Faculté De Médecine D'Alger

HADJER SEBIHI

SEBIHI'S QCMS

L'appareil Locomoteur. La version des QCMs classées non corrigées Destiné aux étudiants de la 1ère année de médecine

Le Membre Supérieur



Ostéologie	01
Arthrologie	07
Myologie	10
Angiologie	15
Innervation	20

F	ii Osteologie i unatomie generale	T
	Ces propositions concernent l'étude anatomique	06. Le vocabulaire anatomique
Α.	L'anatomie est la science qui permet l'étude de la	A. Un appareil est un ensemble d'organes assurent la
	structure des êtres organisés	même fonction
B.	Le terme anatomie c'est disséquer suivant un seul	B. L'anatomie topographique étudie la morphologie
	plan	des organes
C.	L'anatomie descriptive étudie la morphologie des	C. Dans la position anatomique de référence la main
	différentes structures du corps humain	est en pronation
D.	La position de référence est décrite par les mains en	D. La fermeture de l'angle entre 2 segments mobiles
	pronation	détermine la flexion
E.	Un système est un ensemble d'appareil de même	E. La circumduction est la combinaison de tous les
	nature	mouvements
02		
02.	Ces propositions concernent le vocabulaire	07. Caractéristiques de l'axe longitudinal:
١,	anatomique	A. Il est perpendiculaire à l'axe transversal
	Les 3 plans de l'espace sont parallèles entre eux	B. Il est parallèle à l'axe frontal
В.	Le plan sagittal paramédian sépare le corps en	C. C'est l'intersection des 3 plans
	parties égales	D. Il est perpendiculaire au plan sagittal
C.	L'axe transversal peut être inclus dans un plan	E. Il est vertical de direction antéro-posterieure
	frontal	
D.	L'éloignement d'un membre du tronc détermine	
	l'adduction	
E.	Le plan coronal est vertical et parallèle à la face	
	ventrale	
03.	Ces propositions concernent le vocabulaire	08. L'axe longitudinal présente les caractéristiques
	anatomique	suivantes :
Δ	Les 3 plans de l'espace sont perpendiculaires entre	A. Il est vertical de direction céphalo-caudal
' ' '	eux	B. Il est horizontal de direction transversal
В.	Le plan sagittal para médian sépare le corps en 02	C. I traverse perpendiculairement le plan transversal
Б.		
	parties identiques	D. Il traverse perpendiculairement le plan sagittal
C.	L'axe transversal peut être inclus dans un plan	E. Intersection des plans sagittal et transversal
	frontal	
D.	La fermeture de l'angle entre 2 segments mobiles	
	détermine l'extension	
	L'axe de la main passe par le 2 ^{ème} doigt	
04.	Ces propositions concernent le vocabulaire	09. L'axe transversal présente les caractéristiques
	anatomique	suivantes :
A.	Les 3 plans de l'espace sont parallèles entre eux	A. Il est vertical de direction céphalo-caudal
В.	Le plan para-sagittal sépare le corps en 2 parties	B. Il est horizontal de direction transversal
	antérieure et postérieure	C. Il traverse perpendiculairement le plan vertical
C.	L'axe transversal peut être inclus dans un plan	D. Il est parallèle au plan sagittal
	frontal	E. Intersection des plans sagittal et transversal
D.	La fermeture de l'angle entre 2 segments mobiles	
	détermine l'extension	
F	L'axe de la main passe par le 3 ^{ème} doigt	
	Ces propositions concernent le vocabulaire	10. L'axe transversal présente les caractéristiques
03.	anatomique	suivantes :
^	•	
A.	Les 3 plans de l'espace sont perpendiculaires entre	A. Il est vertical de direction céphalo-caudal
_	eux	B. Il est perpendiculaire au plan horizontal
B.	Le plan sagittal paramédian sépare le corps en 02	C. Il traverse perpendiculairement le plan vertical
_	parties identiques	D. Il est parallèle au plan sagittal
C.	L'axe transversal peut être inclus dans un plan	E. C'est l'insertion des plans sagittal et transversal
	frontal	
D.	L'ouverture de l'angle entre 2 segments mobiles	
	détermine l'extension	
E.	L'axe de la main passe par le 3ème doigt	
		•

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	e Membre Supérieur Par Hadjer Sebihi
11. Ces propositions concernent le plan frontal	14.Ces propositions concernent le plan sagittal :
A. C'est une verticale perpendiculaire au front	A. Il est confondu à l'axe transversal
B. Divise le corps en parties supérieure et inférieure	B. Divise le corps en parties supérieure et inférieure
Divise le corps en parties droite et gauche	C. Divise le corps en parties droite et gauche
C. Divise le corps en parties antérieure et postérieure	D. Divise le corps en parties antérieure et postérieure
D. C'est une verticale parallèle au plan horizontal	E. Il est parallèle à l'axe frontal
12. Ces propositions concernent le plan frontal (coronal)	15.Ces propositions concernent le vocabulaire
A. C'est une verticale parallèle au front	anatomique
B. Divise le corps en parties supérieure et inférieure	A-les 3 plans de l'espace sont perpendiculaires entre eux
C. Divise le corps en parties droite et gauche	B-le plan sagittal paramédian sépare le corps en 2
D. Divise le corps en parties médiale et latérale	parties égales
E. C'est une verticale parallèle au plan horizontal	C-La position anatomique de référence est décrite par
	les mains en pronation
	D- un système est un ensemble d'organe de même
	nature.
	E-l'axe du corps passe par le sommet de la tête
les axes du corps humain se définissent comme suit	
A-L'axe frontal divise le corps en parties droite et gauche	
B- l'axe transversal traverse perpendiculairement le plan vertical	
C-L'axe sagittal divise le corps en parties supérieure et	
Inférieure	
D- L'axe verticale est parallèle à l'axe sagittal	
E-L'axe transversal peut être inclus dans un plan frontal	

Collection de QCMs -1^{ère} année Médecine (Alger) Le Membre Supérieur La clavicule, la scapula , l'os humérus , l'os ulna , l'os radius et les os de la main

 01. L'os clavicule présente les caractéristiques suivantes A. Une concavité latérale en arrière B. Une extrémité médiale aplatie C. Une surface supérieure rugueuse D. Est articulaire en dehors avec le processus acromial de la scapula E. Est un os reliant le rachis au membre thoracique 02. Ces propositions concernent l'os clavicule: A. Présente une concavité latérale en arrière B. Une extrémité médiale aplatie C. Un sillon creusé sur sa face inférieure D. Articulaire en dehors avec le processus acromial de la scapula E. Os paire et symétrique 	 O6. Ces propositions concernent l'os scapula A. Os plat à trois faces, trois bords et trois angles B. Le processus épineux se fixe sur sa face ventrale C. Sur le tubercule supra glénoïdal se fixe le long biceps D. Son bord le plus court s'oriente en dehors haut E. La cavité glénoïdale s'oriente en dehors, en haut et en avant O7.Ces proportions concernent l'os scapula : A. Elle se projette entre la première côte et la 10ème côte B. L'épine de la scapula se continu en dehors par le processus coracoïde. C. La face antérieure de la scapula est appelée fosse épineuse D. La glène est surmenée d'un tubercule supra glénoïdien pour l'insertion de la courte portion du biceps. E. La fosse supra épineuse donne insertion au muscle supra épineux.
 O3. Ces propositions concernent l'os clavicule : A. Elle est convexe dans ses 2/3 latéraux B. Le tubercule deltoïdien se trouve sur le bord ventral C. Sa face inférieure est lisse D. C'est l'os de liaison entre le rachis et le membre thoracique E. Sa grosse extrémité est latérale 	 O8. Ces propositions concernent l'os humérus: A. Constitue à lui seul le squelette du bras B. C'est un os long avec 3 faces, une ventrale et deux dorsales C. Le sillon radial se trouve sur sa face ventrale D. Son extrémité distale présente deux surfaces articulaires O4. La tête radiale s'oriente en haut, en dedans et en arrière
04.A propos de la clavicule A- est l'élément antérieure et inferieure de la ceinture scapulaire B-elle présente une face supérieure sous cutané C-elle possède une extrémité médiale aplatie D-elledonne attache au muscle deltoide par son bord dorsal E-elle présente un sillon à sa face inférieure	 O9. Ces propositions concernent l'os humérus: A. C'est un os long avec 3 faces, 2 ventrales et une dorsale B. L'épiphyse proximale comporte la tête qui regarde en haut en dehors et en avant C. La crête du tubercule majeur se poursuit par le bord ventral D. Le tendon du court biceps glisse dans le sillon intertuberculaire E. L'angle cervico-diaphysaire est dit angle de déclinaison
O5. Ces proportions concernent l'os scapula A- Os plat à trois faces, trois bords et trois angles B- le processus épineux se fixe sur sa face ventrale C- sur tubercule supra glenoïdale se fixe le long biceps D- Son bord le plus court s'oriente en dehors E-la cavité glenoïdale s'oriente en dehors, en haut et en avant	 10.Ces propositions concernent l'os humérus A. Constitue le squelette ante-brachial B. C'est un os long avec 3 faces, une dorsale et deux ventrales C. Le sillon radial se trouve sur sa face ventrale. D. Son extrémité distale présente trois surfaces articulaires E. La crête du tubercule majeur se poursuit par le bord ventral

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	Le Membre Supérieur Par Hadjer Sebihi
11. L'incisure trochléaire de l'os ulna est:	16.Le radius s'articule :
A. Orientée en avant et en dehors	A. En haut : avec le capitatum de l'humérus
B. Articulaire avec la trochlée humérale	B. En bas : avec le condyle carpien
C. Orientée en avant et ne dedans	C. En dedans l'extrémité proximale avec l'incisure
D. Traversée horizontalement par le sillon sigmoïdien	radiale de l'ulna
E. Formée d'une saillie verticale appelée processus	D. En dedans l'extrémité distale avec la tête de l'ulna
coronoïde	E. En dehors avec la face profonde du ligament
	annulaire
12. Ces propositions concernent l'os ulna	17. A propos de los radius:
A. Constitué à lui seule le squelette anté-branchial	A-C'est l'os medial de l'avant-bras responsable de la
B. C'est un os long avec 02 faces, une dorsale et une	prono-supination
ventrale	B- Son corps presente trois faces : antérieure,
C. L'incisure trochléaire est orientée en avant et en	postérieure
dedans	et médiale
D. Son extrémité distale est articulaire avec le condyle	c-Sa face mediale s'élargit en bas
•	_
carpien	D-L'épiphyse proximale présente la tuberosité radiale
E. Le bec olécranien est intra capsulaire	E-A la face médiale de l'épiphyse distale se trouve
	l'incisure ulnaire
13. A propos de l'os ulna:	18. Ces propositions concernent le squelette de la
A-L'épiphyse distale présente une apophyse styloide qui	
est plus haut située que l'apophyse styloïde radiale	A-Formé de 3 parties : carpe, métacarpe, phalanges,
B-L'extremite proximale présente une saillie verticale :	B- Le triquetrum fait partie de la rangée inférieure du
l'apophyse coronoide	carpe .
C-Le bord le plus tranchant de son corps est en dedans	C-Le condyle carpien s'articule avec les os de l'avant-bras
D-S'articule directement en bas avec les os du carpe	D-Le capitatum présente une tubérosité en forme de
E-S'articule en haut avec l'humerus par l'incisure	crochet l'hamulus.
trochleaire	E-le scaphoide, hamatum et pisiforme, forment le
	condyle carpien
14. L'extrémité proximale do l'os ulna présente	19. Ces propositions concernent les os de la main
A. Deux saillies, l'olécrane et le processus coronoïde	A. Formé de 3 parties : carpe, métacarpe, phalanges.
B. La face antérieure de l'olécrane forme le plan	B. Le triquétrum fait partie de la rangée inférieure du
horizontal de l'incisure trochléaire.	carpe.
C. La face médiale du processus coronoïde répond au	C. Le condyle carpien s'articule avec les os de l'avant-
pourtour de la tête radiale	bras.
D. La face supérieure du processus coronoïde est	D. Le capitatum présente une tubérosité en forme de
articulaire avec les condyles huméraux.	crochet l'hamulus
E. L'olécrane et le processus coronoïde délimitent	E. Les métacarpiens sont dénombrés de dedans en
l'incisure trochléaire.	dehors.
15. L'extrémité proximale de l'ulna :	20.Ces propositions concernent le squelette de la main
A. Est formée de 2 saillies l'olécrâne et le processus	A. Formé de 03 parties : carpe, métacarpe, phalanges
coronoïde	B. Le triquétrum fait partie de la rangée inférieure du
B. L'incisure trochléaire s'articule avec la trochlée	carpe
humérale	C. Le carpe forme une gouttière concave en avant
C. La face antérieure de l'olécrane forme le plan	D. Les métacarpiens sont séparés par les espaces
vertical de l'incisure trochléaire	
	interosseux
D. La face supérieure du processus coronoïde se	E. La tête des métacarpiens est surmontée de 2
termine en avant par le bec olécranien	tubercules
E. L'incisure radiale de l'ulna occupe la face médiale du	
processus coronoïde	

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	e Membre Supérieur Par Hadjer Sebihi
21.Le condyle carpien est constitué par :	24.Le condyle carpien est constitué par :
A. Les os de la 2 ^{ème} rangée du carpe	A. Les os de la 2 ^{ème} rangée du carpe
B. Les os de la 1 ^{ère} rangée du carpe	B. Les os de la 1 ^{ère} rangée du carpe
C. Le scaphoïde, hamatum et pisiforme	C. Trapèze, lunatum et le triquétrum
D. Le scaphoïde, lunatum et le triquétrum	D. Le scaphoide, hamatum et pisiforme
E. Trapèze, lunatum et le triquétrum	E. Le scaphoide, lunatum et le triquetrum
22.Ostéologie du membre supérieur:	25.Ostéologie du membre supérieur:
A. La cavité glénoïde occupe l'angle supéro-externe de	A. L'angle supéro-interne de la scapula donne insertion
la scapula	au muscle angulaire
B. La clavicule forme avec la scapula et l'humérus la	B. Le tubercule sous glénoïdien donne insertion à la
ceinture scapulaire	longue portion du biceps
C. L'humérus présente 3 faces : une face latérale, une	C. L'épine de la scapula se continue en dehors par
face médiale et une face inférieure	l'acromion
D. La coulisse bicipitale se trouve sur la face médiale de	D. La face postérieure de la scapula présente la fosse
l'humérus	sous scapulaire
E. La face postérieure de l'humérus est traversée de	E. Le bord médial ou spinal constitue le pilier de la
dehors en dedans par la gouttière radiale	scapula
23.Ces propositions concernent le squelette de la main:	26.Le condyle carpien est constitué par :
A. Formé de 3 parties : carpe métacarpe, phalanges	A. Les os de la 2 ^{ème} rangée du carpe
B. Le triquétrum fait partie de la rangée inférieure du	B. Les os de la 1 ^{ère} rangée du carpe
carpe	C. Le scaphoïde, hamatum et pisiforme
C. Le carpe forme une gouttière concave en arrière	D. Le scaphoïde, lunatum et le triquétrum
D. Les métacarpiens sont articulaires en haut avec les	E. Trapèze, lunatum et le triquétrum
os de l'avant -bras	
E. La tête des métacarpiens est surmontée de 2	
tubercules	

Arthrologie

ii. Aitiiiologie	
 O1. Ces caractéristiques concernent les articulations A. Les diarthroses présentent une cavité articulaire. B. L'emboitement réciproque présente une surface concave et une surface convexe C. La synarthrose présente une synoviale D. La symphyse pubienne est une articulation semi mobile. 	06.Ces propositions concernent l'articulation du coude A. Sur la palette humérale, la capsule recouvre les fossettes coronoïdienne et olécranienne B. Pendant la prono-supination l'os ulna pivote autour de l'os radius. C Au niveau de l'incisure trochléaire, le sillon sigmoïdien est dépourvu de cartilage.
E. L'articulation radio- ulnaire proximale est une condylienne	D. L'articulation huméro-radiale ne participe pas au mouvement d'extension. E. Lors de la flexion, la fossette coronoïdienne reçoit la tête radiale
 02. Une diarthrose est caractérisée par : A. Une cavité articulaire constante B. Une capsule renforcée par des ligaments C. Des surfaces articulaires revêtues de cartilage D. Une membrane synoviale tapissant les ligaments E. Des mouvements de petite amplitude 	07.Articulation du coude : A. C'est une diarthrose réunissant trois articulations de trois types différents B. L'articulation humero-radiale est la seule qui intervient dans la flexion C. Pendant la prono-supination l'os ulna est mobile D. Le valgus ulnaire physiologique est de l'ordre de 170° E. Le mouvement d'extension est assuré par l'articulation huméro-ulnaire
 03. Une synarthrose est une articulation: A. Mobile B. Semi-mobile C. Immobile D. Synoviale E. Fausse articulation 	08.Articulation du coude : les moyens d'union A. Sur la palette humerale la capsule recouvre les fossettes ; coracoïdienne et olécranienne B. Le ligament annulaire est une surface articulaire C. Les faisceaux postérieurs des ligaments collatéraux sont huméro-olécraniens D. Le ligament de Cooper est radio-ulnaire E. Le ligament de Dénucé limite le mouvement d'extension
 O4. Ces proportions concernent l'articulation scapulo-humérale : A. La capsule se fixe sur le col anatomique de l'humérus C'est une articulation peu mobile et très stable B. Le tendon du biceps est intra capsulaire C. Elle est renforcée en arrière par les ligaments gléno-huméraux D. La zone de faiblesse de la capsule se trouve entre le ligament coraco-humérale et gléno-huméral 	09.Ces propositions concernent l'articulation du coude : A. Articulation réunissant trois extrémités osseuses B. L'articulation huméro-ulnaire intervient seulement dans la flexion de l'avant- bras sur le bras C. Présente trois cavités articulaires D. La capsule articulaire est huméro-radio-ulnaire E. Les ligaments collatéraux sont huméro-radiales
 O5. Ces propositions concernent l'articulation scapulohumérale: A. Articulation peu mobile et très stable B. La capsule se fixe sur le col anatomique de l'humérus C. Le tendon du biceps est intra capsulaire D. Elle est renforcée en arrière par les ligaments glénohuméraux E. La zone de faiblesse de la capsule se trouve entre le ligament coraco-humérale et gléno-huméral 	10. Ces propositions concernent l'articulation du coude A. Sur la palette humérale, la capsule recouvre les fossettes coracoïdiennes olécraniennes B. Pendant la prono-supination l'os ulna est mobile C. Au niveau de l'incisure trochléaire le sillon sigmoïdien est dépourvu de cartilage D. La flexion passive du coude est de l'ordre de 75° E. Le mouvement d'extension est limité par la butée de l'olécrane dans la fossette olécranienne

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	e Membre Supérieur Par Hadjer Sebih
11. Ces propositions concernent l'articulation du coude	16. Articulation radio-carpienne :
A. Articulation réunissant trois extrémités osseuses	A. C'est une diarthrose de variété condylienne
B. L'articulation huméro-ulnaire intervient seulement	B. Les surfaces articulaires sont la cavité glénoïde de
dans la flexion de l'avant-	l'ulna, le disque articulaire radio-ulnaire et le condyle
bras sur le bras	carpien
C. Elle présente trois cavités articulaires distinctes	C. Les os du condyle carpien sont le scaphoïde le
D. La capsule articulaire est huméro-radio-ulnaire	lunatum et l'hamatum
E. Les ligaments collatéraux sont huméro-radiales	D. Le disque articulaire radio-ulnaire répond au
seulement	scaphoïde et au lunatum
Scarciffence	E. Seule la face inférieure du disque radio-ulnaire
	appartient à la glène
12. L'articulation radio-carpienne.	17. Ces propositions concernent l'articulation radio-
A-C'est une diarthrose de variété condylienne.	carpienne
B-Elle permet les mouvements de prono-supination de	A. C'est une diarthrose de type trochoïde.
la main	B. Les surfaces articulaires antébrachiale sont les
C-Elle met en relation la surface articulaire unte-	épiphyses distales de l'ulna et du radius.
brachiale	C. Le disque articulaire radio-ulnaire se fixe en dehors
avec la surface articulaire radiale du carpe.	sur le bord médial de la surface articulaire du radius.
D-Le champ lateral de la surface carpienne du radius	D. Le ligament arqué de Weitbrechet est formé par les
répond au scaphoide.	faisceaux supérieurs ligaments radio et ulno-carpien
E-La base du disque articulaire radio-ulnaire s'insére sur	palmaires
le bord supérieur de l'incisure ulnaire du radius.	E. Les ligaments dorsaux sont exclusivement radio-
ie sora saperrear de l'incisare amaire da radius.	carpiens
13. Ces propositions concernent l'articulation du coude	18. Articulation radio-carpienne :
A. Sur la palette humérale, la capsule recouvre les	A. Les ligaments palmaires sont plus puissants que les
fossettes coracoïdiennes olécranienne	ligaments dorsaux
B. Pendant la prono-supination c'est le radius qui bouge	B. Le ligament ulno-carpien dorsal prend son origine sur
C. Au niveau de l'incisure trochléaire, le sillon sigmoïdien	le bord postérieur du disque radio-ulnaire
est recouvert de cartilage	C. Le ligament ulno-carpien dorsal se termine sur la face
D. La flexion passive du coude est de l'ordre de 75°	postérieure du scaphoide
E. Le mouvement de flexion est limité par la butée de	D. Le ligament collatéral ulnaire se termine en 2
l'olécrane dans la fossette olécranienne	faisceaux ; antérieur sur le pisiforme et postérieur sur le
	triquétrum.
	E. La synoviale émet des prolongements entre les
	faisceaux des ligaments antérieurs uniquement
14. Ces propositions concernent l'articulation du coude	19. A propos de l'articulation du coude
A. L'articulation huméro-radiale est une ginglyme	A-sur la palette humérale, la cnpsule recouvre la fossette
B. L'articulation radio-ulnaire proximale est de type	coronoidienne et olécranienne
trochoïde	B- pendant la prono-supination l'os uina est mobile.
C. Dans la supination le pouce est porté en dehors et la	C- au niveau de l'incisure tröchleaire, le sillon sigmoidien
paume de la main en haut	est dépourvu de cartilage
D. Les ligaments collatéraux sont huméro-radio-ulnaires	D-In flexion passive du coude est de l'ordre de 75
E. Elle est vascularisée par l'artère radiale et ulnaire	E-le mouvement d'extension est limité par la butée de
par i accompany	l'olécrane dans la fossette olecranienne
15. Concernant l'articulation huméro-ulnaire le ligament	20. Ces propositions concernent l'articulation du coude:
collatéral ulnaire :	A. Articulation réunissant trous extrémités osseuses
A. Trois faisceaux	B. Le mouvement de prono-supination est huméro-
B. Un faisceau antérieur qui s'attache à l'épicondyle	ulnaire
latéral	C. Présente trois cavités articulaires
C. Un faisceau moyen qui se termine à l'olécrane	D. La capsule articulaire recouvre entièrement la
D. Deux faisceaux	fossette olécranienne
E. Un faisceau antérieur qui se termine sur le processus	E. Les ligaments collatéraux sont huméro-radiales
coronoïde	

coronoïde

iii. Wyologie : les muscles de l'épaule	
01. Les muscles qui forment la coiffe des rotateurs sont:	08.Lesquels de ces muscles est rotateur latéral du bras :
A. Petit rond	A. Muscle grand rond
B. Supra épineux	B. Muscle petit rond
C. le grand dorsal	C. Muscle supra épineux
D. Sub-scapulaire	D. Muscle infra épineux
E. le deltoïde	E. Muscle sub clavier
02. Le muscle de l'épaule :le deltoïde	09.La région postérieure de l'épaule est faite des
A. Il est formé de 3 chefs musculaires	muscles suivants :
B. Il s'insère sur le 1/3 médial de la clavicule	A. Le deltoide
C. Il se termine sur le V deltoïdien de la face antéro-	B. Le sub-scapulaire
médiale de l'humérus	C. Le sub-clavier
D. Il est innervé par le nerf axillaire	D. L'infra-épineux
E. Il est abducteur de bras	E. Le grand dorsal
03. Muscles de l'épaule, les muscles rotateurs latéraux	10.Le muscle supra-épineux : RF
du bras sont :	A. Il appartient aux muscles de l'épaule
A. Le petit pectoral	B. Il est adducteur du bras
B. Supra-épineux	C. Il se termine sur le tubercule mineur
C. L'infra-épineux	D. Il se termine sur le tubercule majeur
D. Le petit rond	E. Il est abducteur du bras
E. Le sub-scapulaire	
04. Les muscles qui forment la coiffe des rotateurs sont:	11.
A. Petit rond	
B. Supra épineux	
C. Grand dorsal	
D. Sub-scapulaire	
E. Infra-épineux	
05. Les muscles rotateurs latéraux du bras sont:	12. lesquels de ces muscles est rotateur lateral du bris
A. Supra épineux	A- Muscle grand rond
B. Infra épineux	B -MusCle petit rond
C. Petit rond	C- Muscle supra épineux
D. Sub-scapulaire	D- Muscle infra épineux
E. Petit pectoral	E- Muscle sub-clavier
06. Les muscles du groupe antérieur de l'épaule sont:	
A. Le muscle grand pectoral	
B. Le muscle supra épineux	
C. Le muscle sub-clavier	
D. Le muscle petit pectoral	
E. Le muscle coraco-brachial	
07. Ces propositions concernent le muscle grand	
pectoral :	
A. Il appartient au groupe antérieur de l'épaule	
B. Il a une insertion abdominale	
C. Il se termine sur la lèvre latérale du sillon	
intertuberculaire	
D. Il appartient au groupe latéral de l'épaule	
E. Il se termine sur la lèvre médiale du sillon	
intertuberculaire	

Les muscles du bras

01 Cas propositions concernant la muscle hisans	08. Cas propositions conserpent la muscle tricens
01. Ces propositions concernent le muscle biceps brachial	08. Ces propositions concernent le muscle triceps brachial
A. il est formé par la longue portion, la courte portion et	A. Appartient à la loge postérieure du bras
le brachial antérieur	B. Il est innervé par le nerf ulnaire
B. La longue portion s'insère sur la tubercule infra-	C. Sa longue portion se fixe sur le tubercule infra
glénoïdal	glénoïdale
C. La courte portion s'insère sur le processus coracoïde	D. Il se termine sur le processus coronoïde de l'ulna
D. il se termine sur la tubérosité radiale du radius	E. Il est extenseur du coude
E. Il est innerve par le nerf radial	
02. Muscles du bras : le coraco-brachial	09. Les loges musculaires innervées par le nerf radial
A. Il occupe le plan superficiel de la loge antérieure	sont:
B. Il s'insère sur le processus coracoïde	A. Loge antérieure du bras
C. JI se termine sur le 1/3 inférieure de l'humérus	B. Loge antérieure de l'avant-bras
D. Il est innervé par le nerf musclo-cutané	C. Loge postérieure du bras
E. Il est fléchisseur du bras	D. Loge postérieure de l'avant-bras
	E. Loge latérale du bras
03. Muscles du bras, Le biceps brachial	10. Cochez les muscles qui n'ont pas d'insertion sur le
A. Le chef court s'insère sur l'apex de l'acromion	processus coracoïde
B. Le chef long s'insère sur le tubercule supra-glénoïdal	A .Le chef long du biceps
C. Le tendon du chef long lisse dans la gouttière	B .Le Chef court du biceps
intertuberculaire	C .Le petit pectoral
D. Il se termine sur le processus coronoïde de l'ulna	D. Le coraco-brachial
E. Il est adducteur du bras	E .le brachial (brachial antérieur)
04. Ces propositions concernent les muscles avant une	11. Le muscle deltoïde : Cochez les réponses justes
insertion sur le processus coracoīde:	A. Il est abducteur du bras
A. Long biceps	B. II est adducteur du bras
B. Court biceps	C. Il se termine sur la face latérale de l'humérus
C. Long triceps	D. Ila la forme d'un demi-cone
D. Coraco brachial	E .ll s'étend de la ceinture scapulaire à l'humérus
E. Petit pectoral	
05. Les muscles ayant une insertion coracoïdienne sont	12. Au niveau d'une coupe du 1/3 Inférieur du bras
A. Le muscle coraco-brachial	certains muscles ne sont pas visibles lesquels :
B. Le muscle petit pectoral	A. Biceps brachial
C. Le muscle long biceps	B. Deltoïde
D. Le muscle court biceps	C. Coraco-brachial
E. Le muscle grand pectoral	D. Brachial (brachial antérieur)
	E. Triceps
06. Le plan profond de la loge antérieure du bras est fait	13. A propos du muscle biceps brachial
A. Le muscle biceps brachial	A-il s'insére sur le processus caracorde
B. Le muscle coraco brachial	B-Il traverse le sillon inter tuberculaire
C. Le muscle triceps brachial	C-II est féchisseur du coude
D. Le muscle deltoïde	D-II se termine sur le processus coronoide(cozonoide)
E. Le muscle brachial	E- Il s'insère sur le processus acromial
07. Ces propositions concernent le muscle biceps	14. A propos du triceps brachial
brachial:	A- Appartient à la loge postérieure du bras
A. Il s'insère sur le processus coracoïde	B- Il est innerve par le nerf ulnaire
B. Il traverse le sillon intertuberculaire	C- Sa longue portion se fixe sur le tubercule infra-
C. Il est fléchisseur du coude	glenoïdale
D. Il se termine sur le processus coracoïde	D- Il se termine sur le processus coronoide de l'ulna
E. Il S'insère le processus acromial	E-II est extenseur du coude
	550 555 44 00446

Les muscles de l'avant-bras

01. Les muscles de la loge antérieure de l'avant-bras	08. La loge latérale de l'avant-bras ost faite des muscles
ont les caractéristiques suivantes :	suivants:
A. Se répartissent en trois plans	A. Long extenseur du pouce
B. Sont tous innervés par le nerf médian	B. Extenseur propre de l'index
C. Le fléchisseur superficiel des doigts à une insertion	C. Court extenseur du pouce
humérale	D. Court extenseur radial du carpe
D. Le carré pronateur fait partie des épi condyliens	E. Brachio-radial
médiaux.	
E. Sont tous fléchisseur de l'avant-bras sur le bras	
02 Le muscle de l'avant-bras qui se termine sur le 2 ^{ème}	09. La tabatière anatomique est limitée par
métacarpien est :	A. Le muscle Court adducteur du pouce
A. Le fléchisseur ulnaire du carpe	B. Le muscle long extenseur du pouce
B. L'extenseur ulnaire du carpe	C. Le muscle long extenseur de l'index
C. Le long extenseur radial du carpe	D. Le muscle long abducteur du pouce
D. Le long palmaire	E. Le muscle court extenseur du pouce
E. Le Brachio- radial	
03. La tabatière anatomique est une région de l'avant-	10. Ces propositions concernent les muscles de la loge
bras	antérieure de l'avant-bras
A. Limitée par le muscle court abducteur du pouce et le	A. Se répartissent en trois plans
muscle long extenseur du pouce	B. Se répartissent en deux plans
B. Superficielle a la partie antérolatérale du poignet	C. Le fléchisseur superficiel des doigts à une insertion
C. Traversée par l'artère radiale et ses deux veines	humérale
satellites	D. Le carré pronateur fait partie des épi condyliens
D. Situé entre les tendons des muscles long abducteur et	médiaux
court extenseur du pouce en avant et le tendon du	E. Ils sont fléchisseurs de l'avant-bras sur le bras
muscle long extenseur du pouce en arrière	
E. Profonde à la partie antérolatérale du poignet	
04. Muscles de l'avant-bras : parmi les muscles suivants	11. La loge latérale de l'avant-bras est faite des muscles
lesquels prennent attache uniquement sur	suivants :
l'épicondyle médial de l'humérus	A. Long extenseur du pouce
A. Le fléchisseur radial du carpe	B. Extenseur propre de l'index
B. Le fléchisseur ulnaire du carpe	C. Court extenseur du pouce
C. Le long palmaire	D. Court extenseur radial du carpe
D. Le fléchisseur superficiel des doigts	E. Brachio-radial
E. Le fléchisseur profond des doigts	
05. Muscles de l'avant-bras. La loge latérale de l'avant-	12. Le muscle fléchisseur superficiel des doigts se
bras est constituée des muscles suivants:	termine sur :
A. Le long extenseur du pouce	A. Les phalanges moyennes des 05 doigts
B. L'extenseur propre de l'index	B. Les phalanges distales des 5 doigts
C. Le court extenseur du pouce	C. Les phalanges moyennes des 4 derniers doigts
D. Le court extenseur radial du carpe	D. Les phalanges proximales des 5 doigts
E. Le brachio-radial	E. Les phalanges distales des 4 derniers doigts
06. Muscles de l'avant-bras la tabatière anatomique est	13. Les muscles de la loge postérieure de l'avant-bras
limitée par:	sont:
A. Le muscle court adducteur du pouce	A. Le fléchisseur ulnaire du carpe
R. Le muscle long extenseur du pouce	B. Le pronateur
C Le muscle court extenseur du pouce	C. L'extenseur ulnaire du carpe
D. Le muscle long abducteur du pouce	D. L'extenseur propre du 5ème doigt
E. Le muscle long extenseur de l'index	E. L'extenseur propre de l'index
<u> </u>	, ,

14. Ces propositions concernent la loge latérale de	19. Le muscle brachio-radial : RF
l'avant-bras	A. Il a une insertion humérale
A. Est faite des muscles abducteurs de l'avant-bras	B. Il se termine sur le processus styloïde du radius
B. Faite do trois muscles	C. Il se termine sur la base du 2e métacarpien
C. Est innervée par le nerf radial	D. Il se termine sur la base du 3e métacarpien
D. Tous ses muscles s'insèrent sur l'humérus	E. Il est extenseur de l'avant-bras
E. Ses muscles se disposent en deux plans	
15. Le plan profond de la loge postérieure de l'avant-	20. Cochez les muscles de la loge latérale de l'avant b
bras est fait de muscles suivants :	A. Long palmaire
A. Extenseur des doigts	B. Court palmaire
B. Long extenseur du pouce	C. Supinateur (court supinateur)
C. Extenseur ulnaire du carpe	D. Brachio-radial (long supinateur)
D. Extenseur de l'index	E. Long extenseur radial du carpe
E. Court abducteur du pouce	
16. Cochez les muscles épicondyliens médiaux	21. A propos des muscles de l'avant-bras
(épitrochléens)	A- Fonctionnellement la loge anterieure de l'avant-bras
A. Rond pronateur	comporte uniquement des fléchisseurs.
B. Extenseur ulnaire du carpe	B-Le muscle rond pronateur est épicondylien medial.
C. Anconé	C-Le muscle fléchisseur profond des doigts est situé dans
D. Fléchisseur radial du carpe	un plan profond.
E. Carré pronateur	D-Le muscle brachio-radiale est un muscle hi -articulaire
	E-Le long abducteur du pouce se termine sur la
	deuxième
	phalange
17. La tabatière anatomique est située : Cochez la	photonge
réponse juste :	
A. Entre le long et le court extenseur du pouce	
B. Entre le court extenseur et le long abducteur du	
pouce	
C. Entre le long extenseur du pouce et l'extenseur de	
l'index	
D. Entre le long abducteur du pouce et le fléchisseur	
radial du carpe	
E. Toutes ces réponses sont fausses	
18. Le fléchisseur superficiel des doigts : RJ	
A .ll est forme de deux chefs	
B. la une insertion au niveau de l'épicondyle médial	
• • •	
D. Ses tendons se terminent sur les bords des phalanges	
moyennes	
C. Est destiné aux cinq doigts de la main	
E. Il est recouvert par les muscles épicondyliens médiaux	
19. Cochez les muscles de la loge latérale de l'avant b	
A Long palmaire	
B. Court palmaire	
C. Supinateur (court supinateur)	
D. Brachio-radial (long supinateur)	
E. Long extenseur radial du carpe	

Les muscles de la main

01. Les muscles de la main se caractérisent par:	06. Ces propositions concernent le muscle long
A. Le muscle court palmaire est le plus superficiel	palmaire:
B. L'adducteur du petit doigt est le plus profond	A. Se termine sur la base du 2ème métacarpe
C. L'action de l'opposant du petit doigt est le	B. Fait partis des muscles épicondyliens médiaux
mouvement d'opposition avec les autres doigts	C. Son tendon terminal est sous cutané
D. Tous les muscles de la loge médiale sont innervés par	D. Se termine sur l'aponévrose palmaire
le nerf ulnaire	E. Est un extenseur du poignet
E. L'abducteur du petit doigt ne présente aucune	
insertion osseuse	
02. Muscles de la main	07. Muscles de la main
A. L'adducteur du pouce est le plus volumineux et le plus	A. L'adducteur du pouce est constitué d'un faisceau
profond des muscles thénariens	oblique et d'un faisceau
B. Le court fléchisseur du pouce est constitué de 2	B. Les 2 faisceaux du court fléchisseur du pouce forment
faisceaux	la gouttière interne de la main
C. Les rameaux thénariens du médian innervent le	C. Les muscles interosseux sont tous innervées par la
faisceau superficiel du court fléchisseur du Court	branche profonde du nerf ulnaire
fléchisseur du pouce	D. Les lombricaux sont annexés aux tendons du
D. L'adducteur du pouce est un muscle de la région	fléchisseur commun profond des doigts
médiale de la main	E. Les 2 premiers lombricaux sont innervés par la
E. Les muscles de la région hypothénar sont innervés par	branche profonde du nerf ulnaire
le médian	, ,
03. Cochez les muscles de l'éminence thénar:	08.Le muscle qui se termine sur le 2ème métacarpien est
A. Long abducteur du pouce	A. Fléchisseur ulnaire du carpe
B. Opposant du pouce	B. Extenseur ulnaire du carpe
C. Court fléchisseur du pouce	C. Long extenseur radial du carpe
D. Adducteur du pouce	D. Long palmaire
E. Court extenseur du pouce	E. Brachio-radial
04.Les muscles de la loge thénariennes sont	09.Ces propositions concernent les muscles lombricaux
A. Court abducteur du pouce	A. Ils sont au nombre de cinq
B. L'abducteur du pouce	B. Ils sont annexés au fléchisseur commun superficiel
C. Long extenseur du pouce	des doigts
D. L'opposant du pouce	C. Is appartiennent à loge palmaire moyenne
E. Court extenseur du pouce	D. Ils sont annexés au fléchisseur commun profond des
	doigts
	E. Ils sont au nombre de six
05.A propos des muscles lombricaux :	10.concernant la loge médiale de la main
A-ils sont rattachés aux tendons du muscle flechisseur	A-Comporte quatre muscles qui forment l'éminence
superficiel des doigts	hypothénar
B-Ils sont rattachés aux tendons du muscle fléchisseur	B-Le court fléchisseur du petit doigt est un muscle
profond des doigts	peaucier
C- Ils fléchissent P3 sur P2	C-Le court adducteur du petit doigt assure l'adduction
D-Ils fléchissent P1 sur les métacarpes	dupetit doigt vers l'axe de la main
E-lls étendent P1 sur les métacarpes	D-Le muscle opposant du petit doigt est le plus profond
·	E-Tous les muscles de la loge hypothenarienne sont
	innervés par le nerf médian
11.Les muscles de la loge thénarienne sont innervés par	.
A- Le nerf ulnaire	
B- Le nerf median et le nerf ulnaire	
C- Le nerf radial	
D. Le nerf median et le nerf radial	
E- Le nerf median	

IV. Angiologie:

a. Vascularisation artérielle

01. Vascularisation du membre supérieur	06. Cochez les propositions justes :
A. La veine basilique est formée par l'union de la veine	A. L'arcade palmaire superficielle de la main est formée
médiane basilique et de la veine ulnaire superficielle	par l'anastomose de l'artère radiale et de l'artère ulnaire
B. La veine médiane céphalique s'unit à la veine radiale	B. La veine céphalique se termine dans la veine axillaire
accessoire ou à la veine radiale superficielle pour former	C. L'artère interosseuse récurrente est une collatérale de
la veine céphalique	l'artère brachiale
C. La veine médiane céphalique est croisée par les	D. Les vaisseaux lymphatiques profonds sont satellites
branches du nerf musclo-cutané	des vaisseaux sanguins profonds
D. La veine basilique est logée par le nerf médian	E. Les lymphatiques de la main rejoignent directement
E. La veine céphalique décrit une crosse pour se	les nœuds lymphatiques axillaires
terminer dans la veine axillaire	,,
02. Vascularisation du membre supérieur :	07. La vascularisation artérielle du membre supérieur:RF
A. L'artère axillaire donne la circonflexe humérale	A. Est assurée par l'axe artériel qui prend naissance au
antérieure qui traverse le trou carré de Velpeau	niveau de la crosse aortique
B. L'artère axillaire fait suite à l'artère subclavière au	B. L'artère axillaire est destinée à la région de l'épaule
niveau du milieu du bord postérieur de la clavicule	C. L'artère ulnaire est une branche terminale latérale de
C. Le triangle scapulo-tricipital (espace axillaire médial)	l'artère brachiale
est traversé par circonflexe de la scapula, branche de la	D. L'artère subclavière droite nait directement de la
scapulaire inférieure	crosse aortique et se
D. Le trou carré de Velpeau (espace axillaire latéral) est	continue par l'artère axillaire
limité en haut par le bord axillaire de la scapula	E. L'artère brachiale fait suite à l'artère axillaire au bord
E. Le triangle huméro-tricipital (espace axillaire inférieur)	inférieur du petit pectoral
est traversé par le nerf médian	merical da pede pederal
03. Vascularisation du membre supérieur:	
A. Le cercle péri-épi trochléen est constitué en avant par	
l'anastomose entre la	
collatérale ulnaire inférieure et la récurrente ulnaire	
antérieure	
B. L'artère interosseuse postérieure donne la récurrente	
radiale postérieure	
C. L'artère radiale traverse la tabatière anatomique en	
dedans et en arrière	
D. La récurrente ulnaire antérieure s'anastomose avec la	
collatérale ulnaire supérieure	
E. Le tronc des interosseuse nait de l'artère radiale	
04. Vascularisation du membre supérieur: l'arcade	
artérielle profonde de la main	
A. Est formée par l'anastomose de l'artère radiale avec le	
rameau palmaire profond	
B. Elle est située dans la loge palmaire profonde	
C. Elle donne les artères digitales palmaires communes	
D. Elle donne les artères perforantes	
E. Elle est formée par l'anastomose de l'artère ulnaire	
avec le rameau palmaire superficiel	

Artère axillaire et brachiale, artère radiale, réseau artériel péri-articulaire du coude et l'arcade palmaire

01 Hauthua huashiala aat	OC Cooker IX ax los estiletáreles relevantes esta x
01. L'artère brachiale est	06.Cochez là où les collatérales n'appartenant pas à
A. Une artère nourricière du bras	l'artère axillaire :
B. Elle descend dans la loge postérieure du bras	A. Artère thoracique suprême
C. Elle présente une longueur de 35 cm	B. Artère trachéale profonde
D. Elle présente des anastomoses avec l'artère axillaire	C. Rameau deltoïdien
par les artères ulnaires proximale et distale	D. Artère thoracique latérale
E. Le pouls brachial est palpable dans le sillon qui	E. Artère subscapulaire (scapulaire inférieur)
sépare les muscles biceps et triceps brachial	
02. Parmi les branches collatérales suivantes, lesquelles	07.L'artère axillaire donne les branches collatérales
naissent de l'artère axillaire :	suivantes :
A. L'artère sub-scapulaire	A- Artere thoraco-acromiale
B. L'artère circonflexe humorale supérieure	B- Artere thoracique dorsale
C. L'artère thoracique médiale	C- Artere thoracique médiale
D. L'artère thoraco acromiale	D- Artere thoracique latérale
E. L'artère thoracique humérale antérieure	E- Artere circonflexe
03. L'artère axillaire: RJ	08.l'artère brachiale
A. Elle fait suite à l'artère subclavière au niveau du bord	A-fait suite à l'artère axillaire au-dessus du grand
postérieur et au milieu de la clavicule	pectoral
B. Elle se termine au bord inférieur du petit pectoral	B-elle est située dans la région antérieure du bras
C. Elle traverse la fosse axillaire de dedans en dehors	C-Elle donne l'artère brachiale profonde qui rejoint la
D. Elle se termine au bord Inférieur du grand pectoral	loge posterieure du bras
E. Le rameau deltoïdien est une de ses branches	D-elle donne des branches collaterales, parmi elles :
collatérales	l'artère nourricière du radius
	E- Elle se termine par deux branches terminales au
	niveau du sillon bicipital latéral
04. L'artère brachiale (a, humérale) : RJ	09.Ces propositions concernent les artères de l'avant-
A. Elle fait suite à l'artère axillaire au bord inférieur du	bras :
petit pectoral	A. L'artère dorsale du carpe nait de l'artère radiale
B. Elle se termine au pli du coude	B. L'artère dorsale du pouce nait de l'artère ulnaire
C. Elle donne l'artère brachiale profonde qui rejoint la	la C. L'artère radio-palmaire nait de l'artère radiale
loge postérieure du bras	D. L'artère transverse antérieure du carpe nait de
D. L'artère du biceps est une de ses branches collatérales	l'artère radiale
E. Elle se termine par deux branches terminales au	E. L'artère palmaire médiale du carpe nait de l'artère de
niveau du sillon bicipital externe	l'artère ulnaire
05. L'artère axillaire : RJ	10.concernant l'artère brachiale
A. Elle traverse le creux axillaire de dedans en dehors	A-fait suite à l'artère sub-claviere
B. Elle se termine au bord inférieur du grand pectoral	B-Elle est située dans la région antérieure du bras.
C. Dans son trajet elle est située en avant des muscles	C-Elle se termine nu niveau du pli du coude ou elle se
pectoraux	divise en deux branches terminales.
•	
D. Elle traverse l'espace axillaire inférieur pour rejoindre l'avant-bras	D-donne des branches collaterales, parmi elles : l'artère
	nourricière de l'ulna
E. Elle est accompagnée par deux veines axillaires	E-Traverse le bras accompagné du nerf radial

11.L'artère brachiale:

- A. Elle donne l'artère brachiale profonde qui rejoint la loge postérieure du bras en passant par l'espace axillaire latéral (trou carré de Velpeau)
- B. Elle donne l'artère du biceps
- C. Elle se termine au niveau du pli du coude en se divisant en deux branches terminales
- D. Elle donne la récurrente ulnaire qui s'anastomose avec la collatérale ulnaire inférieure
- E. Elle chemine dans la loge antérieure du bras en avant du muscle brachial

	e Membre Supérieur Par Hadjer Sebihi
12.L'artère radiale : RJ	16.Cochez les collatérales de l'artère ulnaire:
A. C'est une branche terminale médiale de l'artère	A. Rameau palmaire superficiel
brachiale	B. Rameau palmaire profond
B. Elle traverse la tabatière anatomique	C. Artère récurrente ulnaire
C. Traverse le 2 ^{ème} espace interosseux pour se terminer	D. Artère récurrente radiale
dans la loge palmaire de la main	E. Artère interosseuse commune
D. Elle contourne en dehors l'articulation radio-	
carpienne	
E. Elle donne le rameau palmaire superficiel	
13.L'artère radiale est :	17.L'arcade palmaire superficielle : RJ
A. Une artère nourricière de l'avant-bras	A. Elle résulte de l'anastomose de l'artère radiale avec le
B. Une branche médiale de bifurcation de l'artère	rameau palmaire profond
brachiale	B. Elle résulte de l'anastomose de l'artère ulnaire avec le
C. Elle présente trois segments : antébrachial, carpien et	rameau palmaire Superficiel
palmaire	C. Elle est située dans la loge palmaire moyenne en
D. Se termine en s'anastomosant avec le rameau	avant des tendons fléchisseurs des doigts
transverse antérieur du carpe de l'artère ulnaire	D. Elle donne les artères digitales pour le premier doigt
E. Le pouls radial est palpable sur le côté médial de la	E. Elle donne l'artère digitale palmaire du 5 ^{ème} doigt
face antérieure du poignet	
14.Concernant les artères de la main :	18.Le cercle artériel du pli du coude est constitué de :
A-Les artères métacarpiennes palmaires sont des	A. Anastomose de la branche antérieure de la brachiale
branches de l'arcade palmaire superficielle	profonde avec l'artère interosseuse :
B-Les artères digitales palmaires sont des branches de	B. Anastomose de la branche postérieure de la brachiale
l'arcade palmaire profonde	profonde avec l'artère ulnaire
C-La 1ere digitale nait de l'artère radiale	C. Anastomose de la collatérale ulnaire inférieure avec
D-L'interosseuse du 1èr espace nait de l'artère radiale	l'artère récurrente ulnaire postérieure
E- L'arcade dorsale est volumineuse	D. Anastomose de la collatérale ulnaire inférieure avec
	l'artère récurrente ulnaire antérieure
	E. Anastomose de la branche postérieure de la brachiale
	profonde avec l'artère récurrente radiale
15.Les arcades palmaires sont caractérisées par :	
A. L'anastomose de l'artère radiale et ulnaire forme 2	
arcades palmaires et une arcade dorsale	
B. L'arcade palmaire superficielle résulte de	
l'anastomose entre l'artère radiale au rameau palmaire	
superficiel	
C. L'arcade palmaire profonde est située en avant des	
tendons des muscles fléchisseurs	
D. L'arcade dorsale est formée par l'union des rameaux	
carpiens dorsaux latéral et médial	
E. L'arcade palmaire donne un rameau perforant qui	
rejoint l'arcade profonde	
rejoint raicage projoing	

b. Vascularisation veineuse

Les réseaux veineux superficiel et profond

- 01. Le drainage veineux du membre thoracique est:
- A. Il est fait de deux réseaux dont le réseau superficiel est situé au-dessous du fascia brachial et antébrachial
- B. La veine basilique est une veine médiale
- C. La veine céphalique se jette dans la veine brachiale médiale
- D. L'artère axillaire est accompagnée par deux veines profondes
- E. Les veines radiale et ulnaire superficielles sont satellites des artères radiale et ulnaire
- 02. Ces propositions concernent la veine céphalique : RJ
- A. Fait partie du réseau veineux superficiel
- B. Chemine le long du bord médial du bras
- C. Se termine au niveau du bras
- D. Se termine au niveau de l'aisselle
- E. Prend origine au niveau du pli du coude

- 04.Ces propositions concernent les veines profondes du membre supérieur:
- 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 antébrachial
- E. Elles sont avalvulaires
- 05. Le réseau veineux superficiel du membre supérieur:
- A. Il commence au niveau les veines superficielles des doigts et de la main
- B. Il communique avec le réseau profond par des perforantes
- C. La salvatelle du petit doigt et la céphalique du pouce se jettent aux extrémités de l'arcade veineuse dorsale de la main
- D. La veine céphalique se jette dans la veine humérale
- E. La veine basilique nait de la réunion de la veine médiane basilique et de la veine ulnaire superficielle

03. Concernant les vaisseaux de la main:

A-l'artère palmaire du carpe

B-la branche palmaire profonde

C- Artere ulnaire

D-la branche palmaire superficielle

E-Arcade palmaire superficielle



Innervation

Innervation du membre supérieur + le plexus brachial

04 1	oc to the characteria
01. Innervation du membre supérieur	06. Le plexus brachial
A. Le nerf médian est le nerf de la flexion pronation de la	A. Le tronc secondaire antéro-médial se place entre
main	artère et veine axillaire
B. Le nerf brachial cutané interne est un nerf mixte	B. Le segment cervical du plexus brachial passe dans le
C. Le nerf médian et le nerf ulnaire s'anastomosent dans	défilé entre scalène antérieur et scalène postérieur
l'épaisseur du court fléchisseur du pouce	C. Le segment axillaire du plexus brachial est situé en
D. L'accessoire du brachial cutané interne est sensitif	arrière du grand pectoral
pour le creux de l'aisselle	D. Les branches collatérales sont destinées aux muscles
et la face postéro-médiale du bras	de la ceinture scapulaire
E. La loge de Guyon contient le nerf ulnaire	E. Les branches terminales du tronc secondaire
	postérieur sont le nerf ulnaire el le nerf axillaire
02. Innervation du membre supérieur	07. Ces propositions concernent le plexus brachial
A. Le nerf palmaire cutané est une branche sensitive du	A. Est formé de l'union des rameux dorsaux de C5. C6,
nerf médian	C7, C8 T1
B. Le nerf ulnaire innerve les 2 chefs de l'adducteur du	B. Le tronc supérieur s'unit au tronc moyen pour former
pouce et le chef profond du court fléchisseur du pouce	le faisceau latéral
C. Le nerf musclo-cutané traverse le coraco-brachial et	C. Le nerf axillaire est une branche terminale du faisceau
se divise au niveau du pli du coude	latéral
D. Le nerf ulnaire nait du tronc secondaire antérolatéral	D. Le tronc inférieur donne le faisceau latéral
E. Le nerf ulnaire traverse le canal carpien	E. Le nerf thoracique long innerve le muscle dentelé
	antérieur
03. Ces propositions concernent le plexus brachial	08. Ces propositions concernent le plexus brachial
A. Le plexus brachial est constitué des branches	A. Est formé de l'union des rameaux dorsaux de C5, C6,
antérieures des racines rachidiennes de C6 à Th1	C7, C8, T1
B. II forme trois troncs : médial, latéral et dorsal	B. Le tronc supérieur s'unit au tronc moyen pour former
C. La réunion des faisceaux forme les troncs	le faisceau latéral
D. Le faisceau médial nait d'un seul tronc primaire	C. Le nerf axillaire est une branche terminale du faisceau
E. Le nerf radial nait du faisceau médial	latéral
	D. Le tronc inférieur donne le faisceau médial
	E. Le nerf ulnaire est issu du faisceau moyen
04. Parmi les branches terminales du plexus brachial	09. Le plexus brachial est formé à partir des fibres
quel sont celles qui proviennent du faisceau	nerveuses suivantes :1RJ
postérieur ?	A. C5-C6-C7-T1
A. Le nerf thoracique long	B. C5-C6 C7-T1-T2
B. Le nerf sub-scapulaire	C. C5-C6-C7-C8-T1
C. Le nerf radial	D.C4-C5-C6-C7-T1
D. La branche postérieure du nerf médian	E. C4-C5-C6-T1
E. Le nerf axillaire	
05. Le plexus brachial	10. Tous les muscles de l'épaule sont Innervés par les
A. Il est formé par l'union des branches postérieures de	collatérales du plexus brachial sauf :
C5, C6, C7, C8 et de T1	A. Le petit pectoral
B. Il est à l'origine de toute l'innervation sensitive et	B. Le grand pectoral
motrice du membre supérieur	C. Le deltoïde
C. Le tronc primaire moyen est formé par l'union des	D. Le petit rond
branches antérieures de C7 et C8	E. Le subclavier
D. La dénomination des troncs secondaire dérive de	
leur situation par rapport à l'artère axillaire	
E. Le tronc secondaire antérolatéral est formé par	
l'union des branches antérieures du 2eme et 3ème	
tronc primaire	

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	Le Membre Supérieur Par Hadjer Sebihi
11. Le plexus brachial se construit à partir des nerfs	14. Cochez les muscles de l'épaule qui ne sont pas
spinaux suivants:1RJ	innervés par les collatérales du plexus brachial :
A. C4-C5-C6-C7	A. Grand rond
B. C5-C6-C7-C8-T1	B. Petit rond
C. C3-C4-C5-C6	C. Deltoïde
D. C6-C7-C8-T1-T2	D. Supra-épineux
E. C6-C7-C8-T1	E. Petit pectoral
12. Le tronc primaire supérieur du plexus brachial (1er	15. A propos du plexus brachial
tronc primaire) nait de la réunion: 1RJ	A-est formé de cinq racines principale de C4 à C8.
A. Des branches ventrales de C8 et T1	B- les racines et les troncs primaires ont une position sus
B. Des branches ventrales de C5 et C6	claviculaire
C. Des branches dorsales de C8 el T1	C-Les racines du plexus brachial sont placées entre le
E D. Des branches dorsales de C5 et C6	scalène moyen et le scaléne postérieur
E. De la branche ventrale de C7	D-Au niveau du creux axillaire le rapport latéral du
	plexus brachial est representé par le muscle deltoide.
	E-Le tronc secondaire postérieur donne naissance au
	nerfs radial et axillaire
13. A propos des branches du plexus brachial	
A-L'anse des pectoraux est une branche terminale du	
plexus brachiale	
B-le nerf thoracique long prend origine au niveau des	
racines et innerve le muscle grand dentele	
C-Le nerf median a une origine radiculaire venant de C7	
et C8	
D-Les sept branches terminales du plexus brachial sont	
mixtes	
E-Le tronc secondaire antérolatérale donne naissance au	
nerf musculo-cutane	

Le nerf axillaire + le nerf radial

01. Le nerf axillaire présente les caractéristiques	04. Le nerf radial:
suivantes :	A. C'est un nerf mixte il contribue à l'innervation
A. Est un nerf exclusivement moteur	sensitive de la main
B. Au niveau du creux axillaire, il est en rapports directe	B. Il traverse l'espace axillaire latéral (Velpeau)
en avant avec les axes	C. Sa branche antérieure de terminaison est motrice
vasculaires axillaires	D. I est moteur pour les loges : postérieure du bras,
C. C'est une branche collatérale du plexus brachial	externe et postérieure de l'avant-bras
D. Son territoire moteur est dédié totalement au muscle	E. I est sensitif à la partie de la face dorsale de la main en
deltoïde	dedans de l'axe du
E. C'est le nerf de l'abduction	Médius
02. Ces propositions concernent le nerf axillaire :	05.Ces propositions concernent le nerf radial:
A. C'est le nerf de l'adduction	A. C'est un nerf exclusivement moteur
B. Il est accompagné par l'artère circonflexe postérieure	B. Il innerve le muscle brachial
C. Il assure la sensibilité de la face postérieure du bras	C. Il provient de la division du faisceau postérieur du
D. Il donne un rameau pour le grand rond et le deltoïde	plexus brachial
E. Il donne un rameau au muscle petit rond	D. Il se termine au niveau de la styloïde radiale
	E. Il innerve le rond pronateur
03. Le nerf axillaire : RJ	06. Cochez les loges innervées par le nerf radial
A C'est le nerf de l'adduction du bras	A. Loge antérieure du bras
B. Il nait du tronc secondaire postérieur	B. Loge postérieure du bras
C. I traverse l'espace axillaire latéral	C. Loge postérieure de l'avant-bras
D. Il innerve les muscles ; deltoïde et petit rond	D. Loge palmaire de la main
E. Il est sensitif pour la surface cutanée du bras	E. Loge antérieure de l'avant-bras

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	Le Membre Supérieur Par Hadjer Sebih
07. Le nerf axillaire:	09. Cochez les loges musculaires innervées par le nerf
A-Est la seule branche terminale postérieure du plexus	radial:
brachial	A. Loge antérieure du bras
B-Traverse l'espace axillaire lateral avec l'artère	B. Loge postérieure du bras
brachiale	C. Loges postérieure et latérale de l'avant-bras
profonde	D. Loge antérieure de l'avant-bras
C-Traverse l'espace axiliaire inférieur avec le nerf radial	E. Loge thénar de la main
D- Est le nerf de l'adduction	
E- Est un nerf mixte (sensitivo-moteur)	
08.Le nerf radial présente les caractéristiques suivantes	10. Concernant le nerf radial,
A. Il se termine au niveau de la styloïde radiale	A-C'est un nerf exclusivement moteur
A Est une branche terminale postérieure du plexus	B- il innerve le muscle triceps brachial
brachial	C-il provient de la division du faisceau postérieur du
C. Il prend origine à partir de la racine C4, C5, C6. C7.	plexus brachial
D. Sa branche terminale profonde s'engage entre les	D-il se termine au niveau de la styloide radiale
deux chefs du muscle supinateur pour gagner la loge	E-il innerve le rond pronateur
postérieure de l'avant-bras.	
E. Il est sensitif pour la face postérieure et postéro	
médiale du bras	

Le nerf musculo-cutané + le nerf médian + le nerf ulnaire + le nerf cutané médial de l'avant-bras

O1. Ces propositions concernant le nerf musclo-cutané : A. Il est issu des racines C5 et C6 B. Il provient du faisceau médial du plexus brachial C. Il innerve le muscle biceps brachial D. Il innerve le muscle brachio-radial E. Il assure la sensibilité de la face latérale de l'avant-bras et du poignet	05. Ces propositions concernent le nerf ulnaire : A. Il nait de la division du faisceau postérieure du plexus brachiale B. Au coude, Il est superficiel à la face postérieure de l'extrémité distale de l'humérus C. Il chemine dans un sillon à la face postérieure de la diaphyse humérale D. Il innerve tous les muscles fléchisseurs des doigts E. Il est sensitif pour toute la face palmaire de la main
O2. Ces propositions concernent le nerf musclo-cutané A. Il nait 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. innerve les muscles de l'avant-bras	O6.Le nerf ulnaire: RJ A. Est un nerf sensitivo-moteur B. Il chemine derrière l'épicondyle médial C. Il innerve la loge antérieure du bras D. Il participe à l'innervation des loges thénar et hypothénar E. Il innerve le rond pronateur
 O3. Ces propositions concernent le nerf Médian: A. Il nait des faisceaux latéral et dorsal du plexus brachial B. Dans son trajet brachial, il est satellite de l'artère brachiale C. Ike termine au bord supérieur du rétinaculum des fléchisseurs D. Il est sensitif pour la face antérieure de lavant bras E. C'est le nerf de la flexion et la pronation de la main 	O7. Le nerf ulnaire: RJ A. C'est le nerf de la flexion de la main et des doigts B. Il nait du tronc secondaire antéro-médial du plexus brachial C. Dans le coude, le nerf se place en avant de l'épicondyle médial D. Il est moteur pour tous les muscles de l'éminence hypothénar E. Il innerve le muscle fléchisseur ulnaire du carpe
 O4. Ces propositions concernent le nerf Médian: A. Il nait dos troncs secondaires antéro médial el antérolatéral du plexus brachial B. Il innerve tous les muscles de la loge antérieure de l'avant-bras C. I 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 	O8. Le nerf musculo-cutané: RJ A. C'est le nerf de l'extension du coude B. Il nait à partir du tronc secondaire antérolatéral du plexus brachial C. Il perfore dans son trajet le muscle coraco-brachial D. Il se termine au pli du coude en une branche terminale appelée nerf cutané latéral de l'avant-bras E. Il est sensitif pour la face palmaire de la main

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	e Membre Supérieur Par Hadjer Sebihi
09.Le nerf médian : RJ	13.Le nerf cutané médial de l'avant-bras ; RJ
A. Il nait des troncs secondaires antéro-médial et	A. Est une branche collatérale du plexus brachial
antérolatéral	B. Il est exclusivement sensitif
B. Il se termine au bord supérieur du rétinaculum des	C. Il nait du 3ème tronc primaire du plexus brachial
fléchisseurs	D. Il traverse le fascia brachial au niveau de la partie
C. C'est un nerf exclusivement moteur	moyenne du bras
D. C'est le nerf de la flexion et de la pronation de la main	E. Il se termine au-dessus de l'épicondyle médial
E. Il se distribue à l'éminence hypothénar	
10.Le nerf médian : RJ	14.Le nerf musculo-cutané est:
A. Il est exclusivement moteur	A- Un nerf de l'extension du bras
B. C'est le nerf de la flexion et de la pronation de la main	B- Nait du faisceau antéro- médial
C. Il nait des troncs secondaires antérolatéral et antéro-	C- Traverse le muscle coraco-brachial
médial du plexus brachial	D- Devient le nerf cutané medial de l'avant bras
D. Il se termine au bord inférieur du rétinaculum des	E- en rapport avec la veine mediale basilique
fléchisseurs (ligament annulaire du carpe)	
E. Il est destiné à tous les muscles de la loge antérieure	
de l'avant-bras	
11 - quel nerf passe dans le canal de GUYON?	15.Concernant le nerf ulnaire
A- Le nerf ulnaire	A-il provient de la division du faisceau postérieur du
B- Le nerf radial	plexus brachiale
C- Le nerf median	B-il innerve la loge antérieure du bras
D- Le nerf musculo-cutané	C-il chemine derrière l'épicondyle médial
E- Le nerf axillaire	D-il innerve le muscle flechisseur ulnaire du carpe
	El innerve le carré pronateur
12- Concernant le nerf median	16.Devant une fracture de la diaphyse humérale, il
A-il innerve tous les muscles interosseux.	faut penser à la lésion de:
B-il passe par la loge posterieure de l'avant-bras	A- Nerf musculo-cutané
C-il se termine au bord inférieur du retinaculum des	B- Nerf radial
flechisseurs	C- Nerf median
D- il est médian au niveau de l'avant-bras.	D- Nerf axiliaire
E- il nait des faisceaux latéral et dorsal	E- L'artère brachiale profonde

Le Membre Inférieur



Ostéologie	19
Arthrologie	21
Myologie	24
Angiologie	32
Innervation	36

01. L'os coxal présente	07. Le fémur :
A. Le bord la plus échancré de l'os est en avant	A. Est l'os le plus long du corps humain
B. Une branche ischio-pubienne, formé par la branche	B. La ligne âpre est située sur la face postérieure
descendante du pubis et la branche descendante de	C. Le grand et le petit trochanter sont reliés en avant par
l'ischion	la crête inter-trochantérique
C. À sa face endo-pelvienne, la ligne innominé	D. La tête fémorale est entièrement recouverte de
D. À son bord postérieur présente le sillon du muscle	cartilage
ilio-psoas	E. Chaque condyle présente deux faces, inférieure et
E. Sur sa face latérale la surface auriculaire articulaire	postérieure en continuité
avec le sacrum	
02. L'os coxal :	08. Ces propositions concernent l'extrémité distale du
A. Nait de la jonction de 3 pièces embryologiques :	fémur
l'ilium, le pubis, l'ischium	A. Les surfaces articulaires sont au nombre de deux
B. Sa face médiale est marquée par 3 lignes glutéales	B. Le condyle latéral descend plus bas que le condyle
C. Il comporte 3 surfaces articulaires : sacrale, pubienne,	médial
fémorale	C. La surface patellaire est séparée des surfaces
D. Son bord antérieur présente la grande échancrure	condylaires par les rainures
sciatique	D. Le versant médial de la surface patellaire est plus
E. L'ischion constitué sa partie postéro-inférieure	large et plus haut que le latéral
L. L iscilion constitue sa partie postero-illieneure	The state of the s
	E. Chaque condyle est articulaire par sa face antérieure
	et inférieure
03. L'os coxal :	09. Ces propositions concernent l'extrémité distale de
A. L'incisure ischiatique est située entre les épines	fémur :
iliaques postéro-supérieure et postéro-inférieure	A. Articulaire par sa face inférieure et antérieure
B. Dans l'acétabulum seule la surface semi lunaire est	B. Le condyle latéral descend plus bas que le condyle
recouverte de cartilage	médial
C. L'ischion constitué sa partie antéro-inférieure	C. La surface patellaire est séparée des surfaces
D. L'acétabulum est formé par la surface semi-lunaire et	condyliennes par les rainures
la fosse acétabulaire	D. Le versant médial de la surface patellaire est plus
E. La surface semi-lunaire est ouverte en haut	large et plus haut que le latéral
	E. Chaque condyle présente deux faces inférieure et
	antérieure en continuité
04. L'acétabulum est une cavité articulaire de l'os coxal :	10. Ces propositions concernent la tête fémorale
A. Située à la face latérale	A. Présente la fossette du ligament rond
B. Entièrement recouverte de cartilage	B. C'est une saillie irrégulière
C. Orienté en dehors, en bas et en avant	C. Elle est orientée en haut en dedans et en avant
D. Son bord adhérant présente trois incisures	D. Orientée en haut en dedans et en arrière
E. Orienté en dehors, en bas et en arrière	E. Supportée par le col chirurgical
05. La surface glutéale de l'os coxal :	11. Le bord postérieur du fémur ou ligne âpre présente :
A. Située à la face médiale de l'ilium	A. Sur sa lèvre médiale s'insère le muscle vaste médial
B. Elle donne insertion aux muscles glutéaux	B. Sépare la face ventrale de la face médiale
C. Relie le tronc au membre pelvien	C. Sa lèvre latérale est appelée crête pectinéale
D. Son bord postérieur présente l'incisure acétabulaire	D. Sur sa lèvre latérale s'insère le muscle vaste latéral et
E. Elle est bordée en haut par la crête iliaque.	le long biceps
	E. Deux crêtes qui délimitent en bas l'espace poplitée
06. À propos de l'os fémur	12. L'os patella se caractérise par :
A. C'est un os qui assure la transmission du poids	A. Est un os plat
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
corporel	B. Le segment proximal de la face postérieure est non
B. Le bord le plus tranchant de l'os est en avant son	articulaire
extrémité proximale est coudée et orientée en dehors	C. Elle fait partie de l'appareil extenseur du genou
C. Le petit trochanter est de situation ventro-proximale	D. Sa base est mince et rugueuse
E. La face antérieure de l'extrémité distale présente la	E. Sa face antérieure est concave et triangulaire
fosse intercondylaire	

Collection de QCMs -1ère année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur Par Hadjer Sebihi
13. A propos de l'os tibia	17. Ces propositions concernent l'os tibia :
A. Os de la jambe occupant la région latérale	A. Os long, grêle situé du côté médial de la jambe
B. Le plateau tibial est articulaire à l'extrémité distale du	B. La tubérosité tibiale antérieure appartient à
fémur par une articulation de type bicondylaire	l'épiphyse proximale
C. La malléole tibiale est bas située par rapport à la	C. La malléole tibiale est bas située par rapport à la
malléole fibulaire	malléole fibulaire
D. L'épiphyse distale présente une surface articulaire	P. La ligne oblique se trouve sur la face postérieure
talienne de forme triangulaire	E. Sa face latérale est sous cutané
E. La face latérale de la diaphyse est sous cutané	
14. Les os de la jambe :	18. Les os du pied
A. Le tibia est l'unique os qui s'articule avec le fémur	A. Le tarse postérieur est formé du talus et de l'os
B. La face latérale de la fibula comporte une crête	naviculaire
interosseuse	B. Le talus présente un corps, un col et une tête
C. La tubérosité tibiale antérieure siège au niveau de	C. Le sustentaculum tali se trouve sur la face latérale du
l'épiphyse distale du tibia	calcanéum
D. Le col de la fibula est cravaté par une branche	D. L'arche antérieur transversale du pied joint les bases
terminale du nerf sciatique	du 1 ^{er} et du 5 ^{ème} métatarsien
E. La malléole tibiale est plus bas située que la malléole	E. Le cuboïde s'articule avec le cunéiforme latéral
fibulaire	
15. Concernant l'os coxal:	19. Concernant l'os fémoral
A-La grande échancrure sciatique est située sur le bord	A-Les deux lèvres de la ligne âpre se bifurquent en caudal
ventral	pour délimiter la surface poplitée
B-La branche ischio-pubienne est formé par la branche	B-Le bord le plus tranchant de l'os est en avant
descendante du pubis et la branche descendante de	C-Son extrémité proximale est coudée et orientée en
l'ischion.	dehors.
C-Comporte trois surfaces articulaires sacrale, pubienne	D- Le grand trochanter est dorsal par rapport au petit
et fémorale	E- La diaphyse comporte trois bords: médial, latéral et
D-Le bord inférieur est sous cutané	ventral
E-La face médiale présente trois lignes glutéales	
16.A propos de l'os tibia	20.A propos de la patella
A-L'épiphyse proximale présente la fosse poplitée sur sa	A Participe à l'appareil fléchisseur du genou
face ventrale	B-C'est la partie inférieure de la face dorsale qui porte les
B-sa face médiale est pourvue d'insertion musculaire	surfaces articulaires
C-Le plateau tibial représente la face supérieure de	C-C'est un os aplati
l'épiphyse	D- L'apex est crânial
D-Sa malléole est bas située par rapport à celle de la	E-La face postérieure est une zone d'insertion tendineuse
fibula E présente un bord latéral sous sutané	
E-présente un bord latéral sous cutané	
21. A propos du squalatta da la jamba	

21. A propos du squelette de la jambe

A-La fibula est de position latérale

B-La malléole tibiale est parcourue par des gouttières sur sa face ventrale

C-Le bord médial du tibia est appelé bord interosseux

D-Le tibia est de position médio ventrale au niveau de la jambe

E-Il existe une face ventrale, dorsale et médiale pour le tibia et la fibula

Collection de QCMs -1^{ère} année Médecine (Alger) Le Membre Inférieur I. Arthrologie : L' Articulation coxo-fémorale

	000
01. A propos de l'articulation de la hanche	06. Ces propositions concernent l'articulation coxo-
A. La capsule s'insère en arrière sur la ligne	fémorale :
intertrochantérique	A. L'angle de déclinaison de la tête fémorale
B. Les deux faisceaux du ligament ilio-fémoral ont une	(antéversion) est de 25°
origine commune sur l'EIAI	B. Les travées ogivales d'os spongieux renforcent
C. Les fibres longitudinales superficielles de la capsule	uniquement le col et la tête du fémur
forment la zone orbiculaire	C. On appelle coxa vara un angle d'inclinaison du col
D. Le ligament de la tête fémorale est intra-articulaire	supérieur à 130°
intra-synovial	D. Le ligament ilio-fémoral renforce la capsule en avant
E. Le ligament pubo-fémoral est postérieur	et en haut, il s'insère sur l'EIAI
	E. Le faisceau supérieur du ligament ischio-fémoral se
	termine dans la fossette trochantérique
02. A propos de l'articulation de la hanche :	07. Ces propositions concernent l'articulation coxo-
A. C'est une diarthrose de type sphéroïde	fémorale :
B. Elle est congruente, non concordante et très stable	A. Angle de déclinaison de la tête fémorale (antéversion)
C. L'acétabulum regarde en bas en dedans et en ayant	est de 40°
D. La surface semi-lunaire est non articulaire alors que la	B. Les travées ogivales d'os spongieux renforcent
fosse acetabulaire est articulaire	uniquement le col et la tête du fémur
E. La tête fémorale est orientée en haut, en dedans et en	C. Le ligament pubo-fémorale est le plus puissant
arrière	D. Le ligament ilio-fémoral renforce la capsule en avant
	et en haut, il s'insère sur l' EIAI.
	E. Le faisceau supérieur du ligament pubo-fémoral se
	termine dans la fossette trochantérique.
03. Ces propositions concernent l'articulation de la	08. Ces propositions concernent l'articulation de la
hanche:	hanche:
A. Le ligament ischio-fémoral renforce la capsule en	A. La flexion est plus importante quand le genou est
arrière et en haut	fléchi
B. Le ligament de la tête fémoral baigne dans le liquide	B. L'amplitude du mouvement d'adduction est plus
synovial	grande que celle de l'abduction
C. Dans la luxation de la hanche le ligament de la tête	C. L'angle d'antéversion de la tête fémorale par rapport
fémorale est toujours rompu	au plan transversal est de 15°
D. Le ligament ilio-fémoral est le plus puissant	D. Dans la coxa valga l'angle d'inclinaison est supérieur à
E. L'érosion du cartilage de la tête fémorale provoque	130°
une douleur à la marche	E. Dans le plan sagittal se fait le mouvement de flexion-
	extension
04. L'articulation coxo-fémorale :	09. L'articulation de la hanche présente
A. Est une diarthrose de variété sphérique	A. La synoviale du ligament rond est indépendante
B. Le labrum est un fibro-cartilage semi-lunaire	B. Dans le plan frontal et autour de l'axe antéro-
C. Le ligament rond est intra-articulaire extra-synovial	postérieur on peut effectuer le mouvement de flexion-
D. Le col fémoral présente un angle d'antéversion de 30°	extension
E. Le ligament ischio-fémorale forme avec le ligament	C. Elle présente deux degrés de liberté
ilio-fémoral un Z en arrière	D. Elle très mobile et très peu stable
	E. Elle permet la circumduction qui est la combinaison
	de flexion-extension abduction-adduction
05. L'articulation coxo-fémorale :	10. A propos de l'articulation de la hanche
A. Un angle cervico-diaphysaire supérieur à 130° est en	A- C'est une diarthrose de variété condylienne
rapport avec une coxa Valga	B- Elle présente trois degrés de liberté
B. La capsule articulaire se fixe sur la ligne inter-	C-L'acétabulum est entièrement cartilagineux
trochantérienne en arrière	D-Le limbe est la surélévation cartilagineuse périphérique
C. Le ligament pubo-fémorale se divise en 2 faisceaux	de l'acetabulum
D. Le ligament rond se termine au niveau de la fossette	E- Elle est peu mobile et très peu stable
acétabulaire par 03 faisceaux	2 and est ped mosne et tres ped stable
E. Le muscle tenseur du fascia-lata renforce le plan	
médial de l'articulation	
medial de l'alticulation	

Collection de QCMs -1^{ère} année Médecine (Alger) Le Membre Inférieur L'articulation du genou

Par Hadjer Sebihi

O1. Le plan fibreux postérieur du genou est constitué de A. Latéralement par les coques condyliennes B. La coque condylienne médiale contient la fabella C. Sous l'arche du ligament poplité arqué passe le muscle poplité D. Le faisceau médial du ligament poplité arqué se termine sur la fabella E. Le ligament poplité oblique est le tendon récurrent du semi-membraneux	06. Ces propositions concernent le plan fibreux antérieur du genou : A. Il est constitué de trois plans B. Le plan profond est constitué par les rétinaculum patellaires transversaux C. Le plan moyen est constitué latéralement par les rétinaculums longitudinaux D. Le plan moyen est constitué en dessous de la patella par le ligament patellaire. E. Le plan superficiel est formé en dehors par le sartorius
O2. Ces propositions concernent le plan fibreux antérieur du genou A. Il est constitué de quatre plans B. Le plan profond est constitué par les rétinaculum patellaires transversaux C. Le plan superficiel est constitué latéralement par les rétinaculums longitudinaux D. Le plan moyen est constitué en dessous de la patella par le ligament patellaire E. Le plan superficiel est formé en dehors par le Sartorius	07. Ces propositions concernent l'articulation du genou : A Unit le fémur au tibia et à la fibula B. L'articulation fémoro patellaire est de type condylien C. Le ligament croisé antérieur fait partie du plan fibreux antérieur D. L'articulation fémoro-tibiale est une trochoide E. Les ménisques sont des surfaces articulaires
03. Ces propositions concernent l'articulation du genou A. Les ménisques sont des surfaces articulaires B. L'articulation fémoro-tibiale est une trochléenne C. Le ménisque médial est très ouvert en C D. Le ménisque médial est presque fermé en O E. La surface articulaire occupe toute la face postérieure de la patella	08. Ces propositions concernent le plan fibreux antérieur du genou : A. Il est constitué de quatre plans B. Le plan profond est constitué par les rétinaculums patellaires transversaux C. Le plan moyen est constitué latéralement par les rétinaculums longitudinaux D. Le plan superficiel est constitué en dessous de la patella par le ligament patellaire E. Le plan superficiel est formé en dehors par le sartorius
04. L'articulation du genou : A. L'articulation fémoro-patellaire est de variété ginglyme B. La coque condylienne médiale présente un sésamoide la fabella C. La surface patellaire est séparée des surfaces condylaires par les rainures D. L'espace intercondylaire est rétréci en sablier à sa partie moyenne E. Le ligament croisé antérieur se termine sur la face axiale du condyle médial	09. Ces propositions concernent l'articulaire du genou : A. Les ménisques sont des surfaces articulaires B. L'articulation fémoro-tibiale est une trochléenne C. Le ménisque médial est très ouvert en C. D. Le ménisque médial est presque fermé en O E. La surface articulaire occupe toute la face postérieure de la patelle
 O5. L'articulation du genou : les ménisques : A. Ce sont des surfaces articulaires B. sont réunis en avant par le ligament transverse du genou C. Les cones sont attachées aux aires intercondylaires par le ligament jugal. D. Le ménisque latéral est très ouvert en « C» E. Ce sont des fibro-cartilages interposés entre les condyles fémoraux et les glènes tibiales. 	10. Le plan fibreux postérieur du genou se constitue de : A. Latéralement par les coques condyliennes B. La coque condylienne médiale contient la fabella C. Sous l'arche du ligament poplité arqué passé le muscle poplité D. Le faisceau latéral du ligament poplité arqué se termine la fabella E. Le ligament poplité oblique est le tendon récurrent du semi-tendineux

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur Par Hadjer Sebihi
11. A propos de l'Articulation du genou	12. Concernant l'articulation du genou
A-c'est une diarthrose unissant le tibia au fémur.	A-la surface articulaire latérale du plateau tibial est plus
B- l'articulation fémoro-tibiale est une trochléenne	longue et moins large que la médiale
C- les ménisques sont des surfaces articulaires.	B-l'éminence intercondylaire sépare les deux cavités
D-La trochlée est articulaire avec la patella	glénoïdes du plateau tibial
E-la face inférieure des condyles s'articule avec la face	C-seuls les menisques s'insèrent sur les aires
postérieure de la patella	intercondylaires.
	D-Le ménisque médial est presque fermé en O
	E-les 2 ménisques sont unit en avant par le ligament jugal

L'articulation talo-crurale

 O1. Ces propositions concernent l'articulation Talo-crural A. Elle unit les os du pied au talus et au calcanéus B. La mortaise tibio-fibulaire possède 3 parois C. La paroi latérale de la mortaise, c'est la face latérale de la malléole latérale D. La surface latérale du talus est la surface en virgule E. Le ligament latéral est fait de trois faisceaux 	 O4. Le ligament latéral de l'articulation talo-crurale est : A. Formé de trois faisceaux B. S'étend de la malléole fibulaire vers le talus C. Son faisceau antérieur se termine sur la face latérale du talus D. Son faisceau postérieur se termine sur le tubercule médial du talus E. Formé de deux faisceaux
O2. L'articulation tibio-talaire : A. Elle réunit trois os : le tibia, le fibula et calcanéus B. Elle réunit trois os : le tibia, la fabella et talus C. Le tibia et forme la mortaise tibio-fibulaire D. Le talus forme le tenon talaire E. Elle est de type condylienne	05. Ces propositions concernent l'articulation talo-crural A. Elle unit les os du pied au talus et au calcanéus B. La mortaise tibio-fibulaire possède 3 parois C. La paroi latérale de la mortaise, c'est la face latérale de la malléole latérale D. La surface latérale du talus est la surface en virgule E. Le champ articulaire de la mortaise est de 80% par rapport à celui du tenon
03. Ces propositions concernent l'articulation de la cheville : A. Diarthrose de type ginglyme avec deux degrés de liberté B. Le ligament collatéral tibial est composé de deux ligaments talo-fibulaires C. La mortaise tibio-fibulaire répond au tenon talaire D. Le ligament deltoïdien est situé sur le côté latéral de l'articulation E. La paroi latérale de la mortaise est la face latérale de la malléole fibulaire	06.A propos de l'articulation de la cheville A-Est une articulation de type sphéroïde B-Elle présente 02 axes de liberté C-Elle unie la mortaise tibio-fibulaire au calcanéus D-Elle unie la mortaise tibio-fibulaire au talus E-Ses surfaces articulaires sont séparées par un ménisque

