

Terminale Santé : Anatomie Générale, Anatomie du Petit Bassin, Anatomie de la Tête et du Cou

Tutorat 2025-2026 : 30 QCMS – Durée : 30 min



QCM 1 : A propos de l'introduction à l'anatomie :

- A) Le mot anatomie signifie "avancer en coupant" par son étymologie
- B) L'anatomie est une science clinique, elle permet de comprendre les sciences fondamentales
- C) Les caractéristiques de l'anatomie sont : Descriptive, Topographique, Pratique
- D) Le sujet de référence anatomique a le premier doigt sur la face latérale de la cuisse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 2 : A propos des plans et axes de référence :

- A) Le plan sagittal est l'équivalent du plan coronal pour les radiologues
- B) Le plan sagittal est antéro-postérieur
- C) L'axe du membre supérieur passe au le 2^{ème} doigt de la main
- D) L'axe du membre inférieur passe par le gros orteil
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 3 : A propos des couleurs conventionnelles :

- A) Les muscles sont représentés en rouge pour être de la même couleur que les artères
- B) Les tendons et ligaments sont représentés en vert
- C) Les artères sont représentés en rouge parce qu'elles transportent du sang oxygéné
- D) Les os sont représentés en blanc noir ou jaune
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 4 : A propos des adjectifs particuliers :

- A) Médial signifie au milieu
- B) Collatéral signifie sur le coté
- C) Latéral signifie en dehors, externe
- D) Caudal signifie en haut, supérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 5 : A propos de l'introduction à l'anatomie :

- A) L'axe du corps se projette du nombril jusqu'au milieu du polygone de sustentation
- B) Une direction en avant, en bas et en dedans peut être dite : d'avant en arrière, de haut en bas, de dehors en dedans
- C) Pour schématiser les voies du système nerveux on utilise du bleu pour les voies descendantes motrices
- D) Les organes sont composés d'appareils
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 6 : A propos de la topographie de surface :

- A) La région péri-ombilicale se situe entre la ligne bi-sous costale et la ligne bi-iliaque
- B) La fosse iliaque gauche se trouve à gauche de la région hypogastrique
- C) Les hypocondres droit et gauche sont séparés par la région épigastrique située au milieu
- D) La région péri-ombilicale constitue le plus central des neufs cadrants
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 7 : A propos de la topographie de surface :

- A) La ligne bi-mamelonnaire est une ligne horizontale passant par les deux mamelons
- B) Les lignes médio-claviculaires sont des lignes horizontales passant par le milieu de chaque clavicule
- C) La ligne bi-sous costale est une ligne horizontale qui rejoint les deux auvents costaux
- D) La ligne bi-iliaque est une ligne horizontale qui passe par les deux épines iliaques antéro-supérieures
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de la division du crâne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le neurocrâne contient l'encéphale
- B) Le neurocrâne est en avant du viscérocrâne
- C) Le viscérocrâne est le squelette de la face
- D) Le viscérocrâne est en avant du neurocrâne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 9 : A propos des os du crâne, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'os sphénoïde appartient au viscérocrâne
- B) L'os occipital appartient au neurocrâne
- C) L'os pariétal appartient au neurocrâne
- D) L'os hyoïde appartient au viscérocrâne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 10 : A propos de l'anatomie générale de la tête et du cou, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Sur une vue latérale du cerveau, on peut apercevoir 5 lobes
- B) Faux, on ne peut apercevoir que 4 lobes
- C) Le viscérocrâne est composé de 4 os (nasal, zygomatique, maxillaire et pariétal)
- D) Le neurocrâne contient notamment l'os pariétal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 11 : A propos des organes des sens, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Ce sont des sensations inconscientes
- B) L'organe de l'audition est le vestibule (oreille interne)
- C) Tous les organes des sens empruntent une voie tri-neuronale
- D) Faux, la vision emprunte une voie bi-neuronale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 12 : A propos du sens du goût, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'organe du goût est la langue
- B) Le salé est capté par la pointe de la langue
- C) La luette est souvent réséquée (retirée) en cas de gène
- D) Les amygdales palatines sont dotées du réflexe vomitif
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 : A propos de la cavité buccale, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Elle renferme l'organe du goût (la luette)
- B) Le V lingual sépare la langue en 2 parties
- C) La langue mobile est antérieure
- D) La base de la langue est postérieure
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 14 : A propos des organes des sens, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le goût emprunte une voie dite tri-neuronale
- B) Ils sont contenus dans la face antérieure du crâne (le neurocrâne)
- C) L'organe de l'équilibre est le vestibule (oreille interne)
- D) L'amer est perçu par la partie postérieure de la langue (la base de la langue)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 : A propos du sens du goût, indiquez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le sucré est capté par la pointe de la langue
- B) Les amygdales palatines sont entourées de deux piliers
- C) Le voile du palais est formé par la réunion des deux piliers antérieur et postérieur
- D) L'acide est capté par la partie médiale de la langue
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 16 : A propos du petit bassin, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le bassin est comparable à une véritable ceinture osseuse
- B) Le bassin est composé de 4 os au total
- C) Les 4 os du bassin sont : 2 os coxaux, le sacrum et la symphyse pubienne
- D) Les os coxaux sont également appelés os iliaques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 17 : A propos du petit bassin, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les os iliaques sont disposés sur les côtés (un à droite et un à gauche)
- B) La symphyse pubienne va unir en arrière les os coxaux
- C) La symphyse pubienne est un os
- D) L'os coxal est comparable à une hélice d'avion à 3 pâles
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : A propos du petit bassin, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'os coxal est composé d'une pôle supérieure et d'une pôle inférieure
- B) La pôle supérieure est appelé l'ilium
- C) La pôle inférieure est appelé l'acétabulum
- D) Non c'est faux, la pôle inférieure est appelée le pourtour du foramen obturé
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 : A propos du petit bassin, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'os coxal est en réalité formé de 6 pièces osseuses qui ont fusionnées
- B) Non c'est faux, ce sont 3 pièces osseuses qui ont fusionnées pour donner l'os coxal
- C) L'acétabulum est l'endroit où va s'insérer la tête du fémur
- D) L'axe de l'hélice est le col huméral
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 20 : A propos du petit bassin, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) On peut voir sur le bord postérieur de l'os coxal des épines iliaques mais pas sur le bord antérieur
- B) Les branches ilio-pubienne et ischio-pubienne sont perpendiculaires entre elles
- C) Non, les branches ilio-pubienne et ischio-pubienne sont parallèles entre elles
- D) Les pièces osseuses de l'os coxal sont : l'ilium, le pubis et l'ischion
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 21 : A propos du petit bassin, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) La ligne arquée sépare en 2 le détroit supérieur
- B) En haut de ce détroit on retrouve le grand bassin
- C) En bas de ce détroit on retrouve le petit bassin
- D) Le sacrum est composé de 5 vertèbres avec une partie supérieure qui compte les vertèbres S1-S2
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 22 : A propos du petit bassin, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le périnée est l'ensemble des parties molles situées au-dessus du plancher pelvien
- B) Le bassin de l'homme est plus large que celui de la femme
- C) On peut déterminer un losangé périnéal composé de 2 triangles : un triangle antérieur uro-génital et un postérieur anal
- D) L'homme compte 3 émonctoires (urinaire, génital et digestif) tandis que la femme en compte 2 (uro-génital et digestif)
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 23 : A propos du petit bassin, indiquez-la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le plancher pelvien est comparable à un hamac
- B) Le plancher pelvien ferme par le haut la cavité abdomino-pelvienne
- C) Le losange périnéal est la réunion des os coxaux sur les côtés, du coccyx et du pubis
- D) Les émonctoires permettent l'absorption de nutriments pour l'organisme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 24 : À propos de la région glutéale, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Cette région est propice à l'injection d'un médicament en intramusculaire car les muscles sont très épais
- B) Peu importe la zone de la région glutéale piquée, on est sûr de ne léser aucune structure anatomique
- C) Après la peau, la première chose que l'on voit c'est de la graisse stéatopyge et l'aponévrose du muscle petit fessier
- D) Le muscle grand fessier est le muscle le plus puissant de l'organisme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 25 : À propos de la région glutéale, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le bord inférieur du grand fessier correspond parfaitement au bord inférieur de la fesse
- B) Le bord inférieur du moyen fessier correspond parfaitement au bord inférieur de la fesse
- C) Le galbe de la fesse est en grande partie due au muscle grand fessier, il est le plus puissant donc le plus volumineux
- D) L'aponévrose est un tissu fibreux dont seuls certains muscles sont dotés : les plus puissants du corps
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 26 : À propos de la région glutéale, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les nerfs cluniaux sont des petits nerfs qui innervent la peau de la fesse
- B) Ils sont issus des branches postérieures des nerfs sacrés postérieurs
- C) Cette innervation permet de ressentir avec précision les sensations fessières, on pique donc en anesthésiant la zone
- D) Lorsque l'on récline l'aponévrose de la région glutéale on tombe sur le muscle grand fessier
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : À propos de la région glutéale, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'os qui ferme en arrière le bassin est l'os coxal appelé aussi os iliaque
- B) On peut décrire deux tubérosités sur la partie proximale du fémur : le petit et le grand trochanter
- C) Le muscle grand fessier s'insère en médial sur le fémur et en latéral sur le coccyx et le sacrum
- D) En réclinant le ventre du muscle grand fessier on voit apparaître d'autres muscles comme le moyen et le petit fessier ou encore le piriforme et le muscle obturateur interne
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 28 : À propos de la région glutéale, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les racines nerveuses lombo-sacrées L4-L5-S1-S2-S3 forment le gros nerf sciatique qui passe dans la gouttière osseuse inter-trochantero-ischiatique
- B) On est à l'abri d'embrocher des artères en piquant le quart supéro-interne
- C) Toucher le nerf ischiatique lors d'une injection intramusculaire est indolore, il faut faire patienter le patient
- D) Si l'on veut piquer dans la région glutéale il faudra piquer la quart supérieur et externe de la fesse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 29 : À propos de l'Appareil Urinaire, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'Appareil Urinaire est l'appareil de sécrétion de l'urine
- B) L'Appareil Urinaire est l'appareil d'excrétion de l'urine
- C) L'Appareil Génital permet la reproduction de l'être humain
- D) Comme les appareils urinaire et génital sont mélangés et confondus, on les regroupe sous le nom d'Appareil Uro-Génital
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 30 : À propos du Rein, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le rein excrète l'urine, cela fait partie de son rôle de glande exocrine
- B) Le rein a aussi un rôle endocrine car il influence la pression artérielle grâce à des hormones
- C) C'est un organe rétropéritonéal, c'est-à-dire en arrière de la grande cavité péritonéale
- D) Il a la forme d'un haricot de 6 cm de large et 12 cm de long, à grand axe en bas et en dehors
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 31 : À propos du Rein, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Les reins sont symétriques en tout point et ont tous deux leurs bords supérieurs au niveau de la 11^{ème} côte
- B) Le rein droit est plus bas que le rein gauche à cause de la présence du foie
- C) Le rein droit a son bord supérieur en regard de la 11^{ème} côte
- D) le rein gauche a son bord supérieur au niveau de la 10^{ème} côte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 32 : À propos de l'Appareil Urinaire, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) Le pelvis est le premier organe sécréteur après le rein, on l'appelle aussi bassinnet
- B) L'uretère prolonge le pelvis. C'est un organe musculaire qui va se jeter dans la vessie
- C) La vessie est un organe musculaire sous-péritonéal ayant une fonction de réservoir d'urine entre les mictions
- D) On projette la vessie sur la symphyse pubienne, elle se prolonge par un vestige embryologique : l'ouraque
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 33 : À propos du trajet de l'urine dans le corps, donnez la (les) proposition(s) exacte(s)

