

Задание 2. В предложенных заданиях выберите три верных ответа из шести. Запишите выбранные цифры в порядке возрастания в месте, указанном в тексте задания.

Максимальное количество баллов за задание 3 балла (1 балл за каждый правильный ответ).

1. Общими признаками для рептилий и птиц являются:

- 1) эмбрион защищен зародышевыми оболочками;
- 2) на коже есть роговые чешуи;
- 3) хорошо развит мозжечок;
- 4) имеют постоянную температуру тела;
- 5) дышат только легкими;
- 6) сердце четырехкамерное

2. Многие глубоководные рыбы и кальмары светятся в темноте или имеют светящиеся органы. Это им необходимо:

- 1) для освещения пути перемещения и лучшего ориентирования в пространстве;
- 2) отпугивания хищников;
- 3) привлечения особей своего вида;
- 4) привлечения добычи;
- 5) выведения из организма избыточного тепла;
- 6) отпугивания особей своего вида.

3. Примерами полового размножения животных являются:

- 1) почкование гидры;
- 2) нерест рыб;
- 3) деление обыкновенной амёбы;
- 4) регенерация дождевого червя;
- 5) партеногенез ящериц;
- 6) развитие рабочего муравья из зиготы.

25.

Задание 3. Дать развернутый ответ на вопрос. Максимальное количество баллов за задание 5 баллов.

1. Где больше видов травянистых растений, цветущих рано весной: на лугу или в лесу? Ответ поясните.

2. Массовое истребление волков в ряде регионов привело к снижению численности копытных, например оленей. Чем это можно объяснить?

1. Если подумать то можно понять, что на лугу рано цветущих растений больше чем в лесу. Ведь луг это открытое пространство. И солнце освещает луг больше чем лес. И почва прогревается лучше и быстрее, и влаги поступает больше.
2. Раньше волки истребляли большое количество оленей. Когда же волков стало убавлять на стало оленей мало и больших оленей стало больше и больше их стало умирать.

255.

Рейтинг - 15,5 балла
55