

- e) L'hypoglycémie est définie par une glycémie inférieure à 1.20 g/l.
6. Parmi le rôle des hormones thyroïdiennes on trouve :
- a) L'augmentation de la production de la chaleur.
 - b) Elles jouent un rôle dans la lipogenèse et la néoglucogenèse.
 - c) La diminution du débit cardiaque.
 - d) Elles n'ont pas un rôle sur le développement du fœtus.
 - e) Elles ont des propriétés antidépressives.
7. Au cours de l'hyperthyroïdie:
- a) Dans l'hyperthyroïdie diffuse seule une partie de la glande est atteinte.
 - b) Elle survient uniquement à la naissance.
 - c) Le dosage du TSH ultrasensible donne un taux très bas.
 - d) Le dosage des anticorps spécifiques aide à orienter le diagnostic.
 - e) Le traitement de l'hyperthyroïdie est exclusivement chirurgical.
8. L'acromégalie:
- a) Elle survient chez le sujet jeune moins de 40 ans.
 - b) Il n'y a pas de modifications du visage et des membres du corps.
 - c) Dans la majorité des cas elle est due à un adénome de l'hypophyse.
 - d) Le taux de l'hormone de croissance est élevée.
 - e) L'ablation de l'adénome de l'hypophyse est un geste chirurgical simple et facile à réaliser.
9. L'hypoparathyroïdie :
- a) Les symptômes de la maladie sont en rapport avec l'hypocalcémie.
 - b) Elle peut être secondaire à une thyroïdectomie élargie.
 - c) la calcémie normale est située entre 150 et 200 mg/l.
 - d) Absence d'anomalies liées à l'hypocalcémie dans l'électrocardiogramme ECG.
 - e) La chirurgie est indiquée dans le traitement de cette maladie.
10. Le diabète insipide :
- a) Est due à une déficience en hormone hépatique.
 - b) Il peut être d'origine centrale ou néphrogénique.
 - c) Il est caractérisé par une production excessive d'urine dépassant 03 litre par jour.
 - d) Il est caractérisé par un taux de natrémie bas.
 - e) Le glucose apparait dans les urines si la glycémie est supérieure ou égale à 0,5 g/l.
11. Une glycémie normale est :
- a) D'un taux fixe toute la journée.
 - b) la glycémie à jeun est d'un taux variable chaque jour.