

DM de MARS : Épreuve ECUE 10 - Maïeutique

Tutorat 2021-2022 : 13 QCMS – Durée : 15min



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

- A) Le sang de l'embryon arrive au placenta par la veine ombilicale gauche
- B) Il revient ensuite vers le cœur embryonnaire par les 2 artères ombilicales
- C) Le cordon ombilical est composé d'une veine ombilicale gauche et de 2 artères ombilicales
- D) Les villosités mettent en contact le sang fœtal et le sang maternel
- 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) La couche spongieuse est juste en-dessous de la couche fibroblastique
- B) La couche fibroblastique fait partie du chorion
- C) Les trophoblastes font partis de la décidue
- D) La couche spongieuse est au-dessus de la couche réticulée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des membranes fœtales, quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) ?

- A) L'épithélium amniotique se différencie à partir des cellules du bouton embryonnaire situé au pôle apical
- B) La structure des membranes fœtales est définitive à partir de la 4ème semaine
- C) La structure des membranes fœtales est définitive à partir du 2ème mois
- D) Le trophoblaste chorionique dérive du trophoblaste du blastocyste
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos des hormones polypeptidiques, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les hormones polypeptidiques sont aisément diffusibles grâce à des récepteurs spécifiques
- B) L'OE2 est une hormone polypeptidique
- C) Leur biosynthèse augmente de manière linéaire avec l'âge gestationnel
- D) Les hormones polypeptidiques synthétisées dans le trophoblaste peuvent être détectées dans la circulation maternelle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos des facteurs de modulation de la production d'hCG, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'AMPc agit au niveau de la transcription
- B) L'EGF influence les taux de sous-unités et leur stabilité
- C) Les hormones stéroïdes, telle que la progestérone, modulent la sécrétion d'hCG
- D) La formation du syncytiotrophoblaste est un facteur de modulation de la production d'hCG et rentre dans une boucle autocrine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos des autres facteurs hormonaux, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les neuropeptides retrouvés dans le placenta sont similaires à ceux retrouvés au niveau de l'hypothalamus, de l'hypophyse ou du tractus digestif
- B) Les membranes sécrètent la CRH
- C) Le placenta ne sécrète pas de CRH
- D) La CRH a un rôle dans le déclenchement de l'accouchement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos des modifications des glandes endocrines pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les surrénales sont des glandes exocrines contre le pôle supérieur de chaque rein
- B) La médullosurrénale sécrète les catécholamines
- C) La testostérone augmente
- D) La fonction pancréatique reste à peu près normale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos des modifications métaboliques pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le métabolisme basal est la dépense d'énergie minimum quotidienne
- B) Il existe 2 périodes durant la grossesse : la phase de mise en réserve chez la mère puis la phase catabolique au profit du placenta et du fœtus
- C) À T1/T2, le fœtus présente une croissance faible et la mère accumule des réserves
- D) À T3, les processus anaboliques mobilisent les réserves maternelles pour le placenta et le fœtus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos de la pression artérielle pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Elle n'est pas fonction du débit cardiaque et des résistances périphériques
- B) La pression artérielle baisse d'environ 20 à 30%
- C) La pression artérielle ne revient jamais à la normale
- D) Cette baisse de pression artérielle est physiologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos des modifications respiratoires pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Parmi les modifications anatomiques et histologiques, on retrouve les côtes inférieures qui s'évasent et l'angle xiphoïdien passant de 70° à 105°
- B) Parmi les modifications anatomiques et histologiques, on retrouve l'hypertonie des abdominaux
- C) Il n'y a pas d'augmentation des besoins en oxygène
- D) La dyspnée est physiologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos des modifications ophtalmologiques pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le ptosis est modéré
- B) Le ptosis est aussi appelé ptose palpébrale ou blepharoptose
- C) La femme enceinte doit absolument voir son ophtalmologiste en cas de myopisation
- D) Il est possible de ne pas tolérer les lentilles de contact
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos des modifications odontologiques pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Pendant la grossesse, il y a une recrudescence de caries
- B) La recrudescence de caries est due notamment aux modifications alimentaires entraînant une fragmentation des repas et une plus grande acidité
- C) Pendant la grossesse, une consultation dentaire est prise en charge à 75%
- D) L'attaque acide sur les dents peut provenir des vomissements et des RGO
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos de la surveillance pendant la grossesse, indiquez-la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le suivi de grossesse ne peut pas être fait par une sage-femme
- B) La grossesse est toujours une situation épanouissante pour la femme
- C) En signes cliniques généraux, nous retrouvons : mouvements actifs fœtaux, contractions utérines, métrorragies, leucorrhées
- D) Les résultats des sérologies ne sont pas très utiles
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses