

ET C'EST PAS FINI



Les QCM!!!

Qcm 1 (concours 2012/2013)

- A propos des villosités placentaires :
 - A) Les villosités sont toutes flottantes dans la chambre villositaire.
 - B) Leur axe est avasculaire.
 - C) Leur axe contient des cellules cytotrophoblastiques.
 - D) Les villosités trophoblastiques en regard de la caduque réfléchie persistent et se développent tout au long de la grossesse.
 - E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

Qcm 1 (concours 2012/2013)

- A propos des villosités placentaires :
 - A) Les villosités sont toutes flottantes dans la chambre villositaire.
 - B) Leur axe est avasculaire.
 - C) Leur axe contient des cellules cytotrophoblastiques.**
 - D) Les villosités trophoblastiques en regard de la caduque réfléchie persistent et se développent tout au long de la grossesse.
 - E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

Qcm 2 (concours 2012/2013)

- A propos du cordon ombilical:
 - A) Le cordon ombilical s'insère sur la face fœtale du placenta.
 - B) Il mesure 50cm de long.
 - C) On considère qu'il est pathologique lorsqu'il prend un aspect spiralé.
 - D) Son calibre est de l'ordre de 12 à 15 cm.
 - E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

Qcm 2 (concours 2012/2013)

- A propos du cordon ombilical:
 - A) Le cordon ombilical s'insère sur la face fœtale du placenta.**
 - B) Il mesure 50cm de long.**
 - C) On considère qu'il est pathologique lorsqu'il prend un aspect spiralé.**
 - D) Son calibre est de l'ordre de 12 à 15 cm.**
 - E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.**

Qcm 3 (concours 2012/2013)

- A propos des échanges materno-foetaux :
 - A) Les villosités choriales sont immergées dans la chambre intervillieuse.
 - B) Les villosités choriales ne sont pas en contact avec le sang maternel.
 - C) Le sang de la chambre intervillieuse est issu des veines utérines.
 - D) Le sang de la chambre intervillieuse est drainé par la veine ombilicale.
 - E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses.

Qcm 3 (concours 2012/2013)

- A propos des échanges materno-foetaux :
 - A) Les villosités choriales sont immergées dans la chambre intervillieuse.**
 - B) Les villosités choriales ne sont pas en contact avec le sang maternel.
 - C) Le sang de la chambre intervillieuse est issu des veines utérines.
 - D) Le sang de la chambre intervillieuse est drainé par la veine ombilicale.
 - E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses.

Qcm 4 (concours 2012/2013)

- Concernant les échanges materno-fœtaux :
 - A) L'artère qui provient du fœtus transporte un sang plus riche en O₂ que la veine qui y retourne.
 - B) Dans les artères ombilicales la pression sanguine est égale à 30mmHg.
 - C) Les vaisseaux fœtaux ne peuvent pas se collaber parce que la pression qui règne dans les chambres intervilleuses est supérieur à celle des vaisseaux fœtaux.
 - D) Item hors sujet.
 - E) Les proposition A, B,C et D sont fausses.

Qcm 4 (concours 2012/2013)

- Concernant les échanges materno-fœtaux :
 - A) L'artère qui provient du fœtus transporte un sang plus riche en O₂ que la veine qui y retourne.
 - B) Dans les artères ombilicales la pression sanguine est égale à 30mmHg.
 - C) Les vaisseaux fœtaux ne peuvent pas se collaber parce que la pression qui règne dans les chambres intervilleuses est supérieur à celle des vaisseaux fœtaux.
 - D) Item hors sujet.
 - E) **Les proposition A, B,C et D sont fausses.**

Qcm 5 (concours 2012/2013)

- A propos du placenta :
 - A) La partie fœtale du placenta est nommée chorion.
 - B) La délivrance du placenta a lieu deux heures après la naissance.
 - C) Item hors sujet.
 - D) Le placenta permet le recyclage des déchets produits par l'embryon.
 - E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.

Qcm 5 (concours 2012/2013)

- A propos du placenta :
 - A) La partie foétale du placenta est nommée chorion.**
 - B) La délivrance du placenta a lieu deux heures après la naissance.**
 - C) Item hors sujet.**
 - D) Le placenta permet le recyclage des déchets produits par l'embryon.**
 - E) Les propositions A, B, C et D sont fausses.**

Qcm 6 (concours 2011/2012)

- Concernant le placenta :
 - A) Le blastocyste s'accôle à l'épithélium utérin par son pôle embryonnaire.
 - B) Vers le 6^e jour PC, le cytotrophoblaste constitue la masse cellulaire directement au contact de l'endomètre.
 - C) L'apparition de capillaires d'origine fœtale dans leur axe mésenchymateux caractérise, notamment, la formation des villosités secondaires.
 - D) Dès deux semaines après la conception, la villosité choriale est dans sa structure définitive.
 - E) A, B, C, et D sont des propositions fausses.

Qcm 6 (concours 2011/2012)

- Concernant le placenta :

- A) Le blastocyste s'accrole à l'épithélium utérin par son pôle embryonnaire.**
- B) Vers le 6^e jour PC, le cytotrophoblaste constitue la masse cellulaire directement au contact de l'endomètre.
- C) L'apparition de capillaires d'origine foetale dans leur axe mésenchymateux caractérise, notamment, la formation des villosités secondaires.
- D) Dès deux semaines après la conception, la villosité choriale est dans sa structure définitive.
- E) A, B, C, et D sont des propositions fausses.

Qcm 7 (concours 2011/2012)

- Concernant la caduque :
 - A) La caduque pariétale se situe entre le myomètre et la lumière utérine.
 - B) La caduque ovulaire, au cours de la grossesse, rentre en contact avec la caduque pariétale.
 - C) La caduque basilaire se situe en regard de la zone d'implantation.
 - D) La caduque basilaire comporte une zone compacte, déciduale.
 - E) A, B, C, et D sont des propositions fausses.

Qcm 7 (concours 2011/2012)

- Concernant la caduque :
 - A) La caduque pariétale se situe entre le myomètre et la lumière utérine.**
 - B) La caduque ovulaire, au cours de la grossesse, rentre en contact avec la caduque pariétale.**
 - C) La caduque basilaire se situe en regard de la zone d'implantation.**
 - D) La caduque basilaire comporte une zone compacte, déciduale.**
 - E) A, B, C, et D sont des propositions fausses.**

Qcm 8 (concours 2011/2012)

- Concernant la réaction déciduale :
 - A) Elle résulte d'une modification du myomètre.
 - B) La réaction déciduale est une transformation de type épithéloïde.
 - C) La réaction déciduale est une transformation des fibroblastes du stroma.
 - D) La réaction déciduale est due à une accumulation de lipides et de glycogène.
 - E) A, B, C, et D sont des propositions fausses.

Qcm 8 (concours 2011/2012)

- Concernant la réaction déciduale :
 - A) Elle résulte d'une modification du myomètre.
 - B) La réaction déciduale est une transformation de type épithéloïde.
 - C) La réaction déciduale est une transformation des fibroblastes du stroma.
 - D) La réaction déciduale est due à une accumulation de lipides et de glycogène.
 - E) A, B, C, et D sont des propositions fausses.

Qcm 9 (concours 2011/2012)

- Concernant la plaque basale :
 - A) Elle est au contact de la paroi utérine.
 - B) Elle est exclusivement formée de tissu embryonnaire.
 - C) Elle est exclusivement formée de tissus maternel.
 - D) Elle est formée de tissus embryonnaire et maternel.
 - E) A, B, C, et D sont des propositions fausses.

Qcm 9 (concours 2011/2012)

- Concernant la plaque basale :

- A) Elle est au contact de la paroi utérine.**
- B) Elle est exclusivement formée de tissu embryonnaire.
- C) Elle est exclusivement formée de tissus maternel.
- D) Elle est formée de tissus embryonnaire et maternel.**
- E) A, B, C, et D sont des propositions fausses.