***Тест по теме «Кровеносная система» Вариант 1***

1. Какие сосуды впадают в правое предсердие?

а) верхние и нижние полые вены б)легочные вены в)аорта г) легочная артерия

1. Из легочных вен кровь поступает в …

а) правое предсердие; б) правый желудочек ; в) левое предсердие

г) левый желудочек

1. Из верхней и нижних полых вен кровь поступает в…

а) в правое предсердие; б) в правый желудочек; в) левое предсердие г)левый желудочек

1. Какой клапан находится на границе правого предсердия и правого желудочка? а) полулунный; б)двухстворчатый;

в)трехстворчатый; г) четырехстворчатый

1. Какой клапан находится на границе левого желудочка и аорты?

а) полулунный; б)двухстворчатый; в)трехстворчатый; г)четырехстворчатый

1. Как называется период охватывающий одно сокращение и одно расслабление отделов сердца?

а)сердечный цикл; б)автоматия; в)сократимость; г)раздражимость.

В1. Установите правильную последовательность прохождения крови по

большому кругу кровообращения у человека, начиная с левого предсер

дия. В ответе запишите соответствующую последовательность букв.

А) левый желудочек

Б) артерии большого круга кровообращения

В) полые вены

Г) аорта

Д) капилляры в органах и тканях

Е) правое предсердие

В2. Какая кровь вытекает из правого желудочка? Выберите три верных

ответа из шести. В ответе запишите соответствующую последователь

ность цифр.

1) артериальная 4) по венам

2) венозная 5)по направлению к легким

3) по артериям 6) по направлению к клеткам тела

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

***Тест по теме «Кровеносная система» Вариант 2***

1. Какие сосуды впадают в левое предсердие?

а)верхние и нижние полые вены б)легочные вены в)аорта

г) легочная артерия

1. Из правого предсердия кровь поступает в ..

а)в правое предсердие; б)в правый желудочек; в)левое предсердие г)левый желудочек

1. В какой сосуд попадает кровь из правого желудочка?

а)верхние и нижние полые вены б)легочные вены в)аорта

г) легочная артерия

1. Какой клапан находится на границе левого предсердия и левого желудочка?

а)полулунный; б)двухстворчатый; в)трехстворчатый; г)четырехстворчатый

1. Какой клапан находится на границе правого желудочка и легочной артерией? а)полулунный; б)двухстворчатый; в)трехстворчатый; г)четырехстворчатый
2. Как называется способность сердечной мышцы ритмически сокращаться без внешних раздражителей?

а)сердечный цикл; б)автоматия; в)сократимость; г)раздражимость.

В1. Установите правильную последовательность прохождения крови по

малому кругу кровообращения у человека. В ответе запишите

соответствующую последовательность букв.

А) легочные артерии

Б) легочные вены

В) правый желудочек

Г) капилляры легких

Д) левое предсердие

В2. Установите соответствие между желудочком сердца и

характеристиками вытекающей из него крови для этого каждому

элементу первого столбца подберите позицию из второго столбца.

|  |  |
| --- | --- |
| Кровь | Желудочек |
| А) артериальное  Б) венозное  В) насыщена кислородом  Г) не насыщена кислородом  Д) поступает в большой круг кровообращения  Е) поступает в малый круг кровообращения | 1. Левый 2. Правый |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г | Д | Е |
|  |  |  |  |  |  |

Ответы:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вопросы | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | В1 | В2 |
| Вариант1 | а | в | а | в | а | а | АГБДВЕ | 235 |
| Вариант2 | г | б | г | б | а | б | ВАГБД | 121212 |