

1-L'amélogénèse imparfaite est une anomalie dentaire caractérisée par :

- A  une dysplasie de l'émail ✕
- B  une hypoplasie de l'émail et de la dentine
- C  une hypocalcification héréditaire de l'émail et de la dentine
- D  une hypocalcification héréditaire de l'émail qui atteint les deux dentitions

2-L'hypodontie est une anomalie de nombre caractérisée par :

- A  une diminution partielle du nombre des dents ✕
- B  une absence totale des 2 dentitions
- C  une absence de la totalité des germes des dents lactéales
- D  une absence de toutes les dents permanentes

3-Dans le groupe des anomalies dentaire suivant, laquelle ou lesquelles concerne (ent) la couronne :

- A  Une concrescence ✕
- B  Une fusion partielle de 2 germes dentaires
- C  Un taurodontisme
- D  Une gémmination

4-Le tubercule de Carabelli est situé au niveau de :

- A  la face palatine des 1ères molaires supérieures ✕
- B  la face palatine des 2èmes molaires supérieures
- C  la face vestibulaire des 1ères molaires supérieures
- D  la face vestibulaire des 2èmes molaires supérieures

5-Le tubercule de Bolk est une anomalie coronaire siégeant sur :

- A  la face vestibulaire des molaires supérieures ✕
- B  la face vestibulaire des molaires inférieures
- C  la face palatine des incisives supérieures
- D  la face palatine des prémolaires inférieures

6-Les anomalies radiculaires sont retrouvées dans :

- A  le taurodontisme ✕
- B  la concrescence
- C  L'invagination dentaire
- D  l'amélogénèse imparfaite

7-Cochez les branches terminales du nerf trijumeau :

- A  Nerf oculaire
- B  Nerf ophtalmique ✕
- C  Nerf maxillaire supérieur ✕
- D  Nerf maxillaire inférieur ✕

8-Le nerf dentaire alvéolaire est une branche du :

- A  Tronc antérieur du nerf maxillaire inférieur ✕
- B  Tronc postérieur du nerf maxillaire inférieur ✕
- C  Tronc supérieur du nerf maxillaire inférieur
- D  Tronc inférieur du nerf maxillaire inférieur

9-Parmi les quatre réponses proposées, quel est l'anesthésique à liaison Ester ?

- A  Mèpivacaine
- B Procaïne ✓
- C  Lysocaine
- D  Xylocaine

10-L'adrénaline est une substance :

- A  Vasodilatatrice
- B Vasoconstrictrice
- C Hyperglycémiant
- D  Hypoglycémiant

11-Les contre-indications absolues des vasoconstricteurs en anesthésie dentaire sont :

- A un infarctus au cours des six derniers mois.
- B Patients irradiés de la région cervico faciale
- C  Un infarctus datant de 2 Ans
- D Arythmie grave

12-La longueur de l'aiguille utilisée pour une anesthésie para apicale est de :

- A  36 mm
- B  26 mm
- C 16 mm
- D  6 mm

13-La longueur de l'aiguille utilisée pour une anesthésie au foramen mandibulaire, est de :

- A 36 mm
- B  26 mm
- C  16 mm
- D  6 mm

14-La durée d'action d'une anesthésie para apicale est de :

- A  15-30 minutes
- B 60-90 minutes
- C  10-15 minutes
- D  3 Heures

15-La vitesse d'injection du produit lors d'une anesthésie dentaire est de :

- A 1 ml / minute
- B  2 ml / minute
- C  5 ml / minute
- D  10 ml / minute

16-L'anesthésie tubérositaire permet d'anesthésier:

- A  les branches alvéolaires antérieures du nerf maxillaire
- B  les branches alvéolaires antérieures du nerf maxillaire
- C les branches alvéolaires postérieures du nerf maxillaire
- D  Le nerf infra orbitaire

17-L'anesthésie tubérositaire est l'anesthésie de choix :

- A Pour le secteur molaire maxillaire
- B Pour le secteur prémolaire maxillaire
- C Pour l'hémi maxillaire
- D Pour le bloc incisivo canin

18-L'anesthésie du nerf dentaire alvéolaire est réalisée au niveau :

- A Trou mentonnier
- B Trou grand rond
- C Foramen mandibulaire
- D Trou ovale

19-Le malaise vagal est du :

- A A une hyperstimulation de la X paire de nerfs crâniens
- B A une hyperstimulation de la V paire de nerfs crâniens
- C A une hyperstimulation de la VII paire de nerfs crâniens
- D A une hyperstimulation de la XII paire de nerfs crâniens

20-Le malaise vagal est la traduction :

- A D'une accélération du rythme cardiaque
- B D'un ralentissement du rythme cardiaque
- C D'une bradycardie
- D D'une tachycardie

