

# DM n°1 : Membre supérieur et inférieur

Tutorat 2022-2023 : 10 QCMS – Durée : 10 min



## **QCM 1 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La clavicule possède une concavité médiale antérieure et une convexité latérale antérieure
- B) La scapula est en arrière de la cage thoracique
- C) Le processus coracoïde s'articule avec la clavicule par une articulation synoviale
- D) L'épine de la scapula délimite une fosse supra-épineuse et une fosse infra-épineuse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 2 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La tête de l'humérus représente 2/3 de sphère
- B) En vue postérieure, au niveau de la palette humérale, on peut voir la trochlée et le capitulum
- C) Le radius a une courbure supinatrice inférieure et pronatrice supérieure
- D) La rangée supérieure du carpe est composée du : trapèze, trapézoïde, capitatum et hamatum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 3 : A propos des articulations synoviales, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation sphéroïde a 3 degrés de liberté
- B) L'articulation ellipsoïde appelée aussi énarthrose a 2 degrés de liberté
- C) L'articulation ginglyme a 1 degré de liberté
- D) L'articulation en selle appelée également trochoïde a 2 degrés de liberté
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 4 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation scapulo-humérale est une sphéroïde avec 3 degrés de liberté et est l'articulation la plus mobile du corps humain
- B) L'articulation scapulo-thoracique est une articulation synoviale appelée syssarcose
- C) Au niveau des articulations entre le radius et l'ulna, on parle de double trochoïde inversée à axe commun
- D) L'articulation huméro-radiale est une sphéroïde avec 3 degrés de liberté
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 5 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La veine basilique se trouve à la face médiale du bras et pénètre en profondeur plus vite que la veine céphalique
- B) La veine céphalique pénètre en profondeur au niveau du sillon delto-pectoral
- C) Au niveau du bras, le nerf radial passe dans le sillon bicipital latéral
- D) Le nerf ulnaire passe par le canal de Guyon
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 6 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) En vue exopelvienne de l'os coxal, on peut voir la surface quadrilatère
- B) L'acétabulum est recouvert entièrement de cartilage
- C) Le détroit supérieur du petit bassin passe par les tubérosités ischiatiques
- D) La ligne innominée délimite en haut la surface abdomino-pelvienne et en bas la cavité pelvienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## **QCM 7 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau du col du fémur on retrouve le grand trochanter et le petit trochanter, lieux d'insertions musculaires
- B) Au niveau de l'épiphyse proximal du fémur on retrouve le tubercule des adducteurs, lieu de passage du pédicule fémoral pour devenir poplité
- C) Le petit trochanter est visible en vue postérieure du fémur mais pas en vue antérieure
- D) En vue antérieure du fémur, on peut voir la ligne âpre qui permet l'insertion des muscles de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La tubérosité tibiale antérieure sert à l'insertion du tendon quadricipital
- B) L'articulation proximale de la fibula avec le tibia est latérale par rapport au condyle latéral tibial
- C) L'articulation tibio-fibulaire inférieure est une articulation fibreuse, appelée aussi syndesmose
- D) La partie formée par les 2 phalanges du premier orteil se nomme l'hallux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau de l'articulation coxo-fémorale on retrouve un fibrocartilage, qui se nomme le labrum, qui permet d'augmenter la congruence
- B) Toutes les fractures du col fémoral sont intra-capsulaire alors que les fractures per-trochantérienne sont extra-capsulaire
- C) Entre le fémur et le tibia il y a une très grande congruence comme pour l'articulation coxo-fémorale
- D) Le ligament croisé antérieur s'insère de la surface intercondyloire postérieure du tibia jusqu'à la face latérale du condyle médial du fémur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La grande veine saphène rejoint la veine fémorale profonde par le biais d'une crosse
- B) L'artère fémorale superficielle donnera l'artère poplitée en passant par le hiatus des adducteurs
- C) En vue postérieure, le nerf sciatique passe en avant du muscle piriforme
- D) Au niveau de la loge postérieure de la jambe, le nerf tibial et l'artère tibiale postérieure rejoignent la face médiale et postérieure de la malléole interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses