

QCM 1 : A propos squelette de l'os coxal, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'os coxal est le résultat de la fusion de 3 os embryonnaires
- B) La fosse acétabulaire au centre de la cavité cotyloïde est cartilagineuse
- C) La surface semi-lunaire au centre de la cavité cotyloïde est cartilagineuse
- D) Le foramen obturé est recouvert par la membrane obturatrice
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos d'une vue exopelvienne, indiquez le ou les élément(s) visible(s)

- A) L'épine iliaque antérosupérieure (EIAS)
- B) L'épine iliaque postéro-inférieure (EPI)
- C) La ligne innominée
- D) L'acétabulum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du squelette fémoral, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le tubercule des abducteurs est caractéristique
- B) Les 2 condyles fémoraux s'articulent avec la patella
- C) La ligne âpre est une zone d'insertion musculaire
- D) Cette ligne bifurque en médial et latéral au niveau proximal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos du squelette de la jambe, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) La tête fémorale représente $\frac{2}{3}$ d'une sphère
- B) La fibula est un os massif
- C) Le tibia est dans l'axe de la jambe
- D) Le condyle tibial latérale est convexe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de l'articulation du genou, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le quadriceps s'insère sur le bord supérieur de la patella
- B) Le ligament rotulien s'insère sur la tubérosité tibiale antérieure
- C) Le ménisque médial est en forme de C
- D) Le ménisque latéral est en forme de C
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de l'articulation du genou, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le LCA s'insère sur la surface inter-condylaire antérieure
- B) Le LCP s'insère sur la surface inter-condylaire postérieure
- C) Le LCA s'insère sur la face latérale du condyle médial fémoral
- D) Les ligaments croisés sont visibles en extension
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de l'articulation de la cheville, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) La cheville est l'articulation entre 3 os
- B) L'articulation tibio-fibulaire inférieure est une syndesmose
- C) Une syndesmose est une articulation fibreuse
- D) Le talus s'articule avec le tibia et la fibula
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos des muscles du membre inférieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Il y a 2 loges au niveau de la cuisse
- B) Les ischio-jambiers sont au niveau postérieur de la jambe
- C) La jambe possède 3 loges musculaires comme pour l'avant-bras
- D) Le triceps sural est à la face postérieure de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos de la vascularisation du membre inférieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) L'artère fémorale est plus médiale que la veine fémorale
- B) Le nerf fémoral est l'élément le plus latéral
- C) Il y a 3 zones de palpation de pouls
- D) La petite veine saphène rejoint la poplitée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de l'innervation du membre supérieur, indiquez la (ou les) proposition(s) exacte(s)

- A) Le nerf fémoral est le nerf principal du MI
- B) Non, c'est le nerf sciatique
- C) Ce nerf sciatique est issu de la réunion des nerfs L5 et S1
- D) Le nerf tibial commun se divise en superficiel et profond
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : Quel tut flop le plus ?

- A) GuéRein et ses ratios
- B) Jadentine
- C) Dr. Dri et ses contre-ratios
- D) Mariz au lait
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses