

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**

3ème Édition

## Le Membre Supérieur



<i>Ostéologie</i>	<i>01</i>
<i>Arthrologie</i>	<i>07</i>
<i>Myologie</i>	<i>10</i>
<i>Angiologie</i>	<i>15</i>
<i>Innervation</i>	<i>20</i>

**I. Ostéologie : anatomie générale**

<p>01. Ces propositions concernent l'étude anatomique</p> <p>A. L'anatomie est la science qui permet l'étude de la structure des êtres organisés</p> <p>B. Le terme anatomie c'est disséquer suivant un seul plan</p> <p>C. L'anatomie descriptive étudie la morphologie des différentes structures du corps humain</p> <p>D. La position de référence est décrite par les mains en pronation</p> <p>E. Un système est un ensemble d'appareil de même nature</p>	<p>06. Le vocabulaire anatomique</p> <p>A. Un appareil est un ensemble d'organes assurent la même fonction</p> <p>B. L'anatomie topographique étudie la morphologie des organes</p> <p>C. Dans la position anatomique de référence la main est en pronation</p> <p>D. La fermeture de l'angle entre 2 segments mobiles détermine la flexion</p> <p>E. La circumduction est la combinaison de tous les mouvements</p>
<p>02. Ces propositions concernent le vocabulaire anatomique</p> <p>A. Les 3 plans de l'espace sont parallèles entre eux</p> <p>B. Le plan sagittal paramédian sépare le corps en parties égales</p> <p>C. L'axe transversal peut être inclus dans un plan frontal</p> <p>D. L'éloignement d'un membre du tronc détermine l'adduction</p> <p>E. Le plan coronal est vertical et parallèle à la face ventrale</p>	<p>07. Caractéristiques de l'axe longitudinal:</p> <p>A. Il est perpendiculaire à l'axe transversal</p> <p>B. Il est parallèle à l'axe frontal</p> <p>C. C'est l'intersection des 3 plans</p> <p>D. Il est perpendiculaire au plan sagittal</p> <p>E. Il est vertical de direction antéro-postérieure</p>
<p>03. Ces propositions concernent le vocabulaire anatomique</p> <p>A. Les 3 plans de l'espace sont perpendiculaires entre eux</p> <p>B. Le plan sagittal paramédian sépare le corps en 02 parties identiques</p> <p>C. L'axe transversal peut être inclus dans un plan frontal</p> <p>D. La fermeture de l'angle entre 2 segments mobiles détermine l'extension</p> <p>E. L'axe de la main passe par le 2<sup>ème</sup> doigt</p>	<p>08. L'axe longitudinal présente les caractéristiques suivantes :</p> <p>A. Il est vertical de direction céphalo-caudal</p> <p>B. Il est horizontal de direction transversal</p> <p>C. Il traverse perpendiculairement le plan transversal</p> <p>D. Il traverse perpendiculairement le plan sagittal</p> <p>E. Intersection des plans sagittal et transversal</p>
<p>04. Ces propositions concernent le vocabulaire anatomique</p> <p>A. Les 3 plans de l'espace sont parallèles entre eux</p> <p>B. Le plan para-sagittal sépare le corps en 2 parties antérieure et postérieure</p> <p>C. L'axe transversal peut être inclus dans un plan frontal</p> <p>D. La fermeture de l'angle entre 2 segments mobiles détermine l'extension</p> <p>E. L'axe de la main passe par le 3<sup>ème</sup> doigt</p>	<p>09. L'axe transversal présente les caractéristiques suivantes :</p> <p>A. Il est vertical de direction céphalo-caudal</p> <p>B. Il est horizontal de direction transversal</p> <p>C. Il traverse perpendiculairement le plan vertical</p> <p>D. Il est parallèle au plan sagittal</p> <p>E. Intersection des plans sagittal et transversal</p>
<p>05. Ces propositions concernent le vocabulaire anatomique</p> <p>A. Les 3 plans de l'espace sont perpendiculaires entre eux</p> <p>B. Le plan sagittal paramédian sépare le corps en 02 parties identiques</p> <p>C. L'axe transversal peut être inclus dans un plan frontal</p> <p>D. L'ouverture de l'angle entre 2 segments mobiles détermine l'extension</p> <p>E. L'axe de la main passe par le 3<sup>ème</sup> doigt</p>	<p>10. L'axe transversal présente les caractéristiques suivantes :</p> <p>A. Il est vertical de direction céphalo-caudal</p> <p>B. Il est perpendiculaire au plan horizontal</p> <p>C. Il traverse perpendiculairement le plan vertical</p> <p>D. Il est parallèle au plan sagittal</p> <p>E. C'est l'intersection des plans sagittal et transversal</p>

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

**La clavicule, la scapula , l'os humérus , l'os ulna , l'os radius et les os de la main**

<p>01. L'os clavicule présente les caractéristiques suivantes</p> <p>A. Une concavité latérale en arrière</p> <p>B. Une extrémité médiale aplatie</p> <p>C. Une surface supérieure rugueuse</p> <p>D. Est articulaire en dehors avec le processus acromial de la scapula</p> <p>E. Est un os reliant le rachis au membre thoracique</p>	<p>06. Ces propositions concernent l'os scapula</p> <p>A. Os plat à trois faces, trois bords et trois angles</p> <p>B. Le processus épineux se fixe sur sa face ventrale</p> <p>C. Sur le tubercule supra glénoïdal se fixe le long biceps</p> <p>D. Son bord le plus court s'oriente en dehors haut</p> <p>E. La cavité glénoïdale s'oriente en dehors, en haut et en avant</p>
<p>02. Ces propositions concernent l'os clavicule:</p> <p>A. Présente une concavité latérale en arrière</p> <p>B. Une extrémité médiale aplatie</p> <p>C. Un sillon creusé sur sa face inférieure</p> <p>D. Articulaire en dehors avec le processus acromial de la scapula</p> <p>E. Os paire et symétrique</p>	<p>07. Ces proportions concernent l'os scapula :</p> <p>A. Elle se projette entre la première côte et la 10<sup>ème</sup> côte</p> <p>B. L'épine de la scapula se continue en dehors par le processus coracoïde.</p> <p>C. La face antérieure de la scapula est appelée fosse épineuse</p> <p>D. La glène est surmontée d'un tubercule supra glénoïdien pour l'insertion de la courte portion du biceps.</p> <p>E. La fosse supra épineuse donne insertion au muscle supra épineux.</p>
<p>03. Ces propositions concernent l'os clavicule :</p> <p>A. Elle est convexe dans ses 2/3 latéraux</p> <p>B. Le tubercule deltoïdien se trouve sur le bord ventral</p> <p>C. Sa face inférieure est lisse</p> <p>D. C'est l'os de liaison entre le rachis et le membre thoracique</p> <p>E. Sa grosse extrémité est latérale</p>	<p>08. Ces propositions concernent l'os humérus:</p> <p>A. Constitue à lui seul le squelette du bras</p> <p>B. C'est un os long avec 3 faces, une ventrale et deux dorsales</p> <p>C. Le sillon radial se trouve sur sa face ventrale</p> <p>D. Son extrémité distale présente deux surfaces articulaires</p> <p>04. La tête radiale s'oriente en haut, en dedans et en arrière</p>
<p>04. A propos de la clavicule</p> <p>A- est l'élément antérieure et inférieure de la ceinture scapulaire</p> <p>B-elle présente une face supérieure sous cutanée</p> <p>C-elle possède une extrémité médiale aplatie</p> <p>D-elle donne attache au muscle deltoïde par son bord dorsal</p> <p>E-elle présente un sillon à sa face inférieure</p>	<p>09. Ces propositions concernent l'os humérus:</p> <p>A. C'est un os long avec 3 faces, 2 ventrales et une dorsale</p> <p>B. L'épiphyse proximale comporte la tête qui regarde en haut en dehors et en avant</p> <p>C. La crête du tubercule majeur se poursuit par le bord ventral</p> <p>D. Le tendon du court biceps glisse dans le sillon intertuberculaire</p> <p>E. L'angle cervico-diaphysaire est dit angle de déclinaison</p>
<p>05. Ces proportions concernent l'os scapula</p> <p>A- Os plat à trois faces, trois bords et trois angles</p> <p>B- le processus épineux se fixe sur sa face ventrale</p> <p>C- sur tubercule supra glénoïdale se fixe le long biceps</p> <p>D- Son bord le plus court s'oriente en dehors</p> <p>E- la cavité glénoïdale s'oriente en dehors, en haut et en avant</p>	<p>10. Ces propositions concernent l'os humérus</p> <p>A. Constitue le squelette ante-brachial</p> <p>B. C'est un os long avec 3 faces, une dorsale et deux ventrales</p> <p>C. Le sillon radial se trouve sur sa face ventrale.</p> <p>D. Son extrémité distale présente trois surfaces articulaires</p> <p>E. La crête du tubercule majeur se poursuit par le bord ventral</p>

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

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



**II. Arthrologie**

<p>01. Ces caractéristiques concernent les articulations</p> <p>A. Les diarthroses présentent une cavité articulaire.</p> <p>B. L'emboitement réciproque présente une surface concave et une surface convexe</p> <p>C. La synarthrose présente une synoviale</p> <p>D. La symphyse pubienne est une articulation semi mobile.</p> <p>E. L'articulation radio- ulnaire proximale est une condylienne</p>	<p>06.Ces propositions concernent l'articulation du coude</p> <p>A. Sur la palette humérale, la capsule recouvre les fossettes coronoïdienne et olécranienne</p> <p>B. Pendant la prono-supination l'os ulna pivote autour de l'os radius.</p> <p>C Au niveau de l'incisure trochléaire, le sillon sigmoïdien est dépourvu de cartilage.</p> <p>D. L'articulation huméro-radiale ne participe pas au mouvement d'extension.</p> <p>E. Lors de la flexion, la fossette coronoïdienne reçoit la tête radiale</p>
<p>02. Une diarthrose est caractérisée par :</p> <p>A. Une cavité articulaire constante</p> <p>B. Une capsule renforcée par des ligaments</p> <p>C. Des surfaces articulaires revêtues de cartilage</p> <p>D. Une membrane synoviale tapissant les ligaments</p> <p>E. Des mouvements de petite amplitude</p>	<p>07.Articulation du coude :</p> <p>A. C'est une diarthrose réunissant trois articulations de trois types différents</p> <p>B. L'articulation humero-radiale est la seule qui intervient dans la flexion</p> <p>C. Pendant la prono-supination l'os ulna est mobile</p> <p>D. Le valgus ulnaire physiologique est de l'ordre de 170°</p> <p>E. Le mouvement d'extension est assuré par l'articulation huméro-ulnaire</p>
<p>03. Une synarthrose est une articulation:</p> <p>A. Mobile</p> <p>B. Semi-mobile</p> <p>C. Immobile</p> <p>D. Synoviale</p> <p>E. Fausse articulation</p>	<p>08.Articulation du coude : les moyens d'union</p> <p>A. Sur la palette humerale la capsule recouvre les fossettes ; coracoïdienne et olécranienne</p> <p>B. Le ligament annulaire est une surface articulaire</p> <p>C. Les faisceaux postérieurs des ligaments collatéraux sont huméro-olécraniens</p> <p>D. Le ligament de Cooper est radio-ulnaire</p> <p>E. Le ligament de Dénucé limite le mouvement d'extension</p>
<p>04. Ces proportions concernent l'articulation scapulo-humérale :</p> <p>A. La capsule se fixe sur le col anatomique de l'humérus C'est une articulation peu mobile et très stable</p> <p>B. Le tendon du biceps est intra capsulaire</p> <p>C. Elle est renforcée en arrière par les ligaments gléno-huméraux</p> <p>D. La zone de faiblesse de la capsule se trouve entre le ligament coraco-humérale et gléno-huméral</p>	<p>09.Ces propositions concernent l'articulation du coude :</p> <p>A. Articulation réunissant trois extrémités osseuses</p> <p>B. L'articulation huméro-ulnaire intervient seulement dans la flexion de l'avant- bras sur le bras</p> <p>C. Présente trois cavités articulaires</p> <p>D. La capsule articulaire est huméro-radio-ulnaire</p> <p>E. Les ligaments collatéraux sont huméro-radiales</p>
<p>05. Ces propositions concernent l'articulation scapulo-humérale :</p> <p>A. Articulation peu mobile et très stable</p> <p>B. La capsule se fixe sur le col anatomique de l'humérus</p> <p>C. Le tendon du biceps est intra capsulaire</p> <p>D. Elle est renforcée en arrière par les ligaments gléno-huméraux</p> <p>E. La zone de faiblesse de la capsule se trouve entre le ligament coraco-humérale et gléno-huméral</p>	<p>10. Ces propositions concernent l'articulation du coude</p> <p>A. Sur la palette humérale, la capsule recouvre les fossettes coracoïdiennes olécraniennes</p> <p>B. Pendant la prono-supination l'os ulna est mobile</p> <p>C. Au niveau de l'incisure trochléaire le sillon sigmoïdien est dépourvu de cartilage</p> <p>D. La flexion passive du coude est de l'ordre de 75°</p> <p>E. Le mouvement d'extension est limité par la butée de l'olécrane dans la fossette olécranienne</p>



