

1-Quels muscles s'insèrent sur la face supérieure de la clavicule ?

- A- Le sterno-cléido-mastoïdien . B-Le petit pectoral.
C-Le grand pectoral. D-Le deltoïde.
E- Le subclavier.

2-La tubérosité du radius donne insertion au tendon du muscle :

- A- Brachial. B-Coraco-brachial. C-Biceps brachial.
D-Brachio-radial. E-Long extenseur radial du carpe.

3-Le faisceau antérieur du ligament collatéral ulnaire de l'articulation du coude s'insère sur :

- A- La partie antéro-inférieure de l'épicondyle médial.
B- La partie antéro-supérieure de l'épicondyle latéral.
C- L'extrémité postérieure de l'incisure radiale.
D- L'extrémité inférieure de l'incisure radiale.
E- La partie antéro-interne du processus coronoïde.

4-Dans l'articulation radio-carpienne le ligament ulno-carpien palmaire se termine sur :

- A- L'os triquetrum. B- L'os capitatum. C- L'os hamatum.
E- L'os lunatum. E- L'os pisiforme.

5- Dans l'articulation radio-carpienne le ligament collatéral radial du carpe se termine sur :

- A- L'os triquetrum. B- L'os capitatum. C- L'os scaphoïde.
E- L'os lunatum. E- L'os pisiforme.

6-Dans le creux axillaire le nerf ulnaire entre en rapport avec :

- A- En avant avec les muscles pectoraux. B- En dedans avec le muscle coraco-brachial.
C- En dehors le grand dorsal. D- En dedans le grand rond.
E- En dedans le grand dentelé.

7- Le foramen obturé de l'os coxal est formé par :

- A- En haut la partie inférieure de l'acétabulum.
B- En bas la partie inférieure de l'acétabulum.
C- En bas et en arrière par l'ischion.
D- En bas et en avant le pubis.
E- En haut et en avant le pubis.

8-Concernant la face médiale de l'os coxal quelles sont les propositions justes ?

- A- Elle est subdivisée en trois parties distinctes .
B- Présente une surface articulaire : l'acétabulum.
C- Donne insertion au muscle iliaque.
D- Donne insertion au muscle obturateur interne.
E- Donne insertion au muscle obturateur externe.

9- Quel muscle s'insère sur la face latérale du tibia ?

- A- Le sartorius. B- Le semi-membraneux. C- Le tibial antérieur.
D- Le gracile. E- Le semi-tendineux .

10-La ligne oblique de la face postérieure du tibia donne insertion au muscle :

- A- Poplité. B- Tibial postérieur. C- Soléaire.
D- Court fibulaire. E- Gracile.

11- Le tendon du quadriceps fémoral s'insère sur :

- A- La base de la patella. B- L'apex de la patella. C- Bords latéraux de la patella.
D- Epicondyle médial du fémur. E- Epicondyle latérale du fémur.

12- Le muscle fléchisseur ulnaire du carpe ou muscle cubital antérieur a pour action :

- A- Rotateur latéral de la main. B- Abducteur de la main. C- Fléchisseur de la main.
D- Adducteur de la main. E- Extenseur de la main.

13- Le trigone fémoral ou triangle de Scarpa est limité en arrière par :

- A- Le muscle pectiné. B- Le muscle sartorius (couturier).
C- Le muscle ilio-psoas. D- Le muscle fascia lata.
E- Le muscle long adducteur (moyen adducteur).

14- La rangée distale du carpe est constituée par les os suivants :

- A- L'hamatum. B- Le lunatum. C- Le triquetrum.
D- Le capitatum. E- Le pisiforme.

15- Le tarse antérieure du squelette du pied est constitué par :

- A- L'os naviculaire. B- Les trois os cunéiformes. C- Le cuboïde.
D- Le calcaneus. E- Le talus.

16- Le nerf hypoglosse représente :

- A- La troisième paire des nerfs crâniens.
B- La quatrième paire des nerfs crâniens.
C- La sixième paire des nerfs crâniens.
D- La dixième paire des nerfs crâniens.
E- La douzième paire des nerfs crâniens.

17- Les muscles de la loge hypothénar de la main sont innervés par :

- A- La branche terminale superficielle du nerf ulnaire.
B- La branche terminale externe du nerf médian.
C- La branche terminale superficielle du nerf médian.
D- La branche terminale profonde du nerf ulnaire.
E- La branche terminale interne du nerf médian.

18- Le muscle brachial antérieur de la loge antérieure du bras, est innervé par :

- A- Le nerf brachial cutané interne.
B- Le nerf médian.
C- Le nerf cubital (ulnaire).
D- Le nerf circonflexe (axillaire).
E- Le nerf musculo-cutané.

19- La portion inférieure de la ligne âpre se bifurque en bas et délimite un espace appelé :

- A- Surface glutéale. B- Surface poplitée. C- Surface patellaire.
D- Surface fémorale. E- Surface condyloire.

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

- A- Le muscle sartorius. B- Le muscle court adducteur. C- Le muscle gracile.
D- Le muscle semi-membraneux. E- Le muscle semi-tendineux.

