

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	32 беттің 1 беті

БАҚЫЛАУ-ӨЛШЕГІШ ҚҰРАЛДАРЫ (Физиология)

Мамандығы 09130100 «Мейіргер ісі»

Біліктілігі 5AB09130101 «Мейіргер ісінің қолданбалы бакалавры»

Оқу түрі: күндізгі

Оқудың нормативтік мерзімі: 3 жыл 6 ай

Циклдар мен пәндер индексі: ЖКП 01

Курс: 1

Семестр: I, II

Пән/модуль: «Анатомия, физиология және патология»

Қорытынды бақылау түрі: емтихан

Барлық сағаттардың/кредиттердің жалпы жүктемесі KZ –144/6 кредит

Аудиториялық – 44 сағат

Симуляция – 100 сағат

Шымкент, 2024 ж.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары	32 беттің 2 беті

«Морфологиялық пәндер» кафедрасының мәжілісінде қаралды және ұсынылды
 хаттама № 1 «27» 28 2024 ж.
 Кафедра менгерушісі Ералхан А.К.



OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	32 беттің 3 беті

Тесттер:

№1 Араптық бақылау

1. Қан тамырлар жүйесіндегі қан ағысын қамтамасыз етеді
- A. қан тамырларының серпімділігі мен созымдылығы
 - B. артериялық және веналық қандағы O₂- нің меншікті қысымының айырмашылығы
 - C. қан тамырлар жүйесіндегі кедергі күші, жүректің жиырылу энергия арасындағы қысымның градиенті
 - D. қарыншалар мен жүрекшелер арасындағы қысым айырмашылығы
 - E. жүрек қарыншалардың жиырылу энергиясы, қысым градиенті
2. Қан ағысының сызықтық жылдамдығы ... жоғары болуы байқалды.
- A. венулада
 - B. капиллярларда
 - C. қолқада
 - D. артериолаларда
 - E. артерияларда
3. Гистамин енгізігенде, қан қысымының деңгейі
- A. өзгермейді
 - B. төмендейді
 - C. жоғарлайды
 - D. жоғарлайды, кейін төмендейді
 - E. кенет жоғарлайды
4. Капиллярлық қан ағысын сипаттайтын көрсеткіштерге - қан қысымы ... , ағу жылдамдығы ... тең болады:
- A. 130-120 мм с.б. - 0.5-1 мм/сек.
 - B. 100-80 мм с.б. -0.2-0.3 мм/сек.
 - C. 20-15мм с.б. -0.3-0.5 мм/сек.
 - D. 80-60 мм с.б. - 0.15-0.2 мм/сек.
 - E. 40-30 мм с.б. -10-5 мм/сек.
5. Реограмма ... баға береді.
- A. қаның толуына және тамырлардың тонусына
 - B. қаның толуына және систолалық қысымға
 - C. қаның толуына және диастолалық қысымға
 - D. қаның толуына және пульстік қысымға
 - E. қаның толуына және ортанғы қысымға
6. Қан қысымына әсерін беретін шамалар:
- A. систолалық қан көлемі, капиллярлық қан ағысы, қуыс веналардағы қысым.
 - B. систолалық қан көлемі, жүрек соғуының жиілігі, қан тамырларының кедергісі.
 - C. жүрек соғуының жиілігі, қан ағысының сызықтық жылдамдығы, O₂-парциалды қысым.

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 4 беті</p>

- D. қан тамырлардың кедергісі, жүрек қақпақшалары, онкотикалық қысымы.
E. онкотикалық қысым, плевра қуыстағы теріс қысымы, қаңқа бұлышықеттерінің жиырылуы.
7. Жалпы кедергіні қамтамасыз ететін, резистивті тамырлар болып ... саналады.
- A. артериолар мен венулар
B. қолқа мен артериялар
C. артериялар мен капиллялар
D. вена мен венулар
E. вена мен артериолар
8. Ағзадағы капиллялардың негізгі атқаратын қызметі
- A. сыйымдылық
B. зат алмасу
C. айналмалы
D. өткізгіштік
E. қоймалық
9. Жүрекке қарай веналық қан қозғалысы жоғарлағанда қан қысымы
- A. өзгермейді
B. тәмендейді
C. жоғарылайды
D. фазалық түрде өзгереді
E. О-ге дейін тәмендейді
10. Ең тәменгі қан ағысының сызықтық жылдамдығы ... байқалады.
- A. капилляларда
B. венулаларда
C. қолқада
D. веналарда
E. артерияларда
11. Жүрек жұмысы жиілегендеге қан қысымы
- A. өзгермейді
B. жоғарылайды
C. кенет тарылады
D. тәмендейді
E. фазалық түрде өзгереді
12. Веналар қызмет атқарады... .
- A. қоректенуді, бөліп шығаруды
B. тыныстық, алмасу
C. тасымалдау, сыйымдылық
D. бөліп шығару, тасымалдау
E. қоймалық, тыныстық
13. Қан қысымының шамасы ... байланысты.
- A. жүрек айдауына және онкотикалық қысымға
B. жалпы қан тамыр кедергісіне және плазма құрамына
C. жүрек айдауына және жалпы қантамыр кедергісіне
D. айналымдағы қан көлеміне және осмотикалық қысымға
E. шеткегі кедергіге және қандағы оттегі құрамына
14. Қан қысымын анықтауға ... әдісі қолданылады.
- A. Коротков-Рива-Роччи
B. реокардиография

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары	32 беттің 5 беті

- C. капилляроскопия
D. плетизмография
E. фонокардиография
15. Қан тамырларды қозғалтатын орталыққа ... бөлімдер кіреді.
A. Пневмотоксикалық жән епрессорлы
B. Ұлпалық және депрессорлы
C. Прессорлы және депрессорлы
D. Метаболиттік және прессорлы
E. Рефлекторлы және депрессорлы
16. Қан ағысина негізгі кедергіні ... жасайды.
A. веналар
B. артериолалар
C. капилляrlар
D. венулалар
E. артериялар
17. Нәрестенің алғашқы тынысалуы ... тынысорталығын қоздыруы нәтижесінде қамтамсыз етіледі.
A. Қанда O₂ және азоттың жиналуы
B. Қанда CO₂ жиналуы және O₂ жетіспеушілігі
C. Терінің тактильді және темперауралық тітіркенуі
D. Бұлышқеттің интерорецепторлары және проприорецепторларының тітіркенуі
E. Париетальды және висцеральды плевраның тітіркенуі
18. Систолалық қысым деген-бұл
A. жүректен тамырларға қан айдан шығарылған кезде пайда болатын
B. максимальді қысым
C. веналармен қолқа қысымының айырмасы
D. диастола кезіндегі тамырлардағы минимальды қан қысымы
E. қолқа мен капилляrlардың қысым айырмашылығы
19. Қанның оттекті көлемі тыныштық кезде ... тең.
A. 17 %
B. 19 %
C. 16%
D. 15%
E. 20 %
20. Пульстік толқынның таралу жылдамдығы ... байланысты
A. адам жасы мен тамырлардың серпімділігіне
B. қан ағысның сзықтық жылдамдығы мен тұтқырлығына
C. қан ағысның көлемдік жылдамдығы мен қаннның температурасына
D. тамырлардың кедергі қүшімен қаннның минуттық көлеміне
E. жүректің жиырылу жиілігі мен қаннның систолалық жиырылудына
21. Систолалық және диастолалық қысымдардың арасындағы қысымды айырмасын ... деп атайды.
A. ортаңғы
B. пульстік
C. тәменгі
D. минимальды
E. бүйір

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 6 беті</p>

22. Қолқадағы қын қысымының деңгейінің өзгеруі туралы хабарды ОЖЖ-не жеткізетін ... жүйке.

- A. симпатикалық
- B. тіл-жұтқыншақ
- C. депрессорлық
- D. синокаротидті
- E. диафрагмальді

23. Ең төменгі қанның қысымы

- A. венулаларда
- B. артериолаларда
- C. веналарда
- D. капиллярларда
- E. құысты веналарда

24. Қаңқа бұлышықеттердің жиырылуы

- A. вена арқылы қанның қозғалысына кедергі жасайды
- B. вена арқылы қанның қозғалысын қамтамасыз етеді
- C. вена арқылы қанның қозғалысына әсер етпейді
- D. қанның көрі қарай ағуын қамтамасыз етеді
- E. вена арқылы қанның қозғалысын қыннадады

25. Тітіркену кезінде қан тамырларды тарылтатын ... жүйке талшықтары.

- A. симпатикалық, адренэргиялық
- B. симпатикалық, холинэргиялық
- C. парасимпатикалық, холинэргиялық
- D. парасимпатикалық, серотонинэнергиялық
- E. соматикалық, холинэргиялық

26. Дене еңбегі кезінде сау адамда ... байқалады.

- A. пульсі жиілуі, қан қысымы төмендеуі
- B. пульсі жиілеуі, қан қысымы жоғарлауы
- C. пульсі баяулауы, қан қысымы жоғарлауы
- D. пульсі баяулауы, қан қысымы төмендеуі
- E. пульсі және қан қысымы өзгермеуі

27. Ер кісі суға сұнгігенде басын темірге соқты. Алғашқы көмек көрсету барысында оны жасанды тыныс алдырыды, кейіннен жасанды өкпе вентиляциясын жасайтын аппаратты қости. Бірақ өздігінен тыныс алу қалпына келмеді. Мидың қай бөлімі закымдалған?

- A. Таламус
- B. Ортаңғы ми
- C. Гипоталамус
- D. Сопақша ми
- E. Мишық

28. Ренниннің бөлініп шығуы жоғарлағанда қан қысымы

- A. өзгермейді
- B. жоғарылайды
- C. төмендейді
- D. кенет төмендейді
- E. фазалық түрде өзгереді

29. Қанды ең көп мөлшерде ... алады.

- A. тері, көкбауыр, құрсақ ағзалары, қаңқа бұлышықеттері
- B. бүйрек, қаңқа бұлышықеттері, бас миы

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>	<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы «Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары</p>
<p>№81-11-2024 32 беттің 7 беті</p>		

- C. бүйрек, жүрек, бауыр, бас миы
D. жүрек, бауыр, құрсақ ағзалары, өкпелер
E. өкпелер, бас миы, тері, тегіс бұлышықеттері
30. Қан тамырлардың қозғалтатын орталықтың тонусы төмендесе, онда қан тамырлардың көлденен қимасы
- A. кеңейеді
B. тарылады
C. өзгермейді
D. кеңейді, кейін тарылады
E. тарылады, кейін кеңейеді
31. Қан қысымы ең жоғары капилляrlar ... болады.
- A. бүйректе
B. мида
C. өкпелерде
D. бауырда
E. теріде
32. Қан тамырлардың көлденен қимасы метаболиттер, кининдер, инозиннің жергілікті әсерінен
- A. жоғарлайды
B. өзгермейді
C. төмендейді
D. фазалық түрде өзгереді
E. кенет тарылады
33. Флебограмма әдісі деген – бұл ... тіркең жазып алу.
- A. веналардың пульстік толқындарын
B. артериялардың пульстік толқындардың
C. жүректің биопотенциалдарын
D. көкірек қуысының тыныс алу қозғалыстарын
E. қан қысымының қисығын
34. Қалыпты жағдайда қан қоймаларындағы болатын қан ... құрайды.
- A. 40-50%
B. 10-20%
C. 30-35%
D. 55-60%
E. 60-65%
35. Қан тамырлардың кеңеюі және артериялық қысымының төмендегенде
- A. қан тамырлардың қозғалатын орталықтың тонусы жоғарлайды
B. симпатикалық жүйке жүйесінің тонусы төмендейді
C. симпатикалық жүйке жүйесінің тонусы жоғарлайды
D. тыныс алу орталығының тонусы жоғарлағайды
E. соматикалық жүйке жүйесінің тонусы жоғарлағайды
36. Екі қақпақшаның арасындағы лимфатикалық тамырдың бөлігі ... деп аталады.
- A. сегмент
B. миоцит
C. лимфангион
D. нейрон
E. ацинус
37. Жүректің диастола кезінде тамырлардағы қан ағысын қамтамасыз етеді

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары	32 беттің 8 беті

- A. жүректің қақпақшалары
- B. жүрек қызметі
- C. артериялардың эластикалық кернеуі
- D. қанның тұтқырлығы
- E. плевра аралық қуыстағы теріс қысым

38. Орталық хеморецепторлар ... орналасқан.

- A. сопақша, органды мида
- B. мишиқта, қыртыстың үлкен жартышарларында
- C. Сопақша мида
- D. қызылядрода
- E. артқымиды

39. Бүкіл қан тамырлар жүйесі арқылы қанның үздіксіз ағысын қамтамасыз етеді

- A. артериялармен веналардың арасындағы қан қысымының айырмашылығы
- B. қолқа және қуыс веналар арасындағы қан қысымының айырмашылығы
- C. плевра қуысындағы теріс қысым
- D. венозды клапандар
- E. қаңқа еттердің жиырылуы

40. Өкпенің жалпы сыйымдылығын ... құрайды.

- A. Демалу сыйымдылығы, резервтік дем шығару ауасы
- B. Қалыпты тыныс ауа және қалдық ауа
- C. Өкпенің тіршілік сыйымдылығы, қалдық ауа
- D. Қызметтік қылдық ауа, резервтік демалу ауасы
- E. Өкпенің тіршілік сыйымдылығы, қалыпты тыныс ауасы

41. Қаннның құрамындағы оттегі

- A. еріген күйде, оксигемоглобиннің құрамында болады
- B. карбгемоглобин, натрий бикарбонат түрінде болады
- C. оксигемоглобин, карбоксигемоглбин түрінде болады
- D. натрий бикарбонаты түрінде, еріген күйде болады
- E. гемоглобинмен байланысқан түрінде болады

42. Төменгі мойын және бірінші кеуде сегменттердің арасынан жұлдынды кесіп тастағанда ... жойылады.

- A. қабырғалық тыныс алу
- B. диафрагмадық тыныс алу
- C. қабырғалық және диафрагмалдық тыныс алу
- D. қабырғалық және құрсақтық тыныс алу
- E. құрсақтық тыныс алу

43. Дем алу, дем шығару алмасуын реттейтін жүйке орталығы ... орналасады

- A. Варолиев көпірінде
- B. бас ми қыртысында
- C. гипоталамуста
- D. сопақша мида
- E. жұлдында

44. Тыныс алу бұлшықеттерді иннервациялайтын мотонейрондардың аксондары ... орналасқан.

- A. қыртыста
- B. жұлдында
- C. гипоталамуста
- D. Варолий көпірінде

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 9 беті</p>

E. сопақша мида

45. Тыныс ауа көлемі- бұл ... ауаның көлемі.

- A. қалыпты тыныс алынған және тыныс шығарылған
- B. өкпеде болатын қалыпты тыныс алудан кейін
- C. терең демалғаннан кейін тыныс алынатын
- D. өкпеде қалып қоятын қалыпты тыныс шығарудан кейінгі
- E. терең дем шығарғаннан кейін тыныс шығарылатын

46. Тыныс алу жүйесіндегі ұлпалары мен сыртқы ортаның арасында газ алмасу өтеді ... айырмашылығының нәтижесінде.

- A. температура
- B. ұлпа мен сыртқы ортаның pH оксигемоглобиннің мөлшерінің
- C. газдардың кернеу қысымдары
- D. мембраналық потенциалдың
- E. әрекет потенциалының

47. Тамырлар бойымен қан жылжыған сайын қан қысымының төмендеуі ... болады.

- A. қан тамырлар кедергісінен
- B. қан тамырларды созылуынан
- C. қан тұтқырлығының жоғарлауынан
- D. плевра қуысының теріс қысымынан
- E. қанның осмостық қысымынан

48. Қаннның ұюына кедергі жасайтын зат

- A. норадреналин
- B. адреналин
- C. кальций
- D. гепарин
- E. пепсин

49. Фибринолиздің 1 фазасында ... болады.

- A. плазминогеннің қандық белсендірушісінің түзілуі
- B. плазминогеннің плазминге айналуы
- C. фибрин бөлінуі
- D. қандық және ұлпалық протромбиназа түзілуі
- E. фибриногеннің фибринге айналуы

50. Қан ұюының соңғы фазасына ... кіреді.

- A. фибринолиз, эритроцит агрегациясы
- B. ұюған қаннның ретракциясынан, фибринолиз
- C. ақ тормбытың қалыптасуы
- D. қаннның және ұлпалық протромбиназа түзілуі
- E. фибриногеннен фибрин түзілуі

51. Қан плазмасының құрамындағы болатын ақуыздар:

- A. фибриноген, глобулин, альбумин.
- B. глобулиндер, миоглобин, фибрин.
- C. фибриноген, карбгемоглобин, альбумин.
- D. миоглобин, оксигемоглобин, альбумин.
- E. фибриноген, метгемоглобин, альбумин.

52. Нормада артериялық қаннның pH ортасы

- A. 7.50
- B. 7.40
- C. 8.10

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	32 беттің 10 беті

D. 5,4

E. 6,85

53. Биологиялық гемолиз ... байқалады.

