

**Laboratoire d'Anatomie**  
**Pr. S. HAMMOUDI**

**NOM – PRENOM**  
**N° INSCRIPTION**

**2<sup>er</sup> EMD**  
**1ERE ANNEE MEDECINE**  
**1<sup>er</sup> Juin 2011 à 9h 30**

**Note sur 20**

**2<sup>er</sup> EMD 1<sup>er</sup> juin 2011**

**40 QCM : ½ point par QCM**

**L'étudiant doit cocher une seule réponse parmi les quatre propositions**

**1<sup>ère</sup> année médecine.**

**Durée 1h 10 mn**

<p>Question 1: Le muscle grand adducteur : cochez la R fausse.</p> <p>A- Il est constitué de trois faisceaux B- Il a une insertion sur la lèvre latérale de la ligne épre C- Il a une terminaison sur le tubercule du grand adducteur D- Il est situé dans plan profond</p>	<p>Question 11 : Le nerf fibulaire profond (tibial antérieur) : cochez la réponse juste</p> <p>A- Innervé tous les muscles du pied B- Innervé les muscles de la loge antérieure de la jambe C- Innervé les muscles de la loge latérale de la jambe D- Innervé tous les muscles de la jambe</p>
<p>Question 2 : Le jambier antérieur se termine : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- sur le cinquième métacarpien B- sur le 1<sup>er</sup> métacarpien et le 1<sup>er</sup> cunéiforme X C- sur la phalange distale du 1<sup>er</sup> orteil D- sur la phalange distale du 5<sup>e</sup> orteil</p>	<p>Question 12 : Le nerf tibial (tibial postérieur) : cochez la R juste</p> <p>A- Il innervé les muscles ischio-jambiers B- Il se termine par les nerfs plantaires C- Il innervé tous les muscles du pied D- Il innervé tous les muscles de la jambe</p>
<p>Question 3 : La loge médiale de la cuisse est innervé par : cochez la réponse juste :</p> <p>A- Le nerf crural B- Le nerf obturateur X C- Le nerf sciatique D- Le nerf tibial</p>	<p>Question 13 : Le nerf obturateur : cochez la réponse fausse</p> <p>A- Il innervé exclusivement les muscles de la loge médiale de la cuisse B- Il innervé le muscle obturateur externe C- Il traverse le foramen obturé D- C'est une branche terminale du plexus lombaire</p>
<p>Question 4 : Le nerf sciatique : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- C'est une branche terminale du plexus sacral B- Il sort du bassin par la petite incisure ischiatique X C- Il se divise en deux branches terminales D- Il innervé les muscles de la loge postérieure de la cuisse</p>	<p>Question 14 : Le muscle long fibulaire se termine :</p> <p>A- Au niveau de 5<sup>e</sup> métatarsien B- Au niveau du 1<sup>er</sup> métatarsien C- Au niveau du calcaneum D- Au niveau du cuboïde</p>
<p>Question 5 : Le nerf fibulaire commun : cochez la R fausse.</p> <p>A- Est une branche terminale du nerf sciatique B- Il est destiné aux loges ant. et latérale de la jambe C- Il traverse l'espace inter-osseux X D- Il contourne la tête de la fibula</p>	<p>Question 15 : Le muscle jambier postérieur : cochez la R juste</p> <p>A- Il est innervé par le nerf fibulaire commun B- Il est innervé par le nerf sciatique C- Il traverse la gouttière rétro-malléolaire interne D- Il traverse la gouttière rétro-malléolaire externe</p>
<p>Question 6 : Le sartorius : cochez la réponse juste</p> <p>A- Est un muscle de la loge antérieure de la cuisse X B- Il s'insère sur l'épine iliaque antéro-inférieure C- Il est innervé par le nerf obturateur D- Il se termine sur la face latérale de l'extrémité proximale du tibia</p>	<p>Question 16 : La patella (rotule) : cochez la réponse juste</p> <p>A- Elle s'articule avec les condyles fémoraux B- C'est un os sésamoïde volumineux C- Elle donne insertion au muscle sartorius D- Elle s'articule avec la trochlée fémorale et les condyles fémoraux</p>
<p>Question 7: Tous les muscles de la région fessière sont innervés par les collatérales du plexus sacral sauf un, lequel ?</p> <p>A- Muscle piriforme B- Muscle obturateur externe X C- Carré fémoral D- Les muscles jumeaux.</p>	<p>Question 17- Parmi ces muscles un ne fait pas partie des muscles de la patte d'oie, lequel ?</p> <p>A- Le muscle gracile B- Le muscle sartorius C- Le muscle semi-tendineux D- Le muscle semi-membraneux</p>
<p>Question 8: Parmi les collatérales suivantes cochez celles n'appartenant pas à l'artère poplitée.</p> <p>A- Artères articulaires supérieures B- Artères articulaires inférieures C- Artères jumelles D- Artère descendante du genou X</p>	<p>Question 18- Le plexus lombaire a sous sa dépendance les loges musculaires suivantes :</p> <p>A- Les loges antérieure et postérieure de la jambe B- Les loges postérieures de la cuisse et de la jambe C- Les loges antérieure et médiale de la cuisse D- Les loges antérieure et latérale de la jambe</p>
<p>Question 8: Le triceps sural : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- Il appartient à la loge postérieure de la jambe B- Il se termine sur le talus par le tendon d'Achille C- Il comporte les gastrocnémiens D- Il est dans un plan superficiel</p>	<p>Question 8: Le biceps fémoral : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- C'est un muscle ischio-jambier B- Il est innervé par le nerf sciatique C- Il se termine sur la tête fibulaire D- Il est extenseur de la jambe</p>
<p>Question 10 : Cochez le muscle qui n'appartient pas aux pelvi-trochantériens :</p>	<p>Question 20- La veine saphène interne (grande veine saphène) : Cochez la réponse juste.</p>

<p>Question 21 : L'os coxal : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- Est un os constitué de trois parties</p> <p>B- La partie supérieure est appelé ilium</p> <p>C- Sur sa face médiale se trouve l'acétabulum</p> <p>D- Sa partie antéro-inférieure s'appelle pubis</p>	<p>Question 31 : L'articulation de Chopart est une articulation :</p> <p>A- Tarso-métarsienne</p> <p>B- Médio-tarsienne</p> <p>C- Métatarso-phalangienne</p> <p>D- Inter-phalangiennes</p>
<p>Question 22 : l'acétabulum : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- Est aussi appelé cavité cotyloïde</p> <p>B- Il présente une partie périphérique en forme de croissant</p> <p>C- Il présente une fosse acétabulaire articulaire</p> <p>D- Il présente le limbus acétabulaire</p>	<p>Question 32 : Le cuboïde : cochez la réponse juste.</p> <p>A- Est un os tu tarse postérieur</p> <p>B- Il s'articule avec le premier cunéiforme</p> <p>C- Il s'articule avec le 1<sup>er</sup> métatarsien</p> <p>D- Il s'articule avec le calcaneus</p>
<p>Question 23 : Sur le bord postérieur de l'os coxal se trouvent les éléments suivants sauf un, lequel ?</p> <p>A- La grande incisure ischiatique</p> <p>B- La petite incisure ischiatique</p> <p>C- L'incisure ischio-pubienne</p> <p>D- L'incisure inter-épineuse</p>	<p>Question 33 : Cochez l'élément n'appartenant pas au plan fibreux antérieur du genou.</p> <p>A- Le tendon du gastrocnémien</p> <p>B- Le fascia lata</p> <p>C- Le tendon du sartorius (couturier)</p> <p>D- Le tendon patellaire</p>
<p>Question 24: Le tubercule de Gerdi est situé :</p> <p>A- Au niveau de l'extrémité supérieur du tibia</p> <p>B- Au niveau de l'extrémité inférieur du tibia</p> <p>C- Au niveau de l'extrémité supérieur du fémur</p> <p>D- Au niveau de l'extrémité inférieur du fémur</p>	<p>Question 34 : Cochez l'élément n'appartenant pas au plan fibreux postérieur du genou.</p> <p>A- Les coques condyliennes médiale et latérale</p> <p>B- Le tendon terminale du semi-membraneux</p> <p>C- Le tendon du muscle gracile</p> <p>D- Le ligament poplité arqué</p>
<p>Question 25 : Le tubercule grand adducteur est situé :</p> <p>A- Sur le condyle latéral du fémur</p> <p>B- Sur le grand trochanter</p> <p>C- Sur le petit trochanter</p> <p>D- Sur le condyle médial du fémur</p>	<p>Question 35 : Le ligament deltoïdien de l'articulation talo-crurale : cochez la réponse juste :</p> <p>A- Il appartient au ligament latéral</p> <p>B- Il est superficiel par rapport aux autres faisceaux</p> <p>C- Il a une terminaison sur le sustentaculum tali</p> <p>D- Il a une terminaison sur l'os naviculaire</p>
<p>Question 26 : La fémorale : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- Elle présente les 2/3 d'une sphère</p> <p>B- Elle est orientée en dedans en haut et en arrière</p> <p>C- Son axe réalise avec l'axe de la diaphyse un angle de 130°</p> <p>D- Elle présente la fovea capitis</p>	<p>Question 36 : Cochez le mouvement réalisé dans l'articulation talo-crurale ;</p> <p>A- Flexion- extension du pied</p> <p>B- Rotation médiale et latérale du pied</p> <p>C- Abduction et adduction du pied</p> <p>D- Inversion et éversion du pied</p>
<p>Question 27 : La ligne éprou : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- Elle représente le bord postérieur du fémur</p> <p>B- Elle se trifurque en haut et se bifurque en bas</p> <p>C- Elle est constituée de deux lèvres médiale et latérale.</p> <p>D- En haut, sur la crête moyenne s'insère le grand glutéal</p>	<p>Question 37- Le tendon d'Achille se termine sur :</p> <p>A- Le talus (astragale)</p> <p>B- Le calcaneus (calcaneum)</p> <p>C- Le cuboïde</p> <p>D- L'os naviculaire</p>
<p>Question 28 : L'extrémité distale du fémur : cochez la réponse fausse :</p> <p>A- Elle présente sur sa face postérieure la surface poplitée</p> <p>B- Elle présente deux condyles articulaires séparés par la fosse inter-condylaire (échancrure inter-condylienne)</p> <p>C- Elle présente sur sa face antérieure la trochlée fémorale</p> <p>D- Les surfaces condylières s'articulent s'articulent avec la patella.</p>	<p>Question 38 : Le ligament ilio-fémoral le Bertin : Cochez la réponse Juste</p> <p>A- Il est situé sur la face postérieure de l'articulation coxo-fémorale</p> <p>B- Il se termine par un faisceau sur le grand trochanter</p> <p>C- Il se termine par deux faisceaux sur le grand et le petit trochanters</p> <p>D- Il se termine par un faisceau sur le petit trochanter</p>
<p>Question 29 : L'extrémité proximale du tibia : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- Elle présente les cavités glénoïdales médiale et latérale</p> <p>B- Elle présente sur sa face antérieure la ligue oblique du tibia</p> <p>C- Elle présente sur sa face antérieure la tubérosité tibiale</p> <p>D- Au milieu du plateau tibial se trouvent les tubercules intercondylières</p>	<p>Question 39 : Le ligament fémoral : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- Il se termine par trois faisceaux au niveau de l'incisure acétabulaire</p> <p>B- Le faisceau antérieur se termine sur le pubis</p> <p>C- Le faisceau moyen se termine sur le ligament transverse de l'acétabulum</p> <p>D- Le faisceau postérieur se termine sur l'ischion</p>
<p>Question 30 : La patella : cochez la réponse fausse.</p> <p>A- Est le plus petit os sésamoïde</p> <p>B- Elle est située en avant du genou</p> <p>C- Sa surface articulaire s'articule avec la trochlée fémorale</p> <p>D- Sa base donne insertion au tendon du quadriceps</p>	<p>Question 40 : Cochez le muscle qui n'est pas ischio-jambier :</p> <p>A- Le biceps fémoral</p> <p>B- Le semi-tendineux</p> <p>C- Le muscle semi-membraneux</p> <p>D- Le muscle gracile</p>