Atividade 12

PONTE DO SABER



Disciplina: Ciências

6º ano do Ensino Fundamental

Vida e Evolução

- 1. Qual é a principal função do citoplasma?
- a) É responsável por grande parte do funcionamento da célula. É nele que são encontradas as organelas celulares.
- b) Armazenar o material genético.
- c) Selecionar o que entra e o que sai de dentro da célula.
- d) Não exerce nenhuma função.
- 2. Analise as alternativas abaixo e marque aquela que melhor descreve uma célula eucarionte.
- a) Célula com material genético disperso no citoplasma.
- b) Célula das bactérias.
- c) Célula que apresenta um núcleo verdadeiro e definido.
- d) Célula que apresenta nucleoide.
- 3. Uma das principais diferenças da célula vegetal para a célula animal é:
- a) Ausência de citoplasma.
- b) Presença da parede celular.
- c) Ausência do núcleo.
- d) Não existem diferenças.
- 4. Em que parte da célula está presente o material genético:
- a) Núcleo.
- b) Citoplasma.
- c) Membrana plasmática.
- d) Parece celular.
- 5. Observe a seguir os níveis de organização do nosso corpo e marque a alternativa que apresenta a sequência correta:
- a) Célula, tecido, órgão, sistema e organismo.
- b) Tecido, sistema, célula, órgão e organismo.
- c) Organismo, célula, tecido, órgão e sistema.
- d) Sistema, célula, tecido, órgão e organismo.