

QCM 1 : À propos du placenta, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) Le placenta se développe lors de la 3^{ème} semaine de développement embryonnaire
- B) Le placenta est un organe transitoire qui est expulsé lors de l'accouchement
- C) Sa formation commence lorsque la nidation est en train de commencer
- D) Il sera formé définitivement en 1^{er} moitié de grossesse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos de la formation du placenta, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) Le CTT va se creuser de lacunes et leur confluence seront à l'origine de la chambre intervillueuse
- B) C'est la mise en place de la circulation utéro-placentaire
- C) STT+CTT+ MEE = sphère chorale
- D) Le MEE se dispose entre la face externe du CTT
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos de la formation du placenta, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) Le caduque basale est à l'origine du placenta
- B) Les villosités vont se mettre en place au cours de la 4^{ème} semaine de développement
- C) Lors de la formation des villosités primaires, on a prolifération des cellules du STT, s'insinuant en travées dans le CTT au pôle embryonnaire
- D) Lors de la formation des villosités tertiaires, on va retrouver des capillaires sanguins au sein du MEE
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos de la formation du placenta, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) Lors de la formation de la coque cytotrophoblastique, le CTT prolifère aux extrémités proximales des villosités tertiaires
- B) Les différents cordons de CTT vont s'anastomoser pour former la coque cytotrophoblastique qui fermera la chambre intervillueuse
- C) La CIV est rempli de sang fœtal dans lequel baignent les villosités
- D) A J23 toutes les villosités chorales sont définitives et de type secondaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos de la formation du placenta, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) Les villosités qui flottent dans la chambre intervillueuse sont nommées les villosités libres
- B) Les capillaires villositaires sont reliés aux vaisseaux ombilicaux et donc en communication avec le réseau vasculaire intra-embryonnaire.
- C) La circulation de l'embryon est établie au début de la 4^{ème} semaine de développement lors de l'apparition des battements cardiaques
- D) C'est la circulation foeto-lacunaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos de la formation du placenta, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) Les villosités tertiaires prolifèrent au pôle embryonnaire formant le chorion villex
- B) On ne retrouve pas de caduque pariétale au niveau du col utérin uniquement
- C) Le caduque ovulaire et pariétale se rapprochent grâce à l'oblitération progressive de la cavité amniotique
- D) Le caduque ovulaire + le chorion villex forme le placenta
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos du placenta, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) Le placenta mature à une double origine, maternelle et ovulaire
- B) Le placenta à une forme ovoïde
- C) Il fait environ 500g
- D) Il mesure 2cm d'épaisseur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos des annexes, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) La face maternelle du placenta est lisse et en contact avec le liquide amniotique
- B) La face fœtale est en contact avec la couche spongieuse de l'endomètre

- C) Le cordon ombilical comprend 2 artères ombilicales et une veine ombilicale
- D) Dans la circulation utéro-placentaire, la veine ombilicale ramène le sang oxygéné vers le fœtus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos de la formation du placenta, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) On va retrouver du côté fœtal du placenta, la plaque basale
- B) La caduque ovulaire forme des replis qui cloisonnent partiellement la CIV en cotylédons
- C) Ces replis n'attendent pas la face fœtale et se nomment les septums intra-cotylédonnaires
- D) Au cours de la grossesse, la barrière placentaire va s'amincir par disparition du STT
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos de la formation du placenta, indiquez-la ou les propositions exactes :

- A) Le placenta est dit pseudo cotylédoné
- B) Finalement, le placenta est hémochorale, ovoïde, pseudo cotylédoné et décidual
- C) Le pédicule vitellin est formé du MEE, des vaisseaux vitellins et l'allantoïde
- D) Lors de l'augmentation du volume de la vésicule vitelline, les pédicules vitellin et embryonnaire fusionnent pour former le cordon ombilical
- E) Le cordon ombilical mesure environ 50 à 60 cm à la naissance