

1. Le tube digestif fait partie de l'appareil digestif vrai faux
2. Le tube digestif est composé de : foie bouche pancréas pharynx glandes salivaires œsophage estomac poumons intestin grêle cœur gros intestin
3. Les glandes digestives font partie de l'appareil digestif vrai faux
4. Les glandes digestives sont composés de : foie bouche pancréas pharynx glandes salivaires œsophage estomac poumons intestin grêle cœur gros intestin
5. La cavité buccale est composée de : dents pancréas Langue rétine glandes salivaires
6. Les 3 fonctions de la cavité buccale sont : La mastication la digestion La déglutition l'élimination La gustation
7. L'adulte a : 16 dents 20 dents 32 dents 44 dents
8. Les dents suivantes, responsable de la mastication sont : 4 incisives 6 incisives 2 canine 4 canines 4 prémolaires 8 prémolaires 6 molaires 4 molaires
9. La langue est un muscle vrai faux
10. La salive contient une enzyme qui dégradent les aliments vrai faux
11. La déglutition est l'ensemble des mouvements qui fait passer le bol alimentaire vrai faux
12. La déglutition se déroule en 3 temps : temps buccale temps laryngien temps pharyngien temps oesophagien
13. Le bol alimentaire est réduit en bouilli claire grâce aux contractions de l'estomac : vrai faux
14. Le bol alimentaire réduit en bouilli se nomme le chyme le cholestérol la bile
15. Les mouvements de l'intestin grêle favorise l'absorption, puis le transit vers le gros intestin vrai faux
16. Les mouvements du gros intestin entraîne une partie des matières vers le rectum vrai faux
17. Le foie, l'estomac, les intestins, le pancréas sont entourés d'une séreuse qu'on appelle le péritoine vrai faux
18. Le pancréas est un organe allongé qui se trouve sous l'estomac vrai faux
19. Le pancréas est une glande mixte vrai faux
20. Le pancréas sécrète : le cholestérol le suc pancréatique l'amyglase l'insuline le glucagon
21. Le rôle de la salive est : d'humidifier uniquement la bouche d'humidifier les muqueuses du système digestif de participer aux premières étapes de la digestion de donner du goût aux aliments de faciliter la progression des aliments du pharynx à l'œsophage et à l'estomac.

22. Les glandes salivaires sont des glandes endocrines exocrines
23. Le gros intestin est un tube de 1.5 mètres vrai faux
24. Le gros intestin débute par un cul de sac qui se nomme caecum vrai faux
25. Le caecum port un petit organe l'appendice pinéale
26. Le gros intestin comprend : le colon droit ou ascendant (le caecum) l'oesophage le colon transverse le colon descendant ou colon gauche le rectum qui aboutit é l'anūs l'estomac
27. Le foie est l'organe le plus volumineux (environ 2 kg) vrai faux
28. Le foie sécrète la bile vrai faux
29. L'intestin grêle mesure environ 8 mètres vrai faux
30. L'intestin grêle se divise en 3 parties (le duodénum, le jéjunum, l'iléon) vrai faux
31. La pharynx est un carrefour des voies respiratoires et digestives vrai faux
32. L'oesophage relie la bouche, le pharynx é l'estomac vrai faux
33. L'estomac a 2 muscles en anneaux ou sphincters vrai faux
34. Le cardia est le muscle d'orifice d'entrée vrai faux
35. Le pylore est le muscle d'orifice de sortie vrai faux
36. La muqueuse de l'estomac contient de nombreuses glandes qui sécrètent le suc gastrique de salive
37. L'élimination se fait par le rectum pour les selles vrai faux
38. L'élimination se fait par les reins et la vessie pour les urines vrai faux
39. L'absorption, succède le transport des éléments nutritifs par le sang et la lymphe vers les organes de stockage vrai faux
40. La nutrition comprend la digestion, l'absorption, la mise en réserve, l'utilisation et l'élimination vrai faux