

Промежуточное тестирование за I полугодие I вариант

Часть А

A1. Где в клетке находятся хромосомы?

- 1) в цитоплазме
- 2) в ядре
- 3) в ядрышке
- 4) в мембране

A2. Какая ткань имеет многоядерные волокна?

- 1) поперечно-полосатая мышечная
- 2) гладкая мышечная
- 3) нервная
- 4) соединительная

A3. К чему прилегает надкостница?

- 1) к суставному хрящу
- 2) к костным канальцам
- 3) к костным пластинкам
- 4) к компактному веществу кости

A4. Что вызывает грипп?

- 1) палочка Коха
- 2) вирус гриппа
- 3) бледная трепонема
- 4) ВИЧ

A5. В какую систему органов входит селезенка?

- 1) в пищеварительную
- 2) в эндокринную
- 3) в иммунную
- 4) в дыхательную

A6. Где образуются клетки крови?

- 1) в правом предсердии
- 2) в спинном мозге
- 3) в лимфатических узлах
- 4) в красном костном мозге

Часть

B1. Из чего состоит мышечная ткань сердца?

B2. Какая система органов обеспечивает воспроизведение нового поколения?

B3. Закончите предложение.

В брюшной полости у женщин расположены желудок, кишечник, печень, поджелудочная железа, селезенка, почки, сосуды, _____.

B4. Приведите пример безъядерных клеток в организме человека.

Часть С

C1. Почему две нижние пары ребер скелета человека не связаны с грудиной, а сочленены лишь с позвонками?