



Leia para responder:

Células são as unidades estruturais e funcionais que constituem todos os seres vivos. Os únicos seres que não possuem células são os vírus.

- Existem diferentes tipos de células, os quais desempenham variadas funções.
- Todas as células possuem membrana plasmática, citoplasma e material genético.
- As células procariontes não possuem núcleo, enquanto as células eucariontes possuem um núcleo verdadeiro.
- As células eucariontes podem ser divididas em células vegetais e animais.
- As células vegetais possuem parede celular, vacúolo central e plastos, estruturas ausentes em células animais.
- Seres que possuem várias células são chamados de pluricelulares.
- Seres que possui uma única célula é chamado de unicelular.
- Seres que precisam caçar ou ir atrás de seu alimento, comem outro ser vivo e são chamados de heterotróficos.
- Seres como as plantas e algas não se alimentam de outro ser vivo e sim do Sol, da água e solo e por isso são chamados de autotróficos.
- Elementos naturais como o Sol, o solo, as pedras, a água e os planetas não são vivos, e podem ser chamados de inanimados.

Agora, pinte a alternativa certa para cada questão que você leu no texto!

1- As unidades estruturais e funcionais que constituem todos os seres vivos são...

células

tecidos

órgãos

2- Os únicos seres que não possuem células são:

bactérias

ameba

vírus

3- Células que não possuem núcleo.

procariontes

heterotróficos

eucariontes

4- Células que possuem núcleo.

procariontes

heterotróficos

eucariontes



5- Os eucariontes são de dois tipos celulares... (duas alternativas estão corretas*)

animal

viral

vegetal

6- Uma das estruturas presentes apenas nas células vegetais é...

núcleo

vácuolo

membrana

7- Seres que possuem várias células são os...

pluricelulares

acelulares

unicelulares

8- Seres que possui uma célula são os...

pluricelulares

acelulares

unicelulares

9- Seres que precisam caçar ou ir atrás de seu alimento, comem outro ser vivo e são:

heterótrofos

autótrofos

atóxicos

10- Seres como as plantas e algas não se alimentam de outro ser vivo

heterótrofos

autótrofos

atóxicos

TCHAUU!

ATÉ A PRÓXIMA

Não deixe de colocar seu nome e turma!



Aluno (a): _____

