

CORRECTION
QCM SUPPLÉMENTAIRES ÉPITHÉLIUM
+ TISSU GLANDULAIRE

QCM1. ABCE

- A. V
- B. V
- C. V
- D. F : Etude des tissus

QCM 2. Ø

Un mésothélium est un épithélium: simple pavimenteux

QCM 3. CE

- A. F : 3 feuillets
- B. F : T épithélial - T conjonctif - T nerveux - T musculaire
- C. V
- D. F : Activité physiologique particulière
- E. V

QCM 4. ABDE

- A. V
- B. V
- C. F : Mésoblaste

QCM 5. ABE

- D. F : Tissu non vascularisé

QCM 6. E

D. F : Il existe des épithéliums stratifiés non kératinisés

QCM7. ABCE

D. F : tissus ++

QCM 8. CDE

- A. F : à tous les epitheliums
- B. F : intima = endothelium + basale + chorion regarder

QCM 9. AB

- A. V
- B. V
- C. F : Epithélium + « basale » + chorion = Muqueuse ou Séreuse
- D. F
- E. F : mésoblaste

QCM 10. BE

- A. F : Hépatocyte : renouvellement lent , de 6 à 18 mois / Epithélium intestinal : rapide 2 à 5 jours
- B. V
- C. F : épithélium qui a l'aspect d'un épithélium stratifié mais il n'y a qu'une seule couche de cellules
- D. F : Non vascularisé
- E. V

QCM 11. ABCDE**QCM 12. ABDE****QCM 13. B**

- A. F : Pas d'espace conservé
- B. V
- C. F : gap junctions
- D. F : accolement est présent sur une hauteur d'environ 0,1 μ
- E. F : l'inverse

QCM 14. ABCDE**QCM 15. ABE**

- A. V
- B. V

- C. F : cytosquelette= cytokératine pour les desmosomes
- D. F : 6
- E. V : 2-4nm

QCM 16. ABD

- A. V : (ions-oses-AA-nucléotides-vit)
- B. V
- C. F : elle est visible au MO

QCM 17. ACE

- A. V
- B. F : canal excréteur non ramifié/portion sécrétrice contournée
- C. V
- D. F : intégrité cellulaire conservée
- E. V

QCM 18. D

- A. F : Petits disques, L'espace cellulaire paraît élargi à leur niveau.
- B. F : Occludens = espace inter cellulaire pas conservé
- C. F : Macula Adherens
- D. V
- E. F : L'inverse