***Тема: «Тип хордовые. Классы Хрящевые и Костные рыбы»***

1. Как по отношению к хорде расположена нервная трубка у ланцетника:

1) под хордой 2) над хордой 3) сбоку от хорды 4) внутри хорды

1. Назовите местообитание ланцетников:

1) поверхность морей 2) дно морей 3) мелководные пресные водоёмы 4) реки

3. Жабры – это органы системы

1) кровеносной 2) выделительной 3) дыхательной 4) нервной

1. Где у большинства рыб происходит оплодотворение:

1) в воде 2) в яичнике 3) в семеннике 4) в клоаке

1. Назовите орган, в котором у рыб образуется желчь:

1) железы желудка 2) поджелудочная железа 3) железы кишечника 4) печень

1. Как располагается спинной мозг рыб относительно позвоночника:

1) сверху 2) снизу 3) внутри 4) спинной мозг отсутствует

1. Назовите отдел головного мозга, основной функцией которого является управление координацией движения и равновесием животного:

1) средний мозг 2) мозжечок 3) промежуточный мозг 4) передний мозг

 8. Нерест – это

1. Сложное поведение рыб в период размножения
2. Образование пар у рыб
3. Период развития рыб
4. Как называется кровь насыщенная углекислым газом:

1) смешанная 2) венозная 3) артериальная

1. Как называются сосуды, по которым кровь течёт от сердца:
	1. капилляры 2) вены 3) артерии
2. К хрящевым рыбам относятся:
	1. акула 2) сельдь 3) скат 4) треска
3. Что отсутствует у хрящевых рыб в сравнении с костными:
	1. жабры 2) плавательный пузырь 3) чешуя 4) всё верно
4. Рыбы размножаются:
	1. откладыванием яиц 2) живорождением 3) вымётыванием икры
5. Органами выделения рыб являются:
	1. почки 2) кишечник 3) печень 4) жабры
6. Продолговатый мозг отвечает за:
	1. координацию движений 2) поведение 3) работу внутренних органов

Ответы: 1-2, 2-2, 3-3, 4-1, 5-4, 6-3, 7-2, 8-1, 9-2, 10-3, 11-1, 12-4, 13-3, 14-1, 15-3.