

PASS-L.AS

Vendredi 29 avril 2022

EP₂ -

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)
- 2 feuilles 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 pelvis
 - a) La tête fœtale s'engage à travers le détroit inférieur
 - b) Le détroit supérieur passe par le bord supérieur du pubis
 - c) La tête fœtale traverse en général le détroit supérieur obliquement
 - d) Le nerf du muscle élévateur de l'anus est issu des nerfs rachidiens S1 et S2
 - e) Le nerf du muscle élévateur de l'anus passe médialement au ligament sacro-épineux

- 2) QCM pelvis
 - a) Le muscle obturateur interne traverse la petite ouverture sciatique
 - b) Le muscle piriforme est rotateur externe de la cuisse
 - c) La contre-nutation favorise l'engagement fœtal
 - d) Le flexion des cuisses sur le bassin entraîne une nutation
 - e) Les ligaments pubiens sont distendus durant l'accouchement

- 3) QCM pelvis
 - a) L'artère ombilicale est pariétale et viscérale
 - b) L'artère pudendale vascularise le rectum par une de ses branches
 - c) L'artère vaginale est très sinueuse
 - d) Les veines pelviennes sont médiales aux artères
 - e) Le système parasymphatique pelvien vient de trois métamères

- 4) QCM pelvis
 - a) La totalité de l'ovaire est intrapéritonéal
 - b) L'orifice cervical utérin est circulaire chez la primipare
 - c) L'ostium tubaire est traversé par les spermatozoïdes
 - d) Le cul-de-sac vaginal postérieur est pré rectal
 - e) Le tube utérin a une paroi musculaire lisse

- 5) QCM pelvis
 - a) A trois mois de grossesse, la hauteur utérine est de 12 cm
 - b) Les fibres musculaires du myomètre sont disposées en deux couches
 - c) Le hile de l'ovaire est cerné de péritoine
 - d) Les lymphatiques de l'ovaire se drainent en région lombaire haute
 - e) La veine ovarienne gauche se draine dans la veine rénale gauche

- 6) QCS. Pelvis
 - a) La muqueuse tubaire est lisse
 - b) La musculature du tube utérin a trois couches
 - c) Chez la primipare, l'ovaire est rétro-urétéral
 - d) Le ligament rond utérin rejoint la région ombilicale
 - e) Le jour de l'ovulation l'ovocyte est intra-péritonéal

- 7) QCM pelvis
 - a) L'artère du ligament rond participe à la vascularisation tubaire
 - b) Les veines utérines ont notamment un drainage pudendal
 - c) Un cancer utérin peut entraîner une dilatation des cavités rénales
 - d) La motricité du myomètre dépend du plexus pudendal
 - e) Le nombre de loges viscérales pelviennes est identique chez l'homme et chez la femme

- 8) QCM pelvis
- a) La première lésion de l'hymen a lieu lors du premier accouchement
 - b) Les ligaments larges sont faits de péritoine
 - c) Les lymphatiques de l'ovaire sont sous puis rétro péritonéaux
 - d) La délivrance est le passage du fœtus à travers le détroit inférieur
 - e) L'artère utérine donne des vaisseaux à la vessie
- 9) QCM pelvis
- a) Le détroit inférieur est la limite inférieure du pelvis
 - b) Le muscle *corrugator ani* est responsable des plis cutanés péri anaux
 - c) Le faisceau ilio-pré-rectal du muscle élévateur de l'anus s'insère sur le centre tendineux du périnée.
 - d) Le muscle élévateur de l'anus appartient au périnée profond
 - e) Le ligament sacro-tubérositaire est latéral au ligament sacro-épineux
- 10) QCM pelvis
- a) La surface de l'ovaire est plus irrégulière à 35 ans qu'à 18 ans
 - b) Les artères périnéales sont issues de l'artère pudendale
 - c) L'artère pudendale donne l'artère rectale supérieure
 - d) L'angle d'anteflexion utérin est l'angle entre l'axe du corps et celui du col
 - e) L'ouraqué rejoint la région ombilicale
- 11) QCS pelvis
- a) Le rameau tubaire de l'artère utérine longe le ligament utéro ovarien
 - b) Le hile de l'ovaire est sous-péritonéal
 - c) La surface de l'ovaire est invisible dans la cavité péritonéale
 - d) Le ligament lombo-ovarien participe à la fixité de l'utérus
 - e) Le ligament large s'élargit dans la direction latéro-médiale
- 12) QCM. A propos des vertèbres
- a) les vertèbres thoraciques ont un corps vertébral cylindrique dans le plan axial
 - b) les vertèbres cervicales ont un corps vertébral réniforme dans le plan axial
 - c) le processus odontoïde appartient à l'atlas
 - d) l'artère vertébrale contourne le bord postérieur de la masse latérale de C1
 - e) l'articulation C1-C2 est essentiellement impliquée dans les rotations
- 13) QCS. A propos de la cage thoracique
- a) l'angle sternal est situé à hauteur de la vertèbre T2
 - b) la première côte s'articule avec le processus transverse de la première vertèbre thoracique
 - c) l'extrémité antérieure des côtes flottantes ne porte pas de cartilage hyalin
 - d) les côtes VII à X sont qualifiées de fausses
 - e) la côte VI s'articule avec le processus transverse de la 5^{ème} vertèbre thoracique
- 14) QCM. A propos du membre thoracique
- a) la clavicule a une forme de S en vue supérieure
 - b) l'extrémité médiale de la clavicule s'articule avec le premier cartilage costal
 - c) l'angle latéral de la scapula est articulaire
 - d) le processus ulnaire se termine plus bas que le processus styloïde
 - e) le rétinaculum des fléchisseurs s'insère sur le pisiforme

- 15) QCS. A propos du membre pelvien
- a) le petit trochanter est latéral
 - b) la surface patellaire médiale du fémur est plus vaste que la latérale
 - c) l'apex de la patella est situé à la partie inférieure de la patella
 - d) le cunéiforme moyen est articulaire avec le 3^{ème} métatarsien
 - e) la diaphyse fémorale est concave en avant
- 16) QCS. Quel nerf chemine dans le foramen jugulaire
- a) vague
 - b) facial
 - c) cochléo-vestibulaire
 - d) abducens
 - e) hypoglosse
- 17) QCM. A propos du sphénoïde
- a) les processus ptérygoïdes sont insérés sur son corps
 - b) le processus clinoidien antérieur est développé à partir de sa grande aile
 - c) le canal optique chemine entre petite aile et corps
 - d) le nerf optique chemine dans la fissure orbitaire supérieure
 - e) le jugum participe à la formation du clivus
- 18) QCS. Quel élément se trouve à la paroi médiale de la caisse du tympan
- a) canal semi-circulaire postérieur
 - b) tube auditif
 - c) aditus ad antrum
 - d) tympan
 - e) portion tympanique du nerf facial
- 19) QCM. Quels os limitent les choanes
- a) Le processus palatin de l'os maxillaire
 - b) La lame horizontale de l'os palatin
 - c) La lame verticale de l'os palatin
 - d) Le vomer
 - e) Le corps du sphénoïde
- 20) QCM. A propos de l'os maxillaire
- a) Une fracture du toit du sinus maxillaire peut induire une diplopie
 - b) Une fracture du toit du sinus maxillaire peut induire une rhinorrhée
 - c) Il forme le cornet inférieur
 - d) Une infection de l'apex dentaire peut induire un abcès du sinus maxillaire
 - e) Il s'articule avec le vomer
- 21) QCM. A propos de l'articulation temporo-mandibulaire
- a) C'est une articulation synoviale
 - b) Elle est très congruente
 - c) Son frein capsulaire postérieur est très riche en récepteurs nerveux
 - d) Sa capsule comporte des fibres superficielles et profondes
 - e) La partie postérieure du condyle mandibulaire est encroutée de cartilage

- 22) QCS. Quelle structure participe à la paroi latérale de la fosse nasale
- a) lame perpendiculaire de l'éthmoïde
 - b) Vomer
 - c) lame latérale du processus ptérygoïde
 - d) lame verticale de l'os palatin
 - e) Os tympanal
- 23) QCM. A propos de la motricité
- a) les systèmes extra pyramidaux prennent leur origine dans le cortex cérébral
 - b) les systèmes extra pyramidaux sont en charge des mouvements automatiques et semi automatiques
 - c) les motoneurones prennent leur origine dans le cordon latéral de la moelle
 - d) le cervelet participe au contrôle des mouvements volontaires
 - e) le cervelet participe au contrôle de l'équilibre
- 24) QCS. Une amaurose droite peut être due à une lésion
- a) du nerf optique droit
 - b) du chiasma
 - c) du tractus optique droit
 - d) du tractus optique gauche
 - e) des radiations optiques gauches
- 25) QCM. A propos de la voie optique sensorielle
- a) la fovéa comporte plus de cônes que la rétine périphérique
 - b) les cônes sont sensibles à la couleur
 - c) les bâtonnets sont fonctionnels dans l'obscurité
 - d) les fibres provenant de la rétine nasale décussent au niveau du chiasma
 - e) une lésion du tractus optique induit une hémianopsie bitemporale