

# Sujet de Rattrapage 2021 : Épreuve Maïeutique

Tutorat 2021-2022 : 5 QCMS – Durée suggérée : 5min



**QCM 1 : A propos du développement placentaire, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) ?**

- A) La structure des membranes fœtales est définitive à partir du 2<sup>ème</sup> mois de grossesse
- B) Les membranes fœtales s'insèrent sur les bords du placenta
- C) Les membranes fœtales entourent la cavité amniotique contenant le liquide amniotique et le fœtus
- D) Le chorion est orienté vers la face fœtale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : A propos de la structure des membranes fœtales à terme, en considérant l'amnios au-dessus du chorion, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) ?**

- A) L'épithélium amniotique est juste en dessous de la couche compacte
- B) La couche réticulée est au-dessous de la couche spongieuse
- C) La couche réticulée fait partie de l'amnios
- D) Les trophoblastes sont en dessous de la couche réticulée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : À propos de la stéroïdogénèse, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le placenta est une glande endocrine dite « complète » car elle contient de l'hydroxylase
- B) On trouve du cholestérol au niveau de l'unité placentaire
- C) On trouve de la progestérone au niveau de l'unité placentaire
- D) On trouve de la DHEA au niveau de l'unité placentaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : Concernant les modifications physiologiques des glandes endocrines pendant la grossesse, quelle(s) est (sont) la (les) exacte(s) ?**

- A) La masse de l'hypophyse est multiplié par 3 pendant la grossesse
- B) La TSH plasmatique diminue lors du pic d'HCG placentaire puis reste stable à son plus bas niveau à partir de 10 semaines de gestation
- C) Les T3 et T4 totales diminuent légèrement en fin de grossesse
- D) On retrouve un léger goitre chez 50% des femmes enceintes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : Concernant les modifications physiologiques cardio-vasculaires et hémodynamiques pendant la grossesse, quelle(s) est (sont) la (les) exacte(s) ?**

- A) Sous l'effet de la progestérone, la fréquence et le débit cardiaque augmentent
- B) Le débit cardiaque maternel croît de 30 à 50%
- C) Le volume d'éjection systolique maternel augmente de 30%
- D) Le débit cardiaque maternel dépend de la position maternelle : il est plus élevé en décubitus latéral droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses