



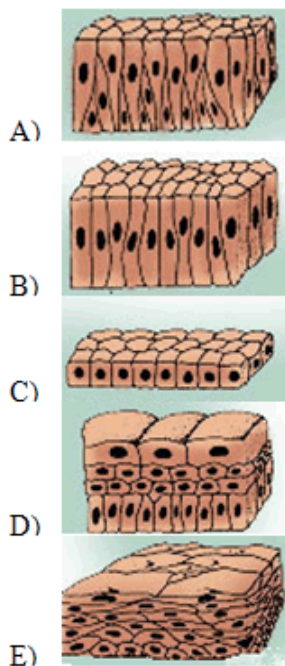
Tarefa 15 – Professor Hélcio

8º ano A Biologia 1.

01. Marque (V) para verdadeiro ou (F) para falso:

- a) () O tecido epitelial é bem vascularizado, ou seja: é rico em vasos sanguíneos.
- b) () O tecido sanguíneo é composto por plasma, eritrócitos (glóbulos brancos), leucócitos (glóbulos vermelhos) e plaquetas.
- c) () O tecido conjuntivo é dividido em tecido conjuntivo propriamente dito, adiposo, cartilaginoso, ósseo e hematopoiético.

02. Classifique cada um dos tecidos epiteliais apresentados abaixo:



03. Suponha que um médico, analisando um hemograma, tenha detectado que certo indivíduo apresentava anemia, tendência à hemorragia e infecção. Considerando seu conhecimento sobre os elementos figurados do sangue, assinale a alternativa referente ao número (maior ou menor) desses elementos que permitiu ao médico a conclusão sobre os problemas do paciente em questão.

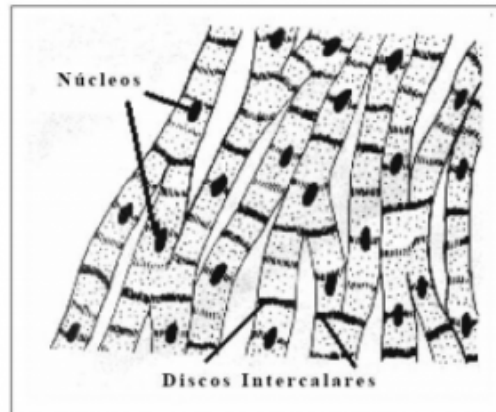
	Hemácias	Plaquetas	Leucócitos
a)	maior	menor	maior
b)	menor	menor	maior
c)	menor	maior	menor
d)	maior	maior	menor
e)	maior	menor	menor



04. Todos os seguintes são tecidos conjuntivos, exceto:

- a) Tecido adiposo.
- b) Endotélio capilar.
- c) Osso.
- d) Cartilagem.
- e) Medula óssea.

05. Um estudante, observando ao microscópio de luz um material contido em uma lâmina de vidro, constatou a presença de estruturas presentes na figura abaixo. O tecido observado pelo estudante corresponde ao:



- a) ósseo
- b) cartilaginoso
- c) muscular cardíaco
- d) hemoglobina