Тестирование по биологии 11 класс

Вариант 2

1. Многообразие видов живых организмов является результатом:

1)активного мутационного процесса    2)эволюции 3)межвидовой борьбы

2. Морфологический критерий вида заключается в том, что особи, принадлежащие к одному виду:

1)похожи друг на друга по своему внешнему строению 2)ведут сходный образ жизни в близких условиях среды 3)обитают на общей территории

3. Процесс, в результате которого выживают и оставляют после себя потомство преимущественно особи с полезными в данных условиях наследственными изменениями, называют:

1)естественным отбором   2)модификационной изменчивостью 3)наследственной изменчивостью

4. Движущим фактором эволюции является:

1)мутационный процесс      2)дрейф генов 3)естественный отбор

5. Микроэволюция — это:

1)происходящие в популяциях эволюционные процессы, приводящие к появлению новых видов  2)незначительные эволюционные изменения, не приводящие к видообразованию 3)эволюция сообществ организмов

6. Приспособленность является результатом:

1)модификационной изменчивости   2)мутационной изменчивости

3)комбинативной изменчивости

7. Наиболее напряженной формой борьбы за существование является борьба:

1)с неблагоприятными условиями среды  2)межвидовая             3)внутривидовая

8. Отбор, приводящий к смещению средней нормы показателя признака, называется:

1)дизруптивным 2)движущим 3)стабилизирующим

9. Сохранению признаков вида в природе способствует:

1) изменчивость  2) наследственность 3) мутагенез

10. Материалом для естественного отбора служит изменчивость:

1) мутационная 2) определённая   3) фенотипическая