

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

QCM 1 : CD

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

QCM 2 : BC

- A) Faux : collet anatomique
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : forme et épaisseur ne changent pas
- E) Faux

QCM 3 : C

- A) Faux : concave = sillons
- B) Faux : convexe = cuspides
- C) Vrai
- D) Faux : porteuse (= appui) et guide (=surplombante)
- E) Faux

QCM 4 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : par son seul versant INTERNE
- C) Faux : mouvement MANDIBULAIRE (le maxillaire ne bouge pas)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 5 : ABCD

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

QCM 6 : A

- A) Vrai
- B) Faux : crêtes cuspidiennes alignées en MD, et forment les limitent V et L
- C) Faux : face occlusale délimitée par LIGNE DE PLUS GRAND CONTOUR
- D) Faux : table occlusale délimitée par crêtes cuspidiennes et marginales
- E) Faux

QCM 7 : A

- A) Vrai
- B) Faux : occupe le volume le plus important
- C) Faux : 70% minéral, 20% matière organique, 10% eau
- D) Faux : matrice composée principalement de COLLAGENE 1
- E) Faux

QCM 8 : D

- A) Faux
- B) Faux : parallèles
- C) Faux : couleur ivoire
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 9 : A

- A) Vrai
- B) Faux : dentine déposée TOUT AU LONG DE LA VIE
- C) Faux : d'abord maturation, puis minéralisation
- D) Faux : ENTRE les prolongements PAS de vésicules
- E) Faux

QCM 10 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : les cellules les plus différenciées sont au SOMMET de la cloche
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 11 : ABCD

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

QCM 12 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : seule la fibronectine n'induit pas la différenciation
- E) Faux

QCM 13 : BC

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

QCM 14 : BD

- A) Faux : c'est la racine qui se forme une fois l'émail sécrété
- B) Vrai
- C) Faux : Email prismatique Immature
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 15 : CD

- A) Faux : l'émail structure la plus minéralisée
- B) Faux : $(\text{Ca})_{10}(\text{PO}_4)_6(\text{OH})_2$
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : AC

- A) Vrai
- B) Faux : c'est le RE
- C) Vrai
- D) Faux : des vaisseaux folliculaire et des améloblastes
- E) Faux

QCM 17 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : SIP (proximal) et UN SEUL prisme (distal)
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 18 : BC

- A) Faux : seulement des racines
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est l'inverse
- E) Faux

QCM 19 : A

- A) Vrai
- B) Faux : c'est l'inverse
- C) Faux : les cémentoblastes synthétisent des fibres intrinsèques et les fibroblastes des fibres extrinsèques
- D) Faux : lent, c'est ce qui explique qu'il est Acellulaire
- E) Faux

QCM 20 : E

- A) Faux : pas de jonctions serrées
- B) Faux : processus lent
- C) Faux : perpendiculaire
- D) Faux : parallèles
- E) Vrai

QCM 21 : AD

- A) Vrai
- B) Faux : de bas en haut, c'est avant l'éruption de haut en bas
- C) Faux : c'est le procès alvéolaire qui contient les racines dentaires, le corps basal lui supporte els procès alvéolaires
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 22 : BC

- A) Faux : stade tardif d'organe en cloche
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : résorption ostéoclastique et apposition ostéoblastique
- E) Faux

QCM 23 : BC

- A) Faux : ils sont bien cuboïdes mais présentent plusieurs prolongements fins
- B) Vrai : ceci permet de les différencier des cellules de la gaine épithéliale de Hertwig GEH
- C) Vrai
- D) Faux : c'est un processus lent car on est dans un ciment acellulaire où les cellules ont eu le temps de se déplacer
- E) Faux