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

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

**Organização dos seres vivos**

1. Os vírus são considerados seres vivos porque:
2. São formados por moléculas orgânicas e têm estrutura celular
3. São formados por moléculas orgânicas e se reproduzem
4. Têm estrutura celular e se reproduzem
5. Podem cristalizar-se e reproduzir-se
6. São acelulares e podem cristalizar-se
7. Assinale a afirmação errada
8. As espécies sofrem alterações ao longo do tempo
9. Espécie é o conjunto de indivíduos capazes de produzir descendentes férteis
10. A diversidade atual dos seres vivos independe da ocorrência de mutações
11. As mutações são importantes para a evolução e adaptação das espécies
12. O número atual de espécies resulta de milhões de anos de evolução
13. Podem ser considerados como pertencentes à mesma espécie:
14. Organismos muito semelhantes que podem se cruzar, mas dão origem a descendentes estéreis
15. Organismo muito semelhantes que vivem no mesmo lugar, mas não se cruzam
16. Organismos muito semelhantes que podem se cruzar, dando origem a descendentes férteis
17. Organismo que vivem no mesmo ambiente e pertencem ao mesmo gênero
18. Organismos semelhantes que vivem no mesmo ambiente e têm hábitos alimentares parecidos
19. Propriedade que melhor se aplica a um ser vivo:
20. Capacidade para dar resposta a estímulos físicos ou químicos do ambiente
21. Organização celular com núcleo envolvido por uma membrana
22. Sua capacidade de reprodução
23. Capacidade de sofrer modificações automáticas como resposta a estímulos
24. Apresentar aumento de tamanho ao longo da existência
25. Qual é a finalidade da reprodução?

R.