

Le placenta : anatomie et physiologie (Evaluations)

Comité éditorial pédagogique de l'UVMaF

Date de création du document 2010-1011

QCM

QUESTION 1/3 :

Quelle(s) est/sont la/les affirmation(s) fausse(s) ?

- A - L'amnios est la membrane la plus épaisse.
- B - L'amnios adhère fortement au chorion lui-même adhérent fortement à la caduque.
- C - La solidarisation amnios/chorion permet d'absorber les chocs.
- D - L'amnios est la membrane la plus résistante.

(Réponse : ABD)

QUESTION 2/3 :

Quelle(s) est/sont la/les affirmation(s) vraie(s) ?

- A - La membrane interne est l'amnios.
- B - La membrane interne est le chorion.
- C - La membrane externe est l'amnios.
- D - La membrane externe est le chorion.

(Réponse : AD)

QUESTION 3/3 :

Quelle(s) est/sont la/les affirmation(s) vraie(s) ?

- A - Les membranes n'ont pas d'activité de métabolisation.
- B - Les membranes participent à l'activité endocrine du placenta.
- C - Au niveau du chorion décidual, en début de travail, il existe une synthèse de prolactine.
- D - Les membranes n'ont pas de récepteurs hormonaux.

(Réponse : BD)

VRAI-FAUX

Enoncé 1/10 :

Le chorion devient la plaque choriale au niveau du placenta.

(Réponse : Vrai)

Enoncé 2/10 :

Le chorion adhère fortement à la caduque.

(Réponse : Vrai)

Enoncé 3/10 :

Au niveau de l'orifice interne du col utérin, l'amnios est directement en rapport avec le bouchon muqueux qui obture le canal cervical.

(Réponse : Faux)

Enoncé 4/10 :

L'amnios rejoint au niveau de l'ombilic la peau du fœtus.

(Réponse : Vrai)

Enoncé 5/10 :

La membrane amniochoriale est une membrane semi-perméable à structure poreuse.

(Réponse : Vrai)

Enoncé 6/10 :

La membrane amniochoriale est perméable aux protéines de poids moléculaire supérieur à 150 000.

(Réponse : Faux)

Enoncé 7/10 :

Les échanges d'eau aboutissent à une sortie de liquide de la cavité amniotique vers la mère.

(Réponse : Vrai)

Enoncé 8/10 :

Les villosités choriales partent de la plaque basale.

(Réponse : Faux)

Enoncé 9/10 :

La chambre intervillieuse constitue une réserve en O₂ pour le fœtus.

(Réponse : Vrai)

Enoncé 10/10 :

Les thérapeutiques maternelles ne passent pas la barrière placentaire.

(Réponse : Faux)