16/05/2020 Quiz - Immunologie

Question **13**Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant la grossesse

Veuillez choisir au moins une réponse :

- les anticorps IgA passent la barrière placentaire
- les trophoblastes expriment des molécules de CMH de classe 2
- les trophoblastes sont des cellules maternelles formant la barrière placentaire
- les trois premiers mois correspondent à la période foetale
- une protéinurie peut-être associée au diagnostic d'une prééclampsie

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : une protéinurie peut-être associée au diagnostic d'une prééclampsie

Question **14**Non répondue
Noté sur 1,00

L'activation thymo-dépendante des lymphocytes B

Veuillez choisir au moins une réponse :

- se réalise dans les organes lymphoïdes primaires
- nécessite la présente de lymphocytes T CD4
- permet la génération de lymphocytes T CD8 cytotoxiques
- conduit à la génération de lymphocytes B mémoire
- forme un centre germinatif

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : nécessite la présente de lymphocytes T CD4, forme un centre germinatif, conduit à la génération de lymphocytes B mémoire

Question **15**Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant Gardasil® et Cervarix®, quelle(s) proposition(s) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Ils contiennent tous les deux des pseudo-particules virales
- Nécessite un rappel 10 ans après la première injection
- Ils protègent tous les deux contre l'infection par les papillomavirus HPV 6 et 11
- Ils sont recommandés chez toutes les jeunes filles de 11 ans à 14 ans
- Sont tous les deux indiqués dans la prévention du cancer du col de l'utérus

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Sont tous les deux indiqués dans la prévention du cancer du col de l'utérus, Ils contiennent tous les deux des pseudo-particules virales, Ils sont recommandés chez toutes les jeunes filles de 11 ans à 14 ans