



Correction DM d'apprentissage n°1
Sensibilité dentinaire :

1/	AC	2/	CD	3/	D	4/	A	5/	AB
6/	ABD	7/	A	8/	BC	9/		10/	ABCD

QCM 1 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : elles peuvent être locales ou systémique ++
- C) Vrai
- D) Faux : nooooo !!! surtout pas
- E) Faux

QCM 2 : CD

- A) Faux : ça c'est la dentine
- B) Faux : en soit oui on peut dire que la pulpe est entourée d'émail mais elle n'est en contact propre qu'avec la dentine et le ciment
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : D

- A) Faux : innervé oui mais pas le plus vascularisé !
- B) Faux : le nerf V (5, cinq)
- C) Faux : ophtalmique (V1), maxillaire (V2) et mandibulaire (V3)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : A

- A) Vrai
- B) Faux : c'est juste mais elles sont efférentes !
- C) Faux : fibres sensitives = ganglion trigéminal
- D) Faux : fibres système autonome/sympathique = ganglion cervical supérieur
- E) Faux

QCM 5 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les terminaisons sont présentes dans toute la pulpe mais on en retrouve +++ en périphérie de celle-ci
- D) Faux : c'est l'endroit où l'on retrouve le plus de terminaisons nerveuses mais les régions les plus innervées restent les cornes pulpaire
- E) Faux

QCM 6 : ABD

- A) Vrai : +++++ ça ne veut pas dire qu'il n'y a pas de contact synaptique, juste qu'ils ne sont pas « classiques »
- B) Vrai
- C) Faux : SURTOUT PAS
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : A

- A) Vrai
- B) Faux : non non non... Elles sont restées dans la dentine au fur et à mesure du déplacement des odontoblastes
- C) Faux : types A-Beta, A-Delta et C
- D) Faux : oui mais Amyéliniques
- E) Faux

QCM 8 : BC

- A) Faux : diamètre décroissant = A-Béta > A-Delta > C

- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : les fibres A = douleur vive de courte durée, les fibres C = douleur sourde
- E) Faux

QCM 9 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : stimuli thermiques, mécaniques et l'air
- C) Faux : stimuli thermiques, mécaniques et chimiques
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

Je crois en toi mon petit bonhomme, t'as fait le plus gros <3 Stresse pas trop, ça va aller !