

Підсумкова контрольна робота

з біології

9 клас (екстернат)

Початковий рівень

№	Завдання	бал
1	Який з нуклеотидів не входить до складу РНК? А) тимін; Б) урацил; В) гуанін; Г) цитозин.	0,5
2	Визначте центр синтезу білка в клітини: А) мітохондрії; Б) лізосоми; В) пластиди; Г) рибосоми.	0,5
3	АА — це... А) гомозиготний організм; Б) алельних гени; В) гетерозиготний організм; Г) рецесивні гени.	0,5
4	Якщо ланцюг ДНК містить 32% нуклеотідов Т, то чому повинна дорівнювати кількість Ц? А) 28 % Б) 18 % В) 22 % Г) 44 %.	0,5
5	Визначте рівень організації: Кров... А) органно-тканинний; Б) молекулярний ; В) клітинний; Г) атомний .	0,5
6	Мономерами молекул білка є: А) нуклеозиди; Б) нуклеотиди; В) аминокислоти; Г) азотисті основи.	0,5

Середній рівень

7	Установіть відповідність між ознакою і органоїдом клітини, для якого він характерний. <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Ознака</td><td style="width: 50%;">Органоїд</td></tr> <tr> <td>А) руйнують полімери до мономерів</td><td>1) лізосома</td></tr> <tr> <td>Б) головна функція - трансляція</td><td>2) рибосома</td></tr> <tr> <td>В) у еукаріот в основному знаходяться в цитоплазмі</td><td></td></tr> <tr> <td>Г) складається з двох субодиниць</td><td></td></tr> <tr> <td>Д) зовні оточений мембраною</td><td></td></tr> <tr> <td>Е) відбувається розщеплення жирів</td><td></td></tr> </table>	Ознака	Органоїд	А) руйнують полімери до мономерів	1) лізосома	Б) головна функція - трансляція	2) рибосома	В) у еукаріот в основному знаходяться в цитоплазмі		Г) складається з двох субодиниць		Д) зовні оточений мембраною		Е) відбувається розщеплення жирів		1
Ознака	Органоїд															
А) руйнують полімери до мономерів	1) лізосома															
Б) головна функція - трансляція	2) рибосома															
В) у еукаріот в основному знаходяться в цитоплазмі																
Г) складається з двох субодиниць																
Д) зовні оточений мембраною																
Е) відбувається розщеплення жирів																
8	Встановіть відповідність між білком і функцією , яку він виконує: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">А) кератин</td><td>1) білок яйця птахів</td></tr> <tr> <td>Б) альбумін</td><td>2) входить до складу волосся і нігтів</td></tr> <tr> <td>В) остеїн</td><td>3) відповідає за скорочення м'язів</td></tr> <tr> <td>Г) актин</td><td>4) забезпечує пружність кісток</td></tr> </table>	А) кератин	1) білок яйця птахів	Б) альбумін	2) входить до складу волосся і нігтів	В) остеїн	3) відповідає за скорочення м'язів	Г) актин	4) забезпечує пружність кісток	1						
А) кератин	1) білок яйця птахів															
Б) альбумін	2) входить до складу волосся і нігтів															
В) остеїн	3) відповідає за скорочення м'язів															
Г) актин	4) забезпечує пружність кісток															

9	Установіть відповідність між процесом і видом обміну речовин в клітині, для якого він характерний.	1

Достатній рівень

10	Установіть відповідність між особливостями розподілу і способом ділення.	1

Високий рівень

13	До складу білка входить 220 амінокислот. Яка довжина гена, що кодує синтез цього білка. Відповідь надати в нм.	1
14	У чоловіків аутосомний ген лисості S виступає як домінантний, а у жінок він рецесивен. Жінка, яка має	1

	лисого брата, виходить заміж за лисого чоловіка. Батько жінки також був лисим. У них народився нормальній син і рано облисіла дочка, яка вийшла заміж за нормального чоловіка. Яка ймовірність народження сина, схильного до раннього облисіння, у цієї пари? (Відповідь у %)	
15	Ген альбінізму рецесивен по відношенню до гену нормального стану. У здорових подружжя народилася дитина, хвора альбінізмом .Какова ймовірність народження здорової дитини в цій сім'ї? (Відповідь у %)	1

Підсумкова контрольна робота.

з біології

учня 9 класу (екстернат)

Економіко-гуманітарного ліцею №8

імені Василя Стуса

міста Краматорськ Донецької області

П.І.Б. _____**Роботу надіслати на електронну пошту galina.prepodobna@gmail.com**

Літеру правильної відповіді позначати - X

Початковий рівень

№	A	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Середній рівень

№7	1	2
А		
Б		
В		
Г		
Д		
Е		

№8	A	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

№9	1	2
А		
Б		
В		
Г		
Д		

Достатній рівень

№10	1	2
А		
Б		
В		
Г		
Д		

№11	A	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

№	Відповідь
12	

Високий рівень

№	Відповідь
13	
14	
15	

Оцінка _____