ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**A CÉLULA – “TORTA NA CARA”**

1. Seres pluricelulares são:
2. Seres formados por uma célula.
3. Seres formados por muitas células.
4. A Célula-ovo:
5. É a célula que dá origem a todas as células das plantas.
6. É a célula que dá origem a todas as células do corpo humano.
7. A membrana plasmática :
8. Controla o que entra na célula e o que sai dela.
9. É um material gelatinoso formado por água, sais minerais e outras substâncias. Nela encontram-se as organelas.
10. Os cloroplastos:
11. São organelas de cor verde que realizam a fotossíntese.
12. São organelas de cor azul que realizam a fotossíntese.
13. No núcleo:
14. Existem minúsculos fios chamados cromossomos.
15. Existem minúsculos fios chamados vacúolo.

1. Os tecidos são:
2. Conjuntos de células agrupados que desempenham determinada função, exemplo, movimentar o braço.
3. Células chamadas músculos.
4. Os tecidos podem:
5. Agrupar-se e formar um órgão.
6. Agrupar-se e formar várias células.
7. O estômago é:
8. Um sistema.
9. Um órgão.

1. O coração, as veias e as artérias compõem:
2. Um órgão.
3. Um sistema.
4. A membrana plasmática:
5. Envolve toda a célula.
6. Envolve o núcleo.

1. Todos os sistemas, reunidos e trabalhando de modo coordenado formam um:
2. Organismo.
3. Sistema.
4. As células que revestem o corpo constituem um tecido chamado de :
5. Derme.
6. Epiderme
7. O estômago, o intestino, o fígado e mais alguns órgãos formam:
8. O sistema respiratório.
9. O sistema digestivo.
10. As células troncos:
11. Tem o potencial de recompor órgãos.
12. Tem o potencial de recompor tecidos danificados.

1. Nas células das plantas há o vacúolo que é:
2. Uma cavidade cheia de líquidos.
3. Uma cavidade cheia de raízes.