



## Correction du DM Annales : Sécrétions placentaires

|     |      |     |      |     |      |     |      |     |      |
|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 1/  | ABCD | 2/  | ABCD | 3/  | E    | 4/  | ABCD | 5/  | C    |
| 6/  | ABCD | 7/  | ABCD | 8/  | ABC  | 9/  | ACD  | 10/ | E    |
| 11/ | CD   | 12/ | ABCD | 13/ | ABCD | 14/ | ABC  | 15/ | ABCD |
| 16/ | D    | 17/ | ABC  | 18/ | E    | 19/ | AD   | 20/ | BD   |
| 21/ | E    | 22/ | ABC  | 23/ | ABCD | 24/ | BCD  | 25/ | ABC  |

**Petit Bonus qui fait plaisir :** Pour cette correction, j'ai fait un système de **petites fleurs** « ❀ » : à côté des items qui sont tombés plusieurs fois à l'examen vous retrouverez donc des petites fleurs qui vous indiqueront combien de fois est déjà tombé l'item à l'examen. (Ex : Item 1C il y a 2 fleurs donc l'item est déjà tombé 2 fois).

---

## 2013-2014

---

### QCM 1 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

---

## 2014-2015

---

### QCM 2 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai ❀❀❀
- C) Vrai ❀❀
- D) Vrai
- E) Faux

### QCM 3 : E

- A) Faux : par la 17 $\beta$  hydroxystéroïd deshydrogenase
- B) Faux : en  $\Delta$ 4 Androstènedione
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai

### QCM 4 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai ❀❀❀
- D) Vrai ❀❀❀
- E) Faux

### QCM 5 : C

- A) Faux : **non** glycosylée ❀❀
- B) Faux : 85%
- C) Vrai ❀❀
- D) Faux : hormone **polypeptidique** ❀❀
- E) Faux

### QCM 6 : ABCD

- A) Vrai ❀❀
- B) Vrai ❀❀
- C) Vrai ❀❀
- D) Vrai
- E) Faux

---

## 2015-2016

---

### **QCM 7 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 8 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai ❄❄❄
- C) Vrai ❄❄❄
- D) Faux : les **six** premières semaine de grossesse
- E) Faux

### **QCM 9 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : de la **surrénale** foétale
- C) Vrai ❄❄❄
- D) Vrai
- E) Faux

---

## 2016-2017

---

### **QCM 10 : E**

- A) Faux : polypeptidique
- B) Faux : 2 sous-unités
- C) Faux : elle est spécifique
- D) Faux : par le K19
- E) Vrai

### **QCM 11 : CD**

- A) Faux : polypeptidique
- B) Faux : **non** glycosylée ❄❄
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 12 : ABCD**

- A) Vrai ❄❄❄
- B) Vrai ❄❄
- C) Vrai ❄❄
- D) Vrai ❄❄
- E) Faux

### **QCM 13 : ABCD**

- A) Vrai ❄❄
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

---

## 2017-2018

---

### **QCM 14 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai ❄❄❄
- D) Faux : ça c'est la sous-unité alpha
- E) Faux

---

## 2018-2019

---

### **QCM 15 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai ❄❄
- E) Faux

### **QCM 16 : D**

- A) Faux : polypeptidique
- B) Faux : dans le **placenta**
- C) Faux : voir item D
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 17 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai ❄❄❄
- C) Vrai ❄❄❄
- D) Faux : elles ont bien un rôle dans la modulation de l'activité transcriptionnelle des gènes
- E) Faux

---

## 2019-2020

---

### **QCM 18 : E**

- A) Faux : stéroïdes
- B) Faux : augmente ❄❄❄
- C) Faux : 8<sup>ème</sup> SG
- D) Faux : 90%
- E) Vrai

### **QCM 19 : AD**

- A) Vrai
- B) Faux : dans le placenta
- C) Faux : elle a à la fois un rôle sur le métabolisme fœtal et sur le métabolisme maternel
- D) Vrai
- E) Faux

---

## 2020-2021

---

### **QCM 20 : BD**

- A) Faux: voir item B
- B) Vrai
- C) Faux : voir item D
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 21 : E**

- A) Faux : item wtf
- B) Faux : c'est l'**hPL** qui a 85% d'homologie avec la structure de la GH
- C) Faux : ça c'est pour l'hPL, l'hCG c'est à partir de J7
- D) Faux : encore une fois ça c'est l'hPL ❄❄
- E) Vrai

### **QCM 22 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai : c'est une hormone d'origine placentaire
- C) Vrai
- D) Faux : ça c'est l'hCG
- E) Faux

### **QCM 23 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 24 : BCD**

- A) Faux : **incomplète +++**, elle a besoin de l'hydroxylase
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

---

## 2021-2022

---

### **QCM 25 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : sur le K6
- E) Faux

*Et voilà ! Vous avez désormais toutes les annales du professeur Delotte remises sous forme de DM ^^  
J'espère que ça vous servira dans votre travail acharné.*

*La Maïeutique vous aime <3*

*N'oubliez pas de suivre @koalaccouchement sur instagram pour toute l'actualité de la matière*

