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

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

**Membrana celular**

1. Se hemácias colocadas numa solução salina se tornarem enrugadas, poderemos afirmar que:
2. A solução salina é isotônica, pois tem a mesma concentração das hemácias.
3. A solução salina é hipotônica, pois tem concentração maior que a das hemácias.
4. A solução salina é hipertônica, pois tem concentração menor que a das hemácias.
5. A solução salina é hipotônica, pois tem concentração menor que a das hemácias.
6. A solução salina é hipertônica, pois tem concentração maior que a das hemácias.
7. A natureza da membrana plasmática é:
8. Glicoprotéica
9. Amilácea
10. Lipídica
11. Lipoproteica
12. Protéica
13. O transporte através da membrana plasmática, que ocorre contra o gradiente de concentração, é denominado:
14. Difusão
15. Transporte ativo
16. Ciclose
17. Osmose
18. Transporte passivo.
19. Denomina-se fagocitose:
20. O movimento realizado pelo citoplasma.
21. A ingestão de material líquido pela célula.
22. A expulsão de resíduos celulares.
23. A ingestão de partículas sólidas pela célula.
24. A difusão de soluções através da membrana.
25. Devido a que, na mucosa intestinal, as células apresentam grande capacidade de absorção:
26. Desmossomos.
27. Vesículas fagocitósicas.
28. Microvilosidades.
29. Flagelos.
30. Cílios.