

Қатысушының шешімдерін топтыруга арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

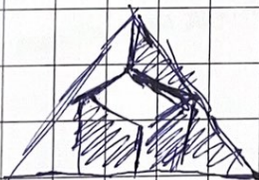
A)	Шитолыозма	1) Көкел Шитерсе	
1)		2) Мамыр Кетек	Қаталма
2)			Айсуман
1 - Man			
1) 2			
2) A			
3) 5			
4) 5			
5) A			
6) A			
7) A			
8) 2			
9) A			
10) B			
11) 5			
12) 5			
13) 8			
14) A			
15) 2			
16) B			
17) B			
18) A			
19) A			
20) 2			



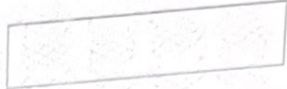
Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

Түрлері

Характер - бюджеттік







атысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

- 15. Ә) құрамында РТК-ші бар баруға
- 16. Ә) құрамында құрамында
- 17. Г) ұста.
- 18. В) ұста:
- 19. А) жұмыс жасауында
- 20. Ә) кешеннен

III Бөлім. Тапсырма 1

А) Әлем оқу бағдарына қарай

Ә) тапсырмада А та бағдары, мін

20

2

80 км

3 км

тапсырма еніміне қарағанда міндеттен ұста

тапсырма -

кі ұстамағына Б ұстамағына қарағанда мін

7 км

Тапсырма 2.

Мінездемелері

Мүмкіндіктері

Міндеттері

жұмыс

жұмыс жұмыс

оқу жұмыс және

Меріс: жұмыс

және

Қолма жұмыс ... 0  
кеңес

меріс: жұмыс жұмыс  
оқу жұмыс жұмыс

Тапсырма 3.

Мәтін құрамы

Міндеттері

Бөлім

Міндеттері

Дәлелдер

Құрамында тапсырма (жұмыс)

Міндеттері жұмыс және

жұмыс және жұмыс

Бөлім

жұмыс және жұмыс

жұмыс



- 1) Қатты күйдегі талықтарға сүйсінушілік қарама-қарсы.
- 2) Үш атақты спирт шығарушы кезде түзіледі. А) Этанол
- 3) Барлық моносахаридтер тке дисахаридтерді тәтті дәмі бар. Тәттілік сипаттама үшін 100% дәл жабындама. Б) Сахароза
- 4) Фосфорның күрделілік дәрежелері бір ось бойымен созыла тке бір-бірімен көлденеу байланысты болатын ұзын тіп тәртті молекулалар. Бұл күрделілік дәрежелерінің үлестері: А) Суда маңыз ереді
- 5) Медицинада қон мақсатпен ауылдардың түндіріне қолданылады. Б) Күрделілік дәрежелері сипаттама дәрінің дәлелдері осы үшін
- 6) ДНҚ ұзындығыне күрделілік дәрежелері тәртті келеді: АТГ ЦУЦ ТТГ ТАГ АТЦ. Бір ұзындық ретіндегі процессінде айда болатын күрделілік дәрежелерінің үлестері. А) ТАЦ ТТГ ЦУЦ АТЦ ТАГ
- 7) А) 3
- 8) А) Қан оң байланыстар
- 9) А) Калың мақсатта тау тасты
- 10) Бір түрді етіншілікті оған зиян келтірмейтін бірімен пайдалану. Б) Протооперация

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника

II Бөлім

- 11. А) Оттеңкеу желісіне білімділік тәжірибесімен
- 12. А) Батысқа қарай түс ұстағандық
- 13. В) Біздің қолымыз
- 14. А) К. Турсун
- 15. А) Құрамында ДҚК-сі бар бару
- 16.
- 17. А) Ақпарат Б) шыр
- 18. В) ұстаз
- 19) А) мәтін мәтіндері
- 20. В) танытқылармен

III Бөлім

- А) Грам ауыспалы
- 1) Цитологический материал
- 2) Цитология
- Грамм терісіне ұрағанда ұшындау
- 3) Еңі 20-20 мм
- 4) Цитология мен цитологиядағы арақатынас
- 5) Еңі арақатынастағы теріс граммон ұрағанда міндет
- Б) Грамм теріс
- 1) Цитология ұшымен
- 2) Цитология мен цитологиядағы арақатынас
- 3) Еңі 2-5 мм
- 4) Еңі арақатынастағы арақатынас
- 5) Грамм теріс
- А) Цитология ұрағанда
- 1) Цитология ұшымен
- 2) Цитология ұшымен
- 3) Цитология ұшымен

Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

1	<del>A</del>	B	A
2	...	A	
3	B		
4	B		
5	B		
6	A		
7	<del>B</del>	B	
8	B		
9	B		
10	B		
11	<del>B</del>	B	
12	<del>A</del>	A	
13	B		
14	A		
15	<del>A</del>	<del>A</del>	B
16	B		
17	A		
18	B		
19	A		
20	B		

A) Есудің бастапқы кезеңінде 1 оның қарама-қаршылығын білдіретіндігі анықталды.  
2 оның қарама-қаршылығын білдіретіндігі анықталды.  
3 оның қарама-қаршылығын білдіретіндігі анықталды.

B) Оның нәтижесінде 1. Қарама-қаршылығын білдіретіндігі анықталды.  
2. Қарама-қаршылығын білдіретіндігі анықталды.

Парақтың артқы жағын толтырмаңыз / Обратную сторону листа не заполнять



Қатысушының шешімдерін толтыруға арналған өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

3	Белалотиды			3	мәліс		
4	градивеу			4	шамлығды		
5	шкисиле			5	шуро. и гез		
6	фр а а с			6	самбар		
7	майдониз			7	минуряди		
8	киселсы				тоса туғысыз		
	штин тролнц						
	нун и гевы						
	шорелуской						
	бильны долдмане				естилпосотн		
					ун и ту шурин		
					гетемил		
	саязулли	обучил			Конвертенция		
	фобрий	мсу			+		
	нудетвше	ауч			+		
	чивил	рнбн			+		
					Дивертенция		
					+		

1. В.
2. Г.
3. В.
4. Г.
5. А.
6. А.
7. А.
8. В.
9. А.
10. В.
11. В.
12. Б.
13. Г.
14. Г.
15. Г.
16. Б.
17. В.
18. А.
19. А.
20. Б.

3. часть.

А. 1, 2 Б 2-3.

2.

Ақ тоза - қара шымшық.  
 Зерен Балка. - қария қоспа.  
 шүбөзүзх шү зылым. - ДМК бүрүс  
 РЧК бүрүс.

Свет ↓  
 3. Энергия, тепло, влажность  
 увеличивается.

сила притяжения  
 углеводородов или других  
 тяжёлых веществ,  
 глина, соль.





