

• /B/NOM

PRENOM

Cochez la ou les réponses justes

1. Le carcinome épidermoïde :
 - A- S'observe fréquemment au niveau du col utérin
 - B- Peut se développer sur un épithélium glandulaire
 - C- n'est jamais associé à un adénocarcinome
 - D- peut être causé par un virus oncogène
 - E- est intraépithélial dans la maladie de Bowen
2. L'hémossidérine se colore de manière élective par :
 - A. L'hématéine - éosine
 - B. La coloration à la Rhodanine
 - C. Le bleu alcian.
 - D. Le PERLS
 - E. La réaction de FONTANA
3. La congestion passive :
 - A. succède à la congestion active
 - B. est responsable de cyanose
 - C. est responsable d'une turgescence des cellules endothéliales
 - D. est secondaire à un obstacle sur la circulation artérielle
 - E. favorise la thrombose veineuse
4. Une sclérose ancienne est caractérisée par :
 - A - Une infiltration inflammatoire polymorphe
 - B - De nombreux capillaires néoformés
 - C - Une grande cellularité
 - D - De nombreux trousseaux de collagène épais
 - E - Un œdème interstitiel
5. Le poumon cardiaque en phase aigue est :
 - A. rouge noirâtre
 - B. pales
 - C. lardacé
 - D. emphysémateux
 - E. fibreux
6. Le carcinome in situ :
 - A- se définit par un épaississement de l'épithélium
 - B- se définit par l'intégrité de la membrane basale
 - C- comporte des anomalies cytonucléaires
 - D- peut s'accompagner d'embolies vasculaires
 - E- peut intéresser un organe plein
7. Une des propositions suivantes concernant l'athérosclérose est fausse, laquelle
 - A - Elle intéresse les artères de la grande circulation
 - B - Elle ne favorise pas les thromboses
 - C - Richesse en lipides
 - D - La localisation préférentielle aux bifurcations et aux points de départ des collatérales
 - E - Elle débute dans l'intima
8. Dans la congestion active les territoires intéressés sont:
 - A. rouge vif
 - B. violacés
 - C. chauds
 - D. froids
 - E. noirâtres
9. L'embolie bactérienne peut être :
 - A. responsable de septicémie
 - B. responsable de lésions artérielles
 - C. secondaire à un pneumothorax
 - D. constituée de fragments de moelle osseuse
 - E. secondaire à un massage cardiaque violent
10. L'infarctus rénal:
 - A. est blanc jaunâtre
 - B. est rouge
 - C. est arrondi
 - D. évolue vers une cicatrice fibreuse rétractile
 - E. mal délimité

11. Quels sont parmi ces pathologies, les états précancéreux d'origine héréditaire :
 - A- la cystite bilharzienne
 - B- neurofibromatose de Von Recklinghausen
 - C- La polypose colique familiale
 - D- La rectocolite hémorragique
 - E- le carcinome in situ
12. L'infarctus pulmonaire est :
 - A. blanc
 - B. rouge
 - C. souvent compliqué de surinfection
 - D. ne conserve pas le dessin du réseau alvéolaire
 - E. bien limité
13. Une Sclérose élastique peut se développer dans :
 - A - Le poumon
 - B - Le derme
 - C - Le myomètre
 - D - L'endocarde
 - E - La prostate
14. Une métastase :
 - A- peut se voir dès le stade invasif
 - B- peut être le premier signe de la maladie cancéreuse
 - C- est témoin d'un carcinome rénal si son immunomarquage est HMB 45 positif
 - D- est toujours moins différenciée que la tumeur primitive
 - E- n'est jamais tolérée longtemps
15. Le thrombus blanc est :
 - A. de grande taille
 - B. rare
 - C. constitué d'éléments figurés du sang
 - D. constitué de plaquettes et de fibrine
 - E. observé dans les artères de gros calibre
16. Une tumeur bénigne :
 - A- est bien limitée
 - B- est toujours encapsulée
 - C- peut entraîner la destruction de l'organe sans l'infiltrer
 - D- comporte des foyers de nécrose
 - E- son exérèse incomplète expose à la récurrence
17. Le stroma tumoral :
 - A- Possède un rôle de nutrition et de soutien
 - B- peut comporter des calcifications
 - C- Possède un riche réseau vasculaire
 - D- est très développé dans les sarcomes
 - E- peut comporter des foyers de métaplasie osseuse
18. les carcinomes qui donnent souvent des métastases osseuses sont:
 - A- du colon
 - B- du sein
 - C- de la prostate
 - D- du col utérin
 - E- de la thyroïde
19. Dans les adénocarcinomes endocriniens, la malignité est affirmée sur:
 - A- les critères cytologiques
 - B- l'effraction capsulaire
 - C- L'invasion vasculaire
 - D- L'apparition des métastases
 - E- La croissance tumorale rapide
20. La maladie de Wilson présente les caractéristiques suivantes :
 - A. Un déficit en céruloplasmine
 - B. Un excès de céruloplasmine
 - C. Un dosage du cuivre qui se fait sur un foie frais
 - D. Un dosage du cuivre qui se fait sur foie après inclusion en paraffine
 - E. La coloration à la Rhodanine exprime une teinte Vert-noir



Université de Constantine 3

Faculté de Médecine Pr B. Bensmail

Signature

Département de Médecine de Constantine - Epreuve d'Anatomie_Pathologique - A3 - C2 -(B) *Z*

Date de l'épreuve : 25/05/2014

Page 1/1

Corrigé Type

INSSMC
Bibliothèque Chalet
Copy Service

N°	Rép.
1	ABDE
2	D
3	BE
4	D
5	A
6	BCE
7	B
8	AC
9	AB
10	AD
11	BC
12	BC
13	ABC
14	AB
15	D
16	ACE
17	ABCE
18	BC
19	BCD
20	ACD

BV V. Benachour