

# CCB n°5 : Épreuve UE5 – ANATOMIE

Tutorat 2019-2020 : 31 QCMS – Durée : 25min – Code épreuve : 0005



## **QCM 1 : A propos du plancher du V4, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Il est en dessous de la cavité du 4<sup>ème</sup> ventricule
- B) La colonne la plus externe est la colonne extéroceptive
- C) De dehors en dedans, la colonne viscéromotrice est avant la colonne viscérosensitive
- D) La colonne proprioceptive est la plus développée
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

## **QCM 2 : A propos de l'encéphale, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) La commissure blanche antérieure se trouve au niveau du deuxième ventricule
- B) Le Diencephale ne contient pas le thalamus
- C) Les différents ventricules ne sont pas reliés entre eux
- D) Chaque ventricule libère le LCR dans les villosités arachnoïdiennes
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

## **QCM 3 : A propos de la vascularisation du système nerveux, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Les artères cérébelleuses naissent du polygone de Willis
- B) L'artère choroïdienne antérieure est une collatérale de la carotide interne
- C) Les artères vertébrales se réunissent en dedans de la boîte crânienne
- D) La moelle spinale n'est pas vascularisée par les artères médullaires mais par les artères spinales
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

## **QCM 4 : A propos des nerfs crâniens, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Le VI est le nerf abducens et il est moteur
- B) Le VII est le nerf facial et il est mixte, c'est le nerf du deuxième arc branchial
- C) Le VIII est le nerf vestibulo-cochléaire
- D) Le IX est le nerf Hypoglosse
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

## **QCM 5 :**

L'otoscope permet de voir une partie de l'oreille moyenne

**CAR**

Il permet de voir le tympan

- A) Le fait est vrai et la raison est vraie, ils sont liés par un lien de cause à effet
- B) Le fait est vrai et la raison est vraie, mais ils ne sont pas liés par un lien de cause à effet
- C) Le fait est vrai et la raison est fausse
- D) Le fait est faux et la raison est vraie
- E) Le fait et la raison sont faux

## **QCM 6 : A propos de la vision, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Le champ visuel droit est perçu par l'hémirétine nasale droite et temporale gauche
- B) Les fibres des rétines temporales décussent
- C) La partie basse du champ de vision est traitée par la partie supérieure de la rétine
- D) Le corps cellulaire du photoneurone est dans un ganglion
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

## **QCM 7 :**

Les 2/3 antérieurs et le 1/3 postérieur de la langue ont des innervations différentes

**CAR**

Ils sont séparés par le V lingual

- A) Le fait est vrai et la raison est vraie, ils sont liés par un lien de cause à effet
- B) Le fait est vrai et la raison est vraie, mais ils ne sont pas liés par un lien de cause à effet
- C) Le fait est vrai et la raison est fausse
- D) Le fait est faux et la raison est vraie
- E) Le fait et la raison sont faux

**QCM 8 : A propos de l'olfaction, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Le neuro épithélium se trouve au niveau du cornet inférieur des fosses nasales
- B) On y retrouve deux neurones
- C) Ses fibres décussent à travers la lame criblée de l'éthmoïde
- D) Ses voies atteignent le thalamus
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 9 : A propos de l'anatomie comparée, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) L'Homme a une vision binoculaire divergente
- B) La plupart des mammifères ont des aires olfactives cérébrales plus importantes que celles de l'Homme
- C) La plupart des mammifères ont une vision monoculaire divergente
- D) Le pied Humain est musculaire
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 10 : A propos de l'évolution de l'homme, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) L'homme a une pensée conceptuelle
- B) L'homo sapiens possède un chignon osseux occipital saillant
- C) Le cerveau de l'homme actuel est plus gros que celui de ses ancêtres
- D) Les vénus représentées sur les fresques étaient dodues
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 11 : A propos de l'appareil locomoteur, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) La mastication est une des fonctions de l'appareil locomoteur, réalisée notamment grâce au muscle masséter
- B) La cage thoracique appartient au squelette appendiculaire
- C) Le fémur et l'humérus sont des os longs, tandis que les os du carpe sont des os plats
- D) Les fractures au niveau épiphysaire sont rares et peu importantes
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 12 : A propos du rachis et du tronc, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Les côtes sont articulées aux vertèbres par des articulations synoviales
- B) Une maladie ankylosante des vertèbres entraîne une perte de mobilité du rachis
- C) Le disque inter vertébral est encapsulé par les expansions des ligaments longitudinaux antérieur et postérieur
- D) L'angle de Louis est un angle ouvert en arrière et qui se situe à la jonction entre le manubrium et le corps du sternum
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 13 :**

La hernie lombaire comprime la racine sortant du foramen inter vertébral sous-jacent

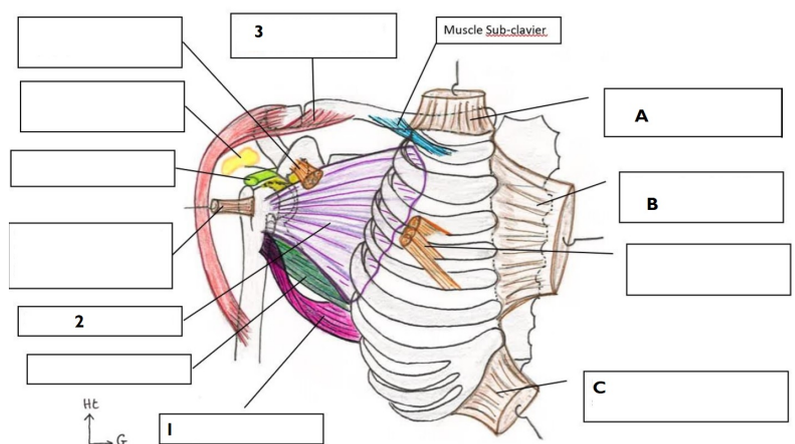
**CAR**

Les racines au niveau lombaire sortent verticalement.

- A) Le fait est vrai et la raison est vraie, ils sont liés par un lien de cause à effet
- B) Le fait est vrai et la raison est vraie, mais ils ne sont pas liés par un lien de cause à effet
- C) Le fait est vrai et la raison est fausse
- D) Le fait est faux et la raison est vraie
- E) Le fait et la raison sont faux

**QCM 14 : A propos du schéma ci-dessous, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) **A** (faisceau claviculaire), **B** (faisceau sternal) et **C** (faisceau costo abdominal) appartiennent au muscle grand pectoral
- B) Le °1 correspond au petit rond
- C) Le n°2 correspond au muscle sub scapulaire
- D) Le n°3 correspond muscle élévateur de la scapula
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses



**QCM 15 :**

La capsulite rétractile de l'articulation scapulo-humérale entraîne une raideur du membre supérieur

**CAR**

Elle correspond à la perte de l'espace de réserve que possède normalement la capsule articulaire.

- A) Le fait est vrai et la raison est vraie, ils sont liés par un lien de cause à effet
- B) Le fait est vrai et la raison est vraie, mais ils ne sont pas liés par un lien de cause à effet
- C) Le fait est vrai et la raison est fausse
- D) Le fait est faux et la raison est vraie
- E) Le fait et la raison sont faux

**QCM 16 : A propos du membre supérieur, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

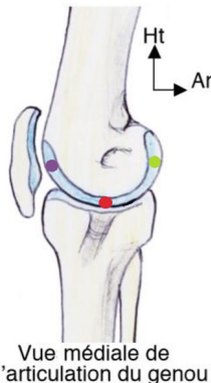
- A) En stimulant le nerf axillaire, je peux obtenir une abduction du bras
- B) En stimulant le nerf radial, je peux obtenir la supination de l'avant-bras
- C) En stimulant le nerf médian, je peux obtenir la pronation de l'avant-bras
- D) Les nerfs axillaire, radial et médian se terminent au niveau de la main
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

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

- A) En radio, si la tête humérale est en arrière de la glène c'est signe d'une luxation postérieure
- B) L'écart entre la tubérosité bicipitale et l'ulna doit impérativement être maintenu
- C) Le ligament carré est distal tandis que le ligament triangulaire est proximal
- D) Lorsque le muscle biceps brachial se contracte et tire sur la tubérosité bicipitale, il entraîne la supination
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses

**QCM 18 : A propos du schéma ci-contre, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) La tache violette correspond à la partie en charge lorsqu'on est debout
- B) La tache rouge correspond à la partie en charge lorsqu'on est en flexion
- C) La tache verte correspond à la partie qui n'est jamais en charge
- D) Si je m'accroupis, je mets la partie avec la tache verte en charge
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses



**QCM 19 :**

Le ligament croisé antérieur croise le ligament collatéral latéral

**CAR**

Le ligament croisé postérieur croise le ligament collatéral médial.

- A) Le fait est vrai et la raison est vraie, ils sont liés par un lien de cause à effet
- B) Le fait est vrai et la raison est vraie, mais ils ne sont pas liés par un lien de cause à effet
- C) Le fait est vrai et la raison est fausse
- D) Le fait est faux et la raison est vraie
- E) Le fait et la raison sont faux

