|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест «Ткани»**  **1 вариант.**  *Установите соответствие между характеристикой и тканями растений, которым она соответствует. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.*   |  |  | | --- | --- | | **ХАРАКТЕРИСТКА** | **ТКАНЬ** | | **А)** Выполняет функции создания и накопления веществ.  **Б)** Находится в листьях, семенах, клубнях, луковицах  **В)** Состоит из клеток, которые способны делиться в течение всей жизни растения.  **Г)** Содержит пигмент хлорофилл, благодаря которому и образуется органическое вещество.  **Д)** Находится в местах активного роста, например, в кончике корня и в верхушке почки. | **1)** Основная  **2)** Образовательная | | **Тест «Ткани»**  **2 вариант.**  *Установите соответствие между характеристикой и тканями растений, которым она соответствует. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.*   |  |  | | --- | --- | | **ХАРАКТЕРИСТКА** | **ТКАНЬ** | | **А)** Образована клетками с очень прочными клеточными стенками.  **Б)** Придаёт большую твёрдость скорлупе ореха.  **В)** Осуществляет передвижение растворённых питательных веществ по растению.  **Г)** Образует сосуды и ситовидные трубки.  **Д)** Благодаря этой ткани растение может выдерживать сильные порывы ветра. | **1)** Механическая  **2)** Проводящая | |
| **Тест «Ткани»**  **3 вариант.**  *Установите соответствие между характеристикой и тканями животных, которым она соответствует. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.*   |  |  | | --- | --- | | **ХАРАКТЕРИСТКА** | **ТКАНЬ** | | **А)** В этой ткани много межклеточного вещества.  **Б)** Клетки имеют звездчатую форму с отростками.  **В)** Из этой ткани состоят хрящи, кровь, кости.  **Г)** Клетки этой ткани выполняют функцию защиты, опоры и транспорта веществ.  **Д)** Клетки этой ткани отвечают за регуляцию жизнедеятельности всего организма. | **1)** Соединительная  **2)** Нервная | | **Тест «Ткани»**  **4 вариант.**  *Установите соответствие между характеристикой и тканями животных, которым она соответствует. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.*   |  |  | | --- | --- | | **ХАРАКТЕРИСТКА** | **ТКАНЬ** | | **А)** Образует покровы тела.  **Б)** Входит в состав внутренних органов.  **В)** Клетки имеют вытянутую или веретеновидную форму с несколькими ядрами.  **Г)** В этой ткани почти нет межклеточного вещества.  **Д)** Обеспечивает движение организма. | **1)** Эпителиальная  **2)** Мышечная | |
| **Тест «Ткани»**  **5 вариант (\*).**  *Установите соответствие между характеристикой и тканями растений и животных, которым она соответствует. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.*   |  |  | | --- | --- | | **ХАРАКТЕРИСТКА** | **ТКАНЬ** | | **А)** Обычно эта ткань находится в листьях.  **Б)** Осуществляет передвижение растворённых питательных веществ.  **В)** Входит в состав внутренних органов и обеспечивает движение.  **Г)** Содержит пигмент хлорофилл, благодаря которому и образуется органическое вещество.  **Д)** Предохраняет организм от различных повреждений и проникновения ненужных веществ и чужеродных тел внутрь. | **1)** Основная  **2)** Проводящая  **3)** Эпителиальная  **4)** Мышечная | | **Тест «Ткани»**  **6 вариант (\*).**  *Установите соответствие между характеристикой и тканями растений и животных, которым она соответствует. Для этого к каждому из первого столбца подберите элемент второго столбца. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.*   |  |  | | --- | --- | | **ХАРАКТЕРИСТКА** | **ТКАНЬ** | | **А)** Основу этой ткани составляют клетки - нейроны.  **Б)** Её клетки имеют очень прочные стенки.  **В)** Состоит из клеток, которые делятся в течении всей жизни.  **Г)** Одна из разновидностей этой ткани - кровь.  **Д)** Эта ткань в основном находится в местах активного роста (Например, в кончике корня). | **1)** Образовательная  **2)** Механическая  **3)** Соединительная  **4)** Нервная | |

.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тест «Ткани»**  **1 вариант.**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | | **1** | **1** | **2** | **1** | **1** | | **Тест «Ткани»**  **2 вариант.**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | | **1** | **1** | **2** | **2** | **1** | |
| **Тест «Ткани»**  **3 вариант.**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | | **1** | **2** | **1** | **1** | **2** | | **Тест «Ткани»**  **4 вариант.**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | | **1** | **2** | **2** | **1** | **2** | |
| **Тест «Ткани»**  **5\* вариант.**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | | **1** | **2** | **4** | **1** | **3** | | **Тест «Ткани»**  **6\* вариант.**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | | **4** | **2** | **1** | **3** | **1** | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тест «Ткани»  вариант.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | |  |  |  |  |  | | Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тест «Ткани»  вариант.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | |  |  |  |  |  | |
| Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тест «Ткани»  вариант.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | |  |  |  |  |  | | Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тест «Ткани»  вариант.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | |  |  |  |  |  | |
| Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тест «Ткани»  вариант.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | |  |  |  |  |  | | Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тест «Ткани»  вариант.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | |  |  |  |  |  | |
| Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тест «Ткани»  вариант.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | |  |  |  |  |  | | Ф.И.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тест «Ткани»  вариант.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **А** | **Б** | **В** | **Г** | **Д** | |  |  |  |  |  | |