



Coucouuuuuu ! Comme promis voici tous les QCM qu'on a fait (ou allait faire) pour le live du 19/02. Je vous ai laissé les points qu'on avait attribué pour chaque question sur le Socrative et je vous mettrai le total des points à la fin de la correction pour vos petits calculs....

Si vous avez la moindre question n'hésitez pas.

Je vous souhaite bon courage et je vous rappelle juste que le CRL n'est pas la même chose que la CRP (au cas-où mdr)

Manocytocine ♥

Développement placentaire

QCM 1 : Lorsque le zygote devient un oeuf, il est segmenté puis acheminé dans les trompes

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 2 : Les différents modes de placentation (mono-chorial ou bi-chorial) ont un rôle important sur le développement du fœtus et les risques associés

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 3 : La placenta humain est dit hémochorial ce qui signifie que sang maternel est directement en contact avec celui du fœtus

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 4 : Le développement des membranes est _____ de celui des annexes fœtales

QCM 5 : Le syndrome transfuseur-transfusé peut causer la mort d'un des deux jumeaux dans le cas d'une placentation MoMo

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 6 : L'amnios possède une couche réticulée

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 7 : A propos du développement placentaire, indiquez la ou les bonnes propositions :

- A) La blastocyste s'accôle à l'épithélium utérin par son pôle glandulaire
- B) La vascularisation de l'axe mésenchymateux caractérise la formation de la villosité secondaire
- C) Le réseaux foeto-placentaire est un système clos
- D) Le blastocyste s'accôle à la cavité utérine après 5 jours de vie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Sécrétions hormonales

QCM 8 : Il y a 2 grands groupes hormonaux

- A) Polypeptidique
- B) Protéique
- C) Stéroïdique
- D) Cytokinique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : Les hormones jouent un rôle dans le placenta :

- A) Établissement de la grossesse
- B) Croissance du fœtus
- C) Adaptation de l'organisme maternel
- D) Mécanisme de la parturition
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : Les hormones de type stéroïdes :

- A) Type splénique
- B) Type hypophysaire
- C) Type hypothalamique
- D) Type ovarien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : De nombreuses hormones polypeptidiques sont synthétisées dans la trophoblaste (CTT)

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 12 : Le trophoblaste possède le même caryotype que _____

QCM 6 : Le trophoblaste sécrète la majorité des hormones polypeptidiques dans la circulation fœtale.

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 14 : hCG :

- A) une unité
- B) alpha est commune à LH, Prolactine, TSH
- C) bêta est composée de 92AA et codée par le K6
- D) bêta est spécifique à l'hCG
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Modifs Physio 1

QCM 15 : L'HPL a une action fortement lipolytique et agit en antagoniste du glucagon

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 16 : L'anabolisme est jusqu'à _____ SA

QCM 17 : La deuxième moitié de grossesse on observe une légère insulino-résistance

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 18 : Quel est le mécanisme métabolique qui permet à la mère de mobiliser ses réserves pour son fœtus ?

QCM 19 : Le risque des perturbations glycémiques :

- A) Diabète maternelle
- B) Diabète gestationnel
- C) Diabète fœtal
- D) Un bébé gros
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : Les hormones qui favorisent la sécrétion d'insulte (voir insulino-résistance) :

- A) Progestérone
- B) Œstrogène
- C) Insuline
- D) HPL
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : De combien de % augmente la glycémie maternelle au T1 ?

QCM 22 : Lors de l'emballage du cycle glucidique, il y a un état de jeûne accéléré :

- A) Diminution de la glycémie
- B) Augmentation de l'excrétion de l'insuline
- C) Augmentation de la résistance à l'insuline
- D) Augmentation des AG plasmatique (acides gras)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : Le MB métabolisme basal augmentée de ___ à ___ %

Modifs Physio 2

QCM 24 : Pendant la grossesse, il y a une diminution du travail cardiaque car le fœtus ne nécessite pas autant d'irrigation

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 25 : La vasodilatation artérielle précoce pendant la grossesse est essentielle pour diminuer le débit cardiaque

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 26 : Pendant la grossesse, la supplémentation en fer est systématiquement recommandée en France

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 27 : La pression artérielle maternelle augmente tout au long de la grossesse en raison de la diminution des résistances périphériques

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 28 : Pendant la grossesse, il y a une diminution du diamètre antéro-postérieur du thorax

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 29 : Pendant la grossesse, il y a une diminution des plaquettes sanguines

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 30 : Pour diagnostiquer une infection pendant la grossesse, on peut utiliser la _____ comme marqueur

Modifs Physio 3

QCM 31 : La vessie et le trigone sont élevés par l'utérus en fin de grossesse, déplaçant latéralement les orifices urétéraux et raccourcissant la portion intra-murale de l'uretère dont le trajet est perpendiculaire au lieu d'être oblique.

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 32 : Pendant la grossesse, la filtration glomérulaire augmente de :

- A) 50%
- B) 90%
- C) 5%
- D) 15%
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : A propos des Modifs physio, citez 1 type de modification

QCM 34 : A propos des modifications hépatiques et digestives :

- A) L'hyperemesis gravidarum correspond aux vomissements et nausées fréquents et normaux entre 4 et 12 SA
- B) Dès la fin du T1, 80% des femmes enceintes ont des RGO
- C) Au T1, le foie est refoulé par l'utérus
- D) Il y a une diminution des sécrétions gastriques de 40%
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : Les glandes mammaires augmentent de volume surtout en début de grossesse

- A) Vrai
- B) Faux

QCM 36 : Vous êtes des boss et vous allez tout déchirer le jour J (Il faut mettre la réponse A)

- A) Vrai
- B) Faux