**Тест по теме «Животные»**

|  |  |
| --- | --- |
| А1 | К автотрофному питанию способна:1. Инфузория-туфелька
2. Эвглена зеленая
3. Малярийный плазмодий
4. Амеба обыкновенная
 |
| А2 | Для кишечнополостных характерна нервная система следующего типа:1. Диффузного
2. Стволового
3. Узлового
4. В виде нервной трубки
 |
| А3 | Кишечнополостные дышат растворенным в воде кислородом, поглошаемым клетками:1. Железистыми
2. Стрекательными
3. Кожно-мускульными
4. Всего тела
 |
| А4 | Промежуточным хозяином паразита является:1. Организм, которому паразит приносит меньший вред
2. Организм, в теле которого протекает меньшая часть цикла развития паразита
3. Организм, в теле которого осуществляется бесполое размножение паразита (размножение личинок)
4. Организм, в теле которого осуществляется половое размножение (образуются гаметы) паразита.
 |
| А5 | Глаза отсутствуют у моллюска:1. Каракатицы
2. Прудовика
3. Перловицы
4. Виноградной улитки
 |
| А6 | У паукообразных органами дыхания являются:1. Легочные мешки
2. Легочные мешки и трахеи
3. Только трахеи
4. Жабры
 |
| А7 | Для речного рака характерны следующие черты строения:1. Три пары членистых конечностей, три отдела тела, две пары усиков
2. Четыре пары ходильных ног, два отдела тела, усиков нет
3. Пять пар ходильных ног, есть головогрудь и брюшко, хвостовой плавник
4. Три пары ног, есть голова, грудь, брюшко из нескольких члеников
 |
| А8 | Нервную систему узлового типа имеют:1. Членистоногие и моллюски
2. Моллюски и круглые черви
3. Круглые черви и кольчатые черви
4. Только членистоногие
 |
| А9 | Среднее ухо впервые в ходе эволюции появляется:1. У земноводных
2. У пресмыкающихся
3. У птиц
4. У млекопитающих
 |
| А10 | Усложнение строения головного мозга млекопитающих по сравнению с пресмыкающимися состоит в следующем:1. Появились борозды и извилины в коре полушарий переднего мозга
2. Появилась кора полушарий переднего мозга
3. Появились полушария переднего мозга
4. Появился пятый отдел головного мозга
 |
| А11 | В пищеварительной системе рыб нет:1. Печени
2. Желчного пузыря
3. Поджелудочной железы
4. Слюнных желез
 |
| А12 | Образ жизни земноводных можно описать так:1. Живут и размножаются на суше
2. Живут в воде и во влажных местах суши, размножаются в воде
3. Живут в воде, но размножаются на суше
4. Населяют засушливые участки суши, размножаются в воде
 |
| А13 | Обогащение крови кислородом у птиц происходит:1. В передних воздушных мешках
2. В задних воздушных мешках
3. В бронхах
4. В тонких разветвлениях бронхов, пронизанных капиллярами
 |
| А14 | Грудину с мощно развитым килем имеет:1. Вечерница
2. Бобр
3. Выхухоль
4. Землеройка
 |
| А15 | Все функции живого организма выполняет клетка:1. Многоклеточного организма
2. Простейшего
3. Любого животного
4. Любого живого организма
 |
| А16 | Ответную реакцию организма на раздражение, осуществляемую нервной системой, называют:1. Раздражением
2. Раздражимостью
3. Рефлексом
4. Движением
 |
| А17 | Биологический прогресс – это:1. Только усложнение организации
2. Уменьшение численности особей данного вида
3. Вымирание данного вида
4. Повсеместное распространение за счет усложнения или упрощения организации
 |
| А18 | При развитии с полным превращение насекомое проходит следующие стадии:1. Яйцо – взрослое насекомое
2. Яйцо – личинка - куколка
3. Яйцо – личинка - куколка- взрослое насекомое
4. Яйцо – личинка- взрослое насекомое
 |
| А19 | Какое животное не относится к семейству человекообразных обезьян:1. Шимпанзе
2. Павиан
3. Орангутанг
4. Горилла
 |
| А20 | Кто предложил первую классификацию животных?1. Ч.Дарвин
2. К.Линей
3. Э.Геккель
4. И.Мечников
 |
| А21 | На основе каких данных построена теория эволюции?1. Летописных источников
2. Ископаемых останков животных
3. Современных видов животных
4. Устных преданий
 |
| А22 | К какой эпохе относят найденные в древних земных слоях останки рыб, земноводных и пресмыкающихся?1. К мезозою
2. К кайнозою
3. К палеозою
4. К эолиту
 |
| А23 | Как называется процесс расселения животных в те районы, где они жили раньше?1. Акклиматизация
2. Реакклиматизация
3. Приспособление
4. Квартиранство
 |
| А24 | Какое сердце у моллюсков?1. Четырехкамерное
2. Двухкамерное или трехкамерное
3. Однокамерное
4. Оно отсутствует
 |