

- 1- La Parodontologie est
- A. L'ensemble des connaissances concernant le parodonte normal
 - B. L'ensemble des connaissances concernant le parodonte pathologique
 - C. Une maladie inflammatoire affectant le parodonte
 - D. Un processus dégénératif affectant le parodonte
 - E. La mise en pratique des connaissances acquise pour traiter le parodonte
- 2- Appareil manducateur est composé
- A. Des dents
 - B. De parodonte
 - C. Des maxillaires
 - D. Muscles masticateurs
 - E. Système vasculo-nerveux
- 3- Propulsion mandibulaire est
- A. Un mouvement postéro-antérieur
 - B. Un mouvement latéral
 - C. Un mouvement d'abaissement
 - D. Un mouvement d'élévation
 - E. Une position de repos
- 4- Anamnèse c'est
- A. la première phase du traitement parodontal
 - B. la deuxième phase du traitement parodontale
 - C. la troisième phase du traitement parodontal
 - D. l'ensemble de renseignements fournis par le patient
 - E. Une étape de la fiche d'observation établie par le praticien
- 5- La gencive est :
- A. Une partie de la fibromuqueuse
 - B. Une partie de la muqueuse alvéolaire
 - C. Le parodonte superficiel
 - D. Limitée par le bord cervical de la gencive et par la ligne muco-gingivale
 - E. Limité par le bord cervical de la gencive et par le fond de vestibule
- 6- La gencive libre est :
- A. Une gencive marginale
 - B. Une gencive papillaire
 - C. Une gencive attachée
 - D. Située au dessus de sillon gingivo-dentaire
 - E. Intimement attachée à l'os sous jacent
- 7- La gencive attachée est :
- A. Limitée apicalement par le sillon marginal
 - B. Bordée coronairement par la gencive libre
 - C. Ferme
 - D. Kératinisée
 - E. De texture lisse

8- L'épithélium gingival est :

- A. Kératinisée
- B. Non kératinisée
- C. Séparé du tissu conjonctif par une membrane basal
- D. Fait face à la cavité buccal
- E. Fait face à la dent

9- Le sillon gingivo-dentaire est

- A. Recouvert d'un épithélium kératinisé
- B. Une dépression autour de la dent
- C. Limité par la gencive marginale
- D. De plus de 3mm de profondeur
- E. Limité par la surface dentaire

10- L'épithélium de jonction est :

- A. Située sous le fond du sillon gingivo-dentaire
- B. Bordée d'une lame basale interne
- C. Bordée d'une lame basale externe
- D. Kératinisée
- E. Etablie le contact entre la gencive et l'os alvéolaire

11- La lamina propria:

- A. Est minéralisée
- B. Est non minéralisée
- C. Est dense en collagène
- D. Contient des fibres circulaires
- E. Contient des fibres dento-gingivales

12- gencive sain est caractérisée par

- A. Couleur rose corail
- B. Contour festonné
- C. Consistance ferme, élastique
- D. Texture lisse pour la gencive attachée
- E. Texture lisse pour la gencive marginale

13- La gencive joue un rôle important dans

- A. La protection des tissus sous jacent
- B. Résistance aux sollicitations pendant la mastication
- C. L'ancrage de la dent dans l'alvéole
- D. L'éruption dentaire
- E. L'équilibre phosphocalcique

14- L'os alvéolaire est

- A. L'os parodontal
- B. La portion des maxillaires qui entoure les racines des dents
- C. Le procès alvéolaire
- D. L'os maxillaire
- E. Os basal

15- La paroi alvéolaire est

- A. La corticale externe
- B. La corticale interne
- C. La lamina dura
- D. La table linguale
- E. Lame cribliforme

16- La crête alvéolaire est

- A. La partie coronaire de l'alvéole
- B. Située à 2 mm du collet
- C. A plus de 3 mm de la jonction amélocémentaire
- D. Située entre les racines des dents adjacentes
- E. Le point où se réunissent les tables osseuses et l'os de la paroi alvéolaire

Attention
Aspect macroscopique

17- L'aspect microscopique de l'os alvéolaire comprend

- A. Os compact
- B. Périoste
- C. Os haversien + périoste
- D. Os trabéculaire
- E. Os fosciculé

18- Les ostéoblastes sont :

- A. Enchâssées dans des ostéoplastes
- B. Responsable de la résorption pathologique
- C. Responsable de la minéralisation du tissu osseux
- D. Responsable de la sécrétion de l'ostéoïde
- E. Responsable de la résorption physiologique

19- Les ostéons sont des lamelles concentriques

- A. Dont la juxtaposition forme l'os haversien
- B. Dont la juxtaposition forme l'os trabéculaire
- C. Autour du canal de Havers
- D. Autour du canal de Volkmann
- E. Délimitent les espaces médullaires

20- Au niveau des zones de pression de l'os alvéolaire, il y a

- A. Circulation sanguine active
- B. Transformation des fibroblastes en ostéoclastes
- C. Sécrétion d'une substance ostéoïde
- D. Destruction osseuse par résorption
- E. Transformation des fibroblastes en ostéoblastes

21- Au niveau des zones de tension de l'os alvéolaire, il y a

- A. Diminution de la circulation sanguine
- B. Transformation des fibroblastes en ostéoblastes
- C. Sécrétion d'une substance ostéoïde
- D. Formation osseuse par apposition
- E. Transformation des fibroblastes en ostéoblastes

22- Lorsque les forces occlusales diminuent

- A. L'os se résorbe
- B. La hauteur de l'os diminue
- C. Le nombre et l'épaisseur des travées spongieux augmentent
- D. L'os peut être ajouté sur la face externe des tables osseuses
- E. Le nombre et l'épaisseur des travées spongieux diminuent

23- Le desmodonte est un tissu conjonctif

- A. Fibreux
- B. Minéralisé
- C. Non fibreux
- D. vascularisé mais non innervé
- E. Vascularisé et innervé

24- Le plexus intermédiaire

- A. N'existe pas sur les dents humaines
- B. N'existe pas sur les dents animales
- C. Existe sur les dents humaines et animales
- D. Existe
- E. N'existe pas

25- Les fibres principales du desmodonte sont

- A. Les fibres interradiculaires
- B. Les fibres obliques
- C. Les fibres apicales
- D. Les fibres cémento-cémentaires
- E. Les fibres horizontales

26- Les fibres desmodontales sont

- A. Ondulées
- B. Des fibres de collagène
- C. Rectilignes
- D. Résistantes
- E. Non ondulées

27- Les fibres de Sharpey sont des fibres

- A. De collagène
- B. Minéralisées
- C. Desmodontales intrinsèques
- D. Desmodontales extrinsèques
- E. Non minéralisées

28- L'espace desmodontal

- A. Augmente avec l'âge
- B. Diminue avec l'âge
- C. Est plus large du côté distal
- D. Est plus large du côté mésial
- E. Est réduit du côté cervical

29- L'hypomochlion

- A. Est un centre de rotation de la dent
- B. Se situe au 1/3 apical du desmodonte
- C. Se situe au 1/3 apical des racines
- D. Se situe sur le septum interradiculaire des dents pluriradiculées
- E. Se situe sur les racines des dents pluriradiculées au 1/3 apical

30- Les rôles du desmodonte sont

- A. Fixer la dent à son alvéole
- B. Amortir les forces occlusales
- C. Participer à l'éruption dentaire
- D. Participer à la migration dentaire
- E. Réparer les lésions parodontales

31- Le ciment est

- A. Un tissu conjonctif
- B. Un tissu minéralisé
- C. Un tissu minéralisé avasculaire
- D. Un tissu minéralisé innervé
- E. Un genre de tissu osseux mortifié

32- L'épaisseur du ciment

- A. Augmente avec l'âge
- B. Diminue avec l'âge
- C. Est plus mince du côté apical
- D. Est plus mince du côté cervical
- E. Augmente en cas d'hyperfonction

33- Le ciment primaire est un ciment

- A. Cellulaire
- B. Acellulaire
- C. Post éruptif
- D. Pré éruptif
- E. Afibrillaire

34- Le ciment secondaire est un ciment

- A. Cellulaire
- B. Acellulaire
- C. Post éruptif
- D. Pré éruptif
- E. Afibrillaire

35-Le (s) rôle (s) du ciment primaire

- A. Ancrage
- B. Réparation
- C. Adaptation
- D. Compensation des usures occlusales
- E. Protection de la dentine radiculaire

36-Le (s) rôle (s) du ciment secondaire

- A. Ancrage
- B. Réparation
- C. Adaptation
- D. Compensation des usures occlusales
- E. Protection de la dentine radiculaire

37-Le ciment cellulaire

- A. Est moins minéralisé
- B. Est plus minéralisé
- C. Est plus épais
- D. Est moins épais
- E. Se renouvèle

38-Le ciment se résorbe

- A. Oui
- B. Non
- C. Dans des conditions pathologiques
- D. Dans des conditions physiologiques
- E. Avec l'âge

39-Le ciment acellulaire afibrillaire ne contient pas

- A. Des cellules
- B. Des fibres intrinsèques
- C. Des fibres extrinsèques
- D. Des nerfs
- E. Des vaisseaux

40-Le ciment secondaire contient

- A. Des cellules
- B. Des fibres intrinsèques
- C. Des fibres extrinsèques
- D. Des nerfs
- E. Des vaisseaux