



Correction DM dentinogénèse

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|
| 1/ | D | 2/ | AD | 3/ | B | 4/ | BD | 5/ | AD |
| 6/ | ABD | 7/ | AD | 8/ | BC | 9/ | B | 10/ | AD |
| 11/ | AD | 12/ | ACD | | | | | | |

QCM 1 : D

- A) Faux : la structure est différente
- B) Faux : couleur ivoire
- C) Faux : elle n'est plus visible quand l'émail est mal minéralisé
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 2 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : c'est la lamina fibroreticularis
- C) Faux : c'est la lamina densa et elle permet l'attachement de l'EDI à la lamina densa par des hémidesmosomes
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 3 : B

- A) Faux : c'est l'odontoblaste qui est polarisé
- B) Vrai
- C) Faux : c'est 50 micromètres
- D) Faux : le prolongement contient un cytosquelette abondant et PAS d'organites de synthèses
- E) Faux

QCM 4 : BD

- A) Faux : jonctions serrées et communicantes
- B) Vrai
- C) Faux : manteau dentinaire
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : PEU épais
- C) Faux : GRANDE perméabilité
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : protection de la pulpe
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : inversé avec le C
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : BC

- A) Faux : c'est la fibronectine
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : TGF-bé α 1 qui induit la différenciation
- E) Faux

QCM 9 : B

- A) Faux : gros diamètre
- B) Vrai
- C) Faux : les fibres de collagène ne l'induisent pas
- D) Faux : on en retrouve 5
- E) Faux

QCM 10 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : inversé avec la C
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : pas pure mais carbonatée
- C) Faux : l'entrée du calcium
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 12 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : la membrane est double feuillet
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux