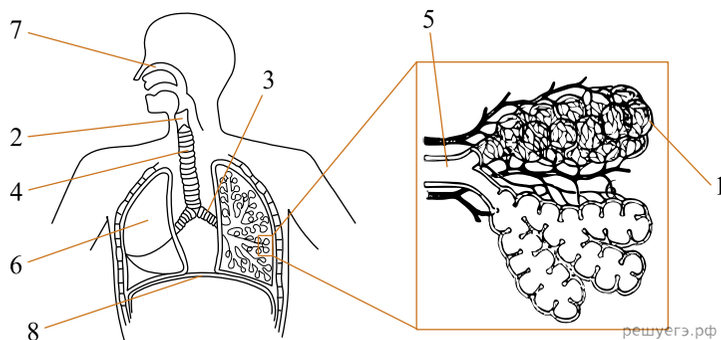


Рассмотрите рисунок и выполните задание.



1. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Состоит из подвижно соединённых между собой хрящей
- Б) Внутри находится голосовой аппарат
- В) Осуществляет газообмен с капиллярами
- Г) Состоит из хрящевых колец
- Д) Отходит в лёгкое
- Е) Внутренняя поверхность выстлана однослойным плоским эпителием

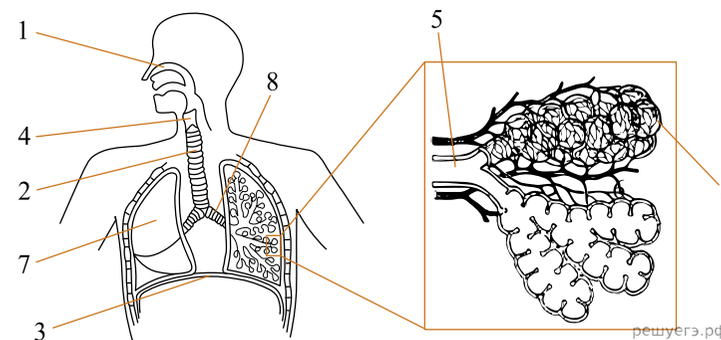
СТРУКТУРЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



2. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Участвует в осуществлении дыхательных движений
- Б) Слизистая имеет большое количество фагоцитов, которые уничтожают микроорганизмов
- В) Переносит воздух из гортани в бронхи
- Г) Содержит мелкие волоски, которые задерживают крупные пылевые частицы
- Д) Образована поперечнополосатыми мышцами
- Е) Разделяет грудную и брюшную полость

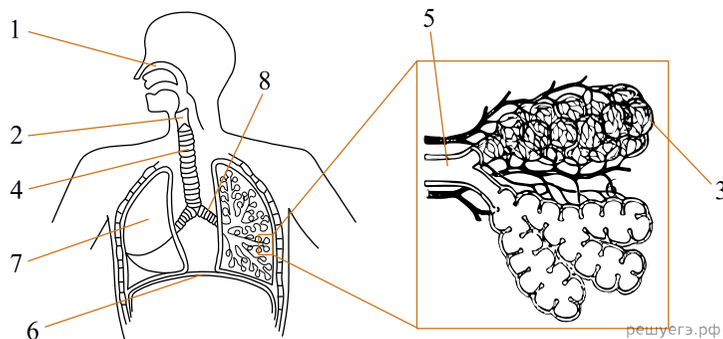
СТРУКТУРЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



3. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Прилегает щитовидная железа
- Б) Открываются гайморовы и лобные пазухи
- В) Состоит из сети волокон соединительной ткани
- Г) Соединяет глотку с трахеей
- Д) Содержит голосовые связки и мышцы
- Е) Находятся органы обоняния

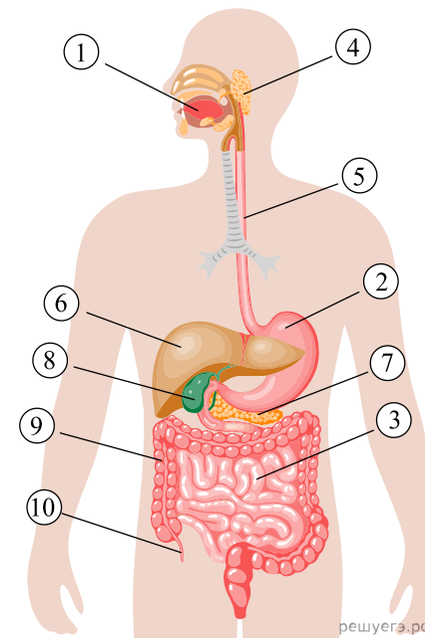
СТРУКТУРЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



4. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Кислая среда
- Б) Начало пищеварения
- В) Расщепление белков до пептидов
- Г) Всасывание питательных веществ
- Д) Механическое измельчение пищи
- Е) Наличие складок и ворсинок

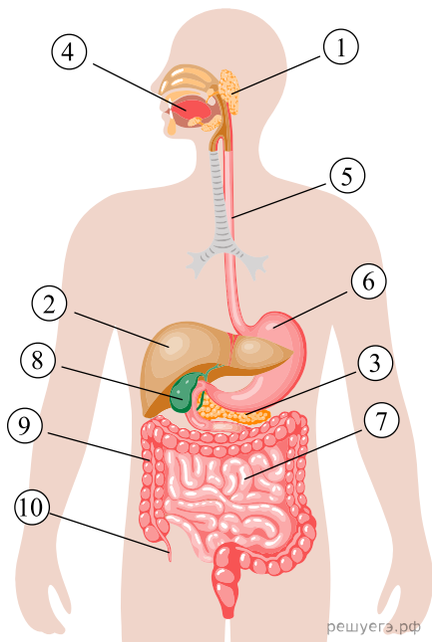
СТРУКТУРЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



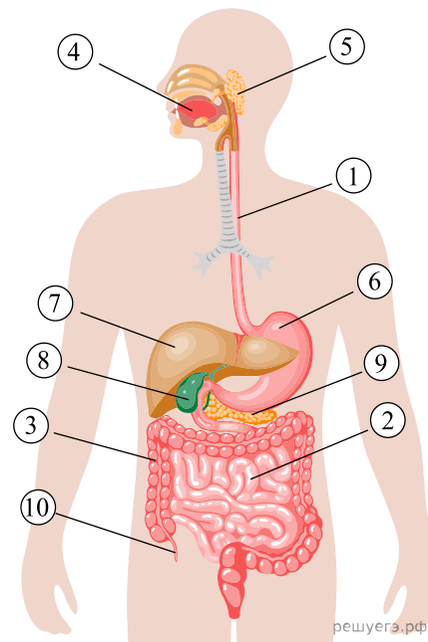
5. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТРУКТУРЫ
А) Формирует желчь	1) 1
Б) Обеззараживает токсины	2) 2
В) Запасает гликоген	3) 3
Г) Выделяет трипсин	
Д) Расщепление пептидов до аминокислот	
Е) Три пары	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



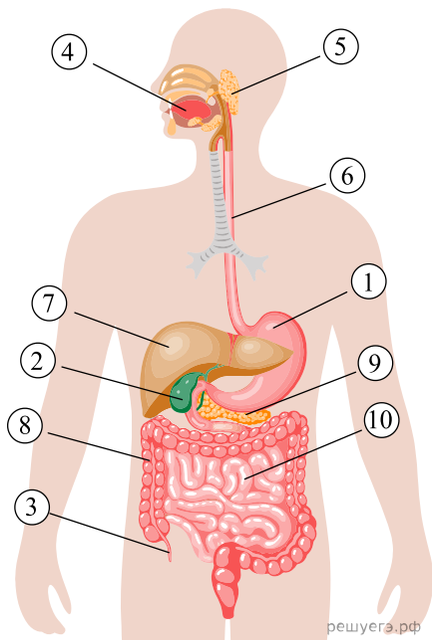
6. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТРУКТУРЫ
А) Всасываются аминокислоты, моносахариды и жирные кислоты	1) 1
Б) Проходит сквозь диафрагму	2) 2
В) Содержит бактериальную микрофлору	3) 3
Г) Расщепляются пептиды и сахара	
Д) Синтез витаминов	
Е) Всасывается вода	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



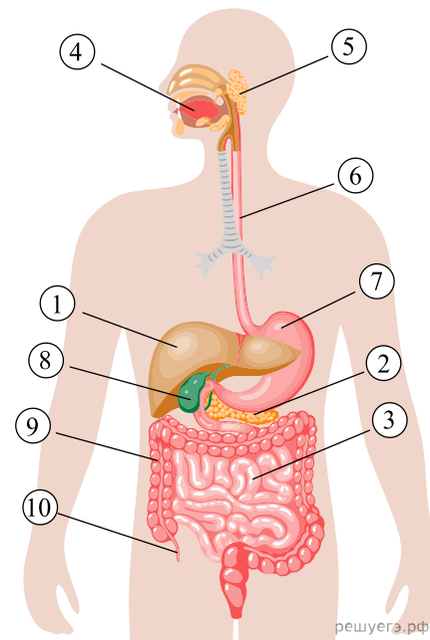
7. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТРУКТУРЫ
А) Содержит желчь	1) 1
Б) Место размножения бактерий	2) 2
В) Способствует эмульгации жиров	3) 3
Г) Вырабатывает пищеварительные ферменты	
Д) Вырабатывает кислоту	
Е) Имеет скопление лимфоидной ткани	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



