 ммоль/л
- B. ұзақ уақытқа созылған ашығуда аминқышқылдарынан түзілген глюконеогенез есебінен тұрақты деңгейде сақталады
- C. қанқа бұлшықеттерінің ұзақ уақыт жұмыс істеуі үшін қуат көзі болып табылады
- D. асқорыту кезінде триацилглицеринге айналуы мүмкін
- E. ауыстырылатын амин қышқылдарының синтезі үшін субстрат бола алады

58. Бір қате жауапты тандаңыз.

Глюкозаны синтездеуге арналған көміртек атомдарының көздері:

- A. аланин
- B. аспарат
- C. ацетил-КоА.
- D. малат

59. Сәйкестікті табыңыз:

- | | |
|--|--|
| A. Бауырдағы глюконеогенез | |
| B. Бауырдағы гликогеннің ыдырауы | |
| C. екеуі де | |
| D. екеуі де емес | |
| 1. Сіңіру кезеңінде тездейді | |
| 2. АТФ энергиясын пайдаланбай глюкозаны түзеді | |
| 3. Басқа мүшелер үшін глюкозаның көзі | |
| 4. Ұзақ уақыт ашығу кезінде миды глюкозамен қамтамасыз етеді | |

60. Сәйкестікті табыңыз:

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 1. Пируваткарбоксилаза | A. гликолиз фермені |
| 2. Фосфофруктокиназа | B. глюконеогенез фермент |
| 3. Фосфоглицераткиназа | C. екеуі де |
| 4. Фосфорилаза | D. екеуі де емес |

61. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Глюконеогенездегі пируват:

- A. лейциннен түзіледі
- B. глицериннен түзіледі
- C. оксалоацетатқа айналады
- D. декарбоксилдену реакциясына қосылады
- E. ГТФ қолданумен жүретін реакцияға қосылады

62. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Оксалоацетаттың (КСК) фосфоенолпируватқа айналуы:

- A. қайтымсыз

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 55стр. из 59 |

Б. GTP энергиясын қолдана жүреді

В. декарбоксилдену арқылы жүреді

Г. синтезі инсулинмен басылатын ферментпен катализденеді

Д. синтезі кортизолмен индукцияланатын ферментпен катализденеді

64. Сипатталған жағдайдың алдындағы позицияны тандаңыз.

Пируваттан глюкоза синтезі кезінде ... болады.

А. пируваттың карбоксилденуі және оксалоацетаттың түзілуі

Б. оксалоацетаттың декарбоксилденуі және фосфорлануы

В. қайтымды гликолиз реакцияларының көмегімен фосфоэнолпируваттың фруктоза-1,6-бисфосфатқа айналуы

Г. қайтымсыз екі реакция нәтижесінде фруктоза-1,6-бибиттіктердің бос глюкозаға айналуы

Д. аланиннің дезаминденуі және пируваттың түзілуі

63. Сәйкестікті табыңыз:

Глюконеогенез реакциялары:

А. Пируват → Оксалоацетат

Б. Глюкоза-6-фосфат → Глюкоза

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Қайтымсыз

2. АТФ энергиясын пайдаланбай жүреді

3. Құрамында биотин коферменті бар ферментпен катализденеді

4. Төмен АТР/АДР қатынасында жылдамдайды

65. Бір қате жауапты тандаңыз.

Глюкоза-6-фосфатаза:

А. қайтымсыз реакцияны катализдейді

Б. бұлшықет жасушаларында локализацияланған

В. Н₃РО₄ түе отырып реакцияны катализдейді

Г. гидролазалар класына жатады

Д. глюкозаның жасушадан қанға түсүін қамтамасыз ететін реакцияны катализдейді

66. Бір қате жауапты тандаңыз.

Глюкозо-лактат циклы ... қамтиды.

А. бұлшықетте глюкозадан лактат түзілуін

Б. бұлшықеттердегі лактаттың глюкозаға айналуын

В. лактаттың бұлшықеттен бауырға тасымалдануын

Г. бауырдағы лактаттан глюкозаның синтезделуін

Д. бауырдан глюкозаның қанға және басқа тіндерге түсүін

67. Сәйкестікті табыңыз:

А. Бауыр фосфофруктокиназасы

Б. Бауырдың фруктоза-1,6-бисфосфатазасы

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

1. Глюконеогенездің реттеуіші ферменті

2. Ас қорыту кезеңінде белсендеріледі

3. Фосфорлану жолымен активтенеді

4. Субстрат циклінің реакцияларының бірін катализдейді

68. Бір қате жауапты тандаңыз.

| | |
|--|--|
| <p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 56стр. из 59 |

Ас қорыту кезінде бауырдағы гликолиздің үдеуі ... нәтижесінде орын алады.

- A. инсулиннің қатысуымен глюкокиназа синтезінің индукциясы
- Б. фруктоза-2,6-бисфосфаттың бифункционалды ферменттің (БИФ) қатысуымен түзілуі
- В. фософруктокиназаның фруктоза-2,6-бисфосфатпен активтенуі
- Г. пируваткиназаны фруктоза-1,6-бисфосфатпен активтендіру
- Д. пируваткиназаны фосфорлану жолымен активтендіру

69. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Фруктоза-2,6-бисфосфат:

- A. фософруктокиназа тежегіші
- Б. фруктоза-1,6-бисфосфатазаның активаторы
- В. БИФ фосфорланған түрінің қатысуымен синтезделген
- Г. БИФ фосфорланған түрінің қатысуымен фруктоза-6-фосфатқа айналады
- Д. ас қорыту кезінде синтезделеді

70. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Фруктоза-2,6-бисфосфат ... белсендерді:

- A. глюкокиназаны
- Б. фруктозо-1,6-бисфосфатазаны
- В. пируваткиназаны
- Г. фософруктокиназаны
- Д. пируваткарбоксилазаны

71. Сәйкестікті табыңыз:

- | | |
|----------------------------|--|
| A. Бауырдағы гликолиз | 1. Инсулин-глюкагон индексі жоғары болған кезде тездейді |
| B. Бауырдағы глюконеогенез | 2. Фруктоза-2,6-бисфосфатпен аллостерлік реттеледі |
| В. екеуі де | 3. Кортизолмен ынталандырылады |
| Г. екеуі де емес | 4. Глюкоза-6-фосфатпен тежеледі |

72. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Глюконеогенездің аллостерлік ингибиторлары:

- A. АТР
- Б. АМФ
- В. АДР
- Г. фруктоза-1,6-бисфосфат
- Д. фруктоза-2,6-бисфосфат

73. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

ОА → Фосфоэнонолпируват → Фруктоза-1,6-бисфосфат → Фруктоза-6-фосфат → Глюкоза-6-фосфат → Глюкоза - реакциялар жынтығы:

- А. бұлшықеттерде жүреді
- Б. биотинді қажет ететін реакцияны қамтиды
- В. дезаминдену реакциясын қамтиды
- Г. аминқышқылдарынан глюкоза синтезінің сатысы болуы мүмкін
- Д. АТФ түзілуімен байланысты реакцияларды қамтиды

74. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

| | |
|---|---|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ |  SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 57стр. из 59 |

Фосфоэонолпируват → 2-фосфоглицерат → 3-фосфоглицерат → 1,3-бифосфоглицерат → глицеральдегид фосфаты → дигидроксиацитон фосфаты - реакциялар жынтығы... қамтиды.

- A. глицериннен глюкозаны синтездеу үшін қолданылатын метаболит
- B. изомерлену реакциясын
- V. глюкоза синтезінің реттеуші реакциясын
- G. Тотығу -тотықсыздану реакциясын
- D. қайтымсыз реакция

75. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Тұрленулер жынтығына ... реакциясы кіреді.

Асп → ҚСҚ → Фосфоэонолпируват → Фосфоглицерат

- A. дезаминдену
- B. В₂ витаминінің қатысуымен жүретін
- V. В₆ витаминінің қатысуымен жүретін
- G. декарбоксилдену
- D. гидратация

76. Сәйкестікті табыңыз:

А. Фруктоза-1,6-бисфосфат

Б. ГТФ

В. Фруктоза-2,6-бисфосфат

Г. цАМФ

Д. Глюкоза-6-фосфат

1. Бауырдағы пируваткиназының активаторы

2. Бауырдағы фруктоза-1,6-бисфосфатазының ингибиторы

3. Бұлышықет гексокиназының ингибиторы

77. Бір қате жауапты таңдаңыз.

Бауырдағы инсулин:

А. цитозолдан мембранаға глюкозаны тасымалдаушылардың қозғалысына әсер етеді

Б. глюкокиназа синтезін қоздырады

В. БИФ-ты дефосфорилдейді

Г. жасушадағы фруктоза-2,6-бисфосфат концентрациясын жоғарылатады

Д. триацилглицирин синтезі үшін субстраттың түзілуін ынталандырады

78. Дұрыс жауаптарды таңдаңыз.

Глюкагон:

А. глюкоза-6-фосфатаза және фосфоэонолпируваткарбоксикиназа синтезін тудырады

Б. БИФ-ті фосфорлайды және жасушадағы фруктоза-2,6-бисфосфат концентрациясын төмendetеді

В. пируватдегидрогеназа кешенін фосфорлайды және белсендерді

Г. гликолизді баяулатады

Д. глюкозаның түзілуін және оның қанға түсүін ынталандырады

79. Бір дұрыс жауапты таңдаңыз.

Инсулин-глюкагон индексі:

А. сіңірлуден кейінгі кезеңнің жоғарылауы

Б. сіңіру кезеңінде төмendetеді

В. фруктоза-6-бифосфат мөлшеріне әсер етеді

Г. жоғарылау кезінде глюконеогенезді ынталандырады.

| | | |
|--|--|---|
| <p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SKMA —1979—</p> | <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | | 58стр. из 59 |

Д. төмендеу кезінде гликоген синтезін ынталандырады

80. Бір дұрыс жауапты тандаңыз.

Глюкагон және кортизол:

- A. жасушаның цитоплазмалық рецепторларымен байланысады
- B. протеинкиназа А-ны белсендерді
- V. фосфоенолпирваткарбоксикиназаның синтезін индуцирлейді
- Г. аминотрансферазалардың синтезін индуцирлейді
- Д. фруктоза-2,6-бисфосфат концентрациясын төмендетеді

81. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Бір күннен артық ашыққанда бауырда ... жүреді.

- A. инсулин/глюкагон арақатынасының төмендеуі
- Б. БИФ фосфофруктокиназа белсенділігін көрсетеді
- В. пируваткиназа фосфорланған және белсенді емес
- Г. ГМГ-КоА –синтаза синтезі индукцияланған
- Д. Ацетил-КоА-карбоксилаза фосфорланған және белсенді емес

82. Бір қате жауапты тандаңыз.

Пентоза синтезінің тотығу сатысына ... реакциялары кіреді.

- A. дегидрлеу
- Б. декарбоксилдену
- В. ЭТТ-мен қосарланған
- Г. тотықсыздану және гидроксилдену реакциялары үшін сутегі донорларының түзілуі
- Д. қайтымсыз

83. Бір қате жауапты тандаңыз.

Пентоза синтезінің тотықпайтын сатысына ... реакциялар кіреді.

- A. изомерлену
- Б. екі және үш көміртекті фрагменттерді тасымалдау
- В. гликолизде қолданылатын метаболиттердің түзілуі
- Г. В₁ витаминінің қатысуымен жүретін
- Д. қайтымсыз

84. Бір қате жауапты тандаңыз.

Пентозофосфат циклі:

- А. лактация кезінде сүт безінде белсенді түрде жүреді
- Б. пентозалар мен пентозалардың гексозаларға айналуы жолдарының тотығу сатысының бірлесе жүруін қамтиды
- В. NADH тәуелді дегидрогеназамен тотықтырылатын NADH түзеді
- Г. холестеринді синтездеу үшін қолданылатын NADPH түзеді
- Д. өсімдіктердегі фотосинтезге қатысады

85. Бір қате жауапты тандаңыз.

НАДФ:

- А. пентозалар синтезінің тотығу жолының реакцияларында түзіледі
- Б. глутатион-редуктаза коферменті
- В. Н₄-фолатты Н₂-фолатқа айналдыру үшін қажет
- Г. дезоксирибонуклеотидтер синтезінде қолданылады
- Д. ксенобиотиктерді бейтараптандырударғы гидроксилдену реакцияларына қатысады

86. Сәйкестікті табыңыз:

1. оксидоредуктазалар коферменті

А. NADH

| | |
|--|--|
| <p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p> |  <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p> |
| Биология және биохимия кафедрасы | 46-... |
| Бақылау-өлшеу құралдары | 59стр. из 59 |

2. холестерол синтезіне қатысады

Б. NADPH

3. май қышқылдарының β -тотығуы
реакцияларында түзіледі

В. екеуі де

Г. екеуі де емес

4. глицеринді глюконеогенезге қосу үшін қажет

87. Дұрыс жауаптарды тандаңыз.

Глюкоза-6-фосфатдегидрогеназа эритроциттердегі... реакциясын катализдейді.

А. NAD⁺ коферментінің қатысуымен жүретін

Б. PP витаминінің қатысуымен жүретін

В. гемолизге әкелуі мүмкін жылдамдықтың төмендеуі

Г. тотықтыратын қасиеттері бар дәрілік заттармен емдеу кезінде оның жылдамдығы төмендеуі мүмкін

Д. O₂ белсенді формаларын инактивациялауға қатысатын өнімдер