

14

17

6,00

A/ COCHEZ LA OU LES REPONSES JUSTE (S) :

- 1) L'émail est le seul tissu minéralisé d'origine :
 a-épithéliale
 b-entoblastique
 c-mésenchymateuse
 d-neuroectoblastique
- 2) La phase minérale de l'émail représente environ :
 a-50%
 b-65%
 c-70%
 d-96%
- 3) L'émail est une structure :
 a-fibrillaire
 b-accellulaire
 c-glandulaire
 d-nerveuse
- 4) L'unité fondamentale de l'émail est représentée par :
 a-lamelles
 b-cristaux
 c-prismes
 d-tigelles minéralisées
- 5) Les stries de RETSIUS correspondent à des :
 a-variations de directions des prismes
 b-systèmes de lignes parallèles entre elles
 c-zones de moindre minéralisation
 d-zones de rupture de l'émail
- 6) Les modifications de directions des prismes dessinent :
 a-la ligne néonatale
 b-les buissons de l'émail
 c-émail nouveau
 d-les bandes de Hunter-schreger
- 7) La 1ere couche de dentine est mise en place :
 a-avant la 1ere couche d'émail
 b-après la 1ere couche d'émail
 c-au stade de la cloche dentaire
 d-au stade du sac dentaire
- 8) La dentine est constituée de :
 a-canalicules dentinaires
 b-prolongements odontoblastiques
 c-calcosphérites
 d-dentine inter-canaliculaire
- 9) La dentine primaire est élaborée :
 a-tout au long de la vie de la dent adulte
 b-au cours du développement de la dent
 c-après l'achèvement de la dent
 d-tant que persiste la vitalité pulpaire
- 10) Les cellules de Weil sont des :
 a-cellules dentinogénétiques
 b-odontoblastes
 c-cellules pulpaires
 d-cellules mésenchymateuses
- 11) La couche accellulaire de Weil :
 a-occupe la zone centrale de la pulpe
 b-occupe la zone marginale de la pulpe
 c-riche en fibres
 d-riche en cellules
- 12) La cémentogénèse se produit :
 a-à partir de la zone de reflexion
 b-après involution des cellules de la Gaine de Hertwig
 c-au stade de la cloche
 d-au stade du sac dentaire
- 13) L'un des éléments suivants ne fait pas partie de la structure du Cément cellulaire. lequel ?
 a-fibres intrinsèques
 b-fibres extrinsèques
 c-cémentoblastes
 d-cementocytes

14) Les fibres de SHARPEY sont :

- a- des fibres de collagène
- b- des fibres élastique

15) Les fibres intrinsèques sont :

- a- partiellement minéralisées
- b- totalement minéralisées

16) L'os spongieux caractérise :

- a- la paroi des corticales
- b- la paroi alvéolaire

17) L'épithélium gingivale est de type :

- a- pavimenteux stratifié non kératinisé
- b- pavimenteux stratifié kératinisé

- c- des fibres intrinsèques
- d- des fibres extrinsèques

- c- synthétisées par les cémentoblastes
- d- proviennent des fibres du sac dentaire

- c- les septa
- d- les crêtes alvéolaires

- c- prismatique simple
- d- cubique simple

B/ COMPLETEZ LE TABLEAU SUIVANT :

	CELLULES	FIBRES
CEMENT		
PERIODONTE		
OS ALVEOLAIRE		