

КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ОТВЕТОВ НА ЗАДАНИЯ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БИОЛОГИЯ»
(компьютерное тестирование)

№ задания	Критерии оценивания одного задания	Максимальное количество баллов за блок заданий
1-50	2 балла – выбран правильный ответ	100
	ВСЕГО	100

ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ ВАРИАНТ
(компьютерное тестирование)

Выберите один правильный ответ

1. Эмбриология изучает
 - 1) ископаемые остатки организмов
 - 2) причины мутаций
 - 3) законы наследственности
 - 4) зародышевое развитие организмов
2. Функция белков наружной мембраны клетки
 - 1) гормональная
 - 2) энергетическая
 - 3) двигательная
 - 4) защитная
3. Генотип организма, гетерозиготного по двум аллелям
 - 1) AaBb
 - 2) AaBB
 - 3) aaBB
 - 4) AABb
4. Свойство организма приобретать новые признаки в процессе индивидуального развития
 - 1) доминантность
 - 2) изменчивость
 - 3) приспособленность
 - 4) наследственность
5. Вид изменчивости, возникающей у организмов под влиянием мутагенов
 - 1) соотносительная
 - 2) мутационная
 - 3) групповая
 - 4) возрастная
6. Рефлекс, приобретенный в течение жизни человека
 - 1) выделение пищеварительного сока во время еды
 - 2) выделение пищеварительного сока на запах пищи
 - 3) жевание, глотание и переваривание пищи
 - 4) всасывание питательных веществ в тонком кишечнике
7. Ткань, из которой образованы кости скелета человека
 - 1) эпителиальной
 - 2) соединительной
 - 3) гладкой мышечной
 - 4) поперечнополосатой мышечной
8. Железа, в которой образуется не только пищеварительный сок, но и гормоны
 - 1) гипофиз
 - 2) надпочечник
 - 3) щитовидная
 - 4) поджелудочная
9. Наложение шины на сломанную конечность
 - 1) предупреждает смещение сломанных костей
 - 2) уменьшает отек конечности
 - 3) препятствует проникновению микроорганизмов
 - 4) уменьшает кровотечение
10. Основной орган женской половой системы
 - 1) семенник
 - 2) яичник
 - 3) яйцеклетка
 - 4) сперматозоид

Всего 50 тестовых заданий