

**QCM 1 : Concernant les os du membre supérieur :**

- A) Sur la face postérieure du radius se trouve la crête médiane postérieure
- B) L'ulna possède une concavité inférieure médiale et supérieure latérale
- C) L'articulation entre la trochlée fémorale et l'ulna est un rail plein (l'ulna) dans un rail creux (trochlée)
- D) Le radius descend plus bas que l'ulna
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : Concernant les os de la main :**

- A) Les os de la rangée supérieure sont, de l'extérieur vers l'intérieur, scaphoïde, lunatum, triquetrum et pisiforme
- B) Le lunatum est encroûté de cartilage sur toute sa surface et a la forme d'un croissant de lune
- C) Le pisiforme est apposé en arrière du triquetrum
- D) Le nerf médian passe dans le canal carpien, ce qui peut donner lieu à un syndrome du canal carpien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : Concernant l'ostéologie en général :**

- A) Le nerf axillaire est le nerf de l'abduction du bras et est en rapport avec le col chirurgical de l'humérus
- B) La pale supérieure de l'os coxal est formée par l'ilion
- C) L'épine iliaque antéro-supérieure est à l'aplomb du pubis
- D) Le fémur possède une diaphyse triangulaire à la coupe qui fait un angle de 5° avec la verticale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : A propos du membre inférieur :**

- A) La ligne âpre trifurque en haut et bifurque en bas
- B) La tête du fémur est un  $\frac{3}{4}$  de sphère plein
- C) Le fémur est légèrement concave en arrière et en dehors
- D) La fossette du ligament rond se trouve dans le cadran postéro-inférieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : Concernant le membre inférieur :**

- A) Le talus a la forme d'un escargot, et possède sur sa face latérale une surface fibulaire
- B) Le col du talus est dirigé en avant et en dehors
- C) Les fractures du talus sont très graves car la vascularisation de cet os est très précaire
- D) Le calcaneus ressemble, sur une vue supérieure, à un porte avion
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**Correction :**

1/	ABCD	2/	ABD	3/	ABCD	4/	ABD	5/	AC
----	------	----	-----	----	------	----	-----	----	----