**«РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ»ЖШС**

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

**КІРІСПЕ КЕШЕНДІ ЕМТИХАНДЫҚ**

**ТЕСТТІК ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**003 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. I жақта қолданылатын жіктеу есімдігін көрсетіңіз.**

А) Мен, сендер.

В) Сен, біз.

С) Мен, біз.

D) Сіз, сендер.

Е) Ол, олар.

**23.Сілтеу есімдігін табыңыз.**

А) Қайсы.

В) Саған.

С) Бүкіл.

D) Әркім.

Е) Анау.

**24. Есімдігі бар тіркесті көрсетіңіз.**

А) Кітап оқу.

В) Тамақ іштім.

С) Үйге келдім.

D) Өз үйім.

Е) Доп ойнады.

**25. III жақта тұрған сөзді табыңыз.**

А) Алды.

В) Алдым.

С) Алдың.

D) Алдыңыз.

Е) Алдық.

**БЛОК А ҚАЗАҚ ТІЛІ**

**1. Қай сөйлемде «ма» болымсыз етістіктің жұрнағы ретінде бірге жазылатынын белгілеңіз.**

А) Бала(ма) айт.

В) Бұл да бір амал(ма).

С) Сен ойла(ма).

D) Балдай тәтті ал(ма).

Е) Ол жақсы бала(ма).

**2. Қосымшасыз тұрған түбір сөзді көрсетіңіз.**

А) Тон.

В) Көріңдер.

С) Отырғыз.

D) Жарату.

Е) Сыйғыз.

**3. Асты сызылған сөзге қойылатын сұрақты табыңыз.**

***Өз отбасымыз ұлттық дәстүрлерді сақтаймыз.***

А) Қайтті?

В) Қандай?

С) Не істейміз?

D) Қалай?

Е) Кім?

**4. «*Көзі ашық*» сөзінің антонимін көрсетіңіз.**

А) Елгезек.

В) Білім.

С) Оқыған.

D) Аңқау.

Е) Надан

**5. Антоним қай сөз табынан жасалған, дұрысын көрсетіңіз.**

***Өмірде қуаныш пен реніш қатар жүреді.***

А) Етістік.

В) Сын есім.

С) Үстеу.

D) Есімдік.

Е) Зат есім.

**6. Жалпы есімді табыңыз.**

А) Балқаш.

В) Сырдария.

С) Бетпақ дала.

D) Тау.

Е) Жамбыл.

**7. Туынды зат есімді табыңыз.**

А) Дүкен.

В) Жерде.

С) Су.

D) Жазушы.

Е) Ән.

**8. Тәуелдік жалғаулы зат есімді табыңыз.**

А) Басқа.

В) Аяғым.

С) Кеудеден.

D) Қолдың.

Е) Көзді.

**9.Кім? деген сұрақ қай сөзге қойылатынын табыңыз.**

А) Үй.

В) Алма.

С) Бала.

D) Қоян.

Е) Гүл.

**10. Негізгі зат есімді табыңыз.**

А) Егін.

В) Балықшы.

С) Әке.

D) Кітапхана.

Е) Бұрғы.

**11. Шығыс септігіндегі зат есімді табыңыз.**

А) Сабақтар.

В) Табысқа.

С) Дәрігерден.

D) Гүлді.

Е) Оқушының.

**12. «Бала» сөзіне қосылатын қосымшаны анықтаңыз.**

А) –шы.

В) –лық .

С) –тың.

D) –лік.

Е) –ші.

**13. Барыс септігіндегі сөзді табыңыз.**

А) Дәрігерге.

В) Сатушы.

С) Аспаз.

D) Заңгерлер.

Е) Мұғалім.

**14. Көптік жалғауды табыңыз.**

А) Көрпем.

В) Төсектің.

С) Найзағай.

D) Ауруханаға.

Е) Қызғалдақтар.

**15. Жіктік жалғауының ІІ-жағында тұрған сөзді табыңыз.**

А) Азаматсың.

В) Азаматпен.

С) Азаматпыз.

D) Азамат.

Е) Азаматқа.

**16. Сын есімді табыңыз.**

А) Доп.

В) Аспан.

С) Қарлығаш.

D) Көрпе.

Е) Қызыл.

**17. Көп нүктенің орнына керекті сөзді қойыңыз.**

***Айдынның көзі қара, бойы ұзын, мінезі ...***

А) Жұмсақ.

В) Кіші.

С) Көк.

D) Ұзын.

Е) Қысқа.

**18. Күрделі сын есімді табыңыз.**

А) Әп-әдемі.

В) Кемдеу.

С) Аласалау.

D) Сарғылт.

Е) Көкшіл.

**19. Сын есімнің сұрақтарын табыңыз.**

А) Кімнің? ненің?

В) Қандай? қай?

С) Қанша? неше?

D) Қайда? қалай?

Е) Не істеді? қайтты?

**20. Әлияның бойы қандай екенін белгілеңіз.**

А) Қоңыр.

В) Ақшыл.

С) Жалғыз.

D) Сарғылт.

Е) Ұзын.

**21. «*Арық* ...» сөзімен тіркесетін сын есімді табыңыз.**

А) Қалам.

В) Аспан.

С) Ағаш.

D) Қой.

Е) Төсек.

1. **Г. Мендель зерттеуіндегі асбұршақтарға тән белгілер**
2. айқас тозаңданушы өсімдіктер;
3. өздігінен тозаңданушы өсімдіктер;
4. көпжылдық өсімдіктер;
5. белгілері онша білінбейтіндер;
6. бунақденелілер арқылы тозаңданушылар.
7. **Тірі ағзалардың өзара әсерінің және қоршаған тіршілік ортасымен өзара әсерінің заңдылықтарын зерттейтін биология ғылымының бір бөлімі:**
8. физиология;
9. ботаника;
10. зоология;
11. экология;
12. анатомия.
13. **Адамның қоршаған ортамен байланысы шегіне жетіп, тіршілік, шаруашылық әрекеттері нашарласа ол**
14. зат айналым;
15. экологиялық кризис;
16. экологиялық статус;
17. табиғи ресурстардың тозуы;
18. өзін - өзі реттеу.
19. **Ұйқы безінен бөлінетін гормон**
20. инсулин
21. тимозин
22. тироксин
23. адреналин

Е) паратгормон

**БЛОК Б БИОЛОГИЯ**

# **Жүгерінің жемісі:**

1. жидек
2. бұршаққын
3. бұршаққап
4. тұқымша
5. дәнек
6. **Хламидомонаданың қозғалуы:**
7. ядро арқылы
8. қабықша арқылы
9. көзшесі арқылы
10. хроматофор арқылы
11. талшықтары арқылы
12. **Жарықта органикалық заттар түзіледі**
13. жапырақ жұмсағының барлық жасушаларында(негізгі ұлпада);
14. бағаналы ұлпада;
15. борпылдақ ұлпада;
16. жабын ұлпада;
17. өткізгіш ұлпада.
18. **Гүлдің тостағаншасы мен күлтесі түзеді:**
19. гүлтабаның;
20. жатының;
21. гүлсақты;
22. тостағанша жапырақшаларды;
23. гүл серігін
24. **Бактерия жасушасында бар органоид**
25. ядро;
26. митохондрия;
27. рибосома;
28. гольджи аппараты;
29. пластидтер.
30. **Саңырауқұлақ қоректенеді**
31. дайын органикалық затпен;
32. бейорганикалық затпені;
33. су, минералдық затпен;
34. ауамен;
35. сумен.
36. **Атмосферадағы оттегін тірі ағзалар пайдаланады**
37. қоректенуге;
38. тыныс алуға;
39. көбеюге;
40. фотосинтезге;
41. пластикалық алмасуға.
42. **Балықтың дене тепе-теңдігін сақтайтын жүзбе қанаты:**
43. арқа;
44. көкірек;
45. бүйір;
46. құйрық;
47. аналь;
48. **Сиыр цепенінің тіршілік цикліндегі негізгі иесі**
49. кіші тоспа ұлуы;
50. сиыр;
51. адам;
52. ит;
53. айқұлақ.
54. **Бассүйексіз тип тармағының өкілі:**
55. минога;
56. балық;
57. сегізаяқ;
58. миксина;
59. қандауырша.
60. **Жануарлар бұлшық етінде паразитті тіршілік ететін жұмыр құрт:**
61. трихинелла;
62. ішек сорғы;
63. қылқұрт;
64. суыртқы;
65. үшкірқұрт.
66. **Тұйық қан айналу жүйесі бар ағзалар:**
67. ішекқуыстылар;
68. жұмыр құрттар;
69. қарапайымдар;
70. жалпақ құрттар;
71. буылтық құрттар.
72. **Омыртқалы жануарлардың негізгі сезім мүшелері**
73. 2;
74. 3;
75. 4;
76. 5;
77. 6.
78. **Буын сүйектерінің байланысу тәсілі:**
79. шамалы қозғалмалы;
80. жартылай қозғалмалы;
81. қозғалмалы;
82. қозғалмайтын;
83. жартылай қозғалмайтын.
84. **Ағзаның иммунитетке жауап беру реакцияларын зерттеген ғалым:**
85. Н.И.Вавилов;
86. И.П.Павлов;
87. И.И.Мечников;
88. И.М.Сеченов;
89. К.И.Скрябин.
90. **Газ алмасуын өтетін жері:**
91. көмекей;
92. ауатамыр;
93. өкпе көпіршігі;
94. кеңірдек;
95. қаңқа.
96. **Ақуызды ыдрататын фермент:**
97. амилаза;
98. липаза;
99. инсулин;
100. пепсин;
101. птиалин.
102. **Қызметіне қарай жүйке жүйесінің бөлінуі:**
103. соматикалық және вегетативті;
104. симпатикалық және парасимпатикалық;
105. орталық және симпатикалық;
106. шеткі және симпатикалық;
107. вегетативті және симпатикалық.
108. **Терінің қызметіне жатпайды:**
109. қорғаныштық;
110. тірек- қимылдық;
111. зәр шығару;
112. дененің температурасын сақтау;
113. тыныс алу.
114. **Шартсыз рефлекс:**
115. тіршілік барысында қалыптасады;
116. белгілі бір сигналға ғана түзіледі;
117. тұқым қуалайды;
118. сыртқы сигналдарды ажырату негізінде қалыптасады;
119. жоғары жүйке қызметінің негізінде қалыптасады.
120. **Жыныс жасушасының ядросында хромосома саны**
121. 12;
122. 23;
123. 46;
124. 47;
125. 24.