

Задания

Задание 13 № 14136

Установите соответствие между типом кровеносных сосудов человека и видом содержащейся в них крови.

| ТИП КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ | ВИД КРОВИ |
|--|-----------------|
| А) лёгочные артерии | 1) артериальная |
| Б) вены малого круга кровообращения | 2) венозная |
| В) аорта и артерии большого круга кровообращения | |
| Г) верхняя и нижняя полые вены | |

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

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
| | | | |

Пояснение.

Артериальная: вены малого круга кровообращения, аорта и артерии большого круга кровообращения. Венозная: лёгочные артерии, верхняя и нижняя полые вены.

У млекопитающих животных и человека венозная кровь, в отличие от артериальной бедна кислородом, наполняет правую половину сердца, насыщена углекислым газом. Артериальная кровь: течёт в малом круге по венам, поступает в левое предсердие, обеспечивает клетки тела питательными веществами.

Ответ: 2112.