

1. Установите соответствие между защитным свойством организма человека и видом иммунитета (1 — активный, 2 — пассивный, либо 3 — врожденный)

- А) наличие антител в плазме крови, полученных по наследству
- Б) получение антител с лечебной сывороткой
- В) образование антител в крови в результате вакцинации
- Г) выработка в крови антител после введения ослабленных возбудителей болезни

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

А	Б	В	Г

2. Установите соответствие между кровеносными сосудами и направлением движения крови в них — (1) от сердца либо (2) к сердцу:

- А) вены малого круга кровообращения
- Б) вены большого круга кровообращения
- В) артерии малого круга кровообращения
- Г) артерии большого круга кровообращения

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

А	Б	В	Г

3. Установите соответствие между процессами пищеварения и отделами пищеварительного канала, в которых они протекают — (1) желудок, (2) тонкая кишечка либо (3) толстая кишечка:

- А) обработка пищевой массы желчью
- Б) всасывание основной части воды
- В) расщепление белков и некоторых видов жиров
- Г) интенсивное всасывание питательных веществ ворсинками
- Д) расщепление клетчатки
- Е) завершение расщепления белков, углеводов, жиров

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

А	Б	В	Г	Д	Е

4. Установите соответствие между примерами и типами соединения костей: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

ПРИМЕР

- А) лобковый симфиз
- Б) плечевой сустав
- В) соединение рёбер с грудиной
- Г) соединение верхнечелюстной и скуловой кости
- Д) соединение нижнечелюстной и височной кости
- Е) соединение между крестцовыми позвонками у взрослого человека

ТИП СОЕДИНЕНИЯ КОСТЕЙ

- 1) неподвижное
- 2) полуподвижное
- 3) подвижное

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

А	Б	В	Г	Д	Е