

1/	BD	2/	ABC	3/	D	4/	BD	5/	CD
6/	ABCD	7/	D	8/	AB	9/	E	10/	ABC
11/	AD	12/	ABC	13/	D	14/	E	15/	ABD
16/	A	17/	ABD						

QCM 1 : BD

- A) Faux : unistratifié
- B) Vrai : s'il est dans le 1/3 inférieur, il n'est pas dans les 2/3 supérieurs.
- C) Faux : c'est un épithélium prismatique unistratifié on peut donc le retrouver au niveau de l'épithélium intestinal, gastrique, biliaire et des trompes utérines.
- D) Vrai : c'est un épithélium unistratifié.
- E) Faux

QCM 2 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : dans le manchon qui entoure le doublet central
- D) Faux : il possède des cavités qui vont sécréter du mucus, il a donc également une fonction glandulaire de sécrétion.
- E) Faux

QCM 3 : D

- A) Faux : c'est une exception, ici le stroma est avasculaire.
- B) Faux : Tout est vrai pour l'épithélium postérieur.
- C) Faux : C'est l'épithélium antérieur.
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : BD

- A) Faux : même si c'est difficilement visible il est bistratifié.
- B) Vrai : ce sont des glandes sudoripares = sudorales eccrines
- C) Faux : des substances hydro-électrolytiques (attention à ne pas confondre sudoripare et sébacé)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : CD

- A) Faux : au niveau de l'épididyme
- B) Faux : les épithéliums pseudostratifiés sont TOUJOURS cylindriques/prismatiques.
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai : le terminal web
- E) Faux

QCM 7 : D

- A) Faux : microscope électronique, le reste est juste.
- B) Faux : leur cytoplasme est pauvre en organites.
- C) Faux : ce sont des lymphocytes → réponse immunitaire SPECIFIQUE
- D) Vrai : il est impossible de différencier les lymphocytes B des lymphocytes T avec une coloration standard. Sur cette coupe ce sont donc potentiellement des LB qui se différencieront en plasmocytes dans les organes lymphoïdes secondaires.
- E) Faux

QCM 8 : AB

- A) Vrai : c'est un PNE
- B) Vrai
- C) Faux : faible activité bactéricide mais participe aux réactions d'hypersensibilité et possède une activité anti-parasitaire.
- D) Faux : ce sont les PNN les plus nombreux.
- E) Faux

QCM 9 : E

- A) Faux : non spécifique.
- B) Faux : ce sont les granulations primaires qui contiennent des hydrolases et des myéloperoxydases. Les granulations spécifiques des PNN contiennent de la collagénase et du lysosyme.
- C) Faux : durée de vie très courte = 24h
- D) Faux : elle peut faire de la phagocytose mais de manière moindre que les monocytes (c'est écrit texto dans la ronéo)
- E) Vrai

QCM 10 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : ce sont les PNN qui en sont capables.
- E) Faux

QCM 11 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : il est riche en éléments cytosquelettiques afin de conserver la forme discoïde des plaquettes).
- C) Faux : hémostasie PRIMAIRE.
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : ABC

- A) Vrai : c'est un monocyte.
- B) Vrai : granulations azurophiles qui correspondent aux lysosomes.
- C) Vrai : c'est une cellule présentatrice d'antigènes.
- D) Faux : 15 à 20 μm , c'est le plus gros des leucocytes.
- E) Faux

QCM 13 : D

- A) Faux : Ce sont des cardiomyocytes car on voit des bifurcations !
- B) Faux : Elle représente un disque intercalaire
- C) Faux : C'est bien un disque intercalaire mais les jonctions communicantes c'est dans les portions longitudinales
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : E

- A) Faux : Ce sont des dendrites ! Et en plus sur la photo 1 on voit qu'un seul corps cellulaire donc qu'un seul neurone représenté
- B) Faux : Uniquement sur les dendrites
- C) Faux : Les dendrites ne possèdent pas de neurofilaments
- D) Faux: Ca c'est pour l'axone, le dendrite a un diamètre qui décroît à partir du corps cellulaire
- E) Vrai

QCM 15 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : C'est un astrocyte
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Accrochés à la ligne Z, c'est des myofilaments fins d'actine
- C) Faux: C'est la ligne M, La bande H c'est la partie plus claire autour
- D) Faux: Elle délimite un sarcomère
- E) Faux

QCM 17 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : C'est une ligne dense majeure donc accollement des membranes plasmiques internes
- D) Vrai : C'est une ligne dense claire
- E) Faux