

QCM 1 : Donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'épithélium de revêtement permet une défense de l'individu vis à vis de l'extérieur
- B) Les épithéliums possèdent des jonctions cellules serrées
- C) Un épithélium pluristratifié peut être prismatique
- D) Un épithélium pseudostratifié peut être cubique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : Concernant les cellules des épithélia de revêtement, donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Les cellules pavimenteuses ne sont jamais ciliées
- B) Les cellules prismatiques ne sont jamais ciliées
- C) Les cellules prismatiques présentent un noyau au pôle basal
- D) Les cellules cubiques permettent la constitution d'un épithélium totalement étanche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : Donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La sécrétion exocrine est relâché par un canal excréteur dans le milieu intérieur
- B) La lumière d'un acinus séreux est bien visible en microscopie optique
- C) Les glandes multicellulaire exocrines sont en continuité avec l'épithélium de revêtement, dites endoépithéliales
- D) Les glandes multicellulaires endocrines sont des amas de cellules, non en continuité avec l'épithélium de surface
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : Donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) L'homéostasie a pour fonctions de maintenir la stabilité et l'équilibre du milieu intérieur
- B) L'ectopie testiculaire est une forme d'ectopie qui est uniquement innée
- C) On retrouve des fibres de réticuline autour des organes lymphoïdes
- D) L'épithélium glandulaire est un tissu très peu différencié
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : Donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le tissu conjonctif dérive entièrement du mésoderme
- B) L'apoptose et la nécrose peuvent induire une hypotrophie tissulaire
- C) Les 3 feuillets embryologiques ont des spécificités tissulaires
- D) Les 3 feuillets embryologiques ont des spécificités fonctionnels
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : Parmi ces tissus, lesquels sont des tissus simples ? Donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) La muqueuse du tube digestif
- B) Le chorion de l'endomètre
- C) Le sang
- D) Le muscle quadriceps
- E) Le tissu musculaire lisse

QCM 7 : Donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Lors d'un régime intense associé à de l'exercice, les adipocytes peuvent se différencier en fibroblastes
- B) Une ectopie congénitale peut être le résultat d'une métaplasie
- C) La différenciation de l'épiblaste en mésoderme est un type de métaplasie
- D) La différenciation de cellules de muscle strié squelettique en muscle strié cardiaque est un type de métaplasie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : Concernant les épithélium glandulaire, donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Le stockage des glandes est une phase inconstante selon le type de glandes
- B) Les glandes muqueuses sont négatives au PAS
- C) On peut retrouver des glandes endocrines en position exoépithéliale et multicellulaires
- D) On peut retrouver des glandes endocrines en position endoépithéliale et unicellulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : Parmi ces tissus, lesquels sont spécialisés ? Donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Adipeux
- B) Osseux
- C) Fibreux
- D) Sanguin
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : Parmi ces jonctions cellulaires, laquelle ou lesquelles permettent le passage de substance fondamentale entre les deux membranes plasmiques des cellules ? Donnez la ou les proposition(s) exacte(s) :

- A) Zonula occludens
- B) Zonula adhérens
- C) Maccula adhérens
- D) Gap jonctions
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses