**Тест . Доказательства эволюции животных.**

1. Филогенез – это:

а) историческое развитие организма;

б) историческое развитие животного мира;

в) эмбриологические доказательства эволюции.

2. Эволюция животного мира – это:

а) историческое развитие организма;

б) историческое развитие животного мира;

в) эмбриологические доказательства эволюции.

3. Атавизм – это:

а) случаи проявления признаков предков у современных особей;

б) историческое развитие животного мира;

в) палеонтологические доказательства эволюции животного мира.

4. Рудиментарные органы – это:

а) органы, утратившие свою функцию в результате их длительного неприменения;

б) случаи проявления признаков предков у современных особей;

в) палеонтологические доказательства эволюции животного мира.

5. Гомологичные органы – это:

а) органы, сходные по общему плану строения, но имеющие различные форму, величину и приспособленность к выполнению разнообразных функций;

б) органы, утратившие свою функцию в результате их длительного неприменения;

в) эмбриологические доказательства эволюции.

6. Крылья птицы, крылья летучей мыши, плавники кита – это:

а) гомологичные органы;

б) рудиментарные органы;

в) атавизмы.

7. Наличие волосяного покрова, трехпалость у современных лошадей – это:

а) гомологичные органы;

б) рудиментарные органы;

в) атавизмы.