**«РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ»ЖШС**

|  |
| --- |
| **Бекітемін**«Республикалық Медицина Академиясы ЖШС» директоры\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Смакова"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 ж. |

**КІРІСПЕ КЕШЕНДІ ЕМТИХАНДЫҚ**

**ТЕСТТІК ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**004 НҰСҚА**

**Нұр-Сұлтан, 2019 ж.**

Құрметті талапкер Сізге тесттік тапсырмалар ұсынылады:

Блок А : «Қазақ тілі»

Блок Б : «Биология»

Әрбір блок 25 тесттік тапсырмалардан құрастырылған. Сізге осы ұсынылған нұсқаулардан бір дұрыс жауабын табу керек және жауап парағына белгілеу.

Емтиханға бөлінген уақыт 1 сағат 30 минут.

**22. Сұрау есімдігінің көпше түрін көрсетіңіз.**

А) Мыналар.

В) Қандайларға.

С) Біреулерге.

D) Оларды.

Е) Солардан.

**23. Есімдіктің түрін көрсетіңіз.**

А) Қатыстық.

В) Сұрау.

С) Көсемше.

D) Есімше.

Е) Жинақтық.

**24. Тиісті есімдікті қойыңыз: *...сабақ оқыдым.***

А) Олар

В) Ол

С) Мен

D) Біреу

Е) Кім?

**25. Күрделі етістікті табыңыз.**

А) Айтуды

В) Бастады

С) Барды

D) Береді

Е) Ойланып қалды

**БЛОК А ҚАЗАҚ ТІЛІ**

**1. Болымсыз етістікті табыңыз.**

А) Алмады.

В) Қызғанды.

С) Жылады.

D) Күлді.

Е) Жуынды.

**2. Нақ осы шақтағы етістікті табыңыз.**

А) Келіп қалдым.

В) Тыңдап отыр.

С) Шыдамайды.

D) Келген жоқ.

Е) Ұнамайды.

**3. Ауыспалы осы шақта тұрған етістікті белгілеңіз.**

А) Билейді.

В) Биледі.

С) Биле.

D) Билеу.

Е) Билеген.

**4. Тұйық етістікті анықтаңыз.**

А) Ұнау.

В) Айтыс.

С) Жу.

D) Көрсет.

Е) Қу.

**5. Антонимдерді табыңыз.**

А) Ит өлген жер-таяқ тастам жер.

В) Іші жылу-көз жұму.

С) Бетінен оты шығу-жүрегі жарылу.

D) Бетінен қақпау-көз ілмеу.

Е) Өлердегі сөзін айту-екі көзі төрт болу.

**6. Туынды зат есім жасаушы қосымшаны көрсетіңіз.**

А) Сөйлем.

В) Қолға.

С) Мектеп.

D) Әке.

Е) Кеңесші.

**7. Синонимдік қатар құрайтын зат есімді табыңыз.**

А) Суретші, сурет.

В) Әдемі, сұлу.

С)Жоғары, төмен.

D)Дәстүр, салт.

Е)Ем,шөп.

**8. Заттық ұғымды білдіретін сөз табын табыңыз.**

А) Сан есім.

В) Есімдік.

С) Зат есім.

D) Сын есім.

E) Етістік.

**9. Асыл тастармен жұмыс істейтін адамды белгілеңіз.**

 А) Ұста

В) Зергер

С) Дәрігер

D) Мүсінші

Е) Ұстаз

**10. Ілік септігіндегі зат есімді табыңыз.**

А) Түлкі.

В) Радиодан.

С) Иттер.

D) Терезенің.

Е) Ағашқа

**11. Жұрнағы бар сөзді табыңыз.**

А) Дәптерлер.

В) Сыныбым.

С) Оқулық.

D) Жүр.

Е) Сен.

**12. Жалқы есімді көрсетіңіз.**

А) Абай.

В) Білгіш.

С) Орман.

D) Оқушы.

Е) Кітап.

**13. Күрделі зат есімді анықтаңыз.**

А) Азық-түлік.

В) Тағамдар.

С) Нан.

D) Сушы.

Е) Аспаз.

**14. Көптік жалғаулы сөзді табыңыз.**

А) Пияз.

В) Көкөніс.

С) Бақша.

D) Жидек.

Е) Жемістер.

**15. Жіктік жалғауын табыңыз.**

А) –ын, -ін.

В) –пын, -пін.

С) –ға, -ге.

D) –мен, -бен.

Е) –дың, -дің.

**16. Заттың дәмін білдіретін сөзді атаңыз.**

А) Алыс

В) Ақылды

С) Үлкен

D) Қара

Е) Тәтті

**17. Күрделі сын есімді табыңыз.**

А) Қызыл ала.

В) Көкшіл.

С) Қара.

D) Қызылдау.

Е) Әдемі.

**18. Сын есімі бар сөз тіркесін табыңыз.**

А) Менің апам.

В) Алты ұл.

С) Сұлу жігіт.

D) Жеті ата.

Е) Анау бала.

**19. Толықтырыңыз: *«Менің отбасым ... тұрады»***

А) Бауырмал.

В) Тату-тәтті.

С) Үлкен.

D) Ақылды.

Е) Дәстүр.

**20. Сан есімнің қай септікте тұрғанын анықтаңыздар.**

***Таңертең сағат жетіде тұрамын.***

А) Ілік септік.

