

1/	D	2/	ABD	3/	ABCD	4/	ABCD	5/	A	6/	B
7/	C	8/	E	9/	C	10/	ABD	11/	ABCD	12/	BC
13/	BC	14/	ABCD	15/	AB	16/	AB	17/	CD	18/	ABD

QCM 1 : D

- A) Faux : le corpuscule de Barr correspond physiologiquement à l'inactivation partielle d'un des deux chromosomes X chez un individu XX. Pour en avoir deux, il faut trois chromosomes X.
 B) Faux : cf A)
 C) Faux : cf A)
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 2 : ABD

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Faux : les OGE sont sous la dépendance de la DHT
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 3 : ABCD

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 4 : ABCD

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 5 : A

- A) Vrai
 B) Faux : les gonocytes primordiaux migrant le long de la paroi postérieure du tube digestif primitif
 C) Faux : ce sont de grosses cellules de 12 à 16 microns
 D) Faux : les cellules migrent grâce à l'imprégnation hormonale provoquée par la formation des gonades indifférenciées
 E) Faux

QCM 6 : B

- A) Faux : l'INSL3 intervient dans la première étape de la descente testiculaire ; sa mutation donne des testicules en position abdominale haute
 B) Vrai
 C) Faux : cf A)
 D) Faux : cf A)
 E) Faux

QCM 7 : C

- A) Faux : les OGE sont dit « partiellement féminisés »
 B) Faux : cf A)
 C) Vrai
 D) Faux : cf A)
 E) Faux

QCM 8 : E

Le drainage lymphatique du sein se fait à droite dans le conduit lymphatique et à gauche dans le canal thoracique.

QCM 9 : C

La sensibilité de l'aréole du sein est sous la dépendance du cinquième myélomère thoracique. Une section médullaire en dessous de ce myélomère ne retrouve pas en général d'anesthésie de l'aréole du sein.

QCM 10 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les protéines sont sécrétées selon un mode méocrine
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : BC

- A) Faux : l'endomètre utérin apparaît entre le 3^{ème} et le 5^{ème} mois
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : le 1/3 inférieur du vagin est d'origine endoblastique
- E) Faux

QCM 13 : BC

- A) Faux : le trompe est divisée successivement en 4 parties : pavillon, ampoule, isthme puis partie utérine
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les photos représentent une trompe avec des replis muqueux, on distingue deux types de cellules épithéliales prismatiques, ciliées et non ciliées
- E) Faux

QCM 14 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : son épithélium n'est pas cilié
- D) Faux : son épithélium n'est pas cilié
- E) Faux

QCM 16 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les canaux de Wolff sont d'origine mésoblastique, tandis que le sinus uro-génital est d'origine endoblastique
- D) Faux : les vésicules séminales dérivent des canaux de Wolff
- E) Faux

QCM 17 : CD

- A) Faux : la vésicule séminale est une évagination glandulaire, à nombreuses circonvolutions, développée sur le canal déférent
- B) Faux : les glandes principales et les glandes péri-urétrales sont deux types différents de glandes
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 18 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : au niveau de l'épididyme il y a réabsorption des fluides en excès qui accompagnent les spermatozoïdes
- D) Vrai
- E) Faux