

Troisième contrôle écrit d'Anatomie Humaine. Durée:1h (membre inférieur)

1-Concernant l'acétabulum de l'os coxal lesquelles de ces propositions sont justes ?

- A- Il est situé à la partie moyenne de la face médiale de l'os coxal.
 B- Il est constitué d'une partie centrale ou fosse acétabulaire articulaire.
 C- Il est limité par le limbus acétabulaire.
 D- Il est constitué d'une partie périphérique ou surface semi-lunaire non articulaire.
 E- le limbus acétabulaire présente trois incisures.

latéral moyen
 fémur
 obturateur ex
 interne

2-Concernant la face médiale de l'os coxal ; lesquelles de ces propositions sont justes ?

- A- Une partie moyenne, articulaire représentée par l'acétabulum.
 B- La surface quadrilatère donne insertion au muscle obturateur interne.
 C- La surface quadrilatère donne insertion au muscle obturateur externe.
 D- La fosse iliaque donne insertion au muscle iliaque dans ses deux tiers inférieurs.
 E- La surface quadrilatère se trouve en arrière et au-dessus du foramen obturé.

3-La crête iliaque donne insertion au muscle :

- A- Obturateur interne. B- Obturateur externe. C- Transverse de l'abdomen.
 D- Grand oblique. E- Carré fémoral.

4-Le bord antérieur de l'os coxal présente les caractéristiques suivantes :

- A- L'épine iliaque antéro-supérieure donne insertion à l'arcade crurale.
 B- L'épine iliaque antéro-inférieure donne insertion au muscle ilio-psoas.
 C- L'épine du pubis donne insertion à l'arcade crurale.
 D- L'épine du pubis donne insertion au muscle droit de l'abdomen.
 E- L'épine du pubis donne insertion au muscle piriforme.

5-La ligne âpre ou bord postérieur du fémur donne insertion à quels muscles ?

- A- La crête médiale donne insertion aux muscles vaste médial et grand glutéal.
 B- La crête latérale donne insertion aux muscles court adducteur et vaste latéral.
 C- La crête latérale donne insertion aux muscles petit glutéal et vaste latéral.
 D- A sa partie moyenne s'insère le long adducteur et le chef court du biceps fémoral.
 E- La crête médiale donne insertion aux muscles vaste médial et petit glutéal.

6-A propos de l'épiphyse proximale du fémur, quelles sont les propositions justes ?

- A- La tête fémorale représente les 2/3 d'une sphère de 20 à 25 mm de diamètre.
 B- La fovea capitis est située à la partie postéro-interne de la tête fémorale.
 C- La fovea capitis est située à la partie postéro-externe de la tête fémorale.
 D- La fovea capitis donne insertion au ligament de la tête fémorale (ligament rond).
 E- Le petit trochanter donne insertion au muscle iliopsoas.

7- Le grand trochanter du fémur présente les caractéristiques suivantes :

- A- Sa face latérale donne insertion au moyen glutéal.
- B- Sa face médiale donne insertion au petit glutéal.
- C- Son bord supérieur donne insertion au muscle piriforme.
- D- Son bord antérieur donne insertion au muscle obturateur externe.
- E- Son bord postérieur donne insertion au muscle piriforme.

8- L'épiphyse distale du fémur présente les caractéristiques suivantes :

- A- L'épicondyle latéral donne insertion au ligament collatéral fibulaire.
- B- La bifurcation de la ligne âpre délimite la surface poplitée.
- C- Les tubercules supra-condyliens donnent insertion au muscle poplité.
- D- L'épicondyle médial donne insertion aux muscles gastrocnémiens.
- E- La surface patellaire se prolonge sur la face inférieure des condyles.

9- Quelles sont les branches collatérales de l'artère fémorale ?

- A- L'Artère épigastrique superficielle ou artère sous cutanée abdominale.
- B- L'Artère circonflexe iliaque superficielle.
- C- L'Artère pudendale externe supérieure ou artère honteuse externe supérieure.
- D- L'Artère fibulaire.
- E- L'Artère pudendale externe inférieure ou artère honteuse externe inférieure.

