

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____



A CÉLULA – “TORTA NA CARA”

1) Seres pluricelulares são:

- a) Seres formados por uma célula.
- b) Seres formados por muitas células.

2) A Célula-ovo:

- a) É a célula que dá origem a todas as células das plantas.
- b) É a célula que dá origem a todas as células do corpo humano.

3) A membrana plasmática :

- a) Controla o que entra na célula e o que sai dela.
- b) É um material gelatinoso formado por água sais minerais e outras substâncias. Nela encontram-se as organelas.

4) Os cloroplastos:

- a) São organelas de cor verde que realizam a fotossíntese.
- b) São organelas de cor azul que realizam a fotossíntese.

5) No núcleo:

- a) Existem minúsculos fios chamados cromossomos.
- b) Existem minúsculos fios chamados vacúolo.

6) Os tecidos são:

- a) Conjuntos de células agrupados que desempenham determinada função, exemplo, movimentar o braço.
- b) Células chamadas músculos.

7) Os tecidos podem:

- a) Agrupar-se e formar um órgão.
- b) Agrupar-se e formar várias células.

8) O estômago é:

- a) Um sistema.
- b) Um órgão.

9) O coração, as veias e as artérias compõem:

- a) Um órgão.
- b) Um sistema.

10) A membrana plasmática:

- a) Envolve toda a célula.
- b) Envolve o núcleo.

11) Todos os sistemas, reunidos e trabalhando de modo coordenado formam um:

- a) Organismo.
- b) Sistema.

12) As células que revestem o corpo constituem um tecido chamado de :

- a) Derme.
- b) Epiderme

13) O estômago, o intestino, o fígado e mais alguns órgãos formam:

- a) O sistema respiratório.
- b) O sistema digestivo.

14) As células troncos:

- a) Tem o potencial de recompor órgãos.
- b) Tem o potencial de recompor tecidos danificados.

15) Nas células das plantas há o vacúolo que é:

- a) Uma cavidade cheia de líquidos.
- b) Uma cavidade cheia de raízes.