

# COMPILÉ APPAREIL DIGESTIF + MEMBRES SUPÉRIEUR ET INFÉRIEUR

## APPAREIL DIGESTIF

### **QCM 1 : A propos des généralités de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le tube digestif est un tube très long constitué entre autres de l'œsophage, de l'estomac, de l'intestin (grêle et gros) et du foie
- B) Le foie permet la filtration du sang intestinal et a une forme dite ovoïde
- C) Le DTA permet de séparer la cavité thoracique en haut de la cavité abdominale en bas et possède 2 coupes symétriques
- D) Le colon transverse délimite deux étages : un étage supra-mésocolique au-dessus et un étage infra-mésocolique au-dessous
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 2 : A propos de l'anatomie de surface, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La coupole droite du DTA remonte plus haut que la gauche, elle se projette au niveau de la ligne bi-mamelonnaire
- B) Les lignes cutanées sont composées de deux lignes verticales et de trois lignes horizontales
- C) Les mamelons sont en-dehors des lignes médio-claviculaire
- D) La région thoraco-abdominale se trouve entre la ligne bi-mamelonnaire et bi sous-costale, ainsi en cas de plaie pénétrante dans cette région les organes thoraciques peuvent être autant lésés que les organes abdominaux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 3 : A propos de l'embryologie de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au début de l'embryologie tout le tube digestif est dans un plan frontal
- B) La branche crâniale de l'anse intestinale primitive donnera tout l'intestin grêle et le colon droit et la branche caudale donnera le caecum et l'appendice
- C) L'artère mésentérique supérieure donne beaucoup de branches collatérales pour la branche crâniale de l'anse intestinale primitive et peu pour la branche caudale
- D) Le péritoine provient de la cavité cœlomique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 4 : A propos de l'embryologie de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le mésogastre, le mésentère et le mésocolon possède un méso ventral et un méso dorsal
- B) Les méso permettent de véhiculer les vaisseaux et sont définis comme l'accolement de deux feuillets de péritoine pariétal
- C) A l'étage supra-mésocolique on a une rotation des organes dans un sens anti-horaire autour d'un axe vertical
- D) La rate qui était en position postérieure dans la cavité abdominale va se retrouver dans l'hypochondre droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 5 : A propos de la jonction oeso-gastrique et des hiatus, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le ligament arqué médian résulte de l'union de deux piliers fibreux dont le droit descend plus bas que le gauche
- B) Le hiatus œsophagien est constitué d'un pilier musculaire gauche et droit, ce dernier s'insère sur le pilier fibreux droit
- C) Le hiatus aortique est formé par le ligament arqué médian et se trouve en TH9
- D) Le hiatus de la veine cave inférieure se trouve sur la partie horizontale du DTA et est en regard de TH12
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 6 : A propos de l'estomac, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'estomac possède une troisième couche musculaire dite oblique
- B) L'estomac est divisé en trois : le fundus, le corps gastrique (horizontal) et l'antrum gastrique (verticale)
- C) Le tronc cœliaque va donner trois branches à destination viscérales : artère gastrique gauche, artère splénique et artère gastrique droite
- D) L'artère Gastro-Duodénale issue de l'artère hépatique commune passe en arrière du duodénum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 7 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le duodénum est composé du D1 (horizontal) + D2 (vertical) + D3 (horizontal) + D4 (vertical)
- B) Le conduit pancréatique principal de Wirsung s'abouche à la papille mineure
- C) La réunion du conduit cystique et de la voie biliaire principale donne le canal cholédoque
- D) Le flux biliaire provient du pancréas et du foie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : A propos du foie, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le ligament falciforme permet de diviser le foie en un foie droit et un foie gauche
- B) En vue antérieure le foie possède deux lobes, en vue inférieure et postérieure on en distingue quatre
- C) En vue inférieure, le lobe carré se trouve en arrière du hile hépatique
- D) Le ligament rond est tendu entre le sillon ombilical et l'ombilic
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos du foie, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le secteur paramédian droit comporte les segments V et VI
- B) Le secteur paramédian gauche comporte les segments III et IV
- C) Le segment IV appartient au lobe droit et au foie gauche
- D) Les ligaments triangulaires droit et gauche forment le ligament coronaire du foie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos de l'appareil digestif indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau du pédicule hépatique la veine porte est en arrière, les voies biliaires à gauche et l'artère hépatique propre à droite
- B) La veine porte se constitue en arrière de l'isthme pancréatique par la réunion de la veine mésentérique inférieure, veine mésentérique supérieure et veine gastrique
- C) Le jéjunum possède des anses verticales et l'iléon possède des anses horizontales
- D) Le bord gauche de l'AMS donne 10 à 11 branches alors que le bord droit va donner trois artères
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : A propos de l'anatomie de surface, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les lignes médio-claviculaires passent au milieu des clavicules et en-dehors des mamelons
- B) Au niveau de la région abdomino-pelvienne on retrouve 3 cadrans qui sont : fosse iliaque droite, épigastre et fosse iliaque gauche
- C) Dans l'hypochondre droit on retrouve le foie, la vésicule biliaire et le rein droit
- D) La palpation du foie ou de la rate est physiologique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : A propos de l'embryologie digestive, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère mésentérique supérieure se trouve en regard de l'anse intestinale primitive, au niveau de L1
- B) L'artère mésentérique inférieure se trouve en regard de l'intestin terminal, au niveau de L2/L3
- C) L'intestin terminal va donner la partie gauche du colon transverse, le colon descendant, le colon sigmoïde ainsi que le rectum
- D) Le mésogastre ventral après la migration des organes prendra le nom de ligament gastro-hépatique, appelé également : le petit omentum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 : A propos de la jonction œsogastrique, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le ligament arqué médial forme le hiatus de l'aorte en TH12
- B) Le ligament arqué latéral surplombe le muscle carré des lombes
- C) Ces ligaments sont de nature fibreuse
- D) Le hiatus de l'œsophage est de nature musculaire et se trouve en regard de TH10
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 14 : A propos de l'estomac, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'angle de His se situe entre le bord gauche de l'œsophage et le bord droit de la tubérosité gastrique et est un des cinq facteurs de la continence cardiaque
- B) Au niveau du sphincter inférieur de l'œsophage on peut sentir un épaississement de la musculature
- C) L'angulus de l'estomac se trouve au niveau de la petite courbure et est en regard de TH12
- D) Le fundus contient de l'air
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15 : A propos de l'estomac, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le cercle artériel de la grande courbure est formé par l'anastomose de l'artère gastrique gauche et de l'artère gastrique droite
- B) Le cercle artériel de la petite courbure est formé par l'anastomose de l'artère gastro-omental gauche et de l'artère gastro-omental droite
- C) L'artère hépatique commune prend le nom d'artère hépatique propre après avoir donnée l'artère gastrique droite
- D) Le trajet de l'artère splénique est linéaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 16 : A propos de bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les 2 canaux biliaires droit et gauche, émanant du foie, se réunissent au niveau de la convergence biliaire supérieure pour donner la voie biliaire principale
- B) Le conduit pancréatique accessoire de Santorini s'abouche à la papille mineure
- C) Au niveau de la papille majeure, le canal cholédoque s'abouche au conduit pancréatique principal de Wirsung pour former l'ampoule pancréatico-biliaire de Vater
- D) Cette ampoule est engainée par le sphincter lisse d'Oddi qui permet de réguler le flux liquidien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 17 : A propos du foie, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le ligament falciforme est défini comme un accolement de 2 feuillets de péritoine pariétal tendus entre le sillon ombilical et l'ombilic
- B) La vésicule du foie est appendue à la face supérieure du foie
- C) A la face inférieure du foie, on peut voir le sillon ombilical qui est le prolongement du ligament rond
- D) A la face inférieure du foie, on peut voir le sillon veineux d'Arantius qui rejoint la veine cave inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 18 : A propos du foie, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La scissure porte principale permet de délimiter le foie droit du foie gauche
- B) Le secteur paramédian gauche est composé des segments III et IV
- C) Le foie droit est composé des segments V, VI, VII, VIII
- D) Le secteur latéral droit est composé des segments VI et VIII
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 19 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau de l'étage moyen on retrouve le triangle de Callot
- B) Le bord mésentérique est du côté opposé à l'insertion du mésentère
- C) Le point de Mac Burney se situe à l'intersection entre le bord du muscle droit de l'abdomen et le bord inférieur des côtes
- D) Le bord droit de l'AMS donne seulement l'artère iléo-colique droite et l'artère colique angulaire droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 20 : A propos du rectum, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La charnière recto-sigmoïdienne est au niveau de L2/L3
- B) On s'assoit sur un losange qui est formé par : le coccyx, la symphyse pubienne et les tubérosités ischiatiques
- C) Le rectum est formé du rectum pelvien également appelé canal anal
- D) Le rectum est formé du rectum périnéal également appelé ampoule rectale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 21 : A propos du rectum, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La muqueuse du rectum comporte 6 valves
- B) La zone columnaire se situe entre la ligne pectinée et la ligne ano-cutanée
- C) Les plexus hémorroïdaires supérieurs sont drainés par le système porte
- D) Les plexus hémorroïdaires inférieurs sont drainés par le système cave
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 22 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Lorsque l'on ouvre la cavité abdominale, on peut observer directement les viscères de l'étage infra-mésocolique
- B) Le grand omentum ou grand épiploon, est une vaste nappe graisseuse s'attachant au bord supérieur de l'estomac
- C) Les reins se trouvent dans la cavité péritonéale
- D) Le pancréas se trouve dans la cavité péritonéale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 23 : A propos de l'embryologie de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les artères issues du tronc coélique circulent dans le mésogastre
- B) Le mésogastre dorsal, après la rotation des organes, donnera le ligament gastro-splénique
- C) À l'étage infra-mésocolique, on a 3 rotations de 90° qui se font autour d'un axe constitué par l'AMS
- D) Si on a une rotation de 180°, alors le bourgeon caecal se retrouve dans l'hypochondre droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 24 : A propos de l'estomac, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le pli cardinal ou valvule de Gubaroff est une valve musculeuse qui majore l'efficacité de l'angle de His
- B) Le hiatus œsophagien se trouve sur la partie costo-lombale contractile du diaphragme thoraco-abdominal
- C) L'angulus de l'estomac se trouve en regard du hiatus de la VCI
- D) En cas d'ulcère de la face postérieure de D1, on aura une hémorragie cataclysmique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 25 : A propos du foie, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le segment I correspond au lobe caudé et le segment IV correspond au lobe carré
- B) La scissure porte principale est une ligne imaginaire allant du bord droit de la veine porte jusqu'au fond de la fossette cystique
- C) Le lobe droit comporte les segments IV, V, VI, VII et VIII
- D) En cas de colique hépatique, la douleur se projettera au niveau du point de Murphy
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 26 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'angle duodéno-jéjunal est caractérisé par un sphincter très puissant afin de réguler le bol alimentaire à peine digéré
- B) Les taenias de l'intestin grêle sont des condensations des fibres musculaires longitudinales qui se rejoignent à la base de l'appendice vermiforme
- C) Le point de Mac Burney se situe entre le tiers interne et tiers moyen du segment qui relie l'ombilic à l'épine iliaque antéro-supérieure
- D) L'artère iléo-colique droite, issue de l'AMS, donne : un rameau iléal, deux artères pour le caecum, une artère pour l'appendice et un rameau colique ascendant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 27 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Dans la cavité rétro-péritonéale on retrouve : le rein droit et gauche, la veine cave inférieure, l'aorte et le pancréas
- B) Ces différents organes se retrouvent en arrière du péritoine pariétal postérieur
- C) L'espace entre le feuillet viscéral et pariétal du péritoine est un espace virtuel
- D) L'inflammation de l'appendice peut donner une péritonite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 28 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Avant la rotation des organes supra-mésocolique, le mésogastre ventral entoure la rate en avant de l'estomac
- B) Avant la rotation des organes supra-mésocolique, le mésogastre dorsal entoure le foie en arrière de l'estomac
- C) Le mésentère, se trouvant à l'étage de l'intestin terminal permet de véhiculer l'AMS
- D) Après la rotation des organes, le mésocolon ventral donnera le ligament gastro-hépatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 29 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le pilier musculaire droit du ligament arqué médian descend plus bas que le pilier musculaire gauche
- B) Le ligament arqué latéral s'étend du processus costiforme de S1 jusqu'au sommet de la 12<sup>ème</sup> côte
- C) Le faisceau antérieur du muscle psoas s'insère sur les DIV alors que le faisceau postérieur s'insère sur les processus transverses des vertèbres lombaires
- D) Au sein du DTA on retrouve 3 hiatus fondamentaux dont deux fibreux et un musculaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 30 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau du sphincter inférieur de l'œsophage on perçoit une diminution de la pression par rapport à tout le reste de l'œsophage
- B) Un patient présentant un RGO peut avoir une œsophagite qui peut donner un cancer de l'œsophage si cela persiste
- C) L'artère gastro-omental droite est issue de l'artère gastrique droite
- D) Un ulcère de la face antérieure de D1 peut donner une péritonite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 31 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Un cancer de la tête du pancréas va comprimer le canal cholédoque et peut donner une jaunisse
- B) Une lithiase biliaire coincée dans le conduit cystique peut donner une pancréatite aigue
- C) Si on réalise une hépatectomie droite, on enlève les segments V, VI, VII et VIII
- D) Si on réalise une lobectomie droite, on enlève les segments IV, V, VI, VII et VIII
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 32 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le secteur paramédian gauche est composé des segments III et IV, vascularisés par la veine paramédiane gauche
- B) L'entièreté du foie est recouvert de péritoine viscéral
- C) La veine hépatique gauche et la veine hépatique médiane se rejoignent pour former un tronc commun qui s'abouche à la face antéro-gauche de la veine porte
- D) La veine mésentérique supérieure draine le sang de l'intestin grêle et du côlon droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 33 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le grand omentum entoure le hile hépatique
- B) Le triangle de Callot est délimité en haut par l'artère cystique, en dehors par le conduit cystique et en dedans par le canal cholédoque
- C) A la partie distale de l'intestin grêle, au niveau du bord mésentérique on retrouve des plaques de Peyers
- D) Le point de McBurney se trouve entre le 1/3 externe et les 2/3 interne du segment qui relie l'épine iliaque antéro-supérieure à l'ombilic
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 34 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Dans la cavité rétro-péritonéale on retrouve : le rein droit et gauche, la veine cave inférieure, l'aorte et le pancréas
- B) Ces différents organes se retrouvent en arrière du péritoine pariétal postérieur
- C) L'espace entre le feuillet viscéral et pariétal du péritoine est un espace virtuel
- D) L'inflammation de l'appendice peut donner une péritonite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 35 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Avant la rotation des organes supra-mésocolique, le mésogastre ventral entoure la rate en avant de l'estomac
- B) Avant la rotation des organes supra-mésocolique, le mésogastre dorsal entoure le foie en arrière de l'estomac
- C) Le mésentère, se trouvant à l'étage de l'intestin terminal permet de véhiculer l'AMS
- D) Après la rotation des organes, le mésocolon ventral donnera le ligament gastro-hépatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 36 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le pilier musculaire droit du ligament arqué médian descend plus bas que le pilier musculaire gauche
- B) Le ligament arqué latéral s'étend du processus costiforme de S1 jusqu'au sommet de la 12<sup>ème</sup> côte
- C) Le faisceau antérieur du muscle psoas s'insère sur les DIV alors que le faisceau postérieur s'insère sur les processus transverses des vertèbres lombaires
- D) Au sein du DTA on retrouve 3 hiatus fondamentaux dont deux fibreux et un musculaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 37 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le tiers supérieur de l'œsophage thoracique se situe entre l'incisure jugulaire du sternum et l'arc aortique
- B) L'œsophage cervical est en avant de la trachée
- C) Le diverticule de Zenker se trouve à la partie basse du pharynx et peut entraîner des fausses routes
- D) Le cancer de l'œsophage peut entraîner des régurgitations des aliments
- E) Le traitement de ce cancer est en général l'oesogastrectomie totale

