



QCM 1 : A propos du développement placentaire et des membranes fœtales, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le placenta se forme lorsque le blastocyte s'insère entre les cellules épithéliales de la muqueuse utérine par une action peu invasive
- B) Le réseau vasculaire fœto-placentaire est un système clos : le sang fœtal n'est jamais en contact avec le sang maternel
- C) La structure des membranes est définitive à partir du 4^{ème} mois
- D) Le sang maternel circule autour des villosités chorionales mais ne permet pas les échanges
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos du développement placentaire, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le sang fœtal est en contact avec le sang maternel dans la villosité chorionale
- B) Le placenta est dit « fœtochorial »
- C) La villosité chorionale est l'unité fonctionnelle, vasculaire et structurale du placenta
- D) La villosité chorionale est flottante dans la CIV et ancrée dans l'utérus maternel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du type de placentation, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les « vrais » jumeaux sont dit monozygotes
- B) Les « faux » jumeaux sont dit dizygotes
- C) Les jumeaux dizygotes ont toujours un placenta bi-chorial bi-amniotique
- D) Il y a une augmentation du nombre de grossesses gémellaires dans la population ces dernières années
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos des sécrétions hormonales placentaires, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La fonction exocrine du placenta permet la sécrétion des hormones polypeptidiques et stéroïdes
- B) On note 3 grands groupes d'hormones protéiques : hCG, hPL et GHP
- C) Le syncytiotrophoblaste et une cellule mononucléée à activité hormonale
- D) Le syncytiotrophoblaste possède le même caryotype que le fœtus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos des sécrétions hormonales placentaires, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'hCG, formée de 2 sous-unités, est régulièrement utilisée pour réaliser les tests de grossesse
- B) L'hPL est le premier message soluble émis pour prévenir l'organisme maternel de la grossesse
- C) Sa concentration va diminuer jusqu'au terme : c'est le reflet de la masse placentaire
- D) L'inhibine A n'est pas une hormone polypeptidique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des modifications générales indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il y a une augmentation du panicule adipeux
- B) La femme enceinte dort super bien
- C) A la fin de la grossesse on parle d'hypothermie relative pathologique
- D) La température au premier trimestre est supérieure ou égale à 37° sous l'influence de la progestérone
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos des modifications physiologiques de la grossesse indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le développement de la grossesse nécessite un état d'immunodépression
- B) Les connaitre permet de distinguer le physiologique (=pas normal) du pathologique (=normal)
- C) Toutes les grossesses sont les mêmes
- D) La grossesse représente pour la mère une greffe allogénique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'hypophyse, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les cellules hypophysaires ne subissent pas de grosses variations
- B) Le poids de l'hypophyse est multiplié par 3
- C) La TSH augmente en suivant l'HCG
- D) Le taux le plus haut de TSH est donc à 10SG (12SA)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des modifications hématologiques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il existe une anémie physiologique de la grossesse
- B) L'expansion plasmatique débute plus tardivement (vers 12SA) que celle de la masse érythrocytaire
- C) Un taux bas d'hémoglobine est forcément un signe d'anémie chez la femme enceinte
- D) Le volume plasmatique augmente en moyenne de 5 à 10%
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos des modifications physiologiques de la grossesse, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le débit cardiaque augmente de 30 à 50%
- B) La fréquence cardiaque augmente de 15%
- C) Le volume d'éjection systolique (VES) augmente de 30%
- D) La maïeutique c'est génial, j'adore déjà cette matière (à compter vrai)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses