

Premier contrôle écrit d'Anatomie Humaine. Durée:1h (généralités et membre supérieur)

1- Le nerf moteur oculaire commun est :

- A- La deuxième paire de nerfs crâniens
- B- La quatrième paire de nerfs crâniens.
- C- La sixième paire de nerfs crâniens.
- D- La huitième paire de nerfs crâniens.
- E- La troisième paire de nerfs crâniens.

2- A quel niveau se termine l'aorte ?

- A-Quatrième vertèbre lombaire.
- B-Troisième vertèbre lombaire.
- C-Cinquième vertèbre lombaire.
- D-Deuxième vertèbre lombaire.
- E-Première vertèbre lombaire.

3- Le système nerveux périphérique est formé de nerfs rachidiens qui sont aux nombres de:

- A- Trente une paires.
- B- Trente quatre paires.
- C- Trente deux paires.
- D- Trente trois paires.
- E- Vingt neuf paires.

4- Les veines pulmonaires sont des vaisseaux qui vont :

- A- Du poumon à l'oreillette gauche.
- B- Du poumon au ventricule droit.
- C- Du poumon à l'oreillette droite.
- D- Du poumon à la veine cave supérieure.
- E- Du poumon à la veine cave inférieure.

5- La lymphe se définit comme étant :

- A- Un liquide jaunâtre.
- B- Un filtrat séreux.
- C- Un liquide rougeâtre.
- D- Un filtrat sanguin
- E- Contient des globules blancs et des globules rouges

6- Le platysma est un muscle :

- A- Du larynx.
- B- Du pharynx.
- C- De la paume de la main.
- D- Du périnée.
- E- Du Cou.

7-concernant les diarthroses, quelles sont les propositions justes ?

- A-Dans la trochoïde, les surfaces articulaires sont en forme de portion de cylindre.
- B - Dans la trochoïde, les surfaces articulaires sont en forme de poulie.
- C-Dans les articulations trochléennes, les mouvements sont de type flexion-extension.
- D-Les articulations planes permettent des glissements de grande amplitude.
- E- L'articulation radio-carpienne du poignet est une énarthrose.

8-Concernant la diaphyse de l'os humérus quelles sont les propositions justes ?

- A- Le foramen nourricier de l'os est situé sur la face externe.
- B- La tubérosité deltoïdienne dessine avec le bord externe de l'os un «V» ouvert en haut.
- C- Le muscle brachial s'insère sur toute la moitié inférieure de la face interne et externe.
- D- Dans le sillon du nerf radial chemine le nerf radial et l'artère superficielle du bras.
- E- Le bord externe donne attache au muscle brachio-radial .

9-A propos de l'épiphyse proximale de l'humérus quelles sont les propositions justes ?

- A- La tête humérale représente le 1/3 d'une sphère de 30 mm de diamètre.
- B- La fossette supra-tuberculaire est située au- dessus du tubercule majeur.
- C- La fossette supra-tuberculaire donne insertion au ligament gléno-huméral supérieur.
- D- Le tubercule majeur est situé en dehors de la tête huméral.
- E- Le tubercule mineur est situé sur la face antérieure de l'os

10-A propos de l'épiphyse distale de l'humérus quelles sont les propositions justes ?

- A- Le versant externe de la trochlée humérale est plus étroit que le versant interne.
- B- Dans la zone conoïde glisse le rebord interne de la fovea articulaire de la tête du radius.
- C- Le nerf ulnaire chemine sur la face postérieure de l'épicondyle latéral.
- D- La fosse radiale reçoit le bord antérieur de la fovea articulaire de la tête du radius.
- E- Le muscle ancône s'insère seul sur la partie postérieure de l'épicondyle médial.

11-Concernant la diaphyse du radius quelles sont les propositions ?

- A- La face antérieure donne insertion au muscle rond pronateur en bas.
- B- Le foramen nourricier de l'os se situe sur la face postérieure.
- C- La face postérieure donne insertion au muscle long abducteur du pouce.
- D- Le bord médial se termine sur la base du processus styloïde.
- E- Le bord antérieure donne insertion au fléchisseur superficiel des doigts.

12-L'épiphyse proximale du radius présente les caractéristiques suivantes :

- A- La tubérosité radiale est située sur la partie antéro-interne de l'os.
- B- La tubérosité radiale est située sur la partie antéro-externe de l'os.
- C- La tubérosité radiale donne insertion au tendon du muscle brachial.
- D- La tubérosité radiale donne insertion au tendon du muscle biceps brachial.
- E- La fovea articulaire de la tête du radius est convexe.

13-Concernant l'épiphyse distale du radius quelles sont les propositions justes ?

- A- Le tendon du long extenseur du pouce passe dans la gouttière interne de la face postérieure.
- B- Le tendon du long extenseur du pouce passe dans la gouttière externe de la face latérale.
- C- Le processus styloïde donne insertion au muscle brachio-radial.
- D- L'incisure ulnaire du radius est située sur la face médiale.
- E- Le processus styloïde donne insertion au ligament collatéral radial du carpe .

14- La mise en place de l'os ulna (cubitus) se fait de la manière suivante :

- A- En haut : l'extrémité la moins volumineuse.
- B- En haut : l'extrémité la plus volumineuse.
- C- En avant : la grande échancrure articulaire de cette extrémité
- D- En dehors : la petite échancrure de cette extrémité.
- E- En dedans : la petite échancrure de cette extrémité.

5- Sur les $\frac{1}{4}$ supérieurs de la face antérieure de l'ulna s'insère :

- A- Le muscle carré pronateur.
- B- Le muscle long abducteur du pouce.
- C- Le muscle fléchisseur profond des doigts.
- D- Le muscle anconé.
- E- Le muscle long extenseur du pouce.

6- Sur le bord latéral de l'ulna s'insère :

- A- Le muscle extenseur ulnaire du carpe.
- B- Le muscle rond pronateur.
- C- Le muscle fléchisseur ulnaire du carpe.
- D- Le muscle brachial antérieur.
- E- Le muscle supinateur.

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

- A- Le processus styloïde.
- B- La tête ulnaire.
- C- L'olécrane.
- D- Le processus coronoïde.
- E- La facette ulnaire.

8- Sur la face postéro-externe de l'ulna, s'insèrent les muscles suivants :

- A- Le muscle extenseur propre du petit doigt.
- B- Le muscle long abducteur du pouce.
- C- Le muscle court extenseur du pouce.
- D- Le muscle long extenseur du pouce.
- E- Le muscle extenseur propre de l'index.

9- La face inférieure de l'os scaphoïde du carpe s'articule avec :

- A- Trapèze.
- B- Capitulum.
- C- Hamatum.
- D- Trapézoïde.
- E- Pisiforme.

10- L'étude des transformations morphologiques de l'organisme depuis la fécondation jusqu'à l'âge adulte correspond à quelle branche de l'anatomie ?

- A- Anatomie médico-chirurgicale ou appliquée.
- B- Anatomie anthropologique.
- C- Anatomie systémique.
- D- Anatomie descriptive.
- E- Anatomie de développement.

11- Dans l'anatomie dynamique, l'éloignement des segments du plan sagittal médian correspond à quel mouvement ?

- A- Abduction.
- B- Adduction.
- C- Flexion.
- D- Extension.
- E- Rotation Interne.

12- A propos du plan sagittal paramédian quelles sont les propositions justes ?

- A- Passe à côté de la ligne médiane et divise le corps en 2 parties, interne et externe.
- B- Passe par la ligne médiane et divise le corps en 2 parties symétriques, droite et gauche.
- C- Parallèle au front, divise le corps en 2 parties: Antérieure et postérieure.
- D- Plan parallèle au sol, divise le corps en 2 parties: Supérieure et inférieure.
- E- Plan vertical, antéro-postérieur.

3- Une éminence volumineuse et arrondie est un(e):

- A-Un tubercule . B-Une tubérosité . C-Une apophyse .
D-Une crête . E-Une épine.

4-Concernant la colonne vertébrale quelles sont les propositions justes ?

- 1-On parle de lordose quand la concavité est postérieure
2-On parle de cyphose quand la concavité est postérieure.
3-On parle de lordose quand la concavité est antérieure
4-On parle de lordose quand la concavité est latérale
5-On parle de cyphose quand la concavité est antérieure.

5- La face supérieure ou crâniale de la clavicule donne insertion aux muscles suivants :

- A- Delfoïde B-Grand pectoral C-subclavier
D-Trapèze E-Sternocléido-mastoïdien.

6-Le tubercule costo-claviculaire se trouve au niveau de:

- 1-La face supérieure de la clavicule
2-Le bord antérieur de la clavicule
3-Le bord postérieur de la clavicule
4-La face inférieure de la clavicule
5-L'extrémité interne de la clavicule

7-La mise en place de la scapula se fait comme suit :

- 1-Le bord le plus court est caudal.
2-La face excavée est antérieure
3-Le bord le plus court est crânial.
4-La face excavée est postérieure.
5-Le bord le plus épais est en dehors.

8- La cavité glénoïde de la scapula présente les caractéristiques suivantes:

- 1-Elle est de forme ovalaire.
2-Elle est de forme arrondie.
3-Le tubercule supra-glénoïdien donne insertion à la longue portion du muscle triceps brachial.
4-Le tubercule glénoïdale est situé au centre de la cavité glénoïdale
5-L'incisure glénoïdale est située sur son bord postérieur.

9- Quels muscles s'insère sur le processus coracoïde ?

- A-Grand pectoral. B-petit pectoral. C-Le coraco-brachial.
D-courte portion du triceps brachial. E-Longue portion du biceps brachial.

10-A propos du bord antérieur de la clavicule quelles sont les propositions justes ?

- 1-Concave en dedans.
2-convexe en dedans.
3-Donne insertion au muscle petit pectoral.
4- Donne insertion au muscle grand pectoral.
5- Donne insertion au muscle trapèze.

CORRIGÉ-TYPE

Constantine le 12/12/2017

premier contrôle écrit d'Anatomie Humaine. Durée:1h (généralités et membre supérieur)

1- Le nerf moteur oculaire commun est :

- A- La deuxième paire de nerfs crâniens
- B- La quatrième paire de nerfs crâniens.
- C- La sixième paire de nerfs crâniens.
- D- La huitième paire de nerfs crâniens.
- *E- La troisième paire de nerfs crâniens.

2- A quel niveau se termine l'aorte ?

- *A- Quatrième vertèbre lombaire.
- B- Troisième vertèbre lombaire.
- C- Cinquième vertèbre lombaire.
- D- Deuxième vertèbre lombaire.
- E- Première vertèbre lombaire.

3- Le système nerveux périphérique est formé de nerfs rachidiens qui sont aux nombres de:

- *A- Trente une paires.
- B- Trente quatre paires.
- C- Trente deux paires.
- D- Trente trois paires.
- E- Vingt neuf paires.

4- Les veines pulmonaires sont des vaisseaux qui vont :

- *A- Du poumon à l'oreillette gauche.
- B- Du poumon au ventricule droit.
- C- Du poumon à l'oreillette droite.
- D- Du poumon à la veine cave supérieure.
- E- Du poumon à la veine cave inférieure.

5- La lymphe se définit comme étant :

- *A- Un liquide jaunâtre.
- B- Un filtrat séreux.
- C- Un liquide rougeâtre.
- *D- Un filtrat sanguin
- E- Contient des globules blancs et des globules rouges

6- Le platysma est un muscle :

- A- Du larynx.
- B- Du pharynx.
- C- De la paume de la main.
- D- Du périnée.
- *E- Du Cou.

7- concernant les diarthroses, quelles sont les propositions justes ?

- *A- Dans la trochoïde, les surfaces articulaires sont en forme de portion de cylindre.
- B - Dans la trochoïde, les surfaces articulaires sont en forme de poulie.
- *C- Dans les articulations trochléennes, les mouvements sont de type flexion-extension.
- D- Les articulations planes permettent des glissements de grande amplitude.
- E- L'articulation radio-carpienne du poignet est une énarthrose.

8- Concernant la diaphyse de l'os humérus quelles sont les propositions justes ?

- A- le foramen nourricier de l'os est situé sur la face externe.
- B- La tubérosité deltoidienne dessine avec le bord externe de l'os un «V» ouvert en haut.
- *C- Le muscle brachial s'insère sur toute la moitié inférieure de la face interne et externe.
- D- Dans le sillon du nerf radial chemine le nerf radial et l'artère superficielle du bras.
- *E- Le bord externe donne attache au muscle brachio-radial.