- A. эфир, сілтілі, қышқылдың әсерінен
- B. сәйкес келмейтін қанды құйғанда
- C. жоғары t -ның әсерінен
- D. плазманың осмостық қысымының төмендеуінен
- E. электрлік тоқтың әсерінен

54. Химиялық гемолиз ... байқалады.

- A. эфир, сілтілі, қышқылдың әсерінен
- B. сәйкес келмейтін қанды құйғанда
- C. жоғары t^o -ның әсерінен
- D. плазманың осмостық қысымының төмендеуінен
- E. электрлік тоқтың әсерінен

55. Механикалық гемолиз ... байқалады.

- A. қандағы пробирканы қатты шайқаған кезде
- B. сәйкес келмейтін қанды құйғанда
- C. жоғары t^o -ның әсерінен
- D. плазманың осмостық қысымының төмендеуінде
- E. электрлік тоқтың әсерінен

56. Тыныс алу орталығын қоздыратын ерекше фактор болып ... табылады.

- A. көмірқышқыл газ
- B. оттегі
- C. адреналин
- D. ацетилхолин
- E. азот

57. Фагоцитарлық қызмет ... жасушаларының негізі болады.

- A. лимфоцит, эозинофильдер
- B. нейтрофил, моноциттер
- C. базофил, В-лимфоциттер
- D. Т-лимфациттер, моноциттер
- E. эозинофил, базофилдер

58. Карбоксигемоглобин гемоглобиннің ... қосылышы.

- A. көмірқышқыл газымен
- B. оттегімен
- C. глюкозамен
- D. сумен
- E. көміртегі тотығымен

59. Оттегінің пайдаланылу коэффициенті дегеніміз ... оттегінің тұтынуға қатысқан бөлігі.

- A. қаннан эритроциттермен
- B. қаннның буферлік жүйелерімен
- C. пішінді элементтермен веналық қаннан
- D. миоглобинмен артериалық қаннан
- E. ұлпалармен артериалдық қаннан

60. Агглютинация байқалады, егер агглютинин ... агглютиноген кездескенде.

- A. бета және А
- B. альфа және бета
- C. А және В

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 11 беті</p>

D. А және А

E. Альфа және А

61. Қан жүйесіне ... жатады.

- A. Қан жасаушы және қан бұзушы мүшелер, циркуляциялайтын қан, реттеуші аппарат
- B. Циркуляциялайтын қан, жүрек, қантамырлары, реттеуші аппарат
- C. Қан жасаушы және қан бұзушы мүшелер, қан, жүрек
- D. Циркуляциялайтын қан, қан жасаушы және қан бұзушы мүшелер, реттеуші аппарат, жүрек
- E. Циркуляциялайтын қан, қан депосы, жілік майы, қантамырлар

62. Қаның тұтқырлығы қандағы ... санына байланысты.

- A. Глюкоза мен гемоглобиннің
- B. Эритроциттер және ақуыздардың
- C. Оксигемоглобин және натрий тұздарының
- D. Лейкоциттер және ақуыздардың
- E. Тромбоциттер және кальций тұздарының

63. 10 жастағы қыз бала терісінің шамалы жарақатынан кейін узак уақыт қан кету тоқтамаған соң дәрігерге көрінуге келді. Қан кету уақытының ұзаруы қаның қай пішіндік элементінің өзгеруімен байланысты болады?

- A. Тромбоциттердің.
- B. Нейтрофильдердің.
- C. Лимоциттердің.
- D. Базофильдердің.
- E. Эритроциттердің.

64. II қан тобы бар адамға көп мөлшерде I қан тобын құйғанда ... байқалады.

- A. реципиенттің эритроциттерінің гемолизі, кері агглютинация
- B. донордың эритроциттерінің гемолизі
- C. донордың эритроциттеріне қарсы антидененің пайда болуы
- D. реципиенттің эритроциттерінің гемолизі
- E. донордың эритроциттерінің гемолизі

65. Қалыпты жағдайда әйелдерде эритроциттерінің тұну жылдамдығы ... мм/сағ.

- A. 20-25
- B. 2-15
- C. 25-30
- D. 30-40
- E. 60-80

66. Қан плазмасындағы ақуыздардың мөлшері ... құрайды.

- A. 5-25 г/л
- B. 25-50 г/л
- C. 65-85 г/л
- D. 150-200 г/л
- E. 250-300 г/л.

67. Ағзадегемоглобин

- A. O₂ тасымалдайды, қан үю процесіне қатысады
- B. O₂ мен CO₂ тасымалдайды, pH үстап тұруға қатысады
- C. pH үстап тұрады, азот пен оттегіні тасымалдайды
- D. қан үю процесіне, иммунды реакцияларына қатысады, pH үстап тұрады
- E. иммунитетпен онкотикалыққысымдықтамасыз етеді, көмірсулардың тасымалдайды

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 12 беті</p>

68. Ара шағып алғаннан кейін терідегі аллергиялық көріністер (ісіну, қышыну) бірнеше сағаттан соң басылды. Аллергияның медиаторларының біріне гистамин жататыны белгілі. Ара шаққан жердегі гистаминнің элиминациясына қаннның қандай жасушалары қатысты?

- A. Лимфоциттер
- B. Нейтрофилдер.
- C. Базофилдер.
- D. Эозинофилдер
- E. Моноциттер.

69. Резус-конфлікт пайда болуы мүмкін, егер

- A. анада Rh-, іштегі нәрестеде - Rh+ болса
- B. Rh- қанды Rh- реципиентке қайта құйғанда
- C. анада Rh-, іштегі нәрестеде Rh- болса
- D. Rh- қанды , Rh+ реципиентке бір рет қана құйғанда
- E. анада Rh+, іштегі нірестеде Rh+ болса

70. Адам қаннында ... гемоглобин болады

- A. 125-160 г/л
- B. 50-80 г/л
- C. 85-115 г/л
- D. 160-200 г/л
- E. 220-260 г/л

71. Эритропоэзге ... қажет.

- A. витаминB12, темір, фолийқышқылы
- B. витаминдерД, B12, сіркеқышқылы
- C. Кастрл ішкі факторы, витамин Е, цинк
- D. биотин, витамин В3, марганец
- E. ретинол, фтор, витамин В6

72. Қандағы тромбоциттер саны

- A. 6-8x10⁹/л
- B. 150-180x10⁹/л
- C. 200-400x10⁹/л
- D. 4-4.5x10⁹/л
- E. 420-480x10⁹/л

73. Пациентте I қан тобы анықталса, агглютинация... .

- A. I,II, III топтарда сарысулада болады
- B. III, IV топтарда сары суларда болады
- C. Барлық сарысуларында болмайды
- D. I, II топтарда сары суларда болады
- E. I, III топтарда сары суларда болады

74. Лейкоциттердің қызметі ... болып табылады.

- A. фагоцитоз, иммунитет, аллергия реакцияларына қатысу
- B. осмостық қысымды ұстап тұру, қан ұю үрдісіне қатысу, газдарды тасымалдау
- C. pH реттеу, фагоцитоз, иммунитет, аллергия реакцияларына қатысу
- D. ЭТЖ реакциясына қатысу, онкотикалық қысымды ұстап тұру, тұздарды тасымалдау
- E. тыныс алу үрдісіне қатысу, тұтқырлықты ұстап тұру, амин қышқылдарды тасымалдау

75. Қаннның онкотикалық қысымын ... қамтамасыз етеді.

- A. белок және плазма тұздары
- B. плазма белоктары
- C. белок және пішінді элементтердің тұздары

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	32 беттің 13 беті

D. плазма тұздары

E. тұздар және пішінді элементтер

76. Қанда қалыпты жағдайда ... лейкоцит болады.

- A. $0\text{-}1 \times 10^9/\text{l}$
- B. $1\text{-}2 \times 10^9/\text{l}$
- C. $3\text{-}5 \times 10^9/\text{l}$
- D. $4\text{-}8 \times 10^9/\text{l}$
- E. $9\text{-}12 \times 10^9/\text{l}$

77. Еркектерде эритроциттердің тұну жылдамдығының қалыпты шамасы... мм/сағтең.

- A. 35-40
- B. 1-10
- C. 25-30
- D. 15-20
- E. 0,1-0,9

78. Қан үодың соңғы \фазасына ... кіреді.

- A. тромбинтүзілу, фибринолизпайды болуы
- B. ретракция, фибринолизпайды болуы
- C. ретракция, В6 витаминнің пайда болуы
- D. фибринолиз, протромбиннің пайда болуы
- E. тромбин түзілу, ретракция пайда болуы

79. Эозинофилдердің қызметі

- A. антипаразитарлық, ағзада гистаминді бейтараптау, фагоцитоз, бактерицидті белсенделік
- B. антипаразитарлық, бактерицидті белсенделік, экзоцитоз
- C. ағзада гистаминді бейтараптау, бактерицидті белсенделік, эндоцитоз
- D. фагоцитоз, бактерицидті белсенделік, ағзада ацетилхолинді бейтараптау
- E. бактерицидті белсенделік, ағзада адреналинді бейтараптау, антипаразитарлық

80. Нейтрофилдер қызметі

- A. фагоцитоз, бактерицидті белсенделік, ұлпалардың регенерациясына әсер етеді
- B. фагоцитоз, антипаразитарлық, ұлпалардың регенерациясына әсер етеді
- C. бактерицидті белсенделік, фагоцитоз, антипаразитарлық
- D. ұлпалардың регенерациясына әсер етеді, антипаразитарлық
- E. бактерицидтік активтілік, ағзада гистаминді бейтараптау

81. Қеуде қуысының бүтіндігі бұзылған кезде өкпе

- A. басылып, тыныс алуға қатыспайды
- B. тыныс алған кезде созылады
- C. тыныс шығарғанда басылады
- D. қеуде қуысына ілеседі
- E. тыныс шығарған кезде созылады

82. Резервтік дем шығаруда ауаның көлемі ... тең.

- A. 1500 мл
- B. 500 мл
- C. 1900 мл
- D. 2000 мл
- E. 2500 мл

83. Тыныс алу жиілеуінен, бас айналу мен естен тану болады- ... себебінен.

- A. Гипокапния және вазоспазм
- B. Гиперкапния және вазодилатация

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 14 беті</p>

- C. Тахикардия және гипокапния
- D. Тахикардия және вазоспазм
- E. Гиперкапния және вазоспазм

84. Пневмоторакс дегеніміз бұл

- A. плевралық қуыстағы теріс қысым болуы
- B. плевралық қысым атмосфералық қысымға тең болуы
- C. плевра қуыстағы оң қысым болуы
- D. плевра қуысында көмірқышқыл газының мөлшерінің көбеюі
- E. плевра қуысында қанның болуы

85. Пневмография – бұл әдіс ... тіркейді.

- A. тыныс алу көлемдерін
- B. өкпе экскурсиясын
- C. көкірек қуысының тыныс алу қозғалыстарын
- D. диафрагманың қозғалыстарын
- E. қабырға аралық бұлшықеттердің жиырылуын

86. Тыныс алғанда өкпенің көлемі

- A. активті кеңейеді
- B. өзгермейді
- C. пассивті кеңейеді
- D. активті кішірейеді
- E. пассивті кішірейеді

87. Дем алу сыйымдылығына ... кіреді.

- A. қалыпты тыныс аяу, резервтік дем шығару көлемі
- B. қалыпты тыныс аяу, резервтік дем алу көлемі
- C. резервтік дем шығару, қалдық аяу көлемі
- D. қызметтік қалдық аяу көлемі және қалыпты тыныс ауасы
- E. қалдық аяу көлемі, өкпенің тіршілік сыйымдылығы

88. Тыныштықта О₂ минутына қолдану ... тең.

- A. 250-350 мл
- B. 100-200 мл
- C. 400-500 мл
- D. 600-800 мл
- E. 850-950 мл

89. Тыныс аяу көлемі- бұл ... ауаның көлемі.

- F. қалыпты тыныс алынған және тыныс шығарылған
- G. өкпеде болатын қалыпты тыныс алудан кейін
- H. терен демалғаннан кейін тыныс алынатын
- I. өкпеде қалып қоятын қалыпты тыныс шығарудан кейінгі
- J. терен дем шығарғаннан кейін тыныс шығарылатын

90. ТМК есептеңіз, ӨТС 3900 мл, дем алу көлемі 1800 мл, дем шығару көлемі 1600 мл, ТАЖ 18.

- A. 9000 мл
- B. 8000 мл
- C. 7000 мл
- D. 10000 мл
- E. 17000 мл

91. Эйпноэ- бұл ... тыныс алу.

- A. жиі

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 15 беті</p>

- B. сирек
- C. қалыпты жағдайда
- D. бұлышқет жұмысында
- E. үзілмелі

92. Өкпенің функциональдық бірлігі

- A. бөлік
- B. альвеола
- C. ацинус
- D. сегмент
- E. зона

93. Альвеолардағы желденудің тиімділігі ... тыныс алуда жоғары болады.

- A. терең және жиі
- B. жоғары және сирек
- C. жоғары және жиі
- D. терең және сирек
- E. кезеңділіктік

94. Пневмотахометрия әдісімен ... анықтайды.

- A. тыныс алу көлемдерін
- B. тыныс алу бұлышқеттерінің күшін
- C. қандағы газдардың мөлшерін
- D. тыныс алу қозғалыстарын
- E. плеврааралық қуыстағы қысымды

95. Қалыпты жағдайда бір минутта тыныс алу жиілігі ... тен.

- A. 14-16
- B. 5-10
- C. 20-25
- D. 27-35
- E. 40-50

96. Қан тұзу мүшелеріне жатады:

- A. сүйек кемігі, көк бауыр, лимфатикалық түйіндер.
- B. сүйек кемігі, көк бауыр, өкпе.
- C. сүйек кемігі, бауыр, лимфатикалық түйіндер.
- D. сүйек кемігі, бүйрек, бауыр.
- E. көк бауыр, бауыр, бүйрек.

97. Егер ... жұлынды кесіп тастаса, тыныс алу тоқтайды.

- A. сопақша мидың астынан
- B. Варолий көпірінің алдыңғы шетінен
- C. Варолий көпірінің төменгі шетінен
- D. жұлынның бел бөлімінің деңгейінде
- E. аралық мидың деңгейінен

98. Қалыпты тыныс алу жағдайда тыныс алу орталығы ... импульстерін жібереді.

- A. диафрагмаға, құрсақ бұлышқеттеріне
- B. иық белдеуінің бұлышқеттеріне, диафрагмаға
- C. қабырғааралық бұлышқеттеріне, диафрагмаға
- D. құрсақ және арқа бұлышқеттеріне
- E. иық белдеуінің және қабырғы аралық бұлышқеттеріне

99. Оксигемоглобин гемоглобиннің ... қосылысы.

- A. оттегімен

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	32 беттің 16 беті

- B. көмірқышқылгазымен
- C. көміртегі тотығымен
- D. глюкозамен
- E. сумен

100. Қанның құрамындағы оттегі

- A. карбемоглобин, натрий бикарбонат түрінде болады
- B. оксигемоглобин, карбоксигемоглобин түрінде болады
- C. натрий бикарбонаты түрінде, еріген күйде болады
- D. еріген күйде, оксигемоглобиннің құрамында болады
- E. гемоглобинмен байланысқан түрінде болады

№2 Аралық бақылау

1. Эритропоэзге ... қажет.

- F. Витаминдер D, B12, сірке қышқылы
- G. Витамин B12, темір, фолийқышқылы
- H. Кастрл ішкі факторы, витамин E, цинк
- I. биотин, витамин B3, марганец
- J. ретинол, фтор, витамин B6

2. Қандағы тромбоциттер саны

- F. $6-8 \times 10^9/\text{л}$
- G. $200-400 \times 10^9/\text{л}$
- H. $150-180 \times 10^9/\text{л}$
- I. $4-4.5 \times 10^9/\text{л}$
- J. $420-480 \times 10^9/\text{л}$

3. Пациентте Іқантобыанықталса, агглютинация... .

- F. Барлық сарысуларында болмайды
- G. I, II, III топтард асарысуларда болады
- H. III, IV топтарда сарысуларда болады
- I. I, II топтарда сарысуларда болады
- J. I, III топтарда сарысуларда болады

4. Лейкоциттердің қызметі ... болып табылады.

- F. фагоцитоз, иммунитет, аллергия реакцияларына қатысу
- G. осмостық қысымды ұстап тұру, қан ұю үрдісіне қатысу, газдарды тасымалдау
- H. pH реттеу, фагоцитоз, иммунитет, аллергия реакцияларына қатысу
- I. ЭТЖ реакциясына қатысу, онкотикалық қысымды ұстап тұру, тұздарды тасымалдау
- J. тыныс алу үрдісіне қатысу, тұтқырлықты ұстап тұру, амин қышқылдарды тасымалдау

5. Қанның онкотикалық қысымын ... қамтамасыз етеді.

- F. белок және плазма тұздары
- G. белок және пішінді элементтердің тұздары
- H. плазма тұздары
- I. плазма белоктары
- J. тұздар және пішінді элементтер

6. Қанда қалыпты жағдайда ... лейкоцит болады.

- F. $0-1 \times 10^9/\text{л}$
- G. $1-2 \times 10^9/\text{л}$

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары	32 беттің 17 беті

- H. 4-8x 10 9/л
 I. 3-5x 10 9/л
 J. 9-12x10 9/л

7. Еректерде эритроциттердің тұнужылдығының қалыптышамасы... мм/сағтен.

- F. 1-10
 G. 35-40
 H. 25-30
 I. 15-20
 J. 0,1-0,9

8. Қан үодың соңғы фазасына ... кіреді.

- F. тромбин түзілу, фибринолиз пайда болуы
 G. ретракция, В6 витаминнің пайда болуы
 H. ретракция, фибринолиз пайда болуы
 I. фибринолиз, протромбиннің пайда болуы
 J. тромбин түзілу, ретракция пайда болуы

9. Эозинофилдердің қызметі

- F. антипаразитарлық, бактерицидті белсенделік, экзоцитоз
 G. ағзада гистаминді бейтараптау, бактерицидті белсенделік, эндоцитоз
 H. антипаразитарлық, ағзада гистаминді бейтараптау, фагоцитоз, бактерицидті белсенделік
 I. фагоцитоз, бактерицидті белсенделік, ағзада ацетилхолинді бейтараптау
 J. бактерицидті белсенделік, ағзада адреналинді бейтараптау, антипаразитарлық

10. Нейтрофилдер қызметі

- F. фагоцитоз, антипаразитарлық, ұлпалардың регенерациясына әсер етеді
 G. бактерицидті белсенделік, фагоцитоз, антипаразитарлық
 H. фагоцитоз, бактерицидті белсенделік, ұлпалардың регенерациясына әсер етеді
 I. ұлпалардың регенерациясына әсер етеді, антипаразитарлық
 J. бактерицидтік активтілік, ағзада гистаминді бейтараптау

11. Эритроциттерге тән

- A. қызыл сүйек кемігінің жасушаларында бұзылады, деформацияға қабілетті, көк бауырда және бауырда пайда болады
 B. көк бауыр және бауырда бұзылады, ағзада гистаминді бейтараптайты, өмір сұру қызыл сүйек кемігінің жасушасында пайда болады, көк бауырда және бауырда бұзылуы, өмір сұру ұзақтығы 120 күн, деформацияға қабілетті
 C. ұзақтығы 10 күн
 D. өмір сұру ұзақтығы 120 күн, ағзада гистаминді нейтралдайты, қызыл сүйек кемігінің жасушаларында бұзылады
 E. деформацияға қабілетті, ағзада гистаминді бейтараптау, қызыл сүйек кемігінің жасушаларында бұзылады

12. Қаның pH тұрақтылығын ... буферлі жүйелері қамтамсыз етеді.

- A. гемоглобинді, карбонатты, фосфатты, плазма ақуызы
 B. миоглобинді, плазма ақуызы, сульфатты
 C. карбонатты, миоглобинді, плазма ақуызы, сульфатты
 D. фосфатты, миоглобинді, плазма ақуызы, сульфатты
 E. плазма ақуызы, гемоглобинді, фосфатты, сульфатты

13. Қан плазмасындағы ақуыздың маңызы

- A. онкотикалық қысым тудырады, қан ұюына қатысады, қаның pH тұрақтылығын сақтауға қатысады, заттардың тасымалдануына қатысады

<p>OÝTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 18 беті</p>

- B. осмостық қысым тудырады, заттардың тасымалдануына және қан ұюына қатысады
- C. қан ұюына қатысады, заттардың тасымалдануына қатысады, ағзада гистаминді бейтараптайды
- D. pH тұрақтылығын сақтауға және заттардың тасымалдануына қатысады, ағзада гистаминді бейтараптайды
- E. заттардың тасымалдануына қатысады, ағзада ацетилхолинді қан тобын анықтауға мүмкіндік береді
14. Эритроциттердің осмостық резистенттілігі бұл ... тұрақтылығы.
- A. Na Cl гипотониялық ерітіндісіне
- B. Na Cl гипертониялық ерітіндісіне
- C. Na Cl изотониялық ерітіндісіне
- D. глюкозаның гипотониялық ерітіндісіне
- E. K Cl изотониялық ерітіндісіне
15. Қаның түстік көрсеткіші ... сипаттайды.
- A. эритроциттердің темірге қанығу дәрежесін
- B. қандағы гемоглобин мөлшерін
- C. эрироциттердің гемоглобинге қанығу дәрежесін
- D. эритроцит санының лейкоциттерге қатынасын
- E. пішінді элементтер мен плазма қатынасын
16. Каогуляциялық гомеостаздың 2-ші кезеңінде ... түзіледі.
- A. тромбин
- B. протромбин
- C. ұлпалық протромбиназа
- D. қан протромбиназа
- E. антитромбин
17. Егер ... топтардың сарысуларда агглютинация болса, онда бұл зерттеушіде IV қан тобы.
- A. I, II, III
- B. Шәнеге IV
- C. IV жәнеге III
- D. I жәнеге IV
- E. IV
18. Ересек адамда айналымдағы қан көлемі ... тең.
- A. 3-5% деңе салмағынан – 1,5-2 л
- B. 9-10% деңе салмағынан – 7-8 л
- C. 11-12% деңе салмағынан – 8,5-9 л
- D. 6,5-7% деңе салмағынан – 4-5 л
- E. 13-15% деңе салмағынан – 10-12 л
19. Эритропоэтиндер ... пайда болады.
- A. бүйректе, бауырда, көкбауырда
- B. жүректе, көкбауырда, бүйрекүсті бездерде
- C. көкбауырда, гипофизде, бұлышықеттерде
- D. өкпеде, асқазанда, ішекте
- E. ішекте, гипототаламуста, қызыл сүйек майында
20. Ересек адамның қанында эритроциттердің саны
- A. $3\text{-}5 \times 10^{12}/\text{л}$
- B. $1.5\text{-}2.5 \times 10^{12}/\text{л}$
- C. $4.5\text{-}5 \times 10^{12}/\text{л}$
- D. $10\text{-}11 \times 10^{12}/\text{л}$

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 19 беті</p>

E. 200-400x1012/л

21. Еритінфибриноген ... әсеріненерімейтінфибрингеиналады.

- A. тромбин мен XIII фактор
- B. тромбопластин мен V фактор
- C. протромбин мен IV фактор
- D. фибринолизин мен XI фактор
- E. фибриноназалар мен IX фактор

22. Әйелдерге қарағанда еркектерде эритроциттердің саны жоғары, онын себебі

- A. қара жұмысқа байланысты эритропоэздің жоғарлауында
- B. оларда бұлшықет массасы жоғары
- C. эритропоэздің ерек жыныс гормондар арқылы жоғарлауында
- D. эритропоэтиндер көбірек пайда болады
- E. әйелдер сияқты, әр ай сайын эритроциттерден айырылмайды

23. Базофилдердің қызметі

- A. гистамин мен гепаринді өндіру
- B. басқа лейкоциттердің ұлпаға шыгуын қамтамасыз етеді
- C. фагоцитоз
- D. аллергия реакцияларын қамтамасыз етеді
- E. антиденелерді тасымалдау

24. Сыртқы фактор цианкоболамин (Вит B12) сінірліліне қажетті қан түзуші ішкі фактор ... түзіледі.

- A. бүйректе
- B. бауырда
- C. асқазанда
- D. көкбауырда
- E. ішекте

25. Қанның резус- факторының болуының маңызы ... болады.

- A. Rh+ (қанды Rh)-реципиентке қайта құйғанда
- B. Rh+(қанды Rh+) реципиентке қайта құйғанда
- C. Rh- (қанды Rh)+ реципиентке көп мөлшерде құйғанда
- D. Rh- (қанды Rh+) реципиентке қайта құйғанда
- E. Rh- (қанды Rh)- реципиентке қайта құйғанда

26. Ағзадағы көмірсулардың ролі

- A. негізінде энергетикалық
- B. негізінде пластикалық
- C. пластикалық және энергетикалық бірдей
- D. реттеуші
- E. тасмалдаушы

27. Теріс азотты баланс ... байқалады.

- A. тамақтағы ақуыз мөлшерінің тым азауы
- B. екіқабат кезде
- C. өсу кезеңінде
- D. тамақтағы ақуыз мөлшерінің тым жоғарлауы
- E. көмірсудың жоғарылауында

28. Тыныс алу коэффициенті – бұл көлемдердің ... қатынасы.

- A. шығарылған CO₂-ның қабылданған O₂ мөлшеріне
- B. шығарылған CO₂-ның қабылданған азот мөлшеріне
- C. қабылданған O₂-нің шығарылған CO₂ мөлшеріне

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	32 беттің 20 беті

- D. қабылданған O_2 шығарылған су буларының мөлшеріне
E. көмірсулардың мөлшеріне

29.Адам ағзасында оң азотты баланс ... байқалады.

