

Тест по биологии

Гетеротрофное питание

для 6 класса

1. Что такое гетеротрофное питание?
 - 1) процесс переработки пищи
 - 2) потребление готовых органических веществ с целью получения из них энергии
 - 3) потребление минералов и неорганики в присутствии кислорода
2. Кто захватывает пищевые частицы целиком и переваривает уже внутри организма?
 - 1) пауки
 - 2) амёбы
 - 3) кабаны
3. Для кого характерен такой способ питания: тело добычи прокалывается, в него впрыскивается пищеварительный сок, идет пищеварение вне тела, затем переваренная добыча высасывается, а оболочка оставляется нетронутой?
 - 1) паук
 - 2) гидра
 - 3) полип
4. Чем питаются плотоядные (хищники)?
 - 1) побегами и корнями
 - 2) только рыбой
 - 3) другими животными
5. Какое животное можно отнести к всеядным?
 - 1) бурый медведь
 - 2) лисица
 - 3) моллюски
6. В чем глобальная роль хищников в пищевой цепочке?
 - 1) они уничтожают больных животных и сдерживают распространение болезней
 - 2) они уничтожают популяции и полностью лишают других животных источника пропитания
 - 3) они распространяют семена и мелкие плоды по территории своего обитания
7. Гетеротрофное питание присуще
 - 1) только животным
 - 2) только растениям
 - 3) животным и растениям
8. Что такое венерина мухоловка?
 - 1) это растение, которое питается насекомыми
 - 2) это паук, который питается мухами
 - 3) это мелкий хищник, обитающий в степи
9. Чем питаются растительноядные животные?
 - 1) другими животными
 - 2) только растениями
 - 3) и растениями и мелкими животными
10. Какой тип питания имеют многие рыбы?
 - 1) растительноядные
 - 2) плотоядные
 - 3) всеядные

**Ответы на тест по биологии
Гетеротрофное питание
для 6 класса**

- 1-2
- 2-2
- 3-1
- 4-3
- 5-1
- 6-1
- 7-3
- 8-1
- 9-2
- 10-1