

2^{ème} EMD d'anatomie dentaire :

Nom :

prénom :

QCM : donnez la ou les réponses justes :

PLATFORME

RESIDENTAIRE

QCM Médecine Dentaire

✓ 1. La première molaire maxillaire :

- A. Débute sa calcification à la naissance.
- B. La formation de la couronne est achevée à 4 ans et demi.
- C. Elle fait son éruption à 6 ou 7 ans.
- D. La formation de la racine est achevée à 14 ans et demi.

✓ 2. La silhouette de la face vestibulaire de la couronne de la première molaire maxillaire est caractérisée par :

- A. Deux cuspides dessinant le contour occlusal (cuspide mésio-linguale et disto-vestibulaire).
- B. Deux cuspides dessinant le contour occlusal (cuspide mésio-vestibulaire et disto-linguale).
- C. Deux cuspides dessinant le contour occlusal (cuspide mésio-vestibulaire et disto-vestibulaire).
- D. Deux cuspides dessinant le contour occlusal (cuspide mésio-distale et disto-linguale).

✓ 3. Le modelet de la face vestibulaire de la couronne de la première molaire maxillaire est caractérisée par :

- A. Une surface régulièrement convexe dans sa moitié cervicale.
- B. Une surface régulièrement concave dans le tiers cervical.
- C. Un sillon intercuspide qui parcourt sa moitié cervicale.
- D. Un sillon intercuspide qui parcourt sa moitié occlusale.

✓ 4. La silhouette de la face linguale de la couronne de la première molaire maxillaire est caractérisée par :

- A. Un contour général trapézoïdal.
- B. La cuspide mésio-linguale est arrondie et étroite.
- C. La cuspide mésio-linguale représente les trois cinquièmes du diamètre coronaire mésio-distal.
- D. La cuspide disto-linguale est la plus étroite des cuspides disto-linguales des trois molaires maxillaires.

5. Le contour occlusal de la face linguale de la deuxième molaire maxillaire est caractérisé par :

- Deux cuspides de dimensions égales.
- Une cuspide mésio-linguale qui représente les $\frac{3}{4}$ du diamètre coronaire mésio-distal ;
- Une cuspide disto-linguale est petite en largeur et en hauteur.
- Une ligne cervicale régulière

✓ 6. La face occlusale de la deuxième molaire maxillaire est caractérisée par

- A. Un contour trapézoïdal.
- B. Des côtés proximaux divergeant vers la face linguale.
- C. Un diamètre coronaire mésio-distal plus grand.
- D. Une cuspide disto-linguale moins proéminente.

✓ 7. Weine a proposé une classification de l'anatomie canalaire en 4 types :

- A. Type I un seul canal avec un seul orifice et un seul foramen apical.
- B. Type II deux canaux distincts, de l'entrée canalaire au foramen apical.
- C. Type III deux canaux se rejoignant en un seul canal et présentant une seule sortie foraminale.
- D. Type IV un seul canal qui se divise en deux canaux distincts.

8. Les coupes vestibulo-lingual et mésio-distal de la cavité pulpaire de l'incisive centrale maxillaire sont caractérisées par :

- A. Une chambre pulpaire large dans le sens vestibulo-lingual
- B. Une chambre pulpaire aplatie dans le sens vestibulo-lingual

- C. Une chambre pulpaire aplatie dans le sens mésio-distal.
D. Une chambre pulpaire large dans le sens mésio-distal.

✓ 9. La coupe vestibulo-lingual de la cavité pulpaire de la canine maxillaire est caractérisée par :

- A. Une chambre pulpaire pointue en direction du bord libre.
B. Un aspect de lentille biconcave de la chambre pulpaire.
C. Un canal radiculaire large sur la moitié de la hauteur radiculaire.
D. Un canal radiculaire qui se rétrécit sur la moitié de la hauteur radiculaire.

✓ 10. La coupe vestibulo-linguale de la cavité endodontique de l'incisive centrale maxillaire temporaire est caractérisée par :

- A. Une cavité pulpaire centrée qui suit les contours externes de la dent.
B. Une dimension maximale au niveau du collet de la cavité pulpaire.
C. Un canal pulpaire rectiligne et volumineux.
D. Un canal pulpaire rectiligne et fin.

✓ 11. La coupe vestibulo-linguale de la cavité endodontique de l'incisive latérale temporaire maxillaire est caractérisée par :

- A. Un diamètre mésio-distal de la chambre pulpaire légèrement plus petit que le diamètre vestibulo-lingual dans la région cervicale
B. Un diamètre vestibulo-lingual de la chambre pulpaire légèrement plus petit que le diamètre mésio-distal dans la région cervicale
C. On peut trouver un canal mésial et un canal distal
D. On peut trouver un canal vestibulaire et un canal lingual.

12. La coupe mésio-distal de la cavité endodontique de l'incisive latérale temporaire maxillaire est caractérisée par :

- A. Une chambre pulpaire située au centre de la portion cervicale coronaire.
B. Un diamètre vestibulo-lingual considérablement plus important que le diamètre mésio-distal dans la partie incisive
C. Une pulpe coronaire à trois cornes dont la médiane est la plus petite
D. Une pulpe coronaire à trois cornes dont mésiale est la plus petite

13. La première molaire maxillaire temporaire :

- A. Est composée d'une chambre et de trois canaux.
B. La chambre pulpaire occupe la partie centrale du tiers cervical coronaire et du tiers cervical radiculaire.
C. Elle présente trois ou quatre cornes dont la plus importante est la corne disto-vestibulaire.
D. L'ensemble de la chambre pulpaire est déporté vers la paroi distale.

14. La deuxième molaire maxillaire temporaire est caractérisée par :

- A. Une cavité pulpaire composée d'une chambre et de trois canaux.
B. La chambre occupe la partie centrale du tiers cervical coronaire et du tiers cervical radiculaire.
C. Elle présente quatre cornes pulpaires.
D. Le diamètre mésio-distal de la chambre pulpaire est plus important que le diamètre vestibulo-lingual

15. Lors de l'observation par la face vestibulaire de la couronne de la 3ème molaire supérieure :

- A. La cuspide disto-vestibulaire est fortement réduite en volume par rapport à la cuspide mésio-vestibulaire
B. La cuspide disto-linguale est fortement réduite en volume par rapport à la cuspide disto-vestibulaire
C. Le collet est souvent aplati
D. Le collet est souvent concave

16. Les racines de la 3ème molaire supérieure sont :

- A. Moins longues que celles de la deuxième molaire
B. Les racines sont plus longues que celles de la première molaire
C. Fortement coudées du côté mésial.
D. Elles sont fréquemment convergentes, accolées, voire fusionnées

PLATFOME

RESIDENTAIRE

QCM Médecine Dentaire

17. Lors de l'observation par la face mésiale de la 3^{ème} molaire supérieure :

- A. Les surfaces coronaire et radiculaire mésiales sont aplaties.
- B. Les surfaces coronaire et radiculaire mésiales sont concaves.
- C. Les surfaces coronaire et radiculaire mésiales sont convexes.
- D. Les racines linguale et méso-vestibulaire sont généralement divergentes.

18. La table occlusale de la troisième molaire supérieure :

- A. Est souvent réduite en surface.
- B. Présente généralement un grand nombre de sillons accessoires
- C. Présente un aspect ridé.
- D. Présente un aspect en nid d'abeille

19. Lors de l'observation par la face vestibulaire de la 3^{ème} molaire inférieure :

- A. Seule la cuspide méso-vestibulaire est visible.
- B. Seule la cuspide disto-vestibulaire est visible.
- C. Seules les deux ou trois cuspides vestibulaires sont visibles.
- D. Les cuspides vestibulaires sont peu aiguës et leurs sommets sont arrondis.

20. Lors de l'observation par la face vestibulaire de la 3^{ème} molaire inférieure :

- A. La surface vestibulaire de la couronne est convexe.
- B. Les contours mésial et distal sont fortement convexes.
- C. Les maximums de convexité mésial et distal se situent au tiers coronaire
- D. Les maximums de convexité mésial et distal se situent à mi-hauteur coronaire.

21. La troisième molaire mandibulaire :

- A. Présente généralement deux racines : une mésiale et une distale.
- B. Présente généralement deux racines : deux mésiales et une distale.
- C. Présente généralement deux racines : une mésiale et deux distales.
- D. Présente généralement trois racines séparées.

22. La troisième molaire mandibulaire présente des racines :

- A. Courtes
- B. Longues et effilées,
- C. Avec des axes fortement inclinés du côté mésial
- D. Avec des axes fortement inclinés du côté distal

PLATFORME

RESIDENTAIRE

23. La face occlusale de la six du bas :

- A. S'inscrit dans un trapèze à grande base linguale
- B. Le bord lingual est festonné en 3 lobes
- C. Le bord distal est plus long que le bord mésial
- D. Le bord vestibulaire présente deux légères dépressions

OCM Médecine Dentaire

24. Sur une vue occlusale de la première molaire définitive du bas on retrouve :

- ~~A.~~ 5 cuspides ✓
- ~~B.~~ 4 fossettes accessoires
- ~~C.~~ 3 sillons intercuspidiens
- ~~D.~~ 2 fossettes marginales ✓

010101
2096

25. Les cuspides de la première molaire inférieure permanente :

- A. Sont au nombre de 5
- B. On a 2 cuspides linguales et 3 cuspides vestibulaires
- C. La cuspide méso-linguale est la plus grande
- D. La cuspide centro-vestibulaire est la plus petite

26. Le sillon intercuspide méso-distal de la 2^{ème} molaire permanente inférieure :

- A. Prend naissance dans la fossette marginale et se termine dans la fossette marginale opposée.
- B. Il sépare les 2 cuspides V des 2 cuspides L.
- C. Les 2 sillons se croisent dans la fossette accessoire centrale.
- D. Il Commence dans la fossette V de la face V et se termine sur le bord L.

27. Les dents Déciduales passent par les stades d'évolutions suivants :

- A. Stade I : de formation ;
- B. Stade II : de stabilisation

- C. Stade III : de maturation
- D. Stade IV : de rhizalyse Chute.

28. La rhizalyse est un phénomène de :

- A. D'apposition osseuse
- B. Résorption physiologique des racines d'une dent lactéale
- C. Résorption pathologique des dents temporaires
- D. D'éruption des dents de lait.

29. Les dents de lait sont caractérisées par :

- A. L'émail des DT est plus opaque et plus fin que celui des DP, ce qui lui donne un aspect laiteux caractéristique.
- B. Les racines sont plus fines, plus longues, plates et se terminent par apex pointue.
- C. L'épaisseur des tissus durs de la couronne (émail ; dentine) des dents de lait est plus importante que celle des dents définitives
- D. La Pulpe est importante avec des cornes effilées, très aigues qui remontent très haut sous chaque cuspide.

30. La première molaire définitive inférieure :

- A. Présente une couronne cuboïde
- B. Le bord libre sur la face vestibulaire est festonné en deux lobes
- C. Le bord mésial en vue vestibulaire présente une portion inférieure concave
- D. Le bord cervical en vue vestibulaire est en forme d'accolade

