

1/	AB	2/	CD	3/	D	4/	A	5/	BD
6/	B	7/	BC	8/	AC	9/	AD	10/	ABC
11/	BCD	12/	BCD	13/	AD	14/	ABD	15/	BC

QCM 1 : AB

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Faux : Les **fosses** naissent de l'intersection de deux sillons principaux, donc sur la face **occlusale**
 (≠ les fossettes sont sur les faces vestibulaires et linguales)
 D) Faux : La cuspide d'appui entretient des contacts antagonistes par ses **deux versants** (interne et externe)
 E) Faux

QCM 2 : CD

- A) Faux : Les terminaisons nerveuses sont observées **dans l'ensemble de la pulpe**, mais on en rencontre le plus en périphérie
 B) Faux : Des fibres nerveuses peuvent cheminer à l'intérieur des tubules dentinaires jusqu'à la **prédentine et la dentine**, sans atteindre la jonction amélo-dentinaire (jonction émail-dentine, car elle ne va pas jusqu'à l'émail)
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 3 : D

- A) Faux : C'est à partir de la **lame dentaire** que vont se développer les **placodes** dentaires
 (≠ C'est à partir de la lame vestibulaire que va se développer le vestibule, par appoptose)
 B) Faux : La lame dentaire primaire est à l'origine des 10 dents **temporaires** par arcade, 20 temporaires au total
 (≠ La lame dentaire secondaire est à l'origine des 16 dents **définitives** par arcade)
 C) Faux : L'épithélium odontogène mandibulaire est issu des 2 épithélia odontogènes émanant de la partie **supérieure** du procès mandibulaire
 D) Vrai : Épithélium oral = épithélium buccal
 E) Faux

QCM 4 : A

- A) Vrai
 B) Faux : Au stade de cupule jeune, la partie **épithéliale** prend le nom d'organe de l'émail (≠ Au stade bourgeon, la partie épithéliale (de l'épithélium odontogène) s'enfonce comme un cylindre dans l'ectomésenchyme)
 C) Faux : Le stade de cupule âgé est caractérisé par la **disparition** du nœud de l'émail primaire
 D) Faux : Le stade cupule âgée **se retrouve** dans l'évolution des placodes des dents définitives
 E) Faux

QCM 5 : BD

- A) Faux : Cf réponse B
 (≠ **L'abrasion** est une usure excessive des tissus durs de la dent, causée par des objets durs, autres que les dents)
 B) Vrai
 C) Faux : Cf réponse B
 (≠ **L'abfraction** est une perte de structure dentaire dans la région cervicale de la dent, imputable à une surcharge occlusale)
 D) Vrai
 E) Faux

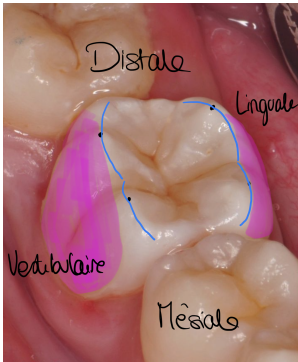
QCM 6 : B

- A) Faux : Le muscle **temporal** est un muscle **élevateur**
 B) Vrai
 C) Faux : Le muscle **masséter** est un muscle **élevateur**
 D) Faux : Le muscle **géniohyoïdien** est un muscle abaisseur

E) Faux

QCM 7 : BC

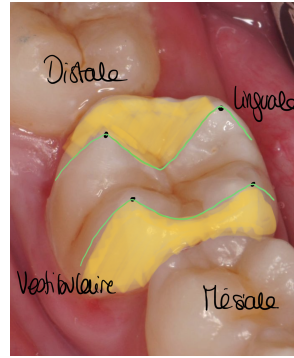
- A) Faux : La face **mésiale** est opposée à la face **distale** (≠ La face **linguale/palatine** est opposée à la face **vestibulaire**)
B) Vrai
C) Vrai : dents monocuspidées
D) Faux : Les crêtes cuspidiennes mésio-distales forment les limites des faces vestibulaires et linguales des surfaces occlusales (≠ Les crêtes cuspidiennes vestibulo-linguales forment les limites des faces mésiales et distales des surfaces occlusales)
E) Faux



Crêtes mésio-distales (bleu)

Faces vestibulaires et linguales (rose)

Elles sont dites mésio-distales, car le sens de lecture par du côté mésial (du côté des lèvres) vers le côté distal (du côté de la gorge)



Crêtes vestibulo-linguales (vert)

Faces mésiales et distales (jaune)

Elles sont dites vestibulo-linguales, car le sens de lecture par du côté vestibulaire (entre la dent et la joue) vers le côté lingual (mandibulaire) ou palatin (maxillaire)

QCM 8 : AC

- A) Vrai
B) Faux : lamina **lucida**
C) Vrai
D) Faux : **fibroreticularis**
E) Faux

QCM 9 : AD

- A) Vrai : la **différentiation odontoblastique** forme un pré odontoblaste et la **polarisation odontoblastique** transforme le pré-odontoblaste en odontoblaste
B) Faux : voir D
C) Faux : voir D
D) Vrai
E) Faux

QCM 10 : ABC

- A) Vrai
B) Vrai
C) Vrai
D) Faux : c'est une protéase (enzyme)
E) Faux

QCM 11 : BCD

- A) Faux : 80%
B) Vrai
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 12 : BCD

- A) Faux : région céphalique
B) Vrai
C) Vrai

- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : les muscles de l'expression faciale sont issus du 2^{ème} arc
- C) Faux : les muscles masticateurs sont issus du 1^{er} arc
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : bgs maxillaires ® limites **latérales**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : BC

- A) Faux : c'est un facteur environnemental
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : La formation du palais se termine à **S12**
- E) Faux