

QCM 1 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai : cellules épithéliales des plexus choroïdes = épendymocytes
- C) Faux : il n'entre pas en contact car le TN est enveloppé par les méninges
- D) Faux : les cellules de soutien sont les cellules gliales et non les neurones
- E) Faux

QCM 2 : D

- A) Faux : il est sous contrôle volontaire
- B) Faux : le muscle squelettique
- C) Faux : ça concerne le SN somatique
- D) Vrai : rappelez-vous que le SN autonome c'est tout dont nous sommes pas conscient
- E) Faux

QCM 3 : B

- A) Faux : chromatine dispersée, c'est ce qui lui permet d'être transcriptionnellement active
- B) Vrai
- C) Faux : il est central
- D) Faux : on n'en retrouve qu'un appareil de Golgi
- E) Faux

QCM 4 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : on donne l'exemple de la cellule de Purkinje du cortex cérébelleux (attention cérébelleux se rapporte bien au cervelet ≠ cérébral pour le cerveau)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : BC

- A) Faux : du SNP
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : ce sont les cellules satellites
- E) Faux

QCM 6 : BC

- A) Faux : dans la SG
- B) Vrai : elles stimulent la formation de cicatrices
- C) Vrai
- D) Faux : on les retrouve aussi au niveau des ventricules
- E) Faux

QCM 7 : BCD

- A) Faux : Ils participent à la formation de la barrière entre le sang et le LCS
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

Smugon

QCM 8 : C

- A) Faux : on a inversé les sillons dorsolatéral et ventrolatéral dans les item A et B
- B) Faux
- C) Vrai
- D) Faux : il augmente depuis la région sacrée jusqu'à la région cervical
- E) Faux

QCM 9 : AD

- A) Vrai : via son bulbe
- B) Vrai
- C) Faux : ses neurones sont de petites tailles
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : ABCD