



QCM 1 : A propos du cœur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La face inférieure du cœur est en rapport avec le diaphragme
- B) Le cœur est uniquement entouré par le péricarde séreux, divisé en péricarde viscéral et pariétal
- C) La portion initiale des vaisseaux n'est pas péricardisée
- D) Les flux de l'orifice de la veine cave supérieure sont contrôlés par une valve
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos du médiastin, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le nerf phrénique est associé à l'appareil digestif, c'est un contingent parasympathique
- B) Les poumons reçoivent du sang désoxygéné depuis les artères pulmonaires droites et gauches
- C) D'après la nomenclature d'Hovelacque, le médiastin antérieur se situe en avant du cœur
- D) L'orifice supérieur du thorax est orienté d'un angle de 40° (+/-5°) par rapport à l'horizontal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos du cœur et du thorax, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La valve de l'aorte est bicuspide, sigmoïde, en nid de pigeon, renforcées par des nodules fibreux sur le bord latéral des cuspidés
- B) L'artère coronaire droite est plus courte que l'artère coronaire gauche
- C) Médiale et médiane sont synonyme, cela signifie « au milieu »
- D) Sur une vue supérieure du cœur, la valve pulmonaire est la plus antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos de la clavicule et de la scapula, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La clavicule a une concavité antérieure sur le côté médial (articulation sternale)
- B) La clavicule a une convexité antérieure de son côté latéral (articulation avec l'acromion).
- C) En vue de profil latérale de la scapula, on peut observer une hélice à 3 pâles (centrée par la surface glénoïde) : le processus de l'acromion, le processus coracoïde et le bord médial de la scapula
- D) Hormis son articulation avec la clavicule, la scapula est flottante, et elle est si fine qu'elle est translucide.
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos du membre thoracique, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le membre thoracique est composé de 12 vraies côtes (séparées par des muscles intercostaux) et du sternum
- B) Un blessé présentant une fracture de l'humérus peut présenter une paralysie du nerf huméral car il s'entoure autour de l'humérus comme un drapeau
- C) Un blessé qui présente une fracture du condyle huméral distal peut présenter une lésion du nerf ulnaire, car celui-ci est en dedans de la trochlée sur la face postérieure de la palette humérale
- D) L'humérus présente un angle d'inclinaison de 125° et de rétroversion de 60°, ainsi il regarde en haut en arrière et en dedans
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos du membre inférieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les 3 régions de la vue endopelvienne de l'os coxal sont : la fosse iliaque externe, la surface cotyloïdienne et le foramen obturé
- B) Le tibia, est un os massif composé en proximal de 2 tubercules intercondyloïdaires antérieurs et postérieurs où s'insèrent les ligaments croisés
- C) La rotule s'insère entre le fémur et le tibia par 2 articulations ginglymes avec 1 degré de liberté (ddl)
- D) La tubérosité tibiale antérieure est le lieu d'insertion du tendon quadricipital qui provient de la fusion des 4 chefs du quadriceps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos du membre inférieur, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le triceps sural est composé du muscle soléaire (en profondeur) et du muscle gastrocnémien (en surface)
- B) L'extension plantaire est permise grâce au rétinaculum des extenseurs qui permet aux tendons extenseurs d'y faire poulie
- C) La patella, le fémur et le tibia sont palpables sous la peau
- D) Le nerf tibial antérieur provient du nerf fémoral de l'aîne, il innerve les muscles du pied
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos de l'appareil locomoteur (que vous aimez tant), indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La croissance cellulaire est centrifuge
- B) Non, la croissance cellulaire est centripète
- C) Non, c'est la division cellulaire qui est centrifuge
- D) N'importe quoi, la division cellulaire est centripète
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos des articulations, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On observe du cartilage articulaire sur les parois de la cavité articulaire
- B) Le liquide synovial permet de lubrifier l'articulation
- C) On peut observer des ligaments intra ou extra-articulaires afin de stabiliser l'articulation
- D) On peut retrouver du fibro-cartilage dans les articulations synoviales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos de la myologie, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les grands droits de l'abdomen sont des muscles en série
- B) Les quadriceps sont des muscles en dérivation
- C) Le biceps aura plus de force que le quadriceps
- D) Les nerfs C5 et C6 représente l'innervation tronculaire du deltoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos du foie, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le segment II occupe le secteur latéral gauche
- B) Lors d'une hépatectomie droite, on enlève les segments IV, V, VI, VII
- C) Le segment I correspond au lobe carré
- D) Quand on clampé la veine porte gauche, on voit apparaître les segments II, III, IV à gauche de la scissure porte gauche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos du péritoine, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le ligament falciforme se prolonge sur la face postérieure du foie par le ligament coronaire
- B) Le mésocolon transverse sépare un étage supra-mésocolique et un étage infra-mésocolique
- C) Le mésentère s'insère sur la face postérieure de l'Intestin grêle
- D) il se réfléchit sur la face antérieure du rectum pour former le cul de sac de Douglas (ou récessus recto-vésical) uniquement chez l'homme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos du rectum, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les sinus anaux de la marge anale sont impliqués dans la sécrétion des phéromones
- B) Au sein du rectum pelvien, on trouve la zone columnaire et la zone de transition séparées par la ligne pectinée
- C) Le système porte draine l'intégralité des plexus hémorroïdaires
- D) La continence des matières fécales se fait via un contingent lisse (Levator Ani) et un contingent strié (Corrigator cutis Ani)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses