

# TRONC CÉRÉBRAL

## CORRECTION

### QCM 1. ABD

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. FAUX : il dépend du métencéphale et du myélocéphale
- D. VRAI
- E. FAUX : pas le IV qui naît en dorsal

### QCM 2. AE

- A. VRAI
- B. FAUX : dans le cordon latéral
- C. FAUX : le pont n'a pas de face postérieure
- D. FAUX : il est plus latérale
- E. VRAI

### QCM 3. A

- A. VRAI
- B. FAUX : du myélocéphale
- C. FAUX : des deux côtés bien sur
- D. FAUX : postérieure
- E. FAUX : non

### QCM 4. ABE

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. FAUX : au myélocéphale
- D. FAUX : c'est un noyau du mésencéphale
- E. VRAI

### QCM 5. AC

- A. VRAI
- B. FAUX : au myélocéphale
- C. VRAI
- D. FAUX : télencéphalique
- E. FAUX : du mésencéphale

**QCM 6. TOUT FAUX**

- A. FAUX : non, que à la partie basse
- B. FAUX : en ventro latérale du pont; donc bien au dessus
- C. FAUX : non, l'un est lié à la motricité faciale, tandis que les autres sont associés à l'intégration sensorielle visuelle et auditive.
- D. FAUX : que au métencéphale et au myélocéphale
- E. FAUX : elle n'appartient qu'au myélocéphale

**QCM 7. D**

- A. FAUX : ils sont en ventral
- B. FAUX : toutes les formations se retrouvent à ce niveau
- C. FAUX : il n'y a pas de face postérieure au niveau du pont !!!!
- D. VRAI
- E. FAUX : non

**QCM 8. ADE**

- A. VRAI
- B. FAUX : non, pas à sa partie inférieure
- C. FAUX : si → les colliculi
- D. VRAI
- E. VRAI

**QCM 9. AB**

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. FAUX : inférieur
- D. FAUX : non
- E. FAUX : non elle se situe contre la ligne médiane

**QCM 10. BC**

- A. FAUX : si
- B. VRAI
- C. VRAI
- D. FAUX : au mésencéphale
- E. FAUX : si le IV

**QCM 11. AC**

- A. VRAI
- B. FAUX : un seul → le XII
- C. VRAI
- D. FAUX : du pont, seulement
- E. FAUX : le mésencéphale

**QCM 12. AD**

- A. VRAI
- B. FAUX : du mésencéphale
- C. FAUX : par l'aqueduc du mésencéphale
- D. VRAI
- E. FAUX : si les noyaux du pont par exemple

**QCM 13. ABCE**

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. VRAI
- D. FAUX : si
- E. VRAI

**QCM 14. ADE**

- A. VRAI
- B. FAUX : toute le reste, aussi
- C. FAUX : pas les deux premiers
- D. VRAI
- E. VRAI

**QCM 15. BCE**

- A. FAUX : qu' au rhombencéphale
- B. VRAI
- C. VRAI
- D. FAUX : et 2 muscles du cou
- E. VRAI

**QCM 16. ACD**

- A. VRAI
- B. FAUX : pas en arrière
- C. VRAI
- D. VRAI
- E. FAUX : entre les pédoncules cérébraux

**QCM 17. ABC**

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. VRAI
- D. FAUX : en dedans
- E. FAUX : par rapport à la partie verticale

**QCM 18. BCDE**

- A. FAUX : non
- B. VRAI
- C. VRAI
- D. VRAI
- E. VRAI

**QCM 19. AC**

- A. VRAI
- B. FAUX : du mésencéphale
- C. VRAI
- D. FAUX : à aucun
- E. FAUX : aucun des 3; ils sont somitiques

**QCM 20. ABDE**

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. FAUX : cordon latéral
- D. VRAI
- E. VRAI

**QCM 21. ABE**

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. FAUX : pas du tout
- D. FAUX : un peu plus bas
- E. VRAI

**QCM 22. AD**

- A. VRAI
- B. FAUX : en latéral du sulcus limitans
- C. FAUX : aucun des 3
- D. VRAI
- E. FAUX : non

**QCM 23. CE**

- A. FAUX : en regard de l'atlas
- B. FAUX : plus en latéral
- C. VRAI
- D. FAUX : au contraire
- E. VRAI

**QCM 24. ABE**

- A. VRAI
- B. VRAI
- C. FAUX : circulaire
- D. FAUX : pas du tout, elles prolongent le sulcus limitans
- E. VRAI

**QCM 25. DE**

- A. FAUX : que 2
- B. FAUX : pas le IV
- C. FAUX : aucun nerf
- D. VRAI
- E. VRAI

**QCM 26: ACDE**

- A: VRAI
- B: FAUX : Les pédoncules cérébelleux supérieur et inférieur limitent latéralement le V4.
- C: VRAI
- D:VRAI
- E: VRAI

**QCM 27: AC**

- A: VRAI
- B: FAUX L'olive bulbaire fait partie du système nerveux central, jouant un rôle clé dans la coordination motrice, notamment en relayant les informations vers le cervelet. Elle est constituée de substance grise, mais son origine embryologique provient du tube neural, qui forme l'encéphale et la moelle épinière, et non des arcs branchiaux.
- C: VRAI
- D. FAUX : Le flocculus se situe immédiatement en dessous du pédoncule cérébelleux moyen.
- E.FAUX : Le noyau globulus (ainsi que le noyau embolus) est couplé avec la partie ventrale du vermis (sans le nodulus) et la partie antérieure de l'hémisphère cérébelleux (sans le flocculus).

