



Correction du DM n°4 : Modifications physiologiques part I

1/	ABC	2/	ACD	3/	B	4/	AB	5/	BC
6/	AB	7/	C	8/	ABD	9/		10/	
11/		12/		13/		14/		15/	

QCM 1 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : 165µg/ml
- E) Faux

QCM 2 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : elle est sécrétée par la thyroïde
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : B

- A) Faux : il y a une augmentation de l'excrétion rénale aussi en // de la filtration de l'iode
- B) Vrai
- C) Faux : l'hypertrophie est une CONSEQUENCE des modifications, ça arrive après et non pas avant ou après la modification thyroïdienne
- D) Faux : c'est physiologique, non pathologique, dans ce cas de compensation d'hormone thyroïdienne
- E) Faux

QCM 4 : AB

- A) Vrai : oui la patiente peut toujours demander, personne ne lui interdit, c'est plutôt conseillé qui aurait rendu l'item faux > ce n'est pas systématique !
- B) Vrai
- C) Faux : La protéine TBG transporte T3 et T4 donc nécessaire pour l'augmentation de T3 et T4
- D) Faux : il n'y a pas de répercussion clinique ou pathologique due à la diminution de la T3 et T4
- E) Faux

QCM 5 : BC

- A) Faux : incompressibles !
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : C'est CATA à la dernière période >> T3 !
- E) Faux

QCM 6 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : multiplication par 2-3 des TG
- D) Faux : le cholestérol revient à la normale aussi, 8 semaines après l'accouchement
- E) Faux

QCM 7 : C

- A) Faux : Inversion avec la B, c'est les protéines totales qui diminuent de 10g/L
- B) Faux : cf A.
- C) Vrai
- D) Faux : augmentation des cellules donc augmentation de l'activité du pancréas donc augmentation de la réponse insulinaire !!
- E) Faux

QCM 8 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : insuline HYPOglycémiante, c'est la progestérone et l'HPL
- D) Vrai
- E) Faux