

ЗАДАНИЯ ОГЭ ПО ТЕМЕ «ВНУТРЕННЯЯ СРЕДА ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА».

Никитенко О.Д.
учитель биологии
высшей категории

1). Где кровь движется с наименьшей скоростью?

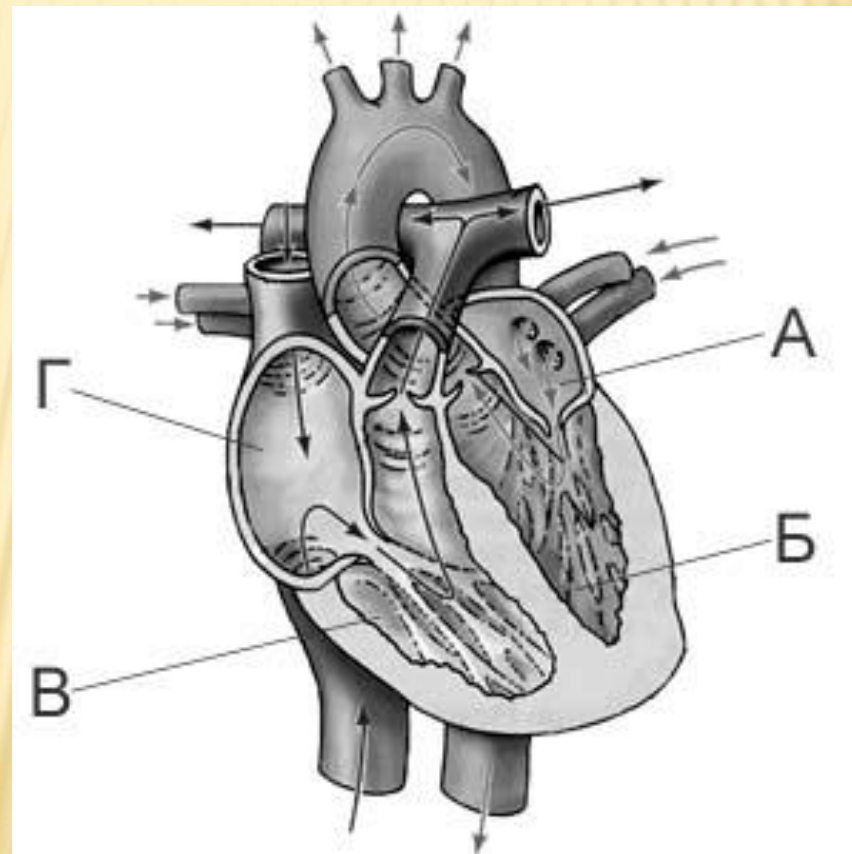
- 1) в плечевой артерии
- 2) в капиллярах
- 3) в нижней полой вене
- 4) в верхней полой вене

2). В медицинской карте пациента часто можно увидеть следующую запись: АД 120/70 мм рт. ст. Что она обозначает?

- 1) давление крови в артерии
- 2) частоту пульса до и после приседаний
- 3) рост человека стоя и сидя
- 4) содержание кислорода в крови

3). На рисунке изображена схема строения сердца человека. Какой буквой на ней обозначено правое предсердие?

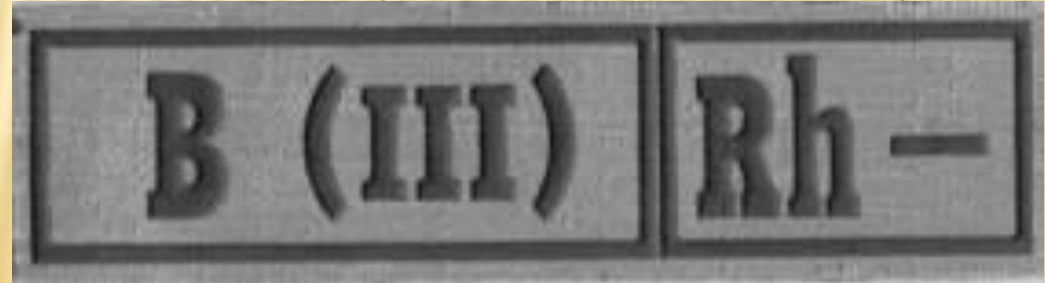
- 1) А
- 2) Б
- 3) В
- 4) Г



-
- 4). Кровеносная система переносит
 - 1) растворённый азот
 - 2) питательные вещества
 - 3) заражённые клетки к почкам
 - 4) углеводы для выведения их из организма

5). Часто на спецодежде военнослужащих, спасателей, пожарных, охранников можно встретить специальные нашивки. Что обозначает нашивка, приведённая в задании?

- 1)у её обладателя четвёртая группа крови, резус-положительная
- 2)у её обладателя третья группа крови, резус-положительная
- 3)у её обладателя четвёртая группа крови, резус-отрицательная
- 4)у её обладателя третья группа крови, резус-отрицательная



-
- 6). Какую функцию выполняет кровь в организме человека?
 - 1)рефлекторную
 - 2)защитную
 - 3)строительную
 - 4)опорную

-
- 7. Белок фибриноген входит в состав
 - 1)эритроцитов
 - 2)лейкоцитов
 - 3)тромбоцитов
 - 4)плазмы крови

-
- 8). Какие элементы крови придают ей красный цвет?
 - 1)лейкоциты
 - 2)тромбоциты
 - 3)эритроциты
 - 4)белки плазмы

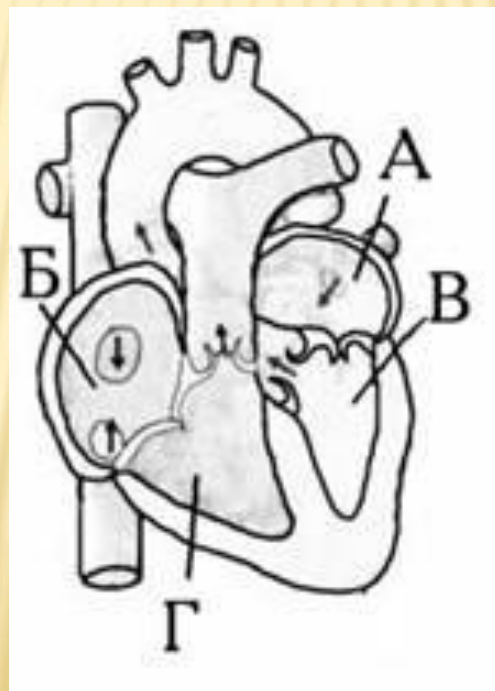
- 9). Какой сосуд изображен на рисунке?
- 1)артерия
- 2)вена
- 3)капилляр
- 4)аорта



-
- 10). Увеличение числа лейкоцитов в крови свидетельствует о
 - 1)повышении скорости свертывания крови
 - 2)понижении давления крови
 - 3)наличии воспалительного процесса
 - 4)развивающемся малокровии

- 11). В каких сосудах большого круга кровообращения организма человека регистрируют самое высокое давление крови?
 - 1)аорте
 - 2)капиллярах
 - 3)мелких венах
 - 4)крупных венах

- 12). Какой буквой на рисунке обозначена камера сердца, в которой заканчивается лёгочный круг кровообращения?
- 1) А
 - 2) Б
 - 3) В
 - 4) Г



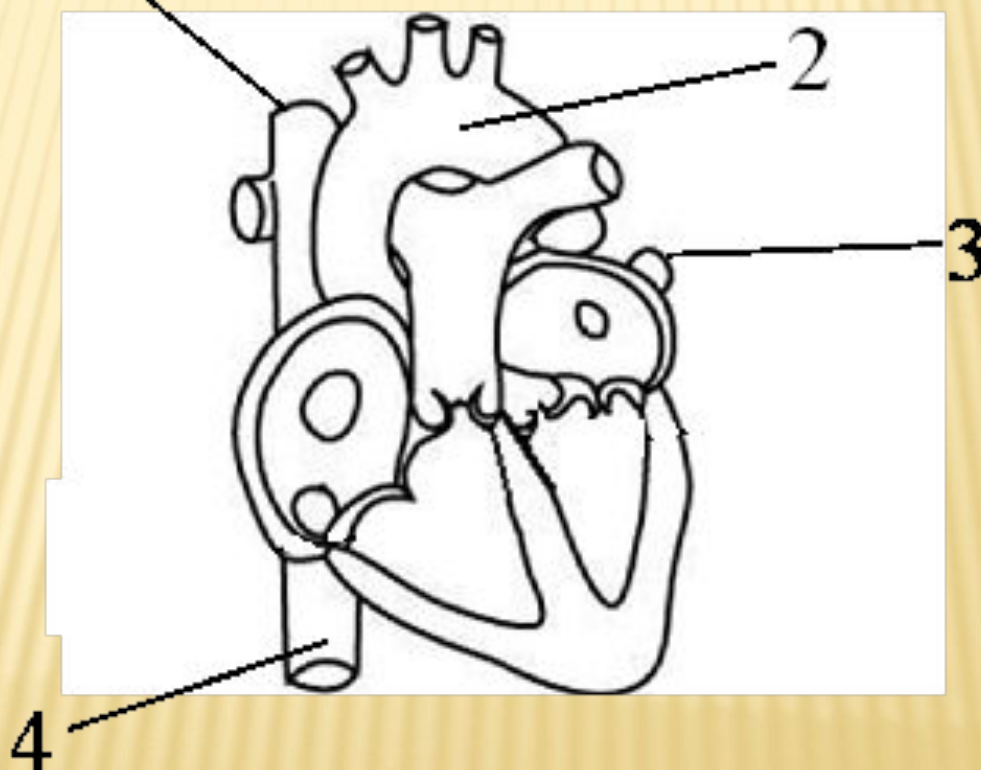
-
- 13). Людей, не имеющих в своей крови резус-фактора, называют
 - 1)резус-определенными
 - 2)резус-значимыми
 - 3)резус-отрицательными
 - 4)резус-положительными

-
- 14). В какой камере сердца условно начинается малый круг кровообращения?
 - 1) в правом желудочке
 - 2) в левом предсердии
 - 3) в левом желудочке
 - 4) в правом предсердии

-
- 15). Что произойдет с эритроцитами, если их поместить в раствор солей, концентрация которых равна концентрации солей в крови?
 - 1)останутся неизменными
 - 2)сморщатся
 - 3)склеятся
 - 4)набухнут

□ 16). На рисунке изображено сердце и крупные кровеносные сосуды человека. Какой цифрой на нем обозначена нижняя полая вена?

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



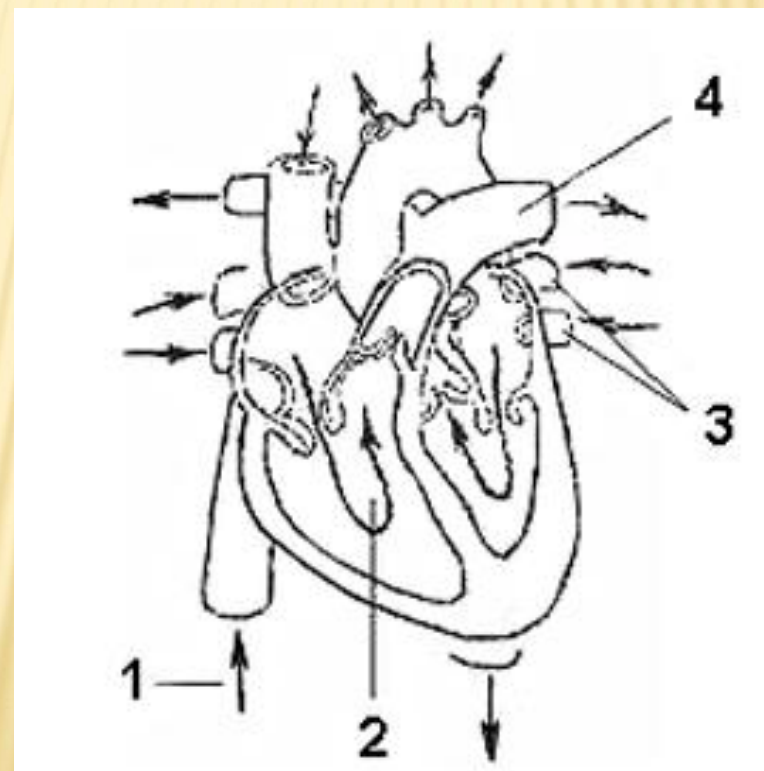
-
- 17). Что является компонентом внутренней среды организма человека?
 - 1) желчь
 - 2) слюна
 - 3) межклеточная жидкость
 - 4) поджелудочный сок

-
- 18). К людям с какой группой крови применим термин «универсальный донор»?
 - 1) I
 - 2) II
 - 3) III
 - 4) IV

-
- 19). Кровь выполняет все перечисленные функции, кроме
 - 1)транспортной
 - 2)защитной
 - 3)терморегуляторной
 - 4)рефлекторной

- 20). Верны ли суждения о внутренней среде организма человека?
 - А. Внутреннюю среду организма образуют кровь, тканевая жидкость и лимфа.
 - Б. Внутренняя среда имеет постоянный состав, что обеспечивает нормальный обмен веществ в организме человека.
- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) верны оба суждения
- 4) оба суждения неверны

- 21). Какими цифрами обозначены сосуды, по которым течет венозная кровь?
- 1)2,3
- 2)3,4
- 3)1,2
- 4)1,4



- 22). Какое из утверждений правильно описывает движение крови по малому кругу кровообращения?
- 1) начинается в правом желудочке и заканчивается в правом предсердии
- 2) начинается в левом желудочке и заканчивается в правом предсердии
- 3) начинается в правом желудочке и заканчивается в левом предсердии
- 4) начинается в левом желудочке и заканчивается в левом предсердии

-
- **23. Мельчайшим сосудом кровеносной системы является**
 - 1)вена
 - 2)аорта
 - 3)капилляр
 - 4)артерия

-
- 24). В какую камеру сердца поступает кровь из вен большого круга кровообращения?
 - 1)левое предсердие
 - 2)левый желудочек
 - 3)правое предсердие
 - 4)правый желудочек

-
- **25). Свертывание крови обусловлено наличием в ней**
 - 1)фибриногена
 - 2)эритроцитов
 - 3)лейкоцитов
 - 4)антител

-
- 26). Давление крови на стенки крупных артерий возникает в результате сокращения
 - 1) предсердий
 - 2) левого желудочка
 - 3) створчатых клапанов
 - 4) полулуунных клапанов

-
- **27). Какой фактор обеспечивает движение крови в венах?**
 - 1) работа створчатых клапанов сердца
 - 2) большая разветвлённость сосудов
 - 3) сокращение близлежащих скелетных мышц
 - 4) разная скорость движения крови по сосудам

-
- 28). Какую функцию выполняют лейкоциты крови?
 - 1)транспортируют газы
 - 2)обеспечивают иммунитет
 - 3)переносят питательные вещества
 - 4)обеспечивают свёртываемость крови

-
- **29). Что является компонентом внутренней среды организма человека?**
 - 1)желчь
 - 2)слюна
 - 3)лимфа
 - 4)желудочный сок

-
- **30).У больного перед операцией определяют группу крови. Это позволяет лечащему врачу**
 - 1)найти нужного донора
 - 2)определить причину болезни
 - 3)назначить правильное лечение
 - 4)рассчитать химический состав наркоза

