

27/ - L'empreinte de la plante du pied au sol présente une concavité médiale et une bande d'appui latérale

parce que l'arche interne du pied est concave vers le haut.

---

28/ - Lorsque le pied est plat, il y a un affaissement de l'arche interne du pied

parce que le calcanéus bascule en varus et le sustentaculum tali se rapproche du sol.

---

29/ - Le complexe articulaire talo calcanéen est formé par deux articulations cartilagineuses

parce que l'articulation talo calcanéenne antérieure et l'articulation talo calcanéenne postérieure sont des articulations en selle ou par emboîtement réciproque.

---

30/ - Les fractures ouvertes du tibia sont fréquentes

parce que la face latérale du tibia est sous cutanée.

---

31/ - La section du nerf médian à son origine entraîne une altération du mouvement de supination de l'avant-bras

parce que les muscles supinateurs sont innervés par le nerf médian.

---

32/ - La section du plexus hypogastrique supérieur peut entraîner des troubles de l'érection de l'homme

parce que le plexus hypogastrique supérieur transporte l'influx nerveux parasympathique issu du cône terminal de la moelle.

---

33/ - Si les ganglions lombaires du tronc sympathique (chaîne ganglionnée latérovertébrale) sont enlevés des deux côtés, l'éjaculation de l'homme peut être rétrograde dans la vessie

parce que le système sympathique commande la fermeture du sphincter lisse de la vessie pendant l'éjaculation.

---

34/ - La fermeture de l'angle cervicodiaphysaire du col du fémur (varisation) entraîne une augmentation de la pression sur la tête du fémur

parce que les muscles moyen et petit fessier (muscles moyen et petit glutéal) s'insèrent sur le grand trochanter (trochanter majeur) du fémur.

---