

Nom : Prénom : Groupe :

1- Les muscles rotateurs latéraux du bras sont :

- a. Supra-épineux
- b. Infra-épineux
- c. Petit rond
- d. Subscapulaire
- e. Dentelé antérieur

2- Les muscles épicondyliens médiaux (épitrochléens) sont :

- a. Carré pronateur
- b. Fléchisseur ulnaire du carpe (cubital antérieur)
- c. Fléchisseur radial du carpe (grand palmaire)
- d. Long palmaire (petit palmaire)
- e. Fléchisseur profond des doigts

3- Les muscles épicondyliens latéraux (épicondyliens) sont :

- a. Brachio-radial
- b. Court extenseur radial du carpe (2^{ème} radial)
- c. Extenseur ulnaire du carpe (cubital postérieur)
- d. Extenseur des doigts
- e. Extenseur de l'index

4- Les muscles de l'éminence thénar sont :

- a. Adducteur du pouce
- b. Court abducteur du pouce
- c. Long abducteur du pouce
- d. Court fléchisseur du pouce
- e. Court extenseur du pouce

5- Les muscles pelvi-trochantériens sont :

- a. Obturateur externe
- b. Piriforme
- c. Pectiné
- d. Carré fémoral
- e. Jumeau supérieur

6- Les muscles adducteurs de la cuisse sont :

- a. Long adducteur (moyen adducteur)
- b. Court adducteur (petit adducteur)
- c. Sartorius
- d. Gracile
- e. Tenseur du fascia lata

7- Les muscles ischio-jambiers sont :

- a. Biceps fémoral
- b. Triceps sural
- c. Quadriceps fémoral
- d. Semi-membraneux
- e. Semi-tendineux

8- Les muscles de la patte d'oie sont :

- a. Sartorius
- b. Semi-membraneux
- c. Semi-tendineux
- d. Tenseur du fascia lata
- e. Gracile

9- L'artère axillaire :

- a. Fait suite à l'artère sub-clavière
- b. Naît au-dessus de la clavicule
- c. Traverse la fosse axillaire
- d. Se termine au niveau du bord inférieur du muscle pectoral mineur
- e. Donne deux branches circonflexes humérales

10- L'artère brachiale :

- a. Fait suite à l'artère axillaire
- b. Passe par le canal brachial (de Cruveilhier)
- c. Se divise en trois branches terminales
- d. Donne trois branches collatérales ulnaires
- e. Est l'artère de choix pour la prise de la tension artérielle

11- L'artère radiale :

- a. Est la branche de division médiale de l'artère brachiale
- b. Traverse la tabatière anatomique
- c. Donne le rameau palmaire profond
- d. S'anastomose avec le rameau palmaire profond formant l'arcade palmaire profonde
- e. Son pouls est palpable sur le côté médial de la face antérieure du poignet

12- L'artère fémorale :

- a. Fait suite à l'artère iliaque interne
- b. Naît au niveau du ligament inguinal (arcade crurale)
- c. Passe par le trigone fémoral (triangle de Scarpa)
- d. Se termine au niveau de l'hiatus tendineux de l'adducteur (anneau du 3^{ème} adducteur)
- e. Se termine par l'artère fémorale profonde

13- L'artère poplitée :

- a. Naît au niveau de l'hiatus tendineux de l'adducteur
- b. Traverse le canal fémoral
- c. Se divise en deux branches terminales
- d. Donne des branches collatérales surales
- e. Son pouls est palpable dans la profondeur de la fosse poplitée

14- Les veines superficielles des membres :

- a. Sont sous-aponévrotiques
- b. Sont satellites des artères
- c. S'abouchent dans les veines profondes
- d. Où circule 9/10 du volume sanguin
- e. Où s'effectue l'injection intraveineuse

15- La veine céphalique :

- a. Est une veine superficielle
- b. S'étale sur le côté médial du bras
- c. Accompagne l'artère brachiale
- d. Formée par union des veines : céphalique antébrachiale et médiane basilique
- e. Se termine dans la veine axillaire

16- La grande veine saphène :

- a. Appelée également, veine saphène externe
- b. Est le tronc veineux profond principal du membre pelvien
- c. Présente un trajet rétro-malléolaire latéral
- d. Se termine dans la veine fémorale
- e. Est le site fréquent des varices

17- Le trigone fémoral (SCARPA):

- a. Est situé à la partie antéro-latérale de la racine de la cuisse.
- b. Limité par le sartorius en dehors.
- c. Limité par le sartorius en avant.
- d. Contient le nerf obturateur
- e. Contient le nerf obturateur fémoral.

18- Les racines C5, C6 et C7 constituent les troncs primaires:

- a. Supérieur
- b. Inférieur
- c. Moyen
- d. Inféro-latéral
- e. Inféro-médial

19- Parmi les branches terminales du plexus brachial :

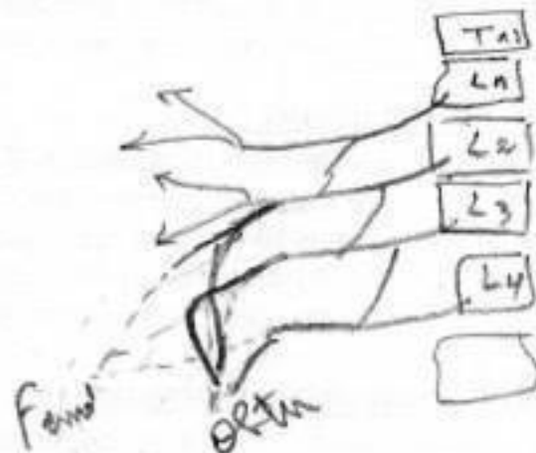
- a. Le nerf axillaire
- b. Le nerf cutané médial de l'avant-bras
- c. Le nerf dorsal de la scapula
- d. Le nerf supra-scapulaire
- e. Le nerf radial

20- Le plexus lombaire est constitué par les nerfs rachidiens :

- a. L1
- b. L2
- c. L3
- d. L4
- e. L5

21- La racine rachidienne L2 donne :

- a. Le nerf cutané latéral de la cuisse
- b. Le nerf ilio-hypogastrique
- c. La racine supérieure du nerf fémoral
- d. La racine supérieure du nerf obturateur
- e. La racine moyenne du nerf obturateur



22- Le plexus sacré est constitué par :

- a. S1
- b. S2
- c. S3
- d. S5
- e. Tronc lombo-sacré

23- Le muscle triceps sural :

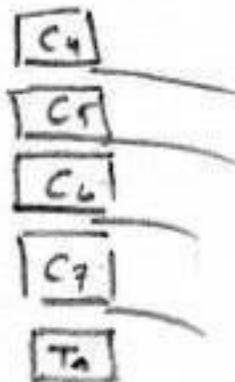
- a. Est composé des muscles soléaire et plantaire.
- b. Se termine par le tendon calcanéen (Achille).
- c. Est innervé par le nerf tibial.
- d. Est un extenseur du pied.
- e. Est un fléchisseur de la jambe.

24- L'artère fémorale profonde :

- a. Est plus volumineuse que l'artère fémorale superficielle.
- b. Donne une seule branche terminale, c'est l'artère poplitée.
- c. C'est l'artère nourricière de la cuisse.
- d. Elle chemine dans la loge des fléchisseurs.
- e. Elle donne quatre branches collatérales.

25- La veine grande saphène :

- a. Provient de la veine marginale latérale.
- b. Passe en avant de la malléole médiale.
- c. Décrit une crosse au niveau de la fosse poplitée.
- d. Traverse le fascia criblé pour se jeter dans la veine fémorale.
- e. Elle est munie de valvules veineuses.



26 -Le nerf radial :

- a. Est le nerf de l'extension et de la pronation
- b. Naît des racines C5, C7, C8 et D1
- c. Passe sur la face antérieure de l'humérus
- d. Se termine par deux branches, superficielle et profonde
- e. Assure l'innervation sensitivo-motrice de la main

27- 26- Le nerf médian :

- a. Est le nerf de loge antérieure du bras et de la pronation
- b. Naît des racines C6, C7, C8 et D1
- c. Passe par le canal carpien du poignet
- d. Se divise en six branches terminales
- e. Assure l'innervation sensitive de la partie médiane de l'avant-bras.

