

Le date Le 29.AVRIL2014

Durée 45 mn

Cochez la ou les réponse juste :

1/Le mésothélium péricardique dérive de :

- a-Ectoblaste b-Mésoblaste c-Epiblaste d- Neuro-ectoblaste e-Entoblaste

2-Un épithélium malpighien est un :

- a-Epithélium pavimenteux stratifié b-Epithélium cubique simple c-Epithélium pseudo-stratifié
d-Epithélium cylindrique stratifié e-Epithélium prismatique simple.

3-Les microvillosités interviennent dans :

- a-Brassage b-Protection c-Absorption d-Excrétion e-Renouvellement.

4-Epithélium pavimenteux stratifié non kératinisé se retrouve au niveau :

- a-Jéjunum b-Vagin c-Epididyme d-Cavité buccale e-Oesophage

5-La glande mammaire est une glande :

- a-Endocrine b-Exocrine c-Tubuleuse simple d-Lobulée e-Agminée

6-La substance fondamentale du tissu conjonctif est :

- a-Amorphe b-Homogène c-Hétérogène d-poreuse e-Calciifié

7-Les tissus conjonctifs jouent une fonction :

- a-Défense b-soutient c-Revêtement d- Nutrition e-synthèse

8-Les fibres de collagène sont.

- a-Anastomosées b-Non anastomosées c-Extensible et non élastique d-résistante
e- Extensible et élastique

9-Les cellules spécifiques du tissu conjonctif sont :

- a-Fibroblaste b-Lymphocyte c-Plasmocyte d-Macrophage e-Histiocyte

10-Les fibres de réticuline sont retrouvées au niveau :

- a-Peau b-Organes hématopoïétiques c-Glandes endocrines d-tissu conjonctif embryon
 e-Foie.

11-Les fibres élastiques sont vues au microscope optique après coloration par :

- a-Fuschine basique b-Hématoxyline éosine c-Orceine d-Bleu d'aniline
e-Imprégnation argentique.

12-Histamine est élaboré par univ.ency-education.com

a-Histiocyte b-Monocyte c-Mastocyte d-Macrophage e-Fibroblaste.

13-Les macrophages du tissu conjonctif proviennent :

a-Lymphocytes B b-Monocytes sanguin c-Lymphocytes T d-Plasmocytes
e-Fibroblaste.

14-Le tissu réticulé est propre :

a-Aux organes hématopoïétiques b-Parois des gros vaisseaux sanguins c-Muscle
 d-Glandes endocrines e-Système nerveux centrale.

15-Le tissu conjonctif orienté est un :

a-Tissu conjonctif dense b-Tissu conjonctif lâche c-Tissu conjonctif réticulé
d-Tissu conjonctif élastique e-Tissu conjonctif muqueux.

16-Quel est le siège et le contenu des grains de zymogène :

a-Cellules séreuses b-Cellules muqueuses c-Mucus d-Enzyme e-Lipoprotéine

17-La désagregation de la cellule determine un mode :

a-Apocrine b-Holocrine c-Ecrine d-Mérocine e-Amphicrine

18-Le mode Holocrine caracterise :

a-Cycle rapide b-Glande parotide c-Glandes sébacés d-Glandes mammaire
 e-Cycle lent.

19-Le tissu cartilagineux présente a décrire :

a-Chondrocytes b-vaisseaux lymphatiques c-Chondroblaste d-Capillaires sanguins
e-Fibres nerveuse.

20-Le cartilage joue un rôle dans l'édification du tissu :

a-Epithéliale b-Glandulaire c-Osseux d-Musculaire e-Nerveux.