



**QCM 1 : A propos des références anatomiques, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le sujet de référence anatomique est debout, le regard droit devant, les paumes de la main vers l'avant
- B) Le plan frontal correspond au plan coronal
- C) Le plan axial est aussi appelé plan sagittal
- D) Le plan horizontal est aussi appelé plan transversal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 2 : A propos de l'appareil locomoteur, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les infections peuvent se développer facilement au niveau des lacs vasculaires autour de la physe
- B) La physe est un vestige du cartilage articulaire
- C) Les ostéomyélites seront plutôt localisées au niveau des lacs vasculaires inférieurs pour le fémur
- D) Les épiphyses fertiles sont près du genou loin du coude
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 3 : A propos de la vascularisation des muscles, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les veines sont 2 à 3 fois plus grosses que les artères
- B) Un muscle est dit polarisé s'il reçoit un seul pédicule en un point déterminé
- C) Lorsque le muscle reçoit plusieurs pédicules, il y a généralement 1 pédicule accessoire et 3 ou 4 pédicules principaux
- D) Lorsque la vascularisation se fait en échelle, les vaisseaux sont généralement d'égal calibre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 4 : A propos des articulations synoviales, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les articulations condyliennes sont l'articulation d'un cylindre plein dans un cylindre creux
- B) L'éarthrose est l'articulation d'une sphère pleine dans une sphère creuse et est donc une articulation sphéroïde
- C) La trochoïde est l'articulation d'un rail plein dans un rail creux, c'est une articulation en poulie
- D) L'arthrodie est l'articulation de deux surfaces planes et permet des mouvements de grande amplitude
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 5 : A propos du tact et de la sensibilité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le tact transforme la chaleur et la pression en influx nerveux grâce aux organites du tact
- B) La chaîne de la sensibilité est une chaîne mononeuronale
- C) La chaîne de la sensibilité se termine au niveau du gyrus post-central du cortex sur le lobe pariétal controlatéral.
- D) Il existe le tact protopathique, fin et le tact épicritique, grossier
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 6 : A propos de la voie de la sensibilité, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le protoneurone se trouve généralement dans un ganglion spinal sur la racine antérieure du nerf spinal ou dans le ganglion trigéminal
- B) Le deutoneurone se situe dans la 5<sup>ème</sup> colonne de noyaux du V4 pour la sensibilité de la face ou dans la corne postérieure de la moelle pour la sensibilité du tronc et des membres
- C) Le deuxième neurone se trouve au niveau des noyaux cunéiformes ou graciles dans la moelle allongée pour le tact épicritique ou de la sensibilité proprioceptive consciente
- D) La fibre nerveuse décusse avant le corps cellulaire du deuxième neurone
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 7 : A propos du SNC, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La toile choroïdienne est un double accolement de dure-mère et de glie épendymaire
- B) Lorsque la toile choroïdienne est pénétrée par des pelotons vasculaires dont les veines sont très développées, se forment des plexus choroïde
- C) Les plexus choroïdes sont principalement situés au niveau des ventricules latéraux et en quantité moindre au niveau du toit du V3 et du toit du V4
- D) Le LCS est sécrété au niveau des plexus choroïdes et est résorbé par les granulations arachnoïdiennes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 8 : A propos de l'anatomie générale du SN, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La cellule de base est la névroglie, le tissu interstitiel est le neurone
- B) Le SNC contient la majorité des corps cellulaires des neurones et est chargé d'actions volontaires conscientes et involontaires inconscientes
- C) Le SNV (système nerveux sympathique) commande aux viscères et organes du corps, échappe a priori à la volonté et est dit autonome bien que fortement lié au reste du système nerveux
- D) Le SNP est constitué des racines, nerfs, et ganglions qui véhiculent l'influx nerveux aux organes, viscères et muscles
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 9 : A propos de l'organogénèse du système nerveux périphérique, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La musculature de l'épimère comprend essentiellement les muscles érecteurs de la colonne vertébrale
- B) La musculature de l'hypomère comprend les muscles des parois ainsi que les muscles des membres
- C) Les racines nerveuses se réunissent pour former les nerfs spinaux puis se divisent en rameaux (antérieur pour l'hypomère et postérieur pour l'épimère)
- D) Le rameau antérieur est toujours plus volumineux sauf au niveau du 2<sup>ème</sup> nerf thoracique pour lequel le rameau postérieur est le plus volumineux, formant le grand nerf occipital d'Arnold
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 10 : A propos du tronc cérébral, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Sur une vue latérale, on voit le tractus optique qui amène au corps géniculé supérieur, se poursuivant par le bras conjonctival puis le colliculus supérieur
- B) En-dessous se trouvent le corps géniculé inférieur, son bras conjonctival puis le colliculus inférieur
- C) On peut voir la saillie de l'olive bulbaire et les sillons collatéraux antérieur et postérieur au niveau de la moelle allongée
- D) Le métencéphale et le bulbe désignent la moelle allongée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 11 : A propos du cervelet, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le cervelet est en arrière du TC, auquel il est relié par 3 pédoncules cérébelleux de chaque côté
- B) Il est formé de 2 hémisphères : un droit et un gauche et présente une grande fissure latérale.
- C) En coupe horizontale, il a la forme d'un as de pique tronqué et est séparé en deux par le vermis médian
- D) En vue supérieure, on voit qu'il est constitué de lames, lamelles et noyaux, on parle d'arbre de vie du cervelet
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 12 : A propos de la vascularisation du SNC, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le tronc basilaire donne les artères cérébrales supérieures, moyennes et inférieures
- B) Le tronc basilaire vascularise en particulier le TC, le cervelet et en partie le cerveau
- C) Le polygone de Willis a pour côtés les cérébrales postérieures, les communicantes postérieures et les cérébrales antérieures reliées par la choroïdienne antérieure
- D) L'artère carotide externe a 4 terminales : cérébrale moyenne, cérébrale antérieure et communicante postérieure et choroïdienne antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 13 : A propos du SNP, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le SNP est formé de 7 nerf cervicaux, 12 thoraciques, 5 lombaires et 5 sacrés
- B) Le rameau antérieur du nerf spinal innerve l'épimère et ses téguments ainsi que les muscles et téguments des membres
- C) Le rameau postérieur du nerf spinal innerve l'hypomère, les muscles érecteurs de la colonne vertébrale et les téguments qui recouvrent la partie dorsale du tronc
- D) L'innervation des membres se fait en plexus tandis que l'innervation du tronc se fait en échelle
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 14 : A propos des nerfs crâniens, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf optique est un nerf sensoriel issu du télencéphale
- B) Le nerf trochléaire est un nerf moteur somitique
- C) Le nerf VI (abducens) est un nerf moteur somitique
- D) Le nerf X (vague) est le nerf crânien le plus court du corps humain
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 15 : A propos du système nerveux végétatif, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Sur toute la hauteur de la moelle se trouve la colonne intermedio-médiale, vraisemblablement sensitive
- B) Le tronc sympathique est une chaîne ganglionnée latéro-vertébrale, située sur toute la hauteur de la colonne vertébrale
- C) Les fibres orthosympathiques vont passer par la corne antérieure puis la racine antérieure du nerf spinal, puis rejoignent le tronc sympathique par un rameau communicant blanc riche en myéline et de vitesse de conduction lente
- D) Le rameau communicant gris se situe uniquement entre C8 et L2
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 16 : 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 17 : 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 18 : 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 19 : 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 20 : 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 21 : 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 22 : 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 23 : 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 24 : A propos du membre supérieur, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le biceps s'insère du tubercule supra-glénoidal 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 25 : 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 26 : 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 27 : 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 28 : 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 29 : A propos du médiastin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le culmen est le haut du lobe supérieur du poumon droit
- B) Le poumon droit est composé de 3 segments
- C) Le poumon gauche est composé de 2 segments
- D) La bronche pulmonaire droite donne 3 bronches lobaires et une bronche de Nelson
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 30 : A propos des nerfs du médiastin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le nerf vague droit rentre dans le thorax entre l'artère carotide commune droite et la veine jugulaire interne droite
- B) Le nerf pneumogastrique gauche se place à gauche puis en arrière de l'œsophage
- C) Le nerf phrénique droit est en rapport avec l'œsophage
- D) Le nerf phrénique gauche est en rapport avec la crosse de l'aorte et le ventricule gauche notamment
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 31 : A propos des coupes transversales du thorax, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) En Th2 on retrouve l'incisure jugulaire du sternum
- B) En Th3 on retrouve l'angle de Louis
- C) En Th5 on retrouve la bifurcation trachéale
- D) En Th8 on retrouve le hiatus de la VCI
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 32 : A propos de l'anatomie du cœur et de la circulation sanguine, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Sur une vue supérieure du cœur, la valve aortique se situe à droite et en postérieur de la valve pulmonaire
- B) Les veines caves supérieure et inférieure s'abouchent à l'auricule droit
- C) Les cavités cardiaques droites véhiculent du sang oxygéné et l'envoient vers l'artère pulmonaire
- D) Les cavités cardiaques gauches véhiculent du sang désoxygéné qui provient des veines pulmonaires
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 33 : A propos des artères coronaire, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'artère qui vascularise le nœud sino-atrial provient de l'artère coronaire droite
- B) La deuxième septale de l'artère interventriculaire antérieure vascularise le nœud atrio-ventriculaire
- C) Une atteinte de cette 2<sup>ème</sup> septale peut donner des blocs atrio-ventriculaires
- D) L'artère circonflexe est une terminale de l'artère coronaire gauche, tout comme l'artère interventriculaire antérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 34 : A propos des récessus du cœur, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le croissant de Haller est une ligne de réflexion autour du pédicule veineux
- B) Le récessus d'Allison engaine l'aorte ascendante et l'artère pulmonaire
- C) Le récessus oblique (ou cul-de-sac de Haller) est en arrière de l'oreillette gauche
- D) Le récessus transverse de Theile permet aux chirurgiens de glisser la main aisément lors d'opérations
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 35 : A propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) L'artère iliaque interne devient l'artère fémorale en passant le ligament inguinal
- B) Le ligament interfovéolaire de Hesselbach est la lame porte-vaisseaux de l'artère épigastrique
- C) L'orifice inguinal profond est limité en haut par la partie latérale du tendon conjoint
- D) L'orifice inguinal profond est limité en haut par la partie latérale de la faux inguinale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 36 : A propos des hernies, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les hernies fémorales touchent surtout les femmes en surpoids et/ou qui ont eu de nombreuses grossesses
- B) Ces nombreuses grossesses peuvent détendre le ligament inguinal, ce qui a pour conséquence d'étendre la lacune musculaire et de laisser passer le sac herniaire
- C) Les hernies fémorales sont souvent difficiles à diagnostiquer chez les patientes obèses car le panicule adipeux masque la hernie
- D) Une des complications possibles est la hernie étranglée
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 37 : A propos de l'anatomie de la paroi du tronc, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les hernies lombales se constituent dans le quadrilatère lombal et s'extériorisent par le triangle lombal
- B) On peut retrouver une ischémie par compression des artères lombaires chez les sujets jeunes et maigres atteint d'hyperlordose lombaire notamment
- C) L'espace infra-médiastinal postérieur est une région située entre le rachis et le diaphragme thoraco-abdominal
- D) La partie charnue du diaphragme thoraco-abdominal est composée de trois portions : xyphoïdienne, costale et lombale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 38 : A propos du cours ODS, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La lame quadrijumelle est à la partie postérieure et supérieure du mésencéphale
- B) La lame quadrijumelle est à la partie postérieure et supérieure du métencéphale
- C) Proche de la ligne médiane, on retrouve les corps géniculés
- D) Fonctionnellement, les colliculus font partie de l'hypothalamus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 39 : A propos du cours ODS, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Dans la cochlée, les nerfs vont converger vers la lame spirale
- B) Dans la cochlée, les nerfs vont converger vers la lame basale
- C) Dans le labyrinthe membraneux, les rampes vestibulaire et tympanique sont séparées par la lame spirale
- D) Dans le labyrinthe membraneux, les rampes vestibulaire et tympanique sont séparées par la lame basale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 40 : A propos de l'oreille et de l'audition, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) La périlymphe circule entre le labyrinthe osseux et le labyrinthe membraneux
- B) Le trajet des vibrations sonores est : tympan -> chaîne ossiculaire -> fenêtre ronde tympanique -> rampe tympanique -> rampe vestibulaire -> fenêtre ovale vestibulaire
- C) Le trajet des vibrations sonores est : tympan -> chaîne ossiculaire -> fenêtre ovale vestibulaire -> rampe vestibulaire -> rampe tympanique -> fenêtre ronde tympanique
- D) L'organite de l'audition est l'organe spiral de Corti
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 41 : A propos du cours sur les ODS indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) (*inspiré des annales*) :**

- A) Le nerf olfactif est sensoriel
- B) Le nerf olfactif est sensitif
- C) Le nerf V1 (optique) est sensitif
- D) La chaîne neuronale de l'audition comprend 3 neurones
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 42 : A propos de la vision, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Une obturation de l'artère centrale de la rétine peut entraîner la perte d'une partie du champ visuel
- B) La cataracte est la perte de transparence du cristallin
- C) Une lésion du nerf optique droit entraîne une cécité monoculaire droite
- D) Une lésion du chiasma optique entraîne une hémianopsie latérale homonyme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 43 : A propos de l'anatomie de la tête et du cou, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) Le rachis cervical est convexe en avant
- B) Le rachis cervical est concave en arrière
- C) L'os occipital s'articule avec l'atlas
- D) La suture coronale définit le plan frontal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Les nerfs oculomoteurs traversent la fissure orbitaire supérieure
- B) Le nerf maxillaire traverse le foramen optique
- C) L'os lacrymal est avant de l'os planum
- D) Le nerf mandibulaire est la troisième branche du nerf facial
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 45 : A propos de la vue endocrânienne de la base du crâne, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) L'éthmoïde s'articule avec la PAS
- B) L'os frontal s'articule avec la lame criblée du sphénoïde
- C) La selle turcique ou fosse pituitaire fait partie du sphénoïde
- D) Le rocher s'articule avec l'occiput
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 46 : A propos de l'anatomie du rachis, indiquez la (les) propositions(s) exacte(s) :**

- A) La lordose cervicale est caractéristique de la station érigée de l'espèce humaine
- B) Les fractures de la région cervico-thoracique sont les plus fréquentes
- C) Les disques intervertébraux sont très richement vascularisés
- D) La foramen vertébral livre le passage au pédicule vertébral sur toute la longueur de la colonne vertébrale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 47 : À propos de l'appareil génital féminin, on peut dire que :**

- A) Un cancer de la grande cavité péritonéale peut avoir comme origine un cancer de l'ovaire
- B) Une ablation des myélomères S2-S3-S4 altère la sensibilité du périnée postérieur
- C) La contraction du muscle ischio-caverneux permet l'intumescence des piliers du clitoris et du muscle bulbo-spongieux
- D) Le péritoine viscéral pelvien forme deux culs de sac, en avant et en arrière de l'utérus
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 48 : A propos de l'appareil urinaire et des glandes surrénales, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Les reins sont des glandes uniquement exocrines
- B) Les pyramides rénales excrètent l'urine
- C) Les corticosurrénales reçoivent une innervation orthosympathique
- D) La base de la vessie est appelée calotte vésicale lorsque la vessie est remplie
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 49 : À propos de l'appareil uro-génital et de sa vascularisation, on peut dire que :**

- A) Les artères gonadiques se trouvent en regard de L2/L3
- B) La thrombose de l'artère pudendale interne peut être à l'origine d'une impuissance chez l'homme
- C) Le drainage lymphatique de l'appareil uro-génital se fait in fine dans le conduit thoracique
- D) La vessie est un organe sous-péritonéal qui devient en partie retro-péritonéal lorsqu'elle est pleine
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 50 : A propos de l'appareil uro-génital masculin, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :**

- A) Le sperme s'accumule dans les vésicules séminales entre les éjaculations
- B) Le sperme s'accumule au niveau du sinus et de l'utricule prostatique avant les éjaculations
- C) Les cancers de la prostate donnent rapidement des troubles urinaires
- D) La prostate est pénétrée par les canaux éjaculateurs au niveau de sa face postérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses