## Промежуточная аттестация 10 класс (углуб)

## Часть 1

- А1. Какая научная область биологии изучает процессы синтеза лекарственных препаратов, полученных в результате жизнедеятельность микроорганизмов?
- 1) биотехнология
- 2) ботаника
- 3) зоология
- 4) эмбриология
- А2. Увеличение численности особей в популяции, преемственность между поколениями обеспечиваются
- 1) обменом веществ
- 2) развитием
- 3) размножением
- 4) митозом
- А3. Сходство строения всех живых клеток заключается в наличии
- 1) наружной клеточной мембраны
- 2) ядерной оболочки
- 3) вакуолей с клеточным соком
- 4) митохондрий
- А4. Из органического вещества клетчатки состоит
- 1) цитоплазма
- 2) ядро
- 3) оболочка
- 4) хлоропласт
- А5. К немембранным органоидам клетки относят
- 1) рибосому
- 2) хлоропласт
- 3) лизосому
- 4) пластиды
- Аб. Образование из одной клетки двух дочерних, являющихся копией материнской клетки, осуществляется в результате процесса
- 1) митотического деления
- 2) кроссинговера
- 3) конъюгации хромосом
- 4) оплодотворения
- А7. Синдром приобретенного иммунодефицита, или СПИД, вызывается
- 1) болезнетворной бактерией
- 2) лишайником

- 3) бактерией гниения
- 4) вирусом
- А8. Наследственные признаки у потомков и родителей отличаются при
- 1) размножении растений черенками
- 2) митотическом делении клетки
- 3) половом размножении
- 4) почковании гидры
- А9. В ходе зародышевого развития организма бластула образуется в результате
- 1) дробления зиготы
- 2) формирования плаценты
- 3) слияния двух гамет
- 4) развития двух зародышевых листков
- А10. Определите генотип чистопородного по окраске белого кролика (рецессивный признак).
- 1) AA
- 2) Aa
- 3) aa
- 4) AB
- А11. Определите генотипы родителей, если 50% гибридного потомства первого поколения растений тыквы имеет шаровидные плоды (рецессивный признак) и 50% дисковидные плоды.
- 1) AA, aa
- 2) Aa, Aa
- 3) Aa, aa
- 4) AA, Aa
- А12. Модификационные изменения, возникающие у организмов под влиянием факторов окружающей среды,
- 1) носят индивидуальный характер
- 2) носят групповой характер
- 3) связаны с изменениями генотипа
- 4) передаются из поколения в поколение
- А13. Определите вероятные генотипы детей, если оба родителя кареглазые (доминантный признак) и гетерозиготные по этому признаку.
- 1) AA, Aa, aa
- 2) Aa, aa
- 3) AA, Aa
- 4) AA
- А14. Собственную молекулу нуклеиновой кислоты содержит органоид клетки
- 1) митохондрия
- 2) лизосома

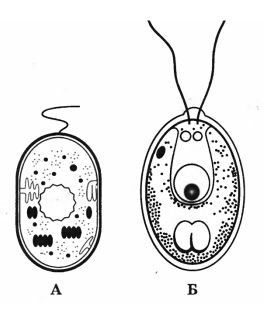
3) клеточный центр 4) аппарат Гольджи				
A15. Основное значение темнов 1) образовании глюкозы 2) использовании энергии молег 3) матричном синтезе белка 4) фотолизе воды		отосинтез	а в клетке	заключается в
А16. Процесс биосинтеза белка 1) профазы митоза 2) телофазы митоза 3) метафазы митоза 4) интерфазы клеточного цикла		оисходит і	в период	
<ul><li>А17. Мутагенным действием об</li><li>1) бумаги</li><li>2) дров</li><li>3) осенних листьев</li><li>4) табачных листьев</li></ul>	бладают кол	мпоненты	дыма от с	сгорания
А18. В селекции для преодолент 1) полиплоидные организмы 2) чистопородные особи 3) гетерозиготные организмы 4) особи одного пола	ия бесплод	ия отдале	нных гибр	оидов используют
D4 D	Часть	2		
В1. В процессе сперматогенеза				
<ol> <li>образуются мужские пол</li> <li>образуются соматически</li> <li>уменьшается вдвое числ</li> <li>образуется четыре гамет</li> <li>образуется одна яйцекле</li> <li>образуются клетки с дип</li> </ol>	е клетки о хромосом ъ тка	M	ромосом	
Ответ:				
В2. Установите соответствие которому она соответствует.	 между хара	актеристи	кой и проі	цессом в клетке,
ХАРАКТЕРИСТИКА		ПРОЦЕС	C	
А) происходит в ядре	1)	транскриі	пция	

В) участвуют молек ферменты	улы ДНК	ζ,							
Г) синтезируются молекулы белков									
Д) синтезируются м	олекулы	иРНК							
	A	Б	В	Γ	Д				
Ответ:									
ВЗ. Установите последовательность процессов энергетического обмена в клетке.									
1)расщепление крах 2)поступление в лиз 3)расщепление глюз 4)поступление пиро	восомы о <sub>ј</sub> козы до п	рганическ пировиног	радной к	ислоты					
5)образование углекислого газа и воды									
6)запасание 2 молекул АТФ									
Ответ:									
Часть 3.									

2) трансляция

Б) осуществляется на рибосоме

- С1. Известно, что при выращивании клевера, сои, фасоли не требуется подкормка азотными удобрениями. Объясните почему.
- С2. Рассмотрите изображенные на рисунке клетки. Определите, какими буквами обозначены прокариотическая и эукариотическая клетки. Приведите доказательства своей точки зрения.



- С3. В молекуле ДНК находится 110 нуклеотидов с тимином, что составляет 10% от их общего числа. Определите, сколько нуклеотидов с аденином (A), гуанином (Г), цитозином (Ц) содержится в молекуле ДНК и объясните полученный результат.
- С4. В брак вступили женщина и мужчина с нормальным цветовым зрением. Родился мальчик, страдающий дальтонизмом (отсутствие цветового зрения). Известно, что ген дальтонизма является рецессивным и сцеплен с полом. Определите генотипы родителей и ребенка, а также возможные генотипы и фенотипы других детей.