Troisième contrôle écrit d'Anatomie Humaine. Durée:1h (membre inférieur)

1-Concernant l'acétabulum de l'os coxal lesquelles de ces propositions sont justes ?

A- Il est situé à la partie moyenne de la face médiale de l'os coxal.

B-Il est constitué d'une partie centrale ou fosse acétabulaire articulaire.

(C) Il est limité par le limbus acétabulaire.

D- Il est constitué d'une partie périphérique ou surface semi-lunaire non articulaire.

(E) le limbus acétabulaire présente trois incisures.

taté val reger obtinale ex juter jun

2-Concernant la face médiale de l'os coxal ; lesquelles de ces propositions sont justes ?

A- Une partie moyenne, articulaire représentée par l'acétabulum.

BLa surface quadrilatère donne insertion au muscle obturateur interne.

C- La surface quadrilatère donne insertion au muscle obturateur externe.

D- La fosse iliaque donne insertion au muscle iliaque dans ses deux tiers inférieurs.

(E) La surface quadrilatère se trouve en arrière et au-dessus du foramen obturé.

3-La crête iliaque donne insertion au muscle :

A- Obturateur interne.

B- Obturateur externe.

(C) Transverse de l'abdomen.

D-Grand oblique.

E- Carré fémoral.

4-Le bord antérieur de l'os coxal présente les caractéristiques suivantes :

(A-L'épine iliaque antéro-supérieure donne insertion à l'arcade crurale.

B- L'épine iliaque antéro-inférieure donne insertion au muscle ilio-psoas.

(C)L'épine du pubis donne insertion à l'arcade crurale.

D- L'épine du pubis donne insertion au muscle droit de l'abdomen.

E-L'épine du pubis donne insertion au muscle piriforme.

5-La ligne âpre ou bord postérieur du fémur donne insertion à quels muscles ?

A-La crête médiale donne insertion aux muscles vaste médial et grand glutéal.

BLa crête latérale donne insertion aux muscles court adducteur et vaste latéral.

C- La crête latérale donne insertion aux muscles petit glutéal et vaste latéral.

D-A sa partie moyenne s'insère le long adducteur et le chef court du biceps fémoral.

E- La crête médiale donne insertion aux muscles vaste médial et petit glutéal.

6-A propos de l'épiphyse proximale du fémur, quelles sont les propositions justes ?

A-La tête fémorale représente les 2/3 d'une sphère de 20 à 25 mm de diamètre.

BLa fovéa capitis est située à la partie postéro-interne de la tête fémorale.

C- La fovéa capitis est située à la partie postéro-externe de la tête fémorale.

De La fovéa capitis donne insertion au ligament de la tête fémorale (ligament rond).

E Le petit trochanter donne insertion au muscle iliopsoas.

Université 3 Constantine. Faculté de Médecine de Constantine. Département de Médecine.						
Laboratoire d'Anatomie Humaine. Première année de Médecine. Année 2016/2017.						
7-Le grand trochanter du fémur présente les caractéristiques suivantes :						
(A)-Sa face latérale donne insertion au moyen glutéal.						
B-Sa face médiale donne insertion au petit glutéal.						
Son bord supérieur donne insertion au muscle piriforme.						
D-Son bord antérieur donne insertion au muscle obturateur externe.						
E-Son bord postérieur donne insertion au muscle piriforme.						
3-L'épiphyse distale du fémur présente les caractéristiques suivantes :						
(A)L'épicondyle latéral donne insertion au ligament collatéral fibulaire.						
B-La bifurcation de la ligne âpre délimite la surface poplitée.						
C-Les tubercules supra-condyliens donnent insertion au muscle poplité.						
D-L'épicondyle médial donne insertion aux muscles gastrocnemiens.						
(E) La surface patellaire se prolonge sur la face inférieure des condyles.						
9- Quelles sont les branches collatérales de l'artère fémorale ?						
A L'Artère épigastrique superficielle ou artère sous cutanée abdominale.						
B L'Artère circonflexe iliaque superficielle.						
CL'Artère pudentale externe supérieure ou artère honteuse externe supérieure.						
D- L'Artère fibulaire.						
E L'Artère pudentale externe inférieure ou artère honteuse externe inférieure.						
10- Le muselé carré fémoral s'insère:						
A- Sur la face externe de l'ischion. B- En arrière du muscle obturateur interne.						
C En arrière du muscle obturateur externe. D- En avant du muscle obturateur interne.						
E- Sur la face interne de l'ischion.						
11-A propos du muscle sartorius quelles sont les propositions justes ?						
As S'insére sur l'épine iliaque antéro-supérieure.						
B-S'insére sur l'épine iliaque antéro-inférieure.						
C-Il fait partie des muscles de la patte d'oie.						
D-Il est extenseur de la jambe sur la cuisse.						
E-Il est extenseur de la cuisse sur le bassin.						
12- Le groupe musculaire médial de la cuisse est formé par les muscles suivants :						
Le court adducteur ou 1eradducteur. B- Le long adducteur ou 2ème adducteur.						
C- Le grand adducteur ou 3 ^{ème} adducteur. D- Le pectiné.						
E- Le droit interne ou muscle gracile.						
12-1 es muscles de la patte d'oie sont repésentés par :						
A- Le muscle sartorius. B- Le muscle court adducteur. C- Le muscle gracile.						
La muscle semi-membraneux. (P. Le muscle semi-tendineux.						
14- Le plan superficiel du groupe musculaire postérieur de la hanche est formé par les						
D- Le petit glutéal ou petit lessier.						
C) Le grand glutéal ou grand fessier. D- Le piriforme ou pyramidal.						
E La tangaur du fascia lata.						
a la loge antérieure de la jambe.						
Le long extenseur de l'hallux. Le deuxième fibulaire. De Le troisième fibulaire. Le court extenseur des orteils.						
Great de						

16-Le muscle carré fémoral est :						
A- Un puissant adducteur de la cuisse. B- Un rotateur externe de la cuisse.						
G-Un fléchisseur de la cuisse. D-Un puissant abducteur de la cuisse.						
E- Un rotateur interne de la cuisse.						
17- Le trigone fémoral ou triangle de Scarpa est limité :						
A En haut par le ligament inguinal. B- En dehors par le muscle long adducteur.						
C- En haut par le ligament lacunaire. D-En avant par le muscle pectiné.						
(E) En dehors par le muscle sartorius.						
18-Le groupe musculaire pelvi-trochantériens est composé des muscles suivants :						
(A) Muscle piriforme. (B) Muscle obturateur externe. C-Muscle pectiné.						
D-Muscle tenseur du fascia lata. EMuscle petit psoas.						
19- Quelles sont les branches collatérales de l'artère tibiale antérieure?						
A- L'artère récurrente tibiale médiale. BL'artère récurrente tibiale postérieure.						
(C) Le rameau circonflexe de la fibula. (D) L'artère récurrente fibulaire antérieure.						
E Les artères malléolaires médiale et latérale.						
20- Quelles sont les branches collatérales de l'artère tibiale postérieure ?						
A-L'artère récurrente tibiale médiale.						
B- L'artère descendante du genou ou artère grande anastomotique.						
C- L'artère circonflexe latérale ou antérieure.						
D Le rameau communicant transversal.						
D Les rameaux calcanéens médiaux.						
21- La face latérale de la diaphyse de la fibula donne insertion :						
A- Au muscle long extenseur des orteils. B- Au muscle long fibulaire.						
Au muscle court fibulaire. D- Au muscle tibial postérieur. E- Au muscle soléaire.						
22-L'épiphyse distale de la fibula présente les caractéristiques suivantes :						
22-12 epiphyse distale de la libula presente les caracteristiques suivantes :						
(A) la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion:						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion: A- Au muscle tibial antérieur. B- Au muscle sartorius. Au muscle gracile.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion: A- Au muscle tibial antérieur. B- Au muscle sartorius. A u muscle gracile.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion: A- Au muscle tibial antérieur. B- Au muscle sartorius. Au muscle gracile.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D-La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion: A- Au muscle tibial antérieur. B- Au muscle sartorius. D- Au muscle sartorius. E-Au muscle tibial postérieur.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion: A- Au muscle tibial antérieur. D Au muscle semi-tendineux. B- Au muscle sartorius. D Au muscle semi-tendineux. 24-la diaphyse du tibia présente les caractéristiques suivantes: 24-la diaphyse du tibia donne insertion au muscle soléaire.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion: A- Au muscle tibial antérieur. D Au muscle sartorius. D- Au muscle sartorius. E-Au muscle tibial postérieur. 24-la diaphyse du tibia présente les caractéristiques suivantes: A La ligne oblique du tibia donne insertion au muscle soléaire.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D-La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion: A- Au muscle tibial antérieur. D- Au muscle sartorius. D- Au muscle semi-tendineux. E-Au muscle tibial postérieur. 24-la diaphyse du tibia présente les caractéristiques suivantes: A La ligne oblique du tibia donne insertion au muscle soléaire. B- La ligne oblique du tibia est située sur la face postérieure.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion: A- Au muscle tibial antérieur. D Au muscle semi-tendineux. B- Au muscle sartorius. E-Au muscle tibial postérieur. 24-la diaphyse du tibia présente les caractéristiques suivantes: A La ligne oblique du tibia donne insertion au muscle soléaire. B- La ligne oblique du tibia est située sur la face postérieure. C- Le foramen nourricier de l'os est situé au-dessous de la ligne oblique du tibia.						
A la malléole latérale est plus volumineuse et plus longue que la malléole médiale. B L'apex donne attache au ligament calcanéo-fibulaire. C-La malléole latérale est plus haute que la malléole médiale. D La face latérale présente une gouttière ou glisse les tendons des muscles fibulaires. E- La face latérale présente une gouttière ou glisse le tendon du muscle tibial postérieur. 23-La face médiale de la diaphyse du tibia donne insertion: A- Au muscle tibial antérieur. D Au muscle sartorius. D- Au muscle sartorius. E-Au muscle tibial postérieur. 24-la diaphyse du tibia présente les caractéristiques suivantes: A La ligne oblique du tibia donne insertion au muscle soléaire.						

Faculté de Médecine de Constantine. Département de Médecine.

Université 3 Constantine.

Université 3 Constantine. Faculté de Médecine de Constantine. Département de Médecine. Laboratoire d'Anatomie Humaine. Première année de Médecine. Année 2016/2017.

25-Concernant l'épiphyse proximale du tibia quelles sont les propositions justes ?

A-Les cavités glénoïdales présente à leurs parties internes l'éminence inter-condylaire.

B- L'espace inter-glénoïdien est divisé en deux parties.

C Le tubercule de Gerdy est situé sur le condyle latéral.

D- Le tubercule de Gerdy est situé sur le condyle médial.

ELa tubérosité tibiale donne insertion au ligament patellaire.

26-Concernant le plexus lombal quelles sont les propositions justes ?

A- Formé par les branches antérieures des trois premières paires lombales.

B-Formé par les branches antérieures des quatre premières paires lombales.

C- le nerf fémoral nait des branches postérieures de L2, L3, L4.

D- le nerf fémoral nait des branches antérieures de L2, L3, L4.

E) nerf cutané latéral de la cuisse provient de L2.

27-Concernant le plexus sacral quelles sont les propositions justes ?

A Résulte de l'union du tronc lombo-sacral aux branches antérieures de S1, S2, S3.

B- Résulte de l'union du tronc lombo-sacral aux branches antérieures de S2, S3, S4.

C Le plexus sacral est appliqué sur le muscle piriforme.

D- Le plexus sacral est appliqué sur le muscle psoas.

E- Le plexus sacral est appliqué sur le muscle iliaque.

28- Le nerf ischiatique présente les caractéristiques suivantes :

A Formé par la réunion du tronc lombo-sacral et des branches antérieures de S1,S2 et S3.

B- Formé par la réunion du tronc lombo-sacral et des branches antérieures de S2,S3 et S4.

C- Passe au-dessous du muscle piriforme.

DRecouvert par le muscle grand fessier.

E- Se termine à 3 ou 4 travers de doigt au-dessous de l'interligne du genou.

29-Quelles sont les muscles de la région dorsale du pied ?

A-Muscle pédieux. B-Muscle opposant du petit orteil.

C-Court fléchisseur de l'hallux. D-l'abducteur de l'hallux. C-L'adducteur de l'hallux.

33-Concernant le ligament rond quelles sont les propositions justes ?

(1)-Il s'insère sur la fovéa capitis.

B-Le faisceau antérieur s'insère en arrière de la corne antérieure.

(Le faisceau antérieur s'insère en avant de la corne antérieure.

D-Le faisceau postérieur s'insère en arrière de la corne postérieure.

E le faisceau postérieur s'insère en avant de la corne postérieure.



Les bords contres carrés noirs pour la lecture automatique. Ne pas raturer l

Université de Constantine 3 - Faculté de Médecine Pr B. Bensmail Constantine, le Lundi 15 Mai 2017

Département de Médecine de Constantine - Epreuve de Anatomie-A1-C3-

	Département de	Medecine de C	Olistantine -	
Nom:	1,1		1	10/01/1
Prénom: 10 R	164	14AR	XTYV	HICKY
Salle/Place	11/11/1	Dat	te de :]/ [] / [
Matricule				e sujet contient 30 QCM
Cocher les cases au stylo noir avec			IOTIZOTESIC OU TO	
ABCDE	ABCD			
	26. 🗆 🕦 🕅			
	27. XI 🗆 XI 🗆 28. XI			
	29. 🗱 🗆 🗆 🗆			
	30. 🕱 🖫 🗆			
6. 🗆 🕱 🗆 🛱 🕱				
7. 🛣 🗆 🕸 🗆 🗆				
8. 図 図 □ 図 図				
9. * * * * *				
10. 🔀 🗆 🗷 🗆				
ABCDE				
11. 🕱 🗆 🛱 🗆 🗆				
12.				
13. 🕱 🗆 🕿 🗆 🕱				
14.				
15. 🗶 🗶 🗆				
16. 🗶 🕱 🗆 🗆				
17. 🛣 🗆 🗆 🖾				
18. 🕱 🛪 🗆 🗆				
19. 🗆 🕱 🕱 🕱				
20. 🗶 🗆 🗆 🗶 🔻				
ABCDE				
21. 🗆 🕱 🕱 🗆 🗆				
22. 🕱 🖫 🗆 🛣				
23. 🗆 🕱 🕱 🛱 🗇 '				
24. 🕱 🛪 🗆 🛪 🗆				

25. 🕱 🗆 🛣 🗆 🛣