Тестирование по общей биологии 11 класс.

Вариант 1

1. Гомологичные органы:

1)сходны по функциям и различны по происхождению 2)различны по функциям, но имеют общее происхождение 3)сходны и по функциям, и по происхождению

2.Вид — это:

1)категория, не существующая в природе, но принятая ученым:

выявления различий между организмами

2)реально существующая группа изменяющихся со временем организмов

3)категория реально существующих, неизменяемых организмов

3. Эволюционное преимущество перед остальными получит та из популяций, у которой:

1)разнообразнее генофонд   2)стабильный возрастной состав 3)стабильная численность

4. Рудименты и атавизмы — это признаки:

 1)усовершенствования человека 2)родства человека и животных

3)различия в происхождении человека и животных

5. Элементарным фактором эволюции является:

1)модификационная изменчивость   2)мутационный процесс 3) хищничество

6. Минимальной эволюционирующей единицей является:

1) сообщество    2)вид         3) популяция

7. Креационизм — это теория, признающая:

1)сотворение мира  2)биохимическую эволюцию жизни 3)самозарождение

8. Экологический критерий вида заключается в том, что особи, принадлежащие к одному виду:

1)имеют сходное строение   2)обитают на общей территории 3)ведут сходный образ жизни в близких условиях среды

9. Естественный отбор, действующий в неизменных условиях среды, называется:

1)дизруптивным 2)движущим   3)стабилизирующим

10. Колебания численности особей популяции называются:

1)мутациями       2)модификациями 3)популяционными волнами