

LE CERVEAU

CORRECTION

QCM 1. Le système nerveux : **BE**

- A. Elle limite la capsule extrême
- C. C'est l'aire olfactive médiale ; l'aire olfactive latérale appartient au lobe temporal.
- D. C'est l'aire visuelle primaire qui est située de part et d'autre de ce sillon ; les aires auditives sont situées sous le sillon latéral

QCM 2. Le système nerveux : **C**

- A. Le centre semi-ovale contient de la substance blanche.
- B. Elles appartiennent toutes les deux au lobe temporal mais l'aire auditive primaire est plus antérieure par rapport à l'aire de Wernicke (aire de compréhension du langage).
- D. Bradycéphale signifie cerveau court
- E. Elle présente sa plus grande partie au-dessus du corps calleux.

QCM 3. Le système nerveux : **AC**

- B. par la capsule extrême
- D. non ce n'est pas logique
- E. seulement les sillons central et latéral

QCM 4. Le système nerveux : **AB**

- C. il n'y a pas plus dorsal que l'aire visuelle (lobe occipital)
- D. non, plus large que haut 14cm contre 12cm
- E. non c'est la fissure longitudinale

QCM 5. Le système nerveux : **C**

- A. non en arrière
- B. il est plus profond car plus inférieur
- D. Au dessus du corps calleux
- E. Il est Télencéphalique comme puTamen

QCM 6. Le système nerveux :B

- A. Le noyau caudé est au contact du ventricule latéral.
- C. Dans le gyrus occipito-temporal on retrouve le gyrus lingual, situé dans la partie occipitale donc en postérieur du gyrus parahippocampal qui appartient à la partie temporale.
- D. Longueur (16cm) > largeur (14cm) > hauteur (12cm)
- E. Le corps calleux contient de la substance blanche

QCM 7. Le système nerveux :ABD

- C. L'opercule occipital ne recouvre pas l'insula ; elle est recouverte par les opercules frontal, pariétal, et temporal au niveau du sillon latéral
- E. Elle est limité en latéral par le claustrum

QCM 8. Le système nerveux : ABD

- C. Il est oblique en bas et avant
- E. Dans le gyrus frontal inférieur

QCM 9. Le système nerveux : ABCD

- E. en profondeur au niveau sillon latéral, il faut soulever les « opercules » du lobe frontal, latéral, pariétal (pas l'occipital)

QCM 10. Le système nerveux : BCD

- A. En bas
- E. face médiale du lobe temporal (gyrus parahippocampal) et frontal supérieur

QCM 11. Le système nerveux : BCD

- A. Par le sillon central
- E. c'est une partie du gyrus frontal inférieur

QCM 12. Le système nerveux : BCE

- A. il est beaucoup plus médial
- D. au niveau du gyrus temporal supérieur et angulaire (Wernicke)

QCM 13. Le système nerveux : BCE

- A. il contourne l'extrémité du sillon latéral !! (dur)
- D. au niveau du gyrus frontal inférieur

QCM 14. Le système nerveux : **BDE**

- A. du lobe temporal (gyrus parahippocampal)
- C. il ne s'agit que des opercules frontal, temporal et pariétal

QCM 15. Le système nerveux : **ACD**

- B. hauteur : 12 ; largeur : 14 (ne pas confondre avec un hémisphère)
- E. c'est l'aire médiale qui s'y trouve

QCM 16. Le système nerveux : **BD**

- A. plus dorsale ; expression : BROCA (gyrus frontal inférieur)
- C. à la partie postérieure de ce gyrus (Wernicke)
- E. la capsule interne

QCM 17. Le système nerveux : **CD**

- A. il est bien au-dessus (au niveau du gyrus temporal supérieur)
- B. 1,5 Kg
- E. : elle est verticale ou, à la rigueur, oblique en bas et en dehors