

Correction sujet d'UE5 concours
2011

QCM1 : Réponse E

- A : Origine ectoblastique
- B : Donne les ventricules latéraux
- C : Il subit une division, rotation, bascule, fusion.
- D : Le rhombencéphale va donner le V4.

QCM2 : Réponse B

- C : Sont séparés par la fissure médiane du cerveau, la fissure centrale sépare les lobes frontaux des pariétaux
- D : On ne peut pas vraiment dire qu'ils contiennent le diencéphale puisqu'il est médian, unique, il est entre les 2 hémisphères dans la concavité du corps calleux.
- E : Tapissés par le manteau gris

QCM3 : Réponse B

- A : Du V3
- C : Relie le V3 au V4
- D : Par l'orifice médian du TOIT du V4...
- E : Forme la partie rachidienne du SNC

QCM4 : Réponse C

- A : Les villosités appartiennent à l'arachnoïde
- B : Il est sécrété par les plexus choroïdes des ventricules de l'encéphale
- D : Il quitte le V4
- E : Si elles baignent dedans, d'où la possibilité de réaliser des ponctions lombaires sans risquer une lésion médullaire.

QCM5 : Réponse D

- A : Surface en côte de velours
- B : 2 hémisphères, un gauche, un droit
- C : Le spinocérébellum contrôle le tonus musculaire
- E : Le vestibulocérébellum contrôle l'équilibration

QCM6 : Réponse A

- B : Anastomose des artères vertébrales

C : Face antérieure

D : Elles naissent en anatomie modale du tronc basilaire

E : Naît de l'anastomose par convergence de 2 artères spinales antérieures en provenances des artères vertébrales

QCM7 : Réponse C

A : Elles sont trineuronales

B : Les voies olfactives ne décussent pas

D : La voie motrice principale décusse au niveau du pont pour le faisceau cortico-nucléaire (nerfs crâniens) et au niveau du bulbe pour le faisceau cortico-spinal (moelle)

E : Motoneurone alpha de l'apex de la corne antérieure de la moelle

QCM8 : Réponse A

B : De C8 à L2

C : Le contingent parasympathique sacré se situe au niveau des myélomères S2, S3, S4

D : Principal nerf parasympathique de l'organisme

E : Sur les flancs des corps vertébraux

QCM9 : Réponse B

A : Bord médial du membre supérieur (avec irradiation dans le 5^{ème} doigt)

C : Au niveau de l'épaule gauche (signe de Kehr gauche)

D : En regard des flancs puis de la ligne de malgaigne puis du scrotum ou grandes lèvres

E : En regard du sternum

QCM10 : Réponse B

A : Lorsqu'ils traversent le cristallin

C : Sur les lèvres de la fissure calcarine (la fissure pariéto-occipitale sépare les lobes pariétaux des occipitaux)

D : Humeur aqueuse – cristallin – corps vitré

E : Le nerf ophtalmique (de Willis) est la 2^{ème} branche du Vème nerf crânien (V2)

QCM11 : Réponse E

QCM12 : Réponse D

A : F, examen gynéco justement, pour rechercher la mobilité du col (donc le non-envahissement des structures graisseuses alentours)

B : Court et rectiligne

C : Au-dessous du pubis et juste au-dessous du clitoris

E : Partie crâniale, entraînant rapidement une rétention d'urine

QCM13 : Réponse C

A : F, c'est initialement un tube constitué de dilatations successives, mais le cloisonnement G-D survient plus tard

B : L'oxygène du fœtus est apporté par le placenta, ce sont donc les veines ombilicales qui contiennent du sang oxygéné pur

D : Le rythme est le même

E : Fine pas épaisse

QCM14 : Réponse D

A : mitrale → valve atrio-ventriculaire gauche

B : tricuspide → valve atrio-ventriculaire droite

C : empêchent l'inversion des valves atrio-ventriculaires, pas semi-lunaires aortiques et pulmonaires.

E : Dans la paroi de l'oreillette droite, mais éloigné du sinus coronaire

QCM15 : Réponse E

A : Pas au niveau des cartilages articulaires

B : Contient la moelle osseuse

C : Blanchâtre

D : Travées organisées en ogives gothiques simples pour les extrémités supérieures, et ogives gothiques inversées pour les inférieures

QCM16 : Réponse E

A : Ce sont 2 classes d'articulation différentes

B : Pas de cavité articulaire au niveau de la symphyse pubienne

C : Ce sont des sutures

D : Ossification endomembranaire

QCM17 : Réponse D

A : 3 axes de mobilité

B : 2 axes de mobilité

C : 2 axes de mobilité

E : Elles ont plusieurs axes de mobilité et présentent des mouvements de faible amplitude

QCM18 : Réponse B

A : Par la membrane synoviale

C : Les cartilages articulaires sont avasculaires (impossibilité de régénération)

D : Les ménisques sont avasculaires

E : Au niveau des articulations synoviales

QCM19 : Réponse E

E : La lordose cervicale n'est qu'une caractéristique de l'érection de la tête, que l'on peut retrouver chez le cheval qui n'est pourtant pas bipède

QCM20 : Réponse C

C : L'homme présente une vision centrale et non pas panoramique

Attention, cette correction a été faite par le tutorat niçois, n'est donc pas officielle, et ne peut en aucun cas être prise comme référence pour une éventuelle réclamation.