

1/ La cellule cancéreuse se caractérise par : (Cocher la ou les réponses justes).

- a- L'anisocaryose.
- b- L'anisocytose.
- c- L'anisomitose.
- d- L'anisocaryolyse.

2/ l'index mitotique des cellules cancéreuses : (Cocher la ou les réponses justes).

- a- Est augmenté.
- b- Est long.
- c- Présente des mitoses rapides.
- d- Présente des mitoses atypiques.

3/ les caractéristiques physiologiques de la cellule cancéreuse : (Cocher la ou les réponses justes).

- a- Perte de l'adhésivité des cellules cancéreuses.
- b- Perte de l'agressivité des cellules cancéreuses.
- c- Perte de l'inhibition de contact.
- d- L'immortalité des cellules cancéreuses.

4/ le papillome : (Cocher la ou les réponses justes).

- a- Est une tumeur maligne.
- b- Est une tumeur épithéliale.
- c- Peut-être cutané.
- d- Peut siéger au niveau des muqueuses.

5/ l'adénocarcinome : (cochez la ou les réponses fausses).

- a- Peut se présenter sous la forme végétante.
- b- Est une tumeur maligne.
- c- Est une tumeur épithéliale souvent bénigne.
- d- N'intéresse que les organes pleins.

✓ 6/ le polype : (cochez la ou les réponses justes).

- a- Est un terme histo-pathologique.
- b- Est une tumeur maligne mésenchymateuse.
- c- Intéresse que le tube digestif.
- d- Est retrouvé lors d'une fibroscopie.

✓ 7/ parmi ces tumeurs lesquelles sont bénignes : (Cocher la ou les réponses justes).

- a- Lipome.
- b- Mélanome.
- c- Lymphome.
- d- Adénome.

!! 8/ quelle caractéristique permet de distinguer avec certitude une tumeur maligne d'une tumeur bénigne : (Cocher la réponse juste).

- a- Mauvaise limitation. *T^m Vasculaire non limités*
- b- Atypies cyto-nucléaires. *Pas types Pas d'atypies ne veut pas dire bénin*
- c- La survenue de métastases. *Carcinome base d'atypies => pas de méta.*
- d- Les remaniements hémorragiques. *? Sarcome pas d'hémorragie*

✓ 9/ Comment dénomme-t-on une tumeur maligne épithéliale de l'épithélium glandulaire : (cocher la ou les réponses justes)

- a- Carcinome épidermoïde.
- b- Carcinome urothéliale.
- c- Adénocarcinome.
- d- Adénosacrome.

10/ Le stroma tumoral des sarcomes est : (cocher la ou les réponses justes)

- a- Peu abondant.
- b- Abondant.
- c- Fait de vaisseaux à paroi propre.
- d- Fait de vaisseaux lacunaire.

11/ Quelles remaniements peut-on trouver dans un stroma tumoral.
(cocher la ou les réponses justes)

- a- Inflammation.
- b- Calcification.
- c- Nécrose.
- d- Métaplasie osseuse.

12/ Le stroma tumoral d'une tumeur des glandes endocrines est : (cocher la ou les réponses justes)

- a- Commun.
- b- Atrophique.
- c- Adaptatif.
- d- Fibro-hyperplasique.

13/ La tumeur maligne du cartilage est : (Cocher la réponse juste).

- a- Chondrome.
- b- Ostéochondrome.
- c- Chondrosarcome.
- d- Chondrocarcinome.

14/ Cochez le ou les élément(s) histologique(s) permettant de grader un sarcome : (cocher la ou les réponses justes)

- a- Atypies cyto-nucléaires.
- b- Mitoses.
- c- Nécrose.
- d- Hémorragies.

15/ quel produit chimique agit directement sur l'ADN : (cocher la ou les réponses justes)

- a- Arsenic.
- b- Nickel.
- c- Amiante.
- d- Goudron.

16/ Les hydrocarbures aromatiques polycycliques donnent souvent des :
(cocher la ou les réponses justes)

- a- Des cancers bronchiques.
- b- Des cancers du larynx.
- c- Des cancers de la cavité buccale.
- d- Des cancers de l'œsophage.

17/ L'arrivée d'une cellule cancéreuse dans la lymphe va être : (cocher la ou les réponses justes)

- a- Détruite.
- b- Génitrice d'un nouveau tissu.
- c- Une cellule qui circule. *Edwinome*
- d- Aucune réponse juste.

18/ Quelles sont les tumeurs germinales : (cocher la ou les réponses justes)

- a- Chorio-carcinome.
- b- Cholangio-carcinome.
- c- Tumeur du sac vitellin.
- d- Tératome.

19/ Le séminome est : (cocher la ou les réponses justes)

- a- Une tumeur touchant le testicule et le rein.
- b- Souvent d'aspect bosselé.
- c- Une tumeur de l'adulte jeune.
- d- Toutes les réponses sont justes.

20/ Les leucoses aiguës peuvent être des : (cocher la ou les réponses justes)

- a- Leucémies myéloïdes.
- b- Leucémies myéloblastiques.
- c- Leucémies monoblastique.
- d- Leucémies mégacaryoblastique.



	A	B	C	D	
1.					R:AB T:AB 1,000/1,000
2.					R:ACD T:AD 0,000/1,000
3.					R:AD T:ACD 0,000/1,000
4.					R:BCD T:BCD 1,000/1,000
5.					R:CD T:CD 1,000/1,000
6.					R:ACD T:D 0,000/1,000
7.					R:AD T:AD 1,000/1,000
8.					R:B T:C 0,000/1,000
9.					R:C T:C 1,000/1,000
10.					R:BC T:AD 0,000/1,000

	A	B	C	D	
11.					R:BD T:ABCD 0,000/1,000
12.					R:C T:C 1,000/1,000
13.					R:C T:C 1,000/1,000
14.					R:ABD T:BC 0,000/1,000
15.					R:AC T:ABCD 0,000/1,000
16.					R:ABD T:ABCD 0,000/1,000
17.					R:ABC T:ABC 1,000/1,000
18.					R:CD T:ACD 0,000/1,000
19.					R:D T:BC 0,000/1,000
20.					R:A T:ABCD 0,000/1,000

**Anapath emd3
2019**