

40/ - A propos de la ceinture pelvienne on peut dire que :

- A] - L'articulation sacro-iliaque est une articulation synoviale très mobile
- B] - L'articulation entre les deux pubis est une articulation cartilagineuse avec cavité articulaire
- C] - L'articulation sacro-iliaque est une articulation cartilagineuse avec cavité articulaire
- D] - Les ligaments sacro-tubéraux et sacro-épineux sont des ligaments à distance de l'articulation sacro-iliaque
- E] - Lors de l'accouchement la symphyse pubienne s'ouvre de 3 cm

41/ - A propos de la ceinture pelvienne on peut dire que :

- A] - En position assise le poids du corps porte essentiellement sur le coccyx
- B] - Elle est formée par la soudure des os coxaux au sacrum
- C] - Elle limite entre les ailes iliaques la fosse iliaque inférieure
- D] - L'os coxal est un os long
- E] - L'écart entre le cartilage articulaire des deux pubis est inférieur à 1 cm

42/ - A propos de l'articulation scapulo-humérale on peut dire que :

- A] - C'est une articulation cartilagineuse
- B] - C'est une articulation condylienne ou ellipsoïde
- C] - Elle a deux axes de mobilité
- D] - C'est une articulation ligamentaire
- E] - C'est une articulation sphéroïde

43/ - A propos du complexe articulaire de l'épaule on peut dire que :

- A] - L'articulation sterno-claviculaire est une articulation en selle ou par emboîtement réciproque à 3 axes de mobilité
- B] - L'articulation sterno-claviculaire est une articulation cartilagineuse
- C] - Le mouvement d'abduction se fait exclusivement dans l'articulation scapulo-humérale
- D] - Le muscle sus épineux est le « starter » du mouvement d'abduction
- E] - L'articulation acromio-claviculaire est une articulation cartilagineuse

44/ - A propos des articulations du coude on peut dire que :

- A] - Il y en a 4
- B] - L'articulation huméro-ulnaire est une articulation cylindroïde ou trochoïde
- C] - L'articulation huméro-fibulaire est une arthroïde ou articulation à surface plane
- D] - L'articulation huméro-fibulaire est une articulation cartilagineuse
- E] - Le capitulum (condyle latéral) est un fragment de sphère