

question	optiona	optionb	optionc	optiond	correctans	marks
2. Жасу	Роберт	Н.И. Желе	М. Ш	Ч.Чи	Роберт	1
3. Өсімд	Цитол	Биол	Гист	Орг	Цитол	1
4. Өсімд	Плас	Кле	Цит	Голь	Плас	1
5. Шығ	Ұлпа	Кутик	Шайы	Шыры	Ұлпа	1
6. Топы	Тамыр	Өскін	Жапы	Сабақ	Тамыр	1
7. Гүлді	Ұрық	Жапыр	Сабақ	Тамыр	Ұрық	1
8. Жабы	Тұқым	Түрі өзг	Ұрық ж	Ұрық ал	Тұқым	1
9. Өсімд	Ж	Г	С	ө	Ж	1
10. Жай	Ж	Г	Е	К	Ж	1
11. Күрд	Ү	І	С	К	Ү	1
12. Жығ	Спо	Өрк	Саб	Там	Спо	1
13. Тол	Гид	Ксе	Мез	Гигр	Гид	1
14. Алм	Тост	Саб	Жағ	Өск	Тост	1
15. Фот	Оттегі	Азот	Көмірк	Басқада	Оттегі	1
16. Өсім	Ботаник	Цитолог	Гистоло	Зоологи	Ботаник	1
17. Жап	Сабақта	Тамыр	Жапыра	Өскінде	Сабақта	1
18. Төм	Нағыз б	Өсімдік	Мүктер	Папорот	Нағыз б	1
19. Топ	Анабен	Диатом	Қь	Хара ба.	Анабен	1
20. Саң	Гетерот	Автотр	Өсімдік	Балдыр	Гетерот	1
21. Көп	Тұңғиы	Марало	Сарғалд	Раушан	Тұңғиы	1
22. Сүй	Қара өр	Алмұрт	Алма	Жидек	Қара өр	1
23. Жан	Айдарш	Маралс	Көп жь	Таңқұра	Айдарш	1
24. Гүлд	Түнсұлу	Фатсия	Раушан	Акация	Түнсұлу	1
25. Биос	Озон қа	Жануар.	Биотика	Антроп	Озон қа	1
26. Қыл	Арша	Емен	Қайың	Терек	Арша	1
27. Бір	Ареал	Флора	Фауна	Бірлесті	Ареал	1
28. Вега	Гүлі	Сабағы	Жапыра	Тамыры	Гүлі	1
29. Бота	Өсімдік	Өсімд	Эколо	Кейбір	Өсімдік	1
30. 1831	Р. Б	И.Ч	Э.Р	И.Н.	Р. Б	1
31. Цит	Пур	Гал	Р.Гу	М.Ц	Пур	1
32. Жас	Голь	РН	ДН	Хро	Голь	1
33. Қанд	Мик	Луп	Зер	Уак	Мик	1
34. Мик	Оку	Об	Оку	Шта	Оку	1
35. Бөлм	Элод	Ме	Қал	Қар	Элод	1
36. Жоғ	Орг	Цит	Эко	Гист	Орг	1
37. Тек	Кінд	Жағ	Қос	Кез	Кінд	1

38. Репр	Г	У	Т	С	Г	1
39. Саға Қайыңд	Алоэда	Бидайд	Күріште	Қайыңд		1
40. Орге Көң (қи)	Шымте	Күл.	Саңғырі	Көң (қи)		1
41. Жүг Дәнек.	Тұқымі	Бұршак	Бұршаққа	Дәнек.		1
42. Қын Минера.	Көмірс	Органи	Майлар.	Минера.		1
43. Жас Нуклеин	Су	Натрий	Калий	х Нуклеин		1
44. Өсім Тамыр с	Тамыр	Жанам	Негізгі	Тамыр с		1
45. Орге редуцен	космоп	автотро	бір жасу	редуцен		1
46. Жем Бақбақ	Инжугү	Сары қ	Итошағ	Бақбақ		1
47. Жел қарабид	шие	есінек	үрмебұ	қарабид		1
48. Өсім Тамыр с	Тамыр	Жанам	Негізгі	Тамыр с		1
49. Жел қарабид	шие	есінек	үрмебұ	қарабид		1
50. Қос Үрмебұ	Бидай.	Инжугү	Лалагүл	Үрмебұ		1
51. Саң қарашір	кебу то	ылғалы	құс саң	қарашір		1
52. Топ Нитрлеу	Сапроф	Хемоси	Паразит	Нитрлеу		1
53. Ағза Меңдуа	Асқаба	Қой бү	Қияр	Меңдуа		1
54. Жас Су, тұзд	Көмірс	Май қы	Майлар.	Су, тұзд		1
55. Гүлд аналық	аналық	гүлсаға	күлтежа	аналық		1
56. Жем аналық	аналық	аналық	аталықт	аналық		1
57. Орге жүгері.	бидай.	картоп.	орамжа	жүгері.		1
58. Орге Көң (қи)	Шымте	Күл.	Саңғырі	Көң (қи)		1
59. Тамі Түзуші.	Жабын.	Қорға	Фотосин	Түзуші.		1
60. Алқе Темекі.	Сәбіз.	Итмұрь	Бидай.	Темекі.		1
61. Пені Зең саң	Қалпақ	Парази	Жеуге	Зең саң		1
62. Тек Жай	Бірікпе	Қос жы	Қос	Жай		1
63. Мик Окуляр	Объект	Тубус	Айна	Окуляр		1
64. Жас Барлық	Вирус	Тек бір.	Полиом	Барлық		1
65. Тамі оттегі	минера.	көмірқе	су	оттегі		1
66. Бұр үрмебұ	бидай.	астра (ғ	тары.	үрмебұ		1
67. Аға спорала	жекеле	қалпақ	жіпшум	спорала		1
68. Кінд собық	шоқпар	күрделі	шашақғ	собық		1
69. Тұқе қауын	сәбіз	пияз	үрмебұ	қауын		1
70. Күл Аталық	Тостаға	Сабақ	Гүлсаға	Аталық		1
71. Күн Тұқымы	Жидек.	Дәнек.	Бұршак	Тұқымы		1
72. Аға Қайыңқ	Қастау	Ақ зең.	Ағашқұ.	Қайыңқ		1
						1
73. Жас Цитопла	Лизосо	Пласти,	Ядро.	Цитопла		1
74. Шап Пияз.	Күнбағ	Бақ-бак	Қауын.	Пияз.		1

75. Орган Продуцент Консум Редуцент Гетеротр Продуцент	1
76. Жүрг Дара жь Қос жы Бір үйл Екі үйлі Дара жь	1
77. Құрғ Тары. Күріш. Сұлы. Бидай. Тары.	1
78. Кар Чили жє Австрал Иран. Африк Чили жє	1
79. Қын Фотосин Құнарс Қынанғ Топырағ Фотосин	1
80. Жап Өң Борпыл Жүйкел Өткізгіш Өң	1
81. Жем үйеңкі. шетен. итошағ сары қағ үйеңкі.	1
82. Жек Шашақ Қалқан Масақ Собық Шашақ	1
83. Жем қызанақ арп қарабил асбұршақ қызанақ	1
84. Бұрғ Ақуызға Майлағ Минерә Крахмал Ақуызға	1
85. Ақ з бір ғана үш жас төрт жа екі жасу бір ғана	1
86. Тоз ; Өлі жас; Механи Бөліну ; Құрамы Өлі жас;	1
87. Көп Мақтада; Бидайд Арпада Қарабил Мақтада;	1
88. Тірш гүлді. бір жыл көп жы екі жыл гүлді.	1
89. Шір Бөліп ш Өткізгі Тірек Негізгі Бөліп ш	1
90. Көн Шіруі үі Тұқымғ Еруі үш Өсімдік Шіруі үі	1
91. Алқә 5 6. 4. 8. 5	1
92. Қарә Бұта қы Талшып Қабырғ Жапыра Бұта қы	1
93. Атал Ұрықтағ Тозанд; Тозаң Тұқымб Ұрықтағ	1
94. Фотғ Хлоропл Митохс Хромоғ Лизосом Хлоропл	1
95. Шығ Қарақат Үйеңкі. Мүктер Теректе; Қарақат	1
96. Қыр Жасыл Болмай Қоңыр Қызыл Жасыл	1
97. Сүйә Алхоры Қарақағ Картоп Алма Алхоры	1
98. Какт Шырын Тамырс Пиязш Сояу Шырын	1
99. Жап Астық т Алқа тұ Бұршак Раушан Астық т	1
100. Қағ екі қылғ он екі к төрт қы үш қылғ екі қылғ	1
101. Қы Су және Өскен ; Спорат Ерекше Су және	1
102. Жы Спорам; Дәнегім Тұқымғ Гүлмен Спорам;	1
103. Тек Күріш Тары Жүгері Арпа Күріш	1
104. Астагроцен орман і биоцен қорық агроцен	1
105. Тұғ Май, кр Өр түр; Су. Минера. Май, кр	1
106.Кеп кептіріл гербари құрғақ с ботаник кептіріл	1
107.Еур Павлов Линней Дарвин Ламарк Павлов	1
108.Тірі Тау, тас ауа су, жер өсімдік Тау, тас	1
109.Газ азот аргон неон сутегі азот	1
110.Ада жапырағ бұршак сабақты жемісті жапырағ	1
111.Қан кант трс кант қь өрік пен қауын, в кант трс	1

112.Маі	бидай, с	күнбағы	қауын, ы	картоп,	бидай, с	1		
113. Ме	зығыр	күнбағы	мақта	соя	зығыр	1		
114. Бір	аз жасуі	көп жасуі	екі жасуі	бір жасуі	аз жасуі	1		
115. Өсі	ткандер	морфолог	светоскоп	микроскоп	ткандер	1		
116. Баі	микроскоп	бактерия	плазма	ядро	микроскоп	1		
117. Хи	фермент	витами	минерал	ауксинд	фермент	1		
118.Көб	су	май	қант	крахмал	су	1		
119.Өсі	кристал	май	углевод	белок	кристал	1		
120.Жа	қымызд	алма қы	лимон қ	амин қ	қымызд	1		
121.Ми	сүт шығ	нитрат	хлорлы	хлорлы	сүт шығ	1		
122.Өсі	амитоз	митоз	копуляция	бөлшект	амитоз	1		
123.Өсі	гаплоид	мейоз	анатоми	меристема	гаплоид	1		
124.Бар	целлелер	эпители	эпидерм	жабынд	целлелер	1		
125.Жо	паренхи	қыртыс	сары қа	(Д) қор	паренхи	1		
126.Тір	жинауш	қоректік	эпифит	ксерофит	жинауш	1		
127.Өсі	өткізгіш	ксилема	сүрек	трахея	өткізгіш	1		
128.Өсі	А)либри	географ	склерен	механи	А)либри	1		
129.Зат	зат	алма айырбас	эпитема	бөліп	ш	зат	алма	1
130.Тұк	дара,	қс	дара жа	қос жар	бір жар	дара,	қс	1
131.Тұк	ақ жаңға	қос өскі	дара өс	өскін	ақ жаңға	1		
132.Ұр	тұтас та	негізгі т	колепти	мұрттан	тұтас та	1		
133.Көп	қарағай	ағаш	бұта	шөп	қарағай	1		
134.Бет	тұқым	сабақ	жапыра	(Д) өскін	тұқым	1		
135.Жо	қынап	сағақ	бүршік	жапыра	қынап	1		
136.Өсі	жапыра	фотосинтез	транспир	тыныс а	жапыра	1		
137.Ере	шөп	бұта	ағаш	көкөніс	шөп	1		
138. Са	физиол	анатомі	корпусь	морфолог	физиол	1		
139. Өз	(ткань	тұқым	тамыр	(Д) саба	ткань	1		
140. Ал	сабақта	жемісте	тамырда	(Д) ұры	сабақта	1		
141. Түз	3-6 мм	2-3 мм	4-5мм	2-4 мм	3-6 мм	1		
142. Та	физиол	анатоми	тармақт	(Д) морф	физиол	1		
143.Та	кіндік т	қосалқы	жанама	негізгі т	кіндік т	1		
144.Еме	5,5 м	6,0 м	4,0 м	3,5 м	5,5 м	1		
145.Өсі	сағақ	жапыра	сабақ	тамыр	сағақ	1		
146.Өсі	филлод	филлок	метомор	тамырса	филлод	1		
147.Том	түйнект	сабақта	жапыра	жемісте	түйнект	1		
148.Көб	төрт	бір	екі	үш	төрт	1		

149.Жы аталық вегетатив зигота түбін аж аталық	1
150.Жа(сабақ тамыр гүл жапыра)сабақ	1
151.Түр аналық аталық спора тамыр аналық	1
152.Ата ұрықтан тозанда гүлдену өркенде ұрықтан	1
153.Рау Шамша Итмұры Алқалағ Сарғалд Шамша	1
154.Рау Итмұры Шамша Алқалағ Сарғалд Итмұры	1
155.Рау Алқалағ Итмұры Шамша Сарғалд Алқалағ	1
156.Ма(Алқалағ Итмұры Шамша Сарғалд Алқалағ	1
157.Қал Қалақай Итмұры Алқалағ Сарғалд Қалақай	1
158.Түк Крестгү Гиацин(Астық,) Асқаб(Крестгү	1
159.Ор(Қаламп(Гиацин(Астық,) Асқаб(Қаламп	1
160.Рау Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(1
161.Қай Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(1
162.Бұр Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(1
163.Аст Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(1
164.Күр Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(Гүлшоғ(1
165.Рау Төменгі Жоғарғы Ценоқағ Апокар(Төменгі	1
166.Рау алмұрт, шырша, жүгері, өгейшө(алмұрт,	1
167.Қос Ағашта(Кіндікте(Шашақ Барлығы(Ағашта(1
168.Қос Magnoli(Liliopsid Briopsid Riniopsi(Magnoli(1
169.Қаз 10 5 6 8 10	1
170.Қос көп Зайлық 4айлық 5 көп	1
171.Дәр Бақбақ, Кермек Жапыра Гүл Бақбақ,	1
172.Бид Масақ Себетгү Шашақ Күрделі Масақ	1