

1/	ABC	2/	AC	3/	E	4/	AD	5/	ABCD	6/	ACD	7/	BCD	8/	D	9/	AD
10/	ABD	11/	A	12/	AD	13/	ABC	14/	ABC	15/	AD	16/	ABC	17/	C	18/	ABC
19/	ABCD	20/	C	21/	AB	22/	A										

QCM 1 : ABC

- A) Vrai : Le blastocyste comporte une couche cellulaire externe (trophectoderme) qui donne le trophoblaste.
- B) Vrai
- C) Vrai : L'œuf pénètre dans la cavité utérine au 4e jour PC et s'implante à partir du 6e jour PC. Il s'est donc bien écoulé 2 jours entre son arrivé dans la cavité et son accolement à l'épithélium utérin.
- D) Faux : Nidation entre le 6^e et 12^e jours PC.

QCM 2 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : vacuoles vers le 8e J PC.
- C) Vrai : Parenchyme allantoïdien embryonnaire = mésoblaste extra-embryonnaire.
- D) Faux : Le sang maternel.

QCM 3 : E

- A) Faux : Au niveau de l'endomètre. (Explication : les artères arquées deviennent les artères radiaires qui vont traverser le myomètre et se transformer à leur tour en artères spiralées au niveau de l'endomètre.)
- B) Faux : Structure définitive à partir du 4e mois.
- C) Faux : C'est le chorion qui est en contact étroit avec la décidue
- D) Faux : L'amnios est orienté vers la face fœtale.

QCM 4 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : Sous unité alpha commune a FSH, LH, TSH
- C) Faux : Gène spécifique sur K19
- D) Vrai

QCM 5 : ABCD

QCM 6 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : Quelques minutes (environ 30') après l'accouchement
- C) Vrai : Placenta monochorial
- D) Vrai

QCM 7 : BCD

- A) Faux : 2^e partie du cycle, sous l'action de la progestérone.
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 8 : D

- A) Faux : L'artère qui provient du fœtus transporte un sang moins riche en O2 (PO2= 20mmHg) que la veine qui y retourne (PO2=35mmHg).
- B) Faux : 50 mm Hg.
- C) Faux : La pression dans la chambre intervillieuse est plus faible que celle qui règne dans les vaisseaux fœtaux.
- D) Vrai

QCM 9 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : La glycémie fœtale est égale au 2/3 de la glycémie maternelle.
- C) Faux : Au cours du dernier trimestre, donc du 3^e.
- D) Vrai :

QCM 10 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Les hormones protéiques maternelles ne diffusent généralement pas à travers la barrière placentaire
- D) Vrai

QCM 11 : A

- A) Vrai
- B) Faux : C'est le syncytiotrophoblaste
- C) Faux : Invasion des capillaires fœtaux caractérise la formation des villosités tertiaires
- D) Faux : Au bout de 3semaine PC, la villosité choriale est dans sa structure définitive

QCM 12 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : Tissu embryonnaire et tissu maternel.
- C) Faux
- D) Vrai :

QCM 13 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Quand supérieur à 2, on affirme l'acquisition d'un surfactant de type adulte.

QCM 14 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Accumulation de lipides et de glycogènes.

QCM 15 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : Propriétés bactéricides et bactériostatiques augmentent progressivement entre la 31^e et 40^e SA.
- C) Faux : Fortement diminuée par le méconium.
- D) Vrai :

QCM 16 : BC

- A) Faux : 1mm/SEC
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : On les enregistre en continue afin d'être sûr de pouvoir déceler la moindre anomalie du rythme

QCM 17 : C

- A) Faux :
- B) Faux : Maternité de niveau 3
- C) Vrai : A partir de 32 SA.
- D) Faux

QCM 18 : BC

- A) Faux : C'est une urgence obstétrical qui doit être fait en quelques minute afin d'éviter la mort du bébé. On a donc pas le temps de procéder à un rapatriement en maternité de niveau 3.
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux

QCM 19 : ABCD

QCM 20 : C

- A) Faux : Libres, flottantes, crampons
- B) Faux : Vasculaire
- C) Vrai :
- D) Faux : Elles disparaissent

QCM 21 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Spirale = aspect physiologique
- D) Faux : 12 à 15 mm

QCM 22 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Elles sont directement en contact avec le sang maternel au niveau des chambres intervillieuses : il est hémochorial.
- C) Faux : Artères utérines.
- D) Faux : Veines utérines