

QCM 1 : À propos de l'os coxal, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Il y a un seul os coxal
- B) Le pubis fait partie de l'os coxal
- C) Le sacrum fait partie de l'os coxal
- D) L'ilium fait partie de l'os coxal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : À propos de l'os coxal, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Les 3 parties de l'os coxal sont fusionnées au niveau de l'acétabulum
- B) La ligne innominée est visible en vue exopelvienne
- C) L'ischium ne fait pas partie de l'os coxal
- D) La tête fémorale s'articule avec l'os coxal au niveau du foramen obturé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : À propos du fémur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) La tête fémorale est alignée avec le petit trochanter
- B) On peut observer le tubercule des adducteurs au niveau médial du fémur
- C) La ligne âpre est un élément antérieur au fémur
- D) La ligne âpre bifurque en distalité du fémur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : À propos des fractures du col du fémur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le col anatomique se situe entre les trochanters
- B) 60% des fractures sont per trochantériennes
- C) 40% des fractures sont per trochantériennes
- D) Le col chirurgical se situe entre les trochanters
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : À propos du squelette de la jambe, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) La fibula en fait partie
- B) Le tibia n'en fait pas partie
- C) Le tibia est latéral
- D) La fibula est médiale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : À propos du tibia, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le condyle latéral est convexe
- B) Le condyle médial est convexe
- C) Le condyle latérale est concave
- D) Le condyle médial est concave
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : À propos du squelette de la jambe, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) La malléole latérale est sur le tibia
- B) Le muscle soléaire s'insère sur la face postérieure du tibia
- C) La patella est l'élément essentiel de l'appareil extenseur du genou
- D) Le ligament rotulien s'insère sur la tubérosité tibiale antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : À propos du squelette du pied, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le squelette du pied est divisé en carpe et métacarpe
- B) Le calcanéus correspond au talon
- C) Le talus correspond au talon
- D) Le premier orteil s'appelle l'hallux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : À propos du squelette du pied, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le naviculaire fait partie du tarse antérieur
- B) Il y a quatre os cunéiformes
- C) Le talus fait partie du tarse antérieur
- D) Les phalanges se prolongent par les métatarsiens
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : À propos de l'articulation sacro iliaque, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Il y a trois ligaments importants
- B) Le ligament sacro tubéreux va vers l'avant
- C) Le ligament sacro épineux va vers la tubérosité ischiatique
- D) Cette articulation est plane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : À propos de l'articulation coxo fémorale, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) C'est une ellipsoïde
- B) La tête fémorale forme 1/3 de sphère
- C) Cette articulation est très stable
- D) La luxation de cette articulation est plus fréquente que la luxation de l'épaule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : À propos des fractures du col du fémur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Les fractures du col anatomique sont intra capsulaires
- B) Les fractures du col chirurgical sont intra capsulaires
- C) Les fractures du col anatomique sont extra capsulaires
- D) Les fractures du col chirurgical sont extra capsulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : À propos de l'articulation du genou, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) L'articulation fémoro patellaire est un ginglyme à 1ddl
- B) Le ménisque latéral a une forme de O
- C) Les ménisques se situent sur l'extrémité proximale du tibia
- D) Les ménisques sont triangulaires à la coupe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : À propos des ligaments du genou, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Les ligaments collatéraux sont croisés entre eux
- B) Le ligament collatéral latéral se dirige vers l'arrière
- C) Les ligaments croisés sont visibles en flexion
- D) Les ligaments croisés permettent de tenir le fémur par rapport au tibia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : À propos des ligaments croisés, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le ligament croisé antérieur s'insère sur la face médiale du condyle latéral fémoral
- B) Le ligament croisé antérieur s'insère sur la face latérale du condyle médial fémoral
- C) Le ligament croisé postérieur s'insère sur la face médiale du condyle latéral fémoral
- D) Le ligament croisé postérieur s'insère sur la face latérale du condyle médial fémoral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : À propos du genou, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Les ligaments croisés sont intra capsulaires
- B) Les ligaments croisés sont intra synoviaux
- C) L'arthrose du genou s'appelle la coxarthrose
- D) Le risque dans la luxation du genou est la déchirure du pédicule poplité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : À propos de l'articulation de la cheville, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) L'articulation tibio fibulaire proximale est une syndesmose
- B) L'articulation tibio talienne est une trochoïde
- C) La fibula augmente la souplesse de la cheville
- D) Le talus s'articule avec la face latérale de la fibula
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : À propos des muscles du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Il y a 4 muscles glutéaux dans la région de la fesse
- B) Le muscle piriforme est un muscle pelvitrochantérien
- C) Le sartorius sépare les deux régions de la cuisse
- D) Le quadriceps est dans la région médiale de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : À propos des muscles du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) En postérieur de la cuisse on retrouve les ischios jambiers
- B) Le quadriceps a trois chefs
- C) Les chefs du quadriceps se rejoignent en un ligament rotulien sur la patella
- D) Le muscle pectiné est dans la région médiale de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : À propos des muscles de la jambe, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) On retrouve le triceps brachial
- B) Les muscles gastrocnémiens sont superficiels
- C) Le muscle soléaire est en profondeur
- D) Le muscle soléaire est dans la loge antérieure de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : À propos du triangle fémoral, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le nerf fémoral est au milieu
- B) La veine fémorale est latérale
- C) L'artère fémorale est médiale
- D) Le nerf fémoral est médial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : À propos de la vascularisation du MI, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) L'artère fémorale vient de l'artère iliaque interne
- B) L'artère pédieuse vient de l'artère tibiale antérieure
- C) On peut prendre le pouls au niveau de l'aîne
- D) L'artère fémorale superficielle donne l'artère poplitée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : À propos de la vascularisation du MI, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) La veine petite saphène se jette dans la veine fémorale
- B) La veine grande saphène se jette dans la veine poplitée
- C) La veine grande saphène peut faire l'objet de varices
- D) La veine petite saphène peut être ligaturée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : À propos de l'innervation du MI, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) On peut uniquement faire une injection intramusculaire dans le quart supéro interne de la fesse
- B) Le nerf sciatique passe en arrière du piriforme
- C) Le nerf sciatique passe en avant des autres muscles pelvitrochantériens
- D) Le nerf tibial se sépare en nerf tibial profond et superficiel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : À propos des types d'articulations, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Une sphéroïde a 3 ddl
- B) Une ginglyme a 2 ddl
- C) Une ellipsoïde a 1 ddl
- D) Une trochoïde a 2 ddl
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 26 : Concernant l'ostéologie du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (*inspiré d'Annales*)

- A) La tête fémorale s'articule avec la cavité glénoïde de la scapula
- B) Le grand trochanter est situé sur la face médiale du fémur
- C) La ligne âpre est située sur la face postérieure de la diaphyse fémorale
- D) La symphyse pubienne ferme le bassin en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : Concernant l'ostéologie du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'Annales)

- A) Le fémur s'articule avec le tibia et la patella
- B) La ligne âpre bifurque dans la partie proximale du fémur
- C) Le calcaneus s'articule avec le tibia et la fibula
- D) L'os naviculaire fait partie du tarse antérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : Concernant l'articulation coxo fémorale, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'Annales)

- A) La tête fémorale représente 1/3 de sphère
- B) Les fractures du col du fémur cervicales vraies sont plus fréquentes que les fractures per trochantériennes
- C) La tête du fémur s'articule avec la cavité acétabulaire
- D) Les fractures per trochantériennes sont intra capsulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : Concernant l'articulation du genou, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'Annales)

- A) Les ligaments croisés du genou sont intra capsulaires et extra synoviaux
- B) Le ménisque interne a une forme de O et le ménisque externe a une forme de C
- C) Les ligaments collatéraux sont croisés entre eux
- D) Le ligament collatéral médial va vers l'arrière
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : Concernant les fractures du col du fémur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Les fractures per trochantériennes sont intra capsulaires
- B) Les fractures cervicales vraies sont les plus fréquentes
- C) Les fractures du col chirurgical sont dites per trochantériennes
- D) Les fractures du col anatomique sont intra capsulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : Concernant les pathologies du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exactes(s) :

