

1^{ème} EMD d'Anatomie Normale. Première Année de Médecine.
Année 2016-2017. Alger 31 Mai 2017
Durée: 60 mn

Cochez la ou les réponses justes

<p>Q1- Ces propositions concernent les muscles glutéaux A- ils sont tous innervés par des branches du plexus sacré B- le moyen glutéal se termine sur la face médiale du grand trochanter C- le tenseur du fascia lata prend origine sur l'épine iliaque antéro inférieure D- le grand glutéal est extenseur et rotateur latéral de la cuisse E- le petit glutéal se termine sur le bord antérieur du grand trochanter</p>	<p>Q6- Ces propositions concernent les muscles de la patte d'oie A- Est formé de 03 muscles ayant la même terminaison au niveau de la face médiale du tibia B- Chaque muscle provient des trois loges constitutives de la cuisse. C- Le droit antérieur de la cuisse en fait parti D- fait du muscle Sartorius, le gracile et le semi membraneux E- ils sont tous innervés par les branches du plexus sacré</p>
<p>Q2- Parmi les branches collatérales suivantes, lesquelles naissent de l'artère axillaire A- l'artère sub-scapulaire B- l'artère circonflexe humérale supérieure C- l'artère thoracique médiale D- l'artère thoraco acromiale E- l'artère thoracique humérale antérieure</p>	<p>Q7- Ces propositions concernent les muscles postérieurs du plan profond de la jambe A- le muscle Poplite B- le muscle long fléchisseur des orteils C- le muscle plantaire grêle D- le muscle tibial postérieur E- le muscle long fléchisseur de l'hallux</p>
<p>Q3- Ces propositions concernent le muscle long fléchisseur de l'hallux A- occupe le plan profond de la loge antérieure de la jambe B- occupe le plan profond de la loge postérieure du pied C- occupe le plan superficiel de la loge antérieure du pied D- occupe le plan profond de la loge postérieure de la jambe E- occupe le plan superficiel de la loge médiale du pied</p>	<p>Q8- Ces propositions concernant le plexus brachial A- est formé de l'union des rameaux dorsaux de C5, C6, C7, C8, T1 B- Le tronc supérieur s'unit au tronc moyen pour former le faisceau latéral C- Le nerf axillaire est une branche terminale du faisceau latéral D- Le tronc inférieur donne le faisceau latéral E- Le nerf thoracique long innerve le muscle dentelé antérieur</p>
<p>Q4- Ces propositions concernent les veines profondes du membre supérieure A- présentent un trajet différent que les artères correspondantes B- Sont satellites des artères C- Au nombre de deux veines par artères correspondantes D- cheminent au-dessus du fascia brachial et anté-brachial E- elles sont avalvulaires</p>	<p>Q9- Ces propositions concernent le nerf Médian A- il naît des troncs secondaires antéro-médial et antéro-latéral du plexus brachial B- il innerve tous les muscles de la loge antérieure de l'avant-bras C- il se termine au bord inférieur du ligament antérieur du carpe D- il est contenu dans la loge de Guyon E- il est sensitif pour toute la face palmaire de la main</p>
<p>Q5- Ces propositions concernent les muscles ischio-lambiers A- le muscle semi membraneux constitue la limite supéro-latérale du losange poplité B- ils sont extenseur de la hanche et fléchisseurs du genou C- ils sont innervés par le nerf sciatique D- le biceps fémoral et le semi tendineux sont les plus postérieurs E- le semi tendineux et semi membraneux ont la même insertion d'origine</p>	<p>Q10- Ces propositions concernent les muscles pelvi-trochantériens A- Le muscle pyriforme se termine sur la face supérieure du grand trochanter. B- Les jumeaux supérieur et inférieur sont rotateurs médial de la cuisse C- le muscles obturateurs internes et externes recouvrent les deux faces du trou obturateur. D- ils sont tous innervés par des branches du plexus sacré E- Le muscle carré fémoral est rotateur latéral et adducteur de la cuisse.</p>

Q11- Le M veineux du pli du coude est formé de :

- A- l'artère moyenne de l'avant-bras latéralement
- B- l'artère ulnaire superficielle médialement
- C- l'artère médiane basilique au centre
- D- l'artère radiale accessoire au centre
- E- l'artère radiale superficielle latéralement

Q12- Ces propositions concernent les artères de la cuisse

- A- l'artère fémorale est croisée en X par le muscle sartorius
- B- dans le trigone fémoral, l'artère est en dehors de la veine
- C- les artères pudendales externes se distribuent aux organes génitaux externes
- D- l'artère circonflexe antérieure donne l'artère du quadriceps
- E- l'artère descendante du genou est une collatérale de l'artère profonde de la cuisse

Q13- Ces propositions concernent la loge interne de la cuisse

- A- Le pectiné se termine sur la branche médiane de trifurcation de la ligne âpre.
- B- Le court adducteur forme le plan moyen
- C- Le gracile se termine sur la surface d'insertion des muscles de la patte d'oie.
- D- Le faisceau inférieur du grand adducteur s'insère à son origine sur l'angle du pubis.
- E- Le faisceau inférieur du grand adducteur vertical passe en arrière des faisceaux supérieur et moyen.

Q14- Ces propositions concernent le nerf musculo-cutané

- A- il naît à partir du tronc secondaire antéro-médial du plexus brachial.
- B- dans son trajet, il perfore le muscle coraco-brachial
- C- il se termine au pli du coude en deux branches terminales
- D- c'est un nerf exclusivement sensitif
- E- il innerve les muscles de l'avant-bras

Q15- Parmi les nerfs suivants lesquels sont issus du plexus lombaire

- A- le nerf obturateur
- B- le nerf fémoral
- C- le nerf cutané latéral de la cuisse
- D- le nerf cutané postérieur de la cuisse
- E- le nerf glutéal supérieur

Q16- Ces propositions concernent les artères de l'avant-bras

- A- l'artère dorsale du carpe naît de l'artère radiale
- B- l'artère dorsale du pouce naît de l'artère ulnaire
- C- l'artère radio-palmaire naît de l'artère radiale
- D- l'artère transverse antérieure du carpe naît de l'artère radiale
- E- l'artère palmaire médiale du carpe naît de l'artère ulnaire

Q17- Ces propositions concernent les artères du genou

- A- les artères articulaires supérieures s'anastomosent autour du ligament patellaire
- B- l'artère poplitée fait suite à l'artère fémorale à l'anneau du 3^{ème} adducteur
- C- les collatérales de l'artère poplitée irriguent les muscles ischio-jambiers
- D- les artères articulaires supérieures et inférieures sont reliées par des rameaux verticaux
- E- l'artère récurrente tibiale médiale s'anastomose avec l'artère articulaire inféro-médiale

Q18- Ces propositions concernent les artères du membre inférieur au niveau du bassin

- A- L'aorte se bifurque au niveau de L4 L5.
- B- L'artère hypogastrique se divise en 2 troncs antérieur et postérieur.
- C- L'artère glutéale supérieure est une collatérale du tronc antérieur de l'hypogastrique.
- D- L'artère glutéale inférieure sort du pelvis par le foramen infra-piriforme.
- E- L'artère pudendale interne irrigue les muscles pelvi-trochantériens.

Q19- Ces propositions concernent le muscle vaste médial

- A- il est tendu de la ligne âpre à la patella et au tibia.
- B- il forme avec le vaste latéral le plan moyen du quadriceps.
- C- il s'insère à son origine sur la branche médiane de trifurcation de la ligne âpre.
- D- il donne à sa terminaison des expansions directes et croisées
- E- il est innervé par une branche terminale du nerf fémoral

Q20- Ces propositions concernent le nerf grand sciatique.

- A- est une branche terminale du plexus sacral
- B- il sort du bassin par le canal sous pyramidal
- C- il assure l'innervation du muscle semi membraneux
- D- il assure l'innervation du muscle grand glutéal
- E- il assure l'innervation du biceps fémoral

Epreuve d'Anatomie - 1er année médecine - EMD2 -2016/2017

Page 1/1

Date de l'épreuve : 31/05/2017

Corrigé Type

Barème par question : 1,000000

N°	Rép.
1	ADE
2	ADE
3	D
4	BC
5	CDE
6	AB
7	ABD
8	BE
9	AC
10	ACE
11	BE
12	ABCD
13	ABCE
14	B
15	ABC
16	CDE
17	BCDE
18	ABDE
19	ABDE
20	ABCE

CHU MUSTAPHA BACHA
P. L. BOUDINE
Maître de conférences
Anatomie Normale