

(Pondération 1) Question 10 - Question à réponses multiples

A propos de la coupe histologique suivante, choisir la ou les proposition(s) exacte(s).



- A La couche 1 est la couche moléculaire.
- B La couche 1 est la pie-mère.
- C La couche 2 est la couche glandulaire.
- D La couche 3 est la couche granulaire.
- E La couche 4 est la substance grise.

(Pondération 1) Question 11 - Question à réponses multiples

Indiquez les propositions vraies à propos du développement embryonnaire de l'œil.

- A La partie rétinienne de l'œil dérive du prosencéphale.
- B Les vésicules optiques se forment en premier, puis deviennent cupules optiques.
- C La corne ophtalmique, qui dérive du mésenchyme, forme le cristallin.
- D La placode ophtalmique, qui dérive de l'épithélium céphalique, forme le cristallin.
- E

Au cours de leur développement, l'épithélium pigmenté de la rétine et la rétine nerveuse sont séparés par une cavité qui disparaît.

(Pondération 1) Question 12 - Question à réponses multiples

A propos de la cellule de Purkinje, choisir la ou les proposition(s) exacte(s).

- A Elle est un neurone de la moelle épinière.
- B Ses dendrites établissent de nombreux contacts avec les fibres parallèles.
- C Son noyau est volumineux et nucléolé.
- D Elle est une cellule de grande taille, au péricaryon en forme de poire.
- E Elle est un neurone qui exerce une action inhibitrice sur les cellules cibles.