**QCM 38 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La portion horizontale du DTA est en regard de TH12
- B) On peut facilement palper les tumeurs du fundus de l'estomac
- C) La hernie par roulement correspond à l'ascension de la grosse tubérosité gastrique dans le thorax mais la jonction oeso-gastrique est toujours intra-abdominale
- D) Lors d'une hernie par glissement les facteurs de continences cardiales ne sont plus respectés
- E) Le risque d'une hernie est d'avoir un RGO

**QCM 39 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le RGO peut donner un pyrosis
- B) Pour soulager le RGO, le patient dort à plat sans oreiller
- C) Au niveau de D1 il y a une partie fixe et une partie mobile, cette délimitation se fait grâce à l'artère gastro-omentale droite
- D) Lors d'un ulcère de l'estomac on retrouve un faible saignement
- E) Le vomissement de sang rouge se nomme : l'expectoration

**QCM 40 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La jaunisse est uniquement dû à un obstacle sur les voies biliaires
- B) Le cancer de la tête du pancréas peut donner une jaunisse par compression du canal cholédoque
- C) Si un calcul biliaire migre au niveau de la papille mineure et bouche cet orifice, cela peut donner une pancréatite aigue
- D) La réunion de la veine splénique et de la veine mésentérique inférieure forme le tronc spléno-mésaraïque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 41 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La coupole gauche du diaphragme thoraco-abdominal effleure la ligne bi-mamelonnaire
- B) Au niveau du flanc gauche se projette le colon descendant gauche, l'intestin grêle et le rein gauche
- C) Le duodénum fait suite à l'estomac
- D) L'iléon s'abouche à la face latérale du colon droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 42 : A propos de l'embryologie digestive, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le mésocôlon est la lame porte vaisseaux de l'artère mésentérique supérieure tandis que le mésentère est la lame porte vaisseaux de l'artère mésentérique inférieure
- B) Au niveau de l'anse intestinale primitive, le méso ventral véhicule l'artère mésentérique supérieure
- C) Le bourgeon caecal, initialement dans l'hypogastre, migre dans le sens horaire dans l'hypochondre gauche puis dans l'hypochondre droit et enfin dans la fosse iliaque droite
- D) Un arrêt de la rotation à 90 degrés peut s'accompagner de brides intestinales (ou occlusions intestinales aiguës) chez le nourrisson
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 43 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'angulus de l'estomac se trouve en regard du tronc cœliaque et se projette en Th12
- B) Il existe un angle aigu entre le bord gauche de l'œsophage thoracique et le bord droit de la tubérosité gastrique (angle de His)
- C) La portion horizontale et charnue du diaphragme thoraco-abdominal permet le passage de la VCI en regard de Th9
- D) L'artère splénique issue du tronc cœliaque donne dans sa portion terminale 5 vaisseaux courts qui vont irriguer la grosse tubérosité de l'estomac
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 44 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Une tumeur de la tête du pancréas peut donner une sténose duodénale
- B) Le tubercule omentale est un prolongement du pancréas en arrière de D1
- C) Le lobe carré se situe à droite du sillon cystique, à gauche du sillon ombilical et en avant du sillon hilair du foie
- D) Le segment IV se situe entre la scissure porte principale et le ligament falciforme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 45 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le feuillet droit du ligament falciforme vient entourer le pédicule hépatique tandis que le feuillet gauche le longe
- B) Le bord droit de l'artère mésentérique donne l'artère iléo-colique droite, l'artère colique angulaire droite et l'artère colica média, cette dernière vascularise la partie droite du côlon transverse
- C) Le côlon permet de dessécher le contenu intestinal et d'absorber les nutriments
- D) L'arcade de Riouan permet la connexion entre le territoire de l'artère mésentérique supérieure et l'artère mésentérique inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 46 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle corrigator cutis ani permet l'angulation du cap anal qui est un angle de 110° ouvert en arrière
- B) La contraction du sphincter du canal anal est uniquement permise par la commande involontaire
- C) Au niveau de la zone de transition du canal anal on observe les plis radiés de l'anus
- D) Le rectum périnéal épouse la concavité antérieure du sacrum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 47 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'angulus de l'estomac se trouve en regard du tronc cœliaque et se projette en Th12
- B) Il existe un angle aigu entre le bord gauche de l'œsophage thoracique et le bord droit de la tubérosité gastrique (angle de His)
- C) La portion horizontale et charnue du diaphragme thoraco-abdominal permet le passage de la VCI en regard de Th9
- D) L'artère splénique issue du tronc cœliaque donne dans sa portion terminale 5 vaisseaux courts qui vont irriguer la grosse tubérosité de l'estomac
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 48 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Une tumeur de la tête du pancréas peut donner une sténose duodénale
- B) Le tubercule omentale est un prolongement du pancréas en arrière de D1
- C) Le lobe carré se situe à droite du sillon cystique, à gauche du sillon ombilical et en avant du sillon hilair du foie
- D) Le segment IV se situe entre la scissure porte principale et le ligament falciforme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 49 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'os hyoïde se trouve en regard de C4
- B) Une fausse route provoque en général un effort de vomissement
- C) L'œsophage abdominal se situe juste en arrière de la trachée
- D) L'achalasia œsophagienne est un dysfonctionnement de la partie basse de l'œsophage, cela peut provoquer des régurgitations du bol alimentaire
- E) Le hiatus œsophagien se situe sur la portion contractile thoraco-lombal du diaphragme thoraco-abdominal et est en regard de Th10

**QCM 50 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les piliers musculaires du diaphragme jouent un rôle de fronde maintenant la morphologie de la jonction oeso-gastrique
- B) Le sphincter inférieur de l'œsophage et le pylore possèdent un épaississement des fibres musculaires circulaires lisses
- C) Un ulcère de la face postérieure de D1 creusant l'artère gastro-duodénale rapidement peut donner une hématomérose
- D) Une angiocholite peut donner la triade de Charcot : douleur, fièvre et ictère
- E) Le signe de Kehr est une douleur qui est projetée au niveau du genou

**QCM 51 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'angle hépatique du côlon est plus bas et moins aigu que l'angle splénique
- B) Le cancer du rectum peut donner un syndrome rectal avec des épreintes, c'est-à-dire que les patients évacuent leurs selles de nombreuses fois dans la journée
- C) La maladie hémorroïdaire est due à un relâchement du système de fixation du sphincter du rectum provoquant une sortie des plexus hémorroïdaires
- D) Une cirrhose du foie donne une hypertension de la veine porte ce qui peut provoquer une maladie hémorroïdaire, c'est-à-dire une dilatation des plexus veineux hémorroïdaires, ce qui donne des varices
- E) Une infection des sinus anaux peut donner un abcès de la marge anale

**QCM 52 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle corrugator cutis ani permet l'angulation du cap anal qui est un angle de 110° ouvert en arrière
- B) La contraction du sphincter du canal anal est uniquement permise par la commande involontaire
- C) Au niveau de la zone de transition du canal anal on observe les plis radiés de l'anوس
- D) Le rectum périnéal épouse la concavité antérieure du sacrum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 53 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le tiers inférieur de l'œsophage cervical se trouve entre la veine pulmonaire gauche et le DTA
- B) Le syndrome de Boerhaave c'est la rupture de l'œsophage au cours d'efforts intenses de vomissement, cela peut donner une médiastinite
- C) L'aorte abdominale se divise en L4/L5
- D) Le ligament arqué latéral (arcade du psoas) s'étend du processus costiforme de L1 jusqu'à la douzième côte
- E) Le syndrome du ligament arqué médian c'est lorsque ce dernier est trop bas et va comprimer l'AMS

**QCM 54 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le tubercule omental du pancréas est en arrière de D1
- B) Lorsque l'on a une inflammation de vésicule biliaire, les symptômes sont importants car elle est très bien vascularisée
- C) Le secteur paramédian gauche du foie comporte les segments III et IV
- D) Le muscle Levator Ani est essentiel pour la continence surtout lors de sa contraction
- E) Les plexus veineux du rectum se trouve au niveau du rectum pelvien

**QCM 55 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La ligne bi-iliaque rejoint les 2 épines antéro-inférieures des os coxaux
- B) Dans le quadrant du flanc droit se projette le colon ascendant (colon droit) et l'intestin grêle
- C) Le caecum est un diverticule du colon droit
- D) Une douleur d'appendicite donnera toujours une douleur en fosse iliaque droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 56 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La bourse omentale ou arrière-cavité des épiploons se trouve en arrière de l'estomac et des ligaments gastro-splénique et gastro-hépatique
- B) Une douleur d'appendicite peut se trouver au niveau de l'hypogastre
- C) La valvule de Gubaroff complète l'action de l'angle de His lors de la continence cardiaque
- D) L'œsophage traverse le DTA à hauteur de Th10, puis descend sur un long trajet (15 cm) jusqu'au cardia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 57 : A propos de l'estomac, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Il permet une digestion chimique du bol alimentaire
- B) Il possède une petite courbure et une grande courbure et au niveau de cette dernière on peut décrire un angle (angulus) qui se projette au niveau de TH12
- C) L'ensemble des artères de l'estomac vont donner tous les centimètres des vaisseaux courts
- D) La branche de l'artère gastrique gauche qui passe en arrière de la petite courbure donne l'artère gastrique postérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 58 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) En plus de sécréter du suc pancréatique, le pancréas sécrète de la bile
- B) La papille majeure se trouve au-dessus de la papille mineure au niveau du D2
- C) La bile peut s'évacuer au niveau de la papille mineure
- D) La division du conduit pancréatique principal pour donner le conduit pancréatique accessoire se fait au niveau du corps du pancréas
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 59 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le segment II du foie se trouve à gauche de la scissure porte gauche et est vascularisé par la veine latérale gauche
- B) Le segment I correspond au lobe caudé alors que le segment IV correspond au lobe carré
- C) Le ligament transverse de la veine porte est un moyen de fixation du foie
- D) La veine mésentérique inférieure draine le sang du colon gauche et du rectum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 60 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'aorte thoracique donne 3 artères à destinée viscérale qui sont : le tronc coélique en regard de TH12, l'AMS en regard de L1 et l'AMI en regard de L2/L3
- B) Certaines branches de l'AMS vont circuler dans le mésocolon
- C) Le cul de sac de Douglas est la partie la plus déclive du péritoine, il est accessible lors du toucher rectal
- D) La cloison recto-vaginale sépare la loge vaginale de la loge rectale chez la femme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 61 : Vous êtes interne en chirurgie digestive et vous assistez à une opération, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Lorsque le chirurgien ouvre l'abdomen vous pouvez apercevoir de façon directe uniquement les organes de l'étage supra-mésocolique
- B) Le chirurgien vous dit que le patient a un cancer de l'intestin grêle, pour pouvoir accéder à cet organe vous êtes obligé de décoller les attaches inférieures du grand omentum à la paroi
- C) Vous apercevez une grosse artère qui circule dans une formation péritonéale, c'est l'AMS qui circule dans son méso ventral
- D) Le chirurgien vous dit que c'est toute la partie se trouvant à droite de l'AMS qu'il faut enlever, ainsi pour vous repérer vous cherchez les 10 à 11 branches de l'AMS qui elles se trouvent du côté gauche de l'artère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 62 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La ligne bi-iliaque rejoint les 2 épines antéro-inférieures des os coxaux
- B) Dans le quadrant du flanc droit se projette le colon ascendant (colon droit) et l'intestin grêle
- C) Le tiers moyen de l'œsophage thoracique se trouve entre l'arc aortique et la veine pulmonaire inférieure gauche
- D) Une douleur d'appendicite donnera toujours une douleur en fosse iliaque droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 63 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La bourse omentale ou arrière-cavité des épiploons se trouve en arrière de l'estomac et des ligaments gastro-splénique et gastro-hépatique
- B) Une douleur d'appendicite peut se trouver au niveau de l'hypogastre
- C) La valvule de Gubaroff complète l'action de l'angle de His lors de la continence cardiaque
- D) L'œsophage traverse le DTA à hauteur de Th10, puis descend sur un long trajet (15 cm) jusqu'au cardia
- E) Le diverticule de Zencker se forme au niveau de la partie basse du pharynx tout comme l'achalasie œsophagienne qui est un dysfonctionnement de la partie basse du pharynx

**QCM 64 : A propos de l'estomac, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Lors de reflux physiologiques il y a un risque de métaplasie, c'est-à-dire que la muqueuse œsophagienne se transforme en muqueuse gastrique
- B) Il possède une petite courbure et une grande courbure et au niveau de cette dernière on peut décrire un angle (angulus) qui se projette au niveau de TH12
- C) L'ensemble des artères de l'estomac vont donner tous les centimètres des vaisseaux courts
- D) La branche de l'artère gastrique gauche qui passe en arrière de la petite courbure donne l'artère gastrique postérieure
- E) L'artère splénique issue du tronc coélique chemine sur la face postérieure de l'estomac

**QCM 65 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) En plus de sécréter du suc pancréatique, le pancréas sécrète de la bile
- B) La papille majeure se trouve au-dessus de la papille mineure au niveau du D2
- C) La bile peut s'évacuer au niveau de la papille mineure
- D) La division du conduit pancréatique principal pour donner le conduit pancréatique accessoire se fait au niveau du corps du pancréas
- E) Lorsque beaucoup de bile s'accumule au niveau de la peau ça donne une sensation de prurit

**QCM 66 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le segment II du foie se trouve à gauche de la scissure porte gauche et est vascularisé par la veine latérale gauche
- B) Le segment I correspond au lobe caudé alors que le segment IV correspond au lobe carré
- C) Le ligament transverse de la veine porte est un moyen de fixité du foie
- D) La veine mésentérique inférieure draine le sang du colon gauche et du rectum
- E) La portion dilatée de la vésicule biliaire se nomme l'infundibulum cystique

**QCM 67 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'aorte thoracique donne 3 artères à destinée viscérale qui sont le : tronc coélique en regard de TH12, l'AMS en regard de L1 et l'AMI en regard de L2/L3
- B) Certaines branches de l'AMS vont circuler dans le mésocolon
- C) Le cul de sac de Douglas est la partie la plus déclive du péritoine, il est accessible lors du toucher rectal
- D) La cloison recto-vaginale sépare la loge vaginale de la loge rectale chez la femme
- E) La thrombose hémorroïdaire externe c'est une thrombose veineuse dû à un caillot sanguin dont le mécanisme physiologique est totalement différent de la maladie hémorroïdaire

**QCM 68 : A propos du pharynx et de l'œsophage, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nasopharynx est en lien avec les fosses nasales par les choanes
- B) Le tiers moyen de l'œsophage thoracique se trouve entre l'incisure jugulaire du sternum et la carène
- C) Le sphincter inférieur de l'œsophage est un des 5 facteurs de la continence cardiaque
- D) L'achalasia œsophagienne provoque des vomissements incontrôlables dû à un spasme de la couche musculaire lors du passage du bol alimentaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 69 : A propos de l'estomac, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le cercle artériel de la petite courbure est alimenté par l'artère gastrique gauche issue du tronc coélique
- B) L'angulus de l'estomac se projette en regard de l'artère mésentérique supérieur
- C) La musculature de l'estomac est constituée de 3 couches de fibres musculaires striées
- D) Un gastrite donnera rarement des saignements
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 70 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le petit pancréas de Winslow ou processus incinatus est située à la partie supérieure de la tête du pancréas
- B) Le flux pancréatique issue du conduit pancréatique principal de Wirsung et du conduit pancréatique accessoire de Santorini se déverse dans le D2 entre le genu superius et le genu inferius
- C) Le conduit cystique rejoint le canal cholédoque au niveau de la convergence biliaire inférieure pour former la voie biliaire principale qui s'abouche au niveau de la papille majeure
- D) Un calcul bloqué dans l'infundibulum vésiculaire bloquera toute issue de bile
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 71 : A propos du foie, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le foie occupe tout l'hypocondre gauche ainsi qu'une partie de l'épigastre
- B) La délimitation entre le foie gauche et le foie droit se fait par le ligament falciforme
- C) Ainsi le foie droit est composé des segments IV, V, VI, VII et VIII
- D) Les moyens de fixité du foie sont seulement péritonéales et ligamentaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 72 : A propos du tube digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère mésentérique supérieure circule dans le mésentère et permet d'irriguer l'intestin grêle et la partie droite du colon alors que l'artère mésentérique inférieure circule dans le mésocolon et permet d'irriguer la partie gauche du colon transverse, le colon iliaque et le rectum
- B) Le colon possède des plis muqueux développés pour faciliter l'absorption des nutriments
- C) La rotation de l'anse intestinale primitive se fait dans un sens anti-horaire autour d'un axe cranio-caudal (vertical)
- D) Un iléus biliaire s'explique par le fait que le calibre de l'intestin grêle augmente tout le long de son trajet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 73 : A propos du rectum, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les sinus anaux s'abouchent à la face supérieure des colonnes de Morgani
- B) L'expansion de la couche des fibres musculaires lisses circulaires forment le ligament de Parks
- C) Une cirrhose du foie peut donner des varices rectales dû à une hypertension de la veine porte
- D) Une maladie infectieuse peut donner une fistule anale qui donnera un abcès de la marge anale, cette dernière se trouvant sous la ligne ano-cutanée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 74 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le fait que l'artère mésentérique supérieure donne de nombreuses collatérales pour la branche caudale de l'anse intestinale primitive explique la disposition vasculaire du bord gauche de l'artère mésentérique supérieure après la rotation
- B) Les différentes formations fibreuses du diaphragme thoraco-abdominal permettent de former le hiatus oesophagien qui se projette en Th10
- C) L'étage supra-mésocolique subit une rotation de 270°
- D) Lors de la rotation de l'étage infra-mésocolique on va avoir la formation de la bourse omentale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 75 : A propos de l'estomac, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le cercle artériel de la petite courbure est alimenté par l'artère gastrique gauche issue du tronc cœliaque
- B) L'angulus de l'estomac se projette en regard de l'artère mésentérique supérieur
- C) La musculature de l'estomac est constituée de 3 couches de fibres musculaires striées
- D) Un gastrite donnera rarement des saignements
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 76 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le petit pancréas de Winslow ou processus incinatus est située à la partie supérieure de la tête du pancréas
- B) Le flux pancréatique issue du conduit pancréatique principal de Wirsung et du conduit pancréatique accessoire de Santorini se déverse dans le D2
- C) Le conduit cystique rejoint le canal cholédoque au niveau de la convergence biliaire inférieure pour former la voie biliaire principale qui s'abouche au niveau de la papille majeure
- D) Un calcul bloqué dans le conduit cystique bloquera toute issue de bile
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 77 : A propos du foie, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le foie occupe tout l'hypocondre gauche ainsi qu'une partie de l'épigastre
- B) La délimitation entre le foie gauche et le foie droit se fait par le ligament falciforme
- C) Ainsi le foie droit est composé des segments IV, V, VI, VII et VIII
- D) Les moyens de fixité du foie sont seulement péritonéales et ligamentaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 78 : A propos du tube digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère mésentérique supérieure circule dans le mésentère et permet d'irriguer l'intestin grêle et la partie droite du colon alors que l'artère mésentérique inférieure circule dans le mésocolon et permet d'irriguer la partie gauche du colon transverse, le colon iliaque et le rectum
- B) Le colon possède des plis muqueux développés pour faciliter l'absorption des nutriments
- C) La rotation de l'anse intestinale primitive se fait dans un sens anti-horaire autour d'un axe cranio-caudal (vertical)
- D) Un iléus biliaire s'explique par le fait que le calibre de l'intestin grêle augmente tout le long de son trajet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 79 : A propos du rectum, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les sinus anaux s'abouchent à la face supérieure des colonnes de Morgani
- B) L'expansion de la couche des fibres musculaires lisses circulaires forment le ligament de Parks
- C) Une cirrhose du foie peut donner des varices rectales dû à une hypertension de la veine porte
- D) Une maladie infectieuse peut donner une fistule anale qui donnera un abcès de la marge anale, cette dernière se trouvant sous la ligne ano-cutanée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 80 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La coupole droite se trouve à environ 2 à 3 travers de doigts en dessous de la ligne bi-mamelonnaire
- B) Une douleur de reflux gastro-oesophagien se fera ressentir au niveau de l'hypogastre
- C) Le foie filtre le sang artériel intestinal
- D) La vésicule biliaire fabrique la bile
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 81 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La branche crâniale de l'anse intestinale primitive va donner la quasi-totalité de l'intestin grêle
- B) L'intestin terminal va donner la partie gauche du côlon transverse, le côlon descendant, le colon sigmoïde et le rectum (vascularisé par l'AMI)
- C) Le ligament gastro-splénique relie la rate à la grande courbure de l'estomac
- D) Le ligament gastro-hépatique, appelé également petit omentum, relie le foie à la petite courbure de l'estomac
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 82 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Lors de l'inspiration la pression augmente dans l'abdomen mais diminue dans le thorax ainsi les organes abdominaux tendent à remonter
- B) La petite courbure de l'estomac se trouve sur le côté droit de l'estomac alors que la grande courbure se trouve sur le côté gauche
- C) Le corps de l'estomac est vertical alors que l'antra est horizontal
- D) Un ulcère de l'estomac peut donner des anémies
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 83 : A propos de la vascularisation de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le tronc coélique est issu de l'artère thoracique
- B) Artère splénique passe en avant de l'estomac
- C) L'artère mésentérique supérieure vascularise une partie du côlon
- D) Le caecum est vascularisé par deux artères alors que l'appendice est vascularisé par une seule, elles sont toutes issues de l'artère iléo-colique droite (artère iléo-bi-caeco-colo-apendiculaire)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 84 : Votre tuteur de pharmacie Félix est appelé pour une opération qui concerne le foie cirrhoté d'un patient (oui il est vraiment très fort), indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) A l'examen clinique il y a quelques jours il a observé des prolapsus hémorroïdaires puisque c'est la cirrhose qui cause cela
- B) Félix doit réaliser une hépatéctomie gauche ainsi il va clamper la branche portale gauche pour observer une décoloration du lobe gauche afin de faire apparaître la scissure porte principale
- C) Félix doit donc enlever des segments II, III et IV
- D) Vous devez être très précautionneux car juste en arrière du segment IV (lobe carré) se trouve le pédicule hépatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 85 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau de l'étage inférieur du pédicule hépatique on retrouve le triangle inter-porto-cholédocien et le canal cholédoque
- B) La branche portale droite se continue dans l'axe de la veine porte
- C) Le bord mésentérique du mésentère fait face à la paroi postérieure de l'abdomen
- D) Le muscle levator ani s'insère sur le sphincter lisse du rectum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 86 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La ligne bi-pubienne passe au niveau des deux épines du pubis
- B) La région abdomino-pelvienne se trouve entre la ligne bi-iliaque et le diaphragme pelvien
- C) L'angle cervico-mentonnier se trouve en regard de l'os hyoïde
- D) Le pharynx est divisé en trois étages dont le dernier est le laryngopharynx et est en regard du larynx
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 87 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'œsophage cervical est court comme l'œsophage abdominal
- B) Le tiers supérieur de l'œsophage abdominale se trouve entre l'incisure jugulaire du sternum et l'arc aortique abdominal
- C) Le diverticule de Zencker c'est une hernie de la muqueuse de l'œsophage qui passe à travers les fibres les plus hautes du muscle constricteur inférieur de l'œsophage
- D) Le plan solide de l'œsophage c'est la musculature
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 88 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Il y a 5 facteurs de continence cardiale dont l'angle de His (pli cardial) qui se trouve entre le bord gauche de l'œsophage et le bord droit de la tubérosité gastrique
- B) Les piliers musculaires cravatant la jonction œsogastrique permettent d'assurer la continence de l'acidité gastrique
- C) 70% des sujets ont un reflux gastro-œsophagien pathologiques
- D) Le RGO pathologique peut, s'il dure longtemps, donner une dysplasie qui évolue vers une métaplasie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 89 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'anastomose entre l'artère gastro-omtale droite (issue de l'artère gastro-duodénale) et l'artère gastro-omtale gauche (issue de l'artère splénique) irrigue la grande courbure de l'estomac
- B) L'estomac est dans un plan sagittal chez un enfant de 2 ans
- C) L'ulcère de l'estomac est surtout d'origine infectieuse
- D) L'ulcère peut donner une hémorragie lorsqu'il est postérieur et post-pylorique ou donner une péritonite lorsqu'il est antérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 90 : A propos des pathologies du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le cancer de la tête du pancréas est la première cause d'ictère
- B) Un cancer du duodénum peut donner une obstruction biliaire
- C) Une douleur en héli-ceinture vers la gauche, vers l'hypogastre au niveau du point de Mc Burney vous fait suspecter une colique hépatique
- D) La migration d'un calcul biliaire au niveau de la papille majeure entraîne une angio-cholite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 91 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le segment III du foie se trouve entre la scissure porte gauche et le ligament falciforme
- B) La connexion en l'artère mésentérique inférieure et le tronc cœliaque est permise par un système de connexion constitué par les arcades artérielles antérieures et postérieures du pancréas
- C) On peut retrouver le syndrome rectal dans les maladies infectieuses du rectum
- D) Il y a 2 valves annales à gauche et une à droite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 92 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) En regard de C4 se trouve l'os hyoïde et également l'angle cervico-mentonnier
- B) L'étage supérieur du pharynx se nomme l'oropharynx
- C) L'œsophage thoracique est divisé en trois et le tiers inférieur se trouve entre la veine pulmonaire inférieure gauche et le diaphragme-thoraco abdominal
- D) Un cancer de l'œsophage peut entraîner des vomissements du bol alimentaire dûs à la sténose tumorale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 93 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La troisième couche de fibres musculaires obliques fait partie des facteurs de la continence cardiale
- B) Le corps gastrique a une orientation verticale
- C) L'anastomose entre l'artère gastro-omtale droite et l'artère gastro-omtale gauche forme le cercle artériel de la grande courbure
- D) Dans une hernie par roulement la jonction œsogastrique est remontée dans le thorax
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 94 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La confluence entre les canaux biliaires hépatiques forme le canal cholédoque
- B) Le sphincter lisse d'Oddi régule le flux pancréatique et biliaire au niveau de la papille mineure
- C) La papille majeure et mineure se trouvent sur la face latérale de D2
- D) Un cancer de la tête du pancréas peut donner une rétention de bile qui se traduira par un ictère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 95 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le tronc porte se forme en arrière de la tête du pancréas
- B) La veine cave inférieure passe en arrière du foie
- C) Les segments III et IV se trouvent entre la scissure porte principale et la scissure porte gauche
- D) Un calcul biliaire migrant dans la voie biliaire principale donnera une angio-cholite associant les symptômes de la triade de Charcot
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 96 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère mésentérique inférieure, en regard de L2/L3, circule dans le mésentère
- B) Les anses jéjunales sont disposées verticalement
- C) Le colon est lisse
- D) L'artère mésentérique inférieure vascularise l'intestin grêle, le colon ascendant et la partie droite du colon transverse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 97 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les plis radiés de l'anus se trouvent en dessous de la ligne ano-cutanée
- B) Au niveau de la partie terminale du tube digestif les veines s'organisent en plexus veineux
- C) Les plexus veineux hémorroïdaires inférieurs sont drainés par le système cave inférieur
- D) La thrombose hémorroïdaire externe correspond à ce qu'on appelle les hémorroïdes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 98 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La région abdominale se trouve entre la ligne bi sous costale et la ligne bi iliaque
- B) Les hypocondres se trouvent dans la région abdominale
- C) L'intestin grêle est composé du duodénum, jéjunum et iléon
- D) Le grand omentum recouvre les organes de l'étage supra-mésocolique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 99 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La troisième couche de fibres musculaires obliques fait partie des facteurs de la continence cardiale
- B) Le corps gastrique a une orientation verticale
- C) L'anastomose entre l'artère gastro-omental droite et l'artère gastro-omental gauche forme le cercle artériel de la grande courbure
- D) Un ulcère de la face antérieure de D1 donnera un ulcère cataclysmique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 100 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La confluence entre les canaux biliaires hépatiques forme le canal cholédoque
- B) Le sphincter lisse d'Oddi régule le flux pancréatique et biliaire au niveau de la papille mineure
- C) La papille majeure et mineure se trouvent sur la face latérale de D2
- D) Un cancer de la tête du pancréas peut donner une rétention de bile qui se traduira par un ictère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 101 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le tronc porte se forme en arrière de la tête du pancréas
- B) La veine cave inférieure passe en arrière du foie
- C) Les segments III et IV se trouvent entre la scissure porte principale et la scissure porte gauche
- D) Le foie droit se trouve à droite du ligament falciforme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 102 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère mésentérique inférieure, en regard de L2/L3, circule dans le mésentère
- B) Les anses jéjunales sont disposées verticalement
- C) Le colon est lisse
- D) L'artère mésentérique inférieure vascularise l'intestin grêle, le colon ascendant et la partie droite du colon transverse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 103 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les plis radiés de l'anus se trouvent en dessous de la ligne ano-cutanée
- B) Au niveau de la partie terminale du tube digestif les veines s'organisent en plexus veineux
- C) Les plexus veineux hémorroïdaires inférieurs sont drainés par le système cave inférieur
- D) Le rectum périnéal sert de réceptacle aux matières fécales
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 104 : A propos de l'anatomie du pharynx, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'étage supérieur du pharynx s'appelle le nasopharynx et communique avec les fosses nasales via les choanes
- B) L'étage moyen du pharynx s'appelle le laryngopharynx et communique avec la cavité orale via l'isthme du gosier
- C) Le laryngopharynx donne suite à l'œsophage, ce dernier cheminant à l'arrière de la trachée
- D) Le tiers supérieur de l'œsophage thoracique est situé entre l'incisure jugulaire du sternum et la crosse de l'aorte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 105 : A propos des pathologies de l'œsophage, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le diverticule de Zencker est une hernie de la muqueuse à travers de la musculature œsophagienne et peut donner des dysphagies
- B) Les fumeurs et les alcooliques peuvent développer des cancers de l'œsophage qui sont dits à skip métastases
- C) Une achalasie œsophagienne peut provoquer des vomissements incoercibles
- D) Un syndrome de Boerhaave est une urgence qui peut se compliquer d'une médiastinite, ce qui requiert une chirurgie pour réparer en priorité la muqueuse œsophagienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 106 : A propos du diaphragme thoraco-abdominal, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le hiatus fibreux de l'aorte est situé en regard de TH12 sur la partie verticale immobile du diaphragme thoraco-abdominal
- B) Le hiatus de la VCI est situé en regard de TH9 sur la partie horizontale mobile du diaphragme thoraco-abdominal
- C) Le hiatus de l'œsophage est situé en regard de TH10 sur la partie thoraco-lombale mobile du diaphragme thoraco-abdominal
- D) Le péricarde est fixé au centre phrénique via le ligament phréno-péricardique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 107 : A propos des piliers fibreux de l'aorte, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) A) Le ligament arqué médian (ou arcade du psoas) s'étend du pilier fibreux jusqu'au sommet du processus transverse de L1
- B) Le ligament arqué latéral (ou arcade du carré des lombes) s'étend du processus transverse de L1 jusqu'au sommet de la 12ème côte
- C) Les piliers fibreux du diaphragme cravatent l'œsophage en formant le hiatus œsophagien en TH10
- D) Le muscle psoas est un muscle fusiforme, creux et très puissant qui sert de hauban à la colonne vertébrale lombale et qui permet la flexion de la hanche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 108 : A propos des facteurs de la continence cardiaque, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'angle de His est situé entre le bord gauche de l'œsophage thoracique et le bord droit de la tubérosité gastrique
- B) L'angle de His est complété par l'action de la valvule de Gubarov
- C) Le sphincter inférieur de l'œsophage est un épaississement de la musculature facilement repérable lors d'interventions chirurgicales
- D) L'estomac est la seule partie du tube digestif comportant une troisième couche de fibres musculaires obliques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 109 : A propos de la vascularisation gastrique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le tronc cœliaque va donner l'artère hépatique propre, l'artère splénique et l'artère gastrique gauche
- B) Le cercle artériel de la petite courbure est issu de l'union de l'artère gastrique gauche et de l'artère gastrique droite tandis que le cercle artériel de la grande courbure est issu de l'union de l'artère gastro-omtale gauche (provenant de l'artère gastro-duodénale) et de l'artère gastro-omtale droite (provenant de l'artère splénique)
- C) L'artère gastro-duodénale chemine en avant de la portion D1 du duodénum, ce qui explique les hémorragies cataclysmiques en cas d'ulcère situé juste après le pylore
- D) L'opération de Lewis et Santy consiste à lier l'artère gastro-duodénale au-dessus et en-dessous de cet ulcère afin de stopper l'hémorragie et l'hématémèse qui en découle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 110 : A propos des pathologies de l'appareil digestif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Un reflux gastro-œsophagien est toujours pathologique
- B) Un reflux gastro-œsophagien peut donner une métaplasie puis une dysplasie qui peut donner au bout de plusieurs années un cancer du cardia s'il n'est pas traité
- C) Un ulcère gastrique peut être provoqué par *Helicobacter pylori*
- D) Un ulcère gastrique peut être à l'origine d'une péritonite
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 111 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le pancréas est un organe amphicrine : il sécrète l'insuline et le glucagon (fonction endocrine) ainsi que le suc pancréatique (fonction exocrine)
- B) Le conduit de Santorini s'abouche à la papille majeure au niveau du D2
- C) Le canal de Wirsung, ou conduit pancréatique principal, s'unit au conduit cholédoque au niveau de l'ampoule de Vater
- D) Par jour, le pancréas sécrète environ 400 cm<sup>3</sup> de suc pancréatique à l'aspect transparent et filant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 112 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Lorsque la bile passe dans le sang et s'accumule sous la peau, on peut observer un ictère (aussi appelé jaunisse)
- B) Un cancer du corps du pancréas peut donner un ictère nu dû à une obstruction de la voie biliaire
- C) Un calcul biliaire qui se coince au niveau de la papille majeure peut donner une pancréatite aiguë nécrotico-hémorragique
- D) La réunion du conduit cystique et de la voie biliaire principale se fait au niveau de la convergence biliaire supérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 113 : A propos du pédicule hépatique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Dans le pédicule hépatique, on retrouve la VCI à arrière, la voie biliaire à droite et l'artère hépatique propre à gauche
- B) L'artère hépatique propre se divise en artère hépatique droite et artère hépatique gauche au niveau du hile
- C) La veine porte se forme à l'arrière du corps du pancréas
- D) La veine splénique est une grosse veine sinueuse cheminant à l'arrière du pancréas et drainant le sang de la rate
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 114 : A propos du pédicule hépatique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La VCS passe à l'arrière du foie et est fixée à ce dernier via le ligament transverse
- B) Le sphincter strié d'Oddi permet de réguler le flux pancréatique et biliaire qui se déverse dans le D2
- C) La bile est produite par le foie et stockée dans la vésicule biliaire
- D) Une mise en tension de la voie biliaire par une lithiase peut provoquer une colique hépatique due à des douleurs abdominales au niveau du point de Murphy
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 115 : A propos du pédicule hépatique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le triangle de Calot est formé par le bord gauche du conduit cystique, le bord droit du canal cholédoque et le bord inférieur de l'artère cystique
- B) Le triangle inter-porto-cholédocien est formé par l'écartement entre le canal cholédoque et la veine porte
- C) La veine porte passe à l'avant de l'isthme du pancréas mais à l'arrière de l'artère hépatique propre
- D) On peut soupçonner une angio-cholite lorsque l'on observe la triade de Charcot qui associe fièvre, ictère et douleur biliaire irradiant dans l'omoplate droite et l'hypochondre droit
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 116 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les anses du jéjunum sont disposées horizontalement
- B) Les anses de l'iléon sont disposées verticalement
- C) L'ensemble de l'intestin est bosselé (=taenias)
- D) Le colon possède des bandelettes coliques qui sont des condensations des fibres musculaires circulaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 117 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La charnière recto-sigmoïdienne est la jonction entre le colon sigmoïde et le rectum périnéal
- B) Les taenias ou bandelettes coliques disparaissent au niveau de la charnière recto-sigmoïdienne
- C) La muqueuse au niveau du rectum est de type épidermoïde
- D) Les colonnes de Morgagni se trouvent entre la ligne ano-rectale et ligne pectinée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 118 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau des plexus hémorroïdaires, les fibres longitudinales forment le ligament de Parks pour fixer ces plexus
- B) Le sphincter lisse permet la continence notamment grâce à une commande volontaire
- C) Le muscle Levator Ani s'insère sur le sphincter strié de l'anus
- D) Le muscle Levator Ani est le muscle abaisseur de la peau de l'anus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 119 : A propos de l'appareil digestif, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Infection des sinus anaux peut donner un abcès de la marge anale
- B) Un patient qui a une cirrhose ou fibrose du foie peut avoir des varices rectales
- C) La maladie hémorroïdaire (en l'absence d'hépatopathie) se définit par un prolapsus des plexus hémorroïdaires
- D) En cas de cirrhose, le patient peut présenter des varices au niveau des plexus hémorroïdaires inférieurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 120 : A propos de l'anatomie de l'étage infra-mésocolique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le côlon possède des haustrations, aussi appelées bandelettes coliques
- B) L'angle hépatique est situé plus haut que l'angle splénique car ce dernier est abaissé par la rate
- C) L'angle splénique est plus aigu que l'angle hépatique
- D) Les angles hépatique et splénique sont fixés par les cornes épiploïques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 121 : A propos des pathologies rectales, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le syndrome rectal associe rectorragie, ténésme et épreinte
- B) Les suppurations anales sont caractéristiques de la pathologie infectieuse rectale
- C) La maladie de Crohn et la recto-colique hémorragique sont des MICI (Maladies Inflammatoires Chroniques Intestinales)
- D) La sédentarité peut provoquer un prolapsus hémorroïdaire (issue progressive du plexus hémorroïdaire interne)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 122 : A propos de l'embryologie digestive, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le mésocôlon est la lame porte vaisseaux de l'artère mésentérique supérieure tandis que le mésentère est la lame porte vaisseaux de l'artère mésentérique inférieure
- B) Au niveau de l'anse intestinale primitive, le méso ventral véhicule l'artère mésentérique supérieure
- C) Le bourgeon caecal, initialement dans l'hypogastre, migre dans le sens horaire dans l'hypochondre gauche puis dans l'hypochondre droit et enfin dans la fosse iliaque droite
- D) Un arrêt de la rotation à 90 degrés peut s'accompagner de brides intestinales (ou occlusions intestinales aiguës) chez le nourrisson
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

## MEMBRE INFÉRIEUR ET SUPÉRIEUR

### **QCM 1 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La clavicule possède une concavité médiale antérieure et une convexité latérale antérieure
- B) La scapula est en arrière de la cage thoracique
- C) Le processus coracoïde s'articule avec la clavicule par une articulation synoviale
- D) L'épine de la scapula délimite une fosse supra-épineuse et une fosse infra-épineuse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 2 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La tête de l'humérus représente 2/3 de sphère
- B) En vue postérieure, au niveau de la palette humérale, on peut voir la trochlée et le capitulum
- C) Le radius a une courbure supinatrice inférieure et pronatrice supérieure
- D) La rangée supérieure du carpe est composée de : trapèze, trapézoïde, capitatum et hamatum
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 3 : A propos des articulations synoviales, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation sphéroïde a 3 degrés de liberté
- B) L'articulation ellipsoïde appelée aussi énarthrose a 2 degrés de liberté
- C) L'articulation ginglyme a 1 degré de liberté
- D) L'articulation en selle appelée également trochoïde a 2 degrés de liberté
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 4 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation scapulo-humérale est une sphéroïde avec 3 degrés de liberté et est l'articulation la plus mobile du corps humain
- B) L'articulation scapulo-thoracique est une articulation synoviale appelée syssarcose
- C) Au niveau des articulations entre le radius et l'ulna, on parle de double trochoïde inversée à axe commun
- D) L'articulation huméro-radiale est une sphéroïde avec 3 degrés de liberté
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 5 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La veine basilique se trouve à la face médiale du bras et pénètre en profondeur plus vite que la veine céphalique
- B) La veine céphalique pénètre en profondeur au niveau du sillon delto-pectoral
- C) Au niveau du bras, le nerf radial passe dans le sillon bicipital latéral
- D) Le nerf ulnaire passe par le canal de Guyon
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 6 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) En vue exopelvienne de l'os coxal, on peut voir la surface quadrilatère
- B) L'acétabulum est recouvert entièrement de cartilage
- C) Le détroit supérieur du petit bassin passe par les tubérosités ischiatiques
- D) La ligne innominée délimite en haut la surface abdomino-pelvienne et en bas la cavité pelvienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 7 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau du col du fémur on retrouve le grand trochanter et le petit trochanter, lieux d'insertions musculaires
- B) Au niveau de l'épiphyse proximale du fémur on retrouve le tubercule des adducteurs, lieu de passage du pédicule fémoral pour devenir poplité
- C) Le petit trochanter est visible en vue postérieure du fémur mais pas en vue antérieure
- D) En vue antérieure du fémur, on peut voir la ligne âpre qui permet l'insertion des muscles de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

### **QCM 8 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La tubérosité tibiale antérieure sert à l'insertion du tendon quadricipital
- B) L'articulation proximale de la fibula avec le tibia est latérale par rapport au condyle latéral tibial
- C) L'articulation tibio-fibulaire inférieure est une articulation fibreuse, appelée aussi syndesmose
- D) La partie formée par les 2 phalanges du premier orteil se nomme l'hallux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau de l'articulation coxo-fémorale on retrouve un fibrocartilage, qui se nomme le labrum, qui permet d'augmenter la congruence
- B) Toutes les fractures du col fémoral sont intra-capsulaire alors que les fractures per-trochantérienne sont extra-capsulaire
- C) Entre le fémur et le tibia il y a une très grande congruence comme pour l'articulation coxo-fémorale
- D) Le ligament croisé antérieur s'insère de la surface intercondyloire postérieure du tibia jusqu'à la face latérale du condyle médial du fémur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La grande veine saphène rejoint la veine fémorale profonde par le biais d'une crosse
- B) L'artère fémorale superficielle donnera l'artère poplitée en passant par le hiatus des adducteurs
- C) En vue postérieure, le nerf sciatique passe en avant du muscle piriforme
- D) Au niveau de la loge postérieure de la jambe, le nerf tibial et l'artère tibiale postérieure rejoignent la face médiale et postérieure de la malléole interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'épine de la scapula se prolonge par l'acromion pour s'articuler avec la clavicule
- B) Au niveau de l'humérus on retrouve une gouttière intertuberculaire qui laisse passer la longue portion du muscle brachial antérieur
- C) Sur la face postérieure de la diaphyse de l'humérus on voit le sillon du nerf radial
- D) La tubérosité bicipitale du radius permet l'insertion distale du muscle biceps brachial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La tête du radius est recouverte de cartilage sur tout son périmètre
- B) La tête du radius s'articule avec l'incisure radiale de l'ulna, cette dernière se trouvant au niveau de la tête de l'ulna
- C) Au niveau de l'espace axillaire latéral, passe le nerf axillaire
- D) L'insertion distale du triceps se fait sur le processus olécranien de l'ulna
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf ulnaire passe dans le sillon bicipital latéral
- B) Le nerf médial passe par le sillon bicipital médial
- C) Le nerf ulnaire donne la motricité pour la loge thénarienne
- D) le nerf médian donne la motricité pour la loge hypothénarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 14 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Sur la tête du fémur on retrouve une zone cartilagineuse où s'insère le ligament fémoral
- B) Le col du fémur est une zone de faiblesse
- C) La face supérieure du tibia possède un seul condyle tibial qui permet de s'articuler avec la surface articulaire du fémur
- D) Le tarse supérieur est composé du talus (=astragale) et du calcaneus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation sacro-iliaque est très mobile ce qui nous permet de nous pencher vers l'avant très facilement
- B) Au niveau du tibia on retrouve des fibro-cartilages qui prennent le nom de ménisques, triangulaires à la coupe
- C) Le ligament collatéral externe (=fibulaire) est un ligament court
- D) L'articulation entre la patella et le fémur est une toroïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 16 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le cadran le plus sûr pour faire une injection intra-musculaire est le cadran supéro-externe
- B) La base du triangle fémoral est formée par le ligament inguinal
- C) Au niveau de ce triangle on retrouve de latéral en médial : nerf fémoral, artère fémorale et veine fémorale
- D) On peut prendre le pouls en arrière de la malléole interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 17 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le col chirurgical de l'humérus est le lieu de fracture entre les deux tubérosités
- B) Au niveau du col de l'ulna on retrouve l'incisure radiale de l'ulna
- C) L'hamatum s'articule avec la base du 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> métacarpien
- D) Les 5 doigts de la main possèdent 3 phalanges
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 18 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les ligaments coraco-claviculaires sont des ligaments à distance
- B) Le muscle dentelé antérieur (serratus major) s'insère du bord spinal de la scapula jusqu'aux côtes où il forme des digitations
- C) Le ligament triangulaire encercle la tête du radius
- D) Le radius s'articule avec le scaphoïde et le lunatum en formant une articulation synoviale ellipsoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 19 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau de l'espace axillaire inférieur passe le nerf radial
- B) Au niveau de l'espace axillaire latéral passe le nerf axillaire
- C) Pour mesurer la pression artérielle on place le stéthoscope au niveau du coude dans l'axe du sillon bicipital médial
- D) Le nerf médian, passant par le canal carpien, permet la motricité de la loge thénarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 20 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Sur une vue exopelvienne de l'os coxal, on observe la ligne glutéale antérieure et postérieure
- B) L'acétabulum reçoit la tête de l'humérus formant une articulation synoviale sphéroïde
- C) A l'extrémité distale du fémur, en vue postérieure, on observe une échancrure inter-condyloire
- D) L'articulation entre la patella et le tibia est une articulation synoviale trochléenne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 21 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Une luxation de l'articulation de la hanche peut entraîner une nécrose de la tête fémorale
- B) Les ligaments croisés se croisent dans un plan sagittal et dans un plan frontal
- C) Le ligament collatéral interne est long
- D) Le principal risque d'une entorse grave du genou est la déchirure du pédicule fémoral et donc l'ischémie des tissus de la jambe qui peut mener à une amputation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 22 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La grande veine saphène fait partie du réseau veineux profond
- B) Au niveau du pied on retrouve le rétinaculum des fléchisseurs
- C) Le sartorius permet de délimiter en dehors les éléments vasculaires et nerveux et en dedans les éléments musculaires
- D) L'artère tibiale postérieure donnera l'artère pédieuse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 23 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le col chirurgical de l'humérus est le lieu de fracture entre les deux tubérosités
- B) Au niveau du col de l'ulna on retrouve l'incisure radiale de l'ulna
- C) L'hamatum s'articule avec la base du 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> métacarpien
- D) Les 5 doigts de la main possèdent 3 phalanges
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 24 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les ligaments coraco-claviculaires sont des ligaments à distance
- B) Le muscle dentelé antérieur (serratus major) s'insère du bord spinal de la scapula jusqu'aux côtes où il forme des digitations
- C) Le ligament triangulaire encercle la tête du radius
- D) Le radius s'articule avec le scaphoïde et le lunatum en formant une articulation synoviale ellipsoïde
- E) Lors de la luxation antéro-interne de l'articulation scapulo-humérale, la zone de Rouvière peut se déchirer

**QCM 25 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau de l'espace axillaire inférieur passe le nerf radial
- B) Au niveau de l'espace axillaire latéral passe le nerf axillaire
- C) Pour mesurer la pression artérielle on place le stéthoscope au niveau du coude dans l'axe du sillon bicipital médial
- D) Le nerf médian, passant par le canal carpien, permet la motricité de la loge thénarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 26 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Sur une vue exopelvienne de l'os coxal, on observe la ligne glutéale antérieure et postérieure
- B) L'acétabulum reçoit la tête de l'humérus formant une articulation synoviale sphéroïde
- C) A l'extrémité distale du fémur, en vue postérieure, on observe une échancrure inter-condyloïde
- D) L'articulation entre la patella et le tibia est une articulation synoviale trochléenne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 27 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Une luxation de l'articulation de la hanche peut entraîner une nécrose de la tête fémorale
- B) Les ligaments croisés se croisent dans un plan sagittal et dans un plan frontal
- C) Le ligament collatéral interne est long
- D) Le principal risque d'une entorse grave du genou est la déchirure du pédicule fémoral et donc l'ischémie des tissus de la jambe qui peut mener à une amputation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 28 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La grande veine saphène fait partie du réseau veineux profond
- B) Au niveau du pied on retrouve le rétinaculum des fléchisseurs
- C) Le sartorius permet de délimiter en dehors les éléments vasculaires et nerveux et en dedans les éléments musculaires
- D) L'artère tibiale postérieure donnera l'artère pédieuse
- E) La petite veine saphène (veine saphène externe) remonte le long de la face postérieure et latérale de la jambe

**QCM 29 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) (annale 2020) :**

- A) La courbure supinatrice de l'ulna est un élément important du mouvement de prono-supination
- B) La tête radiale s'articule avec l'incisure radiale de l'ulna
- C) Les articulations radio-ulnaires proximale et distale représentent une double trochoïde inversée à axe commun
- D) La tête ulnaire s'articule avec l'incisure ulnaire du radius
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 30 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le fragment de cylindre de la tête de l'humérus s'articule avec le capitulum de l'humérus
- B) La styloïde ulnaire et la styloïde radiale sont distales par rapport à l'articulation radio-humérale et huméro-ulnaire
- C) L'articulation de l'épaule est une conjonction de 5 articulations dont 2 synoviales et 3 non synoviales
- D) La bourse séreuse est une articulation synoviale étant donné qu'elle contient de la synovie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 31 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'usure du cartilage au niveau de l'épaule se nomme : omarthrose
- B) La scapula a une face antérieure concave et une face postérieure convexe
- C) La tête de l'ulna s'articule également avec le trapézoïde
- D) L'axe de la main passe par le lunatum, le capitulum, le 3<sup>ème</sup> métacarpien et les phalanges du 3<sup>ème</sup> doigt
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 32 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Dans la fosse axillaire passe : l'artère axillaire, la veine axillaire et les branches du plexus brachial
- B) Le réseau veineux sous cutané est riche à la face antérieure du coude (zone de ponction veineuse)
- C) Le sillon bicipital médial contient le nerf médian, le nerf ulnaire et l'artère humérale
- D) Le nerf ulnaire passe dans le canal carpien et permet la motricité de la loge hypothénarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 33 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) En vue exopelvienne on retrouve une grande échancrure sciatique qui surplombe l'épine sciatique
- B) En vue endopelvienne on retrouve une ligne glutéale antérieure et postérieure
- C) Au-dessus de la ligne innominée se trouve le foramen obturé
- D) Le promontoire est la partie postérieure et supérieure du plateau vertébral de S1
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 34 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau de l'extrémité supérieure du tibia, le condyle latéral est concave alors que le condyle médial est convexe
- B) Au niveau de l'épicondyle latéral du fémur se trouve le tubercule des adducteurs
- C) Le ménisque latéral a une forme de O alors que le ménisque médial a une forme de C
- D) On retrouve également des ménisques au niveau de l'articulation de l'épaule ou du genou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 35 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le ligament croisé postérieur va de la surface intercondyalaire du tibia jusqu'à la face latérale du condyle médial du fémur
- B) Lors de la flexion du genou les ligaments sont dans une position instable
- C) Les ligaments croisés sont intra-articulaires mais extra-synoviaux
- D) le ligament croisé postérieur empêche le fémur d'aller en avant du tibia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 36 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La grande veine saphène prend naissance au niveau de la malléole externe et remonte le long de la face antérieure et externe du membre inférieur
- B) L'artère fémorale se divise pour donner l'artère fémorale superficielle qui va rejoindre le genou pour irriguer le membre inférieur et l'artère fémorale profonde qui passe par le tubercule des adducteurs pour donner l'artère poplitée
- C) Au niveau de la fosse poplitée on a de dehors en dedans : le nerf sciatique (innerve les muscles extenseurs de la jambe), la veine poplitée et l'artère poplitée
- D) Le nerf tibial se divise pour innerver les muscles de la loge antérieure et latérale de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 37 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La scapula est un os avec une base supérieure et une pointe inférieure
- B) Entre le faisceau supérieur et moyen des ligaments gléno-huméraux on a la zone de Weitbrecht
- C) Entre le faisceau supérieur et moyen des ligaments gléno-huméraux on a la zone ovale
- D) Le ligament coraco-huméral possède un faisceau majeur et un faisceau mineur
- E) L'articulation acromio-claviculaire est la seule articulation qui permet de relier le membre inférieur au tronc

**QCM 38 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La fosse axillaire est une pyramide penchée sur le côté à 4 faces dont la base est la face inférieure de la clavicule
- B) La paroi antérieure est formée par les muscles : grand pectoral, petit pectoral, subclavier et coraco-brachial, ils sont tous enveloppés dans le fascia clavi-pectoro-axillaire
- C) Le muscle coraco-brachial, le chef long du biceps et le petit pectoral ont un tendon commun au niveau du processus coracoïde
- D) Les muscles faisant partie de la coiffe des rotateurs sont : le subscapulaire, l'infra-épineux, le supra-épineux, le petit rond, le grand rond et le grand dorsal
- E) L'articulation scapulo-thoracique permet au bras de faire une abduction supérieure à 90°

**QCM 39 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère sous clavière prend le nom d'artère axillaire au bord inférieur de la clavicule
- B) Au niveau de la loge médiale de l'avant-bras il y a 4 couches de muscles
- C) Le muscle rond pronateur en fait partie et s'insère de l'épicondyle médial de l'humérus jusqu'à la courbure pronatrice du radius
- D) Le nerf ulnaire passe en avant de l'épicondyle médial de l'humérus
- E) L'expansion aponévrotique du biceps recouvre une partie de la gouttière bicipitale latérale ce qui permet de protéger l'artère brachiale

**QCM 40 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les racines de C5 et C6 vont s'unir pour former le tronc primaire supérieur
- B) Les racines C7 et T1 vont s'unir pour former le tronc primaire inférieur
- C) Les rameaux postérieurs du tronc primaire supérieur, moyen et inférieur vont s'unir pour former le faisceau médial
- D) L'union du faisceau postérieur et du faisceau médial forme le V médian qui se poursuit par le nerf médian
- E) Le faisceau médial va donner le nerf ulnaire

**QCM 41 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) En vue exopelvienne on retrouve une grande échancrure sciatique qui surplombe l'épine sciatique
- B) En vue endopelvienne on retrouve une ligne glutéale antérieure et postérieure
- C) Au-dessus de la ligne innommée se trouve le foramen obturé
- D) Le promontoire est la partie postérieure et supérieure du plateau vertébral de S1
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 42 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau de l'extrémité supérieure du tibia, le condyle latéral est concave alors que le condyle médial est convexe
- B) Au niveau de l'épicondyle latéral du fémur se trouve le tubercule des adducteurs
- C) Le ménisque latéral a une forme de O alors que le ménisque médial a une forme de C
- D) On retrouve également des ménisques au niveau de l'articulation de l'épaule ou du genou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 43 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La grande veine saphène prend naissance au niveau de la malléole externe et remonte le long de la face antérieure et externe du membre inférieur
- B) L'artère fémorale se divise pour donner l'artère fémorale superficielle qui va rejoindre le genou pour irriguer le membre inférieur et l'artère fémorale profonde qui passe par le tubercule des adducteurs pour donner l'artère poplitée
- C) Au niveau de la fosse poplitée on a de dehors en dedans : le nerf sciatique (innerve les muscles extenseurs de jambe), la veine poplitée et l'artère poplitée
- D) Le nerf tibial se divise pour innerver les muscles de la loge antérieure et latérale de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 44 : A propos de la fosse axillaire, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La paroi antérieure est formée par le muscle dentelé antérieur, le petit pectoral, le sous-clavier et le coraco-brachial
- B) Le muscle petit pectoral s'insère sur la face antérieure de la 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> côte jusqu'au sommet du processus coracoïde
- C) Le muscle subscapulaire s'insère sur la face antérieure de la scapula et sur le tubercule mineur de l'humérus
- D) L'artère axillaire prend le nom d'artère sous-clavière au niveau du bord inférieur de la clavicule
- E) La division du tronc artériel brachio-céphalique (TABC) se fait en regard de l'angle de Louis

**QCM 45 : A propos du plexus brachial, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) C5 et C6 s'unissent pour former le tronc primaire supérieur
- B) Le faisceau postérieur va donner naissance au nerf radial et au nerf axillaire
- C) Le faisceau latéral va donner le nerf musculo-cutané (innerve le muscle biceps brachial et le brachial)
- D) Le faisceau médial va donner le nerf ulnaire, ce dernier passe dans le canal de Guyon au niveau du poignet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 46 : A propos de la prono-supination, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Entre le radius et l'ulna on retrouve une double torroïde inversée à axe commun
- B) Le carré pronateur et le rond pronateur permettent de réaliser la pronation
- C) Ces derniers sont innervés par le nerf ulnaire
- D) Lors de la supination on met en jeu le muscle supinateur innervé par le nerf radial et on met en jeu le muscle biceps brachial innervé par le nerf musculo-cutané
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 47 : A propos de la face antérieure de l'humérus, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) On peut apercevoir la jonction entre la tête recouverte de cartilage et l'os sous-chondral, cette jonction se nomme également le col anatomique
- B) On voit la gouttière intertuberculaire qui laisse passer le tendon du chef long du biceps brachial qui s'insère sur le tubercule supra-glénoïdale
- C) On aperçoit l'épicondyle médial qui est volumineux et carré
- D) On voit également le sillon du nerf radial dans lequel circule le nerf radial issu du plexus brachial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 48 : A propos de l'avant-bras et du poignet, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le processus olécranien et coronoïde de l'ulna s'articule avec le capitulum de l'humérus
- B) Au niveau de l'avant-bras on retrouve une articulation sphéroïde, deux articulations trochoïde, une articulation ginglyme et deux articulations ellipsoïde
- C) La veine médiane, basilique et céphalique de l'avant-bras se situent dans le réseau veineux profond de l'avant-bras
- D) Le trapèze s'articule avec le premier métacarpien
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 49 : A propos de la prono-supination, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La prono-supination est un mouvement de rotation du bras par rapport à son axe
- B) La supination correspond à la paume de la main retournée vers le bas à 90°
- C) La pronation correspond à la paume de la main retournée vers le haut à 90°
- D) Cette prono-supination est permise par une double trochoïde commune à axe inversé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 50 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le relief de l'épine de la scapula est facile à palper
- B) Le muscle grand rond et le triceps délimitent l'espace axillaire inférieur où passe le nerf radial
- C) Le nerf ulnaire passe dans le sillon bicipital médial
- D) Le nerf ulnaire passe par le canal de Guyon et permet la motricité de la loge hypothénarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 51 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'échancrure inter-épineuse se trouve entre l'épine iliaque postéro-supérieure et l'épine iliaque postéro-inférieure de l'os coxal
- B) L'épine sciatique se trouve entre la grande la grande échancrure sciatique (en haut) et la petite échancrure sciatique (en bas)
- C) Sur une vue antérieure du fémur on aperçoit : la tête recouverte de cartilage, le col et également la ligne âpre qui permet l'insertion des muscles de la cuisse
- D) La patella, le tibia et le fémur sont palpables
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 52 : A propos du genou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) En cas de fracture de la patella l'extension de la jambe est quand même possible
- B) Le tendon quadricipital s'insère sur la tubérosité tibiale antérieure
- C) Le condyle tibial latéral est convexe alors que le condyle tibial médial est concave
- D) La veine fémorale et l'artère fémorale passe par le tubercule des abducteurs pour passer en arrière du genou et prendre le nom de veine poplitée et d'artère poplitée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 53 : A propos de la jambe, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) On retrouve le triceps sural composé du muscle gastrocnémien (superficiel) et muscle soléaire (profond)
- B) L'articulation tibio-fibulaire inférieure est une articulation synoviale plane
- C) Dans la loge latérale on retrouve le nerf fibulaire profond
- D) L'artère tibiale postérieure et le nerf tibial suivent la même direction pour rejoindre la face postérieure et médiale de la malléole interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 54 : Vous êtes interne en chirurgie orthopédique et une petite mamie s'est cassée le col du fémur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Peu importe que la fracture soit au niveau du col ou de la région inter-trochantérique vous savez que la capsule articulaire est déchirée
- B) La fracture est très douloureuse, vous devez endormir le membre inférieur, vous prenez le pouls fémoral et vous savez qu'en dedans de l'artère se trouve le nerf fémoral
- C) Plus tard, lors des examens vous voyez à la radio que la fracture concerne le col du fémur à proprement parler, vous vous en doutiez parce que ce genre de fracture concerne à 60 % cette région
- D) Vous voyez également à la radio une usure du cartilage coxo-fémoral, on appelle cela une gonarthrose
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 55 : A propos de la face antérieure de l'humérus, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) On peut apercevoir la jonction entre la tête recouverte de cartilage et l'os sous-chondral, cette jonction se nomme également le col anatomique
- B) On voit la gouttière intertuberculaire qui laisse passer le tendon du chef long du biceps brachial qui s'insère sur le tubercule supra-glénoïdal
- C) On aperçoit l'épicondyle médial qui est volumineux et carré
- D) On voit également le sillon du nerf radial dans lequel circule le nerf radial issu du plexus brachial
- E) Le tubercule majeur se nomme aussi trochiter et le tubercule mineur se nomme aussi trochin

**QCM 56 : A propos de la fosse axillaire, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle sous-clavier s'insère de la première côte jusqu'au bord inférieur de la clavicule
- B) La paroi antérieure de la fosse axillaire est constituée de 4 muscles
- C) La paroi latérale de la fosse axillaire est constituée de 3 loges musculaires
- D) L'artère brachiale prend son nom au niveau du bord inférieur du grand pectoral puis circule dans le canal brachial de Cruvelhier puis dans le sillon bicipital médial
- E) La veine axillaire se trouve sur le flanc médial de l'artère axillaire

**QCM 57 : A propos du plexus brachial, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'union des rameaux antérieurs du tronc primaire supérieur et inférieur va donner le faisceau latéral et ce dernier donne naissance aux nerfs radial et axillaire
- B) Le nerf médian issu de l'union du faisceau latéral et médial innerve les muscles de la loge antérieure de l'avant-bras sauf pour les 2 faisceaux les plus médiaux du fléchisseur profond des doigts
- C) Le nerf musculo-cutané issu du faisceau latéral innerve le muscle biceps brachial et le muscle brachial
- D) Le nerf ulnaire est issu du nerf médian
- E) La position que l'on donne aux faisceaux (postérieur, latéral et médial) se fait en fonction de leur position par rapport à l'artère axillaire

**QCM 58 : A propos de l'avant-bras, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf médian circule dans le sillon bicipital médial puis s'engage dans l'arcade du rond pronateur
- B) Le muscle long palmaire s'insère de l'épicondyle médial de l'humérus jusqu'au rétinaculum des fléchisseurs de la main
- C) Le fléchisseur profond des doigts permet de fléchir P3 sur P2
- D) Le fléchisseur superficiel des doigts permet de fléchir P2 sur P1
- E) Le muscle brachio-radial s'insère sur la partie distale de l'humérus jusqu'à la styloïde de l'ulna

**QCM 59 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'échancrure inter-épineuse se trouve entre l'épine iliaque postéro-supérieure et l'épine iliaque postéro-inférieure de l'os coxal
- B) L'épine sciatique se trouve entre la grande la grande échancrure sciatique (en haut) et la petite échancrure sciatique (en bas)
- C) Sur une vue antérieure du fémur on aperçoit : la tête recouverte de cartilage, le col et également la ligne âpre qui permet l'insertion des muscles de la cuisse
- D) La patella, le tibia et le fémur sont palpables
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 60 : A propos du genou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) En cas de fracture de la patella l'extension de la jambe est quand même possible
- B) Le tendon quadricipital s'insère sur la tubérosité tibiale antérieure
- C) Le condyle tibial latéral est convexe alors que le condyle tibial médial est concave
- D) La veine fémorale et l'artère fémorale passe par le tubercule des abducteurs pour passer en arrière du genou et prendre le nom de veine poplitée et d'artère poplitée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 61 : A propos de la jambe, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) On retrouve le triceps sural composé du muscle gastrocnémien (superficiel) et muscle soléaire (profond)
- B) L'articulation tibio-fibulaire inférieure est une articulation synoviale plane
- C) Dans la loge latérale on retrouve le nerf fibulaire profond
- D) L'artère tibiale postérieure et le nerf tibial suivent la même direction pour rejoindre la face postérieure et médiale de la malléole interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 62 : A propos de la fosse axillaire, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle petit pectoral est dans un plan plus profond que le muscle grand pectoral
- B) Le muscle coraco-brachial s'insère du sommet du processus coracoïde jusqu'au radius
- C) Tous les muscles de la coiffe des rotateurs sont visibles sur une vue postérieure de la scapula
- D) La paroi latérale de la fosse axillaire est constituée de l'humérus, du biceps, du triceps et du deltoïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 63 : A propos du pédicule axillaire, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Il est constitué de l'artère brachiale, de la veine brachiale et du plexus brachial
- B) Les rameaux antérieurs des troncs primaires, supérieur, moyen et inférieur s'unissent pour donner le faisceau antérieur
- C) C7 donne le tronc primaire moyen
- D) Le nerf médian est issu de la fusion du nerf musculo cutané et du nerf ulnaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 64 : A propos des muscles de la région du coude, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le chef long et court du biceps brachial s'insère par un tendon commun sur la tubérosité bicipitale du radius
- B) Le muscle fléchisseur radial du carpe s'insère de l'épicondyle médial de l'humérus jusqu'à la face antérieure de la base du deuxième métacarpien
- C) L'insertion distale du muscle fléchisseur superficiel des doigts se fait sur la base de la troisième phalanges des doigts
- D) L'insertion distale du muscle fléchisseur profond des doigts se fait sur la base de la deuxième phalanges des doigts
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 65 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf ulnaire chemine dans la loge postérieure du bras, vient en arrière de l'épicondyle médial pour innerver les faisceaux musculaires les plus latéraux du fléchisseur profond des doigts
- B) Le nerf médian croise l'artère brachiale en X allongé
- C) Les muscles qui constituent la loge latérale de l'avant-bras sont : le brachio-radial, le long et court extenseur du carpe et le muscle supinateur
- D) Le nerf médian s'engage dans l'arcade du carré pronateur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 66 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les muscles ilio-psoas et moyen et long adducteur forment le plancher du trigone de Scarpa
- B) Le muscle pectiné forme la paroi médiale du trigone de Scarpa
- C) Le muscle sartorius forme la paroi latérale du trigone de Scarpa
- D) Le nerf sciatique passe dans l'angle formé entre le muscle psoas et le muscle iliaque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 67 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau du trigone de Scarpa la veine fémorale se trouve en dehors de l'artère fémorale
- B) Le nerf musculaire externe issu du nerf fémoral innerve le muscle sartorius
- C) Le ligament collatéral latéral du genou est dirigé de haut en bas et d'avant en arrière
- D) Le ligament collatéral médial du genou est dirigé de haut en bas et d'arrière en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 68 : A propos de la clavicule, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Elle possède une convexité médiale antérieure
- B) Elle possède une concavité médiale postérieure
- C) Elle possède une concavité latérale antérieure
- D) Elle possède une convexité latérale postérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 69 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La trochlée de l'humérus se trouve du côté de l'épicondyle médial
- B) Lors du mouvement de pronation la courbure pronatrice regarde en dehors
- C) Au niveau de la rangée inférieure du carpe, de dedans en dehors on a : l'hamatum, le capitatum, le trapézoïde et le trapèze
- D) Les os sésamoïdes des doigts se trouvent entre la première et deuxième phalange du pouce
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 70 : A propos des articulations du membre supérieure, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le membre supérieur ne possède que des articulations synoviales
- B) L'articulation sterno-claviculaire est la deuxième articulation sur le manubrium sternal
- C) Le labrum permet de rendre la surface glénoïdale de la scapula plus creuse
- D) Lors du mouvement de flexion et d'extension de l'avant-bras il y a un mouvement de l'articulation radio-humérale et huméro-ulnaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 71 : A propos des vaisseaux et des nerfs du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La veine basilique rejoint la veine brachiale en profondeur pour former la veine axillaire
- B) Au niveau du creux axillaire on retrouve l'artère brachiale, la veine brachiale et le plexus brachial
- C) Le nerf ulnaire se trouve sur la face postérieure du bras et du coude
- D) Le nerf médian innerve la loge thénarienne et donne la sensibilité pour le cinquième et la moitié du quatrième doigt
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 72 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'ischion à la forme d'une aile de bateau
- B) Sur une vue exopelvienne on peut voir la surface glénoïde
- C) Toute la tête fémorale est recouverte de cartilage
- D) Le condyle tibial latéral est concave alors que le condyle tibial médial est convexe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 73 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le pubis de chaque os coxal s'articule grâce à une articulation synoviale plane
- B) Le ligament croisé postérieur s'insère de la surface intercondyloire antérieur du tibia jusqu'à la face médiale du condyle tibial latéral du fémur
- C) Les ligaments croisés sont intra-capsulaires et intra-synoviaux
- D) L'articulation tibio-talienne est une articulation synoviale toroïde
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 74 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La grande veine saphène prend naissance en avant de la malléole interne et remonte jusqu'à la face antérieure et médiale de la racine de la cuisse
- B) Le trigone de Scarpa est délimité latéralement par le muscle sartorius (muscle couturier)
- C) Le nerf sciatique sort par la fenêtre infra-pyramidal et rejoint la fosse poplitée
- D) Au niveau de la loge antérieure de la jambe on retrouve le nerf fibulaire profond et l'artère tibiale antérieure, cette dernière donne l'artère pédiuse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 75 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Pour bien observer la scapula sur une radiographie on fait une radiographie de profil du thorax
- B) Le processus coracoïde a une forme de doigt fléchi vers l'arrière
- C) Sur une vue antérieure de la scapula on peut observer la fosse supra et infra-scapulaire
- D) La tête de l'humérus regarde en haut en dehors et en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 76 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf radial marque son trajet sur la face postérieure de l'épiphyse de l'humérus
- B) Le capitulum de l'humérus a une forme de boule alors que la trochlée a une forme de diabolo
- C) Le biceps brachial est un muscle supinateur
- D) Le pisiforme se situe en avant du plan des 3 autres os de la rangée supérieure des os du carpe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 77 : A propos des articulations du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation scapulo-humérale ayant une très grande mobilité, l'articulation acromio-claviculaire est une synoviale toroïde permettant d'avoir 2 degrés de liberté pour pouvoir suivre les mouvements de la scapula
- B) L'articulation scapulo-humérale est l'articulation la plus mobile après l'articulation coxo-fémorale
- C) Au niveau du coude on retrouve une articulation synoviale sphéroïde, toroïde et trochoïde
- D) Les pathologies des articulations du coude sont souvent des fractures ou luxations
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 78 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La veine basilique pénètre en profondeur au niveau du sillon delto-pectoral pour rejoindre la veine axillaire
- B) La veine brachiale fait partie du réseau veineux profond
- C) Le chef court du biceps brachial s'insère sur le processus acromial
- D) Les 3 chefs du triceps s'insèrent sur le processus olécranien de l'ulna
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 79 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Acétabulum de l'os coxal est composé de 2 régions qui sont : la fosse acétabulaire et la surface semi-lunaire qui est recouverte de cartilage
- B) La métaphyse proximale du fémur à la forme d'une 2/3 de sphère
- C) La diaphyse du fémur est un tube cortical très solide rempli de moelle osseuse
- D) Le calcaneus est l'os que l'on sent lorsqu'on touche notre talon
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 80 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation coxo-fémorale est plus congruente et stable que l'articulation scapulo-humérale
- B) L'articulation fémoro-tibiale a 2 degrés de liberté
- C) L'entièrement du ménisque est vascularisé
- D) Le ligament croisé antérieur est dirigé d'avant en arrière et de bas en haut
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 81 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La veine grande saphène comme la veine saphène externe peuvent présenter des varices et donc se faire ligaturer
- B) Les lymphonœuds étant satellites des veines on pourra en palper au niveau de l'aîne lors d'adénopathies
- C) Le nerf fémoral passe par le tubercule des adducteurs pour rejoindre la fosse poplitée
- D) Tout comme le nerf fémoral, l'artère fémorale superficielle passe par le tubercule des adducteurs pour donner l'artère poplitée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 82 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Au niveau du trigone fémoral on a de dehors en dedans : nerf, veine et artère
- B) Au niveau de la fosse poplitée on a de dedans en dehors : artère, veine et nerf
- C) Le nerf tibial postérieur se trouve dans la loge postérieure de la jambe
- D) Le triceps sural est composé du muscle soléaire et du muscle gastrocnémiens
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 83 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le capitulum de l'humérus est visible en vue postérieure
- B) La tête de l'humérus représente 2/3 de sphère
- C) Le ligament coraco-huméral réunit le sommet du processus coracoïde à la tête humérale
- D) Le radius s'articule avec l'humérus et l'ulna tout comme l'ulna s'articule avec le radius et l'humérus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 84 : A propos de la fosse axillaire, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle grand pectoral fait partie de la paroi antérieure de la fosse axillaire et s'insère sur la clavicule, le sternum et les côtes jusqu'à la lèvre externe de la gouttière intertuberculaire
- B) Le fascia clavi-pectoro-axillaire va donner le ligament suspenseur de l'aisselle
- C) Le muscle subscapulaire constitue l'essentiel de la paroi latérale de la fosse axillaire
- D) Artère brachiale prend son nom au bord inférieur du grand pectoral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 85 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf médian issue de la fusion du faisceau latéral et médial innerve les muscles de la loge antérieure de l'avant-bras
- B) Le nerf radial issue du faisceau postérieur passe par le sillon du nerf radial de l'humérus et poursuit son chemin dans la gouttière bicipitale latérale pour innerver les muscles de la loge latérale de l'avant-bras
- C) Le nerf ulnaire issue du faisceau médial passe en arrière de l'épicondyle latéral de l'humérus et va innerver les 2 faisceaux les plus médiaux du fléchisseur profond des doigts
- D) Pour faire une flexion de de l'avant-bras sur le bras je vais activer mon le nerf ulnaire et le nerf musculo-cutané
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 86 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle fléchisseur superficiel des doigts a trois insertions proximales, une épicondylienne, une ulnaire et une radiale
- B) Le muscle fléchisseur ulnaire du carpe s'insère de l'épicondyle médial de l'humérus jusqu'au pisiforme
- C) Le tendon du muscle fléchisseur superficiel des doigts perfore le tendon du muscle fléchisseur profond des doigts
- D) La flexion de P2 sur P1 est permise par le fléchisseur superficiel et profond des doigts
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 87 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère circonflexe superficielle et l'artère épigastre superficielle permettent d'irriguer la peau de l'abdomen
- B) L'artère pudendale externe supérieure passe en avant de la crosse de la grande veine saphène
- C) L'artère pudendale externe inférieure passe en avant de la crosse de la grande veine saphène
- D) L'artère pudendale externe inférieure passe en arrière de la crosse de la grande veine saphène
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 88 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle pectiné s'insère de la branche ilio-pubienne jusqu'à la face postérieure du fémur, il fait partie du plancher du triangle de Scarpa
- B) Le muscle sartorius faisant partie du groupe des muscles de la patte d'oie forme la paroi latérale du trigone fémoral
- C) Le nerf sciatique passe dans l'angle dièdre formé par le muscle psoas et iliaque
- D) Le nerf fémoral va donner le nerf saphène qui est nerf moteur pur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 89 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le vaste médial est toujours plus développé que le vaste latéral du muscle quadriceps
- B) Le muscle semi-membraneux se termine par un tendon direct, réfléchi et récurrent
- C) Le ligament poplité arqué s'insère sur la tête de la fibula
- D) Sous ce ligament passe le muscle poplité
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 90 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le trigone fémoral a la forme d'un losange chez la femme
- B) Sa base supérieure correspond à la ligne de Malgaigne
- C) Le ligament inguinal qui se projette au niveau de la ligne de Malgaigne s'étend de l'épine iliaque antéro-inférieure à l'épine du pubis
- D) Dans le triangle de Scarpa on retrouve de dehors en dedans le nerf fémoral, l'artère fémorale et la veine fémorale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 91 : A propos des applications au niveau du trigone de Scarpa, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Pour prendre le pouls fémoral je place ma main au niveau du milieu du segment qui constitue la base de ce triangle
- B) Si l'hémorragie est à la racine de la cuisse je vais comprimer l'artère fémoral
- C) Si je mets un cathéter dans la veine fémorale je vais pouvoir remonter dans le cœur gauche pour mesurer les pressions
- D) Si je mets un cathéter dans l'artère fémorale je vais pouvoir remonter dans le cœur gauche pour mesurer les pressions
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 92 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Sur une vue superficielle du trigone de Scarpa on observe un relief externe qui est le muscle sartorius qui va de l'épine iliaque antéro-supérieure jusqu'au condyle médial du fémur
- B) Sur une vue superficielle du trigone de Scarpa on observera le relief du long adducteur notamment
- C) Le fascia qui sépare la graisse en 2 couches se nomme le fascia lata
- D) Le fascia qui entoure les muscles de la cuisse est le fascia superficialis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 93 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère iliaque circonflexe superficielle irrigue la fosse iliaque
- B) L'artère épigastrique superficielle irrigue la peau de la région sous ombilicale
- C) L'artère pudendale externe vascularise le scrotum chez l'homme et les grandes lèvres chez la femme
- D) Elle se divise en une artère pudendale externe supérieure et inférieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 94 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère pudendale externe supérieure passe en arrière de la crosse de la grande veine saphène
- B) L'artère pudendale externe inférieure passe en avant de la crosse de la grande veine saphène
- C) La grande veine saphène draine le sang veineux profond du membre inférieur
- D) La veine saphène antérieure rejoint la veine fémorale par le biais d'une crosse qui traverse le fascia profond de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 95 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Toutes les veines du corps ont des valvules anti-reflux
- B) Les varices essentielles sont dues à des thromboses des veines profondes
- C) Les phlébites correspondent à une thrombose des veines profondes
- D) Les paraphlébites correspondent à une thrombose des veines superficielles
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 96 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les ganglions au niveau du trigone de Scarpa sont disposés en cadran et centrés sur la crosse de la GVS
- B) Les maladies du membre inférieur ou de l'abdomen peuvent donner des ganglions au pli de l'aîne que l'on nomme ganglions prévalents
- C) Un mélanome au niveau de l'abdomen peut donner des métastases qui se trouvent au niveau du ganglion supéro-interne ou externe
- D) Un ganglion prévalent au pli de l'aîne permet de diagnostiquer facilement la pathologie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 97 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle ilio psoas s'insère sur l'aile iliaque, la colonne vertébrale, les côtes et le fémur
- B) Le muscle iliaque et le muscle psoas ont un tendon commun qui s'insère sur le petit trochanter
- C) Le muscle ilio-psoas passe dans la lacune vasculaire
- D) Ce muscle permet la flexion de la cuisse sur la hanche
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 98 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle pectiné tout comme le muscle ilio-psoas constitue le plancher du trigone de Scarpa
- B) Le muscle pectiné est constitué de 2 faisceaux
- C) Il s'insère de la branche ilio-pubienne de l'os coxal jusqu'à la face antérieure du fémur
- D) Il fait partie du groupe des adducteurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 99 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle moyen adducteur s'insère de l'ischion jusqu'à la face postérieure du fémur
- B) Il y a 3 muscles qui constituent la patte d'oie et qui sont : le sartorius le semi-membraneux et le gracile
- C) Ces muscles sont mono-articulaires
- D) Les qcms sur les muscles ça m'a gavé frère (compté faux)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 100 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'artère fémorale fait suite à l'artère iliaque interne
- B) L'artère fémorale occupe à peu près la bissectrice du triangle fémorale
- C) Le tronc de l'artère fémorale fait 4 cm avant de donner l'artère fémorale superficielle et profonde
- D) L'artère fémorale superficielle prolonge l'axe du tronc de l'artère fémorale alors que l'artère fémorale profonde se détache en donnant une forme de canon de fusil
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 101 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Si un embole de cholestérol obstrue l'artère fémorale superficielle alors le membre inférieur ne sera plus du tout irrigué
- B) En dehors, la veine fémorale longe l'artère fémorale
- C) L'artère fémorale passe à travers la lacune musculaire avec le nerf fémoral
- D) La veine fémorale profonde reçoit la veine saphène externe par le biais d'une crosse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 102 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf fémoral se trouve en dehors par rapport à l'artère fémorale
- B) Le nerf fémoral est issue de l'anastomose des racines de L4, L5, S1, S2 et S3
- C) Le nerf fémoral vient se placer dans l'angle dièdre formé par le muscle psoas et sartorius
- D) Le nerf fémoral est un des 6 principaux nerfs de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 103 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La lacune musculaire se trouve en dedans de la bandelette ilio-pectinéale
- B) Dans cette lacune passe le muscle ilio-psoas et le nerf fémoral
- C) La lacune vasculaire se trouve en dehors de la bandelette ilio-pectinéale
- D) Dans cette lacune passe l'artère fémorale, la veine fémorale et le ganglion de Cloquet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 104 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le fascia lata entoure les muscle psoas et iliaque
- B) Le territoire sensitif innervé par le nerf fémoral ressemble a une forme de club de golf qui se prolonge à la face interne de la jambe
- C) Le reste du membre inférieur est innervé soit par le nerf sciatique soit par le nerf obturateur
- D) Le nerf obturateur innerve la face externe de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 105 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Il y a un territoire de la cuisse innervé par un nerf uniquement sensitif qui est le nerf cutané fémoral latéral issue des racines L1
- B) Le nerf obturateur a les mêmes origines spinales que le nerf fémoral
- C) La fémoralgie donne une douleur à l'arrière de la cuisse
- D) La douleur de la fémoralgie peut descendre jusqu'à la face interne de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 106 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf fémoral va donner 2 nerfs superficiels et 2 nerfs profonds
- B) Le nerf musculaire externe et le nerf musculaire interne sont des nerfs profonds
- C) Non mon gâté ce sont des nerfs superficiels
- D) Le nerf du quadriceps et le nerf saphène sont des nerfs profonds le boss
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 107 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf musculaire externe est un nerf purement moteur et va innerver le sartorius
- B) Le nerf musculaire interne est un nerf mixte qui innerve une partie des muscles ischio-jambiers
- C) Le nerf du quadriceps est un nerf mixte qui innerve les 4 chefs du quadriceps notamment
- D) Le nerf saphène est un nerf moteur qui va innerver les muscles adducteurs
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 108 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Si je coupe mon nerf du quadriceps ou que je fais un bloc ilio-fascial je pourrais toujours bouger ma jambe car d'autres nerfs prennent en charge l'extension de la jambe
- B) La zone en forme de raquette remonte jusqu'au ligament inguinal
- C) Une fémoralgie donnera une douleur antérieure, une sciatgie une douleur postérieure et une obturalgie une douleur en dedans de la cuisse
- D) Le nerf sciatique provient de l'anastomose des racines spinales L4, L5, S1, S2 et S3
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 109 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) On peut comparer l'articulation entre le fémur et le tibia à un gars qui met le scooter en Y eh mercé bien
- B) Non plutôt à un tracteur sur une remorque de camion
- C) Les cales représentent les ménisques
- D) Les cordes représentent les ligaments croisés et collatéraux
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 110 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les entorses bénignes du genou vont atteindre les ligaments collatéraux
- B) Les entorses graves du genou vont atteindre les ligaments croisés
- C) Si le valgus physiologique du fémur est trop important on peut parler de genu valgum lorsque les genoux se touchent
- D) Si le valgus physiologique du fémur est trop important on peut parler de genu varum lorsque les genoux sont écartés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 111 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les condyles fémoraux sont arrondis à l'inverse des condyles tibiaux qui eux sont plats
- B) L'articulation du genou est formé de 3 articulations synoviales : fémoro-tibiale, fémoro-patellaire et tibio-patellaire
- C) La patella a une forme de triangle avec une base inférieure
- D) Le vaste médial du quadriceps est toujours plus développé que le vaste latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 112 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le tendon quadricipital s'insère sur la pointe de la patella
- B) Le ligament rotulien va de la base de la patella jusqu'à la tubérosité tibiale antérieure
- C) Le renfort antérieur de la capsule est constitué du tendon quadricipital, de la patella et du ligament rotulien
- D) Les renforts latéraux de la capsule sont les ligaments croisés
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 113 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La tête de la fibula se trouve en avant de l'articulation fémoro-tibiale
- B) Le ligament collatéral latéral va de l'épicondyle latéral du fémur jusqu'à la tête de la fibula
- C) Son orientation est de haut en bas et d'avant en arrière
- D) Non c'est de bas en haut et d'arrière en avant
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 114 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) On peut apercevoir la rotule sur une vue postérieure du genou
- B) Le muscle semi-membraneux va se terminer en 3 tendons : un direct, un réfléchi et un récurrent
- C) Le tendon réfléchi remonte sur la face postérieure du genou
- D) Le tendon récurrent va aller en avant et est visible sur une vue médiale du genou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 115 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le tendon direct va donner le ligament poplité oblique et arqué
- B) Le ligament poplité oblique s'insère sur la capsule au niveau du condyle latéral du fémur
- C) Le ligament poplité arqué rejoint la tête de la fibula
- D) Le muscle poplité passe au-dessus du ligament poplité arqué
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 116 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le ligament collatéral médial va de l'épicondyle médial du fémur jusqu'au condyle médial du tibia
- B) Il est dirigé de haut en bas et d'arrière en avant
- C) Si on a une lésion au niveau des ligaments collatéraux on aura un épanchement intra-articulaire
- D) Les entorses des ligaments collatéraux sont des entorses graves
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 117 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le ligament antéro-externe va de la partie antérieure du tibia jusqu'à la face latérale du condyle médial du tibia
- B) Le ligament antéro-externe va de la partie antérieure du tibia jusqu'à la face médiale du condyle latéral du tibia
- C) Le ligament postéro-interne va de la partie postérieure du tibia jusqu'à la face latérale du condyle médial du tibia
- D) Le ligament postéro-interne va de la partie postérieure du tibia jusqu'à la face médiale du condyle latéral du tibia
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 118 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les 2 surfaces articulaires du plateau tibial sont remplies de cartilage
- B) Les ménisques sont triangulaires à la coupe
- C) Le ménisque interne a une forme de « C »
- D) Le ménisque externe a une forme de « O »
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 119 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le ligament croisé antérieur s'insère en avant des cornes antérieures des ménisques
- B) Le ligament croisé postérieur s'insère en arrière des cornes postérieures des ménisques
- C) Le ligament antéro-externe est croisé avec le ligament collatéral médial
- D) Le ligament postéro-interne est croisé avec le ligament collatéral latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 120 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les ligaments croisés sont intra-articulaires et intra-synoviaux
- B) Si on a une rupture d'un ligament croisé on aura un épanchement intra-articulaire et un saignement au sein de l'articulation
- C) Il y a plus de chance de se rompre les croisés si on est en flexion, valgus ou en rotation externe du genou
- D) Lorsqu'on se rompt les croisés il y a très souvent une association lésionnelle du ligament collatéral médial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 121 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) On peut enlever le ménisque dans n'importe quelle lésion méniscale ça pose pas de souci tout est carré
- B) On l'enlève que lorsqu'on a des ruptures du ménisque en anse de sceau
- C) Le DM était bad long c'est trop
- D) Bien joué t'es le boss mtn y'a les QCMs fait en présentiel
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 122 : A propos du trigone fémoral de Scarpa, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Pour anesthésier le nerf fémoral en cas de fracture, il faut piquer en-dehors de l'artère fémorale
- B) Sa base est supérieure, constituée par le ligament inguinal, tandis qu'il est délimité en-dehors par le muscle Sartorius et en-dedans par le moyen-adducteur
- C) Bissectrice du trigone fémoral, l'artère fémorale se divise sous le ligament inguinal pour donner l'artère fémorale profonde notamment
- D) La grande veine saphène rejoint la veine fémorale profonde par le biais d'une crosse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 123 : A propos des nerfs du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf sciatique (L2-L3-L4) est responsable de douleur postérieure à la cuisse en cas de sciatalgie
- B) Le nerf fémoral (L2-L3-L4) peut donner des fémoralgies se manifestant par des douleurs s'étendant sur la face antérieure de la cuisse jusqu'à la face interne de la jambe
- C) Le nerf fémoral donne 4 branches, dont le nerf du quadriceps (moteur pur), responsable de la flexion de la jambe
- D) Le nerf saphène (sensitif pur) est responsable de l'innervation de la peau de la face latérale de la jambe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 124 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Les ligaments croisés sont intracapsulaires, intra-articulaires mais extra-synoviaux
- B) Le ménisque latéral est en forme de C alors que le ménisque médial est en forme de O
- C) Les ligaments collatéraux sont croisés (orientation inverse) : le ligament collatéral latéral est orienté d'avant en arrière alors que le ligament collatéral médial est orienté d'arrière en avant
- D) Le ligament croisé antéro-externe s'étend depuis la surface intercondyloire antérieure du tibia jusqu'à la face médiale du condyle fémoral latéral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 125 : A propos des pathologies du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le gonflement des ganglions lymphatiques du pli de l'aîne peut être bénin, mais aussi être révélateur d'infections, voire de la présence de métastases
- B) L'insuffisance valvulaire de la veine grande saphène peut être responsable de phlébite (= dilatation des veines superficielles du membre inférieur)
- C) Un craquement, suivie d'une douleur aigue avec un épanchement intracapsulaire est un tableau caractéristique d'une rupture des ligaments collatéraux, responsable d'une instabilité à la marche
- D) Les anastomoses entre l'artère fémorale profonde et l'artère fémorale superficielle constituent un véritable système de suppléance
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 126 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation scapulo-humérale est une articulation synoviale sphéroïde
- B) L'articulation scapulo-thoracique est une articulation synoviale plane
- C) Le muscle grand et petit pectoral appartiennent à la paroi latérale de la fosse axillaire
- D) Le muscle sous clavier (appartenant à la paroi antérieure de la fosse axillaire) s'insère de la première côte jusqu'à la face inférieure de la clavicule
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 127 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle serratus major s'insère sur la face antérieure de la deuxième à la huitième côte jusqu'au bord externe de la scapula
- B) La paroi postérieure est constituée du biceps, du triceps et de l'humérus
- C) Le nerf médian issu de l'union du faisceau latéral et médial circule dans le sillon bicipital latéral accompagné de l'artère brachial
- D) Le faisceau médial donne le nerf ulnaire, ce dernier passe en avant de l'épicondyle médial de l'humérus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 128 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf radial issu du faisceau postérieur passe en arrière de la diaphyse humérale et innerve les muscles de la loge latérale de l'avant-bras
- B) Le muscle rond pronateur s'insère de l'épicondyle médial de l'humérus et processus coronoïde de l'ulna jusqu'à la courbure supinatrice du radius
- C) Après son passage dans l'arcade du rond pronateur le nerf médian circule entre le fléchisseur profond et superficiel des doigts pour rejoindre le canal carpien
- D) Le muscle supinateur s'insère sur la courbure supinatrice de l'ulna
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 129 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf fémoral est en dedans de l'artère fémorale
- B) La veine fémorale est en dedans de l'artère fémorale
- C) Le trigone de Scarpa est limité en dedans par le muscle long adducteur
- D) La grande veine saphène rejoint la veine fémorale par le biais d'une crosse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 130 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle ilio-psoas forme la paroi latérale du trigone de Scarpa
- B) Le muscle sartorius fait partie du groupe de la patte d'oie
- C) Le nerf musculaire externe est un nerf moteur pur
- D) Le nerf musculaire interne traverse le long adducteur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 131 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le genou est formé de 3 articulations synoviales
- B) Le tendon quadricipital s'insère sur la base de la patella
- C) Le ménisque interne a une forme de C
- D) Le tendon récurrent du muscle semi-membraneux donne le ligament poplité arqué qui rejoint la tête de la fibula
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 132 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La clavicule et le radius ont une forme de S
- B) L'ulna et l'humérus ont plutôt une forme de i
- C) La glène est la surface articulaire entre l'acromion et la clavicule
- D) La surface articulaire de la tête de l'humérus représente un tiers de sphère
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 133 : A propos des articulations du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation scapulo-humérale est une ellipsoïde
- B) L'articulation huméro-radiale est une trochoïde
- C) L'articulation scapulo-thoracique est une syssarcose
- D) L'articulation radio-ulnaire distale est une trochlée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 134 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le biceps s'insère du tubercule supra-glénoïdal et du processus coracoïde jusqu'à la courbure supinatrice du radius
- B) L'insertion distale du triceps se fait sur le processus olécranien de l'ulna
- C) Le creux axillaire est composé de l'artère axillaire, de la veine axillaire et du plexus brachial
- D) Le plexus brachial donne le nerf médian, le nerf ulnaire et le nerf radial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 135 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf radial passe en arrière de la diaphyse humérale avant de circuler dans le sillon bicipital médial
- B) L'artère brachiale et le nerf médian circule dans le sillon bicipital latéral
- C) Le nerf ulnaire passe en avant du coude
- D) Le nerf ulnaire innerve les muscles de la loge thénarienne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 136 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf fémoral est en dedans de l'artère fémorale
- B) La veine fémorale est en dedans de l'artère fémorale
- C) Le trigone de Scarpa est limité en dedans par le muscle long adducteur
- D) La grande veine saphène rejoint la veine fémorale par le biais d'une crosse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 137 : A propos du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'épine sciatique surplombe la grande échancrure sciatique
- B) La surface articulaire de la tête du fémur forme les deux tiers d'une sphère
- C) Sur une vue antérieure du fémur on peut apercevoir la ligne âpre
- D) Le condyle tibial latéral est convexe
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 138 : A propos des articulations du membre inférieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'articulation coxo-fémorale est une articulation synoviale sphéroïde
- B) L'articulation entre la patella et le fémur est une articulation synoviale trochléenne
- C) L'articulation tibio-fibulaire supérieure est une articulation synoviale plane
- D) L'articulation tibio-fibulaire inférieure est une articulation synoviale plane
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 139 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'extrémité latérale de la clavicule s'articule avec le processus coracoïde de la scapula
- B) L'articulation scapulo-humérale est très emboîtée
- C) Lors de la luxation antéro-interne de l'articulation scapulo-humérale, la zone de Rouvière peut se déchirer
- D) Lors de la luxation de l'articulation acromio-claviculaire, à l'examen clinique, on peut avoir le signe de la touche de piano
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 140 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le grand pectoral a 3 faisceaux d'insertions qui sont : un faisceau scapulaire, un faisceau sternal et un faisceau costal
- B) Le muscle petit pectoral et le muscle coraco-brachial s'insère sur le processus coracoïde de la scapula
- C) Le muscle serratus major s'insère sur le bord latéral de la scapula jusqu'aux côtes
- D) La paroi interne de la fosse axillaire est formée par le grill costal et le muscle serratus major
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 141 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle subscapulaire s'insère sur le tubercule mineur de l'humérus
- B) La coiffe des rotateurs est composée des muscles : Supra-épineux, infra-épineux, grand rond, grand dorsal, petit rond et subscapulaire
- C) Le muscle biceps brachial a son chef long qui s'insère sur le processus coracoïde alors que le chef court s'insère sur le tubercule supra-glénoïdal
- D) La longue portion du muscle triceps brachial s'insère sur le tubercule infra-glénoïdal de la scapula
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 142 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Sur tout son trajet l'artère sous clavière se situe sous la clavicule, d'où son nom
- B) L'artère axillaire prend le nom d'artère brachiale lorsque qu'elle dépasse le bord inférieur du petit pectoral
- C) L'union des rameaux postérieurs des troncs primaires supérieur, moyen et inférieur donne le faisceau postérieur en arrière de l'artère axillaire
- D) L'union des rameaux antérieurs du tronc primaire supérieur et moyen donne le faisceau latéral alors que le rameau antérieur du tronc primaire inférieur donne le faisceau médian
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 143 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'union du faisceau médial et du faisceau latéral donne le nerf médian
- B) Le faisceau postérieur donnera naissance au nerf radial (nerf de la flexion) et au nerf axillaire
- C) Lors de la mesure de la pression artérielle on place le stéthoscope au niveau du coude dans l'axe de la gouttière bicipitale latérale
- D) L'union des veines antébrachiales céphalique, médiane et basilique donne la veine basilique du bras et la veine céphalique du bras
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 144 : A propos du membre supérieur, indiquez-la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le muscle brachial et le muscle biceps brachial ont un tendon commun qui s'insère sur la tubérosité bicipitale du radius
- B) Le fléchisseur radial du carpe s'insère de l'épicondyle médial de l'humérus jusqu'à la tête de la face antérieure du deuxième métacarpien
- C) L'insertion distale du fléchisseur profond des doigts se fait sur la base de P3
- D) Le nerf médian innerve les muscles extenseurs des doigts
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

Petit message pour vous dire bon courage pour ces derniers jours et surtout bravo à vous pour cette détermination, cette motivation et ce sérieux. Je vous souhaite que du bon et je vous souhaite de de vous épanouir dans ce que vous aimez et de devenir des bons professionnels de santé <3. La bbbiiizzzzzeeeeeee