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

**III. Myologie : les muscles de l'épaule**

01. Les muscles qui forment la coiffe des rotateurs sont: A. Petit rond B. Supra épineux C. le grand dorsal D. Sub-scapulaire E. le deltoïde	08. Lesquels de ces muscles est rotateur latéral du bras : A. Muscle grand rond B. Muscle petit rond C. Muscle supra épineux D. Muscle infra épineux E. Muscle sub clavier
02. Le muscle de l'épaule :le deltoïde A. Il est formé de 3 chefs musculaires B. Il s'insère sur le 1/3 médial de la clavicule C. Il se termine sur le V deltoïdien de la face antéro-médiale de l'humérus D. Il est innervé par le nerf axillaire E. Il est abducteur de bras	09. La région postérieure de l'épaule est faite des muscles suivants : A. Le deltoïde B. Le sub-scapulaire C. Le sub-clavier D. L'infra-épineux E. Le grand dorsal
03. Muscles de l'épaule, les muscles rotateurs latéraux du bras sont : A. Le petit pectoral B. Supra-épineux C. L'infra-épineux D. Le petit rond E. Le sub-scapulaire	10. Le muscle supra-épineux : RF A. Il appartient aux muscles de l'épaule B. Il est adducteur du bras C. Il se termine sur le tubercule mineur D. Il se termine sur le tubercule majeur E. Il est abducteur du bras
04. Les muscles qui forment la coiffe des rotateurs sont: A. Petit rond B. Supra épineux C. Grand dorsal D. Sub-scapulaire E. Infra-épineux	11.
05. Les muscles rotateurs latéraux du bras sont: A. Supra épineux B. Infra épineux C. Petit rond D. Sub-scapulaire E. Petit pectoral	12. Lesquels de ces muscles est rotateur latéral du bras A- Muscle grand rond B -Muscle petit rond C- Muscle supra épineux D- Muscle infra épineux 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**

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

**Les muscles de l'avant-bras**

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

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

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

**IV. Angiologie :****a. Vascularisation artérielle**

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

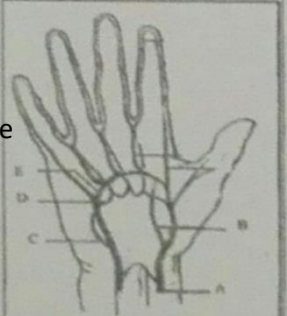


**Artère axillaire et brachiale, artère radiale ,réseau artériel péri-articulaire du coude et l'arcade palmaire**

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

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

**b. Vascularisation veineuse****Les réseaux veineux superficiel et profond**

<p>01. Le drainage veineux du membre thoracique est:</p> <p>A. Il est fait de deux réseaux dont le réseau superficiel est situé au-dessous du fascia brachial et antébrachial</p> <p>B. La veine basilique est une veine médiale</p> <p>C. La veine céphalique se jette dans la veine brachiale médiale</p> <p>D. L'artère axillaire est accompagnée par deux veines profondes</p> <p>E. Les veines radiale et ulnaire superficielles sont satellites des artères radiale et ulnaire</p>	<p>04. Ces propositions concernent les veines profondes du membre supérieur:</p> <p>A. Présentent un trajet différent que les artères correspondantes</p> <p>B. Sont satellites des artères</p> <p>C. Au nombre de deux veines par artères correspondantes</p> <p>D. Cheminent au-dessus du fascia brachial et anté-brachial</p> <p>E. Elles sont avalvulaires</p>
<p>02. Ces propositions concernent la veine céphalique : RJ</p> <p>A. Fait partie du réseau veineux superficiel</p> <p>B. Chemine le long du bord médial du bras</p> <p>C. Se termine au niveau du bras</p> <p>D. Se termine au niveau de l'aisselle</p> <p>E. Prend origine au niveau du pli du coude</p>	<p>05. Le réseau veineux superficiel du membre supérieur: RJ</p> <p>A. Il commence au niveau les veines superficielles des doigts et de la main</p> <p>B. Il communique avec le réseau profond par des perforantes</p> <p>C. La salvatelle du petit doigt et la céphalique du pouce se jettent aux extrémités de l'arcade veineuse dorsale de la main</p> <p>D. La veine céphalique se jette dans la veine humérale</p> <p>E. La veine basilique naît de la réunion de la veine médiane basilique et de la veine ulnaire superficielle</p>
<p>03. Concernant les vaisseaux de la main:</p> <p>A- l'artère palmaire du carpe</p> <p>B- la branche palmaire profonde</p> <p>C- Artere ulnaire</p> <p>D- la branche palmaire superficielle</p> <p>E- Arcade palmaire superficielle</p>	

**V. Innervation****Innervation du membre supérieur + le plexus brachial**

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

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

### Le nerf axillaire + le nerf radial

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

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

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

<p>01. Ces propositions concernant le nerf musculo-cutané :</p> <p>A. Il est issu des racines C5 et C6</p> <p>B. Il provient du faisceau médial du plexus brachial</p> <p>C. Il innerve le muscle biceps brachial</p> <p>D. Il innerve le muscle brachio-radial</p> <p>E. Il assure la sensibilité de la face latérale de l'avant-bras et du poignet</p>	<p>05. Ces propositions concernent le nerf ulnaire :</p> <p>A. Il naît de la division du faisceau postérieure du plexus brachiale</p> <p>B. Au coude, Il est superficiel à la face postérieure de l'extrémité distale de l'humérus</p> <p>C. Il chemine dans un sillon à la face postérieure de la diaphyse humérale</p> <p>D. Il innerve tous les muscles fléchisseurs des doigts</p> <p>E. Il est sensitif pour toute la face palmaire de la main</p>
<p>02. Ces propositions concernent le nerf musculo-cutané</p> <p>A. Il naît à partir du tronc secondaire antéro-médial du plexus brachial</p> <p>B. Dans son trajet, il perfore le muscle coraco-brachial</p> <p>C. Il se termine au pli du coude en deux branches terminales</p> <p>D. C'est un nerf exclusivement sensitif</p> <p>E. innerve les muscles de l'avant-bras</p>	<p>06. Le nerf ulnaire : RJ</p> <p>A. Est un nerf sensitivo-moteur</p> <p>B. Il chemine derrière l'épicondyle médial</p> <p>C. Il innerve la loge antérieure du bras</p> <p>D. Il participe à l'innervation des loges thénar et hypothénar</p> <p>E. Il innerve le rond pronateur</p>
<p>03. Ces propositions concernent le nerf Médian:</p> <p>A. Il naît des faisceaux latéral et dorsal du plexus brachial</p> <p>B. Dans son trajet brachial, il est satellite de l'artère brachiale</p> <p>C. Il se termine au bord supérieur du rétinaculum des fléchisseurs</p> <p>D. Il est sensitif pour la face antérieure de l'avant bras</p> <p>E. C'est le nerf de la flexion et la pronation de la main</p>	<p>07. Le nerf ulnaire : RJ</p> <p>A. C'est le nerf de la flexion de la main et des doigts</p> <p>B. Il naît du tronc secondaire antéro-médial du plexus brachial</p> <p>C. Dans le coude, le nerf se place en avant de l'épicondyle médial</p> <p>D. Il est moteur pour tous les muscles de l'éminence hypothénar</p> <p>E. Il innerve le muscle fléchisseur ulnaire du carpe</p>
<p>04. Ces propositions concernent le nerf Médian:</p> <p>A. Il naît des troncs secondaires antéro médial et antérolatéral du plexus brachial</p> <p>B. Il innerve tous les muscles de la loge antérieure de l'avant-bras</p> <p>C. Il se termine au bord inférieur du ligament antérieur du carpe</p> <p>D. Il est contenu dans la loge de Guyon</p> <p>E. Il est sensitif pour toute la face palmaire de la main</p>	<p>08. Le nerf musculo-cutané: RJ</p> <p>A. C'est le nerf de l'extension du coude</p> <p>B. Il naît à partir du tronc secondaire antérolatéral du plexus brachial</p> <p>C. Il perfore dans son trajet le muscle coraco-brachial</p> <p>D. Il se termine au pli du coude en une branche terminale appelée nerf cutané latéral de l'avant-bras</p> <p>E. Il est sensitif pour la face palmaire de la main</p>

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



## Le Membre Inférieur



<i>Ostéologie</i>	19
<i>Arthrologie</i>	21
<i>Myologie</i>	24
<i>Angiologie</i>	32
<i>Innervation</i>	36

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

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

## I. Arthrologie : L' Articulation coxo-fémorale

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

<p>01. Le plan fibreux postérieur du genou est constitué de</p> <p>A. Latéralement par les coques condyliennes</p> <p>B. La coque condylienne médiale contient la fabella</p> <p>C. Sous l'arche du ligament poplité arqué passe le muscle poplité</p> <p>D. Le faisceau médial du ligament poplité arqué se termine sur la fabella</p> <p>E. Le ligament poplité oblique est le tendon récurrent du semi-membraneux</p>	<p>06. Ces propositions concernent le plan fibreux antérieur du genou :</p> <p>A. Il est constitué de trois plans</p> <p>B. Le plan profond est constitué par les rétinaculum patellaires transversaux</p> <p>C. Le plan moyen est constitué latéralement par les rétinaculums longitudinaux</p> <p>D. Le plan moyen est constitué en dessous de la patella par le ligament patellaire.</p> <p>E. Le plan superficiel est formé en dehors par le sartorius</p>
<p>02. Ces propositions concernent le plan fibreux antérieur du genou</p> <p>A. Il est constitué de quatre plans</p> <p>B. Le plan profond est constitué par les rétinaculum patellaires transversaux</p> <p>C. Le plan superficiel est constitué latéralement par les rétinaculums longitudinaux</p> <p>D. Le plan moyen est constitué en dessous de la patella par le ligament patellaire</p> <p>E. Le plan superficiel est formé en dehors par le Sartorius</p>	<p>07. Ces propositions concernent l'articulation du genou :</p> <p>A Unit le fémur au tibia et à la fibula</p> <p>B. L'articulation fémoro patellaire est de type condylien</p> <p>C. Le ligament croisé antérieur fait partie du plan fibreux antérieur</p> <p>D. L'articulation fémoro-tibiale est une trochoïde</p> <p>E. Les ménisques sont des surfaces articulaires</p>
<p>03. Ces propositions concernent l'articulation du genou</p> <p>A. Les ménisques sont des surfaces articulaires</p> <p>B. L'articulation fémoro-tibiale est une trochléenne</p> <p>C. Le ménisque médial est très ouvert en C</p> <p>D. Le ménisque médial est presque fermé en O</p> <p>E. La surface articulaire occupe toute la face postérieure de la patella</p>	<p>08. Ces propositions concernent le plan fibreux antérieur du genou :</p> <p>A. Il est constitué de quatre plans</p> <p>B. Le plan profond est constitué par les rétinaculums patellaires transversaux</p> <p>C. Le plan moyen est constitué latéralement par les rétinaculums longitudinaux</p> <p>D. Le plan superficiel est constitué en dessous de la patella par le ligament patellaire</p> <p>E. Le plan superficiel est formé en dehors par le sartorius</p>
<p>04. L'articulation du genou :</p> <p>A. L'articulation fémoro-patellaire est de variété ginglyme</p> <p>B. La coque condylienne médiale présente un sésamoïde la fabella</p> <p>C. La surface patellaire est séparée des surfaces condyliennes par les rainures</p> <p>D. L'espace intercondyloïde est rétréci en sablier à sa partie moyenne</p> <p>E. Le ligament croisé antérieur se termine sur la face axiale du condyle médial</p>	<p>09. Ces propositions concernent l'articulation du genou :</p> <p>A. Les ménisques sont des surfaces articulaires</p> <p>B. L'articulation fémoro-tibiale est une trochléenne</p> <p>C. Le ménisque médial est très ouvert en C.</p> <p>D. Le ménisque médial est presque fermé en O</p> <p>E. La surface articulaire occupe toute la face postérieure de la patelle</p>
<p>05. L'articulation du genou : les ménisques :</p> <p>A. Ce sont des surfaces articulaires</p> <p>B. sont réunis en avant par le ligament transverse du genou</p> <p>C. Les cônes sont attachées aux aires intercondyloïdes par le ligament jugal.</p> <p>D. Le ménisque latéral est très ouvert en « C »</p> <p>E. Ce sont des fibro-cartilages interposés entre les condyles fémoraux et les glènes tibiales.</p>	<p>10. Le plan fibreux postérieur du genou se constitue de :</p> <p>A. Latéralement par les coques condyliennes</p> <p>B. La coque condylienne médiale contient la fabella</p> <p>C. Sous l'arche du ligament poplité arqué passé le muscle poplité</p> <p>D. Le faisceau latéral du ligament poplité arqué se termine la fabella</p> <p>E. Le ligament poplité oblique est le tendon récurrent du semi-tendineux</p>

<p>11. A propos de l'Articulation du genou</p> <p>A-c'est une diarthrose unissant le tibia au fémur.</p> <p>B- l'articulation fémoro-tibiale est une trochléenne</p> <p>C- les ménisques sont des surfaces articulaires.</p> <p>D-La trochlée est articulaire avec la patella</p> <p>E-la face inférieure des condyles s'articule avec la face postérieure de la patella</p>	<p>12. Concernant l'articulation du genou</p> <p>A-la surface articulaire latérale du plateau tibial est plus longue et moins large que la médiale</p> <p>B-l'éminence intercondylaire sépare les deux cavités glénoïdes du plateau tibial</p> <p>C-seuls les ménisques s'insèrent sur les aires intercondylaires.</p> <p>D-Le ménisque médial est presque fermé en O</p> <p>E-les 2 ménisques sont unis en avant par le ligament jugal</p>
--	---

### L'articulation talo-crurale

<p>01. Ces propositions concernent l'articulation Talo-crural</p> <p>A. Elle unit les os du pied au talus et au calcaneus</p> <p>B. La mortaise tibio-fibulaire possède 3 parois</p> <p>C. La paroi latérale de la mortaise, c'est la face latérale de la malléole latérale</p> <p>D. La surface latérale du talus est la surface en virgule</p> <p>E. Le ligament latéral est fait de trois faisceaux</p>	<p>04. Le ligament latéral de l'articulation talo-crurale est :</p> <p>A. Formé de trois faisceaux</p> <p>B. S'étend de la malléole fibulaire vers le talus</p> <p>C. Son faisceau antérieur se termine sur la face latérale du talus</p> <p>D. Son faisceau postérieur se termine sur le tubercule médial du talus</p> <p>E. Formé de deux faisceaux</p>
<p>02. L'articulation tibio-talaire :</p> <p>A. Elle réunit trois os : le tibia, le fibula et calcaneus</p> <p>B. Elle réunit trois os : le tibia, la fabella et talus</p> <p>C. Le tibia et forme la mortaise tibio-fibulaire</p> <p>D. Le talus forme le tenon talaire</p> <p>E. Elle est de type condylienne</p>	<p>05. Ces propositions concernent l'articulation talo-crural</p> <p>A. Elle unit les os du pied au talus et au calcaneus</p> <p>B. La mortaise tibio-fibulaire possède 3 parois</p> <p>C. La paroi latérale de la mortaise, c'est la face latérale de la malléole latérale</p> <p>D. La surface latérale du talus est la surface en virgule</p> <p>E. Le champ articulaire de la mortaise est de 80% par rapport à celui du tenon</p>
<p>03. Ces propositions concernent l'articulation de la cheville :</p> <p>A. Diarthrose de type ginglyme avec deux degrés de liberté</p> <p>B. Le ligament collatéral tibial est composé de deux ligaments talo-fibulaires</p> <p>C. La mortaise tibio-fibulaire répond au tenon talaire</p> <p>D. Le ligament deltoïdien est situé sur le côté latéral de l'articulation</p> <p>E. La paroi latérale de la mortaise est la face latérale de la malléole fibulaire</p>	<p>06. A propos de l'articulation de la cheville</p> <p>A-Est une articulation de type sphéroïde</p> <p>B-Elle présente 02 axes de liberté</p> <p>C-Elle unie la mortaise tibio-fibulaire au calcaneus</p> <p>D-Elle unie la mortaise tibio-fibulaire au talus</p> <p>E-Ses surfaces articulaires sont séparées par un ménisque</p>

## II. Myologie :

## Les muscles du bassin et de la région glutéale

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



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

<p>01. A propos des muscles de la cuisse :</p> <p>A. Ils s'organisent en deux loges musculaires</p> <p>B. La loge des ischio-jambier est de situation dorsale</p> <p>C. Les muscle de la patte d'oie regroupe, le sartorius, le gracile et le droit interne</p> <p>D. La terminaison de la patte d'oie se fait sur le tubercule de Gerdy</p> <p>E. Tous les muscles de la cuisse son innervés par le nerf sciatique</p>	<p>06. Muscles de la cuisse. La loge médiale</p> <p>A. Le plan superficiel est constitué du pectiné du court adducteur et du gracile</p> <p>B. Tous les muscles se terminent sur la ligne âpre sauf le gracile et le faisceau inférieur du grand adducteur</p> <p>C. Les faisceaux supérieur et moyen du grand adducteur sont innervés par le Nerf sciatique</p> <p>D. Le gracile est fléchisseur de la jambe et adducteur de la cuisse</p> <p>E. Le gracile forme avec le sartorius et semi-membraneux les muscles de la patte d'oie</p>
<p>02. À propos du muscle quadriceps fémorale</p> <p>A. Est l'unique muscle de la loge antérieure de la cuisse</p> <p>B. Le droit fémoral s'insère sur l'épine iliaque antéro-supérieure</p> <p>C. Le vaste médial et latéral s'insère sur les lèvres respectives de la ligne âpre</p> <p>D. Est un puissant extenseur du genou</p> <p>E. Le muscle articulaire du genou est un muscle constant</p>	<p>07. Ces propositions concernent les muscles ischio-jambiers :</p> <p>A. Le muscle semi membraneux constitue la limite supéro-latérale du losange poplitée</p> <p>B. Ils sont extenseurs de la hanche et fléchisseurs du genou</p> <p>C. Ils sont innervés par le nerf sciatique</p> <p>D. Le biceps fémoral et le semi-tendineux sont les plus postérieurs</p> <p>E. Le semi tendineux et semi-membraneux ont la même insertion d'origine</p>
<p>03. À propos de la loge médiale de la cuisse</p> <p>A. Comporte le muscle pectiné, les trois adducteurs et le muscle semi tendineux</p> <p>B. Le muscle grand adducteur délimite le foramen vasculaire</p> <p>C. Le muscle gracile fait partie des muscles de la patte d'oie</p> <p>D. Us sont tous innervé par le nerf obturateur</p> <p>E. Le muscle pectiné se termine au niveau de la ligne âpre</p>	<p>08. Muscles de la cuisse. La loge antérieure :</p> <p>A. Le sartorius s'étende de l'épine iliaque antéro-inférieure à la zone d'insertion des muscles de la patte d'oie</p> <p>B. Le sartorius est innervé par le nerf musculo-cutané latéral</p> <p>C. Tous les chefs du quadriceps naissent de la diaphyse fémorale</p> <p>D. Tous les chefs du quadriceps se terminent par un tendon commun sur la base de la patella</p> <p>E. Le vaste intermédiaire donne des expansions croisées et directes</p>
<p>04. Ces propositions concernent les muscles de la patte d'oie</p> <p>A. Est formé de 03 muscles ayant la même terminaison au niveau de la face médiale du tibia</p> <p>B. Chaque muscle provient des trois loges constitutives de la cuisse</p> <p>C. Le droit antérieur de la cuisse en fait parti</p> <p>D. Fait du muscle Sartorius le gracile et le semi-membraneux</p> <p>E. Ils sont tous innervés par les branches du plexus sacral</p>	<p>09. Muscles de la cuisse. La loge postérieure</p> <p>A. Le Semi-tendineux et le biceps fémoral naissent par un tendon commun sur la tubérosité ischiatique</p> <p>B. Le tendon récurrent du semi-membraneux se termine sur la fabella et la coque condylienne médiale</p> <p>C. La courte portion du biceps fémoral nait de la ligne âpre</p> <p>D. Le chef long du biceps fémoral est innervé par le nerf sciatique</p> <p>E. Le semi-membraneux et le Semi-tendineux sont rotateurs externes de la cuisse</p>
<p>05. Le triceps sural est</p> <p>A. Appartient au plan superficiel de la loge postérieure</p> <p>B. Les gastronémiens sont plus profonds que le soléaire</p> <p>C. C'est le muscle principal de l'extension du pied</p> <p>D. Comprend 4 chefs</p> <p>E. Comprend le muscle plantaire</p>	<p>10. Les muscles formant la patte d'oie sont</p> <p>A. Le muscle sartorius</p> <p>B. Le muscle pectiné</p> <p>C. Le muscle gracile</p> <p>D. Le muscle demi tendineux</p> <p>E. Le muscle demi membraneux</p>

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

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

<p>33. A propos des muscles de la patte d'oie</p> <p>A- sont le sartorius, le gracile et semi tendineux</p> <p>B- ont tous la même action</p> <p>C-sont le semi membraneux, le sartorius et le pectiné</p> <p>D-Présentent tous la même terminaison</p> <p>E-Sont tous innervés par le nerf sciatique</p>	<p>34- Tous les muscles de la loge médiale de la cuisse se terminent sur la ligne âpre sauf:</p> <p>A-le grand adducteur</p> <p>B-le petit adducteur</p> <p>C-le moyen adducteur</p> <p>D-le pectiné</p> <p>E-le gracile</p>
---	--

### Les muscles de la jambe

<p>01. A propos des muscles gastrocnémiens</p> <p>A. Ils s'insèrent sur les tubercules supra condyliques médial et latéral</p> <p>B. Ils s'insèrent sur les tubercules mamillaires médial et latéral</p> <p>C. Ils s'insèrent sur les épicondyles médial et latéral</p> <p>D. Les muscles gastrocnémiens se terminent par un tendon réfléchi sur l'épicondyle latéral</p> <p>E. Leur lame tendineuse se réunit avec celle du muscle plantaire grêle</p>	<p>05. Muscles de la jambe. Quels sont des muscles qui se terminent sur le 1<sup>er</sup> métatarsien :</p> <p>A. Le long fibulaire</p> <p>B. Le court fibulaire</p> <p>C. Le 3<sup>ème</sup>, fibulaire</p> <p>D. Le tibial antérieur</p> <p>E. Le tibial postérieur</p>
<p>02. Ces propositions concernent le muscle soléaire</p> <p>A. Appartient à la loge postérieure de la jambe</p> <p>B. Appartient à la loge antérieure de la jambe</p> <p>C. Il a une terminaison calcanéenne</p> <p>D. S'insère sur l'os fibulaire</p> <p>E. Il est fléchisseur du pied</p>	<p>06. Muscles de la jambe : Le triceps sural</p> <p>A. C'est un muscle de la loge postérieure de la jambe</p> <p>B. Il est constitué de 4 muscles</p> <p>C. Il est formé par les gastrocnémiens et le plantaire grêle</p> <p>D. Il se termine par le tendon calcanéen (d'Achille)</p> <p>E. Il comprend le muscle soléaire</p>
<p>03. A propos du muscle soléaire</p> <p>A. Le muscle soléaire est situé en arrière des muscles du plan profond</p> <p>B. Le tendon du muscle soléaire participe toujours à la formation du tendon d'Achille</p> <p>C. Le muscle soléaire se termine par le tendon plantaire grêle</p> <p>D. Le muscle soléaire est un adducteur du pied</p> <p>E. Le muscle soléaire est un fléchisseur de la jambe sur la cuisse</p>	<p>07. Muscles de la jambe. Quels sont les muscles qui se terminent sur le calcaneus :</p> <p>A. Le poplité</p> <p>B. Le tibial postérieur</p> <p>C. Les gastrocnémiens</p> <p>D. Le plantaire grêle</p> <p>E. Le soléaire</p>
<p>04. Les rôles du tendon long fléchisseur de l'hallux sont</p> <p>A. La flexion du gros orteil</p> <p>B. Le soutien de l'arc médial de la cheville pendant la marche</p> <p>C. L'abduction du gros orteil</p> <p>D. Le soutien de l'arc latéral de la cheville pendant la marche</p> <p>E. La supination du pied</p>	<p>08. Ces propositions concernent le muscle long fléchisseur de l'hallux :</p> <p>A. Occupe le plan profond de la loge antérieure de la jambe</p> <p>B. Occupe le plan profond de la loge postérieure du pied</p> <p>C. Occupe le plan superficiel de la loge antérieure du pied</p> <p>D. Occupe le plan profond de la loge postérieure de la jambe</p> <p>E. Occupe le plan superficiel de la loge médiale du pied</p>

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

### Les muscles des pieds

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

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



## Les artères du membre inférieur

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

<p>09. A propos des Vaisseaux de la cuisse</p> <p>A. L'artère fémorale chemine à la partie antéro-médiale de la cuisse, elle est croisée en X par le muscle gracile</p> <p>B. L'artère profonde de la cuisse naît de la fémorale dans le trigone fémoral est la véritable artère nourricière de la cuisse</p> <p>C. La 3<sup>ème</sup> perforante est la terminaison de l'artère profonde de la cuisse</p> <p>D. L'artère circonflexe médiale assure essentiellement la vascularisation du muscle quadriceps</p> <p>E. L'artère pudendale externe supérieure chemine au-dessus de la crosse de la grande veine saphène</p>	<p>11. La vascularisation du genou s'organise comme</p> <p>A. L'artère poplitée se termine à l'arcade du muscle poplité en tronc tibio-fibulaire et artère tibiale antérieure</p> <p>B. L'artère récurrente tibiale médiale est une collatérale de l'artère tibiale antérieure</p> <p>C. Les artères articulaires inférieures s'anastomosent autour du tendon du quadriceps</p> <p>D. L'artère poplitée vascularise les muscles ischio-jambiers et les muscles gastrocnémiens</p> <p>E. L'artère descendante du genou s'anastomose avec l'artère articulaire supéro-médiale</p>
<p>10. Ces propositions concernent les artères du genou :</p> <p>A. Les artères articulaires supérieures s'anastomosent autour du ligament palmaire</p> <p>B. L'artère poplitée fait suite à l'artère fémorale à l'anneau du 3<sup>ème</sup> adducteur</p> <p>C. les collatérales de l'artère poplitée irriguent les muscles ischio-jambiers</p> <p>D. Les artères articulaires supérieures et inférieures sont reliées par des rameaux verticaux</p> <p>E. L'artère récurrente tibiale médiale s'anastomose avec l'artère articulaire inféro-médiale</p>	<p>12. Ces propositions concernent les artères du membre inférieur au niveau de la cuisse :</p> <p>A. L'artère fémorale est croisée en X par le muscle sartorius</p> <p>B. le trigone fémoral est limité en avant par le fascia cribiformis</p> <p>C. Les artères pudendales externes se distribuent aux organes génitaux externes</p> <p>D. La circonflexe antérieure donne l'artère du quadriceps</p> <p>F. L'artère descendante du genou est une collatérale de l'artère profonde de la cuisse</p>

### L'artère fémorale

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

### L'artère poplitée

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

<p>01. À propos des vaisseaux de la jambe :</p> <p>A. L'artère tibiale antérieure (ATA) naît de la poplitée a un court trajet dans la région postérieure de la jambe</p> <p>C. L'ATA se termine au bord supérieur du rétinaculum des extenseurs en artère dorsale du pied</p> <p>C. L'ATA donne les artères malléolaires antérieures latérale et médiale</p> <p>D. L'artère tibiale postérieure donne les artères malléolaires postérieures latérale et médiale</p> <p>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</p>	<p>03. L'artère tibiale antérieure donne les collatérales suivantes sauf une laquelle ?</p> <p>A. Artère circonflexe de la fibula</p> <p>B. Artère récurrente tibiale antérieure</p> <p>C. Artère récurrente fibulaire antérieure</p> <p>D. Artère récurrente tibiale médiale</p> <p>E. Artères malléolaires médiale et latérale</p>
<p>02. L'artère tibiale antérieure : RJ</p> <p>A. Est destinée à la région antérieure de la jambe</p> <p>B. Elle contourne la tête de la fibula pour rejoindre la région antérieure de la jambe</p> <p>C. Elle se termine au bord supérieur du rétinaculum des extenseurs</p> <p>D. Elle est accompagnée par deux veines tibiales antérieures</p> <p>E. Elle donne les artères malléolaires médiale et latérale</p>	<p>04. L'artère tibiale antérieure : RJ</p> <p>A. Elle naît de l'artère poplitée à l'arcade du soléaire</p> <p>B. Elle contourne la tête de la fibula pour rejoindre la loge antérieure de la jambe</p> <p>C Elle se termine au bord inférieur du rétinaculum des extenseurs au niveau de la face dorsale du pied</p> <p>D. Elle devient artère plantaire à sa terminaison</p> <p>E. Elle est accompagnée dans son trajet par deux veines</p>

### L'artère tibiale postérieure

<p>01. L'artère tibiale postérieure : RF</p> <p>A. C'est une branche de bifurcation médiale de l'artère poplitée</p> <p>B. Elle est située dans la loge postérieure de la jambe</p> <p>C. Elle chemine dans le sillon rétro-malléolaire latéral</p> <p>D. Elle se terminée en deux branches terminales : les artères plantaires médiale et latérale</p> <p>E. Elle donne l'artère fibulaire</p>	<p>02. A propos des artères du membre pelvien.</p> <p>A-l'artère hypogastrique se divise en 2 troncs et participe à la vascularisation de la région glutéale</p> <p>B- l'artère ischiatique gagne la région fessière par le foramen supra-piriforme</p> <p>C-l'artère obturatrice quitte l'excavation pelvienne par le foramen obture.</p> <p>D-l'artère tibiale antérieure se termine au bord inférieur du rétinaculum des fléchisseurs</p> <p>E-l'artère iliaque externe donne l'artère épigastrique superficielle</p>
---	--

### Les veines du membre inférieur

<p>01. A propos du drainage veineux du membre pelvien</p> <p>A. Les veines profondes sont satellites des artères et sont tributaires de la veine iliaque externe</p> <p>B. Chaque artère est accompagnée de 2 veines sauf les artères poplitée et fémorale par une seule veine</p> <p>C. Les veines marginales font suite aux extrémités médiale et latérale de l'arcade plantaire</p> <p>D. La grande veine saphène est avalvulaire</p> <p>E. La veine anastomotique inter-saphène (Jacomini) unit les 2 veines saphènes</p>	<p>02. Vascularisation du membre inférieur</p> <p>A. Le réseau veineux profond se draine dans la veine iliaque interne</p> <p>B. L'arcade veineuse dorsale du pied se continue à ses extrémités par les veines marginales : médiale et latérale</p> <p>C. La semelle veineuse plantaire (Lejars) se draine dans les veines marginales par les veines des bords du pied</p> <p>D. La veine grande saphène passe en arrière de la malléole interne</p> <p>E. La veine de JACOMMI est une anastomose entre les veines grande et petite saphène</p>
---	---

<p>03. À propos de la grande veine saphène</p> <p>A. Elle fait suite à la veine marginale médiale</p> <p>B. Elle passe en arrière de la malléole médiale</p> <p>C. Elle chemine sur la face postérieure de la jambe</p> <p>D. Elle passe en arrière du condyle médial du fémur</p> <p>E. Elle se termine par une crosse dans la veine fémorale</p>	<p>05. La veine saphène interne : RF</p> <p>A. Elle fait suite à la veine marginale médiale du dos du pied</p> <p>B. Elle monte verticalement sur la face latérale de la jambe</p> <p>C. Elle possède de nombreuses valvules</p> <p>D. Elle se jette dans la veine fémorale</p> <p>E. Elle chemine en avant de la malléole médiale</p>
<p>04. Ces propositions concernent la grande veine saphène : 1RJ</p> <p>A. Fait partie du réseau veineux profond</p> <p>B. Fait partie du réseau veineux superficiel</p> <p>C. Se termine par la veine poplitée</p> <p>D. Se termine par la veine fémorale</p> <p>E. Fait suite à la veine marginale latérale</p>	<p>06. La veine grande saphène présente les caractéristiques suivantes :</p> <p>A-C'est une veine profonde</p> <p>B-Elle fait suite à la veine marginale latérale</p> <p>C-Elle passe en avant de la malléole latérale</p> <p>D-Elle se termine dans la veine fémorale</p> <p>E-Elle chemine sur la face postérieure de la cuisse</p>

## Les lymphatiques du membre inférieur

<p>01. Concernant les lymphatiques du membre pelvien</p> <p>A-les lymphonœuds profonds inguinaux entourent la crosse de la veine grande saphène</p> <p>B-les vaisseaux lymphatiques superficiels sont satellites aux veines profondes</p> <p>C-les lymphonœuds poplités superficiels drainent les vaisseaux lymphatiques latéraux superficiels</p> <p>D-les vaisseaux lymphatiques profonds sont calqués sur les veines superficielles</p> <p>E-Les vaisseaux lymphatiques profonds drainent les téguments</p>	
--	--

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

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

### Le plexus sacral

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

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