- A) Pyramide rénale > aire criblée > calice mineur > calice majeur > pelvis > bassinnet > uretère > vessie > urètre
- B) Pyramide rénale > aire criblée > calice majeur > calice mineur > bassinnet > pelvis > uretère > vessie > urètre
- C) Pyramide rénale > calice mineur > aire criblée > calice majeur > pelvis > bassinnet > uretère > vessie > urètre
- D) Pyramide rénale > aire criblée > calice mineur > calice majeur > pelvis > bassinnet > urètre > vessie > urètre
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 34 : À propos de la Vessie, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) À l'intérieur de la vessie on trouve trois orifices qui sont l'abouchement des urètres et de l'uretère
- B) Les orifices urétéraux sont valvés pour éviter un reflux de l'urine, cloisonnant tout (y compris les dangers infectieux)
- C) L'orifice de l'urètre (organe fibro-musculaire) excrète l'urine vers l'extérieur
- D) On appelle le muscle de la vessie le détrusor
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 35 : À propos de l'Appareil Urinaire, donnez la (les) proposition(s) exacte(s) :

- A) L'urètre est entouré de glandes urétrales et para-urétrales
- B) L'urètre féminin est très court et proche de l'anus ce qui explique la fréquence élevée des infections urinaires féminines
- C) On décrit plusieurs portions de l'urètre masculin (prostatique, membraneux et spongieux) en fonction de sa localisation
- D) Les voies uro-génitales sont dissociées, une pathologie urinaire ne peut pas retentir sur les voies génitales et inversement
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses