

Cochez la bonne réponse

1) L'os coxal

- a) deux faces supérieures et inférieure
- b) Sa face latérale est centrée par l'acétabulum
- c) Le limbus forme la partie périphérique de la fosse iliaque interne
- d) La fovea capitis de l'os coxal n'est pas recouverte de cartilage

2) Concernant les os de la jambe :

- a) La fibula est placée en dedans du tibia
- b) La face médiale de la diaphyse du tibia est sous cutanée
- c) Le bord médial de la diaphyse du tibia est nommé bord interosseux
- d) L'articulation femoro-tibiale est une synoviale plane

3) La fibula :

- a) Son épiphyse distale est appelée malléole latérale
- b) La fibula est en dedans du tibia
- c) C'est un os qui n'est pas important pour la stabilité de la cheville
- d) Sa diaphyse comporte trois bords antérieur ; médial et postérieur

4) Le tibia :

- a) Son épiphyse distale porte deux surfaces articulaires une pour la face supérieure du talus et une autre pour la face médiale du talus
- b) La malléole latérale est portée par le tibia
- c) Le tibia s'articule avec la fibula en bas par une articulation dite plane
- d) Son bord antérieur est appelé ligne âpre

5) Le pied :

- a) Est composé d'os appelés tarse ; métatarses et phalanges
- b) Le tarse est organisé en trois rangées de quatre os
- c) Le tarse postérieur est composé du talus et cuboïde
- d) Le tarse antérieur comprend le talus et le calcaneus

6) Concernant le fémur et la patella :

- a) L'apex de la patella est craniale
- b) La face ventrale de la patella est articulaire
- c) La face ventrale de la patella est une zone d'insertion tendineuse
- d) La partie inférieure de la face dorsale de la patella qui porte les surfaces articulaires fémorales

7) Le fémur

- a) Est un os long situé au niveau de la jambe
- b) Sa diaphyse comporte trois bords médial ; latéral et ventral
- c) L'épiphyse proximale porte grand et petit trochanter
- d) Le grand trochanter est petit par rapport au petit trochanter

8) Le tibia :

- a) Son bord latéral donne insertion à la membrane interosseuse
- b) L'épiphyse distale porte la tubérosité tibiale sur sa face ventrale
- c) L'articulation tibio-fibulaire proximale est une trochléenne
- d) La face supérieure de l'épiphyse proximale du tibia porte deux tubercules intercondyliques supérieurs et inférieurs

9) L'os coxal :

- a) Son bord supérieur est sous cutané appelé crête iliaque
- b) La branche inférieure du pubis porte le nom de tubérosité ischiatique
- c) L'éminence ilio-pubienne se trouve sur son bord dorsal
- d) Il s'articule avec le tibia formant l'articulation coxo-tibiale

10) Le membre inférieur :

- a) L'articulation coxo-fémorale est sphéroïde
- b) L'articulation femoro-tibiale est trochléenne
- c) L'articulation Talo-crurale est condylienne

d) Le membre pelvien est peu stable

11) Le fémur :

- a) La tête portée par le col du fémur comporte en son centre la fovea capitis
- b) L'épiphyse distale porte la trochlée fémorale sur la face dorsale
- c) Le bord dorsal est divisé en bas par trois lèvres de la ligne âpre
- d) Les deux lèvres de la ligne âpre délimitent en bas la surface glénoïde

12) Concernant la hanche :

- a) Le moyen fessier s'insère sur le grand trochanter et l'os coxal
- b) Le ligament rond de la tête fémorale s'insère sur la tubérosité iliaque
- c) Le ligament antérieur ilio-fémoral se termine sur la fovea capitis
- d) Le ligament pubo-fémoral a son origine sur l'épine du pubis

13) Concernant le muscle ilio-psoas :

- a) Il s'insère sur le grand trochanter
- b) Il se trouve en avant de l'os coxal
- c) Il est extenseur de la hanche
- d) Le muscle iliaque se trouve sur la face latérale de l'os coxal

14) Concernant l'articulation du genou :

- a) L'articulation Talo-crurale est une trochoïde
- b) Le Ligament croisé antérieur se termine sur l'épicondyle médial
- c) Les épines tibiales permettent la séparation l'aire intercondyalaire en deux aires intercondyalaire antérieure et inférieure
- d) Le ligament croisé antérieur naît de l'aire intercondyalaire antérieure

15) L'articulation coxo-fémorale :

- a) Est une articulation plane
- b) Est une articulation a trois degrés de liberté et sphéroïde
- c) Elle est instable et fragile
- d) C'est articulation de type trochoïde

16) Concernant le membre pelvien :

- a) L'os coxal est formé par le pubis ; l'ischion et la fovea capitis
- b) L'acétabulum regarde en bas ; en dehors et en avant
- c) La tubérosité iliaque sert à l'insertion du muscle iliaque
- d) L'acétabulum regarde en haut et en dedans

17) Le muscle obturateur interne :

- a) Naît Sur la face interne du cadre osseux du trou obturateur et la membrane obturatrice interne
- b) Naît sur la face externe du cadre osseux du trou obturateur et la membrane externe
- c) C'est un rotateur médial de la cuisse
- d) Innervé par le nerf jumeau supérieur et obturateur externe

18) Le muscle pyriforme :

- a) Naît de la 5eme vertèbre sacrée
- b) Naît des 2 ; 3 ; 4eme vertèbre sacrées
- c) Innervé par le nerf glutéal supérieur
- d) Est un fléchisseur de la hanche

19) Le muscle petit glutéal :

- a) Se termine sur le bord antérieur du grand trochanter
- b) Se termine sur le petit trochanter
- c) Adducteur de la cuisse
- d) Innervé par le nerf glutéal inférieur

20) Le tenseur du fascia lata :

- a) Extenseur de la jambe
- b) Fléchisseur de la jambe
- c) Adducteur et rotateur latéral de la cuisse
- d) Innervé par le nerf glutéal inférieur