21-Dans position de TRENDELENBURG le patient est :

- A Assis
- B En position demi assis
- C Allongé sur le coté droit
- D Allongé jambes surélevées

22-La position latérale de sécurité est indiquée dans les situations cliniques suivantes :

- A Patient inconscient et qui ne respire pas
- B Patient inconscient et qui respire
- C Patient en arrêt cardio respiratoire
- D Patient épileptique

23-La réanimation cardio pulmonaire chez un adulte se pratique en réalisant :

- A 15 compressions + 2 insufflations
- B 20 compressions + 2 insufflations
- C 30 compressions + 2 insufflations
- D 100 compressions + 2 insufflations

24-Les conséquences graves d'un arrêt cardio respiratoire sont :

- A lésions cérébrales à partir de 3 minutes
- B lésions cérébrales à partir de 30 minutes
- C lésions cérébrales à partir de 60 minutes
- D lésions cérébrales à partir de 90 minutes

25- les indications d'ordre infectieux pour l'extraction d'une dent sont : :(0.5 PT)

- A-Mobilité dentaire importante liée à une parodontolyse
- B Réaction péri-apicale sur une dent délabrée
- C-Dysharmonie dento-maxillaire
- D-Cellulite diffuse

26-les contre-indications relatives d'ordre physiologique pour l'avulsion d'une dent :

- A-Maladie générale
- B-Menstruation
- C-Grossesse
- D-Allaitement

27-la section d'un nerf lors d'une avulsion dentaire se traduit par :

- A-Paresthésie du nerf
- B-Hypoesthésie du nerf
- C-Anesthésie du nerf
- D-Hyperesthésie du nerf

28-le nerf lingual peut être lésé lors de l'avulsion de :

- A-La première molaire inférieure
- B-La dent de sagesse mandibulaire
- C-La première prémolaire supérieure
- D-Dent de sagesse supérieure

29-l'extraction intempestive de la deuxième prémolaire supérieure peut provoquer :

- A-Fracture dentaire
- B-Fracture de la tubérosité
- C-Plaie gingivale
- D-Effraction du sinus maxillaire

30-les signes de l'effraction sinusienne :

- A-Plaie alvéolaire
- B-Hémorragie alvéolaire
- C-Douleurs sinusiennes
- D-Reflux de bulles d'air par l'alvéole

31-l'alvéolite sèche est caractérisée par :

- A-Alvéole comblé par un tissu de granulation
- B-Alvéole sec et vide
- C-Elle rebelle aux antalgiques *peu sensible*
- D-Parois alvéolaires blanchâtre

32-les causes favorisantes des alvéolites sont :

- A-Extraction traumatisante
- B-Apex résiduel
- C-Abus de bain de bouche
- D-Curetage incomplet

33-l'escarre de la fibro-muqueuse palatine est une ulcération provoquée par :

- A-Extraction traumatisante
- B-Injection douloureuse lors de l'anesthésie
- C-Curetage alvéolaire intempestif
- D-Solution anesthésique froide

34-La fracture alvéolaire est une fracture :

- A-Fracture de la table externe
- B-Fracture dentaire
- C-Fracture du septum
- D-Fracture inter-radiculaire

35-La luxation d'une dent lactéale peut entraîner :

- A-Fracture de la dent lactéale
- B-Lésion du germe de la dent permanente
- C-Lésion de la dent adjacente
- D-Lésion de la muqueuse gingivale

36-L'élévateur est un instrument utilisé pour la luxation, il est tenu comme un :

- A-Stylo
- B-Dans la paume de la main
- C-Entre l'index et le pouce
- D-Index tendu sur la lame de l'élévateur

37-Les mouvements utilisés pour extraire une dent monoradiculée :

- A-Mouvements de rotation
- B-Mouvements vestibulo-palatins
- C-Mouvements de latéralités
- D-Mouvements transversaux

38-Le davier utilisé pour l'avulsion de la première molaire supérieure comporte :

- A-Mors symétriques, égaux, jointifs
- B-Mors asymétriques avec un ergot médian vient s'insérer dans la furcation du côté vestibulaire
- C-Mors symétriques, égaux, sous forme de S allongé
- D-Mors asymétriques, sans ergot médian

39-Lors d'une extraction d'une dent de sagesse :

- A-La luxation est uniquement mésiale
- B-La luxation est uniquement distale
- C-Pas de luxation
- D-Luxation vestibulo-linguale

40-Le davier utilisé pour l'avulsion d'une dent de sagesse supérieure présente :

- A-Mors symétriques, égaux, jointifs
- B-Mors asymétriques avec un ergot médian vient s'insérer dans la furcation du côté vestibulaire
- C-Mors symétriques, égaux, non jointifs
- D-Mors symétriques, à une forme de S très marqué presque à angle droit (en baillonnette)