

# 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-fœtaux :
  - 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-fœtaux :
- 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 O<sub>2</sub> 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 O<sub>2</sub> 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 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 6 (concours 2011/2012)

- Concernant le placenta :
- A) Le blastocyste s'accroche à l'épithélium utérin par son pôle embryonnaire.
- B) Vers le 6<sup>e</sup> 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 chorale 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<sup>e</sup> 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 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.**