10- Le muscle carré fémoral s'insère:

- A- Sur la face externe de l'ischion.
- B- En arrière du muscle obturateur interne.
- C- En arrière du muscle obturateur externe.
- D- En avant du muscle obturateur interne.
- E- Sur la face interne de l'ischion.

11- A propos du muscle sartorius quelles sont les propositions justes ?

- A- S'insère sur l'épine iliaque antéro-supérieure.
- B- S'insère sur l'épine iliaque antéro-inférieure.
- C- Il fait partie des muscles de la patte d'oie.
- D- Il est extenseur de la jambe sur la cuisse.
- E- Il est extenseur de la cuisse sur le bassin.

12- Le groupe musculaire médial de la cuisse est formé par les muscles suivants :

- A- Le court adducteur ou 1^{er} adducteur.
- B- Le long adducteur ou 2^{ème} adducteur.
- C- Le grand adducteur ou 3^{ème} adducteur.
- D- Le pectiné.
- E- Le droit interne ou muscle gracile.

13- Les muscles de la patte d'oie sont représentés par :

- A- Le muscle sartorius.
- B- Le muscle court adducteur.
- C- Le muscle gracile.
- D- Le muscle semi-membraneux.
- E- Le muscle semi-tendineux.

14- Le plan superficiel du groupe musculaire postérieur de la hanche est formé par les muscles suivants :

- A- Le moyen glutéal ou moyen fessier.
- B- Le petit glutéal ou petit fessier.
- C- Le grand glutéal ou grand fessier.
- D- Le piriforme ou pyramidal.
- E- Le tenseur du fascia lata.

15- Quels sont les muscles appartenant à la loge antérieure de la jambe ?

- A- Le long extenseur de l'hallux.
- B- Le long extenseur des orteils.
- C- Le deuxième fibulaire.
- D- Le troisième fibulaire.
- E- Le court extenseur des orteils.

16- Le muscle carré fémoral est :

- A- Un puissant adducteur de la cuisse. B- Un rotateur externe de la cuisse.
C- Un fléchisseur de la cuisse. D- Un puissant abducteur de la cuisse.
E- Un rotateur interne de la cuisse.

17- Le trigone fémoral ou triangle de Scarpa est limité :

- A- En haut par le ligament inguinal. B- En dehors par le muscle long adducteur.
C- En haut par le ligament lacunaire. D- En avant par le muscle pectiné.
E- En dehors par le muscle sartorius.

18- Le groupe musculaire pelvi-trochantériens est composé des muscles suivants :

- A- Muscle piriforme. B- Muscle obturateur externe. C- Muscle pectiné.
D- Muscle tenseur du fascia lata. E- Muscle petit psoas.

19- Quelles sont les branches collatérales de l'artère tibiale antérieure?

- A- L'artère récurrente tibiale médiale. B- L'artère récurrente tibiale postérieure.
C- Le rameau circonflexe de la fibula. D- L'artère récurrente fibulaire antérieure.
E- Les artères malléolaires médiale et latérale.

20- Quelles sont les branches collatérales de l'artère tibiale postérieure ?

- A- L'artère récurrente tibiale médiale.
B- L'artère descendante du genou ou artère grande anastomotique.
C- L'artère circonflexe latérale ou antérieure.
D- Le rameau communicant transversal.
E- Les rameaux calcanéens médiaux.

21- La face latérale de la diaphyse de la fibula donne insertion :

- A- Au muscle long extenseur des orteils. B- Au muscle long fibulaire.
C- Au muscle court fibulaire. D- Au muscle tibial postérieur. E- Au muscle soléaire.

22- L'épiphyse distale de la fibula présente les caractéristiques suivantes :

- A- la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale.
B- L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire.
C- La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale.
D- La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires.
E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur.

23- La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion :

- A- Au muscle tibial antérieur. B- Au muscle sartorius. C- Au muscle gracile.
D- Au muscle semi-tendineux. E- Au muscle tibial postérieur.

24- la diaphyse du tibia présente les caractéristiques suivantes :

- A- La ligne oblique du tibia donne insertion au muscle soléaire.
B- La ligne oblique du tibia est située sur la face postérieure.
C- Le foramen nourricier de l'os est situé au-dessus de la ligne oblique du tibia.
D- Le foramen nourricier de l'os est situé au-dessous de la ligne oblique du tibia.
E- Le bord médial donne attache à la membrane interosseuse.

25-Concernant l'épiphyse proximale du tibia quelles sont les propositions justes ?

- A- Les cavités glénoïdales présente à leurs parties internes l'éminence inter-condyloaire.
- B- L'espace inter-glénoïdien est divisé en deux parties.
- C- Le tubercule de Gerdy est situé sur le condyle latéral.
- D- Le tubercule de Gerdy est situé sur le condyle médial.
- E- La tubérosité tibiale donne insertion au ligament patellaire.

26-Concernant le plexus lombal quelles sont les propositions justes ?

- A- Formé par les branches antérieures des trois premières paires lombales.
- B- Formé par les branches antérieures des quatre premières paires lombales.
- C- le nerf fémoral naît des branches postérieures de L2, L3, L4.
- D- le nerf fémoral naît des branches antérieures de L2, L3, L4.
- E- nerf cutané latéral de la cuisse provient de L2.

27-Concernant le plexus sacral quelles sont les propositions justes ?

- A- Résulte de l'union du tronc lombo-sacral aux branches antérieures de S1, S2, S3.
- B- Résulte de l'union du tronc lombo-sacral aux branches antérieures de S2, S3, S4.
- C- Le plexus sacral est appliqué sur le muscle piriforme.
- D- Le plexus sacral est appliqué sur le muscle psoas.
- E- Le plexus sacral est appliqué sur le muscle iliaque.

28- Le nerf ischiatique présente les caractéristiques suivantes :

- A- Formé par la réunion du tronc lombo-sacral et des branches antérieures de S1, S2 et S3.
- B- Formé par la réunion du tronc lombo-sacral et des branches antérieures de S2, S3 et S4.
- C- Passe au-dessous du muscle piriforme.
- D- Recouvert par le muscle grand fessier.
- E- Se termine à 3 ou 4 travers de doigt au-dessous de l'interligne du genou.

29-Quelles sont les muscles de la région dorsale du pied ?

- A- Muscle pédieux.
- B- Muscle opposant du petit orteil.
- C- Court fléchisseur de l'hallux.
- D- l'abducteur de l'hallux.
- E- L'adducteur de l'hallux.

30-Concernant le ligament rond quelles sont les propositions justes ?

- A- Il s'insère sur la fovéa capitis.
- B- Le faisceau antérieur s'insère en arrière de la corne antérieure.
- C- Le faisceau antérieur s'insère en avant de la corne antérieure.
- D- Le faisceau postérieur s'insère en arrière de la corne postérieure.
- E- Le faisceau postérieur s'insère en avant de la corne postérieure.



Constantine, le Lundi 15 Mai 2017

Département de Médecine de Constantine -Epreuve de Anatomie-A1-C3-

Nom:

Prénom:

Salle/Place: Date de naissance: / /

Matricule:

Ce sujet contient 30 QCM

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais : croix avec une barre horizontale ou verticale (ou)

- | A | B | C | D | E | A | B | C | D | E | | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 26. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 27. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 28. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 29. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 30. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| 7. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 8. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| 9. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| A | B | C | D | E | | | | | | | |
| 11. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 12. | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| 14. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| 15. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 16. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 17. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| 18. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 19. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| 20. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |
| A | B | C | D | E | | | | | | | |
| 21. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 22. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 23. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 24. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | | | | | | |
| 25. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | | | | | | |