FACULTE DE MEDECINE ORAN

2025 ANATOMIE S2

QCM CORRIGEES ET CLASSEES PAR COURS



1. OS COXAL (9 QCM)

1. Concernant l'os coxal:

- A. Est symétrique
- B. A la forme d'une hélice
- C. Est un os plat
- D. Unit le membre pelvien au tronc
- E. Est mince et fragile

Source: PROMO 2023 Réponse: BCD

2. Concernant l'os coxal:

- A. Est formé par l'union de l'ilion, le pubis et l'ischion
- B. Se trouve à la partie inférieure du membre pelvien
- C. S'articule avec l'os coxal controlatérale en avant
- D. Forme le bassin osseux avec le sternum et le fémur
- E. S'articule latéralement avec le fémur

Source: PROMO 2023 Réponse: ACE

3. Concernant l'os coxal:

- A. Ses trois parties osseuses s'unissent au niveau de la cavité cotyloïde
- B. Son bord le plus épais est en haut et le bord le plus échancré en arrière
- C. La face médiale présente la surface glutéale en haut et l'acétabulum en bas
- D. La fosse acétabulaire est une zone non articulaire au centre de l'acétabulum
- E. Le pubis possède un corps, une tubérosité et une branche

Source: PROMO 2023 Réponse: ABD

4. A propos de l'os coxal:

- A. L'os coxal est un os long
- B. Les deux os coxaux forment en avant la symphyse pubienne
- C. Le pubis est situé en bas et en arrière
- D. L'ilion est situé en haut
- E. Le foramen obturé est toujours de forme triangulaire

Source: PROMO 2022 Réponse: BD

5. À propos de la région acétabulaire :

- A. L'acétabulum est situé sur la face latérale de l'os coxal
- B. La fosse acétabulaire est de situation centrale et articulaire
- C. La surface semi lunaire est de situation périphérique et articulaire
- D. L'incisure ilio-ischiatique est la plus large
- E. Située à la jonction de l'ilion, ischion et pubis

Source: PROMO 2022 Réponse: ACE

6. L'os iliaque:

- A. Est un os pair.
- B. Est un os plat et large, en forme d'hélice.
- C. Constitue la partie postérieure de la ceinture pelvienne
- D. S'articule avec le sacrum. Formant l'articulation sacro-iliaque.
- E. Comporte trois bords et trois angles.

Source: PROMO 2021 Réponse: ABD

7. L'os iliaque, le bord antérieur comporte :

- A. L'épine iliaque antérosupérieure.
- B. L'échancrure ischiatique.
- C. L'épine iliaque antéro-inferieure.
- D. L'éminence ilio-pubienne.
- E. La tubérosité ischiatique.

Source: PROMO 2021 Réponse: ACD

8. Concernant l'os coxal:

- A. il unit le membre thoracique au tronc
- B. C'est un os plat, mince et fragile
- C. il est situé à la partie inférieure du tronc I
- D. il est articulé latéralement avec le fémur
- E. Il est formé par l'ilion, le pubis et l'ischion

Source: RATTRAPAGES 2024 Réponse: CDE

9. Concernant la face latérale de l'os coxal:

- A. Elle est délimitée par trois angles
- B. La surface glutéale est marquée par trois lignes courbes
- C. l'acétabulum comporte la fosse acétabulaire et la surface semi lunaire
- D. Elle est divisée en deux parties par la ligne arquée
- E. Le foramen obturé est limité par la tubérosité Ischiatique en haut

Source: RATTRAPAGES 2024 Réponse: BC



2. LE FEMUR (4 QCM)

1. Concernant le fémur :

- A. Est le plus grand et le plus long os du corps
- B. Est un os pare formant le squelette de la cuisse
- C. A un axe diaphysaire oblique en bas et en dehors
- D. S'articule avec l'os coxale en haut et le tibia en bas
- E. Le bord le plus saillant de sa diaphyse est en avant

Source: PROMO 2023 Réponse: ABD

2. Concernant le fémur :

- A. L'axe diaphysaire constitue avec l'axe cervicale un angle de 130°
- B. Son bord postérieur est appelé ligne âpre et se trifurque en haut
- C. L'épiphyse proximale comporte la surface patellaire
- D. La tête fémorale représente les 2/3 d'une sphère de 20 mm de rayon
- E. Le col qui se trouve entre la tête et le petit trochanter est uniquement anatomique

Source: PROMO 2023 Réponse: ABD

3. A propos du fémur :

- A. C'est un os pair et symétrique
- B. C'est un os plat
- C. Son bord antérieur est appelé ligne Apre
- D. Il participe dans la formation de l'articulation du genou

E. Il présente une seule surface articulaire appelée : La tête fémorale.

Source: P 2022 / P 2021 Réponse: D

4. L'épiphyse proximale du fémur présentes les éléments suivants

- A. La ligne inter trochantérienne
- B. La fovéa capitis
- C. Le trochiter
- D. La ligne âpre.
- E. Une saillie articulaire arrondie

Source: RATTRAPAGES 2024 Réponse: ABE

3. TIBIA ET FIBULA (10 QCM)

1. Concernant l'épiphyse proximale du tibia :

- A. Elle est plus volumineuse que la distale.
- B. Ses deux condyles sont déjetés en avant.
- C. Sa face supérieure présente une partie médiane non articulaire et deux parties latérales articulaires
- D. Les épines tibiales médiales et latérales sont articulaires sur toutes leurs surfaces.
- E. L'espace inter glénoïdien a une forme en sablier.

Source: PROMO 2023 Réponse: ACE

2. Concernant le tibia:

- A. Il s'articule avec le fémur en haut, le talus et le calcanéus en bas, et la fibula, latéralement.
- B. C'est un as massif qui ne se fracture que rarement.
- C. C'est un os long dont la diaphyse a un bord antérieur, médial et latéral
- D. Sa face médiale est plane et sous-cutanée
- E. La diaphyse porte deux lignes sur sa face antérieure.

Source: PROMO 2023 Réponse: CD

3. Concernant le tibia:

- A. Le foramen nourricier se trouve sur sa face postérieure.
- B. Le bord antérieur s'appelle la crête tibiale.
- C. Le bord antérieur est tranchant.
- D. Le bord médial présente l'insertion de la membrane inter osseuse.
- E. Le tibia présente deux surfaces articulaires fibulaires tapissées de cartilage.

Source: PROMO 2023 Réponse: AB

4. Concernant l'épiphyse proximale du tibia

- A. La tubérosité tibiale se trouve sur sa face postérieure.
- B. La tubérosité tibiale est une saillie triangulaire à sommet supérieur.
- C. Sa face médiale est parcourue par une gouttière d'insertion tendineuse.
- D. Le tubercule infra-condylaire se trouve sur sa face latérale.
- E. Sa face postérieure présente une facette fibulaire lisse car elle tapissée de cartilage.

Source: PROMO 2023 Réponse: CDE

5. Concernant l'épiphyse distale du tibia :

- A. Sa face antérieure prolonge la face antérieure de la diaphyse.
- B. Le sillon malléolaire se trouve sur sa face postérieure.
- C. Sa face inférieure est creusée d'une gouttière longitudinale, l'incisure fibulaire.
- D. Sa face inférieure constitue le plafond de la mortaise tibio-péronière.
- E. La malléole médiale, sous-cutané, est de palpation très aisée.

Source: PROMO 2023 Réponse: BDE



6. Concernant la fibula:

- A. Elle constitue avec le tibia le squelette de la jambe
- B. Elle s'articule en haut avec le fémur ; médialement avec le tibia et en bas avec l'astragale.
- C. Son corps présente une torsion qui transforme sa face latérale en face postérieure dans son quart inferieur.
- D. Son bord interosseux est latéral.

E. Son corps est prismatique triangulaire.

Source: PROMO 2023 Réponse: ACE

7. Concernant la fibula:

- A. Son épiphyse proximale comporte une tête supportée par un col.
- B. Il existe un risque de lésion du nerf fibulaire commun lors des fractures du col.
- C. La face latérale de l'épiphyse distale présente une surface articulaire.
- D. La face médiale de l'épiphyse distale est souscutanée et palpable.
- E. La tête de la fibula est palpable surtout lorsque le genou est fléchi à 90°.

Source: PROMO 2023 Réponse: ABE

8. Le tibia :

- A. Le bord latéral donne insertion à la membrane interosseuse
- B. L'épiphyse proximale porte la tubérosité tibiale
- C. La face supérieure du tibia porte deux tubercules inter-condylaires.
- D. Le bord ventral de la diaphyse s'oriente en dehors dans la région distale
- E. Le condyle médial est ovalaire, le condyle latéral circulaire

Source: P 2022 / P 2021 Réponse: ABCE

9. La fibula:

- A. C'est un os long, sa diaphyse est triangulaire à la coupe
- B. Elle comporte trois bords : médial, ventral et latéral
- C. Le bord médial donne insertion à la membrane interosseuse.
- D. La fibula est en dedans du tibia.

E. L'épiphyse distale porte l'apex.

Source: P 2022 / P 2021 Réponse: ABC

10. A propos du tibia :

- A. Le bord le plus saillant de la diaphyse tibiale est situé en dehors.
- B. Sa face médiale est palpable.
- C. Son bord interosseux est tranchant
- D. Le condyle médial est le plus large
- E. La tubérosité tibiale est palpable.

Source: PROMO 2019 Réponse: BCE

Qcm

4. LE PIED OSSEUX (4 QCM)

1. Concernant le pied osseux :

- A. L'os naviculaire est situé en dehors de l'os cuboïde
- B. Les trois cunéiformes font partis du tarse antérieur
- C.L'os cuboïde s'articule avec le 1^{er} et 2^{eme} métatarses
- D. Le tarse postérieur est formé de deux os : le calcanéus et le cuboïde
- E. L'arche interne du pied est plus creusée que l'arche externe

Source: PROMO 2023 Réponse: BE

2. A propos du calcanéus:

- A. Fait partie du tarse antérieur
- B. C'est l'os le plus volumineux du tarse
- C. Il s'articule avec le cuboïde en avant et le talus en haut
- D. Sa face inférieure repose entièrement sur le sol
- E. C'est l'os le moins volumineux du tarse.

Source: PROMO 2019 Réponse: BC

3. A propos des métatarsiens :

- A. Ce sont des os courts
- B. Leur épiphyse distale est appelée base.
- C. Leur épiphyse proximale est appelée tête
- D. Ils sont dénombrés de dedans en dehors
- E. Le premier métatarsien est le plus épais

Source: PROMO 2019 Réponse: DE

4. Concernant les os du pied :

A Le calcanéus est composé d'un corps, un col et une tête

- B. La face supérieure du corps du talus forme la trochlée alréenne
- C. Le sustentaculum tali se situe sur la face médiale du talus
- D. La trochlée (tubercule) fibulaire se situe sur la face latérale du calcanéus
- E. Les os sésamoïdes du pied se trouvent sur la face dorsale de la tête du 5^{ème} métatarse

Source: RATTRAPAGES 2024 Réponse: BD

5. ARTICULATION COXO-FEMORAL (4 QCM)

1. L'articulation coxo-fémorale:

A. Articulation distale du membre pelvien qui unit L'os coxal au fémur

- B. Elle est dite congruente et concordante
- C. Le ligament ilio-fémoral est le seul ligament ventral.
- D. C'est une articulation synoviale de type sphéroïde -énarthrose
- E. La tête fémorale est orientée en haut, en dehors et en avant

Source: PROMO 2022 Réponse: BD

2. L'articulation coxo-fémorale:

- A. C'est une articulation à deux degrés de libertés
- B. C'est une articulation bi-condylienne
- C. Le ligament pubo-fémoral limite l'abduction
- D. Une atteinte du ligament de la tête fémorale peut entrainer une nécrose de la tête
- E. La capsule s'insère sur le bord supérieur du ligament transverse

Source: PROMO 2022 Réponse: CD

3. L'articulation coxo-fémorale:

- A. La tête fémorale est articulaire avec la fosse acétabulaire
- B. Le limbus acétabulaire présente 04 incisures.
- C. Le ligament transverse de l'acétabulum est encroûté de cartilage.
- D. Est une articulation très mobile mais fragile.
- E. La zone orbiculaire favorise l'enchâssement de la tête fémorale contre l'acétabulum.

Source: PROMO 2021 Réponse: CE

4. L'articulation coxo-fémorale :

- A. Le ligament ilio-fémoral renforce la partie antéroinferieur de la capsule
- B. Le ligament rond renferme l'artère centrale de la
- C. La pesanteur est un facteur qui favorise la statique articulaire.
- D. C'est une énarthrose à 02 degrés de liberté.
- E. L'extension se fait dans un plan sagittal autours d'un axe transversal.

Source: PROMO 2021 Réponse: BCE

6. LE GENOU (5 QCM)

1. Le Genou:

- A. C'est une articulation portante
- B. Deux articulations bi condylienne et trochléenne
- C. Un seul axe de travail
- D. Deux axes de travail
- E. Les ligaments croisés de situation extra capsulaire

Source: PROMO 2022

Réponse: ABC

2. Le Genou:

- A. L'adduction de 40 degrés est réalisable en flexion.
- B. le ligament rotulien fait partie du plan fibreux ventral.
- C. le ligament deltoïdien fait partie du plan latéral.
- D. Le tendon du demi membraneux fait partie du plan fibreux dorsal.

E. La synovial est richement vascularisée.

Source: PROMO 2022 Réponse: BDE

3. Le genou:

- A. Est une articulation portante.
- B. Comporte deux articulations bi condyliennes, et trochléenne
- C. Contient un seul axe de travail.
- D. Est une articulation qui unit les os de la jambe à la cuisse.
- E. Les ligaments croisés sont de situation extra capsulaire

Source: PROMO 2021 Réponse: ABCD

4. Le genou:

- A. Le versant médial de la surface patellaire est plus large
- B. La surface patellaire s'articule avec le condyle fémoral.
- C. Les cavités glénoïdes s'articulent avec les condyles fémoraux
- D. Les ménisques augmentent les surfaces articulaires des cavités glénoïdes.
- E. Le ligament médial est le pivot central du genou.

Source: PROMO 2021 Réponse: CD

5. A propos de l'articulation du Genou :

- A. Les ligaments croisés sont de situation extra capsulaire.
- B. Le ligament poplité arqué est de situation latérale.
- C. Le ligament poplité oblique est de situation ventrale
- D. C'est l'articulation la plus mobile du corps humain.
- E. Elle exécute des mouvements de flexion et d'extension.

Source: PROMO 2019 Réponse: E



7. ARTICULATION TALO-CRURALE (8 QCM)

1. Concernant l'articulation Talo-crurale:

- A. C'est une articulation très emboitée.
- B. Elle est sujette à des entorses fréquentes.
- C. Le ligament collatéral fibulaire possède une partie superficielle et une partie profonde.
- D. La malléole médiale du tibia s'articule avec la surface triangulaire de la face latérale de l'astragale.
- E. Sa capsule articulaire présente des renforcements antérieurs et postérieurs importants.

Source: PROMO 2023 Réponse: AB

2. Concernant l'articulation Talo-crurale:

- A. La flexion dorsale de la cheville s'effectue dans un plan frontal autour d'un axe antéro-postérieur.
- B. La stabilité latérale est assurée essentiellement par l'encastrement de l'astragale dans la mortaise tibio-péronière.
- C. La mortaise tibio-fibulaire est formé par le tibia et le talus.
- D. C'est une articulation a 2 DDL.
- E. Elle est de type ginglyme.

Source: PROMO 2023 Réponse: BE

3. L'articulation talo-crurale:

- A. Supporte tout le poids du corps
- B. Est de type ginglyme
- C. Effectue les mouvements d'adduction et d'abduction
- D. Présente deux degrés de liberté
- E. Est formé par six surfaces articulaires

Source: P 2022 / P 2019 Réponse: ABE

4. L'articulation talo-crurale:

- A. A un rôle primordial dans la statique du pied.
- B. Est de type condylien.
- C. Effectue les mouvements d'adduction et d'abduction
- D. Présente un seul degré de liberté.
- E. Est formé de trois surfaces articulaires.

Source: PROMO 2021 Réponse: AD

5. La Surface malléolaire médiale du talus :

- A. S'articule avec la surface malléolaire fibulaire.
- B. Est triangulaire à base antérieure.
- C. A une valeur angulaire de 103°.
- D. Est fortement concave verticalement.
- E. Est plane légèrement excavée.

Source: PROMO 2021 Réponse: CE

6. Le Ligament collatéral médial :

- A. Est formé par deux plans.
- B. Le plan superficiel est formé par le ligament tibiocuboïde et le ligament tibio- naviculaire.
- C. Le ligament tibio-talaire postérieur se termine au niveau la face latérale du corps du talus.
- D. Est de forme triangulaire.

E. Est épais.

Source: P 2022 / P 2019 Réponse: ADE

7. La flexion dorsale de la cheville :

- A. Se fait sur un plan de référence plante du pied parallèle au sol.
- B. Le plan du mouvement est parasagittal.
- C. L'axe de la trochlée fait 05° avec l'axe sagittal de la jambe.
- D. L'axe du pied est oblique en dehors, un peu en bas et en arrière.
- E. L'Amplitude du mouvement est de 40°.

Source: PROMO 2021 Réponse: ABD

8. A propos des articulations du pied :

- A. L'articulation sub-talaire est une articulation synoviale en selle
- B. existe en réalité une articulation sub-talaire antérieure et postérieure.
- C. Le ligament en haie de l'articulation sub-talaire est riche en mécano-récepteurs
- D. L'articulation talo-naviculaire et l'articulation calcanéo-cuboidienne sont une seule et même articulation.
- E. L'articulation de Lisfranc est appelée également l'articulation transverse du tarse.

Source: PROMO 2019 Réponse: BC

8. LES MUSCLES DE LA HANCHE(9 QCM)

1. Parmi les muscles dorsaux de la hanche :

- A. Muscle grand fessier.
- B. Muscle grand psoas.
- C. Muscle Piriforme.
- D. Muscle obturateur externe.
- E. Muscle pectiné.

Source: PROMO 2023 Réponse: ACD

2. Parmi ces muscles (m) lesquels appartiennent aux muscles du groupe antérieur de la hanche :

A. Le m. carré fémoral

B. Le m. biceps fémoral

C. Le m. psoas iliaque

D. Le m. Sartorius

B. Le m. piriforme

Source: PROMO 2022 Réponse: C



3. A propos des muscles (m) pelvi-trochantériens :

- A. Ils font partie des muscles du groupe postérieur de la hanche.
- B. Ils sont tendus de la ceinture pelvienne au grand trochanter.
- C. Leur innervation est assurée en totalité par le nerf grand sciatique
- D. Leur action principale est la rotation de la cuisse
- E. Les m. jumeaux supérieur et inférieur ont la même origine.

Source: PROMO 2022 Réponse: ABD

4. Les muscles glutéaux :

- A. Le muscle petit glutéal est le plus superficiel.
- B. Le muscle moyen glutéale se termine sur la face latérale du grand trochanter.
- C. Le muscle moyen glutéale est abducteur de la cuisse
- D. Le muscle grand glutéale est le plus profond.
- E. Les muscles glutéaux sont innervés par le nerf grand sciatique.

Source: PROMO 2021 Réponse: BC

5. Les muscles pelvi-trochantériens sont :

- A. Le muscle piriforme.
- B. Les muscle psoas.
- C. Le muscle gracile.
- D. Le muscle obturateur interne.
- E. La carre fémorale.

Source: PROMO 2021 Réponse: ADE

6. A propos des muscles du bassins :

- A. Les muscles du bassin sont tous des muscles qui s'étendent du bassin au fémur.
- B. Les muscles glutéaux sont des muscles pelvitrochantériens
- C. Le psoas prend origine sur les corps et disques intervertébraux de Th12 a L5 et sur l'apex des processus transverses vertébraux de L1 à L5.
- D. L'iliaque prend origine sur la fosse iliaque externe
- E. Les deux chefs du muscles psoas-iliaque se terminent par deux tendons différents

Source: PROMO 2019 Réponse: AC

7. Concernant les muscles pelvi-trochantériens :

- A. Le carré fémoral ne fait pas partie de ce groupe musculaire
- B. Ils représentent le plan superficiel des muscles du bassin.
- C. Action de ces muscles : flexion de la cuisse
- D. Tous ces muscles s'étendent de l'os iliaque sauf le piriforme qui s'étend du sacrum.
- E. Ils se terminent sur le grand trochanter

Source: PROMO 2019 Réponse: DE

8. Concernant du muscle psoas iliaque :

- A. Son rôle statique réside dans la stabilisation postérieure de la hanche
- B. Assure une flexion puissante de la cuisse sur le bassin.
- C. Le chef iliaque prend son origine sur la fosse iliaque interne
- D. Il appartient au groupe dorsal des muscles du bassin
- E. Son rôle dynamique tend à renforcer la cyphose lombaire

Source: PROMO 2019 Réponse: BC

9. La bandelette ilio-tibiale:

- A. Prend son origine sur le versant latéral de la crête iliaque au niveau du tubercule iliaque
- B. Se termine sur le segment postérieur du condyle latéral du tibia
- C. C'est un stabilisateur latéral du genou.
- D. Assure également l'adduction de la hanche.
- E. Est accessoirement fléchisseur de la jambe.

Source: PROMO 2019 Réponse: AC

9. LES MUSCLES DE LA CUISSE (6 QCM)

1. Concernant le muscle quadriceps :

- A. Divisé en deux plans superficiel et profond.
- B. Constitué de quatre chefs
- C. Il se termine par un tendon au niveau de la face antéro-médiale du tibia.
- D. Innervé par la branche terminale du nerf crural.
- E. C'est un extenseur de la jambe sur la cuisse.

Source: PROMO 2023 Réponse: BE

2. Concernant le muscle biceps fémoral :

- A. Formé par deux chefs.
- B. Son chef long née au niveau du tiers moyen de la lèvre latérale de la ligne âpre du fémur
- C. Il se termine au niveau de la face latérale de la tête de la fibula
- D. Innervé par le nerf fémoral.
- E. C'est un extenseur de la hanche, fléchisseur et rotateur latérale du genou.

Source: PROMO 2023 Réponse: AC



3. Concernant les muscles de la loge postérieure de la cuisse :

- A. Le muscle biceps fémoral est placé sur le versant médial.
- B. Ils naissent au niveau de la tubérosité ischiatique.
- C. Le muscle demi membraneux se termine avec les muscles de la patte-d'oie.
- D. Ils sont Innervé par le nerf sciatique.
- E. Ce sont des extenseurs de la hanche.

Source: PROMO 2023

Réponse : BDE

4. Parmi ces muscles lesquels font partie des muscles de la patte d'oie :

- A. Le muscle Gracile
- B. Le muscle pectiné
- C. Le muscle Sartorius.
- D. Le muscle semi- membraneux

E. Le muscle semi-tendineux

Source: P 2022 / P 2021 Réponse: ACE

5. Les muscles de la cuisse :

- A. Sont répartis en trois groupes musculaires antérieur, latéral et postérieur.
- B. Le droit antérieur du quadriceps naît par deux tendons au niveau du bassin.
- C. Le chef crural prend son origine sur l'épiphyse fémorale
- D. Le Sartorius fait partie du groupe musculaire antérieur

E. Le Sartorius est un extenseur de la jambe

Source: PROMO 2019 Réponse: BD

6. A propos du groupe des adducteurs de la cuisse :

- A. Il existe trois muscles dans le groupe des adducteurs
- B. Le gracile se termine sur la ligne âpre du fémur.
- C. Le long adducteur est innervé par le nerf obturateur
- D. Tous les muscles de ce groupe s'étendent de la branche ishio-pubienne et du pubis.
- E. Le pectiné fait partie du groupe des adducteurs.

Source: PROMO 2019 Réponse: CDE

10. LES MUSCLES DE LA JAMBE (3 QCM)

1. Les muscles de la jambe :

- A. 3^{éme} Fibulaire est un muscle constant.
- B. Le court fibulaire se termine sur le processus styloïde du $5^{\rm ème}$ métatarsien.
- C. Le long fibulaire est un fléchisseur dorsal de la cheville.
- D. Le muscle tibial postérieur est éverseur du pied
- E. Le triceps sural est fléchisseur plantaire principal de la cheville.

Source: PROMO 2022 Réponse: BE

2. Les muscles de la jambe :

- A. Le muscle tibial antérieur est un releveur du pied.
- B. Le muscle tibial antérieur est un éverseur du pied.
- C. Le long extenseur de l'hallux se termine sur la base de la face dorsale de P2 de l'hallux.
- D. Le long extenseur de l'hallux participe à la flexion plantaire de la cheville.
- E. Le muscle tibial postérieur est un muscle tibiofibulo-naviculaire.

Source: PROMO 2021 Réponse: ACE

3. Les muscles de la jambe :

- A. Le 3ème fibulaire est un muscle inconstant.
- B. Le court fibulaire se termine sur la face dorsale du 5ème métatarsien.
- C. Le long fibulaire est un fléchisseur dorsal de la cheville.
- D. Le muscle tibial postérieur est un inverseur pur.
- E. Le triceps sural est le fléchisseur plantaire principal de la cheville.

Source: PROMO 2021 Réponse: ADE

11. LES MUSCLES DU PIED (3 QCM)

1. Les muscles du pied :

- A. La loge dorsale est composée de deux muscles
- B. Les lombricaux sont au nombre de 5
- C. Les interosseux dorsaux participent au rapprochement des orteils
- D. Le carré plantaire est un extenseur des orteils.
- E. L'adducteur de l'hallux possède trois chefs.

Source: PROMO 2022 Réponse: A

2. Les muscles du pied :

- A. La loge dorsale du pied est composée de 2 muscles
- B. Les lombricaux sont au nombre de 5.
- C. Les interosseux dorsaux éloignent les premières phalanges des orteils, des métatarses.
- D. Le carré plantaire est un fléchisseur des orteils.
- E. Toutes les propositions sont justes

Source: PROMO 2021 Réponse: ACD

3. Concernant les muscles du pied :

- A. Les 2^{ème}, 3^{ème}, 4^{ème} lombricaux sont des muscles bipennés.
- B. Les lombricaux appartiennent au plan superficiel du pied
- C. Les interosseux dorsaux sont des muscles intrinsèques.
- D. Les interosseux dorsaux sont numérotés de dehors et en dedans.
- E. Tous les lombricaux sont innervés par le nerf plantaire latéral

Source: PROMO 2019 Réponse: AC



12. ANGIOLOGIE DU MEMBRE PELVIEN (8 QCM)

1. Concernant l'artère poplitée :

- A. Est une artère superficielle
- B. Se divise au niveau du sommet supérieur du losange poplité en deux branches terminales
- C. C'est l'artère principale du genou, elle donne cinq branches articulaires.
- D. En rapports en haut et en dehors avec les muscles semi-tendineux et semi-membraneux
- E. Elle se termine 04 cm au-dessous de l'arcade du muscle soléaire.

Source: PROMO 2023 Réponse: AC

2. Cochez-la ou les réponses justes :

- A. L'artère fémorale mesure 40 cm de long
- B. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe
- C. L'artère descendante du genou est une collatérale de l'artère poplité
- D. L'artère fémorale s'anastomose en proximal avec les branches de l'artère iliaque externe
- E. La branche terminale de l'artère fémorale est l'artère poplitée

Source: PROMO 2022 Réponse: BE

3. L'artère poplitée :

- A. Prend origine au niveau du hiatus du 3eme adducteur
- B. Mesure 4mm de diamètre
- C. Mesure 16cm de long
- D. L'artères tibiale antérieure est sa seule branche terminale
- E. Le tronc tibio-fémorale est une branche terminale de l'artère poplitée

Source: PROMO 2022 Réponse: ACE

4. L'artère fémorale :

- A. Est une artère nourricière de la cuisse
- B. Participe à la vascularisation de la paroi abdominale et des organes génitaux externes
- C. Fait suite à l'artère iliaque interne
- D. Au cours de son trajet, descend dans la région dorsale de la cuisse
- E. Se termine au niveau de l'arcade du muscle soléaire

Source: PROMO 2021 Réponse: AB

5. L'artère poplitée :

- A. Se termine en donnant les artères tibiales antérieure et postérieure.
- B. Est située en dehors du nerf tibial et de la veine poplitée
- C. Est superficielle au niveau du creux poplité.
- D. Ses branches collatérales participent à la vascularisation du genou.
- E. Le tronc tibio-fibulaire constitue sa branche de bifurcation ventrale.

Source: PROMO 2021 Réponse: CD

6. Quelles sont les branches collatérales de l'artère poplitée ?

- A. L'artère articulaire moyenne du genou
- B. L'artère articulaire supero-latérale du genou
- C. L'artère tibiale antérieure
- D. Les artères surales

E. L'artère fibulaire

Source: PROMO 2019 Réponse: ABD

7. L'artère fémorale :

- A. Est un segment intermédiaire de faxe artériel du membre intérieur.
- B. Fait suite à l'artère iliaque interne
- C. Est de situation superficielle dans le trigone fémoral
- D. Est située en dedans de la veine fémorale au niveau du trigone fémoral
- E. Traverse la lacune musculaire avec le nerf fémoral.

Source: PROMO 2019 Réponse: C

8. L'artère poplité :

- A. Est l'artère principale de la jambe
- B. Nait au niveau du hiatus tendineux du troisième adducteur.
- C. Participe à la formation du réseau artériel articulaire du genou
- D. Donne des branches musculaires et articulaires
- E. C'est une artère profonde.

Source: PROMO 2019 Réponse: BCD

13. TRONC TIBIO-FIBULAIRE (5 QCM)

1. L'artère tibiale antérieure :

- A. Descend le long de la loge dorsale de la jambe
- B. Devient artère dorsale du pied
- C. L'artère malléolaire médiale est une de ses branches collatérales
- D. La récurrente fibulaire antérieure est une de ses branches collatérales
- E. Artère nourricière de la jambe et du genou

Source: PROMO 2022 Réponse: BDE



2. L'artère tibiale antérieure :

- A. Est située en dedans du muscle tibial antérieur.
- B. Le nerf fibulaire profond est situé en dehors de l'artère en haut.
- C. Se termine au bord inférieur du rétinaculum des fléchisseurs.
- D. Donne l'artère récurrente fibulaire antérieure.

E. Est profondément située au niveau de la jambe.

Source: PROMO 2021 Réponse: BDE

3. L'artère tibiale antérieure :

- A. Est l'artère principale de la région antérieure de la jambe.
- B. Est la branche de bifurcation dorsale de l'artère fémorale
- C. Passe au-dessus de la membrane interosseuse pour rejoindre la loge antérieure de la jambe
- D. Est de situation superficielle dans la région antérieure de la jambe.
- E. Donne des branches artérielles qui contribuent à la vascularisation de l'articulation talo-crurale.

Source: PROMO 2019 Réponse: ACE

4. Concernant les artères tibiales antérieure et postérieure :

- A. L'artère tibiale postérieure est longée médialement par le nerf tibial
- B. L'artère tibiale antérieure parcourt les loges postérieure et antérieure de la jambe
- C. L'artère tibiale postérieure passe dans le sillon rétro-malléolaire médial
- D. L'artère fibulaire est une branche collatérale de l'artère tibiale antérieure.
- E. Les deux artères tibiales contribuent à former le réseau artériel péri-articulaire du genou

Source: PROMO 2019 Réponse: BCE

5. Quelles sont les branches collatérales de l'artère tibiale antérieure :

- A. La récurrente tibiale antérieure
- B. La récurrente tibiale postérieure
- C. La récurrente tibiale médiale
- D. La récurrente fibulaire antérieure
- E. La récurrente fibulaire postérieure

Source: RATTRAPAGES 2024 Réponse: ABD

14. ARTERES DE LA JAMBE ET DU PIED (7 QCM)

1. Les branches collatérales de l'artère fibulaire sont :

- A. Rameau osseux pour le tibia
- B. Rameau musculaire pour le muscle soléaire
- C. Artère perforante fibulaire
- D. Rameau malléolaire postéro-médial
- E. Rameaux calcanéens latéraux

Source: PROMO 2022 Réponse: BCE

2. l'artère tibiale postérieure :

- A. Descend verticalement dans la loge ventrale de la jambe
- B. Passe en arrière de la malléole médiale
- C. Se termine dans la gouttière calcanéenne médiale du pied
- D. Prend origine au-dessous de l'arcade du m. soléaire
- E. Donne un rameau communicant anastomotique avec l'artère tibiale antérieur

Source: PROMO 2022 Réponse: BCD

3. L'artère dorsale du pied :

- A. Prend origine au bord distal du réticulum des fléchisseurs
- B. Chemine sur la face dorsale du pied
- C. Se termine en artère métatarsienne dorsale du 2^{ème} espace inter-métatarsien
- D. L'artère tarsienne médiale s'anastomose avec l'artère arquée
- E. L'artère du sinus du tarse se distribue aux ligaments de la subtalienne

Source: PROMO 2022 Réponse: BE

4. L'artère fibulaire :

- A. Est destinée aux loges ; postérieure et latérale de la jambe.
- B. Est accompagnée du nerf tibial tout au long de son traiet
- C. Est superficielle à la partie inférieure de la loge postérieure de la jambe.
- D. Nait de la division latérale du tronc tibio-fibulaire.
- E. Se termine en donnant l'artère plantaire latérale.

Source: PROMO 2021 Réponse: ACD



5. A propos des artères du pied :

- A. L'artère plantaire latérale se termine en s'anastomosant avec l'artère dorsale du pied.
- B. L'arcade plantaire du pied est formée par l'artère plantaire médiale
- C. Le pouls pédieux est palpé en dedans du tendon du muscle long extenseur de l'hallux
- D. L'arcade dorsale du pied est formée par l'anastomose entre l'artère arquée et l'artère tarsienne latérale
- E. Les artères plantaires prennent naissance de l'artère tibiale postérieure

Source: PROMO 2019 Réponse: ADE

6. Concernant la vascularisation artérielle de la jambe :

- A. Est assurée par trois artères branches terminales du tronc tibio-fibulaire
- B. L'artère tibial antérieure se continue par l'artère dorsale du pied
- C. L'artère tibiale postérieure passe en arrière de la malléole latérale.
- D. L'artère tibiale antérieure passe à l'intérieure de l'arcade du muscle soléaire
- E. L'artère fibulaire donne l'artère malléolaire ventrolatérale.

Source: RATTRAPAGES 2024 Réponse: B

7. Concernant les artères du pied :

- A. Sur la face dorsale du pied, L'artère arquée s'anastomose avec l'artère tarsienne latérale.
- B. L'artère arquée donne les artères métatarsiennes dorsales du 2e, 3e et 4e espace.
- C. L'artère plantaire médiale donne les artères métatarsiennes plantaires du 1^{er} , $2^{\grave{e}me}$, $3^{\grave{e}me}$ et $4^{\grave{e}me}$ espace
- D. Le cercle artériel de la cheville est formé par des branches des artères : tibiale antérieure et plantaire médiale et plantaire latérale
- E. Les artères plantaires forment deux arcades plantaires superficielle et profondes.

Source: RATTRAPAGES 2024 Réponse: ABE

15. DRAINAGE VEINEUX ET LYMPHATIQUE (5 QCM)

1. Concernant la vascularisation veineuse du membre Pelvien :

- A. La grande veine saphène chemine à la face dorsale du membre pelvien.
- B. Le réseau veineux profond a la même arborisation que le système artériel
- C. Les deux principales veines superficielles sont les veines grandes et petite saphène.
- D. Sur le dos du pied se situe la semelle veineuse du pied.
- E. La veine grande saphène passe en arrière de la malléole médiale.

Source: PROMO 2023 Réponse: BC

2. Concernant la vascularisation veineuse du membre pelvien :

- A. La petite veine saphène nait de la veine dorsale du pied et remonte à la face dorsale du mollet.
- B. La grande veine saphène se jette dans la veine poplitée.
- C. La grande veine saphène chemine à la face latérale du membre pelvien.
- D. La veine fémorale reçoit la grande veine saphène.
- E. Le calibre des veines est supérieur au calibre des artères.

Source: PROMO 2023 Réponse: ADE

3. Concernant les collatérales de la grande veine saphène :

- A. Veine inter-saphénienne
- B. Veine saphène antérieure
- C. Veines superficielles drainant les organes génitaux externe
- D. Veines superficielles drainant le thorax
- E. Veine saphène latéral

Source: PROMO 2023 Réponse: ABC

4. Concernant le réseau lymphatique superficiel :

- A. Regroupe cinq lymphocentres inguinaux
- B. Ganglion médio-caudal draine la lymphe des téguments du périnée
- C. Ganglion latéro-caudal draine la lymphe de la paroi abdominale
- D. Ganglion cranio-latéral draine la lymphe du membre inférieur
- E. Suit en gros le trajet des grande et petite veines saphènes

Source: PROMO 2023 Réponse: BE



5. Le réseau lymphatique superficiel:

- A. Regroupe cinq lymphocentres inguinaux
- B. Ganglion médio-caudal draine la lymphe du membre inférieur
- C. Ganglion latéro-caudal draine la paroi abdominale
- D. Ganglion cranio-latéral draine la paroi abdominale
- E. Suit en gros le trajet des grande et petites veines saphènes

Source: PROMO 2022 Réponse: BDE

16. PLEXUS LOMBAIRE (2 QCM)

1. Les branches collatérales du plexus lombaire sont :

- A. Le nerf grand abdomino-génital.
- B. Le nerf petit abdomino-génital.
- C. Le nerf quadricipital.
- D. Le nerf génito-crural.
- E. Le nerf obturateur.

Source: PROMO 2021 Réponse: ABD

2. Le plexus lombaire :

- A. Le nerf ilio-inguinale est purement sensitif.
- B. Le nerf cutané latéral de la cuisse nait des racines L1L2
- C. Le nerf obturateur est moteur pour la loge latérale de la cuisse.
- D. Le nerf obturateur sensitif la face médiale de la cuisse et du genou.
- E. Le nerf fémoral est fléchisseur de la cuisse.

Source: PROMO 2021 Réponse: ADE

17. LE NERF FEMORAL (1 QCM)

1. Concernant le nerf fémoral :

- A. Il passe à la partie médiale du muscle psoas.
- B. Il dépend de L2, L3, L4,
- C. Il quitte le bassin par la lacune vasculaire.
- D. Il est testé par le réflexe patellaire.
- E. A la sortie du bassin il se divise en deux branches.

Source: PROMO 2023 Réponse: BD

18. LE NERF OBTURATEUR (1 QCM)

1. Concernant le nerf obturateur :

- A. Il naît des mêmes racines que le nerf fémoral.
- B. Il suit le bord latéral du muscle psoas.
- C. Il sort du bassin par la lacune laissée par la membrane obturatrice.
- D. Il se divise en 4 branches en sortant du bassin.
- E. Il est plus profond que le nerf fémoral.

Source: PROMO 2023 Réponse: ACE

Qcm

19. PLEXUS SACRAL ET NERF SCIATIQUE (5 QCM)

1. A propos du nerf sciatique :

- A. Il traverse la loge dorsale de la cuisse
- B. Son tronc assure une fonction sensitivo-motrice
- C. Il se termine dans la fosse poplitée en donnant deux branches terminales
- D. L'injection intramusculaire doit s'effectuer dans le quadrant supéro-latérale de la région glutéale
- E. C'est la branche terminale du plexus lombaire

Source: PROMO 2022 Réponse:

2. A propos du nerf sciatique:

- A. Donne une seule branche articulaire
- B. Le nerf tibial est sa branche terminale médiale
- C. Donne des branches musculaires pour tous les muscles adducteurs
- D. Assure la flexion et l'extension du pied
- E. Innerve tous les muscles ischio-jambiers

Source: PROMO 2022 Réponse: BDE

3. Le plexus sacral:

- A. Est formé par les racines antérieures des nerfs rachidiens L5; S1; S2 et S3.
- B. Est situé à l'avant du muscle piriforme.
- C. Est de forme quadrilatère.
- D. Est à l'origine du nerf sciatique.
- E. Est à l'origine de cinq branches collatérales motrices ; une sensitive et une mixte.

Source: PROMO 2021 Réponse: BDE

4. Le nerf grand sciatique :

- A. Est le nerf le plus volumineux et le plus long de l'organisme.
- B. Son territoire sensitif s'étend de la région glutéale (fessière) au pied.
- C. Son territoire moteur comprend les muscles de la région pelvi-trochantérienne.
- D. Emerge du bassin par le canal sus pyramidal.
- E. Dans la région fessière (glutéale), il descend en avant du muscle grand fessier (gluteus maximus).

Source: PROMO 2021 Réponse: AE

5. Le nerf grand sciatique :

- A. Dans la région postérieure de la cuisse, il descend entre le muscle long adducteur en avant et la longue portion du biceps fémoral en arrière.
- B. Est en rapports en dedans avec les muscles demimembraneux et demi-tendineux.
- C. Se termine au sommet du creux poplité.
- D. Est le nerf de l'extension du genou.
- E. Est palpable entre la tubérosité ischiatique et le grand trochanter.

Source: PROMO 2021 Réponse: BCE

20. LES BRANCHES TERMINALES DU NERF SCIATIQUE (3 QCM)

1. Concernant les branches terminales du nerf sciatique:

- A. Le nerf fibulaire commun se divise dans la région poplitée en deux branches terminales.
- B. Une lésion du nerf tibial donne une perte de la sensibilité de la plante du pied.
- C. La sensibilité de la face latérale de la jambe est assurée par le nerf fibulaire profond
- D. Le nerf sural résulte de l'anastomose des nerfs sural médial et tibial
- E. Tous les muscles de la loge ventrale sont innervés par le nerf fibulaire profond

Source: P 2023 / P 2022 Réponse: BE

2. Concernant le nerf tibial:

- A. Donne le nerf sural latéral.
- B. Se divise en nerfs plantaires médial et latéral.
- C. Assure la sensibilité du 1er espace interosseux.
- D. Est testé par le reflexe achilléen.
- E. Assure l'innervation des muscles de la loge dorsale de la jambe et la loge dorsale du pied.

Source: P 2022 / P 2021 Réponse: BD

3. Concernant les branches terminales du nerf sciatique:

- A. Le nerf fibulaire commun se divise en nerf fibulaire antérieur et nerf fibulaire postérieur.
- B. Le bord médial du pied est innervé par le nerf sural.
- C. Le nerf tibial est un fléchisseur des orteils.
- D. Le nerf fibulaire commun passe de la loge latérale à la loge ventrale de la jambe
- E. Le nerf fibulaire superficiel perfore l'aponévrose est devient un nerf cutané.

Source: P 2022 / P 2021 Réponse: CE

22. ANATOMIE CLINIQUE (3 QCM)

1. Concernant l'Anatomie clinique névrologie des membres :

- A. Un myélotome reçoit de l'information sensitive d'un dermatome et envoie de l'information motrice vers un myotome.
- B. Un plexus nerveux résulte de la fusion des branches ventrales et dorsales de division des nerfs spinaux.
- C. Les troncs nerveux issus des plexus incorporent de nombreux dermatomes et myotomes venant de myelotomes voisins.
- D. Les radiculalgies sont les maitres symptômes des syndromes plexuels.
- E. Les dermatomes sont des bandes de territoires cutanées dépendant des segments de la moelle épinières.

Source: PROMO 2023 Réponse: ACE

2. Concernant l'Anatomie clinique névrologie des membres

- A. Une rachialgie est une radiculalgie.
- B. Les manœuvres d'étirement de la racine permettent la reproduction des radiculalgies.
- C. Lors des syndromes radiculaires les déficits sensitifs et moteurs sont constants.
- D. Les cruralgies sont des radiculalgies concernant les niveaux L3 et L4.
- E. Le signe de Lasègue explore les niveaux radiculaires L5 et S1.

Source: PROMO 2023 Réponse: BDE

3. Concernant l'Anatomie clinique névrologie des membres.

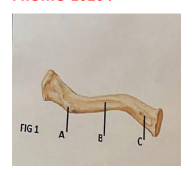
- A. Les syndromes plexuels associent les symptômes et signes d'atteinte de plusieurs racines.
- B. L'atteinte du plexus brachial est moins fréquente que celle du plexus lombo-sacré.
- C. Les douleurs sont plus fréquentes lors des syndromes radiculaires que tronculaires.
- D. La méralgie paresthésique est liée à l'atteinte du Nerf fémoral (crural).
- E. Le reflexe patellaire (rotulien) explore les niveaux radiculaires L3 et 14 alors que le reflexe achilléen explore le niveau S1.

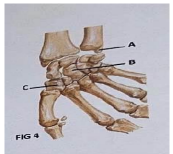
Source: PROMO 2023 Réponse: ACE

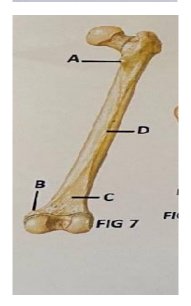


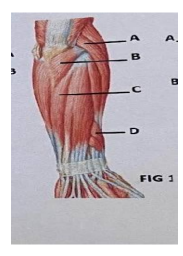
21. TRAVEAUX PRATIQUES (70 QCM)

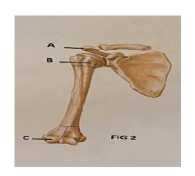
PROMO 2023:



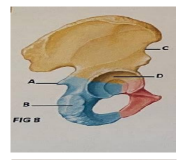


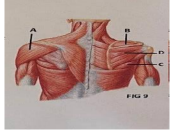


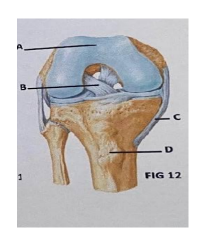


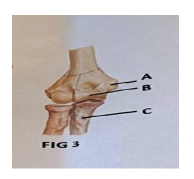


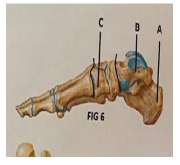


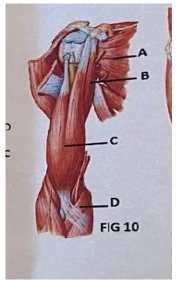


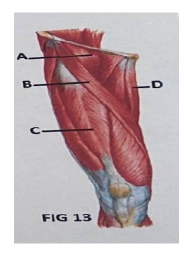












1. La clavicule FIG 1:

- A. La légende A correspond à la ligne trapézoïde.
- B. La légende A correspond au tubercule conoïde.
- C. La légende B correspond au sillon du muscle sousclavier.
- D. La légende C correspond à la tubérosité costale.
- E. La légende C correspond au tubercule deltoïdien.

Réponse: BCD

2. Ostéologie membre thoracique FIG 2 :

- A. La légende A correspond à l'acromion.
- B. La légende A correspond à l'apophyse coracoïde.
- C. La légende B correspond au tubercule majeur.
- D. La légende C correspond à la fossette radiale.
- P. La légende C correspond au capitulum.

Réponse: AE

3. Ostéologie membre thoracique FIG 3 :

- A. La légende A correspond au sillon du nerf ulnaire.
- B. La légende B correspond à la fossette olécranienne.
- C. La légende B correspond au condyle médiale (trochée).
- D. La légende C correspond à l'olécrane.
- E. La légende C correspond à la tubérosité ulnaire.

Réponse : CD

4. Ostéologie membre thoracique FIG 4 :

- A. La légende A correspond à la styloïde ulnaire
- B. La légende A correspond à la tête ulnaire.
- C. La légende B correspond à l'hamatum.
- D. La légende B correspond au capitatum.
- E. La légende C correspond au trapèze.

Réponse: ADE

5. Articulation du coude FIG 5:

- A. La légende A correspond au ligament postérieur.
- B. La légende B correspond au ligament annulaire.
- C. La légende B correspond au ligament carré.
- D. La légende C correspond au ligament collatéral ulnaire
- E. La légende C correspond au ligament collatéral radial.

Réponse: BD

6. Les os du pied FIG 6:

- A. La légende A correspond au talus.
- B. La légende B correspond au calcanéus.
- C. La légende B correspond au talus.
- D. La légende C correspond au cuboïde.
- E. La légende C correspond au cunéiforme médial.

Réponse : CE

7. Le fémur FIG 7:

- A. La légende A correspond au petit trochanter.
- B. La légende A correspond à la fosse trochantérique.
- C. La légende A correspond au grand trochanter.
- D. La légende B correspond à l'épicondyle latéral.
- E. La légende B correspond au tubercule de l'adducteur.

Réponse: AE

8. Le fémur FIG 7:

- A. La légende C correspond à la fosse intercondylaire.
- B. La légende C correspond à la surface poplitée.
- C. La légende C correspond à la surface patellaire.
- D. La légende D correspond à la ligne âpre.
- E. La légende D correspond au bord antérieur du fémur.

Réponse: BD

9. L'os coxal FIG 8:

- A. La légende A correspond à l'épine iliaque postéro inférieure.
- B. La légende A correspond à l'épine sciatique.
- C. La légende B correspond à la tubérosité ischiatique.
- D. La légende B correspond à la tubérosité iliaque.
- E. La légende B correspond à au corps du pubis.

Réponse: BC

10. L'os coxal FIG 8:

- A. La légende C correspond à l'échancrure interépineuse antérieure.
- B. La légende C correspond à la grande échancrure sciatique
- C. La légende C correspond à l'éminence ilio pectinée.
- D. La légende D correspond à la surface semi-lunaire.
- E. La légende D correspond à la fosse acétabulaire.

Réponse: AD

11. Muscles du membre thoracique FIG 9 :

- A. La légende A correspond au muscle trapèze.
- B. La légende A correspond au muscle deltoïde.
- C. La légende A correspond au muscle subscapulaire.
- D. La légende B correspond au muscle sternocléidomastoïdien.
- E. La légende B correspond au muscle supraépineux.

Réponse: BE

12. Muscles du membre thoracique FIG 9:

- A. La légende C correspond au muscle petit rond.
- B. La légende C correspond au muscle grand rond.
- C. La légende C correspond au muscle grand dorsal
- D. La légende D correspond au muscle infra-épineux
- E. La légende D correspond au muscle petit rond.

Réponse: BD



13. Muscles du membre thoracique FIG 10:

A. La légende A correspond au muscle subscapulaire.

- B. La légende A correspond au muscle dentelé antérieur.
- C. La légende B correspond au muscle coracobrachial.
- D. La légende B correspond au muscle biceps brachial.
- E. La légende B correspond au muscle triceps brachial.

Réponse : AC

14. Muscles du membre thoracique FIG 10:

- A. La légende C correspond au muscle biceps brachial.
- B. La légende C correspond au muscle brachial.
- C. La légende D correspond au muscle fléchisseur radial du carpe.
- D. La légende D correspond au muscle anconé.
- E. La légende D correspond au muscle au muscle rond pronateur.

Réponse: AE

15. Muscles du membre thoracique FIG 11:

- A. La légende A correspond au muscle brachioradial.
- B. La légende A correspond au muscle long extenseur radial du carpe.
- C. La légende A correspond au muscle court extenseur radial du carpe.
- D. La légende B correspond au muscle anconé.
- E. La légende B correspond au muscle supinateur.

Réponse: BD

16. Muscles du membre thoracique FIG 11:

- A. La légende C correspond au muscle extenseur ulnaire du carpe.
- B. La légende C correspond au muscle extenseur propre de l'index.
- C. La légende D correspond au muscle long abducteur du pouce.
- D. La légende D correspond au muscle court extenseur du puce
- E. La légende D correspond au muscle long extenseur du pouce.

Réponse: AC

17. Articulation du genou FIG 12:

- A. La légende A correspond à la fosse intercondylaire.
- B. La légende A correspond à la surface patellaire.
- C. La légende B correspond au ligament croisé postérieur.
- D. La légende correspond au ligament croisé antérieur.
- E. La légende B correspond au ligament fémoroméniscal.

Réponse: BD

18. Articulation du genou FIG 12:

- A. La légende C correspond au ligament collatéral fibulaire.
- B. La légende C correspond au ligament collatéral tibial
- C. La légende C correspond au rétinaculum patellaire latéral
- D. La légende D correspond à la tubérosité tibiale.
- La légende D correspond au tubercule infracondylaire.

Réponse : BD

19. Muscles du membre pelvien FIG 13:

- A. La légende A correspond au muscle psoas-iliaque.
- B. La légende A correspond au muscle pectiné.
- C. La légende B correspond au muscle Sartorius.
- D. La légende B correspond au muscle tenseur du fascia lata
- E. La légende B correspond au muscle droit fémoral.

Réponse: AC

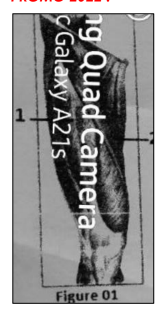
20. Muscles du membre pelvien FIG 13:

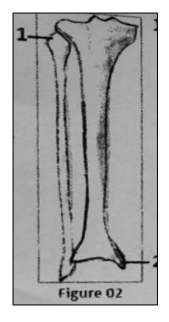
- A. La légende C correspond au muscle vaste intermédiaire.
- B. La légende C correspond au muscle droit fémoral.
- C. La légende D correspond au muscle gracile.
- D. La légende D correspond au muscle long adducteur.
- E. La légende D correspond au muscle grand adducteur.

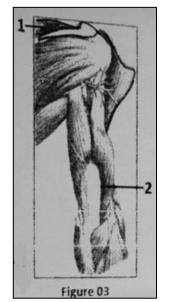
Réponse : BC

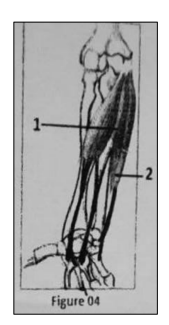


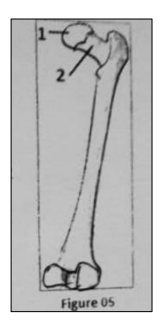
PROMO 2022:

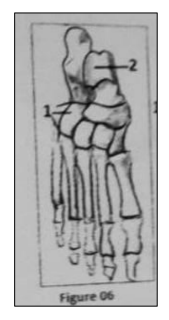


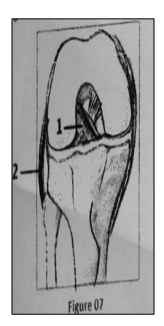


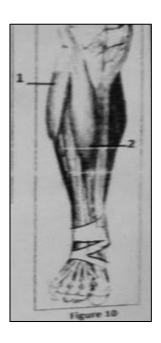


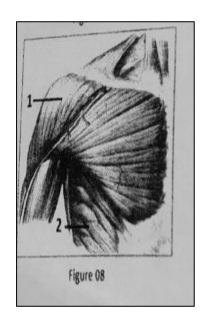


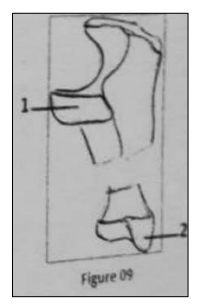














1. Figure 01. Légende1 :

- A. Muscle psoas iliaque
- B. Vaste médial
- C. Vaste latéral
- D. Droit fémoral
- E. Vaste intermédiaire

Réponse: D

2. Figure 01, Légende2:

- A. Muscle Sartorius
- B. Vaste médial
- C. Muscle piriforme
- D. Droit fémoral
- E. Vaste intermédiaire

Réponse: A

3. Figure 02. Légende1 :

- A. Tête fibulaire
- B. Tubérosité tibiale antérieur
- C. Malléole fibulaire
- D. Malléole tibiale
- E. Condyle latéral

Réponse: A

4. Figure 02. Légende2 :

- A. Condyle latéral
- B. col fibulaire
- C. Malléole fibulaire
- D. Malléole tibiale
- E. Condyle médial

Réponse: D

5. Figure 03. Légende1:

- A. Muscle élévateur de la scapula
- B. Muscle petit rond
- C. Muscle grand rond
- D. Muscle supra-épineux
- E. Muscle infra-épineux

Réponse: D

6, Figure 03, Légende2:

- A. Muscle triceps
- B. Muscle petit rhomboïde
- C. Muscle grand rond
- D. Muscle petit rond
- B. Muscle infra-épineux

Réponse: A

7. Figure 04, Légende1 :

- A. Long extenseur radial du carpe
- B.court extenseur radial du carpe
- C. Muscle long palmaire
- D. Muscle brachio-radial
- E. Muscle rond pronateur

Réponse: C

8. Figure 04, Légende2:

- A. Muscle fléchisseur radial du carpe
- B. Muscle carré pronateur
- C. Muscle fléchisseur ulnaire du carpe
- D. Muscle long palmaire
- E. Muscle fléchisseur superficiel des doigts

Réponse: C

9. Figure 05. Légende1 :

- A. Tête fémorale A
- B. Grand trochanter
- C. Petit trochanter
- D. Col fémoral
- E. Condyle fémoral

Réponse: A

10. Figure 05. Légende2:

- A. Tête fémorale
- B. Ligne âpre
- C. Petit trochanter
- D. Trochlée fémorale
- E. Col fémoral

Réponse: E

11. Figure 06. Légende1:

- A. Cunéiforme latéral
- B. Cunéiforme médial
- C. Cuboïde
- D. Naviculaire
- E. Calcanius

Réponse : C

12. Figure 06. Légende2 :

- A. Talus
- B. Cunéiforme médiale
- C. Cuboïde
- D. Calcanius
- E. Naviculaire

Réponse: A

13. Figure 07. Légende1:

- A. Ligament croisé antéro-latéral
- B. Ligament croisé postéromédiale
- C. Ménisque médial
- D. Ménisque latéral
- E. Condyle fémoral

Réponse: A

1^{re} année médecine Oran S2

14. Figure 07, Légende2:

- A. Ligament croisé antéro-latéral
- B. Ligament croisé postéromédiale
- C. Ligament collatéral médiat
- D. Ménisque latéral
- E. Ligament collatéral latéral

Réponse: E

15. Figure 08. Légende1 :

- A. Muscle dentelé antérieur
- B. Muscle grand pectoral
- C. Muscle grand dorsal
- D. Muscle deltoïde
- E. Muscle biceps

Réponse: D

16. Figure 08. Légende2:

- A. Muscle sub-clavier
- B. Muscle grand pectoral
- C. Muscle petit pectoral
- D. Muscle triceps
- E. Muscle Dentelé

Réponse : E

17. Figure 09. Légende1 :

- A. Incisure coronoïdienne
- B. Incisure radiale
- C. Olécrane
- D. Epiphyse styloïde
- E. Bec olécranien

Réponse:

18. Figure 09. Légende2 :

- A. Bec coronoïdien
- B. Incisure radiale
- C. Olécrane
- D. Processus styloïde
- E. Bec olécranien

Réponse: D

19. Figure 10. Légende1 :

- A. Muscle 3eme fibulaire
- B. Extenseur propre de l'hallux
- C. Muscle tibial antérieur
- D. Muscle long fibulaire
- E. Muscle court fibulaire

Réponse: D

20. Figure 10. Légende2:

- A. Extenseur commun des orteils
- B. Extenseur propre du 5em orteil
- C. Muscle tibial antérieur
- D. Muscle long fibulaire
- E. Muscle court fibulaire



PROMO 2021:

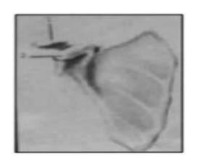


FIGURE 1

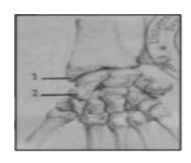


FIGURE 2

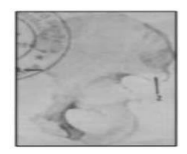


FIGURE 3

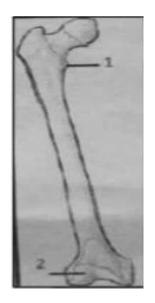


FIGURE 4

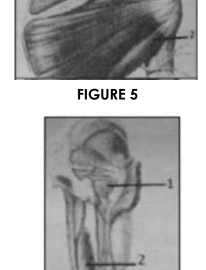




FIGURE 6

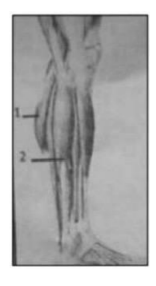


FIGURE 7



FIGURE 10

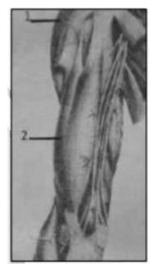


FIGURE 9



1. Figure 1. Légende 1:

- A. Processus coracoïde.
- B. Acromion.
- C. Cavité glénoïde.
- D. Incisure scapulaire.
- E. Pilier scapulaire.

Réponse: B

2. Figure 1. Légende 2 :

- A. Acromion.
- B. Cavité glénoïde.
- C. Processus coracoïde.
- D. Epine scapulaire.
- E. Col scapulaire.

Réponse: C

3. Figure 2. Légende 1 :

- A. Processus styloïde.
- B. Tubérosité radiale.
- C. Circonférence radiale.
- D. Cupule radiale.
- E. Col radial.

Réponse : A

4. Figure 2. Légende 2 :

- A. Lunatum.
- B. Triquetrum.
- C. Capitatum.
- D. Hamatum
- E. Scaphoïde

Réponse: E

5. Figure 3. Légende 1 :

- A.Epine iliaque antéro-supérieur.
- B.Epine iliaque antero-inférieure.
- C.Epine iliaque postérosupérieur
- D. Epine iliaque postéro-inférieur
- E. Epine ischiatique

Réponse: B

6. Figure 3. Légende 2 :

- 4. Tubérosité ischiatique.
- B. Pubis.
- C. Surface auriculaire.
- D. Fosse iliaque.
- E. Tubérosité iliaque.

Réponse: C

7. Figure 4. Légende1 :

- A. Tête fémorale.
- B. Grand trochanter.
- C. Petit trochanter.
- D. Col fémoral.
- E. Condyle fémoral.

Réponse : C

8. Figure 4. Légende 2 :

- A. Condyle médial.
- B. Condyle latéral.
- C. Epicondyle médial.
- D. Epicondyle latéral.
- E. Trochlée fémorale.

Réponse: E

9. Figure 5. Légende 1 :

- A. Elévateur de la scapula.
- B. Petit rond.
- C. Grand rond.
- D. Supra-épineux.
- E. Infra-épineux.

Réponse: D

10. Figure 5. Légende 2 :

- A. Grand rhomboïde.
- B. Petit rhomboïde.
- C. Grand rond.
- D. Petit rond.
- E. Infra-épineux.

Réponse: D

11. Figure 6. Légende 1:

- A. Long extenseur radial du carpe.
- B. Court extenseur radial du carpe.
- C. Anconé.
- D. Brachio-radial.
- E. Rond pronateur.

Réponse: D

12. Figure 6. Légende 2 :

- A. Fléchisseur radial du carpe.
- B. Carré pronateur
- C. Fléchisseur unaire du carpe.
- D. Long palmaire
- E. Fléchisseur superficiel des doigts

Réponse : A

13. Figure 7. Légende 1 :

- A. Tibial antérieur
- B. Long fibulaire.
- C. Gastrocnémien médial
- D. Gastrocnémien latéral
- E. Soléaire.

Réponse: D

1^{re} année médecine Oran S2

14. Figure 7. Légende 2 :

- A. Extenseur commun des orteils
- B. Troisième fibulaire
- C. Court fibulaire
- D. Long fibulaire
- E. Tibial antérieur

Réponse: D

15. Figure 8. Légende 1 :

- A. Obturateur interne.
- B. Jumeau inférieur.
- C. Petit glutéal.
- D. Carré fémoral.
- E. Piriforme.

Réponse : D

16. Figure 8. Légende 2 :

- A. Long chef du biceps femoral
- B. Semi-membraneux.
- C. Semi-tendineux.
- D. Court chef du biceps fémoral.
- E. Carré fémoral.

Réponse: B

17. Figure 9. Légende 1 :

- A. Sub-scapulaire.
- B. Deltoïde.
- C. Elévateur de la scapula.
- D. Grand pectoral.
- E. Dentelé antérieur

Réponse : B

18. Figure 9. Légende 2 :

- A. Triceps.
- B. Brachial antérieur.
- C. Coraco-brachial.
- D. Petit pectoral.
- E. Biceps.

Réponse: E

19. Figure 10. Légende 1:

- A. Grand adducteur.
- B. Pectiné.
- C. Gracile.
- D. Court adducteur
- E. Long adducteur

Réponse: A

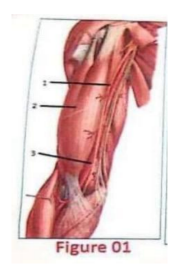
20. Figure 10. Légende 2:

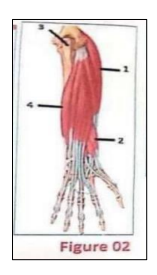
- A. Sartorius
- B. Vaste médial
- C. Vaste latéral
- D. Droit fémoralE. Vaste intermédiaire

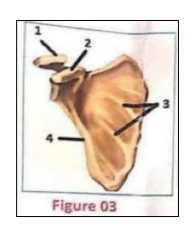
<u>Réponse</u> : E

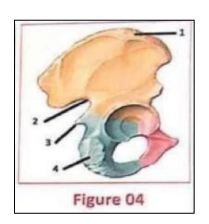


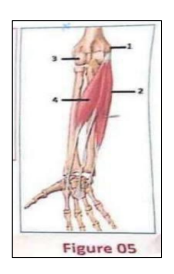
PROMO 2019:

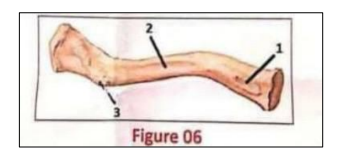


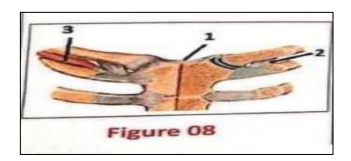


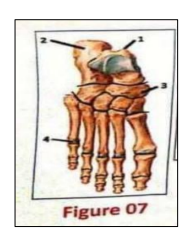


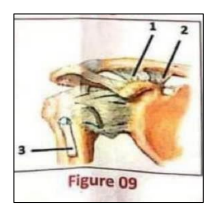


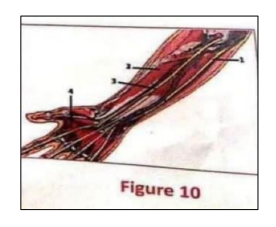












1. Figure 01:

- A. 1: Nerf radial, 2: Muscle biceps brachial, 3: Artère axillaire.
- B. 1: Nerf médian 2: Muscle triceps brachial 3: Artère brachiale.
- C. 1: Nerf médian 2: Muscle biceps brachial 3: Artère ulnaire.
- D. 1: Nerf ulnaire 2: Muscle biceps brachial 3: Artère axillaire.
- E. 1: Nerf médian 2: Muscle biceps brachial 3: Artère brachiale

Réponse : E

2. Figure 02:

- A. 1: M. long abducteur du pouce, 2: M. court abducteur du pouce, 3: Radius, 4: M. fléchisseur ulnaire du carpe.
- B. 1: M. fléchisseur brachio-radial, 2: M. long abducteur du pouce, 3: Olécrane, 4: M. extenseur ulnaire du carpe
- C. 1: M. extenseur brachio-radial, 2: M. long extenseur du pouce, 3: Olécrane, 4: Extenseur ulnaire du carpe
- D. 1: M. fléchisseur brachio-radial, 2: M. court extenseur du pouce, 3: Olécrane, 4: M. fléchisseur ulnaire du carpe.
- E. 1: M. fléchisseur brachio-radial, 2: M. long abducteur du pouce, 3: Radius, 4: M. extenseur du petit doigt

Réponse: B

3. Figure 03:

- A. 1: Olécrane, 2: Processus coracoïde, 3: Fosse supra-scapulaire, 4: Bord axillaire.
- B. 1: Acromion 2: Processus conoïde, 3: Crètes musculaires, 4: Bord médial.
- C. 1 : Cavité glénoïde, 2 : Processus coracoïde, 3 : Crêtes musculaires, 4 : Bord spinal.
- D. 1: Acromion 2: Processus coracoïde, 3: Crêtes musculaires, 4: Bord axillaire.
- E.1: Acromion 2: Processus conoïde, 3: Crêtes musculaires, 4: Bord cervical.

Réponse : D

4. Figure 04 :

- A. 1: épine iliaque, 2: petite incisure ischiatique, 3: épine ischiatique 4: branche ischiatique.
- B. 1: crète sacrée, 2: incisure inter-épineuse 3: épine iliaque 4: tubérosité ischiatique.
- C. 1: crête iliaque, 2: grande incisure ischiatique,
- 3; épine ischiatique 4 : tubérosité ischiatique.
- D. 1 : crête iliaque, 2 :grande incisure ischiatique, 3 : épine du pubis, 4 : tubérosité iliaque.
- E. 1: tubérosité iliaque, 2: grande incisure ischiatique, 3: épine ischiatique, 4: tubérosité ischiatique.

Réponse: C

5. Figure 05:

- A. 1: l'épicondyle médial, 2: M. fléchisseur ulnaire du carpe, 3: le capitulum, 4: M. fléchisseur radial du carpe
- B. 1: l'épicondyle latéral, 2: M. fléchisseur radial du carpe, 3: le capitulum, 4: M. fléchisseur ulnaire du carpe.
- C. 1: l'épicondyle médial, 2: M. fléchisseur ulnaire du carpe, 3: le tubercule majeur, 4: M. fléchisseur radial du carpe.
- D. 1: l'épicondyle médial, 2: M. fléchisseur ulnaire du carpe, 3: la trochlée, 4: M. fléchisseur radial du carpe E 1: tubercule mineur, 2: M. fléchisseur ulnaire du carpe. 3: capitulum, 4: M. fléchisseur radial du carpe **Réponse : A**

6. Figure 06:

- A. 1: tubercule conoïde, 2: sillon sub-clavier, 3: tubercule costale.
- B. 1: L'empreinte du ligament costo-claviculaire, 2: sillon sub-clavier, 3: tubercule coracoïde.
- C. 1: L'empreinte du ligament casto-claviculaire, 2 : ligne trapézoïde, 3: tubercule conoïde.
- D. 1: Tubercule costal, 2: sillon sub-clavier, 3: tubercule majeur.
- E. 1: L'empreinte du ligament costo-claviculaire, 2: sillon sub-clavier, 3: tubercule conoïde.

Réponse: E

7. Figure 07:

- A. 1: Le calcanéus, 2: Le talus, 3: os naviculaire, 4: La tête du 5 métatarsien.
- B. 1: Le talus, 2: Le calcanéus, 3: os naviculaire, 4: La base du 5 métatarsien.
- C. 1: Le talus, 2: Le calcanéus, 3: os naviculaire, 4: La tête du 5e métatarsien.
- D. 1: Le talus, 2: Le calcanéus, 3: le cuboïde, 4: La tête du 5^{ème} métatarsien.
- E. 1: Le talus 2: Le cuboïde 3: os naviculaire 4: La base du 5^{ème}métatarsien.

Réponse: C

8. Figure 08:

- A. 1: ligament inter-claviculaire 2: ligament costoclaviculaire 3: muscle petit pectoral.
- B. 1: ligament costo-claviculaire 2: ligament trapézoïde 3: muscle sub-clavier.
- C. 1: ligament trapézoïde 2: ligament costoclaviculaire 3: muscle sub-clavier.
- D. 1: ligament inter-claviculaire 2: ligament costoclaviculaire 3: muscle petit rond.
- E. 1: ligament inter-claviculaire 2: ligament costoclaviculaire 3: muscle sub-clavier

Réponse : E



9. Figure 09:

- A. 1: ligament coracoïde 2: ligament trapézoïde 3: tendon du biceps brachial.
- B. 1: ligament conoïde 2: ligament acromial 3: tendon du triceps brachial
- C. 1: ligament conoïde 2: ligament trapézoïde 3: tendon du biceps brachial
- D. 1: ligament conoïde 2: ligament trapézoïde 3: ligament coraco-huméral
- E. 1: ligament trapézoïde 2: ligament conoïde 3: tendon. du biceps brachial

Réponse : C

10. Figure 10:

- A. 1: Le nerf radial, 2: M. court fléchisseur du pouce 3: Le nerf musculo-cutané 4: M. premier lombrical
- B. 1: Le nerf ulnaire 2: M. long abducteur du pouce 3: Le nerf médian 4: M. premier inter-osseux palmaire.
- C. 1: Le nerf ulnaire 2: M. long fléchisseur du pouce 3: Le nerf médian 4 M. premier inter-osseux dorsal
- D. 1: Le nerf ulnaire 2 M. long fléchisseur du pouce 3: Le nerf médian 4: M. premier lombrical
- E. 1: Le nerf unaire 2: M. long extenseur du pouce 3: Le nerf médian 4: M. premier lombrical.

Réponse : D

Merci pour votre lecture!

Cette version d'essai vous est présentée par l'équipe **ELITE**. Nous espérons que vous y avez trouvé des éléments utiles, un soutien pour votre parcours, ou même un petit enrichissement de vos connaissances.

Si ces pages vous ont plu, sachez que la version complète contient encore plus d'idées, de détails et de questions soigneusement conçues pour vous offrir une expérience d'apprentissage plus riche et plus approfondie.

Soutenez ce travail en vous procurant la version complète et contribuez ainsi à la continuité de la production de contenus similaires.

La version complète contient plus de 1000 QCM dans tous les modules, classées par cours.

- Version imprimée : disponible à la librairie DJassem, en face de la faculté.
- Version numérique : disponible sur notre compte Télegram : @imd_edn

Votre aventure avec ce livre ne fait que commencer!

Avec toute notre gratitude,

ELITE