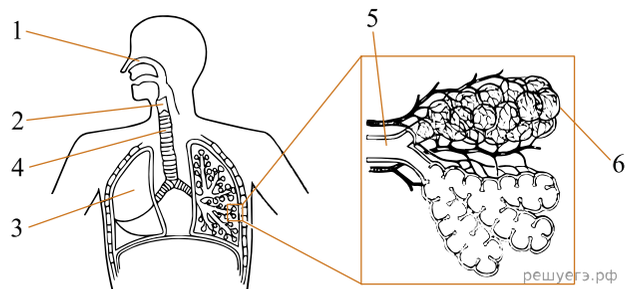
8. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	СТРУКТУРЫ
А) Секретирует амилазу	1) 1
Б) Обеззараживает токсины	2) 2
В) Производит инсулин	3) 3
Г) Характерна перистальтика	
Д) Всасывает питательные вещества	
Е) Состоит из клеток гепатоцитов	

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



9. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Проводит воздух из ротоглотки в трахею
- Б) Обеспечивает газообмен между кровью и воздухом
- В) Способствует очищению, согреванию (охлаждению) и увлажнению вдыхаемого воздуха
- Г) Содержит хрящ, предотвращающий попадание пищи в дыхательные пути во время глотания
- Д) Состоит из нескольких долей
- Е) Расположен в плевральной полости

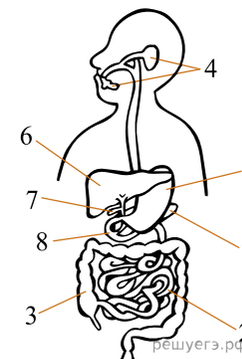
СТРУКТУРЫ

- 1) 1 2) 2 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



10. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Происходит всасывание основной массы воды
- Б) Белки расщепляются до коротких пептидов
- В) Происходит расщепление липидов
- Г) Пищеварение в кислой среде
- Д) В соке содержится протеиназа трипсин
- Е) Сбраживание клетчатки с помощью симбиотических бактерий

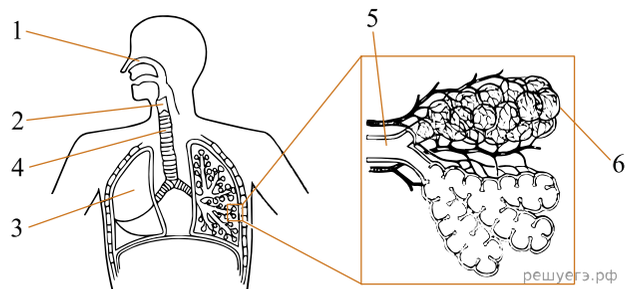
СТРУКТУРА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



11. Какой цифрой на рисунке обозначена гортань?

12. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Состоит из множества альвеол
- Б) Обеспечивает обмен кислорода между внешней средой и кровью
- В) Стенка содержит обонятельные рецепторы
- Г) Содержит хрящ, предотвращающий попадание пищи в дыхательные пути во время глотания
- Д) Проводит воздух из ротоглотки в трахею
- Е) Образована раковинами и ходами

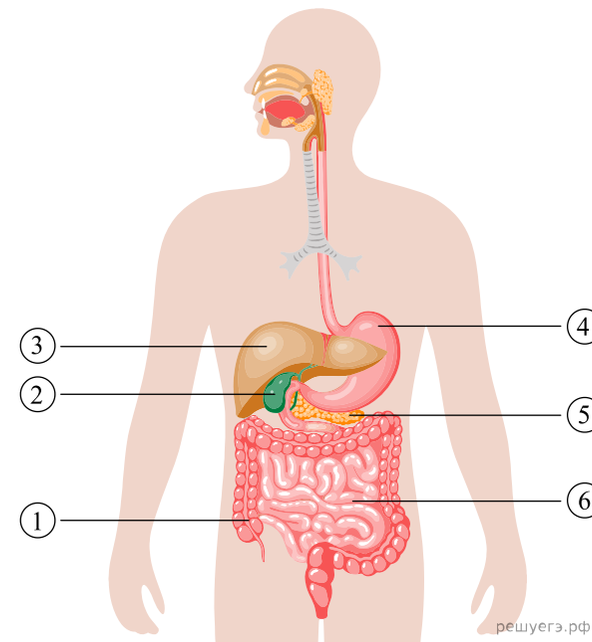
СТРУКТУРА

- 1) 1 2) 2 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



13. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке цифрами 1, 3, 5: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) расщепление целлюлозы
- Б) активное всасывание воды
- В) эмульгирование жиров
- Г) железа смешанной секреции
- Д) выделение панкреатического сока
- Е) запасание гликогена

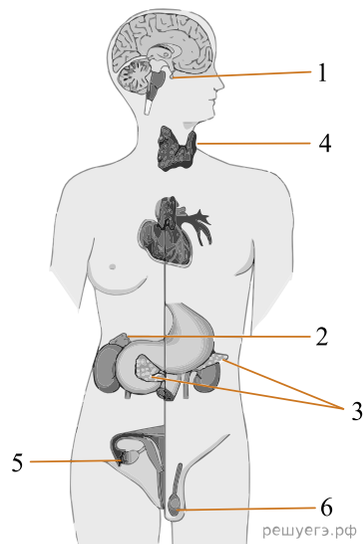
СТРУКТУРЫ

- 1) 3) 5)

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



14. Установите соответствие между характеристиками и железами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Управляет функциями остальных желёз
- Б) Участвует в выработке адреналина
- В) Вырабатывает половые гормоны
- Г) Регулирует уровень глюкозы в крови
- Д) Вырабатывает гормон роста
- Е) При дисфункции развивается диабет

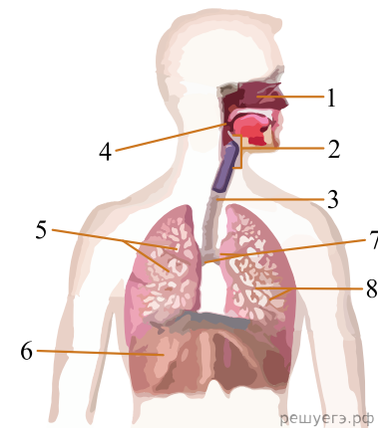
ЖЕЛЕЗЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



15. Установите соответствие между характеристиками и структурами дыхательной системы, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Способствует первичному очищению и увлажнению вдыхаемого воздуха
- Б) Предотвращает попадание пищи в дыхательные пути
- В) Содержит обонятельные рецепторы
- Г) Содержит надгортанник
- Д) Образована хрящевыми полукольцами
- Е) Осуществляет голосообразование

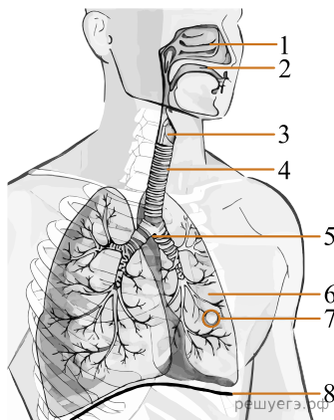
СТРУКТУРЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



16. Установите соответствие между характеристиками и структурами дыхательной системы, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- А) содержит голосовые связки
- Б) разделена на три хода: верхний, средний и нижний
- В) ограничена щитовидным хрящом
- Г) покрыта вкусовыми почками
- Д) содержит обонятельные рецепторы
- Е) защищает трахею от попадания инородных частиц

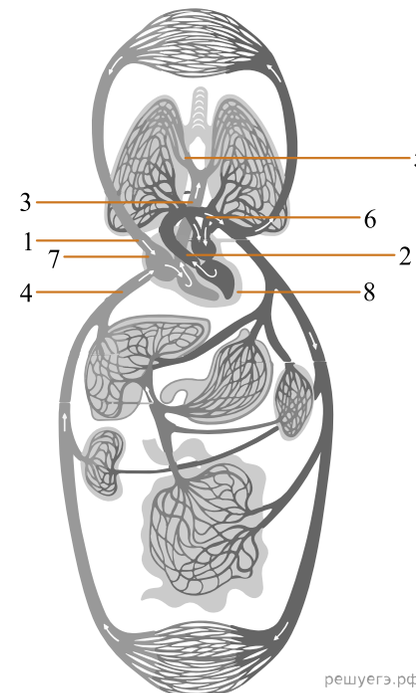
СТРУКТУРА ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

- 1) 1 2) 2 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



17. Установите соответствие между характеристиками и сосудами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) самое высокое давление крови
- Б) выносит кровь из правого желудочка
- В) течёт артериальная кровь
- Г) крупнейшая артерия организма
- Д) часть малого круга кровообращения
- Е) приносит кровь в правое предсердие

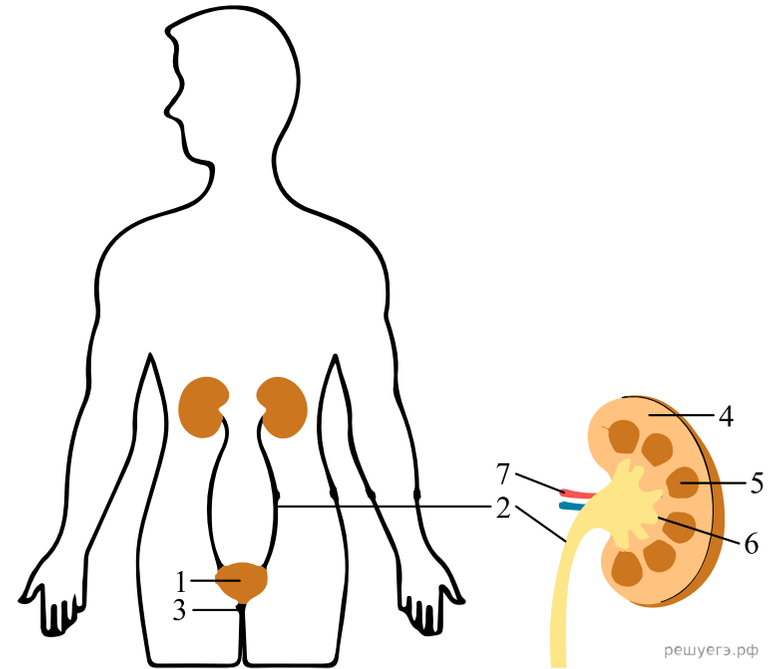
СОСУДЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е
---	---	---	---	---	---

