

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 клітині: 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% нуклеотидов 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) амінокислоти; Г) азотисті основи.	0,5

Середній рівень

7	Установіть відповідність між ознакою і органоїдом клітини, для якого він характерний.		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:		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
	Процес	Вид обміну	
	А) утворення крохмалю	1) фотосинтез	
	Б) беруть участь і-РНК і т-РНК	2) біосинтез білка	
	В) відбувається в ендоплазматичної мережі		
	Г) електрони поглинають світлову енергію		
Д) синтез АТФ за рахунок енергії Сонця			

Достатній рівень

10	Установіть відповідність між особливостями розподілу і способом ділення.		1
	Особливість	Спосіб ділення	
	А) відбувається обмін генетичною інформацією	1) мітоз	
	Б) використовується для безстатевого розмноження найпростішими	2) мейоз	
	В) дочірні клітини містять стільки ж хромосом, що і материнська		
	Г) лежить в основі утворення гамет у тварин		
Д) утворюються дві диплоїдні клітини, ідентичні вихідної			
11	Встановіть відповідність між органелами та їх функціями:		1
	А) мітохондрії	1) синтез білка	
	Б) хлоропласти	2) перетравлення	
	В) рибосоми	3) фотосинтез	
	Г) вторинні лізосоми	4) синтез АТФ	
12	Фрагмент і-РНК має наступну будову: УУУ-ААУ-ГУУ-ЦУУ-УАЦ. Напишіть фрагмент молекули ДНК, на якому була синтезована ця і-РНК.	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

	<p>лишого брата, виходить заміж за лисого чоловіка. Батько жінки також був лисим. У них народився нормальний син і рано облісіла дочка, яка вийшла заміж за нормального чоловіка. Яка ймовірність народження сина, схильного до раннього облісіння, у цієї пари? (Відповідь у %)</p>	
15	<p>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 %)</p>	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

№	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				
5				
6				

Середній рівень

№7	1	2
А		
Б		
В		
Г		
Д		
Е		

№8	А	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	А	Б	В	Г
1				
2				
3				
4				

№	Відповідь
12	

Високий рівень

№	Відповідь
13	
14	
15	

Оцінка _____