

45/ - A propos du mouvement de pronosupination on peut dire que :

- A] - L'axe de la pronosupination est celui de l'ulna
- B] - L'articulation huméro-ulnaire est une articulation essentielle du mouvement de pronosupination
- C] - La tête du radius doit avoir la forme d'une sphère pour que le mouvement de pronosupination puisse avoir lieu
- D] - La tête de l'ulna doit avoir la forme d'un fragment de sphère pour que le mouvement de pronosupination puisse avoir lieu
- E] - Les articulations de la pronosupination sont des articulations synoviales

46/ - L'articulation talocrurale (ou articulation de la cheville) :

- A] - Est une articulation cartilagineuse
- B] - Est une articulation ligamentaire
- C] - Est une articulation sphéroïde
- D] - Est une articulation par emboîtement réciproque
- E] - Est une trochlée ou ginglyme

47/ - A propos de l'articulation talocrurale on peut dire que :

- A] - Le ligament collatéral médial (ligament latéral interne) limite les mouvements de valgus du talus
- B] - Le ligament collatéral médial (ligament latéral interne) limite les mouvements de varus du talus
- C] - Le ligament collatéral médial s'insère sur la base du 1^{er} métatarsien
- D] - Le ligament collatéral latéral s'insère sur la base du 4^{ème} métatarsien
- E] - Le faisceau antérieur du ligament collatéral latéral s'insère sur la base du 5^{ème} métatarsien

48/ - Par le trou épineux (trou petit rond) de la base du crâne passe(nt) :

- A] - L'artère circonflexe et l'artère méningée antérieure
- B] - L'artère circonflexe et l'artère méningée moyenne
- C] - L'artère méningée postérieure
- D] - L'artère méningée moyenne
- E] - L'artère méningée antérieure

49/ - Par le trou déchiré (trou déchiré antérieur) de la base du crâne passe :

- A] - L'artère carotide primitive
- B] - L'artère carotide interne
- C] - L'artère carotide externe
- D] - La veine jugulaire interne
- E] - La veine jugulaire externe