**QCM 20 : A propos du membre inférieur, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Un mouvement en varus trop important peut causer des entorses du ligament collatéral latéral
- B) Les ménisques du genou sont indispensables pour la congruence du tibia avec la patella
- C) Le muscle principal du plan superficiel sous-cutané de la fesse est le grand fessier
- D) On peut repérer chirurgicalement le centre de la tête fémorale : elle est au niveau du grand trochanter
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 21 : A propos de l'appareil cardio-vasculaire, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Le cœur est situé dans le médiastin inférieur
- B) Le hiatus de la veine cave inférieure se projette en T10
- C) Le conduit thoracique rejoint la veine sous-clavière gauche au-dessus de la clavicule
- D) Sur une vue antérieure on peut voir les 4 cavités cardiaques
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 22 : A propos de l'appareil cardio-vasculaire, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) L'artère pulmonaire droite passe sous l'arc aortique et en arrière de la veine cave supérieure
- B) Le foramen de la veine cave supérieure et de la veine cave inférieure possèdent une valvule semi-lunaire
- C) L'artère coronaire gauche est très courte et se divise en artère inter-ventriculaire antérieure et en artère circonflexe
- D) Le nœud atrial envoie des impulsions électriques 60 fois par minutes
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 23 : A propos des voies aériennes, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Il est l'appareil de l'hémostase
- B) Le laryngopharynx est en regard du carrefour aéro-digestif constitué par le pharynx
- C) La trachée est constituée de 16 à 20 anneaux trachéaux en forme de U, ouverts en arrière
- D) La bronche principale droite est verticale alors que la bronche principale gauche est horizontale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 24 : A propos de l'appareil respiratoire, donnez la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Le lobe moyen gauche est aussi appelé lingula
- B) Sur la face pariétale du poumon on retrouve le hile pulmonaire dans lequel pénètre le pédicule pulmonaire
- C) La plèvre est un double feuillet composé d'un feuillet viscéral et d'un feuillet pariétal
- D) Dans le hile droit et gauche, la bronche lobaire est l'élément le plus postérieur
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 25 : A propos de l'appareil digestif, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) L'estomac se projette au niveau de l'épigastre
- B) Le ligament gastro colique se prolonge par le grand omentum, vaste nappe graisseuse
- C) La partie médiale du petit omentum correspond à la pars vasculosa qui contient le pédicule hépatique
- D) L'artère hépatique gauche se situe en avant et à gauche du tronc porte
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 26 : A propos de l'estomac, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) L'antrum de l'estomac est une partie horizontale poursuivi du pylore qui est un sphincter
- B) La couche musculuse de l'estomac comporte 3 couches de fibres, assurant le brassage des aliments et la continence cardiale
- C) La petite courbure de l'estomac est alimentée par les artères gastrique droite et gauche, toutes deux issues du tronc cœliaque
- D) Le nerf vague gauche se termine dans la paroi antérieure de l'estomac et permet la sécrétion acide
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 27 : A propos du bloc duodéno-pancréatique, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) La tête du pancréas est insérée dans le cadre duodénal comme un jante dans un pneu
- B) Le canal pancréatique et le cholédoque déversent leurs substances au niveau de la papille majeure, située sur la face latérale de D2
- C) L'arcade antéro-inférieure passe entre le pancréas et le duodénum et rejoint l'artère mésentérique inférieure
- D) La lame rétro-portale droite, sous D1, est dans un plan sagittal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 28 : A propos de l'appareil urinaire, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) L'uretère droite croise l'artère iliaque externe alors que l'uretère gauche croise l'artère iliaque commune
- B) Le rein gauche est plus haut que le rein droit
- C) Les pyramides rénales, dans le cortex, sont séparées par des colonnes
- D) La veine rénale est l'élément le plus antérieur du pédicule rénal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 29 : A propos de l'appareil urinaire, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Le détroisor, muscle strié, correspond à la couche moyenne de la vessie
- B) La calotte vésicale peut se projeter au-dessus de la symphyse pubienne
- C) L'uretère membraneux présente un diverticule : l'utricule prostatique
- D) L'urètre membraneux traverse le sphincter lisse et le fascia périnéal
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 30 : A propos de l'appareil génital, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :**

- A) Le corps spongieux est un organe érectile imparfait qui présente un bulbe, une tige et un gland
- B) Les muscles bulbo-spongieux (autour des racines) et ischio-caverneux (autour du bulbe) permettent une meilleure rigidification du pénis lors de l'érection
- C) La fente prostatique permet d'individualiser le lobe droit du lobe gauche de la prostate
- D) Le canal déférent passe par l'orifice inguinal et pénètre dans l'abdomen dans la région sous péritonéale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

**QCM 31 :**

Pendant la diastole ventriculaire, les valves atrio-ventriculaires sont ouvertes

**CAR**

Les muscles papillaires, par le biais des cordages tirent sur les valves atrio-ventriculaires

- A) Le fait est vrai et la raison est vraie, ils sont liés par un lien de cause à effet
- B) Le fait est vrai et la raison est vraie, mais ils ne sont pas liés par un lien de cause à effet
- C) Le fait est vrai et la raison est fausse
- D) Le fait est faux et la raison est vraie
- E) Le fait et la raison sont faux