

1. Какую роль играют раковины?
 - a. связь с внешней средой;
 - b. поглощение воздуха;
 - c. прикрепление мышц;
 - d. наружный скелет;
 - e. скелет.
2. У каких моллюсков имеется голова с глазами и «рожками»?
 - a. головоногие;
 - b. брюхоногие;
 - c. двустворчатые.
3. Какие новообразования находятся в пищеварительном тракте прудовика?
 - a. рот;
 - b. язык с зубчиками;
 - c. глотка;
 - d. пищевод;
 - e. желудок;
 - f. печень;
 - g. кишка;
 - h. анальное отверстие.
4. Какой характер имеет кровеносная система моллюсков?
 - a. замкнутая;
 - b. незамкнутая.
5. Каким кислородом дышит прудовик?
 - a. атмосферным;
 - b. растворенным в воде.
6. Личинки каких моллюсков паразитируют на рыбах?
 - a. головоногие;
 - b. брюхоногие;
 - c. двустворчатые.
7. Где происходит газообмен у беззубки?
 - a. легких;
 - b. жабрах;
 - c. клетки тела.

Допишите предложения.

1. Моллюски имеют _____ симметрию.
2. В отличие от кольчатых червей их тело не _____.
3. Тело моллюсков делится на три отдела _____.
4. Голова может отсутствовать у моллюсков, ведущий _____ образ жизни.

5. Тело моллюсков покрыто кожной складкой - _____

6. Моллюски, обитающие в воде, дышат _____, наземные формы дышат с помощью _____.

7. Сердце моллюсков состоит из _____

8. Между мантией и телом находится _____

9. Нервная система моллюсков представлена отдельными скоплениями _____

С. А. Синёва, филиал ГБОУ СОШ с. Кошки, с. Шпановка, Кошкинский район, Самарская область