

Tecidos do Corpo Humano

Nome: _____ Turma _____

Nesta atividade, vamos realizar mais alguns exercícios para reforçar nossos estudos sobre tecidos:

1) Marque a alternativa que apresenta os quatro tipos de tecido que compõem o corpo humano:

- a) Epitelial, celular, ósseo e nervoso.
- b) Sanguíneo, respiratório, muscular e capilar.
- c) Epitelial, conjuntivo, nervoso e muscular.
- d) Nervoso, epitelial, digestório e celular.

2) O tecido muscular atua na movimentação do corpo, apresenta células alongadas, especializadas em fazer contração. Escreva no espaço abaixo os 3 tipos de tecido muscular.

3) São funções do tecido conjuntivo, **exceto**:

- a) Unir, proteger e sustentar outros tecidos.
- b) Garantir que os órgãos não estejam unidos.
- c) Armazenar energia em forma de gordura.
- d) Oferece imunidade.

4) Não é uma característica do tecido epitelial:

- a) Revestimento externo e interno do corpo, dos órgãos e vasos sanguíneos.
- b) Proteção do corpo contra agentes estranhos.
- c) A absorção e troca de substâncias.
- d) Sustentação do corpo.

5) Dentre os vários tipos de tecidos, um deles forma a musculatura dos órgãos internos, o útero, a bexiga e o intestino, entre outros. Estamos falando do tecido:

- a) Conjuntivo.
- b) Muscular não estriado ou liso.
- c) Muscular estriado esquelético.
- d) Muscular estriado cardíaco.