

Nom

Prénom

1. Dans les altérations réversibles du noyau on note :

- A- La formation d'une pseudo vacuole intra nucléaire
- B- La margination de la chromatine
- C- Une importante rétraction du noyau
- D- Une hypertrophie nucléolaire
- E- Une fragmentation de la chromatine

2. La caryorrhexis se définit comme étant :

- A- Une fragmentation de la cellule
- B- Une rétraction du noyau
- C- Une fragmentation de la membrane nucléaire
- D- Une fragmentation de la chromatine
- E- Une condensation de la chromatine

3. Dans les altérations de la surface cellulaire on peut trouver :

- A- Des ondulations de surfaces
- B- Une désintégration de la membrane cellulaire
- C- Une persistance des complexes de jonction
- D- Des pseudo-vacuoles
- E- Des altérations de forme

4. Dans la dystrophie on peut trouver des phénomènes de :

- A- De dysplasie
- B- D'hypertrophie
- C- D'atrophie
- D- De métaplasie
- E- D'hyperplasie

5. La nécrose de coagulation se présente comme :

- A- Des foyers de couleur blanc-grisâtre
- B- Des foyers de couleur gris terne
- C- Des foyers de consistance semi solide
- D- Des foyers à limites nettes
- E- Des nappes anhistes faiblement colorées

6. La dysplasie :

- A- Est une lésion précancéreuse
- B- Peut-être épithéliale et conjonctive
- C- Produit des tissus qui ne se trouvent pas à leur place habituelle
- D- Est une altération acquise de l'architecture d'un tissu à renouvellement rapide
- E- Est un développement embryologique anormal d'un tissu

7. L'hypertrophie cellulaire :

- A- Se voit uniquement dans des états pathologiques
- B- Est toujours réversible
- C- Porte uniquement sur le volume
- D- Est associée à des lésions dégénératives
- E- Ne touche que le cytoplasme

8. La cicatrisation nécessite :

- A. Une détersion.
- B. Une congestion active.
- C. Un afflux des polynucléaire
- D. Une oxygénation locale adéquate.
- E. La présence de fibroblaste.

9. Le granulome inflammatoire.

- A. Est une réaction de défense de l'organisme.
- B. Renferme des macrophages.
- C. Peut évoluer vers le botriomycome.
- D. Est un granulome inflammatoire spécifique.
- E. Renferme des cellules immunologiquement compétentes.

10. Les prostaglandines.

- A. Sont des Acides gras insaturés.
- B. Augmentent la perméabilité capillaire.
- C. Favorise la précipitation de la fibrine.
- D. Favorisent le chimiotactisme.
- E. Induisent la fièvre.

11. Les pièces opératoires renseignent sur :

- A. les limites d'exérèse tumorale
- B. les étiologies de la maladie
- C. l'infiltration tumorale
- D. l'aspect macroscopique
- E. la qualité de l'étalement

12. Le traitement tissulaire se déroule en 3étapes successives qui sont :

- A. l'inclusion en paraffine
- B. la déshydratation par l'éthanol à concentrations progressives
- C. la désalcoolisation par le xylène (éclaircissement tissulaire)
- D. le passage dans les bacs de paraffine
- E. la coupe grâce au microtome

13. La fixation des prélèvements biopsiques doit se faire :

- A. Immédiatement (aussitôt prélevé)
- B. dans du formol à 10%
- C. dans un volume de formol 10 fois > au volume du prélèvement
- D. dans de l'aldéhyde formolé
- E. dans de l'acide nitrique

14. L'œdème inflammatoire est :

- A. Un transudat.
- B. Secondaire à une vasodilatation passive.
- C. Observé au cours de la phase vasculo-exsudative.
- D. A l'origine de la fièvre.
- E. Provoqué par l'histamine.

15. L'inflammation.

- A. Est toujours secondaire à l'action d'un agent infectieux.
- B. Est un phénomène statique.
- C. Peut aboutir à une destruction tissulaire.
- D. Se déroule dans le tissu conjonctif.
- E. Nécessite une bonne vascularisation.

16. Une réaction inflammatoire à corps étranger.

- A. Est une réaction d'origine infectieuse.
- B. Est une réaction spécifique.
- C. Est une réaction toujours riche en polynucléaire.
- D. Est une réaction dans laquelle on observe des cellules géantes.
- E. Contient de la nécrose caséuse.

17. Un granulome tuberculoïde peut être observé dans:

- A. Une tuberculose.
- B. La varicelle.
- C. Une sarcoïdose.
- D. Une lèpre.
- E. Une pneumonie franche lobaire aiguë.

18. Un bon fixateur doit :

- A. colorer les tissus
- B. être isotonique
- C. pénétrer vite les tissus
- D. provoquer un minimum de dégâts
- E. ramollir les tissus

19. L'automate de traitement tissulaire comprend :

- A. une plaque chauffante
- B. 7 bacs d'alcool à concentrations progressives
- C. 3 bacs de xylène
- D. 2 bacs de paraffine en fusion à 60°
- E. une plaque chauffante

20. Le prélèvement en cytologie :

- A. se fait sous guidage scannographique
- B. nécessite une cytocentrifugation pour les liquides
- C. utilise des aiguilles fines sans aspiration pour les nodules thyroïdiens
- D. se fait par raclage des muqueuses (exp : le FCV)
- E. nécessite l'utilisation du mammotome pour les nodules du sein



Université de Constantine 3

Faculté de Médecine Pr B. Bensmail

affichage

Département de Médecine de Constantine - Epreuve d' ANAPATHOLOGIE_Groupe_C - A3 - C1 ... Z.F

Date de l'épreuve : 26/01/2014

Page 1/1

Corrigé Type

Barème uniforme : 1 point(s) par question

N°	Rép.
1	ABD
2	D
3	ABCE
4	BCDE
5	ACD
6	AD
7	CD
8	ADE
9	ABCE
10	ABDE
11	ACD
12	BCD
13	ABC
14	BCE
15	CDE
16	BD
17	ACD
18	BCD
19	BCD
20	BCD

Cher Yacine
INESSMC
Bibliothèque Chalet
Copy Service

Berchier Karim