

Examen N°2

1- Cochez la (les) bonne(s) réponse(s)

- A. Tous les tissus de l'organisme sont susceptibles de subir une cancérisation.
- B. Carcinome est une tumeur bénigne.
- C. Le carcinome se développe au dépend du tissu conjonctif.
- D. La métastase est provoquée par le détachement des cellules de la tumeur d'origine.

2- Le traitement des cancers fait appel.

- A. Radiothérapie.
- B. Chimiothérapie.
- C. Hormonothérapie.
- D. A.R.J.

3- L'HTA se définit par :

- A. Une pression artérielle systolique ≥ 140 mm/ hg et une pression artérielle diastolique ≥ 90 mm/hg.
- B. Une pression artérielle systolique ≥ 150 mm/ hg et une pression artérielle diastolique ≥ 100 mm/hg.
- C. Une pression artérielle systolique ≥ 160 mm/ hg et une pression artérielle diastolique < 90 mm/hg.
- D. A.R.J.

X 4- Les étiologies de l'HTA secondaire

- A. Maladies endocriniennes.
- B. Un rétrécissement de l'aorte.
- C. Maladie rénale.
- D. Tumeur adjacente de l'aorte.

5- La physiopathologie du reflux gastroœsophagien.

- A. Une haute pression au niveau du sphincter supérieur de l'œsophage.
- B. Une haute pression au niveau du sphincter inférieur de l'estomac.
- C. Une faible pression au niveau du sphincter inférieur de l'estomac.
- D. Une faible pression au niveau du sphincter inférieur de l'œsophage.

6- Le traitement de l'ulcère gastrique fait appel à :

- A. Une trithérapie.
- B. Une bithérapie.
- C. Au traitement chirurgical en 1^{ère} intention.
- D. Au traitement médical en 1^{ère} intention.

7- Au cours de l'état de choc la redistribution vasculaire se fait au profit des organes suivants :

- A. Le foie
- B. Le cerveau
- C. Le rein
- D. Le cœur

8- La drogue vasoactive de choix dans le traitement de l'état de choc cardiogénique est :

- A. La dopamine
- B. La noradrénaline
- C. La dobutamine
- D. L'isuprenaline

9- Au cours de l'infarctus du myocarde, la nécrose cellulaire se traduit électriquement par :

- A. L'apparition de l'onde de pardée
- B. L'ascension du segment ST
- C. L'apparition de l'onde Q
- D. L'allongement de l'espace PR

10- La première enzyme cardiaque à être libérée dans la circulation sanguine au cours d'un IDM est :

- A. CPK
- B. Troponine
- C. LDH
- D. Phosphatase alcaline

11- La bronchite chronique peut entraîner :

- A. Une insuffisance respiratoire restrictive
- B. Une insuffisance respiratoire obstructive
- C. Une acidose respiratoire
- D. Un effet espace mort

12- La capacité pulmonaire totale est :

- A. La somme du volume résiduel et de la capacité vitale
- B. Egale au volume courant
- C. Variable selon l'âge
- D. Egale à la capacité résiduelle fonctionnelle

13- L'athérosclérose est définie par l'OMS comme :

- A. L'association variable de remaniements de l'intima et la media.
- B. L'association variable de remaniements de l'intima.
- C. L'association variable de remaniements de l'adventice.
- D. L'association variable de remaniements des trois couches.

14- Choisir la ou les réponses justes :

- A. La plaque athéromateuse simple est le résultat de phénomènes inflammatoires locaux responsables de l'athérome.
- B. L'athérosclérose se développe particulièrement au niveau des zones de force mécanique.
- C. La médiacalcosse : surcharge calcique au niveau de la média.
- D. La prévention primaire de l'athérosclérose repose sur les modifications du mode de vie.

15- Cochez la ou les réponses justes :

- A. L'asthme est défini comme une dyspnée sifflante, paroxystique, irréversible spontanément.
- B. Plus de la moitié des asthmes ont une origine allergique.
- C. Prick test : Test par injection intradermique d'une dose importante des allergènes.
- D. Aucune de ces réponses n'est juste.

16- Choisir la ou les réponses fausses :

- A. L'allergie survient sur un terrain génétiquement prédisposé.
- B. IgE spécifiques sont positifs si l'allergie est localisée.
- C. La phase de sensibilisation : c'est la phase de reconnaissance de l'allergène par l'organisme.
- D. La réaction allergique c'est une phase de réaction contre l'allergène.

17- L'OAP se caractérise cliniquement par la présence :

- A. Dyspnée++râles sibilants
- B. Dyspnée + hémoptysie.
- C. Dyspnée + râles crépitants.
- D. Aucune de ces réponses est juste

18- Dans l'OAP on trouve :

- A. Une hypoxie+ hypercapnie + alcalose métabolique.
- B. Une hypoxie +alcalose respiratoire + alcalose métabolique
- C. Une hypoxie + hypercapnie + acidose métabolique.
- D. Aucune de ces réponses est juste

19- Choisir la ou les réponses justes :

- A. IRAF : diminution de la filtration glomérulaire par diminution de la pression artérielle : hémorragie, etc....
- B. Signes de rétention hydro-sodée :HTA +Cedèmes.
- C. On parle d'une anurie quand la diurèse est inférieure a 500cc/24h
- D. Épuration rénale(Hémodialyse) est contre indiquée en cas d'IRA.

20- Dans l'IRA on trouve :

- A. Hypercréatininémie, hypoazotémie ++, hyperuricémie ++
- B. Hypercréatininémie, hyperazotémie ++, hyperuricémie ++
- C. Hypercréatininémie, hyperazotémie ++, hypouricémie ++
- D. Aucune de ces réponses n'est juste.

EXAMEN DE 2EME ANNEE DE PHARMACIE /PHYSIO-PATHOLOGIE EMD2 2015-2016

Date de l'épreuve : 30/05/2016

Corrigé Type

N°	Rép.
1	AD
2	ABC
3	A
4	ABCD
5	D
6	AD
7	BD
8	C
9	C
10	B
11	BC
12	AC
13	B
14	CD
15	AB
16	B
17	C
18	C
19	AB
20	B
21	X
22	X
23	X
24	X
25	X
26	X
27	X
28	X
29	X
30	X
31	X
32	X
33	X
34	X
35	X

N°	Rép.
36	X
37	X
38	X
39	X
40	X