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



18. Установите соответствие между характеристиками и органами системы выделения, обозначенными на схеме цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) резервуар мочи
- Б) состоит из брюшной и тазовой части
- В) открывается на поверхность тела
- Г) разная форма и строение в зависимости от пола
- Д) парный трубчатый полый орган
- Е) может увеличиваться в объёме до 0,5 л

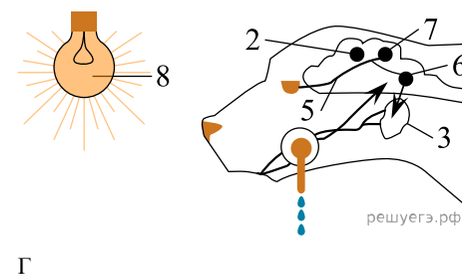
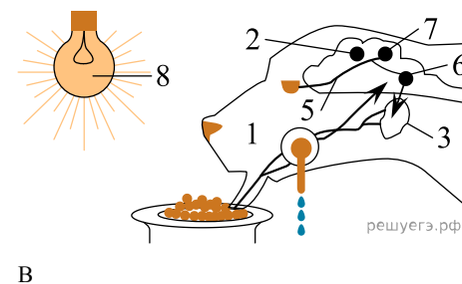
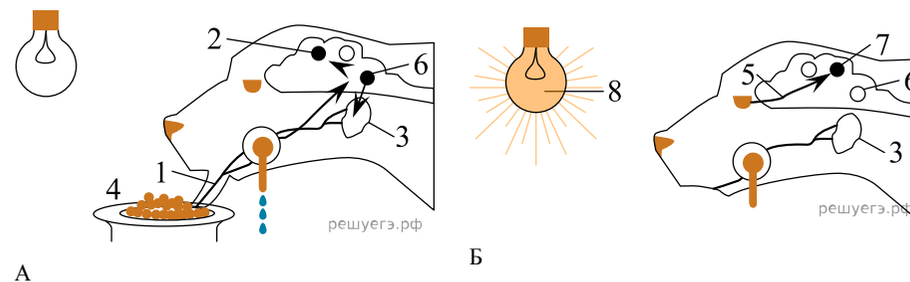
ОРГАНЫ СИСТЕМЫ ВЫДЕЛЕНИЯ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



19. Установите соответствие между характеристиками и элементами, обозначенными на схеме цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) преобразует химический сигнал в нервный импульс
- Б) выделяет пищеварительные ферменты
- В) периферическая часть сенсорной системы
- Г) образована секреторными клетками
- Д) регулирует секреторную, двигательную, всасывающую функции пищеварения
- Е) запускает условно-рефлекторный ответ

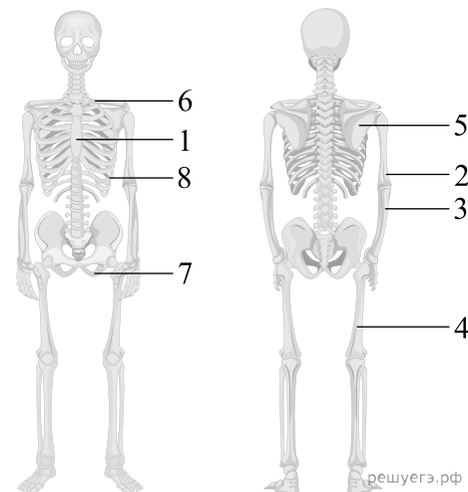
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

- 1) 1 2) 2 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



20. Установите соответствие между характеристиками и костями, обозначенными на схеме цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

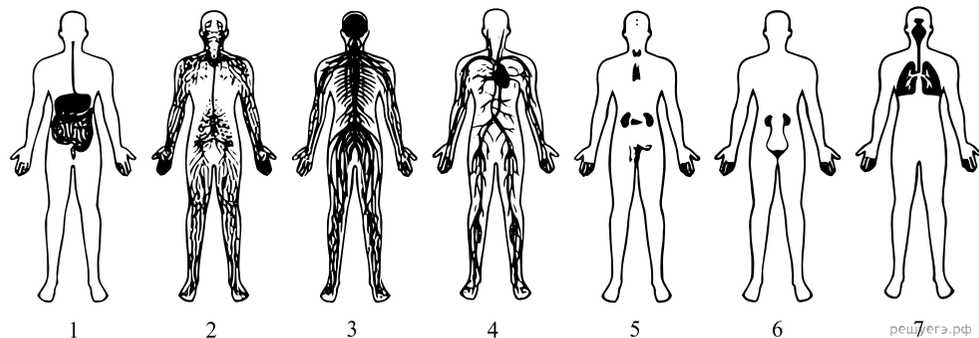
КОСТИ

- | | |
|---|------|
| А) плоская кость | 1) 1 |
| Б) элемент нижней конечности | 2) 2 |
| В) входит в состав предплечья | 3) 3 |
| Г) образует лучезапястный сустав | 4) 4 |
| Д) элемент грудной клетки | |
| Е) самая крупная кость верхней конечности | |

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



21. Установите соответствие между характеристиками и системы органов, обозначенными на схеме цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) переносит клетки, обеспечивающие иммунитет
- Б) согласует деятельность органов и систем органов
- В) участвует в перераспределении жидкостей в организме
- Г) представлена каналом и железами внешней секреции
- Д) ткани организованы в серое и белое вещество
- Е) участвует в подготовительном этапе энергетического обмена

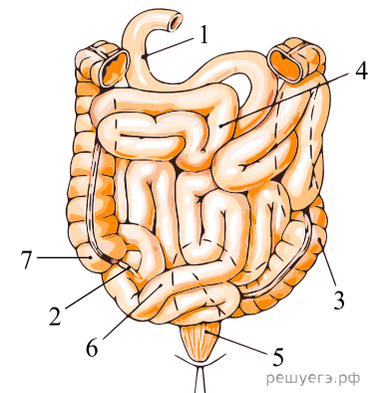
СИСТЕМЫ ОРГАНОВ

1) 1 2) 2 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



22. Установите соответствие между характеристиками и отделами кишечника человека, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- А) содержит лимфоидную ткань
- Б) сюда изливается панкреатический сок
- В) изнутри покрыт микроворсинками
- Г) осуществляет активное всасывание воды
- Д) соединяется с желчным протоком
- Е) открывается в слепую кишку

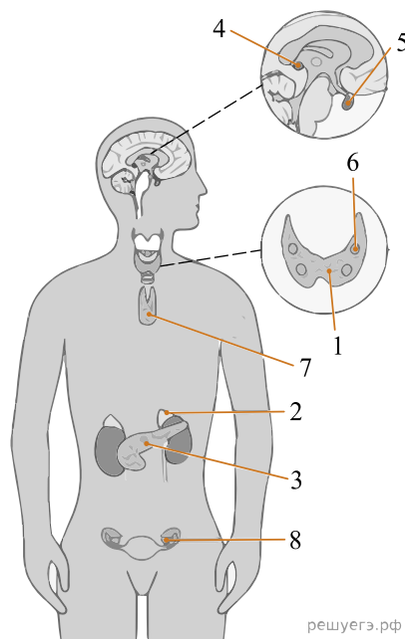
ОТДЕЛЫ КИШЕЧНИКА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



23. Установите соответствие между характеристиками и железами, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКА

- А) содержит корковое и мозговое вещество
- Б) выделяет адреналин
- В) является железой смешанной секреции
- Г) образует йодсодержащие гормоны
- Д) синтезирует глюкагон
- Е) при гиперфункции вызывает базедову болезнь

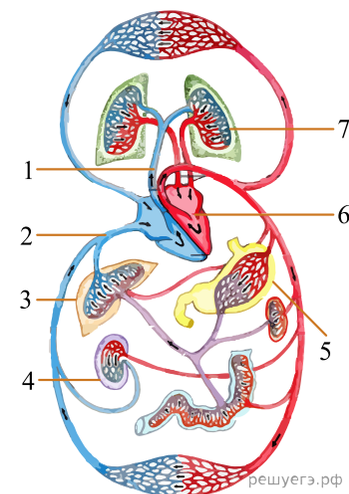
ЖЕЛЕЗА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



24. Установите соответствие между характеристиками и кругами кровообращения у человека, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) По артериям течёт венозная кровь
- Б) Круг заканчивается в левом предсердии
- В) Артериальная кровь в капиллярах превращается в венозную
- Г) Круг начинается в левом желудочке
- Д) Кровь поступает к органам брюшной полости
- Е) Кровь насыщается кислородом

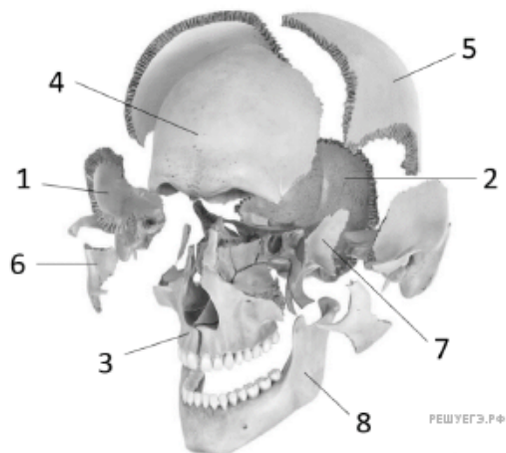
КРУГИ КРОВООБРАЩЕНИЯ

- 1) 1
- 2) 2

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



25. Установите соответствие между характеристиками и костями черепа человека, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) имеет отверстие для спинного мозга
- Б) содержит слуховой проход
- В) является парной костью лицевого отдела
- Г) образует сустав с нижней челюстью
- Д) защищает зрительную зоны коры больших полушарий
- Е) пронизана носовой пазухой

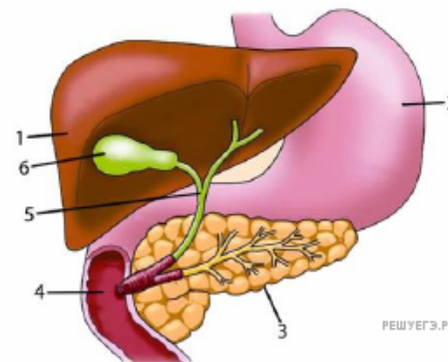
КОСТИ ЧЕРЕПА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



26. Установите соответствие между характеристиками и органами человека, обозначенными на рисунке цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) Обеспечивает образование мочевины
- Б) Является железой смешанной секреции
- В) Имеет кислую среду
- Г) В составе секрета содержит слизь
- Д) Вырабатывает гормоны, регулирующие уровень сахара в крови
- Е) Имеет гладкую мышечную ткань в составе стенки

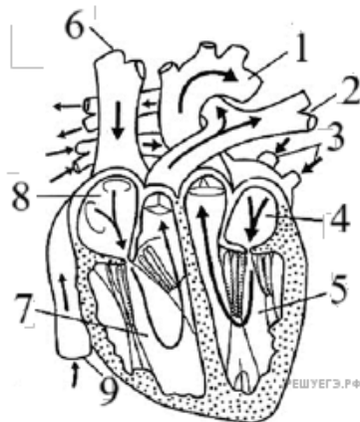
ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



27. Установите соответствие между характеристиками и сосудами человека, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) начинает малый круг кровообращения
- Б) открывается в левое предсердие
- В) разветвляется на сосуды, идущие к голове и туловищу
- Г) содержит венозную кровь
- Д) является самой крупной артерией в организме
- Е) несёт кровь от лёгких

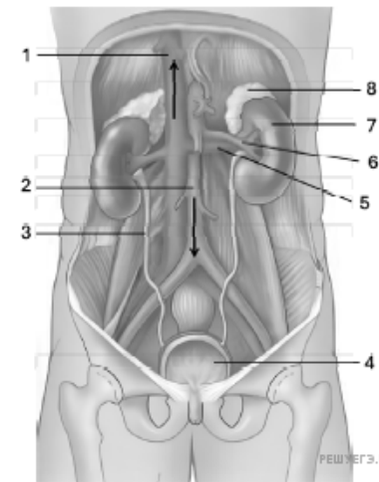
ОРГАНЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



28. Установите соответствие между характеристиками и органами человека, обозначенными на рисунке цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) собирает кровь от нижних конечностей
- Б) транспортирует мочу от почек к мочевому пузырю
- В) содержит артериальную кровь
- Г) несёт кровь в правое предсердие
- Д) переносит кровь от левого желудочка
- Е) имеет давление крови в норме 0–10 мм рт. ст.

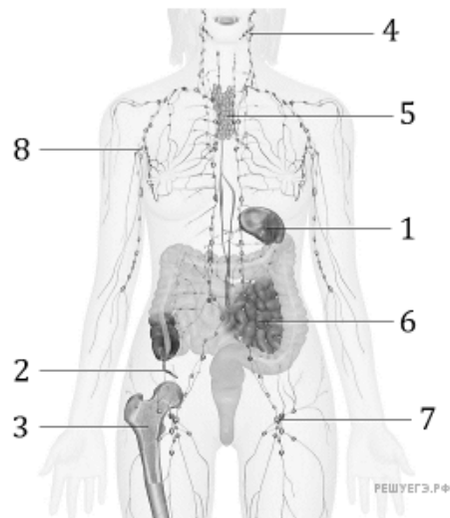
ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



29. Установите соответствие между характеристиками и органами человека, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) является рудиментарным органом
- Б) образует эритроциты
- В) депонирует кровь
- Г) располагается в левом подреберье
- Д) служит местом размножения микрофлоры
- Е) находится в полостях губчатого вещества

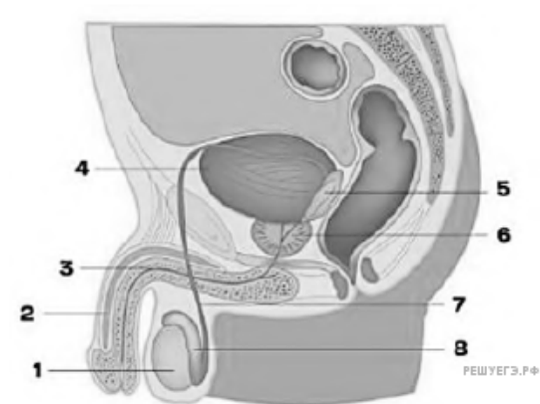
ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



30. Установите соответствие между характеристиками и органами человека, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) состоит из 2 пещеристых и 1 губчатого тела
- Б) парная железа смешанной секреции
- В) связан с мочеиспускательным каналом (уретрой)
- Г) накопление вторичной (конечной) мочи
- Д) имеет экзокринную часть для образования сперматозоидов
- Е) обеспечивает выведение наружу вторичной мочи и семенной жидкости

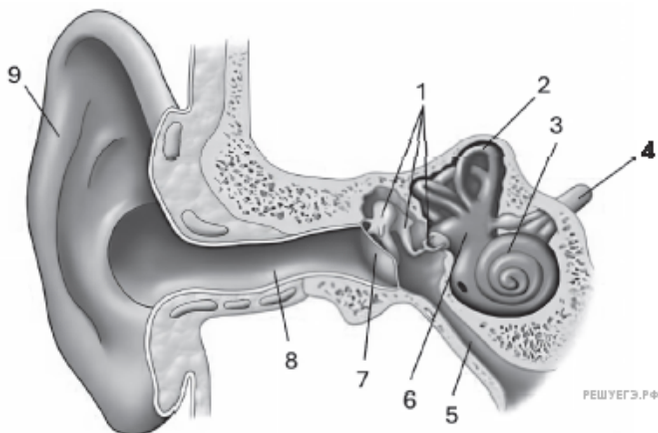
ОРГАНЫ ЧЕЛОВЕКА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



31. Установите соответствие между характеристиками и структурами анализаторов, обозначенными на рисунке выше цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, выберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) компонент среднего уха
- Б) содержит кортиева орган
- В) усиливает и передаёт звуковые колебания
- Г) воспринимает изменения положения головы в пространстве
- Д) содержит круглое окно
- Е) преобразует звуковые колебания в нервные импульсы

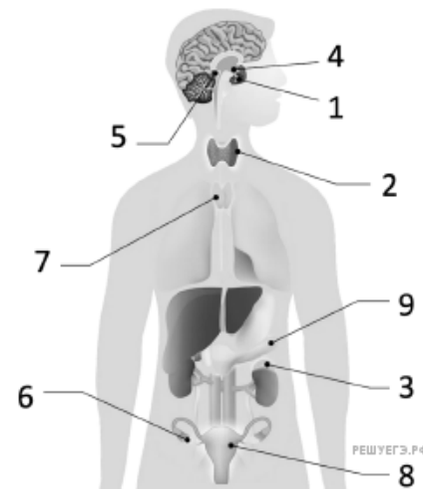
СТРУКТУРЫ

- 1) 1 2) 2 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



32. Установите соответствие между характеристиками и железами человека, обозначенными на рисунке цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, выберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) производит адреналин
- Б) использует йод для производства гормона
- В) вырабатывает тропные гормоны
- Г) имеет корковое и мозговое вещество
- Д) при гиперфункции вызывает гигантизм
- Е) может вызвать базедову болезнь

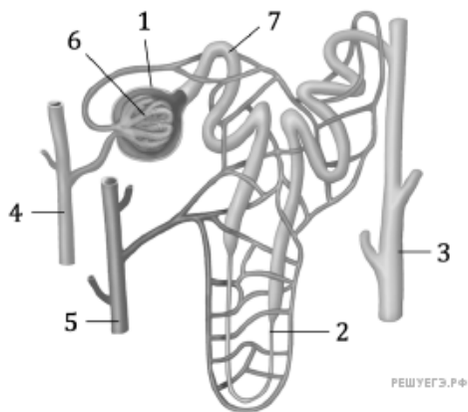
ЖЕЛЕЗЫ ЧЕЛОВЕКА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



33. Установите соответствие между характеристиками и структурами нефрона, обозначенными на рисунке цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) обеспечивает реабсорбцию воды
- Б) открывается в почечную чашечку
- В) собирает мочу от нескольких нефронов
- Г) содержит мальпигиев клубочек
- Д) располагается в корковом веществе почки
- Е) осуществляет фильтрацию крови

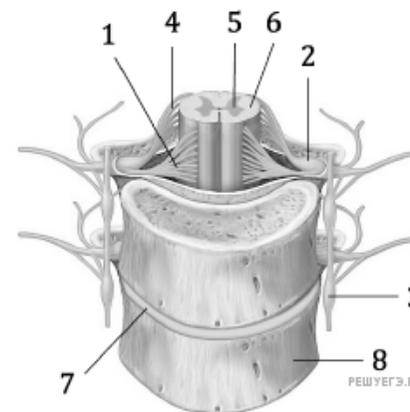
СТРУКТУРЫ НЕФРОНА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е

Рассмотрите рисунок и выполните задание.



34. Установите соответствие между характеристиками и структурами, обозначенными на рисунке цифрами 1, 2, 3: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- А) содержит аксоны двигательных нейронов
- Б) является вегетативным ганглием
- В) формирует передние корешки
- Г) содержит синапсы
- Д) состоит из тел сенсорных нейронов
- Е) проводит импульс от рецепторов

СТРУКТУРЫ

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г	Д	Е