В) Барыс септік.

С) Көмектес септік.

D) Жатыс септік.

Е) Атау септік.

**21. «2» санынан жинақтық сан есім жасайтын жұрнақты көрсетіңіз.**

А) –дан.

В) –тен.

С) –нші.

D) –еу.

Е) –ні.

**22. Гистон:**

1. Хромосомада құрылыс қызметін атқаратын көмірсулар
2. Хромосомада құрылыс қызметін атқаратын органоид
3. Хромосомада құрылыс қызметін атқаратынмайлар
4. Хромосомада құрылыс қызметін атқаратын энергия
5. Хромосомада құрылыс қызметін атқаратын нәруыз

**23. Популяцияның ортамен, популяцияның ішкі үдерістерімен тура және кері байланыстырып зерттейтін экология бөлімі:**

1. Демоэкология
2. Биоэкология
3. Аутаэкология
4. Геоэкология
5. Синэкология

**24. Туберкулез қоздырғышы**

1. Вирус
2. Кірпікшелі кебісше
3. Бактерия
4. Амеба
5. Безгек паразиті

**25. Энцефалит ауруын таратушысы:**

1. Шыбын
2. Шіркей
3. Кене
4. Маса
5. Инелік

**БЛОК Б БИОЛОГИЯ**

**1. Жасушаның көбеюіне қатысады:**

1. Ядро
2. Цитоплазма
3. Қабықша
4. Вакуоль
5. Пластид

**2. Тірі ағзалар туралы көп салалы ғылым**

1. Экология
2. Физика
3. Биология
4. Химия
5. География

**3. Денесі кірпікшелермен қапталған,цитоплазмасындабір үлкен және бір кішкене – екі ядросы болатын**

1. Қантышқан амеба
2. Безгек паразиті
3. Кірпікшелі кебісше
4. Жасыл эвглена
5. Кәдімгі амеба

**4. Микроскоптың көру түтігінің төменгі жағында орналасқан бөлімі**

1. Объектив
2. Айна
3. Линза
4. Бұранда
5. Окуляр

**5. Ғалым Н.И. Вавилов дәлелдеді:**

1. Органикалық заттар маңызың
2. Фотосинтезді
3. Астық тұқымдасы түрлерін
4. Мәдени өсімдіктердің шыққан орталығы
5. Мәдени өсімдіктерді өсірүді

**6. Ішекқұыстылардың денесі**

1. Бір қабатты
2. Бір жасушалы
3. Үш қабатты
4. Көп қабатты
5. Екі қабатты

**7. Жапалақтектестерге жатады:**

1. Лашын
2. Бүркіт
3. Үкі
4. Тұрымтай
5. Сақалтай

**8. Жүйке ауруларын емдейтін дәрігер:**

1. Эндокринолог
2. Сексопатолог
3. Невропатолог
4. Гинеколог
5. Стоматолог

**9. Кір қол, лас ыдыс,жуылмаған жеміс мына аурудың көзі:**

1. Семіру
2. Қарын жарасы
3. Дизентерия (қантышқақ)
4. Цинга
5. Бауыр циррозы

**10. Тамырсабақты өсімдік**

1. Жуашық
2. Бидайық
3. Картоп
4. Емен
5. Құлпынай

**11. Гүлдің барлық бөлімдері бекінетін гүл сағағының жоғарғы жағындағы кеңейген жері:**

1. Гүл сағағы
2. Аналық
3. Тостағанша
4. Гүл табаны
5. Күлте

**12. Шұбалшаңда ас қорытылады:**

1. Жемсауда
2. Ауызында
3. Өңешінде
4. Ішегінде
5. Жұтқыншағында

**13. Бұғылардың негізгі азығы:**

1. Зен саңырауқұлағы
2. Қыналар
3. Балдыр
4. Шымтезек мүгі
5. Қалпақшалы саңырауқұлақ

**14. Бала бойының өсүінің бұзылуы:**

1. Ұйқы безі қызметінен
2. Қосалқы безден (гипофиз)
3. Бүйрек үсті безінен
4. Бауырдан
5. Бүйректен

**15.Бұлшықеттің сүйекке бекінуі ... арқылы:**

1. Шеміршек
2. Буын
3. Сіңір
4. Эпителий
5. Бұлшықет шоғы

**16. Иммунитеттің негізін салған және фагоцитоздың қорғаныштық рөлін ашқан ғалым:**

1. И.И. Мечников
2. И.П. Павлов
3. В.И.Вернадский
4. Л. Пастер
5. И.М. Сеченов

**17. Өсімдік май мен көкөністе болатын дәрумен жетіспесе әйел бедеулікке ұшырайды:**

1. А
2. D
3. C
4. P
5. E

**18. Митоздық бөліну кезінде аналық жасушадан қанша жас жасушалар пайда болады:**

1. 1
2. 5
3. 3
4. 4
5. 2

**19. Алғашқы қылқанжапырақтылар шықты:**

1. Мезозой
2. Архей
3. Палеозой
4. Протерозой
5. Кайнозой

**20. Спорангийлердің жиынтығы:**

1. Өскінше
2. Өсімді көбею
3. Спора
4. Өнім бүршігі
5. Сорус

**21. Адам демалуға болатын ауадағы оттегі мөлшері:**

1. 50%
2. 40%
3. 5%
4. 10%
5. 21%