Les muscles du bassin et de la région glutéale

01. Le groupe musculaire antérieure de la hanche	06. Muscles de la région glutéale, le muscle moyen
présente :	fessier
A. Deux plans musculaires superficiels et profonds	A. Il s'insère sur la fosse iliaque interne
B. Leur principale fonction est l'extension	B. Il occupe le plan moyen de la région glutéale
C. Le muscle psoas-iliaque en fait parti	C. Il prend origine entre les 2 lignes semi-circulaires
D. Le chef psoas présente une origine vertébrale	D. Il se termine sur le petit trochanter
E. le muscle glutéal minor fait partis du plan profond	E. Il est adducteur de cuisse
02. A propos des muscles pelvi trochantériens :	07. Ces propositions concernent les muscles glutéaux
A. Sont au nombre de quatre	A. Ils sont tous innervé par des branches du plexus sacral
B. Les muscles jumeaux supérieur et inferieur sont	B. Le moyen glutéal se termine sur la face médiale du
annexés au muscle obturateur externe	grand trochanter
C. Le muscle carré férmoral est un muscle endo-pelvien	C. Le tenseur du fascia lata prend origine sur l'épine
D. Le muscle pyriforme quitte le bassin par la grande	iliaque antéro inférieure
échancrure sciatique	D. Le grand glutéal est extenseur et rotateur latéral de la
E le muscle obturateur interne est innervé par le nerf	cuisse
sciatique	E. Le petit glutéal se termine sur le bord antérieur du
	grand trochanter
03. Le muscle grand fessier :	08. Ces propositions concernent les muscles pelvi-
A. Constitue avec le tenseur du fascia lata le deltoïde de	trochantériens
la hanche	A. Le Muscle pyriforme se termine sur la face supérieure
B. Il s'insère en arrière de la ligne semi circulaire	du grand trochanter
postérieure	B. Les jumeaux supérieur et inférieur sont des rotateurs
C. Il se termine sur la crête fessière	médiaux de la cuisse
D. C'est un muscle fléchisseur	C. Les muscles obturateurs internes et externes
E. Il est innervé par le plexus lombaire	recouvrent les deux faces du trou obturateur
	D. Ils sont tous innervés par des branches du plexus
	sacral
	E. Le muscle carré fémoral est rotateur latéral et
	adducteur de la cuisse
04. Muscles de la région glutéale. Grand fessier	09. Ces propositions concernent les glutéaux :
A. Constitue avec le tenseur du fascia lata le deltoide de	A. Ils sont tous innervé par des branches du plexus sacral
la hanche	B. Le moyen glutéal se termine sur la face médiale du
B. Il s'insère en arrière de la ligne semi-circulaire	grand trochanter
postérieure	C. Le tenseur du fascia lata prend origine sur l'épine
C. I se termine sur la branche interne de trifurcation de	iliaque antéro-inférieure
la ligne âpre	D. Le grand glutéal est extenseur et abducteur de la
D. Il est innervé par le plexus lombaire	cuisse
E. est un muscle fléchisseur	E. Le petit glutéal se termine sur le bord antérieur du
05.04	grand trochanter
05. Muscles de la région glutéale. Les muscles pelvi-	10. Les muscles pelvi-trochantériens ayant une origine
trochantériens	endo-pelvienne :
A. Ils sont au nombre de six	A. Le muscle piriforme
B. Les muscles jumeaux supérieure et inférieur sont	B. Le muscle obturateur externe
annexés au muscle obturateur externe	C. Le muscle obturateur interne
C. Le muscle carre fémoral est endo-pelvien	D. Le muscle carre crural
D. Le muscle piriforme quitte le bassin par la grande	E. Le muscle jumeau supérieur
échancrure sciatique	
E. Le muscle obturateur interne est innervé par le nerf	
sciatique	

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur Par Hadjer Sebih
11. Ces propositions concernent le muscle piriforme :	14. Parmi ces muscles cochez celui ou ceux qui ont une
A. Il forme avec le grand glutéal le deltoïde fessier	insertion au niveau du sacrum :
B. Il prend son origine en arrière de l'EIAI	A. Carre fémoral
C. Il se termine sur le bord postérieur du tractus ilio-	B. Pyriforme
tibial	C. Obturateur externe
D. Il est innervé par le nerf glutéal supérieur	D. Jumeau supérieur
E. Il est extenseur de la cuisse	E. Grand glutéal
12. Ces propositions concernent le muscle petit glutéal :	15. Le muscle tenseur du fascia lata : RJ
A. Il prend son origine sur la face externe de l'lion	A. Appartient au plan profond des muscles de la région
B. Il se termine sur la face antérieure du petit trochanter	glutéale
C. Il est innervé par le nerf glutéal inférieur	B. Il s'inséré sur l'épine iliaque antéro-supérieure
D. Il est recouvert complètement par le moyen gluteal	C. Sa bandelette de Maissiat se termine sur la face
E. Il est adducteur et rotateur médial de la hanche	latérale de l'extrémité proximale du tibia
	D. Il est séparé du grand glutéal par le fascia glutéal
	E. Est un muscle pelvi-trochantérien.
13. Ces propositions concernent le muscle piriforme :	16. A propos des muscles pelvi-trochantériens
A. Il a une origine endo-pelvienne	A- Ils sont tous innervés par les collatérales du plexus
B. Il traverse la grande incisure ischiatique	sacré
C. Il se termine sur la face supérieure du petit trochanter	B- Ils sont tous innervés par les collatérales du plexus
D. Il fait partie des muscles glutéaux	lombaire
E. Il est rotateur médial de la hanche	C-ils se terminent sur le petit trochanter
	D-ils se terminent sur le grand trochanter
	E-ils sont tous exo-pelviens

	T
O1. A propos des muscles de la cuisse : A. Ils s'organisent en deux loges musculaires B. La loge des ischio-jambier est de situation dorsale C. Les muscle de la patte d'oie regroupe, le sartorius, le gracile et le droit interne D. La terminaison de la patte d'oie se fait sur le tubercule de Gerdy E. Tous les muscles de la cuisse son innervés par le nerf sciatique O2. À propos du muscle quadriceps fémorale	 O6. Muscles de la cuisse. La loge médiale A. Le plan superficiel est constitué du pectiné du court adducteur et du gracile B. Tous les muscles se terminent sur la ligne âpre sauf le gracile et le faisceau inférieur du grand adducteur C. Les faisceaux supérieur et moyen du grand adducteur sont innervés par le Nerf sciatique D. Le gracile est fléchisseur de la jambe et adducteur de la cuisse E. Le gracile forme avec le sartorius et semimembraneux les muscles de la patte d'oie O7. Ces propositions concernent les muscles ischio-
A. Est l'unique muscle de la loge antérieure de la cuisse B. Le droit fémoral s'insère sur l'épine iliaque antéro- supérieure C. Le vaste médial et latéral s'insère sur les lèvres respectives de la ligne âpre D. Est un puisant extenseur du genou E. Le muscle articulaire du genou est un muscle constant	jambiers: A. Le muscle semi membraneux constitue la limite supéro-latérale du losange poplitée B. Ils sont extenseurs de la hanche et fléchisseurs du genou C. lis sont innervés par le nerf sciatique D. Le biceps femoral et le semi-tendineux sont les plus postérieurs E. Le semi tendineux et semi-membraneux ont la même insertion d'origine
O3. À propos de la loge médiale de la cuisse A. Comporte le muscle pectiné, les trois adducteurs et le muscle semi tendineux B. Le muscle grand adducteur délimite le foramen vasculaire C. Le muscle gracile fait partie des muscles de la patte d'oie D Us sont tous innervé par le nerf obturateur E. Le muscle pectiné se termine au niveau de la ligne âpre	 08. Muscles de la cuisse. La loge antérieure : A. Le sartorius s'étende de l'épine iliaque antéroinférieure à la zone d'insertion des muscles de la patte d'oie B. Le sartorius est innervé par le nerf musclo-cutané latéral C. Tous les chefs du quadriceps naissent de la diaphyse fémorale D. Tous les chefs du quadriceps se terminent par un tendon commun sur la base de la patella E. Le vaste intermédiaire donne des expansions croisées et directes
O4. Ces propositions concernent les muscles de la patte d'oie A. Est formé de O3 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 semimembraneux E. Ils sont tous innervés par les branches du plexus sacral	09. Muscles de la cuisse. La loge postérieure A. Le Semi-tendineux et le biceps fémoral naissent par un tendon commun sur la tubérosité ischiatique B. Le tendon récurrent du semi-membraneux se termine sur la fabella et la coque condylienne médiale C. La courte portion du biceps fémoral nait de la ligne âpre D. Le chef long du biceps fémoral est innervé par le nerf sciatique E. Le semi-membraneux et le Semi-tendineux sont rotateurs externes de la cuisse
05. Le triceps sural est A. Appartient au plan superficiel de la loge postérieure B. Les gastronémiens sont plus profonds que le soléaire C. C'est le muscle principal de l'extension du pied D. Comprend 4 chefs E. Comprend le muscle plantaire	10. Les muscles formant la patte d'oie sont A. Le muscle sartorius B. Le muscle pectiné C. Le muscle gracile D. Le muscle demi tendineux E. Le muscle demi membraneux

Collection de QCMs -1ère année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur Par Hadjer Sebihi
11. Ces propositions concernent la loge Interne de la	16. Ces propositions concernent les muscles de la patte
Cuisse:	d'oie : A. Est formé de 03 muscles ayant la même terminaison
A. Le pectiné se termine sur la branche médiane de trifurcation de la ligne âpre	au niveau de la face latérale du tibia
B. Le court adducteur forme le plan moyen	B. Chaque muscle provient des trois loges constitutives
C. Le gracile se termine sur la surface d'insertiondes	de la cuisse
muscles de la patte d'oie	C. Le droit antérieur de la cuisse on fait parti
D. Le faisceau inférieur du grand adducteur s'insère à	D. Fait du muscle Sartorius, le gracile et le semi
son origine sur l'angle du pubis	membraneux
E. Le faisceau inférieur du grand adducteur vertical passe	E. Ils sont tous innervés par les branches du plexus sacral
en arrière des faisceaux supérieur et moyen	
12. Ces propositions concernent le muscle vaste médial	17. Ces propositions concernent les muscles pelvi-
A. Il est tendu de la ligne âpre à la patella et au tibia	trochantériens sont :
B. Il forme avec le vaste latéral le plan moyen du	A. Le muscle pyriforme se termine sur la face supérieure
quadriceps	du petit trochanter
C. Il s'insère à son origine sur la branche médiane de	B. Les jumeaux supérieur et inférieur sont rotateurs
trifurcation de la ligne âpre	médial de la cuisse
D. Il donne à sa terminaison des expansions directes et	C. Les muscles obturateurs internes et externes
croisées	recouvrent les deux faces du trou obturateur
E. Il est innervé par une branche terminale du nerf	D. Ils sont tous innervés par des branches du plexus
fémoral	sacral
	E. Le muscle carré fémoral est rotateur médial et
12 Cos propositions concernant la musela comi	adducteur de la cuisse
13. Ces propositions concernent le muscle semi tendineux :	18. Ces propositions concernent la loge interne de la cuisse :
A. A une insertion d'origine pubienne	A. Le pectiné se termine sur la branche médiane de
B. Son tendon direct se fixe sur la face postérieure de la	trifurcation de la ligne âpre
tubérosité tibiale latérale	B. Le court adducteur forme le plan moyen
C. Il est innervé par le nerf tibiale	C. Le gracile se termine sur la surface d'insertion des
D. Son tendon réfléchi contourne la tubérosité tibiale	muscles de la patte d'oie
médiale	D. Le Fx inférieur du grand adducteur s'insère à son
E. Il est fléchisseur et rotateur latéral du genou	origine sur l'angle du pubis
	E. Le Fx inférieur du grand adducteur vertical passe en
	arrière des Fx supérieur et moyen
14. Ces propositions concernent le muscle troisième	19. Les muscles de la cuisse ayant une action de rotation
adducteur (grand adducteur) :	latérale de la cuisse :
A. Occupe le plan profond de la loge postérieure de la	A. Le muscle sartorius
cuisse	B. Le muscle grand adducteur
B. A une insertion sur le condyle latéral du fémur	C. Le muscle gracile D. Le muscle vaste latéral
C. Occupe le plan moyen de la loge postérieure de la cuisse	E. Le muscle pectine
D. A une insertion sur le condyle médial du fémur	E. Le muscle pectine
E. Prend origine sur la ligne âpre	
15. Ces propositions concernent les muscles ischio-	20. Ces propositions concernent le muscle vaste médial
jambiers:	A. Il est tendu de la ligne âpre à la patella et au tibia
A. Le muscle semi membraneux constitue la limite	B. Il forme avec le vaste latéral le plan moyen du
supéro-latérale du losange poplitée	quadriceps
B. Ils sont extenseurs de la branche et fléchisseurs du	C. Il s' insère à son origine sur la branche médiane de
genou	trifurcation de la ligne âpre
C. Ils sont innervés par le nerf sciatique	D. Il donne à sa terminaison des expansions directes et
D. Le biceps fémoral et le semi tendineux sont les plus	croises
postérieurs	E. Il est innervé par une branche terminale du nerf
E. Le semi tendineux et semi membraneux ont la même	fémoral
origine	

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur Par Hadjer Sebihi
21. Ces propositions concernent les muscles de la patte	27. Les muscles de loge médiale, plan moyen de la cuisse
d'oie :	sont :
A. Est formé de 03 muscles ayant la même terminaison	A. Le muscle long adducteur
	_
au niveau de la face médiale du tibia	B. Le muscle pectiné
B. Chaque muscle provient des trois loges constitutives	C. Le muscle court adducteur
de la cuisse	D. Le muscle grand adducteur
C. Le droit antérieur de la cuisse en fait parti	E. Le muscle gracile
D. Fait du muscle Sartorius, le gracile et le semi	
membraneux	
E. Ils sont tous innervés par les branches du plexus sacral	
22. Le muscle pectiné : RF	28. Les muscles formant la patte d'Oie sont :
A. Il appartient à la loge médiale de la cuisse	A. Le muscle sartorius
B. Il est situé dans le plan le plus postérieur	B. Le muscle pectine
C. Il s'insère sur la ligne spirale	C. Le muscle gracile
D. Il est constitué de deux faisceaux	D. le muscle demi tendineux
E. Il est tendu du pubis au fémur	E. LE muscle demi membraneux
L. Il est teriad du pubis du remai	E. El muscle demi membraneux
23. Le Sartorius : RJ	29. Ces propositions concernent le muscle gracile :
A. Est un muscle de la loge antérieure de la cuisse	A. Appartient à la loge médiale de la cuisse
B. Il s'insère sur l'épine iliaque antéro-inférieure	B. Appartient à la loge antérieure de la cuisse
C. Il croise en avant le muscle quadriceps	C. Fait partie des muscles de la patte d'Oie
· · ·	
D. Il se termine sur la face latérale de l'extrémité	D. S'insère sur le pubis
proximale du tibia	E. Il est abducteur
E. Il est fléchisseur de la jambe sur la cuisse	
24. Les musculaires ischio-jambiers sont :	30. Cochez là ou réponses fausses concernant le muscle
A. Le muscle sartorius	quadriceps:
B. Le muscle biceps fémorale	
•	A. Son chef profond est appelé sous-crural
C. Le muscle gracile	B. Le muscle vaste médial a une insertion sur la ligne
D. Le muscle demi tendineux	âpre
E. Le muscle demi membraneux	C. Le muscle vaste latéral a une insertion sur l'épine
	iliaque antéro-inferieure
	D. Son tendon terminal se termine directement sur la
	tubérosité antérieure du tibia
	E. Le muscle droit fémoral a une insertion iliaque sur
	l'épine iliaque antéro- Supérieure
25. Ces propositions concernent le muscle tenseur du	31. Cochez les muscles ischio-jambiers :
fascia-lata :	A. Carré fémoral
A. Appartient à la loge médiale de la cuisse	B. Semi-membraneux
B. Appartient à la loge antérieure de la cuisse	C. Biceps fémoral
C. Fait partie des muscles de la patte d'Oie	D. Gracile
D. S'insère sur l'épine iliaque antéro-supérieure	E. Semi-tendineux
E. Il est fléchisseur	
26. Ces propositions concernent le muscle troisième	32. A propos des muscles ischio-jambiers
adducteur (Grand adducteur)	A-naissent tous de la tubérosité ischiatique
A. Occupe le plan profond de la loge postérieure de la	B-sont: le semi membraneux, semi tendineux et le biceps
cuisse	C -se terminent tous sur la tête de la fibula
B. A une insertion sur le condyle médial du fémur	D-sont des extenseurs de la jambe sur la cuisse
	E-sont tous innerves par le nerf grand sciatique
C. Occupe le plan moyen de la loge postérieure de la	L-3011 tous fillerves par le fierr grafiu sciatique
Cuisse	
D. A une insertion sur le condyle latéral du fémur	
E. Prend origine sur la ligne âpre	

Collection de QCMs -1 ^{ere} année Médecine (Alger)	Le Membre Intérieur	Par Hadjer Sebihi
33. A propos des muscles de la patte d'oie	34- Tous les muscles de la loge médiale	de la cuisse se
A- sont le sartorius, le gracile et semi tendineux	terminent sur la ligne âpre sauf:	
B- ont tous la même action	A-le grand adducteur	
C-sont le semi membraneux, le sartorius et le pectiné	B-le petit adducteur	
D-Présentent tous la même terminaison	C-le moyen adducteur	
E-Sont tous innerves par le nerf sciatique	D-le pectiné	
	E-le gracile	

Les muscles de la jambe

O1. A propos des muscles gastrocnémiens A. Ils s'insèrent sur les tubercules supra condylaires médial et latéral B. Ils s'insèrent sur les tubercules mamillaires médial et latéral C. Ils s'insèrent sur les épicondyles médial et latéral D. Les muscles gastrocnémiens se termine par un tendon réfléchi sur l'épicondyle latéral E. Leur lame tendineuse se réunit avec celle du muscle plantaire grêle	05. Muscles de la jambe. Quels sont des muscles qui se terminent sur le 1 ^{er} métatarsien : A. Le long fibulaire B. Le court fibulaire C. Le 3ème, fibulaire D. Le tibial antérieur E. Le tibial postérieur
02. Ces propositions concernent le muscle soléaire A. Appartient à la loge postérieure de la jambe B. Appartient à la loge antérieure de la jambe C. Il a une terminaison calcanéenne D. S'insère sur l'os fibulaire E. Il est fléchisseur du pied 03. A propos du muscle soléaire A. Le muscle soléaire est situé en arrière des muscles du plan profond B. Le tendon du muscle soléaire participe toujours à la formation du tendon d'Achille C. Le muscle soléaire se termine par le tendon plantaire grêle D. Le muscle soléaire est un adducteur du pied E. Le muscle soléaire est un fléchisseur de la jambe sur la cuisse	06. Muscles de la jambe : Le triceps sural A. C'est un muscle de la loge postérieure de la jambe B. Il est constitué de 4 muscles C. Il est formé par les gastrocnémiens et le plantaire grêle D. Il se termine par le tendon calcanéen (d'Achille) E. Il comprend le muscle soléaire 07. Muscles de la jambe. Quels sont les muscles qui se terminent su le calcanéus : A. Le poplité B. Le tibial postérieur C. Les gastrocnémiens D. Le plantaire grêle E. Le soléaire
O4. Les rôles du tendon long fléchisseur de l'hallux son A. La flexion du gros orteil B. Le soutien de l'arc médial de la cheville pendant la marche C. L'abduction du gros orteil D. Le soutien de l'arc latéral de la cheville pendant la marche E. La supination du pied	08. 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

Collection de QCMs -1ère année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur Par Hadjer Sebihi
09. Ces propositions concernent les muscles postérieurs	13. Ces propositions concernent le muscle soléaire :
du plan profond :	A. Appartient à la loge postérieure de la jambe
A. Le muscle poplité	B. Appartient à la loge antérieure de la jambe
B. Le muscle long fléchisseur des orteils	C. Il a une terminaison calcanéenne
C. Le muscle plantaire grêle	D. S'insère sur l'os fibulaire
D. Le muscle tibial postérieur	E. Il est fléchisseur du pied
E. Le muscle long fléchisseur de l'hallux	
10. Ces propositions concernent le muscle triceps sural :	14. Ces propositions concernent le muscle triceps sural :
A. Appartient au plan profond de la loge postérieure de	A. Appartient au plan profond de la loge postérieure de
la jambe	la jambe
B. Fait de deux chefs musculaires	B. Fait de trois chefs musculaires
C Appartient au plan moyen de la loge postérieure de la	C. Appartient au plan superficiel de la loge postérieure
jambe	de la jambe
D. Se termine sur le calcanéus	D. Se termine sur le calcanéus
E. Se termine sur le talus	E. Se termine sur le talus
11. Ces propositions concernent le muscle court	15. Le triceps sural : RF
fléchisseur de l'hallux :	A. Il appartient au plan superficiel de la loge postérieure
A. Occupe le plan profond de la loge antérieure du pied	de la jambe
B. Occupe le plan profond de la loge médiale du pied	B. Les muscles gastrocnémiens s'insèrent sur les
C. Occupe le plan superficiel de la loge antérieure du	tubercules supra-condyliens
pied	C. Son tendon terminal se termine sur le talus
D. Occupe le plan profond de la loge antérieure de la	D. Le soléaire présente une arcade qui s'étend entre les
jambe	deux os de la jambe de
E. Occupe le plan superficiel de la loge médiale du pied	La partie distale
	E. Sur la face antérieure du soléaire chemine le tendon
	du muscle plantaire
12. Ces propositions concernent la loge latérale de la	16. La loge antérieure de la jambe : RJ
jambe :	A. Elle contient le muscle poplité
A. Constituée de deux muscles	B. Elle contient quatre muscles dont le 3 ^{ème} fibulaire
B. Sont innervés par le nerf fibulaire commun	C. Elle est limitée en dedans par le tibia (bordantérieur)
C. Cheminent en avant de la malléole latérale	D. Elle contient les muscles fléchisseurs des orteils et de
D. Constituée de trois muscles	l'hallux
E. Cheminent en arrière de la malléole latérale	E. Le jambier antérieur à une terminaison sur le 1 ^{er}
	cunéiforme et le 1 ^{er} méta

Les muscles des pieds

01. Quels est le muscle qui se termine sur le calcanéus :	03. Les Muscles du pied. Parmi les muscles suivants
A. Le poplité	lesquels appartiennent au plan superficiel de la loge
B. Le triceps sural	moyenne du pied :
C Le tibial postérieur	A. Les lombricaux
D. Lo plantaire médial	B. L'accessoire du long fléchisseur des orteils
E. Le long fléchisseur des orteils	C. Le court fléchisseur des orteils
	D. Les interosseux plantaires
	E. Le long fléchisseur des orteils
02. Les muscles lombricaux sont annexés	04. Muscles du pied. La loge moyenne de la région
A. Au court extenseur des orteils	plantaire :
B. Au long fléchisseur des orteils	A. Elle est constituée de 19 muscles
C. Au muscle carré plantaire (chair carrée de Sylvius)	B. Les muscles lombricaux occupent le plan profond
D. Au court fléchisseur plantaire	C. Les muscles se disposent en 2 plans
E. Au long fléchisseur du I	D. Son plan profond est constitué de 7muscles
	E. Son plan superficiel est constitué de 2 muscles

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur	Par Hadjer Sebihi
05. Ces propositions concernent la loge moyenne de la	08. Le plan moyen de la loge moyenne	de la région
région plantaire :	plantaire est fait de :	
A. Les muscles lombricaux occupent le plan profond	A. Muscle court fléchisseur plantaire	
B. Constituée de dix-neuf muscles	B. Muscles interosseux dorsaux	
C. Ces muscles de disposent en deux plans	C. Muscles lombricaux	
D. Son plan superficiel est fait de deux muscles	D. Muscles interosseux plantaires	
E. Son plan profond est fait de sept muscles	E. Muscle carré plantaire	
06. Ces propositions concernent le muscle opposant du	09. Les muscles ayant une terminaison	sur le 5 ^{ème}
5ème orteil :	métatarsien sont :	
A. Occupe le plan profond de la loge moyenne du pied	A. Le muscle troisième fibulaire	
B. Occupe le plan superficiel de la loge médiale du pied	B. Le muscle plantaire grêle	
C. Situé en dehors du muscle fléchisseur du 5 ^{ème} orteil	C. Le muscle long fibulaire	
D. Occupe le plan profond de la loge médiale du pied	D. Le muscle court fibulaire	
E. Occupe le plan superficiel de la loge moyenne du pied	E. Le muscle tibial antérieur	
07. Les muscles ayant une terminaison calcanéenne sont	10. Cochez les tendons qui passent en	arrière de la
A. Le muscle plantaire grêle	malléole médiale :	
B. Le muscle jambier postérieur	A. Muscle long fléchisseur des orteils	
C. Le muscle triceps sural	B. Muscle long fléchisseur du gros orte	il (hallux)
D. Le muscle fléchisseur commun des orteils	C. Long fibulaire	
E. Le muscle long fibulaire	D. Court fibulaire	
	E. Muscle plantaire	

Angiologie III.

Les artères du membre inférieur

01. Vascularisation du membre inférieur	OF Cos propositions concernant les artères du mambre
	05. Ces propositions concernent les artères du membre
A. L'artère hypogastrique se divise en 2 troncs et	inférieur au niveau du bassin :
participe à la vascularisation de la région glutéale	A. L'aorte se bifurque au niveau de L4 L5
B. L'artère glutéale supérieure gagne la région fessière	B. L'artère hypogastrique se divise en 2 troncs antérieur
par le foramen infra-piriforme	et postérieur
C. L'artère obturatrice quitte l'excavation pelvienne par	C. L'artère glutéale supérieure est une collatérale du
le forment obturé	tronc antérieur de l'hypogastrique
D. Les branches pariétales de l'artère hypogastrique sont	D. L'artère glutéale inférieure sort du pelvis par le
au nombre de six	foramen infra-piriforme
E. L'artère pudendale interne nait du tronc postérieur de	E. L'artère pudendale interne irrigue les muscles pelvi-
l'hypogastrique se termine en artère dorsale de la verge	trochanteriens
chez l'homme	
02. Vascularisation du membre inférieur	06. Cochez les propositions fausses :
A. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque interne	A. L'artère dorsale du pied est une branche terminale de
au milieu du ligament inguinal	l'artère tibiale antérieure
B. L'artère fémorale est croisée en X par le muscle	B. L'artère tibiale postérieure chemine dans le sillon
sartorius	rétro-malléolaire latéral
C. L'artère profonde de la cuisse nait dans le triangle	C. La grande veine saphène (veine saphène interne)
fémoral (Scarpa) elle se termine en 3 ^{ème} perforante	chemine en arrière de la malléole médiale
E. L'artère circonflexe antérieure assure essentiellement	D. La petite veine saphène monte sur la face postérieure
la vascularisation des muscles adducteurs	de la jambe
F. L'artère descendante du genou est une collatérale de	E. Les artères plantaires sont des branches terminales de
l'artère profonde de la cuisse	l'artère tibiale postérieure
03. Vascularisation du membre inférieur. Au niveau du	l 07. Cochez les propositions justes :
	07. Cochez les propositions justes : A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation
genou :	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation
genou : A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien
genou : A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en
genou : A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en	 A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme
genou : A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra- piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe
genou : A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra- piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal
genou : A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra- piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra- piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra- piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale
genou : A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure O4. Ces propositions concernent les artères de la cuisse :	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre
genou : A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure 04. Ces propositions concernent les artères de la cuisse : A. L'artère fémorale est croisée en X par le muscle	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur niveau du bassin :
genou : A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure O4. Ces propositions concernent les artères de la cuisse : A. L'artère fémorale est croisée en X par le muscle sartorius	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra- piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur niveau du bassin : A. L'aorte se bifurque au niveau de L2, L3
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure O4. 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	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur niveau du bassin : A. L'aorte se bifurque au niveau de L2, L3 B. L'artère hypogastrique se divise en 2 troncs antérieur
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure O4. 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	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur niveau du bassin : A. L'aorte se bifurque au niveau de L2, L3 B. L'artère hypogastrique se divise en 2 troncs antérieur et postérieur
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure 04. 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	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra- piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur niveau du bassin : A. L'aorte se bifurque au niveau de L2, L3 B. L'artère hypogastrique se divise en 2 troncs antérieur et postérieur C. L'artère glutéale supérieure est une collatérale du
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure O4. 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	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur niveau du bassin : A. L'aorte se bifurque au niveau de L2, L3 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
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure O4. 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	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur niveau du bassin : A. L'aorte se bifurque au niveau de L2, L3 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
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure O4. 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	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur niveau du bassin : A. L'aorte se bifurque au niveau de L2, L3 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
genou: A. En dehors les 4 artères récurrentes proviennent toutes de l'artère tibiale antérieure B. L'artère poplitée se termine à l'arcade du soléaire en tronc tibio-fibulaire et l'artère tibiale postérieure C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du ligament patellaire D. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-latérale E. L'artère circonflexe de la fibula qui nait en arrière contourne la tête de la fibula et devient antérieure O4. 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	A. L'artère hypogastrique participe à la vascularisation du membre pelvien B. L'artère glutéale supérieure quitte le bassin en passant par le foramen infra-piriforme C. L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du ligament inguinal D. L'artère fémorale se termine dans la fosse poplitée E. L'artère pudendale interne est une branche de l'artère fémorale 08. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur niveau du bassin : A. L'aorte se bifurque au niveau de L2, L3 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

Collection de QCMs -1ère année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur	Par Hadjer Sebihi
09. A propos des Vaisseaux de la cuisse	11. La vascularisation du genou s'orgar	nise comme
A. L'artère fémorale chemine à la partie antéro-médiale	A. L'artère poplitée se termine à l'arcad	de du muscle
de la cuisse, elle est croisée en X par le muscle gracile	poplité en tronc tibio-fibulaire et artère	e tibiale
B. L'artère profonde de la cuisse naît de la fémorale dans	antérieure	
le trigone fémoral est la véritable artère nourricière de la	B. L'artère récurrente tibiale médial es	t une collatérale
cuisse	de l'artère tibiale antérieure	
C. La 3 ^{ème} perforante est la terminaison de l'artère	C. Les artères articulaires inferieures s'	anastomosent
profonde de la cuisse	autour du tendon du quadriceps	
D. L'artère circonflexe médiale assure essentiellement la	D. L'artère poplitée vascularise les mus	scles ischio-
vascularisation du muscle quadriceps	jambiers et les muscles gastrocnémien	S
E. L'artère pudendale externe supérieure chemine au-	E. L'artère descendante du genou s'ana	astomose avec
dessus de la crosse de la grande veine saphène	l'artère articulaire supéro-médiale	
10. Ces propositions concernent les artères du genou :	12. Ces propositions concernent les art	ères du membre
A. Les artères articulaires supérieures s'anastomosent	inférieur au niveau de la cuisse :	
autour du ligament palmaire	A. L'artère fémorale est croisée en X pa	ar le muscle
B. L'artère poplitée fait suite à l'artère fémorale à	sartorius	
l'anneau du 3 ^{ème} adducteur	B. le trigone fémoral est limité en avan	t par le fascia
C. les collatérales de l'artère poplitée irriguent les	cribiformis	
muscles ischio-jambiers	C. Les artères pudendales externes se o	distribuent aux
D. Les artères articulaires supérieures et inférieures sont	organes génitaux externes	
reliées par des rameaux verticaux	D. La circonflexe antérieure donne l'art	tère du
E. L'artère récurrente tibiale médiale s'anastomose avec	quadriceps	
l'artère articulaire inféro-médiale	F. L'artère descendante du genou est u	ne collatérale de
	l'artère profonde de la cuisse	

L'artère fémorale

01. L'artère fémorale : 1RF	03. l'artère profonde de la cuisse : RF
A. Est un gros tronc artériel de la cuisse	A. C'est la plus volumineuse collatérale de l'artère
B. Elle fait suite à l'artère iliaque externe au milieu du	fémorale
ligament inguinal	B. Elle donne l'artère descendante du genou
C. Elle se termine dans le hiatus du muscle grand	C. Elle donne les artères perforantes
adducteur (anneau du grand adducteur)	D. Elle donne les artères pudendales externes
D. Elle donne l'artère fémorale profonde de la cuisse	E. Elle assure l'irrigation des muscles et téguments de la
E. Elle est située à son origine en dehors de la veine	cuisse
fémorale	
02. Cochez l'artère collatérale qui n'appartient pas à	
l'artère fémorale :	
A. Artère circonflexe iliaque superficielle	
B. Artère pudendale externe supérieure	
C. Artère supéro-latérale du genou	
D. Artère descendante du genou	
E. Artère profonde de la cuisse	

L'artère poplitée

01. L'artère poplitée : RJ	02. L'artère poplitée : RJ
A. C'est un segment intermédiaire entre la cuisse et la	A. C'est le segment intermédiaire entre l'artère fémorale
jambe	et les artères de la jambe
B. Elle se termine au bord supérieur du muscle poplité	B. Elle se termine à l'arcade tendineuse du soléaire
l'arcade tendineuse du soléaire	C. Elle est recouverte par le fascia poplitée
C. Elle se termine à l'arcade tendineuse du muscle	D. Elle reçoit la veine saphène interne
soléaire	E. Elle se divise en deux branches terminales : les artères
D. Elle se termine par une seule branche terminale,	tibiales antérieure et postérieure
l'artère tibiale postérieure	
E. Elle se termine par deux branches terminales : les	
artères; tibiale postérieure et antérieure	

Collection de QCMs -1^{ère} année Médecine (Alger) L'artère tibiale antérieure

Le Membre Inférieur

Par Hadjer Sebihi

- 01. À propos des vaisseaux de la jambe :
- A. L'artère tibiale antérieure (ATA) nait de la poplitée a un court trajet dans la région postérieure de la jambe
- C. L'ATA se termine au bord supérieur du rétinaculum des extenseurs en artère dorsale du pied
- C. L'ATA donne les artères malléolaires antérieures latérale et médiale
- D. L'artère tibiale postérieure donne les artères malléolaires postérieures latérale et médiale
- D. L'artère perforante fibulaire traverse la membrane interosseuse au niveau de son 1/3 supérieur puis pénétré dans la loge antérieure de la jambe

- 03. L'artère tibiale antérieure donne les collatérales suivantes sauf une laquelle ?
- A. Artère circonflexe de la fibula
- B. Artère récurrente tibiale antérieure
- C. Artère récurrente fibulaire antérieure
- D. Artère récurrente tibiale médiale
- E. Artères malléolaires médiale et latérale

- 02. L'artère tibiale antérieure : RJ
- A. Est destinée à la région antérieure de la jambe
- B. Elle contourne la tête de la fibula pour rejoindre la région antérieure de la jambe
- C. Elle se termine au bord supérieur du rétinaculum des
- D. Elle est accompagnée par deux veines tibiales antérieures
- E. Elle donne les artères malléolaires médiale et latérale

- 04. L'artère tibiale antérieure : RJ
- A. Elle nait de l'artère poplité à l'arcade du soléaire
- B. Elle contourne la tête de la fibula pour rejoindre la loge antérieure de la jambe
- C Elle se termine au bord inférieur du rétinaculum des extenseurs au niveau de la face dorsale du pied
- D. Elle devient artère plantaire à sa terminaison
- E. Elle est accompagnée dans son trajet par deux veines

L'artère tibiale postérieure

- 01. L'artère tibiale postérieure : RF
- A. C'est une branche de bifurcation médiale de l'artère poplitée
- B. Elle est située dans la loge postérieure de la jambe
- C. Elle chemine dans le sillon rétro-malléolaire latéral
- D. Elle se terminé en deux branches terminales : les artères plantaires médiale et latérale
- E. Elle donne l'artère fibulaire

- 02. A propos des artères du membre pelvien.
- A-l'artère hypogastrique se divise en 2 troncs et participe à la vascularisation de la région glutéale
- B- l'artère ischiatique gagne la région fessière par le foramen supra-piriforme
- C-l'artère obturatrice quitte l'excavation pelvienne par le foramen obture.
- D-l'artère tibiale antérieure se termine au bord inférieur du rétinaculum des fléchisseurs
- E-l'artère iliaque externe donne l'artère épigastrique superficielle

Les veines du membre inférieur

- 01. A propos du drainage veineux du membre pelvien
- A. Les veines profondes sont satellites des artères et sont tributaires de la veine iliaque externe
- B. Chaque artère est accompagnée de 2 veines sauf les artères poplitée et fémorale par une seule veine
- C. Les veines marginales font suite aux extrémités médiale et latérale de l'arcade plantaire
- D. La grande veine saphène est avalvulaire
- E. La veine anastomotique inter-saphène (Jacomini) unit les 2 veines saphènes

- 02. Vascularisation du membre inférieur
- A. Le réseau veineux profond se draine dans la veine iliaque interne
- B. L'arcade veineuse dorsale du pied se continue à ses extrémités par les veines marginales : médiale et latérale
- C. La semelle veineuse plantaire (Lejars) se draine dans les veines marginales par les veines des bords du pied
- D. La veine grande saphène passe en arrière de la malléole interne
- E. La veine de JACOMMI est une anastomose entre les veines grande et petite saphène

Collection de QCMs -1 ^{ère} année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur Par Hadjer Sebihi
03. À propos de la grande veine saphène	05. La veine saphène interne : RF
A. Elle fait suite à la veine marginale médiale	A. Elle fait suite à la veine marginale médiale du dos du
B. Elle passe en arrière de la malléole médiale	pied
C. Elle chemine sur la face postérieure de la jambe	B. Elle monte verticalement sur la face latérale de la
D. Elle passe en arrière du condyle médial du fémur	jambe
E. Elle se termine par une crosse dans la veine fémorale	C. Elle possède de nombreuses valvules
	D. Elle se jette dans la veine fémorale
	E. Elle chemine en avant de la malléole médiale
04. Ces propositions concernent la grande veine	06. La veine grande saphène présente les caractéristiques
saphène : 1RJ	suivantes :
A. Fait partie du réseau veineux profond	A-C'est une veine profonde
B. Fait partie du réseau veineux superficiel	B-Elle fait suite à la veine marginale latérale
C. Se termine par la veine poplitée	C-Elle passe en avant de la malléole latérale
D. Se termine par la veine fémorale	D-Elle se termine dans la veine fémorale
E. Fait suite à la veine marginale latérale	cuisse
	E-Elle chemine sur la face postérieure de la cuisse

Les lymphatiques du membre inférieur

01. Con	ncernant les lymphatiques du membre pelvien
A-les ly	mphonoeuds profonds inguinaux entourent la
crosse	de la veine grande saphène
B-les va	aisseaux lymphatiques superficiels sont satellites
aux vei	nes profondes
C-les ly	mphonoeuds poplités superficiels drainent les
vaissea	ux lymphatiques latéraux superficiels
D-les va	aisseaux lymphatiques profonds sont calqués sur
les vein	nes superficielles
E-Les va	aisseaux lymphatiques profonds drainent les
tégume	ents

Innervation IV.

01. La loge postérieure de la jambe est innervée par : 1RJ	02. Le nerf fémoral : RF
A. Le nerf fibulaire superficiel	A. est un nerf sensitivo-moteur
B. Le nerf tibial	B. Il nait du plexus lombaire par trois (L2-L3-L4)
C. Le nerf obturateur	C. Il est destiné exclusivement aux muscles de la loge
D. Le nerf fémoral	médiale de la cuisse
E. Le nerf fibulaire profond	D. Il donne 4 branches terminales dont le nerf du
	quadriceps fémoral
	E. Sa branche terminale (nerf saphène) est
	exclusivement motrice

Le plexus lombaire

01. A propos du plexus lombaire	05. Parmi les nerfs suivants lesquels sont issus du plexus
A. Réseau anastomotique des cinq racines nerveuses	lombaire
lombaires	A. Le nerf obturateur
B. Occupe la face latérale du muscle psoas	B. Le nerf fémoral
C. Il donne un seul rameau terminal, le nerf fémoral	C. Le nerf cutané latéral de la cuisse
D. Il est destiné à l'innervation de la paroi abdominale,	D. Le nerf cutané postérieur de la cuisse
les organes génitaux et les membres pelviens	E. Le nerf glutéal supérieur
E. Il se termine en donnant le nerf sciatique	E. Le Herr grateur superreur
02. Le plexus lombaire	06. Lesquels des nerfs suivants ne naissent pas du plexus
A. Le nerf fémoral est issu des racines L2. L3. L4	lombaire :
B. Le nerf du quadriceps est une branche du nerf	A. Le nerf obturateur
fémoral	B. Nerf fémoral
C. Le nerf fémoral est moteur pour les muscles de la loge	C. Le nerf cutané latéral de la cuisse
antérieure de la jambe	D. Le nerf cutané postérieur de la cuisse
D. Le nerf obturateur est constitué par les branches	E. Le nerf glutéal supérieur
postérieures des racines L2.L3. L4	Li Le Hell glaceal superieur
E. Le nerf obturateur assure la sensibilité des téguments	
de la face médiale de la cuisse	
03. Le plexus lombaire	07. Les loges musculaires dépendantes du plexus
A. Il est constitué par la réunion des rameaux ventraux	lombaire sont :
(antérieurs) des racines lombaires de L1 à L4	A. Loge postérieure de la cuisse
B. Les nerfs abdomino-génitaux naissent de la 2 ^{ème}	B. Loge antérieure d la cuisse
racine lombaire	C. Loge antérieure de la jambe
C. Le nerf ilio-hypogastrique est un nerf mixte originaire	D. Loge postérieure de la jambe
de L1	E. Loge plantaire du pied
D. Le nerf génito-fémoral est un nerf mixte originaire de	
L1. 12	
E. Le nerf cutané latéral de la cuisse est exclusivement	
sensitif	
04. Le plexus lombaire :	08. À propos du nerf obturateur
A. De forme triangulaire large en haut plus étroit en bas	A. Il est destiné exclusivement pour le membre pelvien
B. Les 04 branches d'origine sont nommées racines du	B. Il chemine en avant du psoas et se termine dans le
plexus	foramen obturé
C. Le 1èr nerf lombaire reçoit une anastomose du 12ème	C. Il est adducteur et rotateur médial de la cuisse
nerf intercostal	D. Il se termine en donnant deux rameaux profond et
D. Le 2ème nerf lombaire envoie une anastomose pour	superficiel sensitivo-moteurs
le 3éme nerf lombaire	E. Il est sensitif pour la face médiale de la jambe
E. Le 4ème nerf lombaire envoie une anastomose au	
plexus sacré	

Collection de QCMs -1ère année Médecine (Alger)	<u>Le Membre Inférieur Par Hadjer Sebihi</u>
09. Le plexus lombaire participe à l'innervation des loges	11. Cochez les loges qui reçoivent leur innervation du
musculaires suivantes :	plexus lombaire :
A. Loge antérieure de la cuisse	A. Région glutéale
B. Loge médiale de la cuisse	B. Loge antérieure de la cuisse
C. Loge postérieure de la cuisse	C. Loge média le de la cuisse
D. Loge postérieure de la jambe	D. Loge postérieure de la cuisse
E. Loge antérieure de la jambe	E. Loges de la jambe
10. Le plexus lombaire : RF	12. Concernant le plexus lombaire :
A. Il se construit à partir des branches ventrales des 4	A-formé des branches dorsales des racines rachidiennes
premiers nerfs spinaux lombaires	L1 L4
B. La branche ventrale du 1er nerf spinal lombaire reçoit	B-innerve les membres pelviens et les organes génitaux
une anastomose du 12 ^{ème} nerf intercostal	externes
C. La branche ventrale de L1 donne le nerf obturateur	C-se termine par 4 racines nerveuses
D. La branche ventrale de L2 se divise en 4 branches	D-le nerf cutané latérale de la cuisse est une de ses
E. La branche ventrale du 4 ^{ème} nerf spinal lombaire	collatérales
s'anastomose avec la branche ventrale du 5ème nerf	E-il se forme entre les faisceaux du muscle psoas
spinal	

Le plexus sacral

01. Tous les muscles de la région fessière sont innervés	05. Tous les muscles de la région fessière sont innervés		
par les collatérales du plexus sacral sauf	par les collatérales du plexus sacral sauf un lequel ?		
A. Muscle grand glutéal	A. Muscle grand glutéal		
B. Muscle moyen glutéal	B. Muscle moyen glutéal		
C. Muscle piriforme	C. Muscle piriforme		
D. Muscle obturateur externe	D. Muscle obturateur externe		
E. Muscle carré fémoral	E. Muscle carre fémoral		
02. Le plexus sacral	06. Cochez le muscle qui ne reçoit pas son innervation		
A. C'est un complexe nerveux anastomotique purement	par les collatérales du plexus sacral		
sensitif	A. Piriforme		
B. Assure l'innervation de tous les muscles de la loge	B. Obturateur interne		
médiale de la cuisse	C. Obturateur externe		
C. Donne cinq branches collatérales qui innervent les	D. Carré fémoral		
muscles de la région glutéale	E. Jumeau supérieur		
D. Donne le nerf cutané latéral de la cuisse			
E. Nait par union des branches dorsales des premiers			
nerfs spinaux sacraux S1 S2 S3			
03. Le plexus sacral : Quel muscle de la région glutéale	07. Le plexus sacral : RF		
n'est pas innervé par une collatérale du plexus sacral :	A. Il donne une seule branche terminale		
A. Muscle grand pectoral	B. Le tronc lombo-sacré participe à sa construction		
B. Muscle moyen glutéal	C. Il est appliqué contre la paroi postérieure de		
C. Muscle piriforme	l'excavation pelvienne		
D. Muscle obturateur externe	D. Il innerve tous les muscles de la région glutéale		
E. Muscle carré fémoral	E. Il présente des anastomoses avec le plexus honteux		
04. Tous ces muscles sont innervés par des branches	08. Le nerf sciatique		
collatérales du sacral sauf un :	A. Son tronc est purement moteur		
A. Pyriforme	B. Assure l'innervation du muscle grand adducteur		
B. Obturateur interne	C. C'est une branche collatérale du plexus sacral		
C. Pronateur externe	D. Donne le nerf cutané postérieur de la cuisse		
D. Carre fémoral	E. Se termine par le nerf fibulaire superficiel et profond		
E. Jumeau supérieur			

Collection de QCMs -1ère année Médecine (Alger)	Le Membre Inférieur Par Hadjer Sebihi		
09. Le nerf sciatique (grand sciatique)	14. Ces propositions concernent le nerf grand sciatique		
A. Est un nerf exclusivement moteur	A. Le nerf grand sciatique est une branche terminale du		
B. Il se détache du somment du plexus sacral	plexus sacral		
C. Il traverse les régions glutéales et fémorale	B. Sort da bassin par le canal sous pyriforme		
D. Il se termine dans la loge postérieure de la cuisse	C. Assure l'innervation du muscle semi membraneux		
E. Il participe à l'innervation du grand adducteur	D. Rassure l'innervation du muscle grand glutéal		
	E. Il assure l'innervation du muscle quadriceps fémoral		
10. Le nerf sciatique au niveau de la région glutéale	15. Le nerf sciatique (nerf grand sciatique) : RJ		
entre en rapport avec	A. C'est un nerf mixte		
A. Le nerf honteux interne	B. Il se détache du sommet du plexus sacral		
B. Les artères perforantes	C. Il traverse les régions glutéales et fémorale		
C. Le nerf anal	D. Il se termine dans la loge postérieure de la cuisse		
D. Le nerf petit sciatique	E. Il participe à l'innervation du grand adducteur		
E. L'artère sciatique			
11. Ces propositions concernent le nerf grand sciatique :	16. Le nerf sciatique : RF		
A. Est une branche terminale du plexus sacral	A. Il est le plus volumineux nerf de l'organisme		
B. Il sort du bassin par le canal sous pyriforme	B. Il est sensitivo-moteur		
C. Il assure l'innervation du muscle semi membraneux	C. Il quitte le bassin par le foramen supra-piriforme		
D. Il assure l'innervation du muscle grand glutéal	D. Il se termine dans la loge postérieure de la jambe		
E. Il assure l'innervation du biceps fémoral	E. Il se termine en se divisant en deux branches		
	terminales		
12. Ces propositions concernent le nerf grand sciatique :	17. A propos du nerf fibulaire commun		
A. Le nerf grand sciatique est une branche terminale du	A. Il prend origine sur la face latérale du col fibulaire		
plexus sacral	B. Il donne le nerf cutané sural latéral		
B. Il sort du bassin par le canal sous pyriforme	C. Il assure l'innervation sensitive de la partie supérieure		
C. Il assure l'innervation du muscle quadriceps	de la face antéro-latérale de la jambe		
D. Il assure l'innervation du muscle grand glutéal	D. Il se termine dans le premier espace interosseux		
E. Il assure l'innervation du biceps fémoral	E. C'est un nerf purement moteur		
13. Le nerf grand sciatique	18. A propos du nerf obturateur		
A - Il passe dans la région glutéale par foramen supra-	A-traverse la région lombaire au contact des veines		
piniforme	lombaires ascendants		
B. Il chemine dans la loge postérieure de la cuisse	B-il assure l'abduction de la cuisse		
C- Il innerve tous les muscles de la loge postérieure de la	C-il est sensitif pour la face latérale de la cuisse		
cuisse	D-il est exclusivement sensitif		
D- Il nait de neurofibres de L5 S1 S2 S3 S4	E-il innerve la hanche et le genou		
E-L1 se divise en nerfs fibulaire commun et fibulaire			
profond			