



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