28- 27- Le nerf médian innerve :

- a. Muscle rond pronateur
- b. Muscle fléchisseur superficiel des doigts
- c. Deux lombricaux latéraux
- d. Muscle adducteur du pouce
- e. Peau du dos des 2 dernières phalanges des 2^{ème} et 3^{ème} doigt

29- 28- Le nerf ulnaire :

- a. Est le nerf de la paume de la main
- b. Se détache du tronc secondaire antéro-latéral
- c. Traverse le canal de Guyon
- d. Se divise en deux branches terminales sensibles
- e. Toutes ses propositions sont justes.

30- 29- L'artère tibiale antérieure :

- a. Est la branche de bifurcation antérieure du tronc tibio-fibulaire
- b. Est accompagnée par le nerf fibulaire profond dans la loge antérieure de la jambe
- c. Se termine dans la région infra malléolaire médiale
- d. Chemine en avant de la membrane interosseuse.
- e. Donne l'artère récurrente fibulaire antérieure.

31- 30- Le nerf fémoral :

- a. est un nerf mixte.
- b. innerve le muscle court adducteur.
- c. innerve le muscle gracile.
- d. donne le nerf saphène.
- e. sensitif pour la face antéro-médiale du genou, de la jambe et du coup de pied.

32- 31- Le plexus sacré :

- a. est constitué à partir des trois premiers nerfs sacrés.
- b. ses branches collatérales sont motrices pour tous les pelvi-trochantériens sauf l'obturateur interne.
- c. ses branches collatérales sont toutes motrices.
- d. donne le nerf cutané postérieur de la cuisse.
- e. se termine par le nerf sciatique.

33- 32- Le nerf sciatique :

- a. est le plus gros nerf de l'organisme.
- b. est la seule branche terminale du plexus sacré.
- c. sort du bassin par la petite échancrure sciatique.
- d. ses branches collatérales sont destinées pour les muscles de la loge postérieure de la cuisse.
- e. peut se terminer au niveau de la cuisse voire même au niveau de la région glutéale ou dans le bassin

34- 33- Sur la tubérosité ischiatique s'insèrent :

- a. le chef court du muscle biceps fémoral.
- b. le muscle grand adducteur.
- c. le muscle gracile.
- d. le muscle semi membraneux.
- e. le muscle semi tendineux.

35 34- Les muscles ischio-jambiers :

- a. sont appelés aussi les muscles de la patte d'oie.
- b. naissent de l'épine ischiatique.
- c. sont tous innervés par le nerf sciatique.
- d. délimitent le triangle supérieur de la fosse poplitée.
- e. sont des extenseurs de la jambe.

36 35- Le muscle triceps sural :

- a. est composé des muscles soléaire et le long fléchisseurs des orteils.
- b. est extenseur de pied.
- c. est fléchisseur de la jambe.
- d. est innervé par le nerf tibial.
- e. se termine par le tendon calcanéen.

37 36- La fosse poplitée :

- a. est de forme triangulaire.
- b. limitée médialement par le muscle biceps et le chef médial du muscle gastrocnémien.
- c. limitée médialement par le muscle semi-membraneux et le chef médial du muscle gastrocnémien.
- d. contient le nerf tibial antérieur.
- e. contient le nerf fibulaire commun.

38 37- Le muscle long fléchisseur des orteils :

- a. naît sur la face postérieure du tibia
- b. naît de la face postérieure de la fibula.
- c. Est innervé par le nerf tibial.
- d. Est innervé par le nerf fibulaire.
- e. Se termine sur les quatre premiers orteils.

39 38- Sur la face latérale de la fibula s'insèrent :

- a. Le muscle long extenseur des orteils.
- b. Le muscle long extenseur de l'Hallux.
- c. Le muscle long fibulaire.
- d. Le muscle soléaire.
- e. Le muscle sartorius.

40 39- Le canal carpien :

- a. Est limité en arrière par les os métacarpiens.
- b. Est limité en avant par le rétinaculum des fléchisseurs.
- c. Laisse passer les tendons des muscles fléchisseurs des doigts.
- d. Laisse passer le nerf ulnaire.
- e. Toutes ses propositions sont justes.

41 40- Le canal calcanéen :

- a. Est situé sur la face latérale du pied.
- b. Est limité en dedans par le rétinaculum des extenseurs.
- c. A son niveau se termine l'artère tibiale antérieure.
- d. Laisse passer le nerf tibial.
- e. Toutes ses propositions sont justes.