

1. Известно, что **японская исполинская саламандра** — крупное земноводное, ведущее ночной образ жизни. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящиеся к описанию **данных** признаков этого животного. Запишите в ответе **цифры**, соответствующие выбранным ответам.

- 1) Японская исполинская саламандра обитает в горных реках и ручьях с холодной проточной водой.
- 2) Свою добычу саламандра отыскивает, медленно передвигаясь по дну водоёма.
- 3) Её огромная голова и туловище как бы приплюснены сверху, длинный хвост сжат с боков, лапы короткие и толстые, кожа скользкая, бородавчатая, а по бокам складчатая.
- 4) Длина тела с хвостом достигает 145–160 см, а масса — 30 кг.
- 5) В сумерках и по ночам исполинская саламандра охотится на рыбу, амфибий и других мелких животных.
- 6) Во время размножения саламандры держатся парами.

2. Известно, что **жаба обыкновенная** — хищное земноводное, обитающее на территории Евразии и Северо-Западной Африки. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящиеся к описанию **данных** признаков этого животного. Запишите в ответе **цифры**, соответствующие выбранным ответам.

- 1) Обыкновенная жаба использует покровительственную окраску для защиты от врагов.
- 2) Питается жаба беспозвоночными, в том числе насекомыми и их личинкам.
- 3) Развитие животного происходит с метаморфозом — у головастиков исчезает хвост, но при этом появляются конечности.
- 4) Обыкновенные жабы встречаются на всей территории России, вплоть до острова Сахалин.
- 5) Средняя длина тела самцов составляет 8–10 см, а длина тела самок может достигать 20 см.
- 6) Зимуют жабы в норах грызунов, под корнями деревьев и в подвалах домов.

3. Известно, что **жаба обыкновенная** — хищное земноводное, ведущее ночной образ жизни. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящиеся к описанию **данных** признаков этого животного. Запишите в ответе **цифры**, соответствующие выбранным ответам.

- 1) Обыкновенная жаба обитает в Евразии и Северо-западной Африке.
- 2) Питается обыкновенная жаба мелкими беспозвоночными животными: насекомыми, пауками, дождевыми червями, слизнями.
- 3) Охотится обыкновенная жаба в тёмное время суток.
- 4) Во время брачного периода обыкновенные жабы собираются вблизи водоёмов.
- 5) Конечности у обыкновенной жабы короткие, поэтому она передвигается медленно и плохо прыгает.
- 6) В коже имеются ядовитые железы.

4. Известно, что **обыкновенный тритон** — типичное хвостатое земноводное. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящихся к описанию **данных** признаков этого животного. Запишите в ответе **цифры**, соответствующие выбранным ответам.

- 1) Тритон обыкновенный является одним из самых мелких видов тритонов, длина тела земноводного — 7 до 11 см, включая хвост, который составляет половину общей длины тела.
- 2) Обыкновенный тритон отличается высокой устойчивостью к воздействию низких температур.
- 3) Оплодотворение у тритона наружное и происходит в воде.
- 4) Окраска тела коричнево-бурая или оливковая, брюшко жёлтое или светлоранжее с тёмными пятнышками.
- 5) Вид широко распространён на большей части Европы. На востоке ареал захватывает часть Азии до Алтайских гор.
- 6) Личинки проходят стадию метаморфоза к концу лета, но известны случаи, когда личинки оставались в водоёмах до следующей весны.

5. Известно, что **зелёная жаба** — позвоночное земноводное, питающееся различными беспозвоночными. Используя эти сведения, выберите из приведённого ниже списка три утверждения, относящихся к описанию **данных** признаков этого животного.

Запишите в ответе **цифры**, соответствующие выбранным ответам.

- 1) Зелёная жаба встречается на лугах, полях, в пойме рек.
- 2) Ведёт сумеречный образ жизни: охотится на пауков, муравьёв, гусениц и других мелких беспозвоночных, а днём прячется в норах грызунов, щелях стен, в ямках.
- 3) Спина серо-коричневого цвета с тёмно-зелёными пятнами, бока серо-жёлтые, брюхо светлое.
- 4) Задние ноги у неё немного длиннее передних, что позволяет ей передвигаться небольшими прыжками.
- 5) Шейный позвонок обеспечивает подвижность головы в вертикальной плоскости.
- 6) Спаривание происходит на мелководье, что ведёт к высокой смертности яиц и личинок от пересыхания.