**«РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ»ЖШС**

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

**КІРІСПЕ КЕШЕНДІ ЕМТИХАНДЫҚ**

**ТЕСТТІК ТАПСЫРМАЛАРЫ**

**002 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.Фонетика нені зерттейтінін көрсетіңіз.**

А) Сөз таптарын.

В) Тіл дыбыстарының жүйесін.

С) Сөз тіркесінің байланысу тәсілін.

D) Сөз құрамын.

Е) Сөз мағыналарын.

**2. Бірыңғай жіңішке дауысты дыбыстарды көрсетіңіз.**

А) Ы,И,Ү,У...

В) О,У,Е,І...

С) Ә,І,Е,Ө...

D) Ә,А,О,Ү...

Е) И,Е,А,Ө...

**3. Қатаң дауыссызды көрсетіңіз.**

А) д, в, е

В) б, й, р

С) п, ш, қ

D) м, ң, н

Е) ғ, л, у

**4. Үнді дауыссыз дыбыстар қатарын көрсетіңіз.**

А) Ң,Р,Л,М...

В) И,Ң,В,Г...

С) Қ,Л,М,Н...

D) Р,Л,М,И...

Е) С,У,Ш,Ң...

**5.Бір буынды сөзді табыңыз.**

А) Қанат.

В) Сезім.

С) Адам.

D) Орман.

Е) Қант

**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) қаранғы,жарық

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.

1. **Зәрдің түзілуі мен сүзілуі қай жерде жүреді?**
2. несепағарда;
3. бүйрек астаушасында;
4. бүйрек шумақшасында;
5. жинағыш түтікшелерде;
6. қуықта.
7. **Қан қысымының жоғарылауы:**
8. гипотония;
9. гипертония;
10. гипогликемия;
11. гипергликемия;
12. тахикардия.
13. **Адамның сөйлеуі жануарлар сигналынан ерекшеленуі, ол**
14. адам тілі тек адамға түсінікті;
15. сөзбен түсіндірілетін түсініктердің ерекше болуымен;
16. тек ымдап емес, сонымен бірге дыбыстап түсіндіреді;
17. шартты рефлекстер түзу мүмкіншілігімен;
18. тек ымдап түсіндіру.
19. **Тіршілікке тән бастапқы ең қарапайым деңгей**:
20. Организмдік
21. Жасушалық
22. Ұлпалық
23. Мүшелік
24. Молекулалық-генетикалық

**БЛОК Б БИОЛОГИЯ**

1. **Көктемгі өркеннің қызметі:**
2. Көбею
3. Қоректену
4. Тыныс алу
5. Даму
6. Өсу
7. **Сабақ ұшынан ұзарып өседі ... жасушаларының бөлінуінің есебінен**
8. өсу конусының;
9. камбий;
10. буынаралықтар негізін құрайтын ;
11. сүрек ;
12. өзек.
13. **Гидра жемін аулағанда пайдаланатыны:**
14. Бүкіл денесін
15. Табаның
16. Атпа жасушаларын
17. Жұтқыншағын
18. Аралық жасушаларың
19. **Тұқымдары нәруызға бай өсімдіктер:**
20. үрмебұршақ, соя;
21. сұлы, қара бидай;
22. жоңышқа, қара сұлы;
23. картоп, томат;
24. сұлы, картоп.
25. **Прокариоттарға жататындар:**
26. бактериялар;
27. бір жасушалы жасыл балдырлар;
28. көк жасыл балдырлар;
29. саңырауқұлақтар;
30. қыналар.
31. **Бактерия жасушасы енетін вирустар:**
32. паразиттер;
33. микробтар;
34. темекі теңбілі;
35. бактериофагтар;
36. антибиотиктар;
37. **Бір жасушалы жануарлар тыныс алады:**
38. желбезектермен;
39. өкпемен;
40. кеңірдекпен;
41. желбезекпен және өкпемен;
42. бүкіл денесімен;
43. **Зең санырауқұлақтарына жатпайды:**
44. пеницилл;
45. мукор;
46. ақ зен;
47. аспергил;
48. ашытқы.
49. **Екі ағзаның пайдалы селбесіп тіршілік ету:**
50. көршілес
51. өзара байланыс
52. өзара достастық
53. симбиоз
54. өзара әрекеттесу
55. **Былқылдақденелілердің тұлғадан ерекше қатпарлы қабаты:**
56. целом;
57. кутикула;
58. полип;
59. шапанша;
60. планула.
61. **Медузаға тән қоректену типі**
62. өсімдіктекті;
63. жыртқыш;
64. паразитті;
65. өсімдіктердің және жануарлардың қалдықтарымен;
66. сапрофитті.
67. **Шаянтәрізділерге тән тыныс алу мүшесі:**
68. өкпе;
69. мантия;
70. желбезектер;
71. артқы ішек;
72. қысқыштар.
73. **Адам үшін қауіпті(улы) буынаяқтылар:**
74. қоңыздар, шыбындар;
75. шаяндар;
76. айшықты өрмекші;
77. қарақұрт, бүйі, құршаян;
78. жайылым кенелері.
79. **Аралас секреция безі:**
80. гипофиз;
81. бүйрекісті безі;
82. сілекей безі;
83. қалқанша безі;
84. жыныс безі.
85. **Адам жасушаларында жіпше болыу**
86. бұлшықет ұлпасының жасушаларында;
87. эритроциттерде;
88. без жасушаларында;
89. сперматозоидте;
90. эпителий жасушаларында.
91. **Сан сүйегіне жататыны:**
92. үлкен садақ сүйегі;
93. ортан жілік;
94. тобық сүйегі;
95. толарсақ сүйегі;
96. шыбық сүйегі.
97. **Ми бағанына кірмейді?**
98. сопақша ми;
99. ортаңғы ми;
100. аралық ми;
101. үлкен ми сыңарлары;
102. ми көпіршесі.
103. **Организмнің ішкі ортасын құрайды:**
104. қан, лимфа;
105. қан, лимфа, ұлпа сұйықтығы;
106. қан, лимфа, ұлпа және жұлын, ми сұйықтығы;
107. қан, лимфа, ұлпа сұйықтығы, безді ұлпа;
108. қан, лимфа және жұлын.
109. **Өкпе көпіршіктерінен оттек қанға өтеді**
110. тыныс алғанда;
111. дем шығарғанда;
112. сергектікте;
113. үнемі;
114. Жүгіргенде;
115. **Эпикард, миокард, эндокард – бұл:**
116. жүрек қарыншалары;
117. журек құлақшалары;
118. журек ауруы;
119. жүрек қабаттары;
120. жүрек жұмысының кезендері.
121. **Адамда синтезделмейтін, орны ауыстырылмайтын аминқышқылдары бар екені белгілі. Әсіресе балаларда олардың орнын толтыру үшін**
122. жануартекті қоректі пайдалану;
123. тек өсімдіктекті қоректі пайдалану;
124. витаминдерді көбірек пайдалану;
125. дәрі ішу керек;
126. толық-үнемді тамақтану