

# DM BONUS n°1 : Questions pour un Maïeuticien

Tutorat 2022-2023 : 30 questions – Durée : 30min



**Q1** : Je suis un stade embryonnaire, mon nom vient d'un fruit des bois, je suis le moment où l'œuf pénètre la cavité utérine, je suis ?

**Q2** : Je suis une structure importante dans la formation de la CIV, j'apparais vers J7-J8, je me situe dans le syncytiotrophoblaste, je suis ?

**Q3** : Je suis un tissu embryonnaire, mon 2<sup>ème</sup> petit nom peut se résumer en 3 lettres, j'ai un rôle central dans la formation des villosités chorales secondaires, je suis ?

**Q4** : Je suis une structure vitale au fœtus/embryon, je suis gélatineux et ai la fâcheuse tendance à m'enrouler autour des membres du bébé, je suis limité par l'amnios, je suis composé d'une veine et de 2 artères je suis ?

**Q5** : Je suis une artère irrigant la CIV, je traverse le myomètre, je me transforme en artères spiralées, je suis ?

**Q6** : Je suis une couche des membranes fœtales, j'appartiens à l'amnios, je suis juste au-dessus de la couche spongieuse, je suis ?

**Q7** : Je suis un type de placentation, je suis issu d'une division tardive, la pathologie la plus fréquente à cause de moi est l'enchevêtrement des cordons, je suis ?

**Q8** : Je suis une hormone polypeptidique, je suis utilisée dans la recherche d'anomalies embryonnaires ou fœtales, je suis le premier message soluble émis pour prévenir l'organisme maternel de la grossesse, je suis synthétisée très précocement, une de mes sous-unités est utilisée dans les tests de grossesse, je suis ?

**Q9** : Je suis une hormone polypeptidique, je suis d'origine placentaire, je possède une concentration élevée pendant la grossesse, je stimule la sécrétion d'insuline, j'ai un rôle centré sur le contrôle du poids corporel et de la balance énergétique, je suis ?

**Q10** : Je suis une enzyme intervenant dans la stéroïdogenèse, je peux transformer la  $\Delta 4$  Androstènedione en œstrone ou la testostérone en œstradiol, j'interviens aussi dans la transformation de  $16\alpha$  OH S DHEA, je suis ?

**Q11** : Je suis une hormone stéroïde, mon précurseur est le LDL, je peux diffuser librement vers le compartiment maternel et fœtal, ma production est assurée pendant les 6 premières semaines de grossesse par le corps jaune gravidique, je suis ?

**Q12** : Je suis une hormone stéroïde, à terme la surrénale assure 40% de ma production, je dérive de la  $\Delta 4$  Androstènedione, mon abréviation contient un 1, je suis ?

**Q13** : Je suis une structure tissulaire, je sécrète la CRH, je m'insère sur les bords du placenta, ma structure est définitive au 4 mois, je suis composé de 2 tissus, j'entoure la cavité amniotique, je suis ?

**Q14** : Je suis une cellule, je possède le même caryotype que le fœtus, je suis à la surface de la villosité chorale, j'entoure également la CIV, j'ai une activité hormonale importante, je suis ?

**Q15** : J'augmente de taille lors de la grossesse, j'augmente de poids lors de grossesse, je subis des modifications fonctionnelles en plus de ces modifications anatomiques, une de mes fonctions est augmentée de 80% dès le début de la grossesse, je suis un organe majeur dans la formation de l'urine, je suis ?

**Q16** : Je suis favorisé par le froid, je suis une modification dermatologique, je suis une modification dermatologique vasculaire, on me voit au niveau des membres inférieurs, je réalise des marbrures, je suis ?

**Q17** : Je comprends un élément qui rend la FE magnifique lors de la grossesse grâce à sa longue phase de croissance, qui chute ensuite énormément en post partum, je comprends également quelque chose qui peut dans de rares cas se décoller au niveau de leur lit, je suis ?

**Q18** : Je suis une modification dermatologique, je suis présente chez 90% des FE, je ne disparaît jamais vraiment, je suis due à une distension mécanique, une fragilisation des fibres de collagène et d'élastine, je suis localisé au niveau de l'abdomen, des cuisses, des seins, du sacrum et des creux axillaires, je suis ?

**Q19** : Je suis en recrudescence lors de la grossesse, cela est dû à de nombreux facteurs tels que l'inflammation gingival, les modifications alimentaires dues aux nausées vomissements et RGO ainsi que à l'alimentation riche en sucre et c'est beaucoup à cause de moi que les FE doivent aller chez le dentiste lors de la grossesse, je suis ?

**Q20** : Je suis un gros vaisseau, en décubitus dorsal je suis écrasé, quand je le suis je crée des œdèmes des membres inférieurs mais si c'est prolongé ça peut aller jusqu'à une hypoperfusion utéroplacentaire qui va entraîner à son tour un ralentissement du rythme cardiaque fœtal, je suis ?

**Q21** : Je suis nécessaire à l'augmentation du débit cardiaque, je limite les conséquences d'une hémorragie en post partum immédiat, je protège la mère d'une hypotension à T3, je suis une des caractéristiques essentielles de l'adaptation cardio vasculaire de la FE, je suis l'expression de la rétention hydrosodée et de la sécrétion d'aldostérone, je suis ?

**Q22** : Je suis diminué chez 1/3 des FE dès le début de la grossesse, mes besoins augmentent lors de la grossesse, je suis supplémente systématiquement en péri conceptionnel, mon insuffisance favorise les anomalies de fermeture du tube neurale, je suis ?

**Q23** : Je suis un marqueur biologique de l'inflammation, je suis très augmenté lors de la grossesse, je n'ai aucune valeur diagnostique pour les inflammations lors de la grossesse, je suis ?

**Q24** : Je suis une glande endocrine, je contrôle la fonction d'autres glandes, je suis scindé en 2, je double de poids lors de la grossesse, je suis dans une cavité osseuse, je suis ?

**Q25** : Je suis une glande endocrine, je régule de nombreux systèmes hormonaux via les hormones que je sécrète, je suis possiblement hypertrophié lors de la grossesse sans que ce soit pathologique, je sécrète la calcitonine, je suis ?

**Q26** : Je suis une hormone, je suis une hormone hypercalcémiante, je suis antagoniste de la calcitonine sur le métabolisme calcique, je suis sécrété par la parathyroïde, je suis ?

**Q27** : Je suis sécrété par une glande, je suis sécrété par la corticosurrénale, partie des glandes surrénales, j'augmente lors de la grossesse, j'ai un rôle dans le maintien de la kaliémie, je suis une minéralocorticoïde, je suis ?

**Q28** : Je diminue de 20 à 30% lors des 6 premiers mois, je reviens ensuite au niveau égal à celui d'avant la grossesse, je suis proportionnelle aux résistances périphériques, je suis ?

**Q29** : Je suis présente à chaque trimestre, je suis d'abord de datation puis morphologique puis biométrique, je peux dénombrer des embryons et participer au dépistage de la trisomie 21, je peux chercher des malformations potentielles, je suis ?

**Q30** : Mon centre se pigmente + je deviens + sensible, beaucoup de choses habituellement invisibles ou moins visibles se voient lors de la grossesse comme le réseau de Haller ou les tubercules de Montgomery, mes glandes augmentent de volume surtout en début de grossesse, je suis ?

