

**QCM 1 : À propos de la région glutéale, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Son volume ne varie pas entre les individus
- B) On peut la diviser en 4 cadrans, et le nerf sciatique se trouve dans le cadran inféro-interne
- C) Faux, il se trouve en supéro-externe, il faudra donc faire les piqûres intramusculaires en inféro-interne
- D) La graisse stéatopyge est profonde, organisée différemment selon l'embonpoint, l'âge, le sexe.
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 2 : À propos de la région glutéale, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Parmi les reliefs de la région, on trouve le pli fessier correspondant au bord inférieur du muscle grand fessier
- B) La sensibilité latérale de la cuisse provient des branches du nerf ilio-hypogastrique
- C) Le petit fessier permet l'antépulsion et l'abduction
- D) La paralysie du grand fessier donne une boiterie de Trendelenburg
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 3 : À propos de la région glutéale, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Le muscle grand fessier est séparé des petits et moyens fessiers par un espace cellulo-grasseyé
- B) Les muscles pelvi-trochantériens permettent de stabiliser l'articulation coxo-fémorale en postérieure
- C) La grande échancrure ischiatique est séparée en deux par le muscle obturateur interne
- D) Le nerf sciatique passe dans le canal supra-pyramidal
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 4 : À propos des muscles fessiers, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Le muscle grand fessier est plus profond que les petits et moyens fessiers
- B) Le petit fessier s'insère sur la ligne glutéale postérieure et sur le grand trochanter
- C) Le moyen fessier d'insère des lignes glutéales antérieure et postérieure jusqu'au petit trochanter
- D) Le moyen fessier est essentiel dans la marche : c'est le muscle le plus puissant de l'organisme
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 5 : À propos des muscles pelvi-trochantériens, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Le muscle pyramidal occupe toute la grande échancrure ischiatique
- B) Le tendon nacré du muscle carré fémoral est un repère chirurgical
- C) Les muscles jumeaux supérieurs et inférieurs s'insèrent dans la fossette digitale
- D) L'obturateur interne couvre la cavité cotyloïde à sa face endopelvienne
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 6 : À propos des muscles pelvi-trochantériens, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) La fossette digitale appartient au grand trochanter
- B) Les 7 muscles pelvi-trochantériens sont : le pyramidal, l'obturateur interne, les muscles jumeaux supérieur et inférieur, l'obturateur externe et le carré fémoral
- C) Le carré fémoral est horizontal
- D) Il faut sectionner et écarter les muscles pelvi trochantériens pour accéder à l'articulation coxo-fémorale
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 7 : À propos de l'aorte abdominale, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Elle se divise généralement en S4.
- B) L'artère iliaque externe passe sous le ligament inguinal pour donner l'artère fémorale.
- C) L'artère iliaque interne se divise en deux troncs : antérieur et postérieur.
- D) Un thrombus à la bifurcation aorto-iliaque touchera autant les éléments pelviens que les éléments du membre inférieur.
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 8 : À propos du genou, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) L'articulation du genou met en jeu trois os et se trouve entre la jambe et la cuisse
- B) C'est une articulation condylienne (ellipsoïde) qui possède deux axes de mobilité
- C) Le tibia présente deux condyles surmontés chacun d'un épicondyle
- D) La rotule possède une surface articulaire en rail plein qui vient s'emboîter dans la trochlée fémorale
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 9 : À propos du genou, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) L'axe mécanique de la jambe diffère de 5° avec l'axe des diaphyses fémorale et tibiale
- B) Les adducteurs s'insèrent sur l'épicondyle médial du fémur
- C) Les plateaux tibiaux s'articulent avec les condyles du fémur
- D) La ligne âpre postérieure appartient à la face postérieure du tibia
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 10 : À propos du varus et du valgus, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Si l'axe du tibia et du fémur forme un angle ouvert latéralement, on parle de valgus
- B) La présence d'un varus peut augmenter la pression médialement
- C) Un valgus risque d'étirer le ligament collatéral latéral
- D) Un varus risque d'étirer le ligament collatéral latéral
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 11 : À propos des pathologies du genou, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Les entorses du pivot central par rupture du ligament croisé postérieur entraînent des hémarthroses
- B) Un patient de 75 ans plutôt grabataire se pète le ligament croisé antérieur : il doit impérativement être opéré
- C) Une arthrite du genou est une pathologie grave qui peut atteindre toutes les structures du genou
- D) Une déchirure médiane du ménisque peut cicatriser seule
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 12 : À propos des ligaments du membre inférieur, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Le ligament sacro-épineux va du sacrum à l'épine ischiatique de l'os coxal.
- B) Le ligament ilio-pectiné sépare la loge vasculaire de la loge musculaire au niveau du canal pyramidal.
- C) Des ligaments transverses peuvent relier les ménisques du genou.
- D) Le ligament croisé postérieur va de la surface inter-condylienne postérieure du tibia à la partie antéro-médiale du fémur.
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 13 : À propos de l'os coxal, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Il est issu de la réunion de 4 os : ilion, ischion, pubis et sacrum
- B) L'ilion est la partie sur laquelle on s'assoit
- C) L'acetabulum est la surface articulaire cotyloïdienne de l'os coxal
- D) On retrouve les lignes glutéales antérieure et postérieures au niveau de la fosse iliaque externe
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 14 : À propos de l'os coxal, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) La grande incisure ischiatique est sous l'épine iliaque postéro-inférieure
- B) On trouve une incisure inter-épineuse en postérieur et en antérieur
- C) La tubérosité ischiatique est antérieure
- D) Le relief du pecten est postérieur
- E) Toutes les réponses sont fausses.

**QCM 15 : À propos du membre inférieur, donnez la(les) réponse(s) exactes(s) :**

- A) Un hématome dans l'espace cellulo-graisseux est très visible mais sans conséquence
- B) L'aorte bifurque en L4 pour donner les artères iliaques communes droite et gauche
- C) La partie postérieure de l'articulation coxo-fémorale est innervée par le nerf poplité
- D) Le tendon du muscle quadriceps s'arrête sur la rotule
- E) Toutes les réponses sont fausses.

## CORRECTION

### **QCM 1 : B**

- A) Faux : son volume est variable en fonction du sexe, du poids, de l'âge.
- B) Vrai : et il faudra donc piquer en supéro-externe pour ne pas le léser
- C) Faux : voir B
- D) Faux : elle est sous-cutanée, elle n'est donc pas profonde
- E) Faux

### **QCM 2 : BC**

- A) Faux : le bord inférieur du grand fessier ne correspond PAS au pli de la fesse
- B) Vrai : et les nerfs cluniaux sont plutôt médiaux
- C) Vrai
- D) Faux : du MOYEN fessier. Une paralysie du grand fessier affecterait aussi la marche, mais la boiterie de Trendelenburg est due à la paralysie du MOYEN fessier
- E) Faux

### **QCM 3 : AB**

- A) Vrai : espace différent de celui contenant la graisse stéatopyge, qui est sous-cutanée
- B) Vrai : ils recouvrent intégralement l'articulation
- C) Faux : par le muscle pyramidal = pyriforme
- D) Faux : dans le canal INFRA-pyriforme
- E) Faux

### **QCM 4 : E**

- A) Faux : il est plus superficiel, c'est lui qu'on dissèque en premier pour atteindre l'articulation coxo-fémorale
- B) Faux : de la ligne glutéale ANTERIEURE
- C) Faux : il va s'insérer sur le GRAND trochanter
- D) Faux : c'est le GRAND fessier qui est le plus puissant de l'organisme
- E) Faux

### **QCM 5 : AC**

- A) Vrai : et il la sépare en deux : canal infra et supra pyriforme
- B) Faux : ce tendon nacré appartient au PYRAMIDAL
- C) Vrai
- D) Faux : il recouvre le foramen obturé
- E) Faux

### **QCM 6 : ACD**

- A) Vrai : elle est à sa face postérieure
- B) Faux : les 6 muscles, pas 7
- C) Vrai
- D) Vrai : puisqu'ils la recouvrent complètement
- E) Faux

### **QCM 7 : BCD**

- A) Faux : en L4
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 8 : AD**

- A) Vrai : le tibia, le fémur et la patella = rotule
- B) Faux : elle est bien condylienne mais se comporte comme une trochlée : elle n'a qu'un seul axe de mouvement
- C) Faux : c'est la palette fémorale qui possède des condyles et des épicondyles
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 9 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai

- D) Faux : à la face postérieure du FEMUR  
E) Faux

**QCM 10 : ABD**

- A) Vrai : le valgus c'est quand la jambe va vers l'extérieur, pareil pour l'avant-bras  
B) Vrai : le varus c'est quand la jambe va vers l'intérieur, donc l'espace entre les condyles latéraux du tibia et du fémur augmente, et la pression est plus forte la partie médiale de l'articulation  
C) Faux : c'est le ligament collatéral médial qui est étiré par un valgus  
D) Vrai : ma jambe va vers le dedans donc c'est le LC latéral qui va être tendu  
E) Faux

**QCM 11 : C**

- A) Faux : par rupture du ligament croisé ANTERIEUR dans lequel passe une artère  
B) Faux : ce n'est pas un sportif avec une activité intensive, il pourra supporter l'instabilité  
C) Vrai  
D) Faux : c'est la périphérie du ménisque qui peut cicatriser seule car elle est bien vascularisée  
E) Faux

**QCM 12 : ACD**

- A) Vrai  
B) Faux : on le retrouve au niveau du canal INGUINAL  
C) Vrai  
D) Vrai  
E) Faux

**QCM 13 : CD**

- A) Faux : le sacrum est un os du bassin à part entière.  
B) Faux : on s'assoit sur l'ischion  
C) Vrai  
D) Vrai  
E) Faux

**QCM 14 : AB**

- A) Vrai : c'est elle qui est coupée en deux par le pyramidal  
B) Vrai : les incisures inter-épineuse antérieure et postérieure  
C) Faux : Elle est postérieure.  
D) Faux : Il est antérieur.  
E) Faux

**QCM 15 : B**

- A) Faux : il est peu visible car sous la graisse mais peut s'infecter si une bactérie voyage par le sang depuis une autre zone du corps infectée (ex : infection dentaire)  
B) Vrai : elles donnent elles-mêmes les artères iliaques interne et externe  
C) Faux : par le nerf sciatique  
D) Faux : ses fibres s'accrochent à la rotule qui est un relai, puis continuent jusqu'à la TTA.  
E) Faux