

1^{er} EMD D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE

1 - La métaplasie tissulaire : (Cocher la ou les réponses justes)

- a. Est une pathologie tumorale.
- b. Est secondaire à une agression tissulaire.
- c. Est un changement de cellules atypiques.
- d. Est un changement de cellules régulières.

2 - L'hyperplasie tissulaire : (Cocher la ou les réponses justes)

- a. Augmentation du volume du tissu.
- b. Augmentation du volume des cellules.
- c. Augmentation du nombre des cellules.
- d. Changement de la nature du tissu..

3 - L'amylose est caractérisé par un dépôt : (Cocher la ou tes réponses justes)

- a. Intranucléaire.
- b. Intracytoplasmique
- c. Extracellulaire.
- d. Intra-mitochondriale.

4 - Le diagnostic de l'amylose se fait par : (Cocher la ou tes réponses justes)

- a. Le bleu alcian
- b. Le rouge congo
- c. Le vert belge
- d. Le HES

5 - L'amylose régresse par un traitement : (Cocher la ou les réponses justes)

- a. Antibiotique.
- b. Corticoïde.
- c. Anti-inflammatoire
- d. Aucune réponse n'est juste.

6 - La nécrose cellulaire : (cocher la réponse juste)

- a. Est un phénomène physiologique.
- b. Est un phénomène pathologique.
- c. Est une altération cadavérique
- d. Est une mort cellulaire programmée.

7 - L'apoptose : (cocher la ou les réponses fausses)

- a. Concerne un groupe de cellules
- b. S'accompagne d'une réaction inflammatoire
- c. Est une nécrose de coagulation
- d. Est provoquée par un déséquilibre nutritionnel

8 - Un tissu renfermant des bandes fibreuses, un oedème et une congestion vasculaire est signe :

- a. D'une inflammation chronique.
- b. D'une inflammation aiguë.
- c. D'une inflammation subaiguë.
- d. D'une inflammation chronique évolutive.

9 - Les formes anatomo-cliniques de l'inflammation aiguë sont :

- a. L'inflammation œdémateuse.
- b. L'inflammation granulomateuse.
- c. L'Inflammation phlegmoneuse
- d. L'inflammation gangreneuse.

10 - La tuberculose se manifeste macroscopiquement par : (cocher la réponse fausse)

- a. Les tuberculomes .
- b. Les granulations miliaires.
- c. Le follicule de koester.
- d. Les tubercules.

11 - Parmi ces cellules géantes, cocher celle qu'on rencontre dans la tuberculose :

- a. Langhans
- b. Muller,
- c. Warthin finkeldey
- d. Mégacaryocyte.

12 - Le thrombus est :(cocher la ou tes réponses justes)

- a. Un hématome.
- b. Un caillot de sang post mortem
- c. Souvent blanc
- d. Toujours rouge

13 - Thrombus pariétal : (cocher la réponse fausse)

- a. Obstrue complètement la lumière vasculaire.
- b. Siège surtout dans les grosses artères.
- c. Est favorisé par la stase sanguine.
- d. Peut compliquer une endocardite.

14 - Dans l'infection virale : (cocher la réponse fausse)

- a. Les altérations morphologiques sont exceptionnelles.
- a. Les inclusions intranucléaires sont caractéristiques de certains virus.
- b. Les cellules géantes multinucléées peuvent évoquer un virus à ADN ou ARN.
- c. La réplication du matériel vital se fait aux dépens de la cellule hôte.

15 - Le cycle du virus est caractérisé par : (cocher la réponse fausse)

- a. La période de stimulation.
- b. La période de transformation maligne.**
- c. La période de latence.
- d. La période de nécrose.

16 - Les viroses en pathologie humaine sont : (cocher la réponse fausse)

- a. Le virus du groupe herpès pour la varicelle et le zona.
- b. Le papilloma virus pour la verrue vulgaire et le condylome vénérien.
- c. Le virus influenza pour l'hépatite.**
- d. Le papova virus pour la leucoencéphalopathie multifocale progressive (LEMP)

17 - Les constituants de la matrice extracellulaire (MEC) sont : (cocher la réponse fausse)

- a. Les lipides.**
- b. Les glycoprotéines
- c. L'élastine.
- d. Les protéoglycanes.

18 - La cicatrisation pathologique est : (cocher la réponse fausse)

- a. Une chéloïde
- b. Un bourgeon charnu (tissu de granulation).**
- c. Une cicatrice rétractile
- d. Un botriomycome.

19 - Une bonne cicatrisation est conditionnée par : (cocher la réponse fausse)

- a. La phase vasculaire.
- b. La phase cellulaire.
- c. La phase de maturation du tissu de granulation.
- d. La phase de multiplication cellulaire.**

20 - Un groupement lésionnel permet un diagnostic en anatomie pathologie par : (cocher la réponse fausse)

- a. Microscopie optique.
- b. Autopsie**
- c. Par microscopie électronique.
- d. Par biologie moléculaire.