

1- Le ménisque médial de l'articulation du genou est caractérisé par :

- A- Une face inférieure encroûtée de cartilage hyalin, articulaire avec le condyle tibial
- B- Une forme fermée en O
- C- Plus long que le ménisque latéral .
- D- Une face médiale adhérente à la capsule articulaire.
- E- Moins large que le ménisque latéral .

2- Le Ligament collatéral tibial de l'articulation du genou est caractérisé par :

- A- Une terminaison sur la tubérosité tibiale médiale
- B- Un trajet oblique en bas et en arrière
- C- Une terminaison sur l'apex du tibia
- D- Une origine à la partie distale de la face postéro-médiale du fémur.
- E- Une terminaison à la partie proximale de la face médiale du tibia.

3- Concernant la clavicule, quelle est la proposition juste ?

- A- La face inférieure présente dans sa partie latérale le sillon du muscle subclavier.
- B- Dans ses 2/3 internes, le bord antérieur est concave.
- C- Le foramen nourricier de l'os se trouve sur la face supérieure.
- D- Le ligament conoïde est situé à l'extrémité externe.
- E- L'extrémité interne présente une facette articulaire mince et allongée.

4- Le disque articulaire radio-ulnaire présente la caractéristique suivante :

- A- Ses deux faces sont convexes
- B- Il est placé entre le radius et le carpe
- C- C'est une lame fibro-cartilagineuse triangulaire, horizontale, à sommet médial
- D- Il s'insère en dedans par sa base sur le processus styloïde de l'ulna
- E- Sa face inférieure repose sur l'os scaphoïde

5- L'artère poplitée est en rapport avec :

- A- Le nerf tibial qui se place en bas en avant d'elle.
- B- La Veine poplitée qui est en avant et en dedans de l'artère poplitée, en haut
- C- L'artère poplitée qui est en avant de la veine poplitée, en haut
- D- Les Nœuds lymphatiques profonds qui sont placés en avant et latéralement
- E- La Veine poplitée qui devient en arrière ; est en avant de l'artère poplitée, en bas

6- Sur le condyle médial du tibia, s'insère un des muscles de la patte d'oie et qui est :

- A- Le tendon direct du muscle semi-membraneux
- B- Le muscle Long fibulaire ou long péronier latéral
- C- Le muscle biceps fémoral ou biceps crural
- D- Le muscle gracile ou droit interne .
- E- Le muscle vaste médial ou muscle vaste interne

7- Le sillon postérieur de la face latérale de l'épiphyse distale du radius est marquée par le passage :

- A- Du ligament triangulaire
- B- Du tendon long abducteur du pouce
- C- Des tendons long et court extenseurs radiaux du carpe
- D- Du tendon long extenseur du pouce
- E- Des tendons des extenseurs du pouce et de l'index

8- Le ligament croisé antérieur du genou présente la caractéristique suivante :

A- Un trajet oblique en haut , en arrière et en dehors

B- Il est dit ligament croisé antéro-médial

C- Un trajet horizontal

X D- Il est bien vascularisé

E- Il se termine à la face latérale du condyle latéral du fémur.

9- La partie supérieure de la face médiale de l'os coxal présente :

A- Une surface auriculaire, articulaire avec le sacrum.

B- L'insertion du psoas.

C- La surface glutéale

D- L'insertion du muscle obturateur externe.

E- L'insertion du muscle oblique interne

10- Quelle est l'origine de la grande veine saphène ?

A- Par la réunion de la veine dorsale interne superficielle et de la veine marginale médiale

B- Par la réunion de la veine plantaire externe superficielle et de la veine marginale médiale

C- Par la réunion de la veine plantaire interne superficielle et de la veine marginale médiale.

X D- Par la réunion de la veine plantaire interne profonde et de la veine marginale médiale

E- Par la réunion de la veine plantaire interne superficielle et de la veine marginale latérale

11- Le muscle long extenseur radial du carpe présente une terminaison sur:

A- La base du deuxième métacarpien

B- La Face latérale du radius

C- Le bord latéral du premier métacarpien

D- Le bord latéral du processus styloïde radial

E- L'aponévrose palmaire moyenne

12- Le muscle long abducteur de l'hallux s'insère sur :

A- Le tubercule infracondyalaire

B- Le plateau du tibia

C- La crête oblique de la tubérosité tibiale

D- La face médiale de la fibula

E- Le tubercule supracondyalaire

13- 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.

14- La tubérosité ischiatique de l'os coxal donne insertion :

A- Au muscle jumeau supérieur.

B- Au muscle semi tendineux

C- Au muscle obturateur interne.

D- Au muscle obturateur externe.

E- Au muscle piriforme.

15- La partie postérieure de la face médiale de la fibula donne insertion au muscle :

A- Tibial postérieur.

B- Fléchisseur de l'hallux.

C- Poplité.

D- Sartorius.

E- Gracile.

16- Le muscle long abducteur du pouce s'insère sur :

A- La deuxième phalange du pouce

B- Le bord postérieur de l'ulna

C- L'épicondyle médial de l'humérus

D- La face postérieure de l'ulna

E- La face latérale du radius

17- Le faisceau postérieur du ligament collatéral fibulaire se termine sur:

- A- La face postérieure du calcaneus
- B- La face latérale du col talaire
- C- La face postérieure du talus
- D- La face latérale du calcaneus.
- E- La face postérieure de l'os cuboïde

18- L'artère fémorale se caractérise par:

- A- Un trajet oblique de dedans en dehors
- B- Un croisement en X par le muscle sartorius
- C- Une origine au-dessus du ligament inguinal
- D- Une terminaison par l'artère poplitée et fibulaire
- E- Une origine à partir de l'artère iliaque commune

19- Le ligament annulaire du radius est :

- A- Enroulé sur le col radial.
- B- Inséré sur les bords supérieur et inférieur de l'incisure radiale.
- C- Recouvert de cartilage à sa face externe.
- D- Une bande fibro-cartilagineuse.
- E- Inséré sur la partie latérale du col radial.

20- Quel est le muscle qui s'insère sur le tubercule mineur de l'épiphyse proximale de l'humérus ?

- A- Le grand rond.
- B- Le supra épineux.
- C- Le petit rond. \
- D- Le grand pectoral. \
- E- Le sub scapulaire.

21- L'aorte présente la caractéristique anatomique suivante :

- A- Elle naît de la base du ventricule droit.
- B- Elle se termine à hauteur du corps de la 2^{ème} vertèbre lombaire.
- C- Elle se termine à hauteur du corps de la 1^{ère} vertèbre sacrale.
- D- Elle se divise en deux artères iliaques communes, droite et gauche et une artère lombaire médiane.
- E- Elle se divise en deux artères iliaques communes, droite et gauche et une artère sacrale médiane.

22- Le canal de cruevilhier est limitée par :

- A- Le septum inter-musculaire médial en dedans.
- B- Les muscles coraco-brachial et brachial en avant et en dehors.
- C- Le bord médial de l'humérus en de dehors.
- D- Le fascia brachial en dedans.
- E- Le muscle brachial en arrière.

23- Le muscle coraco-brachial de la loge antérieure du bras est innervé par :

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

24- La face postérieure de la diaphyse radiale présente l'insertion:

- A- Du muscle fléchisseur profond des doigts.
- B- Du muscle supinateur.
- C- Du muscle Ancôné.
- D- Des muscles long abducteur et court extenseur du pouce.
- E- Du muscle long extenseur du pouce.

25- Sur le plan fonctionnel, le muscle grand dorsal est :

- A- Rotateur latéral du bras.
- B- Adducteur et rotateur médial du bras
- C- Abducteur du bras et accessoirement anté-pulseur.
- D- Abaisse le processus coracoïde et élève les côtes.
- E- Abducteur du bras.

26- L'artère interosseuse commune est une branche collatérale de :

- A- L'artère brachiale
- B- L'artère ulnaire
- C- L'artère radiale
- D- L'artère subclavière
- E- L'artère axillaire

27- Les muscles squelettiques sont au nombre de :

- A- Quatre cent muscles constants.
- B- Cinq cent muscles constants.
- C- Six cent muscles constants.
- D- Sept cent muscles constants.
- E- Trois cent muscles constants.

28- L'artère axillaire se termine en regard :

- A- Du bord inférieur du muscle petit pectoral
- B- Du bord inférieur du muscle deltoïde
- C- Du milieu du muscle grand pectoral
- D- Du bord supérieur du muscle petit pectoral
- E- Du bord inférieur du muscle grand pectoral

29- Le petit trochanter du fémur, donne insertion au muscle :

- A- Obturateur externe.
- B- Obturateur interne.
- D- Iliopsoas.
- E- Jumeau inférieur.
- C- Jumeau supérieur.

30- La clavicule donne insertion au :

- A- Ligament costo-claviculaire sur la face antérieure de l'extrémité médiale.
- B- Muscle grand pectoral sur les 2/3 internes concaves du bord antérieur.
- C- Muscle trapèze sur la partie latérale et antérieure de la face supérieure.
- D- Ligament conoïde dans la partie postérieure de la ligne trapézoïde.
- E- Muscle trapèze dans la partie latérale concave du bord postérieur.

BON COURAGE



Département de Médecine ~ Rattrapage
d"Anatomie_Humaine" A1 ~

Date de l'épreuve : 05/09/2022

N°	Rép.
1	B
2	E
3	D
4	C
5	B
6	A
7	C
8	A
9	A
10	C
11	A
12	D
13	E
14	B
15	A
16	D
17	C
18	B
19	D
20	E
21	E
22	D
23	C
24	D
25	B
26	B
27	C
28	E
29	D
30	D