- A) L'arthrose de la hanche s'appelle omarthrose
- B) La hanche est une articulation très instable
- C) La fracture cervicale vraie du col du fémur entraîne un risque de nécrose de la tête fémorale
- D) Dans la luxation du genou il y a un risque de déchirure du pédicule poplité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : Concernant le squelette du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Il y a un tarse antérieur et un tarse postérieur au niveau du pied
- B) La fibula est médiale alors que le tibia est latéral
- C) L'os coxal correspond à la fusion de 4 os au niveau de l'acétabulum
- D) Les os cunéiformes appartiennent au tarse postérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : Concernant la vascularisation du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) L'artère iliaque interne donne l'artère fémorale
- B) Les veines saphènes sont profondes
- C) Dans le trigone fémoral, la veine est latérale
- D) On peut prendre le pouls au niveau du pied
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : Concernant les articulations du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) L'articulation coxo fémorale est ellipsoïde
- B) On retrouve des ligaments ilio fémoraux, ischio fémoraux et pubo fémoraux au niveau de l'articulation coxo fémorale
- C) Il y a trois types de ligaments au niveau du genou : collatéraux, croisés et postérieurs
- D) Le calcaneus s'articule avec le tibia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : Concernant l'ostéologie du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le deuxième orteil s'appelle l'hallux
- B) La patella s'articule avec le fémur
- C) La tête fémorale correspond à 1/3 de sphère
- D) Le ménisque latéral est en forme de O
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 36 : Concernant les muscles du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le quadriceps est le muscle principal de la jambe
- B) Le muscle soléaire est profond
- C) Le sartorius sépare la cuisse en deux loges
- D) Le muscle pectiné fait partie de la loge médiale de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 37 : Concernant l'os coxal, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) La symphyse pubienne unit les deux os coxaux en avant
- B) Il y a une grande et une moyenne échancrure sciatique
- C) L'épine ischiatique appartient au pubis
- D) L'ilion possède des épines antérieures et postérieures
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 38 : Concernant le membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) La ligne âpre est visible en antérieur du fémur
- B) La fibula est légèrement postérieure au tibia
- C) Le condyle médial du tibia est convexe
- D) La patella est un élément essentiel de l'appareil extenseur de la cheville
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 39 : Concernant le membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le talus correspond au talon du pied
- B) Sur l'os coxal on retrouve le foramen obturé
- C) Le centre de la cavité acétabulaire est cartilagineux
- D) Les articulations fémoro tibiales sont ellipsoïdes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 40 : Concernant le membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le fémur est l'os le plus long du corps
- B) La ligne innominée est visible en vue exopelvienne
- C) La région postérieure du genou est irriguée par l'artère poplitée
- D) Le nerf sciatique se divise en nerf fémoral et nerf tibial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 41 : Concernant l'ostéologie du membre inférieur, indiquez la ou les réponse exacte(s) : (*inspiré d'Annales*)

- A) La tête fémorale s'articule avec la cavité acétabulaire de la scapula
- B) Le sacrum possède une double concavité antérieure
- C) Le grand trochanter est situé sur la face latérale du fémur
- D) La ligne âpre est située sur la face postérieure de la diaphyse humérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 42 : Concernant le contenu du trigone fémoral, indiquez la ou les réponse exacte(s) : (*inspiré d'Annales*)

- A) L'artère fémorale est située entre le nerf et la veine fémorale
- B) La veine fémorale se dispose latéralement par rapport à l'artère fémorale
- C) La veine fémorale reçoit la grande veine saphène par le biais d'une crosse
- D) L'artère fémorale provient de l'artère iliaque externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 43 : Concernant les articulations du membre inférieur, indiquez la ou les réponse exacte(s) : (*inspiré d'Annales*)

- A) Une articulation sphéroïde comme l'articulation coxo fémorale présente 3 degrés de liberté
- B) Une articulation ginglyme comme l'articulation fémoro patellaire présente 1 degré de liberté
- C) Une articulation ellipsoïde comme l'articulation fémoro tibiale présente 2 degrés de liberté
- D) Une articulation plane comme l'articulation sacro iliaque possède une faible amplitude
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 44 : Concernant l'articulation coxo fémorale, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'annales)

