1. Assinale a alternativa que descreva corretamente a função do estômago.
2. Absorção de água e formação das fezes.
3. Digestão mecânica e início da digestão química dos carboidratos.
4. Produção enzimas digestivas e ácido clorídrico e início da digestão química das proteínas.
5. Produção da bile
6. Somente absorção de nutrientes
7. Assinale a alternativa que descreva corretamente a função da bile:
8. Acidificar o bolo alimentar
9. Umidificar o alimento
10. Emulsificar a gordura
11. Digerir carboidratos
12. Neutralizar o quimo
13. Qual dos tecidos a seguir auxilia no isolamento térmico do corpo e protege contra impactos?
14. Tecido nervoso
15. Tecido muscular
16. Tecido adiposo
17. Tecido epitelial
18. Tecido conjuntivo
19. Este tipo de problema de saúde ocorre quando a quantidade de carboidratos e lipídios ingeridos é maior do que o corpo gasta para desempenhar suas funções e atividades diárias:
20. Supernutrição
21. Desnutrição
22. Subnutrição
23. Nutrição aditiva
24. Nutrição prejudicada
25. Assinale a alternativa que defina corretamente digestão extracelular:
26. Este tipo de digestão ocorre dentro das células dos seres vivos mais simples.
27. Este tipo de digestão ocorre em protozoários e poríferos.
28. Este tipo de digestão ocorre em moluscos, insetos e vertebrados.
29. Este tipo de digestão não ocorre em nenhum ser vivo.
30. Este tipo de digestão ocorre em todos os seres vivos.
31. Qual destes órgãos é um canal comum ao sistema digestório e respiratório?
32. Pâncreas
33. Pulmão
34. Vesícula biliar
35. Faringe
36. Intestino delgado

Gabarito:

1)C

2)C

3)C

4)A

5)C

6)D