

QCM 1 : E

- A) ~~Faux~~ : myélocéphale = bulbe= moelle allongée
- B) ~~Faux~~ : les pédoncules CÉRÉBRAUX
- C) ~~Faux~~ : métencéphale = pont
- D) ~~Faux~~
- E) Vrai

QCM 2 : E

- A) ~~Faux~~ : elle est en périphérie
- B) ~~Faux~~ : c'est l'inverse une antérieure et deux postérieures
- C) ~~Faux~~ : le canal vertébral
- D) ~~Faux~~ : elle s'arrête en L2+++ le filum terminal n'est pas de la moelle
- E) Vrai :

QCM 3 : C

- A) ~~Faux~~ : le cortico-cerebellum permet la coordination
- B) ~~Faux~~ : tout est faux là-dedans : vestibulo-cerebellum = archéo-cerebellum et est apparu chez les poissons
- C) ~~Faux~~ : du tonus musculaire
- D) Vrai : équivaut au 2/3 du cervelet
- E) ~~Faux~~

QCM 4 : BD

- A) ~~Faux~~ : y'a pas de TABC a gauche les gars !
- B) Vrai : cérébrale antérieure, communicante postérieure, cérébrale moyenne et choroïdienne antérieure
- C) ~~Faux~~ : y'a pas de système lymphatique pour le cerveau
- D) Vrai
- E) ~~Faux~~

QCM 5 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) ~~Faux~~

QCM 6 : A (VV liée)

- A) Vrai : la moelle s'arrête en L2 donc pas possible de la toucher entre L4 ET L5
- B) ~~Faux~~
- C) ~~Faux~~
- D) ~~Faux~~
- E) ~~Faux~~

QCM 7 : D (F/V)

- A) ~~Faux~~ : Brown-Sequard c'est pour des lésions de l'hémimoelle
- B) ~~Faux~~
- C) ~~Faux~~
- D) Vrai
- E) ~~Faux~~

QCM 8 : B

- A) ~~Faux~~ : ce sont des aires effectrices
- B) Vrai : la lecture est permise grâce à la vue donc normale qu'elle se trouve dans le lobe qui gère la vision donc l'occipital
- C) ~~Faux~~ : mémo dite vous que votre oreille est grosso modo au niveau du lobe temporal
- D) ~~Faux~~ : il est du coté dominant soit le gauche pour un droitier
- E) ~~Faux~~

QCM 9 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : somitique dite vous que le premier à être branchial c'est le V
- E) Faux

QCM 10 : C

- A) Faux : c'est juste le SNC qui est appelé névraxe
- B) Faux : ils ont aussi des actions complémentaires
- C) Vrai :
- D) Faux : uniquement le SNC
- E) Faux :

QCM 11 : ABCD

- A) Vrai : il permet l'érection
- B) Vrai : il permet la lubrification vaginale
- C) Vrai : cela permet la contraction des muscle abdominaux lors de l'orgasme
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : BCD

- A) Faux : ATTENTION, l'encéphale est composé du cerveau, du tronc cérébral et du cervelet
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : C

- A) Faux : ce sont les myélotome C5 à T1 qui donne le plexus brachial
- B) Faux : c'est le plus LONG du corps
- C) Vrai : C3 est au dessus de C4 donc une lésion à ce niveau ou au dessus est mortel
- D) Faux : homolatérale
- E) Faux

QCM 14 : BC

- A) Faux : dans la colonne inter-médio-latérale
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : un nerf érecteur est forcément splanchnique mais un nerf splanchnique n'est pas forcément érecteur
- E) Faux

QCM 15 : B (VV non liés)

- A) Faux
- B) Vrai : c'est parce que le stellaire
- C) Faux
- D) Faux
- E) Faux

QCM 16 : C

- A) Faux : à l'âge adulte il est virtuel ++
- B) Faux : ce sont les rameaux postérieurs qui sont toujours plus grêle sauf pour C2
- C) Vrai : il donne le proencéphale qui donnera le télencéphale et le diencephale qui formeront le cerveau
- D) Faux : c'est les pédoncules cérébraux
- E) Faux

QCM 17 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 18 : E

- A) ~~Faux~~ : se sont des noyaux diencéphaliques
- B) ~~Faux~~ : il n'y a qu'une épiphyse
- C) ~~Faux~~ : ce sont des amoncellements de corps cellulaires
- D) ~~Faux~~ : le putamen est en dehors du pallidum
- E) ~~Faux~~

QCM 19 : ABCD

- A) ~~Vrai~~
- B) ~~Vrai~~
- C) ~~Vrai~~ : le 5ème régresse après sa formation donc rien n'en dérive
- D) ~~Vrai~~ : il est responsable de la motricité des muscles de la face
- E) ~~Faux~~

QCM 20 : D

- A) ~~Faux~~ : c'est le parasymphatique
- B) ~~Faux~~
- C) ~~Faux~~
- D) ~~Vrai~~
- E) ~~Faux~~

QCM 21 : C (VF)

- A) ~~Faux~~
- B) ~~Faux~~
- C) ~~Vrai~~ : le parasymphatique pelvien ouvre le sphincter lisse de l'urètre
- D) ~~Faux~~ :
- E) ~~Faux~~

QCM 22 : C

- A) ~~Faux~~ : ils sont traversés par des grosses veines
- B) ~~Faux~~ : à la pie-mère
- C) ~~Vrai~~ :
- D) ~~Faux~~ : c'est une leptoméninge
- E) ~~Faux~~

QCM 23 : ABC

- A) ~~Vrai~~
- B) ~~Vrai~~
- C) ~~Vrai~~
- D) ~~Faux~~ : la SB est périphérique
- E) ~~Faux~~

QCM 24 : D

- A) ~~Faux~~
- B) ~~Faux~~
- C) ~~Faux~~
- D) ~~Vrai~~ : elles peuvent décussier mais autant de fois que nécessaire pour avoir une action homolatérale
- E) ~~Faux~~

QCM 25 : E

- A) ~~Faux~~ : C8
- B) ~~Faux~~ : C2
- C) ~~Faux~~ : T6
- D) ~~Faux~~ : S1
- E) ~~Vrai~~

QCM 26 : E

- A) ~~Faux~~ : ces différentes étapes sont SIMULTANÉES lors de la formation du télencéphale, on ne peut donc pas les classer selon un ordre chronologique
- B) ~~Faux~~
- C) ~~Faux~~
- D) ~~Faux~~
- E) ~~Vrai~~

QCM 27 : E

- A) Faux : c'est la dure-mère qui forme le sac dural en S2
- B) Faux : le feuillet profond de l'arachnoïde est aussi appelé villosités arachnoïdiennes
- C) Faux : c'est la pie-mère qui est une lame porte vaisseaux
- D) Faux : au niveau crânial, l'ordre des méninges est de dedans en dehors : pie-mère, arachnoïde, dure-mère
- E) Vrai

QCM 28 : E

- A) Faux : ce gyrus est nommé précentral par rapport à la fissure centrale de Rolando
- B) Faux : idem
- C) Faux : le cerveau possède 5 lobes
- D) Faux : la corne antérieure de l'axe gris de la moelle à une fonction motrice
- E) Vrai

QCM 29 : ABCD

- A) Vrai : le tableau des nerfs crâniens c'est par cœur les copains 😊
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 30 : CD

- A) Faux : elle est mono-neuronale
- B) Faux : la voie cortico-nucléaire décusse comme toute voie motrice pyramidale
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 31 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : le ganglion spinal est au niveau de la racine postérieure
- C) Vrai : la voie motrice est descendante alors que la voie sensitive est ascendante
- D) Faux : le trioneurone n'existe pas, on dit neurone thalamique pour parler du troisième neurone de cette voie
- E) Faux

QCM 32 : B

- A) Faux : attention sympathique = orthosympathique et non parasymphatique
- B) Vrai : il passe toujours par le tronc sympathique quel que soit sa destination et pour entrer dans le TS il doit prendre un rameau communicant blanc
- C) Faux : il peut aussi emprunter un nerf viscéral
- D) Faux : c'est une voie bi-neuronale
- E) Faux

QCM 33 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : ganglion stellaire = troisième ggl cervical + premier ggl thoracique
- C) Faux : c'est la colonne inter-médio-latérale que l'on retrouve uniquement de C8 à L2, le TS se retrouve sur quasi toute la longueur de la colonne vertébrale car tout le corps a besoin d'un apport orthosymphatique
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 34 : ABCD

- A) Vrai : c'est du cours pur et dur 🤖
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 35 : BCD

- A) Faux : ça c'est en vue latérale
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai : une concavité antérieure correspond à une convexité postérieure

E) Faux

QCM 36 : CD

- A) Faux : sur les racines postérieures
- B) Faux : le X innerve les viscères du corps
- C) Vrai
- D) Vrai : il faut bien que les muscle du dos bougent
- E) Faux

QCM 37 : D

- A) Faux : il ne l'est que partiellement
- B) Faux : S2, S3, S4
- C) Faux : c'est le parasymphatique crânien
- D) Vrai : par le VII
- E) Faux

QCM 38 : B

- A) Faux : en avant
- B) Vrai
- C) Faux : c'est de dedans en dehors ça
- D) Faux : c'est l'extéroceptive
- E) Faux

QCM 39 : E

- A) Faux : y'a pas de deuxième ventricule
- B) Faux : archi faux !!!
- C) Faux : bah si par l'orifice interventriculaire ou l'aqueduc du métencéphale
- D) Faux : non, ils sécrètent tous plus ou moins de LCR mais seul le V4 le libère
- E) Vrai

QCM 40 : C

- A) Faux : du tronc basilaire
- B) Faux : c'est une terminale
- C) Vrai : le tronc cérébral est bien dans la boîte crânienne
- D) Faux : ce sont les mêmes artères
- E) Faux

QCM 41 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est le glossopharyngien
- E) Faux

QCM 42 : CD

- A) Faux : elle n'est pas représenté sur ce schéma
- B) Faux : la flèche qui indique la gauche devrait indiquer la droite
- C) Vrai : leurs parties inférieures
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 43 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est la vertébrale gauche
- D) Faux : c'est le tractus optique
- E) Faux