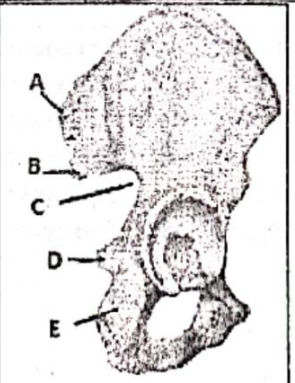
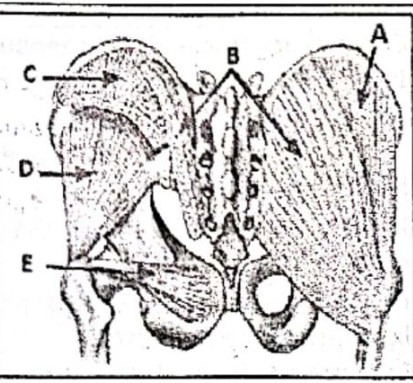


20 QCM / cochez les réponses justes

<p>1- Concernant l'os coxal, la surface quadrilatère du pubis :</p> <p>A- Est située sur la face médiale de l'os coxal B- Est située sur la face latérale de l'os coxal C- Donne insertion au muscle obturateur interne D- Donne insertion au muscle obturateur externe E- Est la surface articulaire de l'os coxal</p>	<p>6- Les muscles qui ont une insertion sur l'os coxal sont :</p> <p>A- Le droit fémoral B- Le long biceps fémoral C- Le droit interne ou gracile D- Le muscle pectiné E- Le vaste intermédiaire</p>
<p>2- Concernant le fémur : l'épiphyse distale</p> <p>A- Est moins volumineuse que l'épiphyse proximale B- Présente en antérieur la surface patellaire C- Présente en antérieur les condyles fémoraux D- Est articulaire avec les 02 os de la jambe E- Les condyles fémoraux sont articulaires avec le plateau tibial</p>	<p>7- Concernant les muscles de la loge postérieure de la cuisse</p> <p>A- Le muscle biceps fémoral se termine sur la tête fibulaire B- Le muscle semi tendineux. s'insère sur la tubérosité ischiatique et sur la face antérolatérale du tibia. C- Les 3 tendons du muscle semi membraneux sont respectivement direct, réfléchi et récurrent. D- Le muscle semi tendineux appartient aux muscles de la patte d'oie. E- Ils sont fléchisseurs de la jambe sur la cuisse</p>
<p>3- La face postérieure du tibia présente :</p> <p>A- Une ligne oblique du tibia dite la ligne soléaire. B- Cette ligne oblique donne insertion au muscle tibial antérieur C- Au-dessus de la ligne oblique s'insère le muscle soléaire D- Au-dessous de la ligne oblique s'insère le muscle poplité E- Le foramen nourricier de l'os se trouve au-dessous de la ligne oblique du tibia.</p>	<p>8- Les muscles de la jambe :</p> <p>A. Le long extenseur de l'hallux est un fléchisseur plantaire du pied. B. Le long extenseur des orteils se termine par des tendons perforés. C. Le tibial postérieur passe dans le canal calcanéen. D. Le court fibulaire croise la plante du pied. E. Le long fléchisseur des orteils est situé dans un plan superficiel par rapport au muscle soléaire.</p>
<p>4- Concernant la fibula :</p> <p>A- Sa face postérieure est divisée en deux parties par une crête verticale B- La partie supérieure de la face latérale donne insertion au muscle long fibulaire. C- Le foramen nourricier de l'os est situé à la partie moyenne de la face postérieure. D- L'épiphyse distale comprend une tête et un col E- Le bord latéral donne insertion au septum interosseux.</p>	<p>9- La loge postérieure de la jambe :</p> <p>A- Le plan superficiel est formé par le muscle triceps sural. B- Tous les muscles sont innervés par le nerf fibulaire. C- Comprend Le long fléchisseur de l'hallux D- Le tibial postérieur est un fléchisseur dorsal du pied. E- Tous ses muscles passent dans le canal calcanéen.</p>
<p>5- Concernant l'os coxal</p> <p>A- Epine iliaque antéro-supérieure B- Epine iliaque postéro-inférieure C- Grande ouverture (incisure) sciatique D- Epine du pubis E- Tubérosité ischiatique</p>	
<p>10- Concernant les muscles de la hanche</p> <p>A- Moyen glutéal B- Grand glutéal C- Petit glutéal D- Piriforme E- Carré fémoral</p>	

11- Les muscles du pied :

- A- Les muscles de la loge plantaire latérale sont innervés par le nerf plantaire latéral.
- B- L'opposant du petit orteil est le muscle le plus profond de la loge latérale.
- C- Le court fléchisseur des orteils est plus superficiel par rapport au carré plantaire.
- D- Les interosseux plantaires sont au nombre de quatre.
- E- Les interosseux dorsaux sont des adducteurs des orteils.

12- Concernant l'articulation de la hanche

- A- La flexion est plus importante quand le genou est fléchi.
- B- L'amplitude du mouvement d'adduction est plus grande que celle de l'abduction.
- C- L'angle d'antéversion de la tête fémorale par rapport au plan transversal est de 15°
- D- Dans la coxa vara, l'angle d'inclinaison est supérieur à 130°.
- E- Dans le plan sagittal se fait le mouvement de flexion-extension

13- Concernant l'articulation de la hanche

- A- Le ligament pubo-fémoral renforce la capsule en arrière et en haut.
- B- Le ligament de la tête fémorale baigne dans le liquide synovial.
- C- Dans la luxation de la hanche, le ligament de la tête fémorale est toujours rompu
- D- Le ligament ilio-fémoral est le plus puissant
- E- Le ligament de la tête fémorale est un stabilisateur de la hanche

14- Concernant l'articulation du genou :

- A- Est un complexe articulaire réunissant la Fibula, le tibia et le fémur
- B- Le condyle médial est plus large et plus saillant
- C- La glène médiale est plus longue.
- D- Le ménisque médial a la forme d'un « O »
- E- Un ménisque présente trois faces, deux articulaires et une capsulo-ligamentaire

15- Concernant l'articulation du genou :

- A- Le plan fibreux antérieur centré sur la patella est appelé appareil extenseur du genou.
- B- Le ligament poplité oblique est une expansion de l'aponévrose du muscle poplité.
- C- La fabélla est un os sésamoïde fixé sur la coque condylienne interne.
- D- Le ligament collatéral médial est plus long que le ligament collatéral latéral.
- E- Le tenseur du fascia lata renforce la face médiale du genou et la patte d'oie la face latérale du genou.

16- Concernant l'articulation talo-crurale :

- A- Elle met en présence le talus, le tibia et la fibula.
- B- C'est une articulation de type ginglyme.
- C- Elle permet les mouvements de supination et de pronation du pied.
- D- Le tibia et talus forme la mortaise tibio-fibulaire
- E- Le ligament de l'entorse est le ligament talo-fibulaire antérieur

17 L'artère fémorale :

- A- Fait suite à l'artère iliaque commune au niveau du ligament inguinal
- B- Elle se trouve au niveau de la lacune vasculaire en dehors de la veine fémorale
- C- La limite externe du trigone fémoral est formée par le Sartorius et la limite interne par le muscle grand adducteur
- D- Au niveau du trigone fémoral, elle est satellite du nerf ilio-fémoral
- E- Elle devient artère poplitée au niveau de l'anneau du troisième adducteur.

18- Les branches terminales du plexus lombal sont :

- A- Le nerf femoral
- B- Le nerf obturateur.
- C- Le nerf cutané latéral de la cuisse.
- D- Le nerf genito femoral.
- E- Le nerf ischiatique

19- L'artère tibiale antérieure :

- A- Est une branche terminale de l'artère descendante du genou
- B- Est une branche terminale de l'artère poplitée
- C- Est accompagnée des 2 veines tibiales antérieures
- D- Se termine en artères plantaires du pied
- E- Se termine en artère dorsale du pied

20- L'artère tibiale postérieure

- A- Est la branche terminale médiale de l'artère poplitée
- B- Traverse la membrane interosseuse
- C- Se termine dans le canal tarsien en 2 artères dorsales
- D- Est accompagnée par les nerfs fibulaires
- E- Donne L'artère récurrente tibiale médiale

10 QCS/ cochez la réponse juste

<p>21- La ligne âpre du fémur donne insertion à tous ces muscles sauf un. Lequel :</p> <p>A- Le faisceau supérieur du grand adducteur B- Le faisceau moyen du grand adducteur C- Le gracile D- Le court adducteur E- Le long adducteur.</p>	<p>26- Le nerf fémoral :</p> <p>A- Constitue la plus volumineuse branche du plexus sacré. B- Naît des troisième, quatrième et cinquième racines lombales. C- Donne deux branches terminales D- Est situé en dehors de l'artère fémorale dans le trigone fémoral E- Il est moteur pour la loge postérieure de la cuisse</p>
<p>22- A propos de l'articulation de la hanche :</p> <p>A- C'est une diarthrose de type sphéroïde B- Elle est congruente, non concordante et très stable C- L'acétabulum regarde en bas en dedans et en avant D- La surface semi-lunaire est non articulaire alors que la fosse acétabulaire est articulaire E- La tête fémorale est orientée en haut, en dedans et en arrière</p>	<p>27- Concernant le squelette du pied :</p> <p>A- IL est formé de 26 os de type courts. B- Le tarse postérieur comprend ; le calcaneus, le talus et le cuboïde. C- Le tarse antérieur comprenant ; l'os naviculaire, les trois os cunéiformes et le talus D- Le cuboïde se situe sur le côté médial du pied. E- La voûte plantaire est soutenue par trois arches ; 02 longitudinales et une transversale.</p>
<p>23- L'artère fémorale :</p> <p>A- Toutes ses branches collatérales naissent au niveau du trigone fémoral. B- L'artère profonde de la cuisse naît de la face postérieure de l'artère fémorale C- Les artères circonflexes sont des branches collatérales de l'artère fémorale D- La veine fémorale commence à croiser l'artère au niveau de l'anneau inguinal E- Il existe deux veines pour chaque artère fémorale</p>	<p>28- Le plexus sacré donne les nerfs suivants :</p> <p>A- Nerf glutéal supérieur pour le muscle grand glutéal B- Nerf glutéal inférieur pour le muscle grand glutéal C- Le nerf cutané postérieur de la cuisse pour la face médiale de la cuisse D- Le Nerf de l'obturateur externe et le jumeau supérieur E- Le Nerf de l'obturateur interne et le carré fémoral</p>
<p>24- Concernant l'articulation talo-crurale :</p> <p>A- La malléole médiale du tibia est plus basse que la malléole latérale de la fibula. B- Pour stabiliser l'articulation, on retrouve un labrum au niveau de la cheville. C- La paroi latérale de la mortaise est la face latérale de la malléole fibulaire D- Le tenon est formé par les surfaces articulaires du talus E- Le ligament deltoïde est situé sur le côté latéral de l'articulation</p>	<p>29- Le nerf ischiatique branche terminale du plexus sacré</p> <p>A- Est un nerf exclusivement moteur B- Traverse le foramen supra-piriforme C- Naît des racines L5 S1 S2 S3 D- C'est le nerf extenseur de la jambe E- C'est le nerf fléchisseur de la jambe</p>
<p>25- Les veines du membre pelvien et les lymphatiques :</p> <p>A- La veine grande saphène est un prolongement de la veine marginale latérale. B- La veine de GIACOMINI est une communication entre la grande et la petite veine saphène. C- La veine petite saphène est munie d'une valve et décrit une crosse au niveau du fascia cribriformis, D- Le réseau lymphatique du membre pelvien aboutit au niveau du groupe supéro-latéral du réseau fémoral superficiel. E- Les veines superficielles sont satellites des artères</p>	<p>30- Lequel de ces muscles est fléchisseur de la cuisse sur la hanche :</p> <p>A- Le psoas -iliaque B- Le grand glutéal C- Le moyen glutéal D- L'obturateur médial E- Le piriforme</p>