

EXAMEN D'HISTOLOGIE- EMBRYOLOGIE .

Première E. M. D.
Lundi 05 janvier 2015.
DUREE : 1 heure.

Instructions : cette épreuve comporte (18) QROC, (questions à réponses ouvertes courtes) et (01) schéma à légènder.

Notation : 1 point par QROC et 2 point pour le schéma.

Question 1 Donner les constituants histologiques du myocarde.

-
-

Question 2 : Structure histologique de la paroi de l'artère de type musculaire.
Donner un exemple.

-
-

Question 3 : Nommer les différents constituants histologiques du lobule pulmonaire.

-
-
-

Question 4 : Préciser la structure de l'épithélium de la muqueuse trachéale observée en microscopie optique.

Question 5 : Origine embryologique de la C.F.U, préciser leur lieu de migration au cours du développement embryonnaire.

-
-

Question 6 : Citer les différents types cellulaires observés dans le ganglion lymphatique et énumérer ses quatre fonctions essentielles.

-
-

Question 7 : Citer les quatre éléments structuraux du corpuscule de MALPIGHI observés en mo.

-
-
-
-

Question 8 : Définition, origine embryologique et rôle de la cellule nurse du thymus.

-
-
-

Question 9 : Définition des glandes salivaires principales et énumérer dans l'ordre les différents segments de leurs voies excrétrices.

-
-
-

Question 10 : Quelles particularités observe t'on au niveau de la musculuse de l'oesophage.

-
-
-

Question 11 : La glande fundique : préciser son aspect histologique, les types cellulaires et leur sécrétion.

-
-
-

Question 12 : Donner les quatre sortes de constituants histologiques du chorion de la muqueuse gastrique.

-
-
-
-

Question 13 : Définir une valvule connivente. citer les éléments permettant l'amplification de la surface d'absorption de l'intestin

Question 14 : A l'examen en mo fg d'une paroi digestive, on observe : une absence de valvules conniventes, la présence de glande de LIEBERKHUN typiques et des glandes de BRUNNER.
De quelle portion du tube digestif s'agit-il ?

Question 15 : Qu'appelle t'on cellule Centro acineuse du pancréas préciser sa situation.

Question 16 : Quels sont les éléments constitutifs de l'espace de KIERNAN.

-
-
-
-

Question 17 : Donner la structure en me de l'épithélium glandulaire de la capsule de BOWMAN.

Question 18 : Représenter à l'aide d'un schéma la barrière de filtration du rein en me.

Schéma : Donner un titre et légènder les flèches numérotées

