

DM Pré CC : Anatomie

Tutorat 2019-2020 : 30 QCMs



QCM 1 :

Une lésion de l'hémi-moelle droite donnera un hémiparésie droite

Car

La lésion se trouve en dessous de la décussation

- 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 2 :

Les ventricules latéraux ont une forme de fer à cheval

Car

Ils ont subi la giration du diencephale

- 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 3:

Le nerf II est somatique

Car

Il ne provient pas d'un arc branchial

- 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 4 :

Dans le syndrome de Claude Bernard Horner, on constate une mydriase

car

Ce syndrome correspond à une atteinte du parasympathique

- 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 5 :

Le troisième neurone de la voie gauche de l'olfaction se trouve dans le thalamus gauche

Car

Les voies olfactives ne décussent pas

- 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 :

Une tumeur de l'hypophyse peut causer une hémianopsie bitemporale

Car

On perd les signaux perçus par les hémirétines temporales

- 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 7 : Concernant l'audition et l'équilibre, donnez la (les) réponse(s) vraie(s) :

- A) Des autolites peuvent être responsable de vertige
- B) Les neurinomes sont très fréquents sur le trajet du nerf VIII
- C) Une atteinte du cervelet peut causer des troubles de l'audition
- D) Les organites de l'audition et de l'équilibre sont au niveau de l'oreille moyenne
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 8 : A propos de l'évolution de l'Homme, donnez la (les) réponse(s) vraie(s) :

- A) L'homme possède une zone corticale dédiée à l'olfaction très importante
- B) Les primates possèdent des yeux en façade sauf l'Homme
- C) Le foramen magnum de tous les mammifères est vertical
- D) Seul l'homo sapiens a un menton
- E) Les réponses A, B, C et D sont fausses

QCM 9 :

La lordose lombaire est une caractéristique de l'homme

parce que

le galbe de la fesse est une caractéristique de la bipédie

- 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 10 :

L'homme est un lisencéphale

CAR

Le cerveau humain n'a pas de gyrus

- 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 11 :

Les radios osseuses pratiquées chez l'enfant sont difficiles à interpréter

CAR

On ne peut y voir que des points d'ossification.

- 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 12 : A propos de la peau et des organes de recouvrement, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Les organes génitaux externes s'éclaircissent après la puberté
- B) Les régions palmaires et plantaires ne sont pas pigmentées
- C) Le panicule adipeux stocke la graisse qui est rapidement mobilisable pour l'organisme
- D) La pression de perfusion des capillaires ne dépasse la moitié de la minima des artères lors d'un syndrome des loges
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 13 :

Le processus articulaire supérieur de la douzième vertèbre thoracique est de type lombaire

CAR

Le PAS est un fragment de cylindre plein qui regarde en bas et en avant.

- 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 rachis et du tronc, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La vertèbre L4 possède 8 surfaces articulaires, dont deux pour l'insertion des côtes
- B) Le corps vertébral des vertèbres thoraciques est réniforme
- C) La vertèbre L5 et le disque transitionnel entre L5 et S1 sont plus hauts en avant qu'en arrière
- D) L'artère vertébrale pénètre l'Atlas par son tubercule transverse
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 15 :

Les ménisques sont des éléments de stabilité de l'articulation fémoro-tibiale

CAR

Ils réduisent la congruence entre les condyles fémoraux et tibiaux.

- 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 inférieur, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'articulation cotyloïdienne est une sphéroïde
- B) L'os coxal est composé de trois parties qui vont fusionner : ilion, ischion et pubis
- C) Le muscle moyen fessier s'insère au sommet du grand trochanter
- D) Le muscle pyramidal occupe la grande incisure ischiatique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Un thrombus au niveau de la bifurcation aorto-iliaque épargne les éléments pelviens
- B) En position debout, la partie postérieure des condyles fémoraux est en charge
- C) Le ligament collatéral fibulaire est plus long que le ligament collatéral tibial
- D) Le muscle quadriceps est l'élément stabilisateur principal du genou
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 18 : A propos du membre supérieur, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) Le radius et l'humérus s'articulent via une double trochoïde inversée à axe commun
- B) Le deltoïde est innervé par le nerf axillaire
- C) Le muscle brachial et le triceps brachial sont innervés par le nerf radial
- D) L'insertion humérale du muscle grand pectoral est antérieure à l'articulation
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 19 :

Les muscles de la coiffe des rotateurs sont essentiels à l'abduction

CAR

Ils permettent de sortir la tête humérale de la glène pour effectuer le mouvement.

- 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 supérieur, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La membrane interosseuse permet de maintenir l'écart entre les deux os du bras
- B) La variance entre les deux os de l'avant-bras est en moyenne de 5 à 7 mm
- C) Le muscle carré pronateur est en postérieur de l'avant-bras
- D) L'adduction de 150 à 180 degré est permise par une contorsion du rachis
- 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) Les veines pulmonaires transportent du sang saturé en O₂ jusqu'à l'atrium droit
- B) La valve mitrale possède 2 cuspides et se trouve entre l'atrium gauche et le ventricule gauche
- C) Les cordages empêchent l'inversion des valves atrio-ventriculaires après la contraction ventriculaire
- D) Le faisceau de His chemine dans le septum inter-ventriculaire
- 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) :

Le cœur bat physiologiquement à 40 battements par minutes

CAR

le nœud sinusal génère 60 impulsions par minutes

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

- A) La stimulation du parasympathique provoque un ralentissement de la fréquence cardiaque
- B) La cross aortique se projette en T6
- C) le péricarde fibreux prend attache sur les vertèbres, le diaphragme et le sternum
- D) Une rupture de l'intima de l'aorte peut entraîner une dissection aortique
- 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 hiatus de la veine cave supérieure se projette en T9
- B) On peut observer 2 scissures sur le poumon gauche : une délimitant le culmen de la lingula et l'autre délimitant le lobe supérieur du lobe inférieur
- C) La cavité pleurale est une cavité virtuelle qui empêchent le poumon de se rétracter
- D) Le ligament arqué médiale s'insère du corps de L1 jusqu'au processus transverse de L1
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

Lors d'une fausse route, les aliments se dirigeront préférentiellement vers le poumon droit

CAR

la bronche principale gauche est plus verticale que la bronche principale gauche

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

- A) L'œsophage est en arrière de la trachée
- B) La convergence biliaire supérieure est la réunion du conduit cystique et de la voie biliaire principale
- C) La convergence biliaire inférieure est la réunion du conduit cholédoque et du canal pancréatique principal
- D) La petite courbure de l'estomac est reliée à la rate par le ligament gastro-splénique
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

QCM 27 : A propos de la vascularisation de l'estomac, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) La petite courbure est alimenté par l'artère gastrique gauche issue du tronc céphalique
- B) La grande courbure est alimenté par l'artère gastro-omentale gauche issue de la veine splénique
- C) L'artère splénique donne des branches pour vasculariser la partie postérieure de l'estomac
- D) La grande courbure est alimenté par l'artère gastro-omentale gauche issue de l'artère gastro-duodénale
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

Sur une coupe transversale en L1 on observe le colon gauche mais pas le colon droit

CAR

L'angle colique gauche est plus haut que l'angle colique droit

- 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 29 : A propos de l'appareil uro-génital, donnez-la (les) réponse(s) exacte(s) :

- A) L'axe des reins est oblique vers le haut et le dedans
- B) La veine rénale gauche passe dans la pince aorto-mésentérique avant et se retrouve en arrière de l'artère rénale gauche
- C) Les artères rénales sont issues de l'aorte abdominale en L1
- D) L'urètre permet le transport de l'urine et du sperme
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

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

- A) Le trajet du sperme est le suivant : épididyme → canal efférent → conduit éjaculateur → urètre prostatique
- B) Les cancers de la prostate se développent préférentiellement au niveau de la prostate caudale
- C) L'urine passe des pyramides aux calices de 2^{ème} ordre par l'air criblée
- D) L'albuginé entoure tous les corps érectiles du pénis
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses