

**1- Les nerfs crâniens sont au nombre de :**

- A- Trente et une paires.
- B- Trente deux paires.
- C- Douze paires.
- D- Dix paires.
- E- Onze paires.

**2- La lordose est une courbure de la colonne vertébrale qui est:**

- A- Une concavité antérieure.
- B- Se voit au niveau de la colonne vertébrale sacrée.
- C- Une concavité postérieure.
- D- Se voit au niveau de la colonne vertébrale lombaire.
- E- Mise en évidence sur un squelette de profil.

**3- Les articulations de l'appareil locomoteur sont classées en fonction:**

- A- Du nombre de degrés de liberté.
- B- De la forme de leurs surfaces articulaires.
- C- De leur organogénèse.
- D- De la présence ou non de structures d'adaptation.
- E- Du type histologique du cartilage articulaire.

**4- L'épiphyse supérieure (extrémité supérieure) de l'ulna (os cubitus) est constituée par les éléments anatomiques suivants :**

- A- L'olécrane.
- B- Le processus styloïde.
- C- Le processus coronoïde.
- D- Le condyle ulnaire.
- E- Le col ulnaire.

**5- Le muscle biceps est un muscle:**

- A- Long.
- B- Court.
- C- Simple.
- D- Composé.
- E- Fusiforme.

**6- Le sillon intertuberculaire de l'extrémité proximale de l'humérus livre passage au tendon du muscle suivant :**

- A- Le grand pectoral.
- B- Le grand rond.
- C- Le chef long du biceps brachial.
- D- Le chef court du biceps brachial.
- E- Le coraco-brachial.

**7- la face latérale de la diaphyse humérale présente une empreinte en forme de V qui donne insertion :**

- A- Au deltoïde.
- B- Au vaste latéral.
- C- Au vaste médial.
- D- Au biceps brachial
- E- Au coraco-brachial.

**8- La face postérieure de l'épicondyle médial de l'humérus présente un sillon qui livre passage à l'élément anatomique suivant :**

- A- Artère collatérale ulnaire inférieure.
- B- Nerf circonflexe.
- C- Nerf radial.
- D- Nerf médian.
- E- Nerf ulnaire.

**9- Dans la loge antérieure de l'avant bras, le troisième plan ou le plan profond contient les muscles suivants :**

- A- Le fléchisseur profond des doigts ou le fléchisseur commun profond des doigts.
- B- Le rond pronateur
- C- Le long fléchisseur du pouce ou le long fléchisseur propre du pouce.
- D- Le long palmaire
- E- Le carré pronateur.

**10- Le ligament coraco-huméral de l'articulation de l'épaule s'insère sur :**

A-sur le bord latéral du processus coracoïde.

B-sur le bord médial du processus coracoïde.

C-Il se termine par deux faisceaux: l'un sur le tubercule majeur (trochiter), et l'autre sur le tubercule mineur.

D-Il se termine par un faisceau ; sur le tubercule majeur (trochiter).

E- Il se termine par un faisceau ; sur le tubercule mineur.

**11-La loge antérieure du bras comprend les muscles suivants :**

A-triceps brachial.

B-biceps brachial.

C-coraco- brachial.

D- brachial antérieur.

E-Anconé.

**12-La loge latérale de l'avant bras comprend les muscles suivants :**

A- Long supinateur ou brachio-brachial .

B- Long abducteur du pouce .

C- Premier radial ou long extenseur radial du carpe .

D- Deuxième radial ou court extenseur radial du carpe.

E- Court supinateur ou supinateur.

**13-Concernant l' artère axillaire quelles sont les propositions justes ?**

A-Fait suite à l'artère subclavière.

B- Traverse le creux axillaire.

C-Artère nourricière du cou.

D-Se termine au bord inférieur du muscle grand pectoral.

E- Se termine au bord inférieur du muscle petit pectoral.

**14-Quelles sont les branches terminales du plexus brachial ?**

A-Nerf musculo-cutané.

B- Nerf subclavier .

C-Nerf médian.

D-Nerf cutané antébrachial médial.

E-Nerf supra- scapulaire .

**15-Le limbus acétabulaire présente trois incisures lesquelles ?**

A- incisure antérieure, ilio-pubienne.

B-incisure postérieure, ilio-ischiatique.

C-incisure inférieure, ischio-pubienne.

D- incisure latérale, ilio- pubienne.

E- incisure médiale, ilio-ischiatique.

**16- L'épine iliaque antérieure et supérieure située sur le bord supérieur de l'os coxal donne insertion à quels éléments ?**

A- L'arcade crurale.

B- Au muscle sartorius .

C- Au muscle tenseur du fascia lata.

D- Au muscle gracile

E- Au muscle droit fémoral.

**17- 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.

**18- Sur la ligne oblique de la face postérieure de la diaphyse du tibia se fixe le muscle suivant :**

A- Le muscle soléaire.

B- Le muscle tibial antérieur.

C- Le muscle poplité.

D- Le muscle tibial postérieur.

E- Le muscle semi- tendineux.

**19- 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.

**20- Le ligament annulaire présente les caractéristiques suivantes :**

A-Il s'étend du bord antérieur au bord postérieur de l'incisure ulnaire du radius .

B-C'est une bande fibro-cartilagineuse de 1,5 cm de hauteur.

C-Il s'étend du bord antérieur au bord postérieur de l'incisure radiale de l'ulna.

D-Il s'enroule sur la tête radiale.

E-La face externe adhère à la capsule articulaire.

Constantine le 13/06/2017

Contrôle de rattrapage d'Anatomie Humaine. Durée: 1h

**1- Les nerfs crâniens sont au nombre de :**

- A- Trente et une paires.
- B- Trente deux paires.
- \*C- Douze paires.
- D- Dix paires.
- E- Onze paires.

**2- La lordose est une courbure de la colonne vertébrale qui est:**

- A- Une concavité antérieure.
- B- Se voit au niveau de la colonne vertébrale sacrée.
- \*C- Une concavité postérieure.
- \*D- Se voit au niveau de la colonne vertébrale lombaire.
- \*E- Mise en évidence sur un squelette de profil.

**3- Les articulations de l'appareil locomoteur sont classées en fonction:**

- A- Du nombre de degrés de liberté.
- \*B- De la forme de leurs surfaces articulaires.
- C- De leur organogénèse.
- D- De la présence ou non de structures d'adaptation.
- E- Du type histologique du cartilage articulaire.

**4- L'épiphysse supérieure (extrémité supérieure) de l'ulna (os cubitus) est constituée par les éléments anatomiques suivants :**

- \*A- L'olécrane.
- B- Le processus styloïde.
- \*C- Le processus coronoïde.
- D- Le condyle ulnaire.
- E- Le col ulnaire.

**5- Le muscle biceps est un muscle:**

- \*A- Long.
- B- Court.
- C- Simple.
- \*D- Composé.
- \*E- Fusiforme.

**6- Le sillon intertuberculaire de l'extrémité proximale de l'humérus livre passage au tendon du muscle suivant :**

- A- Le grand pectoral.
- B- Le grand rond.
- \*C- Le chef long du biceps brachial.
- D- Le chef court du biceps brachial.
- E- Le coraco-brachial.

**7- la face latérale de la diaphyse humérale présente une empreinte en forme de V qui donne insertion :**

- \*A- Au deltoïde.
- B- Au vaste latéral.
- C- Au vaste médial.
- D- Au biceps brachial
- E- Au coraco-brachial.

**8- La face postérieure de l'épicondyle médial de l'humérus présente un sillon qui livre passage à l'élément anatomique suivant :**

- A- Artère collatérale ulnaire inférieure.
- B- Nerf circonflexe.
- C- Nerf radial.
- D- Nerf médian.
- \*E- Nerf ulnaire.

**9- Dans la loge antérieure de l'avant bras, le troisième plan ou le plan profond contient les muscles suivants :**

- \*A- Le fléchisseur profond des doigts ou le fléchisseur commun profond des doigts.
- B- Le rond pronateur
- \*C- Le long fléchisseur du pouce ou le long fléchisseur propre du pouce.
- D- Le long palmaire
- \*E- Le carré pronateur.

**10- Le ligament coraco-huméral de l'articulation de l'épaule s'insère sur :**

- \*A- sur le bord latéral du processus coracoïde.
- B- sur le bord médial du processus coracoïde.
- \*C- Il se termine par deux faisceaux: l'un sur le tubercule majeur (trochiter), et l'autre sur le tubercule mineur.
- D- Il se termine par un faisceau ; sur le tubercule majeur (trochiter).
- E- Il se termine par un faisceau ; sur le tubercule mineur.

\*E- Le carré ponateur.

**10- Le ligament coraco-huméral de l'articulation de l'épaule s'insère sur :**

- \*A- sur le bord latéral du processus coracoïde.
- B- sur le bord médial du processus coracoïde.
- \*C- Il se termine par deux faisceaux: l'un sur le tubercule majeur (trochiter), et l'autre sur le tubercule mineur.
- D- Il se termine par un faisceau ; sur le tubercule majeur (trochiter).
- E- Il se termine par un faisceau ; sur le tubercule mineur.

**11- La loge antérieure du bras comprend les muscles suivants :**

- A- triceps brachial.                      \*B- biceps brachial.                      \*C- coraco- brachial.
- \*D- brachial antérieur.                      E- Anconé.

**12- La loge latérale de l'avant bras comprend les muscles suivants :**

- \*A- Long supinateur ou brachio-brachial .
- B- Long abducteur du pouce .
- \*C- Premier radial ou long extenseur radial du carpe .
- \*D- Deuxième radial ou court extenseur radial du carpe.
- \*E- Court supinateur ou supinateur.

**13- Concernant l' artère axillaire quelles sont les propositions justes ?**

- \*A- Fait suite à l'artère subclavière.
- \*B- Traverse le creux axillaire.
- C- Artère nourricière du cou.
- \*D- Se termine au bord inférieur du muscle grand pectoral.
- E- Se termine au bord inférieur du muscle petit pectoral.

**14- Quelles sont les branches terminales du plexus brachial ?**

- \*A- Nerf musculo-cutané.                      B- Nerf subclavier .                      \*C- Nerf médian.
- \*D- Nerf cutané antébrachial médial.                      E- Nerf supra- scapulaire .

**15- Le limbus acétabulaire présente trois incisures lesquelles ?**

- \*A- incisure antérieure, ilio-pubienne.                      \*B- incisure postérieure, ilio-ischiatique.
- \*C- incisure inférieure, ischio-pubienne.                      D- incisure latérale, ilio- pubienne.
- E- incisure médiale, ilio-ischiatique.

**16- L'épine iliaque antérieure et supérieure située sur le bord supérieur de l'os coxal donne insertion à quels éléments ?**

- \*A- L'arcade crurale.                      \*B- Au muscle sartorius .
- \*C- Au muscle tenseur du fascia lata.                      D- Au muscle gracile                      E- Au muscle droit fémoral.

**17- 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 condyloaire.

**18- Sur la ligne oblique de la face postérieure de la diaphyse du tibia se fixe le muscle suivant :**

- \*A- Le muscle soléaire.                      B- Le muscle tibial antérieur.                      C- Le muscle poplité.
- D- Le muscle tibial postérieur.                      E- Le muscle semi- tendineux.

**19- 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.

**20- Le ligament annulaire présente les caractéristiques suivantes :**

- A- Il s'étend du bord antérieur au bord postérieur de l'incisure ulnaire du radius .
- B- C'est une bande fibro-cartilagineuse de 1,5 cm de hauteur.
- \*C- Il s'étend du bord antérieur au bord postérieur de l'incisure radiale de l'ulna.
- \*D- Il s'enroule sur la tête radiale.
- \*E- La face externe adhère à la capsule articulaire.