



## Теоретический тур. 10-й класс

### Правильные ответы



#### Раздел 1

Вам предложено задание с выбором одного правильного ответа из 4 предложенных. Закрасьте индекс того варианта ответа, который Вы считаете наиболее полным и правильным.

регистрационный номер

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А												
Б												
В												
Г												

#### Раздел 2

Вам предложены задания с выбором всех правильных ответов из 4 предложенных. Закрасьте индексы тех вариантов ответа, которые Вы считаете правильными.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
А																				
Б																				
В																				
Г																				

#### Раздел 3

Заполните таблицу. Для номеров 2, 4, 5 и 9 укажите тип, для остальных — класс. Внимание! Рисунки выполнены в разном масштабе.

№	Стадия развития (взрослое/личинка)	Таксон (см. текст задания)	На этой стадии ведет паразитический образ жизни (да/нет)
1	взрослое	паукообразные (Arachnida)	да
2	личинка	моллюски (Mollusca)	нет
3	взрослое	ленточные черви, или цестоды (Cestoda)	да
4	взрослое	губки (Spongia, Porifera)	нет
5	взрослое	стрекающие (Cnidaria) либо кишечнополостные (Coelenterata)	нет
6	личинка	двустворчатые моллюски (Bivalvia)	да
7	личинка	насекомые (Insecta)	нет
8	взрослое	ракообразные (Crustacea) либо максиллоподы (Maxillopoda)	нет
9	взрослое	коловратки (Rotatoria, Rotifera)	нет

## Раздел 4

Установите соответствие между анатомической структурой (обозначена числом) и тканью (обозначена буквой), обеспечивающей ее основную функцию, заполните таблицу. Внимание! В одной строке может быть не более одного знака.

	А	Б	В	Г	Д
1	■				
2				■	
3	■				
4				■	
5	■				
6			■		
7		■			
8	■				
9					■
10	■				
11	лишняя строка				

## Раздел 5

Ответьте на два из четырех предложенных вопросов этого раздела на Ваш выбор. Ответ постарайтесь структурировать. Внимание! Ответ на каждый из выбранных вопросов необходимо написать на разных бланках-вкладках (каждый ответ на своём бланке).