

1/	B	2/	A	3/	E	4/	AC	5/	C
6/	BCD	7/	ABCD	8/	BD	9/	AB	10/	AD
11/	AB	12/	E	13/	E	14/	E	15/	ACD
16/	ACD	17/	A	18/	BC	19/	BC	20/	AD
21/	D	22/	BC	23/	AD				

QCM 1 : B

- A) Faux : Le cément n'est pas considéré comme un élément constitutif de la dent mais un élément appartenant au parodonte
 B) Vrai
 C) Faux : elle se fait au niveau de collet anatomique
 D) Faux : C'est le collet physiologique, il faut bien comprendre la différence entre collet anatomique et physiologique, en effet lors par exemple d'une inflammation de la gencive, le collet physiologique sera bien différent de ce qu'il est en condition normal. En revanche le collet anatomique est quelque chose de fixe, avec ou sans inflammation il reste le même est permet de faire la différence entre la couronne et la racine.
 E) Faux

QCM 2 : A

- A) Vrai
 B) Faux : les points convexes sont les cuspidés
 C) Faux : les points concaves sont les sillons
 D) Faux : ATTENTION cuspidés d'appui = cuspidés porteuses, ce sont des synonymes. Les deux types de cuspidés sont: les cuspidés d'appui (= porteuses) ET les cuspidés guides (= surplombantes).
 E) Faux

QCM 3 : E

- A) Faux : A apprendre par coeur. Les cuspidés diminuent: le risque de fractures, le travail musculaire, les forces sur le tissu de soutien et les risques de morsures de la joue et de la langue. En revanche elles favorisent: l'éruption, la prophylaxie.
 B) Faux : voir correction item A
 C) Faux : A SAVOIR PAR COEUR AUSSI. La cuspidé d'appui (= porteuse) entretient des contacts antagonistes par ses DEUX versants
 D) Faux : PAR COEUR. La cuspidé guide (= surplombante) entretient des contacts antagonistes par son seul versant interne.
 E) Vrai

QCM 4 : AC

- A) Vrai
 B) Faux : C'est la définition d'un appareil
 C) Vrai
 D) Faux : L'occlusion est un état STATIQUE
 E) Faux

QCM 5 : C

- A) Faux : Son trait de classe est : C'est une incisive
 B) Faux : Son trait d'arcade est : Elle appartient au maxillaire
 C) Vrai
 D) Faux : La dent 21 est une dent permanente appartenant au secteur 2 et c'est l'incisive CENTRALE (plein d'amour mais on lit jusqu'à la fin...)
 E) Faux

QCM 6 : BCD

- A) Faux : Procès max et mand avant l'EO
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 7 : ABCD

- A) Vrai : QCM simple de cours
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 8 : BD

- A) Faux : lame dentaire primaire +++
- B) Vrai
- C) Faux : cupule jeune/âgée et pas cloche
- D) Vrai +++
- E) Faux

QCM 9 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : le NEP disparaît au stade de cupule âgée (le reste est juste)
- D) Faux : le SF est la partie périphérique, il est donc à l'extérieur
- E) Faux

QCM 10 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : Strates cellulaires inorganisées
- C) Faux : Pas de réticulum étoilé à ce stade
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : début d'innervation
- D) Faux : <3
- E) Faux

QCM 12 : E

- A) Faux : Futurs améloblastes
- B) Faux : seulement dans les zones de futures cuspides
- C) Faux : juxtaposition de l'EDI et l'EDE
- D) Faux : en odontoblastes
- E) Vrai

QCM 13 : E

- A) Faux : Amélogénèse conduit bien à la formation d'émail mais c'est grâce aux AMELOBLASTE, les odontoblastes font l'odontogénèse (formation de la dentine)
- B) Faux : L'ordre est : pré-sécréteur, sécréteur sans prolongement de Tomes, sécréteur avec prolongement de Tomes, transition, maturation puis protection
- C) Faux : Encore une fois cet ordre concerne l'odontogénèse, l'ordre de l'amélogénèse est : synthèse, sécrétion, MINÉRALISATION PUIS MATURATION
- D) Faux : Pour les dents permanentes
- E) Vrai

QCM 14 : E

- A) Faux : L'émail n'est pas un tissu mais une structure....
- B) Faux : il faut bien comprendre que l'épaisseur et la forme de l'émail est DEFINITIVE lors de l'éruption dentaire, en effet au cours de la vie l'émail va s'user, se détruire mais elle ne se reformera jamais
- C) Faux : Elle a une origine ectodermique
- D) Faux : C'est un tissu acellulaire, avasculaire et NON innervé
- E) Vrai

QCM 15 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : ARCHI FAUX, si t'as pas compris ça, recommence à tête froide. C'est les odontoblastes qui entraîne la différenciation des améloblastes et non pas l'inverse
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux : le noyau migre vers le pôle proximal
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 17 : A

- A) Vrai
- B) Faux : la première couche d'émail APRISMATIQUE
- C) Faux : On observe l'apoptose des RE
- D) Faux : Tout est juste ormis la persistance des RE, ils disparaissent
- E) Faux

QCM 18 : BC

- A) Faux : c'est de l'émail IMMATURE (piège récurrent au CC +++++)
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Le prolongement de Tomes est formé d'un site proximal qui sécrète 1 UNIQUE prisme
- E) Faux

QCM 19 : BC

- A) Faux : Elle possède une FORTE affinité pour l'hydroxy apatite
- B) Vrai
- C) Faux : Elle possède une faible affinité pour l'hydroxy apatite
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 20 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : ce sont les fibres du système autonome
- C) Faux : ce sont les fibres sensibles
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 21 : D

- A) Faux : les terminaisons sont observées dans l'ensemble de la pulpe mais c'est en périphérie qu'il y en a le plus
- B) Faux : ce sont les fibres A- β qui transmettent les vibrations
- C) Faux : petit diamètre
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 22 : BC

- A) Faux : inversion parenthèse
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : localisée pas étendue
- E) Faux

QCM 23 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : définition de l'abrasion
- C) Faux : définition de l'attrition
- D) Vrai
- E) Faux