- A. қартайғанда
B. ашаршылықта
C. өсу кезінде
D. ұзақ уақытты жоғары физикалық жұмыстарында
E. өте көп көмірсулар қабылдағанда

30.Кебінесе негізгі зат алмасудың жоғарылауын ... гормоны қамтамасыз етеді.

- A. тироксин
B. адреналин
C. норадреналин
D. соматотропин
E. глюкагон

31.Дәрігердің қабылдауына келген науқас , жүрек соғуының жиілігіне, тершендікке, ашуланшақтық пен әлсіздікке және салмағының азаюына шағымданады.Науқасқа сараптама жүргізе келе жүрек соғу жиілігі – 95 рет минутына, АҚ - 130 және 70 мм с.б., негізгі алмасудың пайыздық ауытқу денгейі - 33%-ды көрсетті.

Осы науқаста негізгі алмасудың қалыпты денгейден ауытқуына қандай себеп болуы мүмкін?

- A. тиреоидты гормондарының жоғары деңгейі
B. қалқанша маңыбезі гормондарының санының артуы
C. қанда тиреокальцитониннің санының есуі
D. қанда тиреотропты гормонның санының азаюы
E. йод деңгейіндегі қалқанша безінің гормондарында төмендеуі

32.Негізгі алмасудың қуаты ... шығындалады.

- A. тыныс алуға, асқорытудың қимылдарына, дene тұстап тұруына, жүрек пен бүйректің жұмысына
B. тыныс алуға, дene тұстап тұруына, асқорыту ферменттердің секрециясына, жүрек пен бүйректің жұмысына
C. сыртқы ортаның t, жүрек пен бүйрек жұмысына
D. дene t, асқорытудың барлық қызметтеріне, жүрек, бүйрек, ішкі ағзалардың жұмысына
E. сөлініс бездерінің жұмысына

33.Қуаттың шығынын есептеу үшін ... анықтау қажет.

- A. өкпе вентиляциясының минуттық көлемін (Θ ВМК), ауадағы CO_2 мен O_2 мөлшерін
B. Θ ВМК, дем алатын ауада O_2 және дем шығаратын ауада CO_2 мөлшері
C. дем шығаратын ауадағы CO_2 мен O_2 мөлшері
D. дем алатын және дем шығаратын ауадағы O_2 мөлшері
E. азот пен оттегінің мөлшері

34.Негізгі алмасуды қүшайтетін ... гормондары.

- A. альдостерон, кортизон
B. кальцитонин, глюкагон
C. адреналин, тироксин
D. тироксин, вазопрессин
E. инсулин, вазопрессин

35.Жылу өндіруді қүшайтетін ... гормоны.

- A. тироксин
B. глюкагон

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары	32 беттің 21 беті

- C. минералокортикоид
- D. паратгормон
- E. эстроген

36. Тағам құрамында нәруыздар пайдаланбаған адамның несебінде азот болуы мүмкін бе?

- A. Иә, әрқашанда (себебі азот тіндердің ыдырау нәтижесінде түзіледі)
- B. Жоқ, ешқашанда
- C. Белгісіз, нәруыз ашығудың ұзақтығына байланысты
- D. Белгісіз, бастапқы дене салмағына байланысты
- E. Белгісіз, адамның жасы мен жынысына байланысты

37. Сыртқы орта температурасы жоғарлаған кезде гомойотермді жануарларда жылу өндіру ... жылу шығару

- A. төмендейді, жоғарлайды
- B. жоғарлайды, төмендейді
- C. төмендейді, төмендейді
- D. жоғарлайды, жоғарлайды
- E. төмендейді

38. Терморегулудың негізгі орталығы ... орналасқан.

- A. гипоталамуста
- B. таламуста
- C. мишиқта
- D. қыртыс асты ганглийлерде
- E. жұлында

39. Ауыр жұмыспен айналасқан адамдарда қуат шығыны ... тең.

- A. 2000 ккал
- B. 3000 ккал
- C. 5000 ккал
- D. 8000 ккал
- E. 10000 ккал

40. Ой еңбегімен шұғылданатын адамдарда көмірсулардың тәуліктік қажеттілігі ... болу керек.

- A. 400-500 г
- B. 100-150 г
- C. 150-200 г
- D. 200-250 г
- E. 300-350 г

41. Жылу өндіруге ... процестері кіреді.

- A. зат алмасудың жылдамдылығының өзгеру
- B. жылудыөткізу
- C. жылудыңшығару
- D. конвекция
- E. булардыңшығуы

42. Негізгізаталмасудыңқарқындылығынреттейтін ... бездер.

- A. Қалқанша безі, гипофиз, бүйрекүсті безі, жыныстық
- B. гипофиз, үйқыбезі, қалқаншабезі, қалқанша маңы
- C. үйқыбезі, гипофиз, эпифиз, қалқаншамаңы
- D. жыныстық, эпифиз, гипофиз, үйқы
- E. гипофиз, жыныс

43. Майдаеритіндәрумендерге ... жатады.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары		32 беттің 22 беті

- A. А, Д, Е, К
- B. А, В2, В6, Д
- C. А, В1, В12, К
- D. Д, Е, С, К
- E. А, В12, С, К

44. Суда еритін дәрумендерге ... жатады.

- A. В1, В2, В6, С
- B. А, В1, В2, Д
- C. А, Д, Е, К
- D. В1, В12, С, Д
- E. А, В12, С, Д

45. Жылу өндіруде ... басты роль атқарады.

- A. бұлшықет, бауыр, аскорыту жолы
- B. бұлшықет, бауыр, тери
- C. бауыр, жүрек, өкпе
- D. бауыр, аскорыту жолы, өкпе
- E. асқазан

46. Ақызы, май, көмірсулардың физиологиялық коэффициентінің қалыпты мөлшері ақызы, май, көмірсу ... тең.

- A. 4,1 9,3 4,1
- B. 5,4 9,3 4,1
- C. 5,8 9,3 4,1
- D. 4,1 5,4 4,1
- E. 5,9 4,1 5,1

47. Бүйрек түтікшелерінде аминқышқылдардың реабсорбциясын ... қамтамасыз етеді.

- A. қандағы аминқышқылдардың төмен концентрациясы
- B. альдостерон
- C. қандағы аминқышқылдардың жоғары концентрациясы
- D. антидиуретикалық гормон
- E. медуллин

48. Капсулада сүзілу процесі өтетін жағдайлар (мм.с.б) капиллярда ..., онкотикалық қысым ..., капсулада

- A. 40 30 20
- B. 70 30 20
- C. 70 30 40
- D. 50 30 40
- E. 70 50 30

49. Тәулік ішінде түзілген алғашқы несеп мөлшері ... тең.

- A. 170-180 л
- B. 50-60 л
- C. 70-80 л
- D. 90-110 л
- E. 130-160 л

50. Тәуліктегі бөлінетін несептің мөлшері

- A. 1000- 1500 мл
- B. 500- 750 мл
- C. 2500- 3000 мл
- D. 4000- 5000 мл

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	32 беттің 23 беті

E. 5500- 6000 мл

51. Генле ілмегінің төмендеуші бөлімінде ... , өрлеуші бөлімінде ... қайта сорылады.

- A. су, натрий
- B. калий, натрий
- C. люкоза, натрий
- D. мочевина, су
- E. натрий, су

52. Нефронның тұтікшелерінде ... қайта сорылмайды.

- A. сульфаттар
- B. креатинин
- C. глюкоза
- D. витамин
- E. натрий

53. Нефронның тұтікшелерінен натрий сініруін жоғарлататын ... гормоны.

- A. альдостерон
- B. АДГ
- C. инсулин
- D. паратгормон
- E. ренин

54. Судыңқайтасорылуынқамтамасызететін ... гормоны.

- A. глюкагон
- B. соматотропин
- C. антидиуретикалық
- D. паратгормон
- E. инсулин

55. Алғашқынесептіңсүзілуіне ... көмектеседі.

- A. шумақтың капиллярларында қанқысымының жоғарлауы
- B. қан плазмасының онкотикалық қысымының жоғарлауы
- C. капсула мен тұтікшелерде фильтраттың гидростатикалық қысымының жоғарлауы
- D. плазмадағы белоктардың мөлшерінің жоғарлауы
- E. қан қысымының төмендеуі

56. Қалыпты жағдайда соңғы несепте ... болмайды.

- A. өт қышқылы, белок, глюкоза, ацетон
- B. өт қышқылы мен пигменттер, глюкоза, ферменттер
- C. өт қышқылы мен пигменттер, белок, ацетон
- D. өт қышқылы, фосфаттар, глюкоза, ферменттер
- E. өт қышқылы, сульфаттар, глюкоза, аминқышқылдары

57. Науқаста гипоталамустың супраоптикалық ядроның закымданған. Шектен тыс зәрдің бөлінуі (20 л тәулігіне) және қатты шөлдің қысымы, сусызданды және қалышылдау түрінде асқынуы байқалады. Қандай гормонның бөлінуі бұзылғанын көрсетініз (төмендеген).

- A. Вазопрессин
- B. Адреналин
- C. Кортизол
- D. АКТГ
- E. Тироксин

58. Табалдырықсыз заттарға ... жатады.

- A. креатинин, инулин, сульфаттар
- B. креатинин, глюкоза, инулин

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары	32 беттің 24 беті

C. креатинин, глюкоза, сульфаттар

D. креатинин, инулин, фосфаттар

E. амин қышқылдар, инулин, су азаюы

59. Егер бүйрек шумағының әкетуші артериололарына қарағанда әкелуші артериолалары тарылса, диурезге қалай әсер етеді?

A. Диурез толығымен тоқтайды (себебі фильтрациялық қысым төмендейді)

B. Диурез төмендейді

C. Диурез жоғарылайды

D. Диурез өзгермейді

E. Өзгерістер дене конституциясына тәуелді

60. Несеп түзілу негізіне ... үрдістері жатады.

A. шумақтық сүзілу, тұтікшелік реабсорбция мен секреция

B. шумақтық реабсорбция, тұтікшелік сүзілу мен секреция

C. шумақтық секреция, тұтікшелік реабсорбция мен сүзілу

D. шумақтық секреция мен сүзілу, тұтікшелік реабсорбция

E. шумақтық реабсорбция мен секреция, тұтікшелік сүзілу

61. Иірімделген II реттік тұтікшелерде ... өтеді.

A. міндетті түрде су, Na, Ca, аминқышқылдардың реабсорбциясы

B. Ca, Na, K, аминқышқылдардың факультативті реабсорбциясы

C. міндетті түрде су, Na, K, глюкозаның реабсорбциясы

D. Na мен судың факультативті реабсорбциясы, K реабсорбциясы төмендейді

E. Na мен K бұзылған арақатынасы қалыпты жағдайға келуі су жоғарылауы

62. Қандағы тироксиннің құрамы артқанда жүрек жұмысының ... байқалады.

A. жиілеуі

B. күшейуі

C. әлсіреуі, төмендеуі

D. өзгеріс

E. сиреуі, брадикардия

63. Тироксиннің әсерінен қордағы май мөлшері

A. азаяды

B. өзгермейді

C. көбейеді

D. көбейеді, сонынан азаяды

E. азаяды, сонынан көбейеді

64. Қалқанша маңы бездерінің гормоны ... болып табылады .

A. паратгормон

B. тирокальцитонин

C. инсулин

D. глюкагон

E. альдестерон

65. Паратгормонның қанға бөлінуі ... тудырады.

A. кальций төмендеуін

B. амин қышқылдарының жоғарылауын

C. кальцийдің жоғарылауын

D. амин қышқылдарының төмендеуін

E. фосфордың жоғарылауын

66. Бүйрек үсті бездерінің қыртыс қабатын алып тастағанда туындастырын өлімнің себебі ... болады.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары	32 беттің 25 беті

- A. су-тұз алмасуның бұзылуынан
- B. ақуыз алмасуның бұзылуынан
- C. май алмасудың бұзылуынан
- D. көмірсулар алмасуның бұзылуынан
- E. витаминдер алмасуның бұзылуынан

67. Гипофиздің соматотроптық гормоны жасалуын ... үдетеді.

- A. ақуыз
- B. гормондар
- C. көмірсулар
- D. майлар
- E. витаминдер

68. Гипофиздің тропті бөлінуін ... күшетеді.

- A. йодтиронин
- B. либериндер
- C. катехоламин
- D. статиндер
- E. глюокортикоидтар

69. Чернобыль АЭС-дағы апатты тоқтатушының белгілі уақыттан кейін жоғары қозғыштыққа, жүрек соғысының жиілеуіне, дене салмағының төмендеуіне үдайы әлсіздікке шағымданады., Қандай без гиперфункциясы осы өзгерістерінің себебі бола алады?

- A. Қалқанша бездің
- B. Бүйрекусті безі қыртысты қабатының
- C. Бүйрекусті безі милы қабатының
- D. Қалқанша маңы безінің
- E. Аденогипофиздің

70. Қалқанша бездің гормондарына ... жатады.

- A. тироксин, трийодтиронин, тирокальцитонин
- B. адреналин, тироксин, холин
- C. секретин, холецистокинин, вилликинин
- D. трийтодтиронин, тироксин, секретин
- E. тироксин, вилликинин, адреналин

71. Антидиурездік гормон секрециясы көбейгенде

- A. су реабсорбциясы азаяды, несеп бөлінуі көбейеді
- B. су реабсорбциясы көбейеді, несеп бөлінуі азаяды
- C. су реабсорбциясы өзгермейді, несеп бөлінуі көбейеді
- D. су реабсорбциясы азаяды, несеп бөлінуі өзгермейді
- E. су реабсорбциясы көбейеді, несеп бөлінуі өзгермейді

72. Науқаста қалқанша безі алынып тастауына байланысты , құрысу, бұлшықеттің тетаникалық жиырылуы пайда болды. Бұл жағдай неге байланысты болады, түсіндіріңіз.

- A. Паратгормон өндірілуінің бұзылысы (қалқанша маңы безінің бірге алынып тастауына байланысты)
- B. Тироксин өндірілуінің бұзылысы (себебі қалқанша безі алынып тасталынған)
- C. Адреналин өндірілуінің бұзылысы
- D. Соматотропин өндірілуінің бұзылысы
- E. Кортизол өндірілуінің бұзылысы

73. Науқаста бір бүйрекусті безі алынған. Бұл жағдайда ағзадағы қалған бүйрекусті безінің қызметі төмендеген. Бұл жағдайды қалай түсіндіресіз?

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	<p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Морфологиялық пәндер» кафедрасы</p>	<p>№81-11-2024</p>
<p>«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары</p>	<p>32 беттің 26 беті</p>

- A. Бір бүйрекусті безінің алынуы кері байланыс принципі бойынша АКТГ өндірілуі тәмендеуін шақырды.
- B. Бір бүйрекусті безінің алыну кері байланыс принципі бойынша ТТГ өндірілуі тәмендеуін шақырды
- C. Бір бүйрекусті безінің алынуы кері байланыс принципі бойынша АКТГ өндірілуі жоғарылауын шақырды
- D. Бір бүйрекусті безінің алынуы кері байланыс принципі бойынша ЛГ өндірілуі тәмендеуін шақырды
- E. Бір бүйрекусті безінің алынуы кері байланыс принципі бойынша ЛГ өндірілуі жоғарылауын шақырды

74.Альдостеронның әсеріне ... жатады.

- A. нефрон тұтікшелеріндегі Na реабсорбциясын күшейту және суды ұстая
- B. шумақтық фильтрацияны күшейту және нефрон тұтікшелеріндегі K- реабсорбциясын күшейту
- C. нефрон тутікшелеріндегі Na реабсорбциясын тежеу және суды ұстая
- D. шумақтық фильтрацияны тежеу және нефрон тутікшелеріндегі Na реабсорбциясын тежеу
- E. судын реабсорбциясын күшейту және нефрон тутікшелеріндегі Na тежеу реабсорбциясын тежеу

75.Етеккір оралымын бақылайтын гормондар:

- A. меланотропин, андрогендер, ЛСГ, прогестрон.
- B. СТГ, ФСГ, прогестрон, эстроген.
- C. ФСГ, глюкагон, СТГ, паратгормон.
- D. ФСГ, эстрогендер, ЛСГ, прогестрон.
- E. ФСГ, инсулин, прогестрон.

76.Әйелдердің жыныстық гормондары:

- A. эстрон, эстрол, эстрадиол.
- B. паратгормон, серотонин, тирокальцитонин.
- C. серотонин, экстриол, брадикинин.
- D. тироксин, экстрон, тестотерон.
- E. тестотерон, тироксин, серотонин.

77.Инсулин:

- A. гипогликемия тудырады, жасушалармен глюкозаны пайдалануын жоғарлатады, гликогеннің бауырда, бұлышқетте глюкозадан синтезін тудырады.
- B. жасуша мембраннында глюкоза өткізгіштігін жоғарлатады, гипергликемия тудырады, бауыр жасушаларында гликогенолиз тудырады, гликонеогенезді тежейді.
- C. амин қышқылдары мен глюкоза өтуін тәмендетеді, глюкоза гликогенге айналуын тежейді, гипергликемия тудырады.
- D. гликогенезді күшетеді, глюкоза тотығуын күшетеді, кетондық денелердің түзілуін азайтады.
- E. ақуыздардың катаболизмін азайтады, гипергликемия тудырады, глюкоза мен амин қышқылдарына жасуша мембраннының өткізгіштігін жоғарлатады.

78.Қалқанша бездің гормондық қызметін ... үдетеңі.

- A. кезеген жүйке, тиротропин, йод иондары, адреналин
- B. кортикостероидтар, вагус, норадреналин
- C. симпатикалық жүйкелер, тиротропин, адреналин
- D. адреналин, сомастатин, кезеген жүйкелер
- E. норадреналин, гонадотропиндер, глюкагон

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары	32 беттің 27 беті

79. Қозғыштық ұлпаларға ... жатады.

- A. жүйке, бұлшықет, без
- B. жүйке, шеміршек, дәнекер
- C. бұлшықет, эпителій, глиальды
- D. без, сүйек, коллагенді талшықтар
- E. сіңірлі, бұлшықет, сүйек

80. Парасимпатикалық және симпатикалық жүйке жүйесінің синапстарында бөлінетін медиаторлар

- A. ацетилхолин, норадреналин
- B. ГАМК, Р заты, нейропептидтер
- C. серотонин, гистамин, простагландиндер
- D. ацетилхолин, гистамин
- E. адреналин, простагландиндер

81. Оң ізді потенциал ... сай келеді.

- A. гиперполяризация, қозғыштықтың төмендеуіне
- B. поляризация, қозғыштықтың төмендеуі
- C. деполяризация, гиперполризация
- D. реполяризация, гиперполризация
- E. гипополяризация, қышқыштықтың жоғарылауы

82. Тісті жұлар алдында емделушіге алдын-ала анестезия жасалды. Біршама уақыттан соң емделуші әлсіз тітіркендіргішпен әсер еткенде жауап қайтарды және күшті әсерге жауап қайтармады.

Бұл парабиоздың фазасы қалай аталады:

- A. парадоксальді
- B. бастапқы
- C. провизорлы
- D. тежеуші
- E. ультрапарадоксальді

83. Егер жасушада натрий иондарының концентрациясы жоғарлағанда, мембрана потенциалы

- A. тым жойылуға дейін, төмендейді
- B. өзгермейді
- C. жоғарғы шекаралық деңгейге дейін жоғарлайды
- D. фазалық өзгерістермен төмендейді
- E. тез тербеленеді

84. Бұлшықет жирылуына ... қажет.

- A. Са, АТФ
- B. Na, K, АТФ
- C. K, Cl, ДНҚ
- D. Cl, Mg, ДНҚ
- E. Mg, K, АТФ

85. Мембранның деполяризациясы ... әсерінен пайда болады.

- A. глицин, ГАМҚ-ның
- B. жарықтың, адреналиннің
- C. атропин, ацетилхолиннің
- D. адреналин, ацетилхолиннің
- E. холинэстераза, серотониннің

86. ... әрекет потенциалы пайда болады.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары	32 беттің 28 беті

- A. Бір ретті тіркендірген дета балдырықты тітіркендіргіш әсерінен
B. Табалдырықтан жоғары тітіркендіргіш әсерінен
C. Табалдырықтан тәмен тітіркендіргіш әсерінен
D. Мембранадағы натрий өткізгіштігі тез жоғарлауынан
E. Мембранның хлориондарына өткізгіштігі тым тез тәмендеуінен

87. Заттардың мембрана арқылы пассивті тасымалдануы дегеніміз- бұл ... тасымалдану.

- A. концентрационды, электрохимиялық градиент арқылы
B. мембраналық арналармен АТФ арқылы
C. ионды насостар мен энергия донаторлары арқылы
D. АТФ пен ионды насостар арқылы
E. мембранды арналар мен ионды насостар арқылы

88. Бұлшықет жиырылудың қажетті Са иондары ... жинақталады.

- A. саркоплазмалық ретикулумда, саркоплазмалық ретикулумның шеткегі белдеулерінде
B. цитоплазмада, ядрода
C. жасуша ядросы мен мембранасында
D. актинді және миозинді талышқтарда
E. рибосомалар мен митохондрияларда

89. Мембраналық потенциал ... түзіледі.

- A. На және К иондарына мембрана өткізгіштігінің бірдей болмауынан
B. мебрананың өткізгіштігі болмауынан
C. мембранның Cl және Mg иондарының өткізгіштігінен
D. мембранның Са және Na иондарына өткізгіштігінен
E. мембранның Cl және Са иондарына өткізгіштігінен

90. Жүйке үлпаларының адекватты тітіркендігіштеріне ... жатады.

- A. электрлік, медиаторлар
B. электрлік, осмостық
C. химиялық, термиялық
D. механикалық,
E. осмостық, электрлік

91. Бұлшықет қажуын ... зерттейді.

- A. эргографпен, велоэргометрмен
B. осцилографпен, пневмографпен
C. миографпен, кимографпен
D. пневмографпен, осцилометрмен
E. электромиографпен, электроэнцефалографпен

92. Теріс ізді потенциалына ... сәйкес.

- A. мембранның қалдық деполяризациясы
B. гиперполяризация, поляризация
C. гипополяризация, поляризация
D. Na, K иондарының мембранның өткізгіштігінің тәмендеуі
E. Са ионына өткізгіштіктің жоғарлауы

93. Қалыпты жағдайда әйелдерде эритроциттерінің тұну жылдамдығы ... мм/сағ.

- F. 2-15
G. 20-25
H. 25-30
I. 30-40
J. 60-80

94. Қан плазмасындағы ақуыздардың мөлшері ... құрайды.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы	№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдары	32 беттің 29 беті

- F. 65-85 г/л
- G. 5-25 г/л
- H. 25-50 г/л
- I. 150-200 г/л
- J. 250-300 г/л.

95. Ағзадагемоглобин

- F. О₂ мен СО₂ тасымалдайды, pH үстап тұруға қатысады
- G. О₂ тасымалдайды, қан үю процесіне қатысады
- H. pH үстап тұрады, азот пен оттегіні тасымалдайды
- I. қан үюпроцесіне, иммунды реакцияларына қатысады, pH үстап тұрады
- J. иммунитет пен онкотикалық қысымды қамтамасыз етеді, көмірсуларды тасымалдайды

96. Ара шағып алғаннан кейін терідегі аллергиялық көріністер (ісіну, қышыну) бірнеше сағаттан соң басылды. Аллергияның медиаторларының біріне гистамин жататыны белгілі. Ара шаққан жердегі гистаминнің элиминациясына қанның қандай жасушалары қатысты?

- F. Эозинофилдер.
- G. Нейтрофилдер.
- H. Базофилдер.
- I. Лимфоциттер.
- J. Меноциттер.

97. Резус-конфлікт пайда болуы мүмкін, егер

- F. анада Rh-, іштегі нәрестеде - Rh+ болса
- G. Rh- қанды Rh- реципиентке қайта құйғанда
- H. анада Rh-, іштегі нәрестеде Rh- болса
- I. Rh- қанды, Rh+ реципиентке бір рет қана құйғанда
- J. анада Rh+, іштегі нәрестеде Rh+ болса

98. Қаннның тұтқырылығы қандағы ... санына байланысты.

- F. Эритроциттер және ақуыздардың
- G. глюкоза мен гемоглобиннің
- H. оксигемоглобин және натрий тұздарының
- I. лейкоциттер және ақуыздардың
- J. тромбоциттер және кальций тұздарының

99. 10 жастағы қызы бала терісінің шамалы жарақатынан кейін уақыт қан кету тоқтамаған соң дәрігерге көрінуге келді. Қан кету уақытының ұзаруы қаннның қай пішіндік элементінің өзгеруімен байланысты болады?

- F. Тромбоциттердің.
- G. Нейтрофильдердің.
- H. Лимоциттердің.
- I. Базофильдердің.
- J. Эритроциттердің.

100. II қан тобы бар адамға көп мөлшерде I қан тобын құйғанда ... байқалады.

- F. реципиенттің эритроциттерінің гемолизі, кері агглютинация
- G. донордың эритроциттерінің гемолизі
- H. донордың эритроциттеріне қарсы антидененің пайда болуы
- I. реципиенттің эритроциттерінің гемолизі
- J. донордың эритроциттерінің гемолизі

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш қуралдары		32 беттің 30 беті

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш қуралдары		32 беттің 31 беті

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Морфологиялық пәндер» кафедрасы		№81-11-2024
«Физиология» пәні бойынша бақылау- өлшеуіш құралдары		32 беттің 32 беті