

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Tecidos vegetais e permanentes

1) São considerados meristemas secundários:

- a) Dermatogênio e câmbio
- b) Câmbio e súber
- c) Dermatogênio e felogênio
- d) Felogênio e pleroma
- e) Câmbio e felogênio

2) O tecido que apresenta células revestidas com cutina é:

- a) O felogênio
- b) A epiderme
- c) O colênquima
- d) O súber
- e) O floema

3) O tecido vegetal responsável pela formação da cortiça é:

- a) O súber
- b) O esclerênquima
- c) O xilema
- d) O colênquima
- e) O aerênquima

4) Os tecidos com função de sustentação na planta são:

- a) Súber, epiderme e colênquima
- b) Colênquima, esclerênquima e súber
- c) Xilema, epiderme e esclerênquima
- d) Xilema, esclerênquima e súber
- e) Colênquima, súber e xilema

5) São tecidos formados por células mortas nas plantas:

- a) Súber, epiderme e colênquima
- b) Colênquima, esclerênquima e súber
- c) Xilema, epiderme e esclerênquima
- d) Xilema, esclerênquima e súber
- e) Colênquima, súber e xilema