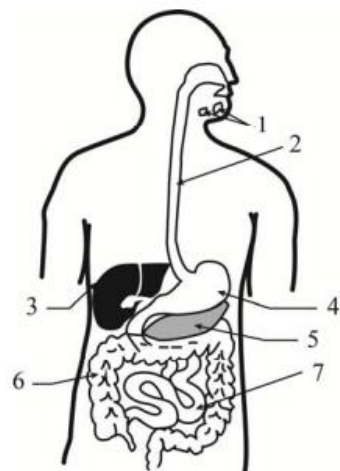


Вопросы по биологии для 7-9 кл.

1. Соотнесите название органов и номер на рисунке. Пример ответа: ABCDEFG

- a. Пищевод
- b. Желудок
- c. Слюнные железы
- d. Печень
- e. Поджелудочная железа
- f. Тонкая кишка
- g. Толстая кишка



2. Какие из перечисленных животных обитают **ТОЛЬКО** в морских водоемах:

- a. Миноги
- b. Тюлени
- c. Асцидии
- d. Дельфины
- e. Усоногие раки

3. Кто из нижеперечисленных животных был завезен на территорию современной России, после чего размножился в природе:

- a. Енотовидная собака
- b. Овцебык
- c. Ондатра
- d. Пятнистый олень
- e. Жираф

4. Какие птицы в период линьки теряют способность к полету?

- a. Аисты
- b. Колибри
- c. Гуси
- d. Воробьи

5. Какое из перечисленных ракообразных обладает самой высокой плодовитостью?

- a. Дафния
- b. Речной рак
- c. Морской желудь
- d. Камчатский краб
- e. Травяной чилим

6. Покрытосеменные, в отличие от голосеменных:
- являются многолетними растениями
 - содержат хлоропласти с хлорофиллом
 - имеют цветки и соцветия
 - образуют плоды с семенами
 - представлены тремя жизненными формами
 - размножаются семенами
7. Найдите ошибки в приведённом тексте и укажите номера предложений, в которых они сделаны:
- все железы организма человека делятся на три группы: железы внешней, внутренней и смешанной секреции.
 - секреты, образующиеся во всех железах внешней секреции, через выводные протоки поступают на поверхность тела
 - секреты желёз внутренней секреции по протокам поступают в кровь
 - железы внутренней секреции – эндокринные железы – выделяют биологически активные регуляторные вещества – гормоны
 - гормоны регулируют обмен веществ, влияют на рост и развитие организма, участвуют в регуляции работы всех органов и систем организма, процессов, протекающих на клеточном уровне
 - гормон поджелудочной железы – инсулин – регулирует содержание глюкозы в крови
 - гормон щитовидной железы – адреналин – учащает сердечные сокращения