

1	<p>Стафилококки и стрептококки - это</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) вирусы 2) эукариоты 3) прокариоты 4) простейшие
2	<p>Гетеротрофные организмы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) синтезируют органические вещества из неорганических 2) расщепляют органические вещества до неорганических 3) разлагают органические вещества до неорганических 4) не участвуют в круговороте веществ
3	<p>Вирусы состоят из</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) клетки, в которой содержится молекула ДНК или РНК 2) клеточной стенки, цитоплазмы и ядра 3) белковой оболочки, окружающей молекулу нуклеиновой кислоты 4) липидной оболочки, окружающей белки
4	<p>... - это выросты цитоплазматической мембраны прокариотических клеток, выполняющие функции органоидов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) микросомы 2) макросомы 3) мезосомы 4) вакуоли
5	<p>Транспорт веществ по градиенту концентрации и без затраты энергии АТФ называется ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) диффузией 2) пиноцитозом 3) фагоцитозом 4) активным транспортом
6	<p>На гнойные раны накладывают марлевые повязки, смоченные ... раствором NaCl.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) изотоническим 2) гипотоническим 3) гипертоническим 4) физиологический
7	<p>В состав хроматина, наряду с ДНК, входят</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) холестерин 2) моносахариды 3) фосфолипиды 4) белки-гистоны
8	<p>Кодону АЦГ молекулы иРНК комплементарен антикодон ... молекулы тРНК.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ААЦ 2) АГЦ 3) УЦГ 4) УГЦ

9	<p>Репликация ДНК осуществляется во время ... периода клеточного цикла.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) G0 - покой 2) G1 - пресинтетический 3) S - синтетический 4) G2 - постсинтетический
10	<p>Кодирующие участки генов эукариот называются ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) энхансерами 2) интронами 3) экзонами 4) репликонами
11	<p>Оплодотворение происходит в</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) яичнике 2) маточных трубах 3) матке 4) влагалище
12	<p>Особь с генотипом ВвЕеFfсс образует ... типов гамет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 1 2) 2 3) 4 4) 8
13	<p>Анализирующее скрещивание используется для</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) определения вероятности появления в потомстве разных особей 2) определения фенотипа особи 3) определения генотипа особи 4) все ответа правильные
14	<p>Вероятность появления ребенка с аутосомно-рецессивным заболеванием у двух гетерозиготных родителей составляет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 100% 2) 75% 3) 50% 4) 25%
15	<p>При синдроме Клайнфельтера хромосомный набор</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 46(XY) 2) 45(X0) 3) 47(XXY) 4) 47(XXX)
16	<p>Цитогенетический метод - это метод анализа</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) родословных 2) белков и ферментов 3) хромосом и кариотипа 4) ДНК
17	<p>Плавник рыбы и плавник дельфина являются ... органами.</p>

	<ol style="list-style-type: none"> 1) рудиментарными 2) атавистическими 3) гомологичными 4) аналогичными
18	<p>Постоянство среднего веса новорожденных является примером ... отбора.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) движущего 2) дизруптивного 3) стабилизирующего
19	<p>При создании первого искусственно созданного белка человека (инсулин) использовался метод:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) иммунологический 2) биохимический 3) генной инженерии 4) цитогенетический
20	<p>Для ... ткани характерна только внутриклеточная регенерация.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) мышечной 2) нервной 3) эпителиальной 4) костной
21	<p>К образовательной ткани растений относится ...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) флоэма 2) камбий 3) ксилема 4) кора
22	<p>Признак, характерный для мхов...</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) для размножения нужна вода 2) имеется хорошо развитая корневая система 3) размножаются семенами 4) цветки мелкие, невзрачные
23	<p>Особенностью органов кровообращения и дыхания земноводных является..</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сердце трёхкамерное 2) сердце трёхкамерное с неполной перегородкой в желудочке 3) один круг кровообращения 4) на всех стадиях развития дышат с помощью лёгких
24	<p>Выберите представителя, развитие которого происходит со сменой хозяев.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) дизентерийная амёба 2) комнатная муха 3) бычий цепень

	4) человеческая аскарида
25	Неполный метаморфоз характерен для ... 1) комнатной мухи 2) блохи 3) головной вши 4) комара