

1. Жаберные крышки и плавательный пузырь отсутствуют у:
 - 1) скатов
 - 2) карпообразных рыб
 - 3) лососеобразных рыб
 - 4) сельдеобразных рыб

2. Зубы на челюстях отсутствуют, но имеются глоточные зубы, которые у ряда видов участвуют в перетирании пищи, у:
 - 1) сельдеобразных рыб
 - 2) лососеобразных рыб
 - 3) акул
 - 4) карпообразных рыб

3. Парные плавники расположены горизонтально, хвост неравнолопастный (с увеличенной верхней лопастью) у рыб:
 - 1) хрящевых
 - 2) кистеперых
 - 3) карпообразных
 - 4) лососеобразных

4. Передняя часть головы вытянута в рыло, щелевидный рот расположен на брюшной стороне тела у рыб:
 - 1) карпообразных
 - 2) сельдеобразных
 - 3) лососеобразных рыб
 - 4) осетрообразных

5. Тело уплощено в спинно-брюшном направлении, грудные плавники сильно увеличены у:
 - 1) акул
 - 2) скатов
 - 3) сельдеобразных рыб
 - 4) осетрообразных рыб

6. У речного окуня:
 - 1) нет мочевого пузыря
 - 2) внутреннее оплодотворение
 - 3) глаза крупные с шаровидным хрусталиком
 - 4) грудная клетка препятствует сдавливанию внутренних органов

7. У речного окуня:
 - 1) нет зубов
 - 2) железы кожи выделяют слизь
 - 3) грудные и брюшные плавники непарные
 - 4) орган слуха представлен средним и внутренним ухом

8. У речного окуня:
 - 1) тазовые почки
 - 2) нет органа боковой линии
 - 3) парные спинные и хвостовые плавники
 - 4) гемоглобин крови находится в эритроцитах

9. У речного окуня:
 - 1) нет мышц
 - 2) два круга кровообращения
 - 3) чешуя прирастает к позвоночнику
 - 4) позвоночник подвижно сочленен с черепом

10. У речного окуня:
 - 1) нет плавательного пузыря
 - 2) постоянная температура тела
 - 3) органы выделения - парные почки
 - 4) плечевой пояс сочленен с позвоночником при помощи двух костей