

Задания

Задания Д В24 № 4371

Вставьте в текст «Мышечные ткани человека» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА

Волокна скелетных мышц под микроскопом _____ (А). Их длина составляет _____ (Б). Волокна сердечной мышечной ткани, в отличие от поперечнополосатой, имеют контактные участки.

Совокупность клеток, образующих ткань мышц внутренних органов, называют _____ (В) мышечной тканью. Для всех типов мышечных тканей характерные свойства – возбудимость и _____ (Г).

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

1)	поперечнополосатая
2)	гладкая
3)	не поперечно исчерчены
4)	поперечно исчерчены
5)	10 < semantics >< mo >- < /mo >< / semantics > 12 см
6)	0,1 мм
7)	проводимость
8)	сократимость

Пояснение.

Это задание ещё не решено, приводим решение прототипа.

Вставьте в текст «Мышечные ткани человека» пропущенные термины из предложенного перечня, используя для этого цифровые обозначения. Запишите в текст цифры выбранных ответов, а затем получившуюся последовательность цифр (по тексту) впишите в приведённую ниже таблицу.

МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ ЧЕЛОВЕКА

Волокна скелетных мышц под микроскопом _____ (А). Их длина составляет _____ (Б). Волокна сердечной мышечной ткани, в отличие от поперечнополосатой скелетной, имеют контактные участки. Совокупность клеток, образующих ткань мышц внутренних органов, называют _____ (В) мышечной тканью. Для всех типов мышечных тканей характерные свойства — возбудимость и _____ (Г).

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕРМИНОВ:

1) поперечнополосатая	2) гладкая	3) не поперечно исчерчены	4) поперечно исчерчены
5) 10–12 см	6) 0,1 мм	7) проводимость	8) сократимость

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

А Б В Г

Волокна скелетных мышц под микроскопом поперечно исчерчены. Их длина составляет 10-12 см. Волокна сердечной мышечной ткани, в отличие от поперечнополосатой, имеют контактные участки. Совокупность клеток, образующих ткань мышц внутренних органов, называют гладкой мышечной тканью. Для всех типов мышечных тканей характерные свойства — возбудимость и сократимость.

Ответ: 4528.

[Прототип задания](#)