

Cochez la réponse juste (QCS)

01- L'articulation du genou est une :

- A- Arthroïde sans ménisques. B- Trochoïde avec ménisques.  
C- Trochléo-bicondylienne avec ménisques. D- synarthrose avec ménisques.  
E- Émithrose sans ménisques.

02- la face postéro-latérale de la diaphyse fémorale donne insertion au muscle :

- A- vaste latéral. B- vaste médial. C- vaste intermédiaire.  
D- articulaire du genou. E- adducteur.

03- Le muscle piriforme (pyramidal) se termine sur :

- A- La face interne du petit trochanter. B- La face externe de la branche ischio-pubienne.  
C- La face supérieure du grand trochanter. D- La ligne inter-trochantérienne postérieure.  
E- La face inférieure du petit trochanter.

04- Le muscle carré fémoral (carré crural) a pour action :

- A- Rotation interne de la cuisse. B- Rotation externe de la cuisse.  
C- Flexion de la cuisse. D- Extension de la cuisse. E- Flexion de la jambe.

5- La partie antérieure de la face médiale de la diaphyse fibulaire donne insertion aux muscles :

- A- long fibulaire et court fibulaire. B- fléchisseur long de l'hallux et long fibulaire.  
C- long extenseur des orteils et le troisième fibulaire. D- court fibulaire et soléaire.  
E- Extenseur propre de l'hallux et le long fibulaire.

06- La surface quadrilatère de la face médiale de l'os coxal donne insertion au muscle :

- A- obturateur interne. B- obturateur externe. C- jumeau supérieur. D- jumeau inférieur. E- piriforme.

07- L'épine iliaque antéro-inférieure de l'os coxal donne insertion au muscle :

- A- Tenseur du fascia lata. B- Sartorius. C- Obturateur interne. D- Droit fémoral. E- ilio-psyas.

08- Les muscles de la patte d'oie sont au nombre de trois dont le muscle :

- A- Court adducteur. B- Biceps fémoral. C- Gracile.  
D- Semi-membraneux. E- Grand adducteur.

09- Le trigone fémoral ou triangle de Scarpa est limité en dedans par :

- A- le muscle sartorius. B- le ligament inguinal. C- le muscle ilio-psyas.  
D- le muscle long adducteur. E- le muscle pectiné

10- Sur le bord médial de la patella s'attache :

- A- Le ligament patellaire et le muscle articulaire du genou.  
B- Le muscle vaste et le retinaculum patellaire médial.  
C- Le tendon du muscle quadriceps fémoral et le ligament patellaire. D- Le ligament patellaire.  
E- Le tendon du muscle quadriceps fémoral et le muscle articulaire du genou.

11- Dans l'articulation coxo-fémorale, le ligament ischio-fémoral naît sur :

- A- l'épine sciatique pour se terminer sur la fovea capitis.  
B- l'éminence ilio-pectinée pour se terminer à la partie toute inférieure de la ligne intertrochantérique.  
C- l'épine iliaque antéro-supérieure pour se terminer sur le tubercule inférieur de la ligne intertrochantérique postérieure.

- D- l'épine iliaque antéro-inférieure pour se terminer sur le tubercule supérieur de la ligne intertrochantérique antérieure.
- E- la tubérosité ischiatique pour se terminer sur le grand trochanter et sur la zone orbiculaire de la capsule.

**12- Dans l'articulation coxo-fémorale, la capsule articulaire s'insère sur :**

- A- le limbus, la face interne du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en arrière et la partie moyenne de la face dorsale du col fémoral.
- B- le limbus, la face périphérique du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en avant et la partie moyenne de la face dorsale du col fémoral.
- C- le limbus, la face périphérique du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en avant et la partie moyenne de la face ventrale du col fémoral.
- D- le limbus, la face périphérique du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en arrière et la partie latérale de la face ventrale du col fémoral.
- E- le limbus, la face interne du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en avant et la partie latérale de la face dorsale du col fémoral.

**13- Le sustentaculum tali est représenté par :**

- A- Le segment postérieur du talus.  B- La petite apophyse du calcaneus.
- C- Le troisième cunéiforme. D- Le squelette du talon. E- La grande apophyse du calcaneus

**14- Au niveau du condyle latéral de l'épiphyse proximale du tibia, le tubercule de Gerdy donne insertion aux muscles :**

- A- Sartorius et gracile. B- Long fléchisseurs de l'hallux et poplité.
- C- Semi-membraneux et fléchisseurs communs des orteils.
- D- Tibial antérieur et fascia lata. E- Semi-tendineux et gracile.

**15- A la portion supérieure du bord postérieur du fémur, la ligne âpre se trifurque et présente une crête latérale où s'insère de dedans en dehors les muscles :**

- A- Long adducteur et le chef court du biceps fémoral.
- B- Le moyen adducteur et le chef court du biceps fémoral. C- Grand adducteur et vaste médial.
- D- Long adducteur, chef long du biceps fémoral et petit glutéal.
- E- Court adducteur, le vaste latéral et grand glutéal.

**16- La face médiale du tibia donne insertion aux muscles :**

- A- Tibial antérieur et semi-membraneux.  B- Sartorius, gracile et semi-tendineux.
- C- Poplité et fléchisseurs communs des orteils. D- Fascia lata et semi-membraneux.
- E- Tibial antérieur, fascia lata et long fléchisseur propre de l'hallux.

**17- L'épine ischiatique donne insertion au muscle :**

- A- Jumeau inférieur.  B- Biceps fémoral.  C- Semi-tendineux.
- D- Semi-membraneux. E- Jumeau supérieur.

**18- Le squelette du pied est formé de :**

- A- 24 os. B- 25 os  C- 26 os D- 27 os E- 28 os

**19- Dans l'articulation coxo-fémorale, parmi les ligaments actifs, nous avons en avant :**

- A- Le muscle grand glutéal. B- Le muscle long adducteur.  C- Le muscle psoas iliaque.
- D- Le muscle gracile. E- Le muscle pectiné.

**20- Dans l'articulation coxo-fémorale, la capsule articulaire présente une zone renforcée, c'est :**

- A- Le ligament annulaire.  B- Le ligament transverse. C- Le ligament ilio-fémoral.
- D- Le ligament pubo-fémoral. E- Le ligament rond.

Cochez la réponse juste (QCS)

01- L'articulation du genou est une :

- A- Arthroïdie sans ménisques. B- Trochoïde avec ménisques.  
C- Trochléo-bicondylienne avec ménisques. D- synosthrose avec ménisques.  
E- Émithrose sans ménisques.

02- la face postéro-latérale de la diaphyse fémorale donne insertion au muscle :

- A- vaste latéral. B- vaste médial. C- vaste intermédiaire.  
D- articulaire du genou. E- adducteur.

03- Le muscle piriforme (pyramidal) se termine sur :

- A- La face interne du petit trochanter. B- La face externe de la branche ischio-pubienne.  
C- La face supérieure du grand trochanter. D- La ligne inter-trochantérienne postérieure.  
E- La face inférieure du petit trochanter.

04- Le muscle carré fémoral (carré crural) a pour action :

- A- Rotation interne de la cuisse. B- Rotation externe de la cuisse.  
C- Flexion de la cuisse. D- Extension de la cuisse. E- Flexion de la jambe.

05- La partie antérieure de la face médiale de la diaphyse fibulaire donne insertion aux muscles :

- A- long fibulaire et court fibulaire. B- fléchisseur long de l'hallux et long fibulaire.  
C- long extenseur des orteils et le troisième fibulaire. D- court fibulaire et soléaire.  
E- Extenseur propre de l'hallux et le long fibulaire.

06- La surface quadrilatère de la face médiale de l'os coxa donne insertion au muscle :

- A- obturateur interne. B- obturateur externe. C- jumeau supérieur. D- jumeau inférieur. E- piriforme.

07- L'épine iliaque antéro-inférieure de l'os coxa donne insertion au muscle :

- A- Tenseur du fascia lata. B- Semi-tendineux. C- Obturateur interne. D- Droit fémoral. E- ilio-pectiné.

08- Les muscles de la patte d'oie sont au nombre de 4, ils sont :

- A- Court adducteur. B- Biceps fémoral. C- Gracile.  
D- Semi-membraneux. E- Grand adducteur.

09- Le trigone fémoral ou triangle de Scarpa est limité en dedans par :

- A- le muscle sartorius. B- le ligament inguinal. C- le muscle ilio-pectiné.  
D- le muscle long adducteur. E- le muscle pectiné.

10- Sur le bord médial de la patella s'attache :

- A- Le ligament patellaire et le muscle articulaire du genou.  
B- Le muscle vaste et le retinaculum patellaire médial. D- Le ligament patellaire.  
C- Le tendon du muscle quadriceps fémoral et le ligament patellaire.  
E- Le tendon du muscle quadriceps fémoral et le muscle articulaire du genou.

11- Dans l'articulation coxo-fémorale, le ligament ilio-fémoral naît sur :

- A- l'épine sciatique pour se terminer sur la fovea capitis.  
B- l'éminence ilio-pectinée pour se terminer à la partie toute inférieure de la ligne intertrochantérienne.  
C- l'épine iliaque antéro-supérieure pour se terminer sur le tubercule inférieur de la ligne intertrochantérienne postérieure.

PR. BELHOUA-MEROUZI HAY  
Professeur  
N° 2572/47

- D- l'épine iliaque antéro-inférieure pour se terminer sur le tubercule supérieur de la ligne intertrochantérique antérieure.
- E- la tubérosité ischiatique pour se terminer sur le grand trochanter et sur la zone orbiculaire de la capsule.

**12- Dans l'articulation coxo-fémorale, la capsule articulaire s'insère sur :**

- A- le limbus, la face interne du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en arrière et la partie moyenne de la face dorsale du col fémoral.
- B- le limbus, la face périphérique du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en avant et la partie moyenne de la face dorsale du col fémoral.
- C- le limbus, la face périphérique du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en avant et la partie moyenne de la face ventrale du col fémoral.
- D- le limbus, la face périphérique du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en arrière et la partie latérale de la face ventrale du col fémoral.
- E- le limbus, la face interne du labrum, le long de la ligne intertrochantérique du fémur en avant et la partie latérale de la face dorsale du col fémoral.

**13- Le sustentaculum tali est représenté par :**

- A- Le segment postérieur du talus.  B- La petite apophyse du calcaneus.
- C- Le troisième cunéiforme. D- Le squelette du talon. E- La grande apophyse du calcaneus.

**14- Au niveau du condyle latéral de l'épiphyse proximale du tibia, le tubercule de Gerdy donne insertion aux muscles :**

- A- Sartorius et gracile. B- Long fléchisseurs de l'hallux et poplité.
- C- Semi-membraneux et fléchisseurs communs des orteils.
- D- Tibial antérieur et fascia lata. E- Semi-tendineux et gracile.

**15- A la portion supérieure du bord postérieur du fémur, la ligne àpre se trifurque et présente une crête latérale où s'insère de dedans en dehors les muscles :**

- A- Long adducteur et le chef court du biceps fémoral.
- B- Le moyen adducteur et le chef court du biceps fémoral. C- Grand adducteur et vaste médial.
- D- Long adducteur, chef long du biceps fémoral et petit glutéal.
- E- Court adducteur, le vaste latéral et médial fémoral.

**16- La face médiale du tibia donne insertion aux muscles :**

- A- Tibial antérieur et semi-membraneux.  B- Sartorius, gracile et semi-tendineux.
- C- Poplité et fléchisseurs communs des orteils. D- Fascia-lata et semi-membraneux.
- E- Tibial antérieur, fascia lata et long fléchisseur propre de l'hallux.

**17- L'épine ischiatique donne insertion au muscle :**

- A- Jumeau inférieur. B- Biceps fémoral. C- Semi-tendineux.
- D- Semi-membraneux.  E- Jumeau supérieur.

**18- Le squelette du pied est formé de :**

- A- 24 os. B- 25 os.  C- 26 os. D- 27 os. E- 28 os.

**19- Dans l'articulation coxo-fémorale, parmi les ligaments actifs, nous avons en avant :**

- A- Le muscle grand glutéal. B- Le muscle long adducteur.  C- Le muscle psoas iliaque.
- D- Le muscle gracile. E- Le muscle pectiné.

**20- Dans l'articulation coxo-fémorale, la capsule articulaire présente une zone renforcée, c'est :**

- A- Le ligament annulaire. B- Le ligament transverse. C- Le ligament ilio-fémoral.
- D- Le ligament pubo-fémoral. E- Le ligament rond.

PR. BELHOUA BACHOUANE  
Professeur  
06: 2572447