

Constantine le 24/04/2018

Deuxième contrôle écrit d'Anatomie Humaine. Durée: 1h (membre supérieur)

1- Parmi les articulations suivantes, indiquer celles qui disposent d'un fibrocartilage pour améliorer la concordance de ses surfaces articulaires :

- A- L'articulation acromio-claviculaire.
- B- L'articulation sous acromio-deltaïdienne.
- C- L'articulation scapulo-humérale.
- D- L'articulation sterno-costoclaviculaire.
- E- L'articulation scapulo-thoracique.

0,44

2- Dans l'articulation du coude le faisceau postérieur (Bardinet) du ligament collatéral ulnaire s'insère:

- A- Par son sommet à la partie postéro-inférieure de l'épicondyle médial.
- B- Par son sommet à la partie postéro-supérieure de l'épicondyle médial.
- C- Par son sommet à la partie postéro-inférieure de l'épicondyle latéral.
- D- Par sa base au bord postérieur de la face interne de l'olécrâne.
- E- Par sa base au bord antérieur de la face interne de l'olécrâne.

3- Le ligament carré de Denucé s'insère sur :

- A- Le bord supérieur de l'incisure radiale.
- B- Le bord inférieur de l'incisure radiale.
- C- Le bord antérieur de l'incisure radiale.
- D- La partie interne du col du radius.
- E- La partie externe du col du radius.

0,66

4- Dans l'articulation radio-ulnaire distale le ligament triangulaire répond à :

- A- la surface articulaire carpienne du radius.
- B- La facette inférieure de la tête de l'ulna.
- C- L'os lunatum.
- D- L'os triquetrum.
- E- L'os pisiforme.

0,22

5- Dans l'articulation radio-carpienne le ligament radio-carpien dorsal se termine sur :

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

0,22

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

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

7- Le ligament radio-carpien palmaire se termine sur :

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

8- Concernant les articulations de la main quelles sont les propositions justes ?

- A- Les articulations intercarpiennes distales sont des articulations planes.
- B- Les articulations intercarpiennes distales sont des articulations condyloïdes.
- C- L'articulation medio-carpienne est une articulation double condyloïde.
- D- Les articulations intermétacarpiennes sont des articulations condyloïdes.
- E- Les articulations interphalangiennes sont des trochléennes.

0,44

9- L'articulation carpo-métacarpienne du pouce est :

- A- Une articulation plane. B- Une articulation type énarthrose.
C- Une articulation trochléenne. D- Une articulation condyloïde.
E- une articulation en selle.

10- Le muscle petit rond naît au niveau :

- A- Des deux tiers médiaux de la fosse supra-épineuse.
 B- La fosse infra-épineuse. 0,33
C- La fosse subscapulaire.
D- Le long de la moitié supérieure du bord latéral de la scapula.
E- Le bord médial de la scapula.

11- Le muscle deltoïde est innervé par :

- A- Le nerf ulnaire. B- Le nerf musculo-cutané. C- Le nerf médian.
D- Le nerf radial. E- Le nerf circonflexe.

12- Le muscle coraco-brachial se termine au niveau :

- A- Du tiers inférieur de la face antéro-médiale de l'humérus.
 B- Du tiers supérieur de la face antéro-médiale de l'humérus. 0,66
C- Du tubercule brachial de l'ulna.
D- Du tiers supérieur de la face antéro-latérale de l'humérus.
E- De la face supérieure de l'olécrâne.

13- Les deux chefs du muscle fléchisseur superficiel des doigts se réunissent en formant une arcade sous laquelle s'engage :

- A- Le nerf ulnaire. B- Le nerf médian. C- Le nerf interosseux.
D- La veine radiale. E- L'artère ulnaire.

14- Le muscle fléchisseur profond des doigts naît par des fibres charnues au niveau :

- A- De la partie oblique du bord antérieur du radius.
B- Des trois quarts supérieurs de la face médiale et de la face antérieure de l'ulna.
C- De la face médiale du processus coronoïde au-dessous du ligament latéral interne.
D- De la face antérieure du ligament interosseux.
E- Du bord latéral du radius au-dessous de la tubérosité bicipitale.

15- Le muscle anconé se termine sur :

- A- La face postérieure de l'olécrâne.
B- Le bord postérieur de l'ulna.
C- Le bord médial du processus coronoïde.
 D- Le bord médial de l'olécrâne.
E- Le bord latéral de l'olécrâne.

16- Le muscle cubital postérieur ou muscle extenseur ulnaire du carpe se termine au niveau :

- A- De la base du premier métacarpien.
 B- De la base du deuxième métacarpien.
C- De la base du troisième métacarpien.
D- De la base du quatrième métacarpien.
E- De la base du cinquième métacarpien.

