

QCM1 : Un langage spécifique existe en anatomie, on peut dire que :

- A) Latéral veut dire en dehors ;
- B) Médial veut dire au milieu
- C) Collatéral veut dire en dehors
- D) Dorsal veut dire thoracique
- E) Tous les items sont faux

QCM2 : Le tube neural :

- A) Dérive de l'endoblaste
- B) Deviendra exclusivement la moelle spinale
- C) Reste toujours ouvert à son extrémité crâniale
- D) Présente un canal central virtuel
- E) Tous les items sont faux

QCM3 : Le proencéphale donnera :

- A) La moelle spinale
- B) La moelle allongée
- C) Le cervelet
- D) Le mesencéphale
- E) Tous les items sont faux

QCM4 : A propos du cervelet, on peut dire que :

- A) Ses actions sont croisées et conscientes
- B) Le cortico cerebellum est le cervelet de l'équilibration
- C) Le spino cerebellum est le cervelet de la coordination
- D) Le vestibulo cerebellum est le cervelet de la coordination musculaire
- E) Tous les items sont faux

QCM5 : A propos de la vascularisation artérielle de l'encéphale, on peut dire que :

- A) Les artères vertébrales proviennent des artères carotides externes
- B) Les 2 artères carotides externes se réunissent pour former le tronc basilaire
- C) Le tronc basilaire se termine en se divisant en artères cérébelleuses postérieures droite et gauche
- D) Les deux artères carotides internes ont chacune deux rameaux terminaux qui sont l'artère cérébrale antérieure et l'artère cérébrale postérieure
- E) Tous les items sont faux.

QCM 6 : Les côtés du cercle artériel de la base du cerveau sont :

- A) L'artère carotide interne
- B) L'artère sylvienne
- C) L'artère choroïdienne antérieure
- D) Le tronc basilaire
- E) Tous les items sont faux

QCM 7 : A propos des cavités du système nerveux central, on peut dire que :

- A) Sur le toit du quatrième ventricule existent de chaque côté 6 colonnes de noyaux des nerfs crâniens ;
- B) Le liquide cérébro-spinal est sécrété essentiellement par les plexus choroïdes des ventricules latéraux ;
- C) Le troisième ventricule est le ventricule du mésencéphale
- D) L'aqueduc de la moelle allongée conduit le liquide cérébro-spinal vers la citerne cerebello-médullaire
- E) Tous les items sont faux

QCM 8 : A propos des nerfs crâniens

- A) Le II est le nerf ophtalmique ;
- B) Le III est le nerf oculomoteur, il est moteur et branchial ;
- C) Le IV est le nerf trochléaire, il est sensitif ;
- D) Le V est le nerf trijumeau, il est mixte et somitique
- E) Tous les items sont faux

QCM9 : A propos des nerfs crâniens, on peut dire que :

- 1) Le VII est le nerf moteur des muscles peauciers de la face et du cou ;
- 2) Le nerf trijumeau est nerf sensitif de la face
- 3) Le X est un nerf mixte qui véhicule un important contingent parasymphatique
- 4) Le XI est céphalogyre

- 5) Tous les items sont faux

QCM10 : A propos des méninges, on peut dire que :

- A) La dure mère est la méninge la plus superficielle, au niveau du crâne elle adhère à la boîte crânienne
- B) La faux du cerveau et la tente du cervelet sont des expansions de la dure mère ;
- C) Le cul de sac dural se projette au niveau de la deuxième vertèbre sacrée
- D) Le liquide cérébro-spinal est « eau de roche »
- E) Tous les items sont faux

QCM11 : A propos des articulations synoviales, on peut dire que :

- A) Elles présentent une cavité virtuelle dans laquelle circule le liquide synovial ;
- B) Les articulations sphéroïdes ont trois axes de mobilité ;
- C) Les articulations en selles sont formées par un segment de torse plein s'articulant avec un segment de torse creux ;
- D) Les arthrodies sont formées par un fragment de cupule pleine s'articulant avec un fragment de cupule creuse
- E) Tous les items sont faux

QCM12 : A propos du squelette de l'avant bras, on peut dire que :

- A) La courbure supinatrice du radius est la courbure supérieure de cet os ;
- B) La tête du radius est un fragment de sphère pleine
- C) La tête de l'ulna est un fragment de sphère creuse ;
- D) La styloïde du radius est en dedans de la métaphyse distale de l'os ;
- E) Tous les items sont faux

QCM13 : A propos du fémur, on peut dire que :

- A) L'angle cervico-diaphysaire fait 60°
- B) L'angle d'antéversion du col du fémur fait 60°
- C) La tête du fémur a un diamètre moyen de 22mm
- D) Le pédicule artériel principal de la tête du fémur est le pédicule du ligament rond ou ligament de la tête du fémur
- E) Tous les items sont faux.

QCM14 : A propos du tibia, on peut dire que :

- A) Les deux condyles sont séparés par l'échancrure inter-condylaire ;
- B) La tête de la fibula s'articule avec l'épicondyle latéral
- C) La malléole interne fait un angle d'inclinaison avec la verticale de 130°
- D) L'incisure fibulaire inférieure du tibia est encroûtée de cartilage hyalin
- E) Tous les items sont faux.

QCM15/16/17 : HP

QCM18 : A propos du tube digestif, on peut dire que :

- A) Le duodénum fait suite à l'estomac
- B) Le conduit cholédoque s'abouche dans le jéjunum ;
- C) L'iléon s'abouche au côlon pelvien
- D) Le côlon gauche ou colon descendant est le dernier segment du colon
- E) Tous les items sont faux.

QCM19 : A propos de l'architecture des membres, on peut dire que :

- A) Les muscles sont dans des loges musculaires ;
- B) Les loges musculaires sont limitées par des fascias et des septums ;
- C) Les loges musculaires sont très extensibles et permettent l'augmentation de volume des muscles sans augmentation de la pression à l'intérieur des loges musculaires ;
- D) Si la pression à l'intérieur des loges dépasse la pression de perfusion capillaire, il y a constitution d'un syndrome de loge qui est une ischémie sur artère battante
- E) Tous les items sont faux

QCM20/21 : HP

QCM22 : A propos des cavités cardiaques, on peut dire que :

- A) Le muscle pectiné se trouve dans l'atrium gauche ;
- B) La valve tricuspide se trouve dans les cavités gauches ;
- C) Les cordages s'implantent sur les muscles papillaires ;
- D) Le foramen ovale peut faire communiquer les deux ventricules ;
- E) Tous les items sont faux

QCM23 : A propos de l'appareil respiratoire, on peut dire que :

- A) La bronche pulmonaire droite est plus horizontale que la bronche pulmonaire gauche

- B) La tunique fibreuse entourant les cartilages trachéaux constitue en arrière le muscle trachéal ;
- C) La scissure oblique sépare le lobe supérieur gauche du lobe moyen gauche
- D) La petite scissure sépare le lobe moyen droit du lobe supérieur droit
- E) Tous les items sont faux

QCM24 : Répondez en fonction de ce que vous connaissez dans l'anatomie des voies biliaires et du pancréas :

- A) Un calcul non migré situé dans la vésicule biliaire peut bloquer l'évacuation du suc pancréatique ;
- B) Un calcul situé dans le canal cholédoque peut bloquer l'évacuation du suc pancréatique
- C) Une tumeur du corps du pancréas peut bloquer en règle générale l'évacuation de la bile et entraîner un ictère
- D) Une tumeur de la tête du pancréas ne peut pas donner de sténose duodénale
- E) Tous les items sont faux.

QCM25 :

Une lésion élective du gyrus post-central du cortex du cerveau droit donne une hémiplégie motrice gauche

Parce que la voie pyramidale ou voie motrice principale part du gyrus post-central et décusse.

QCM26 :

Une thrombose élective de l'artère carotide interne gauche peut donner une perte de la vision de l'œil gauche et une hémiplégie gauche

Parce que la carotide gauche vascularise le cerveau droit

QCM27 :

Une fracture de la diaphyse humérale peut donner une paralysie du nerf radialis

Parce que le nerf radial est le nerf de l'extension de la main et du coude

QCM28 :

Les fractures du col du fémur surviennent fréquemment chez les sujets âgés et ostéoporotiques

Parce qu'au niveau de la tête du fémur existe un triangle de faiblesse entre l'arche de traction et l'éventail de sustentation

QCM29 :

L'introduction de l'air dans la cavité pleurale entraîne un pneumothorax

Parce que la cavité pleurale est une cavité virtuelle (notion de vide pleural) et que le poumon est rétractable

QCM30 :

La section de la moelle thoracique au niveau de la 3^e vertèbre thoracique donne une tétraplégie sans conservation de la fonction motrice du muscle diaphragmatique thoraco abdominal

Parce que le nerf phrénique naît du rameau antérieur du 4^e nerf spinal thoracique