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

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

**Citoplasma**

1. Considere as seguintes características atribuídas a uma organela celular:

I – Forma-se a partir do complexo de Golgi.

II – Realiza digestão de materiais englobados pela célula.

III – Aparece na forma de vesículas repletas de enzimas.

Esta organela é denominada:

1. Dictiossomo.
2. Demossomo.
3. Ribossomo.
4. Lisossomo.
5. Mitocôndria.
6. Supondo-se que as mitocôndrias de uma célula sejam eliminadas, pode-se esperar que, inicialmente, haja inibição da:
7. Digestão celular.
8. Síntese de proteínas.
9. Produção de energia.
10. Produção de diferentes compostos orgânicos.
11. Fagocitose.
12. Numa célula túrgida, temos:
13. DPD – PO + PT
14. PO = PT
15. DPD = PT
16. DPD = PO
17. PO = zero
18. Uma célula vegetal, mergulhada em água destilada, vai ganhar água quando:
19. DPD = zero
20. PO = PT
21. PO > PT
22. PO < PT
23. DPD < PO
24. Se uma célula tiver PT = zero, encontra-se:
25. Plasmolisada
26. Túrgida
27. Murcha
28. Flácida
29. deplasmolisada