17- Les muscles interosseux palmaires permettent :

- A- L'écartement du pouce de l'axe médian de la main.
 - B- La flexion de la première phalange.
 - C- L'extension de la deuxième phalange et de la troisième phalange.
 - D- L'adduction des doigts.
 - E- L'abduction des doigts.
- 0,22

18- Le muscle court abducteur du pouce prend origine au niveau :

- A- Du tubercule de l'os trapèze.
- B- Du tubercule de l'os scaphoïde.
- C- Du tubercule du capitatum.
- D- De l'os hamatum.
- E- De la face antérieure du ligament annulaire antérieur du carpe.

19- L'innervation sensitive du nerf médian intéresse :

- A- Le tiers médial de la paume de la main.
 - B- La face palmaire des trois premiers doigts.
 - C- La moitié médiale de la face palmaire de l'annulaire.
 - D- La face dorsale des deux dernières phalanges de l'index, et du médius.
 - E- La moitié médiale de la face dorsale des deux dernières phalanges de l'annulaire.
- 0,33

20- De quelles racines est issu le nerf ulnaire ?

- A- Il naît de la racine de C5.
 - B- Il naît de la racine de C6.
 - C- Il naît de la racine de C7.
 - D- Il naît de la racine de C8.
 - E- Il naît de la racine de T1.
- 0,46

21- Le nerf radial présente les caractéristiques suivantes

- A- Nerf mixte sensitivo-moteur.
- B- Se termine en deux branches terminales à hauteur de la tête radiale.
- C- Nerf de l'extension.
- D- Né de la branche de division latérale du faisceau postérieur.
- E- Sort du creux axillaire en traversant l'espace quadrangulaire de Velpeau.

22- De quelle racine est issu le nerf dorsal de la scapula ?

- A- Il naît de la racine de C4.
 - B- Il naît de la racine de C5.
 - C- Il naît de la racine de C6.
 - D- Il naît de la racine de C7.
 - E- Il naît de la racine de C8.
- 0,66

23- De quelle racine est issu le nerf cutané brachial médial ?

- A- Il naît de la racine de C5.
 - B- Il naît de la racine de C6.
 - C- Il naît de la racine de C7.
 - D- Il naît de la racine de C8.
 - E- Il naît de la racine de T1.
- 0,66

24- La loge de Guyon est formée par :

- A- Le rétinaculum des fléchisseurs en avant.
 - B- Des expansions du muscle fléchisseur radial du carpe en avant.
 - C- Des expansions du muscle fléchisseur ulnaire du carpe en avant.
 - D- L'os pisiforme en dedans.
 - E- L'os pisiforme en dehors.
- 0,33

25-Quelles sont les branches collatérales du nerf ulnaire ?

- A- Un rameaux pour le fléchisseur superficiel des doigts.
- B- Un rameaux pour le fléchisseur ulnaire du carpe.
- C- Un rameaux pour le fléchisseur profond des doigts.
- D- Un rameaux pour l'artère brachiale.
- E- U rameaux articulaires pour la partie antérieure du coude.

26-Parmi les muscles suivants, indiquez ceux qui sont innervés par le nerf axillaire :

- A- Grand rond.
 - B- Petit rond.
 - C- Sub-scapulaire.
 - D- Infra-épineux.
 - E- Supra-épineux.
- 0,33

27-La gouttière du pouls radial présente les caractéristiques suivantes :

- A- Se trouve au niveau du poignet.
 - B- Dans laquelle l'artère radiale devient superficielle.
 - C- Limitée en dehors par le tendon du brachio-radiale.
 - D- Limitée en dedans par le tendon du long extenseur du pouce.
 - E- Limitée en dedans le tendon fléchisseur radial du carpe.
- 0,22

28-L'arcade artérielle palmaire profonde de la main est constituée par l'anastomose entre :

- A- L'artère radiale et le rameau palmaire superficiel de l'artère ulnaire.
- B- L'artère ulnaire et le rameau palmaire profond de l'artère radiale.
- C- L'artère radiale et le rameau palmaire profond de l'artère ulnaire.
- D- L'artère ulnaire et le rameau dorsale superficiel de l'artère ulnaire.
- E- L'artère ulnaire et le rameau palmaire superficiel de l'artère ulnaire.

29-Concernant les veines superficielles de la main, indiquez les propositions justes.

- A- Les veines métacarpiennes cheminent sur la face dorsale des doigts.
 - B- L'arcade veineuse dorsale résulte de l'anastomose entre les veines digitales.
 - C- La veine céphalique du pouce se jette dans l'arcade veineuse dorsale.
 - D- La veine salvatelle du petit doigt se jette dans l'arcade veineuse palmaire.
 - E- Les veines palmaires sont moins développées que les veines dorsales.
- 0,66

30-Parmi les éléments vasculo-nerveux qui cheminent dans le canal de Cruveilhier, indiquez ceux qui restent dans le canal jusqu'à sa terminaison.

- A- Les veines brachiales satellites.
 - B- Le nerf médian.
 - C- L'artère brachiale.
 - D- Le nerf ulnaire.
 - E- Le nerf cutané médial de l'avant-bras.
- 0,22

