

Histologie

QCM 22 : C

Le professeur ne fait pas attention à la corrélation entre énoncé et items...

- A) Faux : Les glandes endoépithéliales ne peuvent pas être multicellulaires
- B) Faux : Les lymphocytes font partie de l'immunité acquise
- C) Vrai
- D) Faux : Les adipocytes bruns ne servent pas à produire de l'énergie mais de la chaleur

QCM 23 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : L'endosome n'a pas un rôle de synthèse
- C) Vrai
- D) Faux : La fraction hydrophile est orienté vers l'extérieur de la membrane

QCM 24 : BCD

- A) Faux : Il s'agit d'une coupe de collagène longitudinale et transversale
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai : 1 nm = 10 Angström

QCM 25 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Les cellules gliales du SNC proviennent de la zone du manteau
- C) Faux : Plexus choroïdes de la couche épithéliale interne
- D) Faux : Pituicytes etc.. : Couche épithéliale interne

QCM 26 : B

- A) Faux : Les synapses de type F sont des synapses à fente étroite qui jouent un rôle inhibiteur (production de GABA)
- B) Vrai
- C) Faux : Caractéristiques des synapses de type S
- D) Faux : Caractéristiques des synapses de type S

QCM 27 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : Elles myélinisent pas mais nourrissent et régulent la stimulation
- D) Vrai

QCM 28 : C

- A) Faux : La section d'un nerf mixte peut entrainer des troubles moteur et sensitif
- B) Faux : Lors de la section d'un nerf, ce sont les macrophages qui phagocytent la gaine de myéline, la microglie étant spécifique du SNC
- C) Vrai
- D) Faux : Les flèches indiquent les incisures de Schmitt-Lantermann

QCM 29 : B

3-2-4-1

QCM 30 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : L'activité ATPasique est faible dans le type I (oxydative lente) et forte dans les type Iia et Iib (cf tableau ronéo 8 p3) ≠ production d'ATP
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 31 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai

QCM 32 : BC

- A) Faux : La lignée hématoïétiques est contenue dans la moelle osseuse jusqu'au stade de réticulocyte
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux

QCM 33 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai : Dans ce cas, on a une diminution de l'hématocrite donc du volume globulaire donc de la masse globulaire
- C) Faux
- D) Vrai : Puisqu'on a une diminution de l'hématocrite

QCM 34 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : La glutathion peroxydase transforme le peroxyde en H^+ et H_2O
- C) Vrai
- D) Vrai