

6. Les solutés de perfusion ont un rôle de déshydratation

A-VRAI

B-FAUX

7. La triade diabétique est constituée par:

A: Polydipsie

B: Polyurie

C: Macrosomie

D: Polyphagie

E: Obésité

8. Le cholestérol VLDL est le bon cholestérol. *

A-VRAI

B-FAUX

9. Les valeurs d'une glycémie normale sont :

A : <1 g/l

B: [0.60g/l - 1.10 g/l]

10. L'hyperkaliémie désigne l'excès de sodium dans le plasma sanguin.

A-VRAI

B-FAUX

12. Les valeurs normales de l'urée sanguine sont comprises entre :

A: [0,60g/l - 1,10g/l]

B: [0, 15g/l - 0,45g/l]

C: [20 - 60mg/l]

13. Chez un individu sain de 98 Kg l'eau occupe :

A : 14Kg

B : 42Kg

C : 58,80 Kg

D : 98 Kg

14. Une carence en Fer peut entraîner une anémie martiale

A-VRAI

B-FAUX

15. L'anémie se définit par la diminution du taux d'hémoglobine.

A-VRAI

B-FAUX

16. L'HGPO signifie Hyperglucose Provoquée par voie Orale.

A-VRAI

B-FAUX

17. La polyphagie désigne l'augmentation exagérée du nombre de mictions.

*

(1 point)

A-VRAI

B-FAUX

18. Une carence en cuivre entraîne le goitre.

A-VRAI

B-FAUX

19.L'électrophorèse des protéines permet d'obtenir un profil à:

A: 5 pics

B: 6 pics

C: 8 pics.

20.La volémie est le volume total de liquide intra cellulaire, voisin de 6L *

A-VRAI

B-FAUX

21.Le sérum s'obtient à partir d'un prélèvement sanguin sur tube sans additif.

A-VRAI

B-FAUX

22.Les paramètres de l'ionogramme réduit sont :

A : Na+

B : HCO₃⁻

D : Mg²⁺

E : Ca²⁺

F : Cl⁻

23.Les cristaalloïdes contiennent des particules de grande taille.

A-VRAI

B-FAUX

24. Un soluté hypertonique a une concentration inférieure à celle du plasma.

A-VRAI

B-FAUX

25. Un sujet est dit diabétique lorsque sa glycémie à jeun est $\geq 1,10$ g/L

A-VRAI

B-FAUX

26. L'acide urique est un paramètre demandé en:

A: rhumatologie ;

32. L'HGPO n'est pas une épreuve d'exploration fonctionnelle *

A-VRAI

B-FAUX

33. Les anions sont des ions de charge négative.

A-VRAI

B-FAUX

34. L'ionogramme urinaire habituel implique le dosage de :

A: Na⁺ ;

B: Mg⁺⁺ ;

C: K⁺ ;

D: SO₄²⁻

35.dosage de l'urée doit être complété par le dosage de : La creatine