

DM n°7 : Embryologie / Annexes Fœtales

Tutorat 2020-2021 : 8 QCMS

**QCM 1 : Indiquez laquelle/lesquelles structures fait/ont partie(s) des annexes définitives :**

- A) Le cordon ombilical
- B) La cavité amniotique
- C) La vésicule vitelline
- D) Les membranes fœtales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) C'est un organe définitif
- B) Il est dit hémi chorial
- C) Il est expulsé après la délivrance
- D) Il permet les échanges entre le fœtus et le cordon ombilical
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Toujours à propos du placenta, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le placenta humain est cotylédoné
- B) Le placenta humain, à terme il peut avoir une forme ovulaire ou discoïde
- C) Le placenta humain possède une face fœtale, une face pariétale, et une face maternelle
- D) Le placenta humain est dit décidual
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Concernant la chambre intervillieuse, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La vésicule vitelline est à l'origine de la CIV
- B) Elle sera remplie par du sang maternel
- C) Les villosités primaire, secondaires, mais aussi tertiaires baigneront dans la CIV
- D) Après la mise en place de la coque cytotrophoblastique, elle est tapissée de cytotrophoblaste
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Parlons des villosités chorales, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'invasion de l'axe des villosités par du MEE est caractéristique des villosités chorales secondaires
- B) L'invasion de l'axe des villosités par du cytotrophoblaste est caractéristique des villosités chorales tertiaires
- C) L'invasion de l'axe des villosités par des capillaires maternels caractérise les villosités chorales tertiaires
- D) Dans une villosité chorale tertiaire, de l'intérieur à l'extérieur on a : capillaire / MEE / CT / ST
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos des caduques, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La caduque ovulaire participera à la formation des membranes
- B) La caduque basale ne participera pas à la formation du placenta
- C) La caduque pariétale participera à la formation des membranes
- D) La couche spongieuse séparera la couche compacte et le myomètre sous-jacent
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : Concernant le cordon ombilical, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Il contient des vaisseaux séparés par du MEE
- B) Il contient des vaisseaux séparés par du cytotrophoblaste entouré de syncytiotrophoblaste
- C) Il est formé de 2 veines mais aussi d'une artère chargée de ramener le sang pauvre en O₂ au placenta
- D) Il est entièrement recouvert d'amnios
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : Finissons en beauté sur les membranes fœtales, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Elles ne sont pas en continuité avec le placenta
- B) L'augmentation en volume de la cavité amniotique joue un rôle important dans leur développement
- C) Elles ont une origine fœtale avec la membrane chorio-amniotique
- D) Elles ont une origine maternelle en lien avec la caduque ovulaire et la caduque basale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

