

1/	BCD	2/	AD	3/	B	4/	E	5/	E
6/	AB	7/	ABD	8/	CD	9/	ACD	10/	BD
11/	ABCD	12/	E						

QCM 1 : BCD

- A) Faux : justement tout ce qui n'entre PAS dans la constitution de l'embryon ou du fœtus
- B) Vrai : texto
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : le placenta est bien expulsé lors de l'accouchement mais ce phénomène se déroulant 20 à 30 minutes après la naissance s'appelle la délivrance
- C) Faux : STT => couche externe et CTT => couche interne
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : B

- A) Faux : elle est remplie de sang maternel dans lequel baignent les villosités
- B) Vrai
- C) Faux : la CIV est complètement fermée
- D) Faux : elle est tapissée de STT
- E) Faux

QCM 4 : E

- A) Faux : ce phénomène concerne bien la partie superficielle de l'endomètre mais elle porte le nom de couche compacte
- B) Faux : la caduque basale participera à la formation du placenta, les caduques ovulaire et pariétale participeront à la formation des membranes fœtales
- C) Faux : cette disposition correspond à des villosités choriales **tertiaires**
- D) Faux : cette disposition correspond à des villosités choriales **secondaires**
- E) Vrai

QCM 5 : E

- A) Faux : A J23, les villosités choriales sont définitives et donc de type tertiaire
- B) Faux : 2 circulations à distinguer ! Néanmoins, utéro-lacunaire = circulation utéro-placentaire
- C) Faux : elle rapproche, **sans mettre en contact** le sang fœtal du sang maternel +++
- D) Faux : la membrane chorio-amniotique se forme par fusion de l'amnios avec le chorion lisse
- E) Vrai

QCM 6 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : le placenta mature a une double origine : maternelle (avec la caduque basilaire), fœtale (avec le chorion villositaire)
- D) Faux : la face maternelle est bien bosselée mais elle est en contact avec la **couche spongieuse de l'endomètre**
- E) Faux

QCM 7 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les replis n'atteignent pas la face fœtale. C'est pour cela que le placenta est dit pseudo-cotylédons
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : CD

- A) Faux : le cordon ombilical se compose de : **2** artères ombilicales et **1** veine ombilicale
- B) Faux : les 2 artères ombilicales transportent du sang désoxygéné tandis que la veine ombilicale transporte du sang oxygéné (revois le petit chemin du transport du sang entre mère et embryon pour t'y retrouver ;-)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : ACD

- A) Vrai : item assez long mais c'est textu le cours. Et on se rappelle, on considère que circulation utéro-placentaire = circulation utéro-lacunaire
- B) Faux : le placenta est PSEUDO-cotylédoné +++ (car possédant des septums incomplets)
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : BD

- A) Faux : le placenta est hémochorial +++
- B) Vrai
- C) Faux : il a une fonction imparfaite car le placenta a une perméabilité à certains agents infectieux, médicaments tératogènes, etc.
- D) Vrai : il constitue une barrière placentaire perméable à certains anticorps qui confère une immunité passive à l'enfant
- E) Faux

QCM 11 : ABCD

- A) Vrai : il se forme avec la participation des caduques
- B) Vrai : textu
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : E

- A) Faux : le 1 correspond aux 2 artères ombilicales (car elles transportent du sang désoxygéné et donc sont représentées en bleu)
- B) Faux : le 2 correspond à la veine ombilicale (transporte du sang oxygéné et donc sont représentées en rouge)
- C) Faux : le 3 correspond à la gelée de Wharton (les noms propres c'est important les loulous !)
- D) Faux : le cordon ombilical est délimité par l'amnios
- E) Vrai : je suis horrible je l'avoue mais c'est pour votre bien