**1 вариант**

1. Опору органам растения придаёт ткань

1) основная

2) проводящая

3) механическая

4) образовательная

2. Вода и растворённые в ней минеральные вещества передви-

гаются в растении по ткани

1) покровной

2) проводящей

3) механической

4) образовательной

3. Образование питательных веществ в растении происходит в

клетках ткани

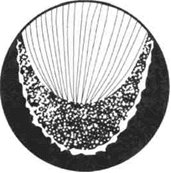
1) покровной

2) проводящей

3) механической

4) основной

4. Образовательная ткань корня растения, изображённая на

рисунке,обеспечивает

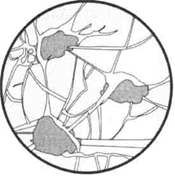
1) опору органов

2) питание растения

3) передвижение веществ

4) рост растения

**2 вариант**

1. Нервные клетки, изображённые на рисунке , являются составной частью организма

1) гриба

2) бактерии

3) растения

4) животного

1. Механические волокна стебля растения выполняют функцию
   1. испарения воды
   2. роста растения
   3. питания
   4. опоры
2. Передвижение воды и органических веществ по всему

растению осуществляют клетки

* 1. проводящих пучков
  2. механических волокон
  3. покровной ткани
  4. основной ткани

4. Опорную функцию в теле животных выполняет ткань

1) нервная

2) мышечная

3) эпителиальная

4) соединительная