

Correction séance de révision d' UE 10 du 02.05.13

1/	ACD	2/	ABC	3/	E	4/	AD	5/	ABCD	6/	AB	7/	B	8/	ACD
9/	BCD	10/	AD	11/	BCD	12/	ACD	13/	ABD	14/	AD	15/	CD	16/	BCD
17/	E	18/	ACD	19/	AB	20/	BD	21/	B	22/	AD	23/	E	24/	BD
25/	ACD	26/	ACD	27/	B	28/	E	29/	ACD	30/	AB	31/	ABD	32/	ABD
33/	AD	34/	AC	35/	E										

QCM 1 : A, C et D

- A) Vrai
B) Faux : la périphérie de l'ovaire se nomme la corticale (ou le cortex)
C) Vrai
D) Vrai

QCM 2 : A, B et C

- A) Vrai
B) Vrai
C) Vrai
D) Faux : qui inhibent le cycle ovarien

QCM 3 : E

- A) Faux : De l'ovaire vers l'utérus, on a : le pavillon, l'ampoule, l'isthme et la partie utérine
B) Faux : C'est le pavillon qui se déplace pour récupérer l'ovocyte
C) Faux : La fécondation a lieu dans l'ampoule
D) Faux : Augmentation de l'épaisseur de la paroi musculaire et diminution des franges

QCM 4 : A et D

- A) Vrai
B) Faux : Les replis longitudinaux sont favorables à la fécondation. La nidation a lieu dans l'utérus quand la grossesse est normale
C) Faux : Ce sont les cellules prismatiques non ciliées qui sécrètent une substance pour le transport de l'ovule. Des cellules prismatiques ciliées sont aussi présentes pour transporter l'ovule avec leur cils.
D) Vrai

QCM 5 : A, B, C et D

QCM 6 : A et B

- A) Vrai
B) Vrai
C) Faux : Dans la phase proliférative, le stroma prolifère pour former un stroma très vascularisé. Le glycogène n'apparaît qu'en phase sécrétoire.
D) Faux : AVANT l'ovulation

QCM 7 : B

- A) Faux : La phase proliférative sous le contrôle des œstrogènes permet la formation d'un stroma très vascularisé avant l'ovulation
B) Vrai
C) Faux : La phase proliférative sous le contrôle des œstrogènes permet la formation d'un stroma très vascularisé avant l'ovulation
D) Faux : La phase sécrétoire sous le contrôle de la progestérone permet la formation importante de glycogène après l'ovulation

QCM 8 : A, C et D

- A) Vrai
- B) Faux : Les règles commencent le premier jour du cycle et durent 5 jours. La phase de prolifération commence après les menstruations.
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 9 : B, C et D

- A) Faux : de la plus superficielle à la plus profonde on a : la couche compacte, la couche spongieuse et la couche basale
- B) Vrai
- C) Vrai : la couche fonctionnelle (compacte + spongieuse) constitue la majeure partie de l'endomètre et est expulsé pendant les règles
- D) Vrai

QCM 10 : A et D

- A) Vrai
- B) Faux : C'est la phase sécrétoire débutante, on voit les vacuoles glycogène au pôle basal des cellules qui entraînent un déplacement des noyaux vers le centre
- C) Faux : C'est la phase proliférative tardive et elle est sous la dépendance des œstrogènes
- D) Vrai

QCM 11 : B, C et D

- A) Faux : C'est une vasoconstriction par saccades qui entraîne une ischémie de la couche superficielle et des hémorragies
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 12 : A, C et D

- A) Vrai
- B) Faux : L'endomètre est bien réduit à sa couche basale primitive mais c'est l'atrophie du myomètre fait réduire la taille de l'utérus de moitié
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 13 : A, B et D

- A) Vrai : Les faisceaux musculaires mal défini permettent d'éviter une rupture utérine au moment des contractions d'expulsions du bébé
- B) Vrai
- C) Faux : Les divisions cellulaires correspondent à l'hyperplasie et la croissance cellulaire à l'hypertrophie.
- D) Vrai

QCM 14 : A et D

- A) Vrai
- B) Faux : L'endocol est bordé par épithélium prismatique simple de cellules sécrétant du mucus. C'est l'exocol qui est bordé par un épithélium pavimenteux stratifié.
- C) Faux : Il y a peu de cellules musculaires lisses car le col a un rôle de dilatation et non de propulsion
- D) Vrai

QCM 15 : C et D

- A) Faux : en rose
- B) Faux : bordant le canal endocervical
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 16 : B, C et D

- A) Faux : muscle lisse
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai.

