



Les items en italique c'est du HP j'espère je n'en ai pas loupé lol

### Membre inférieur :

**QCM 1 (2016) :** Pour éviter le nerf sciatique, on pratique les injections intramusculaires dans la fesse au niveau du quadrant supéro-latéral Parce que le nerf sciatique se projette dans le quadrant inféro médial.

- A) Les deux assertions sont vraies et liées
- B) Les deux assertions sont vraies et non liées
- C) La première assertion est vraie et la deuxième est fausse
- D) La première assertion est fausse et la deuxième est vraie
- E) Les deux assertions sont fausses

**QCM 2 (2018) :** A propos des os du tarse, on peut dire que :

- A) Le calcanéus est au-dessous du talus
- B) Le talus s'articule avec le naviculaire
- C) Le naviculaire s'articule avec le premier métatarsien
- D) Le cuboïde s'articule avec le premier métatarsien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 (2020) :** Concernant la région glutéale :

- A) Le muscle moyen fessier s'insère en avant de la ligne glutéale antérieure sur la face exopelvienne de l'os coxal
- B) *Un hématome peut se collecter dans l'espace cellulograissex compris entre les muscles moyen fessier et grand fessier*
- C) *L'artère glutéale supérieure pénètre la région glutéale par le canal infra-piriforme*
- D) Le nerf sciatique pénètre la région glutéale par le canal infra-piriforme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 (2021) :** Concernant le squelette du membre inférieur, on peut dire que :

- A) La face endopelvienne de l'os coxal est centrée sur l'acétabulum
- B) La face exopelvienne de l'os coxal est centrée sur l'acétabulum
- C) L'articulation coxo-fémorale est de type sphéroïde
- D) L'articulation fémoro-patellaire est de type ginglyme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 (2021) :** Concernant la région du trigone fémoral (triangle de Scarpa), on peut dire que :

- A) La veine fémorale est plus latérale que l'artère fémorale
- B) La veine fémorale est plus médiale que l'artère fémorale
- C) Le nerf fémoral est plus latéral que l'artère fémorale
- D) Le nerf fémoral est plus médial que l'artère fémorale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 (2021 rattrapages) :** A propos de l'articulation du genou, on peut dire que :

- A) La surface articulaire supérieure du condyle tibial latéral est convexe
- B) La surface articulaire supérieure du condyle tibial latéral est concave
- C) La surface articulaire supérieure du condyle tibial médial est convexe
- D) La surface articulaire supérieure du condyle tibial médial est concave
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 (2021 rattrapages) :** A propos de l'articulation du genou, on peut dire que :

- A) Le ligament croisé antérieur limite le déplacement du tibia en avant du fémur
- B) Le ligament croisé antérieur limite le déplacement du fémur en avant du tibia
- C) Le ligament croisé postérieur limite le déplacement du tibia en arrière du fémur
- D) Le ligament croisé postérieur limite le déplacement du fémur en arrière du tibia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 (2021 rattrapages) : A propos du pied, on peut dire que :**

- A) Le tarse postérieur est composé du talus et du calcaneus
- B) Le tarse antérieur est composé des os naviculaire, cuboïde et des 3 cunéiformes
- C) La colonne de l'hallux comprend seulement 2 phalanges
- D) On retrouve 2 os sésamoïdes constants à la face plantaire de l'articulation métatarso-phalangienne du 5eme orteil
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 (2021 rattrapages) : A propos de la fosse poplitée, on peut dire que :**

- A) Le nerf tibial est latéral par rapport à la veine poplitée
- B) La veine poplitée est latérale par rapport à l'artère poplitée
- C) La veine poplitée est médiale par rapport à l'artère poplitée
- D) Le nerf tibial est médial par rapport à l'artère poplitée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 (2022) : Concernant l'os coxal, on peut dire que :**

- A) En vue exopelvienne on retrouve une grande échancrure sciatique qui surplombe l'épine sciatique
- B) En vue endopelvienne on retrouve une ligne glutéale antérieure et postérieure
- C) La fosse iliaque interne donne insertion au muscle iliaque
- D) L'acétabulum est composé d'une surface semi lunaire et d'une fosse acétabulaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 (2022) : Concernant le genou, on peut dire que :**

- A) Les ménisques augmentent la congruence fémoro-patellaire
- B) Le ménisque médial a une forme d'un C
- C) Le ménisque médial a une forme d'un O
- D) Le ménisque est un fibrocartilage triangulaire à la coupe avec deux faces articulaires et une face périphérique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 (2022) : Concernant le trigone fémoral, on peut dire que :**

- A) Le réseaux veineux superficiel de la cuisse se draine dans la petite veine saphène
- B) Le nerf fémoral est l'élément le plus médial du pédicule fémoral
- C) L'artère fémorale est l'élément le plus latéral du pédicule fémoral
- D) L'artère fémorale est l'élément le plus médial du pédicule fémoral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 (2022) : Concernant la fosse poplitée, on peut dire que :**

- A) Le nerf sciatique est l'élément le plus profond du pédicule poplité
- B) Le nerf sciatique est l'élément le plus médial du pédicule poplité
- C) La veine poplitée est l'élément le plus superficiel du pédicule poplité
- D) La veine poplitée est l'élément le plus latéral du pédicule poplité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**Membre supérieur :**

**QCM 14 (2014) : A propos du squelette de l'avant-bras, on peut dire que :**

- A) La courbure supinatrice du radius est la courbure supérieure de cet os
- B) La tête du radius est un fragment de sphère pleine
- C) La tête de l'ulna est un fragment de sphère creuse
- D) La styloïde de radius est en dedans de la métaphyse distale de cet os
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15 (2014) : Une fracture de la diaphyse humérale peut donner une paralysie du nerf radial parce que le nerf radial est le nerf de l'extension de la main et du coude.**

- A) Les deux assertions sont vraies et liées
- B) Les deux assertions sont vraies et non liées
- C) La première assertion est vraie et la deuxième est fausse
- D) La première assertion est fausse et la deuxième est vraie
- E) Les deux assertions sont fausses

**QCM 16 (2015) :** Au niveau de la face postérieure de l'extrémité inférieure de l'humérus on voit les surfaces articulaires de la trochlée du capitulum car la trochlée humérale a la forme d'une poulie et le capitulum est un fragment de sphère apposé en avant de l'extrémité inférieure de l'humérus.

- A) Les deux assertions sont vraies et liées
- B) Les deux assertions sont vraies et non liées
- C) La première assertion est vraie et la deuxième est fausse
- D) La première assertion est fausse et la deuxième est vraie
- E) Les deux assertions sont fausses

**QCM 17 (2015) :** Les os du carpe sont au nombre de huit de chaque côté et présentent deux rangées, l'une est supérieure et l'autre est inférieure car de dehors en dedans, les os de la rangée supérieure sont le scaphoïde, le lunatum, le triquetrum et le pisiforme ; et les os de la rangée inférieure sont le trapézoïde, le trapèze, le capitatum et l'hamatum.

- A) Les deux assertions sont vraies et liées
- B) Les deux assertions sont vraies et non liées
- C) La première assertion est vraie et la deuxième est fausse
- D) La première assertion est fausse et la deuxième est vraie
- E) Les deux assertions sont fausses

**QCM 18 (2015) :** La tête du radius a la forme d'une sphère pleine car la tête de l'ulna a la forme d'un fragment de sphère creuse

- A) Les deux assertions sont vraies et liées
- B) Les deux assertions sont vraies et non liées
- C) La première assertion est vraie et la deuxième est fausse
- D) La première assertion est fausse et la deuxième est vraie
- E) Les deux assertions sont fausses

**QCM 19 (2016) :** Lorsqu'un patient présente une plaie postérieure et interne du coude on craint une paralysie du nerf radial parce le nerf radial passe au niveau de la palette humérale dans une gouttière qui est en dedans de la trochlée (surface articulaire ulnaire de l'humérus) et sur la face postérieure de la palette humérale.

- A) Les deux assertions sont vraies et liées
- B) Les deux assertions sont vraies et non liées
- C) La première assertion est vraie et la deuxième est fausse
- D) La première assertion est fausse et la deuxième est vraie
- E) Les deux assertions sont fausses

**QCM 20 (2018) :** A propos de l'humérus, on peut dire que :

- A) Le col de l'humérus est dirigé en haut, en avant et en dedans
- B) Le nerf axillaire entoure la diaphyse de l'humérus
- C) Le nerf huméral entoure le col chirurgical de l'humérus
- D) Le nerf ulnaire passe dans une gouttière postérieure au niveau de l'épicondyle latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 21 (2018) :** A propos des deux os de l'avant-bras, on peut dire que :

- A) La tête du radius a la forme d'un fragment de sphère
- B) La tête du radius n'est encrouté de cartilage qu'au niveau de sa face supérieure
- C) La tête de l'ulna a la forme d'un fragment de sphère
- D) La courbure supinatrice du radius est la courbure distale de l'os
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 22 (2018) :** Les os de la rangée proximale du carpe sont de dehors en dedans :

- A) Scaphoïde, naviculaire, lunatum, capitatum
- B) Scaphoïde, lunatum, hamatum, pisiforme
- C) Scaphoïde, lunatum, trapèze, pisiforme
- D) Pisiforme, triquetrum, lunatum, scaphoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 23 (2019) : Lorsqu'un blessé présente une fracture horizontale de la palette humérale (condyle huméral) on peut craindre une paralysie du nerf axillaire parce que ce nerf passe dans un sillon osseux postérieur situé entre la trochlée et l'épicondyle médial de l'humérus.**

- A) Les deux assertions sont vraies et liées
- B) Les deux assertions sont vraies et non liées
- C) La première assertion est vraie et la deuxième est fausse
- D) La première assertion est fausse et la deuxième est vraie
- E) Les deux assertions sont fausses

**QCM 24 (2020) : Concernant la prono-supination, on peut dire que :**

- A) La courbure supinatrice de l'ulna est un élément important du mouvement de la pronosupination
- B) La tête radiale s'articule avec l'incisure radiale de l'ulna
- C) Les articulations radio-ulnaires proximale et distale représentent une double trochoïde inversée à axe commun
- D) La tête ulnaire du s'articule avec l'incisure ulnaire du radius
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 25 (2021) : A propos des rapports nerveux de l'humérus, on peut dire que :**

- A) *Le nerf axillaire fait le tour du col anatomique*
- B) *Le nerf huméral s'entoure autour de l'humérus comme un drapeau autour de hampe*
- C) Le nerf ulnaire passe dans une gouttière en avant et en dedans de la palette humérale
- D) Le nerf radial passe dans le bras en dedans de l'humérus et sur toute sa longueur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 26 (2021) : Concernant le squelette du membre supérieur, on peut dire que :**

- A) L'épiphyse proximal de l'humérus comprend le grand trochanter et le petit trochanter séparés par la gouttière du long chef du muscle biceps brachial
- B) L'épiphyse distale de l'humérus comprend le capitulum qui s'articule avec l'incisure ulnaire du radius
- C) L'ulna présente une courbure supinatrice et une courbure pronatrice
- D) Le radius est rectiligne de face comme de profil
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 27 (2021) : Concernant le squelette du membre supérieur, on peut dire que :**

- A) La première rangée des os du carpe est composée du scaphoïde, du lunatum, du triquetrum et du pisiforme
- B) La deuxième rangée des os du carpe est composée du trapèze, du trapézoïde, du capitatum et hamatum
- C) Le scaphoïde s'articule avec la base du 3<sup>ème</sup> métacarpien
- D) Les os sésamoïdes de la main sont constants en regard de l'articulation métacarpo-phalangienne du 3<sup>ème</sup> doigt
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 28 (2021) : Concernant les articulations du membre supérieur, on peut dire que :**

- A) L'articulation scapulo-humérale est une articulation ginglyme, très mobile avec 3 degrés de liberté
- B) L'articulation scapulo-thoracique est de type ellipsoïde
- C) L'articulation radio-ulnaire proximale est de type trochoïde
- D) L'articulation radio-ulnaire distale est de type trochoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 29 (2021) : Concernant le membre supérieur, on peut dire que :**

- A) La fosse axillaire est traversée par l'artère et la veine axillaire et les terminaisons du plexus brachial
- B) La fosse axillaire doit être explorée dans le cancer du sein à la recherche de métastases axillaires
- C) Le nerf radial traverse le sillon bicipital latéral
- D) Le nerf médian traverse le sillon bicipital latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 30 (2021) : Concernant la main, on peut dire que :**

- A) Le nerf médian traverse le canal carpien
- B) Le nerf ulnaire traverse le canal carpien
- C) Les muscles de la loge thénarienne sont à la base de la colonne du pouce
- D) Les muscles de la loge hypothénarienne sont à la base du 5<sup>ème</sup> doigt
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 31 (2022) : Concernant l'épaule, on peut dire que :**

- A) La scapula présente un processus coracoïde à l'extrémité latérale de l'épine de la scapula
- B) La scapula en vue postérieure présente une fosse supra épineuse et une fosse infra épineuse
- C) *Le corps de la scapula est convexe en avant*
- D) La clavicule présente une convexité antérieure à proximité du sternum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 32 (2022) : Concernant le coude et l'avant-bras, on peut dire que :**

- A) L'épiphyse distale de l'humérus comprend à sa partie latérale un épicondyle latéral appelé épitrochlée
- B) Le radius est rectiligne et l'ulna a une forme de S italique
- C) La pronosupination correspond à la rotation de l'ulna autour du radius qui est fixe
- D) La seule surface articulaire visible sur la face postérieure de l'épiphyse distale de l'humérus est la trochlée humérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 33 (2022) : Concernant les articulations du membre supérieur, on peut dire que :**

- A) L'articulation sterno claviculaire est une articulation en selle
- B) L'articulation acromio claviculaire est une articulation en selle
- C) L'articulation scapulo humérale est une articulation sphéroïde
- D) L'articulation scapulo thoracique est une articulation synoviale plane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 34 (2022) : Concernant la région du coude, on peut dire que :**

- A) Le réseaux veineux sous cutané est riche à la face antérieure du coude (site de ponction veineuse)
- B) Le sillon bicipital latéral contient le nerf radial
- C) Le sillon bicipital latéral contient le nerf ulnaire
- D) Le sillon bicipital médial contient le nerf médian et l'artère humérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 35 (2021 rattrapages) : A propos des articulations du membre supérieur, on peut dire que:**

- A) L'articulation huméro-ulnaire est de type ginglyme
- B) L'articulation scapulo-humérale est de type sphéroïde
- C) L'articulation radio-ulnaire distale est de type trochoïde ou cylindroïde
- D) Lors du mouvement de pronosupination, le radius tourne autour de l'ulna qui est fixe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 36 (2021 rattrapages) : A propos du membre supérieur, on peut dire que:**

- A) La veine basilique du bras rejoint le réseau veineux delto-pectoral
- B) La veine céphalique du bras rejoint le réseau veineux profond au niveau du sillon delto-pectoral
- C) La loge antérieure du bras est occupée en partie par le muscle triceps brachial
- D) Le nerf radial traverse la loge antérieure du bras à proximité de l'artère humérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses