

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. La paralysie du petit fessier affecterait moins la marche que les deux autres. (réponse du prof).
- 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) Faux : l'axe mécanique diffère de l'axe de la diaphyse du **fémur** seulement ! (voir schéma ronéo)
- 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 : AC

- A) Vrai : après réponse du professeur sur ce sujet, la réponse A est JUSTE. Les hémarthroses peuvent venir d'une rupture du ligament croisé antérieur T du postérieur
- 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

QCM 16 : ACD

- A) Vrai : ces muscles sont les muscles les plus superficiels de la région glutéale
- B) Faux : il se termine sur le GRAND trochanter
- C) Vrai : le grand fessier aussi à un rôle de stabilisation
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 17 : ABC

- A) Vrai : d'où leur nom
- B) Vrai : le tendon nacré est le repère supérieur et le carré fémoral le repère inférieur de la région
- C) Vrai

- D) ~~Faux~~ : c'est l'obturateur INTERNE qui change de direction en passant dans la petite échancrure ischiatique
E) ~~Faux~~

QCM 18 : ABCD

- A) ~~Vrai~~
B) ~~Vrai~~
C) ~~Vrai~~ : le prof le dit ainsi dans le cours
D) ~~Vrai~~
E) ~~Faux~~

QCM 19 : E

- A) ~~Faux~~ : Le ligament croisé antérieur est inséré en **avant** du tibia et empêche le tibia d'aller en **avant** du fémur
B) ~~Faux~~ : Le ligament croisé postérieur est inséré en **arrière** du tibia et empêche le tibia de partir en **arrière** du fémur
C) ~~Faux~~ : les cluniaux sup viennent du plexus lombaires et ce sont les cluniaux moyens qui viennent du plexus sacrés
D) ~~Faux~~ : voir C
E) ~~Faux~~

QCM 20 : A

- A) ~~Vrai~~ : Quand on est debout et qu'on contracte le quadriceps, la jambe ne peut pas se lever plus haut, elle ne peut pas avoir plus d'extension. La contraction va stabiliser le genou, renforcer l'articulation, mais ne donnera aucun mouvement : elle est donc isométrique.
B) ~~Faux~~
C) ~~Faux~~
D) ~~Faux~~
E) ~~Faux~~

QCM 21 : CD

- A) ~~Faux~~ : il faut écarter les muscles fessiers pour avoir accès aux pelvi-trochantériens
B) ~~Faux~~ : le membre sup est dédié à la préhension et possède pour cela une plus grande mobilité que le membre inf, qui est dédié à la locomotion, ce qui nécessite plus de résistance
C) ~~Vrai~~ : le tendon du quadriceps a des fibres qui s'insèrent sur la patella et vont jusqu'à la TTA
D) ~~Vrai~~ : le vaste interne est normalement plus développé, et si on perd cette asymétrie et que le vaste externe gagne en importance, il risque de tracter la patella vers l'extérieur
E) ~~Faux~~

QCM 22 : A (VV/L)

- A) ~~Vrai~~ : c'est mot pour mot ce que le prof dit en cours : les LC ant et post ont leur propre membrane synovial donc on les considère comme extra-synoviaux, hors de la membrane synoviale de l'articulation
B) ~~Faux~~
C) ~~Faux~~
D) ~~Faux~~
E) ~~Faux~~

QCM 23 : B (VV/NL)

- A) ~~Faux~~
B) ~~Vrai~~
C) ~~Faux~~
D) ~~Faux~~
E) ~~Faux~~

QCM 24 : D

- A) ~~Faux~~ : cette partie n'est jamais en charge, elle est soumise à la pression de la patella
B) ~~Faux~~ : cette partie est charge quand je suis debout
C) ~~Vrai~~ : voir D
D) ~~Vrai~~ : Si je suis en flexion, par ex accroupie, c'est la partie postérieure (donc tache verte) qui est en charge
E) ~~Faux~~

QCM 25 : B (VV/NL)

- A) ~~Faux~~
B) ~~Vrai~~
C) ~~Faux~~
D) ~~Faux~~
E) ~~Faux~~

QCM 26 : ACD

- A) Vrai : le varus est mouvement vers l'intérieur, s'il est trop prononcé il peut étirer le LCL et faire une entorse
- B) Faux : ils sont indispensables pour la congruence du tibia avec le FEMUR
- C) Vrai : dit comme ça en cours
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 27 : BC (réponses du prof)

- A) Faux : le nerf sciatique innervera aussi le petit bassin et le périnée
- B) Vrai : massif trochantérien est synonyme de grand trochanter
- C) Vrai : il faut bien distinguer les mouvements de flexion du membre inf et les mouvements de flexion de la jambe seulement. La flexion de la CUISSE entraîne le membre inférieur vers l'avant, tandis que la flexion de la JAMBE entraîne la jambe vers l'arrière.
- D) Faux : le fascia du membre inférieur prolonge le fascia glutéal qui prolonge le fascia lombaire. C'est dans l'ordre anatomique de haut en bas : on a d'abord les lombaires, puis les fesses, puis le membre inf.
- E) Faux

QCM 28 : ABD (réponses du prof)

- A) Vrai
- B) Vrai : Je suis vraiment DESOLEE de ne pas vous avoir donné la bonne version (celle du Baqué), j'aurais mieux fait d'attendre celle de Bronsard, mais pyramidal → fossette digitale
- C) Faux : lui pour le coup c'est bon, il n'y va pas
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 29 : A (V/F) (réponse du prof)

- A) Faux
- B) Faux
- C) Vrai : les ligaments croisés sont INTRA articulaire donc leur rupture (de l'un ou de l'autre) peut provoquer une hémarthrose = un hématome dans l'articulation. S'ils étaient extra-articulaire, le sang pourrait s'évacuer et s'accumulerait pas dans l'articulation.
- D) Faux
- E) Faux

QCM 30 : A (VV)

- A) Vrai : le but de ces fibrocartilages (triangulaires à la coupe) est de stabiliser l'articulation qui est naturellement peu congruente
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux