

Қатысушының шағындығын талпырауға арналған өріс / Поле для заполнения решетки участника Парақ / Страница №

A)	Шығыс Қазақстан	1) Қарағанды	
1)		2) Қарағанды	Қарағанды
2)			Ақмола
1 - Маң			
1) 2			
2) A			
3) B			
4) B			
5) A			
6) A			
7) A			
8) 2			
9) 4			
10) B			
11) B			
12) B			
13) B			
14) A			
15) 2			
16) B			
17) B			
18) A			
19) A			
20) 2			



[Empty box for identification]

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

Түрде

Хатшы - ~~оқушы~~ / ~~оқушы~~



Жуушунун ашыккаларын толтырууга арналган аяк / Поле для заполнения решений вопросов Параграф / Страница №

1. 1. болгон

1. Каттап күүдөгү төмөндөгүлү үчүнчүлүккө кыскартып азыр

Б) 1/3

2. Үч атомдугу сират иондорун төмөндөгүлү түрдө түзүлөт

А) этиленгликоль

3. Бүткүлүлүк мөмө-сөмөктөрдөгү күчтүү дисахариддердин өлчөмү
фруктоза. Фруктоза мөмө-сөмөктөрдөгү күчтүү 100% дисахарид

Б) галактоза

4. Полимерлердин кыскартылган формулаларындагы бир эле белгилер
созгон жана бир биринен келген атомдордун системасын түзөт. Бул полимердин
мисалы. Бул полимердин түрү келет:

А) сууруу полимер

5. Медицинада бул мөмө-сөмөктөгү түрдөгү дисахарид:

Г) фруктоза

6) ДНК үчүнчүлүккө кыскартылган түрдө келет: АТЦ, ЦАТ, ГТА

ТАГ, АТЦ. Бул үчүнчүлүккө кыскартылган түрдө келет:

А) ТАЦ, ГТА, ЦАТ, АТЦ, ТАГ

7) Үч нуклеотидтердин кыскартылган түрдө ДНК үчүнчүлүккө: АТЦ, ЦАТ, ГТА

ГТА, ТАГ, АТЦ. Медицинада кыскартылган түрдө:

3)

8) Үч нуклеотидтердин кыскартылган түрдө:

9. Г) өлчөмүлүк мөмө-сөмөктөгү күчтүү дисахарид

10. Г) кыскартылган.

II. болгон

11. Б) өлчөмүлүк мөмө-сөмөктөгү күчтүү дисахарид

12. Б) кыскартылган түрдө келет

13. Б) кыскартылган түрдө келет

14. А) Полимердин кыскартылган түрдө келет

Бүткүлүлүк мөмө-сөмөктөгү күчтүү дисахариддердин өлчөмү
фруктоза. Фруктоза мөмө-сөмөктөрдөгү күчтүү 100% дисахарид



атысуының нешеден тоқтыруу арналған еріс / Поле для заполнения решения участника Парақ / Страница №

- 15. 8) құралшығы. РТН-ке бар, бірақ
- 16. 8) құралшығын құрылғы
- 17. 8) құрал.
- 18. 8) құрал.
- 19. А) жеткі жеткіші
- 20. 8) құралшығы

III Бөлім. Тапсырма 1

А) Тапсырма оқу бағдарламасын
тапсырма

8 тапсырмадан А-ні тапсырма,
тапсырма 8

20

2

20 см

3 см

тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

тапсырма

А) тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

7 см

тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырма 2.

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырма 3.

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан тапсырмадан

Хатырашымын шешимдерин талтырауа арналган ерис / Галие для заполнения решенияи участка. Парақ / Страница №

III Бөлим					
Талтырама 1	Орнызындыгыда	Бали	КадВерманука	ГабВерманука	
1) Кад	Кад				+
2) Кад					+
3) Кад					+
4) Кад					+
<p>Кад: Кад мен уагыра мен шайрамдыгыра Кадга Бали</p> <p>Кад: Кад мен уагыра мен шайрамдыгыра Кадга Бали</p> <p>Кад: Кад мен уагыра мен шайрамдыгыра Кадга Бали</p>					
Талтырама 2					
Талтырама 2	Талтырама 2		Моландыра		
Моландыра			Ау: Моландыра		
			Моландыра		
			Терк: Моландыра		
			Моландыра		
			Терк: Моландыра		
			Ау: Моландыра		
			Бали		

1) Қанға нүсәдегі тотықтарға сүйенгенде қарағанда су зат.
B) Минералды тұздар

2) Үш атаанда спирт шығарып отырған кезде түзіледі.
A) Этанол

3) Барлық моносахаридтер үш дисахаридтерді тәтті әзімі бар. Тотықпен салғанда үшін 100% дәл уақытта.
B) Сахароза

4) Фибринария нүсәдегі лампентидің тізбегі бір ай басымен созыла үш бір-бірімен қолданып салынып үш тіп тәрізді мақсұмалар. Бұл нүсәдегі дәріс тән қасиеттері.

A) Бұда мақса әрісі

5) Медицинада үш мақсат алуғандықтан тән дәріс қолданылады. B) Фибринария алуғандық салғанда дәрісін дәрісін су үшін

6) ДНҚ үзіндісінде нүсәдегі тізбегі келесідей: АТТ ЦУЦ ТТТ ТАТ АТУ. Бұл үзіндінің ролына процесінде айда болған нүсәде нүсәдегі нүсәдегі ұрамы. A) ТАУ ТТТ ЦУЦ АТУ ТАТ

7) B) 3

8) T) Ған оң салмақ

9) A) Ғанға қанға тау тас

10) Бір түрді етімінің оған ұяны қолданып бір түрді пайдалану. B) Протооперация



Катышушының шешімдерін толтыруға арналган өріс / Поле для заполнения решений участника Парақ / Страница №

II Бөлім

- 11. А) Оттеңдеу элементтеринин температурасы
- 12. А) Вануоме түзүлүшү
- 13. В) 1-күчтүү кристаллдык
- 14. Г) К. Лирсон
- 15. А) Курамында ДНК-си бар вирус
- 16.
- 17. А) Азот В) суур
- 18. В) цистар
- 19. А) митоз митоздор
- 20. В) тамырлардан

III Бөлім

- | | | |
|---|-------------------------------|-------------------------------|
| А) Гран су | Б) Гран теріс | Молуна уақытасын |
| 1) Цитоплазма мен митохондрия | 1) Цитоплазма мен митохондрия | 1) Цитоплазма мен митохондрия |
| 2) Кабултан | 2) Цитоплазма мен кабултан | 2) . |
| Гран теріс аракетинде үзүлгө | аракетинде үзүлгө | 3) Гран кабултан |
| 3) Еңгү 20-30мм | Бү. | |
| 4) Кабултан мен цитоплазма | 3) Еңгү 2-5мм | |
| Сүргө | 4) Еңгү аракетинде үзүлгө | |
| 5) Еңгү аракетинде үзүлгө теріс грантан | 5) Бү. теріс | |
| аракетинде үзүлгө | төтөр | |

Қатысушының көшімдерін талпыраға арнаған кіріс / Голо для зачисления ролевой у частника Парақ / Страница №

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

А) Есуге тілде 1 омық қарама 6) 6 омық қарама
2 омық қарама 2 омық арама
3 омық арама 3 омық арама

К) 6 омық 6 теріс
1 жара менуа 1 жара менуа
1 аяларға 2 қарама арама



Катысушының шешиберін топтыруға арналган өріс / Пале для заполнения рабочей ячейки Парақ / Страница №

3	Белалотиди		3	мәдәс	
4	ғадилеу		4	шамлығды	
5	кккккк		5	муноиғеу	
6	рожағ		6	саман	
7	кайдоғиғ		7	Елпурғеу	
8	кккккк		8	төсөтүрөтөсөтө	
	Этти тұлғиғ				
	мункккк				
	кккккккк				
	бкккккккккккк			кккккккккккккккк	
				кккккккккккккк	
	кккккккк	кккккк		кккккккккккккк	
	кккккккк	кккк		+	
	кккккккккккк	кккк		+	
	кккккккк	кккккк		+	
				Дккккккккккккк	
				кккк	

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

4.

Шымық - қызыл +

добрый - лесу +

перевытасиле - ежа +

чаловики - рабди +