QCM 17 : E

- A) Faux : l'urètre !
- B) Faux et C) Faux : C'est une sonde urinaire → le but est donc d'atteindre la vessie, pas le testicule !
- D) Faux : La sonde peut « érafler » l'urètre qui est contenu dans le corps spongieux = tissu érectile avec un réseau vasculaire abondant. C'est pourquoi, on peut retrouver du sang dans les urines (= hématurie, pour votre culture ☺) secondaires à la pose d'une sonde urinaire.

QCM 18 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : grâce au SNV ! (et plus précisément le parasympathique)
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 19 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux et D) Faux : périphérique → glandes prostatiques principales ; interne : glandes péri-urétrales

QCM 20 : BD

- A) Faux : urètre prostatique
- B) Vrai
- C) Faux : c'est la prostate qui fabrique principalement le liquide séminal (75%) !
- D) Vrai

QCM 21 : B

- 1) Tubes séminifères → 6) Rete testis → 5) Canaux efférents → 4) Epididyme → 7) Canal déférent → 2) Canal éjaculateur → 3) Urètre

QCM 22 : AD

- A) Vrai : D'ailleurs, la tunique vaginale est issue d'un repli de péritoine qui a suivi la descente des testicules à partir de l'abdomen
- B) Faux : C'est l'albuginée qui émet ces cloisons
- C) Faux : Wow, wow, wow ! On a beau parlé de tunique vaginale, on se trouve bien chez l'homme, donc on forme des spermatozoïdes, pas des ovocytes !
- D) Vrai : Ces flagelles aideraient d'ailleurs à la progression des spermatozoïdes vers les canaux efférents

QCM 23 : E

- A) Faux : par la vésicule séminale et la prostate
- B) Faux : au passage du sperme lors de l'éjaculation
- C) Faux : Dans la partie dorsale (il faut imaginer qu'on colle le pénis sur le ventre)
- D) Faux : Système de canaux pairs

QCM 24 : BD

- A) Faux : Tubes séminifères : Sertoli et \emptyset germinales. Leydig est autour du tube séminifère
- B) Vrai :
- C) Faux : LH (*mnémo* : FSH → Sertoli ; LH → Leydig)
- D) Vrai

QCM 25 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : Il n'y a pas de flagelles, mais des microvillosités. (*Rmq: généralement, les flagelles et cils aident au déplacement*)
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 26 : ACD

- A) Vrai : \emptyset sécrétoires + \emptyset basales aplaties
- B) Faux : stimulation androgénique
- C) Vrai
- D) Vrai : corps spongieux = corps caverneux urétral

QCM 27 : B

- A) Faux : Mamelle = glande mammaire
- B) Vrai
- C) Faux : sur la paroi ventrale du thorax !
- D) Faux : mamelon, aréole et peau péri-aréolaire

QCM 28 : E

- A) Faux : en dehors de la ligne médioclaviculaire
- B) Faux : au niveau de l'aréole
- C) Faux : ces muscles permettent le thélotisme
- D) Faux : sillon sous-mammaire ! on ne voit le pli supra-mammaire que quand on soulève le sein

QCM 29 : A, C et D

- A) Vrai
- B) Faux : Juste en avant du grand pectoral !
- C) Vrai : avec le signe de Tillaux
- D) Vrai : quand on voit un aspect cutané en peau d'orange

QCM 30 : A, B

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Ce sont les rétinaculum cutanés = crêtes de Duret qui relient le fascia superficiel à la peau
- D) Faux : On voit les crêtes de Duret

QCM 31 : A, B et D

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : C'est l'inverse les lobes sont divisés en lobules
- D) Vrai

QCM 32 : A, B et D

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : au-dessus de la première côte et sous le petit pectoral
- D) Vrai : a. thoracique suprême, a. thoraco-acromiale, a. thoracique latérale

QCM 33 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : c'est le réseau superficiel le plus développé
- C) Faux : sous-dermique + pré-glandulaire
- D) Vrai

QCM 34 : AC

- A) Vrai : ce sont les ganglions axillaires centraux et interpectoraux
- B) Faux : Quand on retire le sein, on retire aussi les voies d'expansions comme les lymphatiques
- C) Vrai
- D) Faux : par rapport au petit pectoral

QCM 35 : E

Raison : Faux : Si les plans profonds sont envahis, le sein perd en mobilité

Fait : Faux : c'est entre la glande et le grand pectoral qu'il y a cette bourse de glissement