

Тест. Ответы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Б	П	А	Л	Е	М	З	Д	Ж	Н	И	О	К	Г	В

Выводы

1. Сердце – центральный орган кровеносной системы, сокращения которого обеспечивают движение крови по сосудам.
2. Высокая работоспособность сердца обусловлена строгим ритмом его деятельности.
3. Интенсивность работы сердца изменяется под влияние нервных импульсов нервной системы и биологически активных веществ.
4. Автоматизм сердечной мышцы обеспечивает порядок фаз сердечного цикла.

Домашнее задание

П.22 (составить биологический словарь)