

PASS-L.AS

Mercredi 17 Mai 2023

Module 5	EPREUVE Médecine	Durée 1h00
----------	---------------------	---------------

CONSIGNES A LIRE AVANT L'EPREUVE

Vérifiez que votre sujet est complet

L'épreuve comporte :

- 1 cahier questions (5 pages)
- 1 feuille de brouillon

IMPORTANT :

**Remplissage de la feuille réponses :
lire consignes et exemple de marquage sur la feuille réponses QCM**

QCS : une seule réponse exacte
QCM : plusieurs réponses exactes

Conformément aux dispositions du décret n° 92-657 du 13 juillet 1992, tout étudiant auteur ou complice d'une fraude ou d'une tentative de fraude à l'occasion d'un examen ou concours relève du régime disciplinaire prévu par ledit décret. A ce titre, tout fautif est susceptible d'être traduit devant la Section Disciplinaire du Conseil d'Administration de l'Université, et de se voir appliquer une sanction (avertissement, blâme ou exclusion).

1) QCM. Anatomie. A propos des os de l'avant bras

- a) le muscle triceps brachial s'insère sur l'épiphyse proximale du radius
- b) le processus coronoïde et l'olécrane participent à la formation de l'incisure trochléaire de l'ulna
- c) l'olécrane est articulaire avec la tête radiale
- d) la surface inférieure du radius est articulaire avec le scaphoïde
- e) la surface inférieure du radius est articulaire avec le trichétrum

2) QCS. A propos de l'os coxal

- a) la surface semi lunaire est articulaire
- b) la fossette acétabulaire est articulaire
- c) la grande incisure ischiatique est limitée en haut par l'épine ischiatique
- d) la surface quadrilatère est située au dessus de la ligne arquée
- e) l'éminence ilio-pubienne est située entre les épines iliaques antéro supérieure et inférieure

3) QCM. A propos des foramens intervertébraux

- a) ils sont limités dorsalement par les processus articulaires
- b) ils sont limités en haut et en bas par les pédicules
- c) ils sont limités en haut et en ventralement par le disque intervertébral
- d) en cervical le nerf rachidien prend le nom de la vertèbre la plus caudale
- e) en lombaire le nerf rachidien prend le nom de la vertèbre la plus caudale

4) QCM. A propos de la cage thoracique

- a) la 3^{ème} côte s'articule avec le corps vertébral de la 2^{ème} vertèbre thoracique
- b) la 3^{ème} côte s'articule avec le corps vertébral de la 3^{ème} vertèbre thoracique
- c) la 3^{ème} côte s'articule avec le processus transverse de la 2^{ème} vertèbre thoracique
- d) la 3^{ème} côte s'articule avec le processus transverse de la 3^{ème} vertèbre thoracique
- e) la 1^{ère} côte s'articule avec le processus transverse de la 1^{ère} vertèbre thoracique

5) QCS. Anatomie. A propos de la fontanelle lambda

- a) elle est losangique
- b) elle est la dernière à se fermer
- c) elle est la plus large
- d) elle est la première à se fermer
- e) elle est en contact avec les os temporal pariétal et occipital

6) QCS. A propos de l'os sphénoïde

- a) sa petite aile comporte 3 plans
- b) le canal optique chemine entre grande aile et corps
- c) la fissure orbitaire supérieure laisse passer tous les nerfs oculomoteurs
- d) le nerf maxillaire chemine dans la fissure orbitaire supérieure
- e) sur une coupe horizontale, le processus ptérygoïde forme une gouttière concave vers l'avant

7) QCM. A propos de l'os ethmoïde

- a) il participe à la base du crane
- b) il participe à la voûte du crâne
- c) il participe au septum nasal
- d) le sinus frontal est à cheval sur os ethmoïde et frontal
- e) sa fracture peut donner une anosmie

8) QCM. L'os maxillaire s'articule avec

- a) l'os zygomatique
- b) le vomer
- c) le cornet supérieur
- d) le cornet inférieur
- e) l'ethmoïde

9) QCM. A propos de la fosse nasale

- a) elle communique avec la fosse ptérygo-palatine par le foramen sphéno-palatin
- b) les artères ethmoïdales vascularisent principalement sa partie supérieure
- c) sa muqueuse est exclusivement vascularisée par des branches de l'artère carotide externe
- d) le sinus maxillaire se draine dans la gouttière uncibulaire
- e) le sinus frontal se draine dans la gouttière uncibulaire

10) QCM. L'abaissement de la mandibule

- a) comporte une propulsion initiale
- b) comporte une rotation secondaire
- c) débute par un mouvement entre disque et tête mandibulaire
- d) sa phase initiale est limitée par les fibres capsulaires profondes postérieures de l'articulation temporo-mandibulaire
- e) est favorisée par le muscle masséter

11) QCS. La première prémolaire inférieure gauche est numérotée

- a) 84
- b) 74
- c) 34
- d) 45
- e) 85

12) QCM anatomie méninges

- a) les plexus choroïdes secrètent le liquide cérébro-spinal
- b) l'espace sous-arachnoïdien est occupé par du liquide cérébro-spinal
- c) l'espace sous-arachnoïdien est occupé par des trabéculations piales
- d) des sinus veineux crâniens sont situés entre dure-mère ostéo-périostée et dure-mère encéphalique
- e) l'espace extradural crânien est situé entre os et dure-mère ostéo-périostée

13) QCM anatomie méninges

- a) l'espace extradural spinal est situé entre canal ostéo-fibreux vertébral et dure-mère spinale
- b) la dure-mère spinale a un seul feuillet
- c) la dure-mère crânienne a deux feuillets
- d) l'espace inter-périostéo-dural rachidien est occupé par de la graisse et des veines
- e) les nerfs rachidiens sont engainés par une gaine arachnoïdienne

14) QCM. Les voies extrapyramidales

- a) naissent du tronc cérébral
- b) naissent du cortex cérébral
- c) naissent des ganglions de la base
- d) sont des voies indirectes
- e) sont responsables de la motricité automatique

- 15) **QCS. Une lésion du système corticospinal donne une hémiplégie homolatérale lorsqu'elle survient au niveau**
- a) du cortex cérébral
 - b) de la capsule interne
 - c) du mésencéphale
 - d) de la jonction entre pont et moelle allongée
 - e) de la moelle épinière
- 16) **QCM. A propos de la rétine**
- a) les cônes sont responsables de la vision scotopique
 - b) les bâtonnets sont responsables de la vision des couleurs
 - c) les photorecepteurs forment la couche de la rétine en contact avec le vitré
 - d) le disque optique est dépourvu de photorécepteurs
 - e) les cellules bipolaires sont situées entre photorécepteurs et cellules ganglionnaires
- 17) **QCS. Une amaurose droite peut être secondaire à une lésion**
- a) du nerf optique droit
 - b) du chiasma
 - c) du tractus optique droit
 - d) du tractus optique gauche
 - e) du cortex calcarin gauche
- 18) **QCM. Anatomie du pelvis**
- a) le ligament sacro-épineux est médial au ligament sacro-tubérositaire
 - b) la membrane obturatrice ferme la totalité du foramen obturé
 - c) la fosse ischio-rectale contient de la graisse
 - d) le muscle obturateur interne est rotateur externe du fémur
 - e) le muscle piriforme traverse la grande ouverture sciatique
- 19) **QCS. Anatomie du pelvis**
- a) les ligaments pubiens sont plus lâches en début de grossesse
 - b) le muscle ischio-coccygien appartient au muscle élévateur de l'anus
 - c) le muscle corrugator ani est responsable des plis cutanés de la marge anale
 - d) le muscle sphincter strié de l'anus est innervé par le système nerveux autonome
 - e) le muscle élévateur de l'anus assure tous les temps de la défécation
- 20) **QCM anatomie pelvis**
- a) l'artère ombilicale est uniquement pariétale
 - b) la vessie est notamment vascularisée par l'artère pudendale
 - c) l'artère vaginale est très sinueuse
 - d) l'artère rectale inférieure naît de l'artère pudendale en amont du canal pudendal
 - e) l'artère bulbaire est destinée à un corps érectile
- 21) **QCM. Anatomie du pelvis**
- a) l'uretère droit croise les vaisseaux iliaques externes
 - b) l'artère pudendale passe latéralement au ligament sacro-épineux
 - c) le nerf du muscle élévateur de l'anus passe médialement au ligament sacro-épineux
 - d) le plexus pudendal se termine par le nerf pudendal
 - e) l'érection dépend du plexus hypogastrique inférieur

22) QCM Anatomie du pelvis

- a) les faces latérales de l'utérus sont recouvertes de péritoine
- b) l'angle d'antéversion correspond à l'angle entre le corps et le col de l'utérus
- c) l'artère utérine pré-urétérale donne des branches à la vessie et au vagin
- d) au 3^{ème} mois de grossesse, le dôme utérin est à hauteur de l'ombilic
- e) chaque ovulation laisse une cicatrice de ponte à la surface de l'ovaire

23) QCM. Anatomie du pelvis

- a) juste après l'ovulation, l'ovocyte est purement intra-péritonéal
- b) l'ostium tubaire s'ouvre dans l'espace sous-péritonéal
- c) le tube utérin est capable d'un péristaltisme
- d) un antécédent de salpingite peut être à l'origine d'une grossesse extra-utérine
- e) le muscle élévateur de l'anus participe à la statique pelvienne

24) QCM. Anatomie du pelvis

- a) des lymphatiques utérins rejoignent la région lombaire
- b) la couche musculaire intermédiaire du myomètre est la plus puissante
- c) l'endomètre est une séreuse
- d) l'artère utérine donne une artère ovarique latérale
- e) le ligament rond rejoint la région lombaire

25) QCM. Anatomie du pelvis

- a) la fécondation se passe dans le col utérin
- b) la délivrance est l'expulsion du cordon ombilical
- c) des veines utérines rejoignent les veines de l'ovaire
- d) le paramètre contient notamment l'artère utérine
- e) l'uretère croise l'artère utérine en regard de la corne utérine