



CIÊNCIAS

6º ANO



HABILIDADE:

EF06CI06 - Concluir, com base na análise de ilustrações e/ou modelos (físicos ou digitais), que os organismos são um complexo arranjo de sistemas com diferentes níveis de organização.



Conteúdo das atividades:

Atividade 1 e 2: **TECIDOS**

ATIVIDADES COM FOCO NO ACOMPANHAMENTO DAS APRENDIZAGENS

ESCOLA:

PROFESSOR(A):

ESTUDANTE:

TURMA:

Sobre os tecidos do corpo humano, julgue as afirmativas abaixo:

I – O tecido epitelial reveste apenas a parte externa do corpo, fazendo parte da pele.

II – Hemácias, glóbulos brancos e plaquetas são constituintes do tecido nervoso.

III – As plaquetas são fragmentos de células que agem auxiliando na coagulação do sangue.

IV – Os neurônios são células do tecido nervoso e são capazes de realizar comunicação entre si.

V – O coração é composto de células musculares que permitem a ocorrência de batidas para bombeamento do sangue.

Estão corretas apenas as afirmativas:

- a) I, II e III.
- b) IV e V.
- c) II, III e V.
- d) III, IV e V.
- e) I e III.

Sobre os diferentes tipos celulares e suas funções, relacione corretamente as colunas.

I – Neurônios

II – Células musculares

III – Hemácias

IV – Células da mucosa intestinal

A – Transportam gás oxigênio.

B – Se comunicam com células semelhantes.

C – Possuem membrana plasmática com alta capacidade de absorção.

D – Têm capacidade de contração.

a) I-B; II-D; III-A; IV-C.

b) I-B; II-D; III-C; IV-A.

c) I-A; II-D; III-B; IV-C.

d) I-A; II-C; III-D; IV-B.

e) I-C; II-A; III-D; IV-B.