9- A propos de l'épiphyse proximale de l'humérus quelles sont les propositions justes ?

- A- La tête humérale représente le 1/3 d'une sphère de 30 mm de diamètre.
- B- La fossette supra-tuberculaire est située au-dessus du tubercule majeur.
- *C- La fossette supra-tuberculaire donne insertion au ligament gléno-huméral supérieur.
- *D- Le tubercule majeur est situé en dehors de la tête humérale.
- *E- Le tubercule mineur est situé sur la face antérieure de l'os.

10- A propos de l'épiphyse distale de l'humérus quelles sont les propositions justes ?

- *A- Le versant externe de la trochlée humérale est plus étroit que le versant interne.
- *D- Dans le zone conoïde glisse le rebord inférieur de la tête humérale.

9-A propos de l'épiphyse proximale de l'humérus quelles sont les propositions justes ?

- A- La tête humérale représente le 1/3 d'une sphère de 30 mm de diamètre.
- B- La fossette supra-tuberculaire est située au-dessus du tubercule majeur.
- *C- La fossette supra-tuberculaire donne insertion au ligament gléno-huméral supérieur.
- *D- Le tubercule majeur est situé en dehors de la tête humérale.
- *E- Le tubercule mineur est situé sur la face antérieure de l'os.

10-A propos de l'épiphyse distale de l'humérus quelles sont les propositions justes ?

- *A- Le versant externe de la trochlée humérale est plus étroit que le versant interne.
- *B- Dans la zone conoïde glisse le rebord interne de la fovea articulaire de la tête du radius.
- C- Le nerf ulnaire chemine sur la face postérieure de l'épicondyle latéral.
- *D- La fosse radiale reçoit le bord antérieur de la fovea articulaire de la tête du radius.
- E- Le muscle anconé s'insère seul sur la partie postérieure de l'épicondyle médial.

11-Concernant la diaphyse du radius quelles sont les propositions ?

- A- La face antérieure donne insertion au muscle rond pronateur en bas.
- B- Le foramen nourricier de l'os se situe sur la face postérieure.
- *C- La face postérieure donne insertion au muscle long abducteur du pouce.
- D- Le bord médial se termine sur la base du processus styloïde.
- *E- Le bord antérieur donne insertion au fléchisseur superficiel des doigts.

12-L'épiphyse proximale du radius présente les caractéristiques suivantes :

- *A- La tubérosité radiale est située sur la partie antéro-interne de l'os.
- B- La tubérosité radiale est située sur la partie antéro-externe de l'os.
- C- La tubérosité radiale donne insertion au tendon du muscle brachial.
- *D- La tubérosité radiale donne insertion au tendon du muscle biceps brachial.
- E- La fovea articulaire de la tête du radius est convexe.

13-Concernant l'épiphyse distale du radius quelles sont les propositions justes ?

- A- Le tendon du long extenseur du pouce passe dans la gouttière interne de la face postérieure.
- B- Le tendon du long extenseur du pouce passe dans la gouttière externe de la face latérale.
- *C- Le processus styloïde donne insertion au muscle brachio-radial.
- *D- L'incisure ulnaire du radius est située sur la face médiale.
- *E- Le processus styloïde donne insertion au ligament collatéral radial du carpe.

14- La mise en place de l'os ulna (cubitus) se fait de la manière suivante :

- A- En haut : l'extrémité la moins volumineuse.
- *B- En haut : l'extrémité la plus volumineuse.
- *C- En avant : la grande échancrure articulaire de cette extrémité.
- *D- En dehors : la petite échancrure de cette extrémité.
- E- En dedans : la petite échancrure de cette extrémité.

15- Sur les 3/4 supérieurs de la face antérieure de l'ulna s'insère :

- A- Le muscle carré pronateur.
- B- Le muscle long abducteur du pouce.
- *C- Le muscle fléchisseur profond des doigts.
- D- Le muscle anconé.
- E- Le muscle long extenseur du pouce.

16- Sur le bord latéral de l'ulna s'insère :

- A- Le muscle extenseur ulnaire du carpe.
- B- Le muscle rond pronateur.
- C- Le muscle fléchisseur ulnaire du carpe.
- D- Le muscle brachial antérieur.
- *E- Le muscle supinateur.

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

- A- Le processus styloïde. B- La tête ulnaire. *C- L'olécrane.
*D- Le processus coronoïde. E- La facette ulnaire.

18- Sur la face postéro-externe de l'ulna, s'insèrent les muscles suivants :

- A- Le muscle extenseur propre du petit doigt.
*B- Le muscle long abducteur du pouce.
*C- Le muscle court extenseur du pouce.
*D- Le muscle long extenseur du pouce.
*E- Le muscle extenseur propre de l'index.

19- La face inférieure de l'os scaphoïde du carpe s'articule avec :

- *A- Trapèze. B- Capitulatum. C- Hamatum. *D- Trapézoïde. E- Pisiforme.

20- L'étude des transformations morphologiques de l'organisme depuis la fécondation jusqu'à l'âge adulte correspond à quelle branche de l'anatomie ?

- A- Anatomie médico-chirurgicale ou appliquée.
B- Anatomie anthropologique.
C- Anatomie systémique.
D- Anatomie descriptive.
*E- Anatomie de développement.

21- Dans l'anatomie dynamique, l'éloignement des segments du plan sagittal médian correspond à quel mouvement ?

- *A- Abduction. B- Adduction. C- Flexion. D- Extension. E- Rotation Interne.

22- A propos du plan sagittal paramédian quelles sont les propositions justes ?

- *A- Passe à côté de la ligne médiane et divise le corps en 2 parties, interne et externe.
B- Passe par la ligne médiane et divise le corps en 2 parties symétriques, droite et gauche.
C- Parallèle au front, divise le corps en 2 parties: Antérieure et postérieure.
D- Plan parallèle au sol, divise le corps en 2 parties: Supérieure et inférieure.
*E- Plan vertical, antéro-postérieur.

23- Une éminence volumineuse et arrondie est un(e):

- A- Un tubercule. *B- Une tubérosité. C- Une apophyse.
D- Une crête. E- Une épine.

24- Concernant la colonne vertébrale quelles sont les propositions justes ?

- *A- On parle de lordose quand la concavité est postérieure.
B- On parle de cyphose quand la concavité est postérieure.
C- On parle de lordose quand la concavité est antérieure.
D- On parle de lordose quand la concavité est latérale.
*E- On parle de cyphose quand la concavité est antérieure.

25- La face supérieure ou crâniale de la clavicule donne insertion aux muscles suivants :

- *A- Deltoïde B- Grand pectoral C- subclavier
*D- Trapèze *E- Sternocléido-mastoïdien.

26- Le tubercule costo-claviculaire se trouve au niveau de:

- A- La face supérieure de la clavicule
B- Le bord antérieur de la clavicule
C- Le bord postérieur de la clavicule
*D- La face inférieure de la clavicule
E- L'extrémité interne de la clavicule

Université 3 Constantine. Faculté de Médecine de Constantine. Département de Médecine.
Laboratoire d'Anatomie Humaine. Première année de Médecine. Année 2017/2018.

27-La mise en place de la scapula se fait comme suit :

- A-Le bord le plus court est caudal.
- *B- La face excavée est antérieure.
- *C-Le bord le plus court est crânial.
- D- La face excavée est postérieure.
- *E-Le bord le plus épais est en dehors.

28- La cavité glénoïde de la scapula présente les caractéristiques suivantes:

- *A-Elle est de forme ovale.
- B-Elle est de forme arrondie.
- C-Le tubercule supra-glénoïdien donne insertion à la longue portion du muscle triceps brachial.
- *D-Le tubercule glénoïdale est situé au centre de la cavité glénoïdale.
- E-L'incisure glénoïdale est située sur son bord postérieur.

29- Quels muscles s'insère sur le processus coracoïde ?

- A-Grand pectoral.
- *B-petit pectoral.
- *C-Le coraco-brachial.
- D-courte portion du triceps brachial.
- E-Longue portion du biceps brachial.

30-A propos du bord antérieur de la clavicule quelles sont les propositions justes ?

- A-Concave en dedans.
- *B-convexe en dedans.
- C-Donne insertion au muscle petit pectoral.
- *D- Donne insertion au muscle grand pectoral.
- E- Donne insertion au muscle trapéze.