- A) La tête fémorale représente 2/3 de sphère
- B) Les fractures du col du fémur cervicales vraies sont moins fréquentes que les fractures per trochantériennes
- C) L'articulation coxo-fémorale est une ellipsoïde à 3 degrés de liberté
- D) Les fractures per trochantériennes sont extra capsulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 45 : A propos des muscles glutéaux, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) Le grand fessier est inséré entre les deux lignes glutéales
- B) Le moyen fessier est inséré en avant de la ligne glutéale antérieure
- C) Le grand fessier est inséré sur la crête iliaque
- D) Le petit fessier s'insère sur le grand trochanter
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 46 : A propos de l'ostéologie du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) L'incisure acétabulaire se situe en périphérie de l'acétabulum
- B) Le ligament transverse relie les deux cornes de l'acétabulum
- C) Le muscle iliaque s'insère en dessous de la ligne innominée
- D) Le ligament sacro épineux est en arrière du ligament sacro tubéreux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 47 : A propos de l'ostéologie du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Les fractures de la symphyse pubienne peuvent entraîner des problèmes urinaires
- B) Les fractures du sacrum peuvent léser le plexus sacré
- C) Une fracture de l'aile iliaque peut entraîner de la coxarthrose
- D) Une fracture de l'articulation sacro iliaque ouvre le bassin en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 48 : A propos des nerfs du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le nerf sciatique est issu des racines L5 et S1
- B) Le nerf sciatique innerve le quadriceps
- C) Le nerf sciatique passe dans la petite échancrure sciatique
- D) Le nerf fémoral passe en arrière des muscles pelvitrochantériens
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 49 : A propos de l'articulation coxo fémorale, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le ligament de la tête fémorale est composé de 3 branches et il s'insère au niveau de la fovéa capitis
- B) Le capsule est composée de fibres longitudinales et circulaires
- C) Le muscle ilio psoas s'insère sur le grand trochanter
- D) La luxation antérieure de cette articulation est très fréquente
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 50 : A propos des fractures de la tête fémorale, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Les fractures per trochantériennes exposent au risque de nécrose de la tête fémorale
- B) On répare les fractures cervicales vraies en faisant de l'ostéosynthèse
- C) Le risque de fractures cervicales vraies est la pseudarthrose
- D) Le risque des fractures per trochantériennes est le cal vicieux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 51 : A propos des fractures de la tête fémorale, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) L'angle cervico diaphysaire est d'environ 227°
- B) Un angle cervico diaphysaire trop grand correspond à la coxa valga
- C) Les fractures du col du fémur peuvent entraîner le décès des patients atteints
- D) Les fractures cervicales vraies sont largement plus fréquentes que les per trochantériennes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 52 : A propos de la région glutéale, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Le muscle pyramidal passe par la petite échancrure sciatique
- B) L'obturateur interne passe par la grande échancrure sciatique
- C) Le muscle carré fémoral est tendu entre l'ischion et le bord médial du fémur
- D) Le nerf fémoral passe dans la gouttière trochantéro ischiatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 53 : A propos de l'articulation du genou, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) Le condyle tibial médial est convexe vers le haut
- B) Le ligament croisé antérieur s'insère sur la région pré spinale du tibia
- C) Le bord libre des ménisques est très bien vascularisé
- D) Les ligaments croisés sont intra capsulaires et extra synoviaux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 54 : A propos de l'articulation du genou, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) Le ligament croisé antérieur est parallèle au collatéral médial
- B) Le ligament croisé postérieur est parallèle au collatéral latéral
- C) Les pathologies des ligaments croisés entraînent une instabilité médiale et latérale
- D) Les pathologies des ligaments collatéraux entraînent une instabilité antérieure et postérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 55 : A propos de l'articulation du genou, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) Les muscles autour du genou amènent une stabilité dynamique
- B) Le genu varum entraîne une arthrose du compartiment fémoro tibial interne
- C) Le genu flectum est un défaut d'extension
- D) Pour vivre normalement on a besoin de 0 à 120° de flexion
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 56 : Concernant l'articulation coxo fémorale, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'annales)

- A) La tête fémorale représente 1/3 de sphère
- B) L'angle cervico diaphysaire normal est d'environ 115°
- C) Les fractures du col du fémur cervicales vraies sont plus fréquentes que les per trochantériennes
- D) Un angle cervico diaphysaire de plus de 140° est qualifié de coxa valga
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 57 : Concernant l'articulation coxo fémorale, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'annales)

- A) Les ligaments ilio fémoraux et pubo fémoraux renforcent la capsule de l'articulation coxo fémorale au niveau de sa face antérieure
- B) Le ligament ischio fémoral renforce la capsule de l'articulation coxo fémorale au niveau de sa face postérieure
- C) La flexion normale de la hanche peut atteindre 120° et l'extension de la hanche est limitée à 90°
- D) Les fractures cervicales vraies sont extra capsulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 58 : A propos de l'articulation du genou, indiquez la ou les réponses exacte(s) : (inspiré d'annales)

- A) Les ligaments croisés du genou sont intra capsulaires et extra synoviaux
- B) Le ménisque interne a une forme de O et le ménisque externe a une forme de C
- C) Le ligament collatéral médial (tibial) est croisé avec le ligament croisé postérieur
- D) Le ligament collatéral latéral (fibulaire) est croisé avec le ligament croisé antérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 59 : A propos de l'articulation de la hanche, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) La branche antérieure du ligament de la tête fémorale s'insère au niveau de l'incisure acétabulaire
- B) Le muscle ilio psoas s'insère sur le petit trochanter et passe en avant de l'articulation
- C) Dans les fractures cervicales vraies le risque est le cal vicieux
- D) L'abduction de la hanche peut aller jusque 90°
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 60 : A propos de la région glutéale, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) Le petit fessier s'insère entre les deux lignes glutéales
- B) Le muscle carré fémoral passe par la grande échancrure sciatique
- C) Le nerf sciatique passe en arrière du muscle pyramidal
- D) On peut uniquement piquer dans le cadran supéro-interne de la fesse pour faire une injection intra musculaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 61 : A propos de l'os coxal :

