

1. Le nerf trijumeau est:
 - A Moteur pour les muscles peauciers
 - B Moteur pour les muscles masticateurs
 - C Il recueille la sensibilité gustative des 2/3 antérieure de la langue
 - D Il recueille la sensibilité gustative du 1/3 postérieur de la langue
2. La douleur neuropathique:
 - A Se produit en l'absence de stimulation douloureuse.
 - B Est le résultat d'une stimulation douloureuse au niveau des terminaisons nerveuses.
 - C Est résistante aux opiacés.
 - D Répond aux Anti inflammatoires Non Stéroïdiens
3. La névralgie du trijumeau :
 - A Comporte des douleurs en éclair
 - B Entraîne un déficit moteur au niveau de la face
 - C Est déclenchée par des stimuli faciaux minimes
 - D Comporte des douleurs diffuses aux trois branches du trijumeau
4. Parmi les signes cliniques suivants quel est celui qui n'est pas évocateur d'une névralgie essentielle du trijumeau
 - A Déclenchement de la douleur à la mastication
 - B Déficit sensitif de la face
 - C Existence d'une zone gâchette
 - D Douleur unilatérale
5. L'algie vasculaire de la face est caractérisée par :
 - A L'existence de phénomènes vasomoteurs sécrétoires
 - B L'existence d'une zone gâchette
 - C Des douleurs d'une durée de 30 secondes
 - D Une sédation des douleurs aux antiépileptiques
6. Quels sont, parmi les symptômes suivants ceux observés au cours de la maladie de Horton
 - A Hypersensibilité du cuir chevelu
 - B Claudication de la mâchoire
 - C Douleur paroxystique du V1
 - D Douleur paroxystique du V2
7. Cochez (Le) ou (les) médicament(s) prescrit(s) en première ligne dans le traitement de la névralgie essentielle du trijumeau
 - A Phénitoïne
 - B Carbamazépine
 - C Clonazepam
 - D Prégabaline
8. Le baclofène est prescrit en deuxième ligne dans le traitement des névralgies essentielles du trijumeau. Il appartient à la classe médicamenteuse des :
 - A Anti dépresseurs
 - B Anti convulsivants
 - C Hypnotiques
 - D Myorelaxants

9. Une paralysie faciale est dite périphérique lorsque :

- A Elle se situe du même côté que l'atteinte nerveuse
- B Elle se situe du côté opposé de l'atteinte du cortex
- C Il y a atteinte du neurone périphérique
- D Il y a atteinte du nerf facial au niveau du cortex

10. Quelles sont Les différentes fonctions du nerf facial ?

- A il est moteur pour les muscles masticateurs
- B Il est moteur pour les muscles peauciers
- C il Recueille la sensibilité de la zone de Ramsey - Hunt.
- D il Recueille la sensibilité du 1/3 postérieur de la langue

11. Le test de Schirmer est utilisé pour déceler :

- A Une xérostomie
- B Une xérophtalmie
- C Une sécheresse des muqueuses nasales
- D Un trouble du goût

12. Quels sont les signes en faveur d'une paralysie faciale périphérique ?

- A Prédominance sur le territoire facial inférieur
- B Atteinte des muscles de l'hémi - face
- C Présence du signe de Charles Bell
- D Absence du signe de Charles Bell

13. La paralysie faciale périphérique peut avoir pour origine :

- A Une tumeur cérébrale
- B Un accident vasculaire cérébral
- C Un zona
- D Une fracture Lefort I

14. La paralysie faciale d'origine centrale est caractérisée par :

- A Une atteinte équivalente des territoires inférieur et supérieur
- B Une présence du signe de Charles Bell
- C Une prédominance de la paralysie au niveau de la partie inférieure du visage
- D Une Hémiplégie

15. L'exploration de la fonction motrice du nerf facial se fait par la réalisation d'une :

- A Electromyographie
- B Electro gustométrie
- C Electroencéphalographie
- D Tomodensitométrie

16. Quels sont les corticoïdes que vous pouvez prescrire dans le cas de paralysie faciale à frigoris

- A Bétaméthasone
- B Methylprednisolone
- C Prednisolone
- D Dexaméthasone

17. Donnez (le) ou (les) caractère(s) évolutif(s) d'une tumeur bénigne

- A Evolution locale
- B Evolution invasive
- C Présence de métastases
- D Absence de métastases

18. Cochez (la) ou (les) tumeurs de la muqueuse buccale d'origine épithéliale:

- A Diapneusie
- B Papillome
- C Fibrome
- D Myxome

19. Cochez (la) ou (les) tumeurs de la muqueuse buccale d'origine conjonctive :

- A Diapneusie
- B Papillome
- C Fibrome
- D Myxome

20. L'ameloblastome est une tumeur bénigne d'origine dentaire issu d'un :

- A Tissu épithélial
- B Tissu conjonctif
- C Tissu épithélial et conjonctif
- D Tissu cartilagineux

21. Le siège de prédilection de l'ameloblastome est :

- A La région angulaire mandibulaire
- B La région molaire supérieure
- C La région nasale
- D La région tubérositaire

22. l'image radiographique d'un ameloblastome peut être confondue avec celle d'un :

- A Ostéome
- B kyste résiduel
- C odontome
- D Kyste dentigère

23. parmi les tumeurs suivantes laquelle fait partie des tumeurs épithéliales odontogènes ?

- A odontome
- B Myxome
- C ameloblastome
- D cementome

24. le siège de prédilection de la dysplasie cémentaire péri-apicale est :

- A La région molaire mandibulaire
- B la région molaire supérieure
- C la région canine maxillaire
- D la région tubérositaire

25. Le torus est une tumeur osseuse qui peut siéger au niveau :

- A Mandibulaire
- B Du trigone retro molaire
- C La tubérosité
- D la ligne médiane de la voute palatine

26. Parmi les tumeurs suivantes laquelle est très hémorragique ?

- A Schwannome
- B Angiome
- C Chondrome
- D Fibrome

27. L'épulis gravidique est une pseudo tumeur observée

- A Chez la femme sous contraception orale
- B Chez la femme enceinte
- C Chez la femme ménopausée
- D Au cours du cycle menstruel

28. Dans la classification des kystes inflammatoires nous pouvons citer :

- A le kyste apical
- B le kyste résiduel
- C le kyste naso palatin
- D le kerato kyste

29. Les kystes épithéliaux odontogéniques ont pour origine :

- A L'organe dentaire en formation
- B L'organe dentaire déjà constitué
- C Le tissu osseux
- D Le tissu Cartilagineux

30. Le keratokyste odontogénique est caractérisé par :

- A Son pouvoir de récurrence faible
- B Son pouvoir de récurrence important
- C Son évolution lente
- D L'absence de récurrence

31. Le kyste dentigère intéresse essentiellement :

- A La 3ème molaire inférieure
- B La 1ère molaire inférieure
- C 1ère molaire supérieure
- D La 2ème molaire supérieure

32. Le kyste radiculaire latéral fait suite à :

- A une fracture radiculaire
- B un canal aberrant
- C une fracture lamellaire
- D une fracture coronaire

33. le kyste qui siège entre la couronne d'une dent permanente et les racines de la dent de lait est appelé

- A kyste folliculaire
- B kyste dentigère
- C kyste d'éruption
- D kyste gubernaculaire

34. Quels sont les éléments histologique retrouvés dans la poche kystique para apicale ?

- A Tissu cartilagineux
- B Tissu conjonctif
- C Tissu épithélial
- D Tissu osseux

35. L'évolution clinique du kyste radiculo dentaire au niveau de la 21 se fait comme suit:

- A une expression latérale
- B une expression palatine
- C une expression au niveau de la fosse canine
- D une expression vestibulaire

36. Quels sont les kystes du plancher buccal les plus fréquents ?

- A hémangiome sublingual
- B Kyste dermoïde
- C Kyste amygdaloïde
- D kyste mucoïde (grenouillette)

37. Quels sont les signes cliniques révélateurs d'un kyste mucoïde ?

- A Une tuméfaction indolente
- B Un contenu jaune citrin
- C Un contenu blanc visqueux
- D Une tuméfaction douloureuse

38. Le contenu d'un kyste mucoïde est :

- A Hématique
- B Purulent
- C clair visqueux
- D jaune citrin

39. Le kyste apical

- A se développe à l'apex d'une dent nécrosée
- B se développe à l'apex d'une dent vivante
- C Il est d'origine inflammatoire
- D Il est d'origine tumorale

40. Quels sont les kystes épithéliaux d'origine odontogènes ?

- A Kyste naso palatin
- B Kyste dentigère
- C Kyste anévrysmal
- D Kyste d'éruption