- A) Le sacrum s'articule avec les deux os coxaux
- B) L'épine ischiatique fait partie du pubis
- C) L'os coxal correspond à la fusion de 4 os
- D) La symphyse pubienne réunit les deux pubis en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 62 : A propos des ménisques du tibia :

- A) Le ménisque latéral est en forme de O
- B) Le ménisque médial est en forme de C
- C) Le ménisque latéral est en forme de C
- D) Le ménisque médial est en forme de O
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 63 : A propos des pathologies du du fémur et de l'os coxal :

- A) Les fractures per trochantériennes sont intra capsulaires
- B) Le col anatomique est entre les trochanters
- C) Les fractures du col anatomique représentent 60% des fractures
- D) L'arthrose de la hanche d'appelle gonarthrose
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 64 : A propos des ligaments du genou :

- A) Le ligament collatéral latéral va vers l'arrière et le bas
- B) Les ligaments croisés tiennent le fémur par rapport au tibia
- C) Les ligaments collatéraux sont croisés entre eux
- D) Les ligaments croisés sont extra capsulaires et intra synoviaux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 65 : A propos de l'ostéologie du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) La tête fémorale doit être alignée avec le petit trochanter
- B) La ligne âpre bifurque en distalité du tibia
- C) Le condyle médial du tibia est convexe
- D) La tête fémorale forme 1/3 de sphère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 66 : A propos des articulations du membre inférieur, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Les fractures cervicales vraies sont moins fréquentes que les fractures per trochantériennes
- B) Les fractures cervicale vraies sont extra capsulaires
- C) L'articulation fémoro patellaire est un élément essentiel de l'appareil extenseur du genou
- D) La patella est située entre le fémur et le muscle quadriceps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 67 : A propos des ligaments du genou, indiquez la ou les réponses exacte(s) :

- A) Les ligaments collatéraux ne sont pas croisé entre eux
- B) Le ligament collatéral latéral va vers l'avant
- C) Le ménisque latéral a une forme de O
- D) Le ligament croisé antérieur est relié au condyle fémoral latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 68 : A propos de l'anatomie de profondeur du membre inférieur, indiquez la ou les réponse exacte(s) :

- A) Le muscle quadriceps fait partie de la loge médiale de la cuisse
- B) Pour faire une injection dans la fesse il faut piquer dans le quart supérieur interne pour ne pas léser le nerf sciatique
- C) Le nerf sciatique passe en avant du muscle piriforme
- D) L'artère fémorale est latérale par rapport au nerf fémoral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 69 : A propos de l'ostéologie du membre inférieur, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) La patella se situe en avant du fémur
- B) Le sacrum possède une double convexité antérieure
- C) Le petit trochanter se situe sur la face latérale du fémur
- D) Le calcaneus fait partie du tarse postérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 70 : A propos de l'ostéologie du membre inférieur, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) La tête fémorale forme $\frac{2}{3}$ de sphère
- B) La ligne âpre est située en arrière du tibia
- C) Le talus s'articule avec le tibia
- D) La fibula est latérale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 71 : A propos de la région fémorale, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) Le nerf fémoral est situé entre l'artère et la veine fémorale
- B) L'artère fémorale est médiale par rapport au nerf fémoral
- C) On se sert de l'artère fémorale pour prendre le pouls
- D) La veine fémorale rejoint la veine iliaque externe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 72 : A propos de l'articulation de la hanche, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) L'acétabulum est composé de deux cornes
- B) Le ligament sacro tubéreux est situé en arrière du ligament sacro épineux
- C) Une fracture de la symphyse pubienne ouvre le bassin en avant
- D) La fovea capitis permet l'insertion du ligament de la tête fémorale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 73 : A propos du genou, indiquez la ou les réponse(s) exacte(s) :

- A) Le genu valgum correspond à des genoux en "X"
- B) Le ligament croisé antérieur est parallèle au ligament collatéral médial
- C) Le ligament croisé antérieur s'insère sur la région pré spinale du tibia
- D) Les pathologies des ligaments croisés entraînent une instabilité antéro-postérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses