

# 考前做做真题

预祝大家考试顺利

# 口腔执业

## 第 1 单元

1. 下列解剖标志中, 可以作为腮腺手术中寻找面神经颊支的是()

- A. 腮腺上缘
- B. 腮腺上前缘
- C. 腮腺导管
- D. 腮腺前缘
- E. 耳屏前

2. 唾液能够维持口腔 pH 值是因为唾液具有什么作用()

- A. 消化作用
- B. 清洁作用
- C. 缓冲作用
- D. 保护作用
- E. 稀释作用

3. 唾液中主要的免疫球蛋白为()

- A. IgA
- B. IgG
- C. IgM
- D. SIgA
- E. IgE

4. 属于下颌基本位置的是()

- A. 正中颌位
- B. 正中关系位
- C. 息止颌位
- D. 以上都不对
- E. 选项 ABC 均正确

5. 影响咀嚼的效率因素不包括()

- A. 牙周组织的健康状况
- B. 颞下颌关节疾患
- C. 年龄
- D. 全身健康状况
- E. 性别

6. 属于正常咀嚼周期特征的是()

- A. 牙咬合接触时, 下颌运动无明显的瞬间停止
- B. 咀嚼周期形态不稳定
- C. 咀嚼周期速度变化大
- D. 运动中没有节律
- E. 轨迹图具有似滴泪水的形态

7. 根据牙齿的演化特点, 哺乳动物的牙齿应为()

- A. 单锥体牙
- B. 同形牙

- C. 多牙列
- D. 端生牙
- E. 异形牙

8. 上颌第一磨牙合面发育沟包括有()

- A. 近中舌沟、远中舌沟、近中沟、中央沟
- B. 颊沟、舌沟、近中舌沟、远中沟
- C. 颊沟、远中舌沟、近中沟
- D. 远中舌沟、近中舌沟、中央沟、远中沟
- E. 颊沟、舌沟、远中舌沟、中央沟

9. 下列对上颌前磨牙与下颌双尖牙的区别中错误的是()

- A. 上颌前磨牙的牙冠靠近牙体长轴
- B. 下颌前磨牙的牙冠略偏牙体长轴颊侧
- C. 下颌前磨牙的牙冠方圆
- D. 上颌前磨牙的牙冠较窄长
- E. 下颌前磨牙多为扁圆单根

10. 磨牙的近中面、颊面与合面相交处叫做()

- A. 颊合线角
- B. 颊合点角
- C. 近颊合线角
- D. 近颊合点角
- E. 近中颊合角

11. 下列对下颌第一前磨牙特征描述正确的是()

- A. 颊尖略大于舌尖
- B. 颊尖约等于舌尖
- C. 舌侧可出现两个牙尖
- D. 颊尖偏向牙长轴的舌侧
- E. 颊尖偏向牙长轴的颊侧

12. 下列对上颌中切牙牙冠唇面形态的描述中, 不正确的是()

- A. 近似梯形
- B. 切龈径小于近远中径
- C. 近中切角似直角
- D. 远中切角圆钝
- E. 切 1/3 有两条发育沟

13. 下列乳牙的牙冠形态不同于任何恒牙的是()

- A. 上颌第一乳磨牙
- B. 上颌第二乳磨牙
- C. 下颌第一乳磨牙
- D. 下颌第二乳磨牙
- E. 上下颌第一乳磨牙

14. 下颌骨薄弱部位的结构不包括()

- A. 正中联合
- B. 颞孔区

- C. 下颌角
- D. 下颌小舌
- E. 髁突颈部

15. 动物在由低级向高级演化过程中的特点为()

- A. 牙根数目减少
- B. 牙根长度增加
- C. 牙体数目由多变少
- D. 牙尖高度降低
- E. 磨牙逐渐前移

16. 颈深筋膜浅层在哪个部位分为两层形成颌下间隙的基础()

- A. 斜方肌
- B. 胸锁乳突肌
- C. 腮腺
- D. 下颌下腺
- E. 下颌下淋巴结

17. 叙述上颌中切牙牙冠唇舌面的外形高点位置在()

- A. 唇面切 1/3 与舌面颈 1/3
- B. 唇面颈 1/3 与舌面切 1/3
- C. 唇面颈 1/3 与舌面颈 1/3
- D. 唇面中 1/3 与舌面中 1/3
- E. 唇面切 1/3 与舌面切 1/3

18. 牙齿演化的特点中, 错误的是()

- A. 牙数从少到多
- B. 牙根从无到有
- C. 从多列牙到双列牙
- D. 从同形牙到异形牙
- E. 从分散到集中

19. 临床牙冠为()

- A. 显露于口腔的部分
- B. 被牙龈覆盖的部分
- C. 发挥磨碎功能的部分
- D. 被牙本质所包裹的牙体部分
- E. 由牙釉质所包裹的牙体部分

20. 下颌尖牙形态的特点不包括()

- A. 近中牙尖嵴较远中牙尖嵴短
- B. 唇面五边形
- C. 牙尖偏近中
- D. 舌轴嵴略较上尖牙显著
- E. 发育沟不明显

21. 影响咀嚼效率最重要的因素是()

- A. 牙的形态
- B. 牙的数目

- C. 牙的生长部位
- D. 牙的功能接触面积
- E. 牙的生长发育情况

22. 上颌尖牙牙冠唇面形态的特点不包括()

- A. 圆五边形
- B. 两牙尖嵴相交成 90 度
- C. 牙尖偏近中
- D. 外形高点在颈 1/3 与中 1/3 交接处
- E. 发育沟不明显

23. 下列不属于牙齿功能的是()

- A. 切割食物的功能
- B. 捣碎和磨细食物
- C. 发音和言语功能
- D. 保持面部的协调美观
- E. 保持口腔清洁

24. 某男性患者, 60 岁。现因“口内多数牙缺失, 要求修复”来就诊。患者平躺在治疗椅上, 在检查中发现患者口腔在不说话, 不咀嚼、不吞咽时, 上下颌牙列脱离接触, 那么此时患者下颌所处的位置是()

- A. 下颌姿势位
- B. 正中合位
- C. 牙尖交错位
- D. 下颌后退接触位
- E. 以上都不是

25. 患女性患者, 7 岁。口内检查发现下颌后部牙槽骨上有两个形态似磨牙的牙齿存在。下列哪种说法可鉴别是否为恒磨牙()

- A. 恒牙的牙颈嵴突出, 与牙根分界清楚
- B. 恒牙牙冠颜色偏白
- C. 下颌第二乳磨牙的近中颊尖, 远中颊尖及远中舌尖的大小基本相等
- D. 下颌第一恒磨牙的外形呈斜方形
- E. 以上都不是

26. 不属于翼内肌起始或附着的骨是()

- A. 上颌骨
- B. 下颌骨
- C. 颞骨
- D. 蝶骨
- E. 腭骨

27. 面神经不包括()

- A. 颞支
- B. 颧支
- C. 颊神经
- D. 下颌缘支

E. 颈支

28. 面神经哪支损伤后引起眼睑不能闭合()

- A. 面神经颞支
- B. 面神经颧支
- C. 面神经颊支
- D. 面神经下颌缘支
- E. 面神经颈支

29. 属于下颌第一恒磨牙髓腔形态特征的是()

- A. 髓室高度最大
- B. 近远中径大于颊舌径
- C. 颊舌径大于近远中径
- D. 颊舌径最大
- E. 髓室高度大于颊舌径

30. 面神经分支中损伤后导致一侧额纹消失的是()

- A. 颞支
- B. 下颌缘支
- C. 颊支
- D. 颧支
- E. 颈支

31. 眶下间隙的下界为()

- A. 眶下缘
- B. 上颌骨牙槽突
- C. 鼻侧缘
- D. 颧骨
- E. 尖牙窝

32. 翼下颌间隙内的结构主要包括()

- A. 颊神经、舌神经和下牙槽神经
- B. 翼丛、舌神经和下牙槽神经
- C. 颊神经、舌神经和上颌动脉
- D. 舌神经、下牙槽神经和面深动脉
- E. 舌神经、下牙槽神经及下牙槽动、静脉

33. 唇裂患者上唇的解剖形态是()

- A. 上唇下 1/3 部微向上翘
- B. 红唇中部稍厚且正中部呈珠状而向前下突出
- C. 上下唇宽度比例和谐
- D. 鼻小柱及鼻尖居中，鼻孔对称等大
- E. 鼻小柱歪斜，鼻孔不对称

34. 三叉神经分支中属混合性神经的是()

- A. 眼神经
- B. 下颌神经
- C. 上颌神经
- D. 眼神经和下颌神经
- E. 上颌神经和下颌神经

35. 区别左右上颌乳尖牙与恒尖牙最主要的标志是()

- A. 乳牙体积小，颜色白
- B. 乳牙冠宽根窄
- C. 乳尖牙近中斜缘长于远中斜缘，牙尖偏远中
- D. 乳牙颈嵴最突
- E. 乳牙根尖偏远中并弯向唇侧

36. 裂隙是指()

- A. 龋病的好发部位
- B. 副沟相交而成凹陷部位
- C. 牙冠上不规则的凹陷部位
- D. 三条或三条以上发育沟相交处的凹陷
- E. 钙化不良而形成的凹陷

37. 上颌牙列为基准，不与合平面接触的牙为()

- A. 中切牙
- B. 侧切牙
- C. 尖牙
- D. 第一前磨牙
- E. 第一磨牙

38. 面神经颅外段的分支不包括()

- A. 颞支
- B. 颧支
- C. 颊支
- D. 下颌支
- E. 颈支

39. 对上颌第一前磨牙的叙述中，不正确的是()

- A. 上颌第一前磨牙为前磨牙中体积最大
- B. 上颌第一前磨牙舌面小于颊面
- C. 上颌第一前磨牙的邻面约呈四边形
- D. 上颌第一前磨牙殆面外形为轮廓显著的六边形，颊边宽于舌边
- E. 上颌第一前磨牙多为扁形单根，牙根多不分叉

40. 下列对腮腺床内部结构的描述中，正确的是()

- A. 第 IX~XII 对脑神经
- B. 颈内动脉、颈内静脉与第 IX~XI 对脑神经
- C. 颈外动脉、颈内动脉、颈内静脉与第 IX~XII 对脑神经
- D. 茎突与茎突诸肌、颈内动脉、颈内静脉与第 IX~XII 对脑神经
- E. 茎突与茎突诸肌、颈外动脉、颈内动脉、颈内静脉、第 IX~XII 对脑神经

41. 眶下孔的位置在()

- A. 眶下缘中点下约 0.5cm
- B. 眶下缘中点下约 1.0cm
- C. 眶下缘中点下约 1.5cm

- D. 眶下缘中点偏内下约 0.5cm
- E. 眶下缘中点偏外下约 0.5cm

42. 下颌中切牙的形态特征不包括()

- A. 下颌中切牙是恒牙中最小的
- B. 下颌中切牙切缘平直, 近远中切角相等
- C. 下颌中切牙切缘比颈缘宽
- D. 远中接触区靠近切角, 近中接触区离切角稍远
- E. 下颌中切牙舌侧窝不明显

43. 腭咽闭合过程中起主要作用的肌肉是()

- A. 腭帆张肌
- B. 腭帆提肌
- C. 腭舌肌
- D. 腭咽肌
- E. 咽缩肌

44. 下列哪个与颊间隙不直接相通()

- A. 咽旁间隙
- B. 眶下间隙
- C. 咬肌间隙
- D. 颞下间隙
- E. 翼下颌间隙

45. 属于牙齿演化特点的是()

- A. 牙数由少变多
- B. 牙形由复杂变为单一同形
- C. 牙替换次数由双牙列变为多牙列、单牙列
- D. 由端生牙变为侧生牙、槽生牙
- E. 由侧生牙变为端生牙、槽生牙

46. 患者, 男性, 30 岁。上颌第一双尖牙因邻面深大龋坏, 导致慢性牙髓炎, 现需开髓进行牙髓治疗, 在探查根管的过程中, 说法正确的是()

- A. 上颌第一双尖牙其根管多为近远中径窄, 颊舌径宽的单根管, 少数为两根管
- B. 上颌第一双尖牙的根管多数情况下为颊舌侧两根管, 仅少数为单根管
- C. 上颌第一双尖牙的舌侧根管, 较颊侧根管细小
- D. 上颌第一双尖牙的根管为颊侧两根管, 舌侧单根管, 且很细小
- E. 以上都不是

47. 正常人的开口度是()

- A. 3.7~4.5cm
- B. 4.7~5.5 cm
- C. 2.7~3.5cn
- D. 5.5~6.5cm
- E. 1.5~2.5cm

48. 不属于口腔本部的解剖标志()

- A. 腭小凹
- B. 颤动线
- C. 翼上颌切迹
- D. 磨牙后垫
- E. 颧突

49. 正常咬合时, 下颌前牙切缘咬在上颌前牙舌面的部位是()

- A. 对刃
- B. 切 1/3 以内
- C. 中 1/3 以内
- D. 颈 1/3
- E. 超过颈 1/3

50. 下列对口腔境界的叙述中, 不正确的是()

- A. 前界为上、下牙齿
- B. 后界为咽门
- C. 两侧为颊
- D. 上界为腭
- E. 下界为舌下区

51. 支配面部表情肌肉运动的主要脑神经是()

- A. 舌神经
- B. 舌咽神经
- C. 面神经
- D. 三叉神经
- E. 迷走神经

52. 对眶下孔的叙述中, 不正确的是()

- A. 眶下孔位于眶下缘中点下方约 0.5cm 处
- B. 眶下孔内有眶下神经、血管通过
- C. 眶下孔朝向前内下方, 行眶下神经阻滞麻醉时进针方向应为前内下
- D. 眶下孔向后外上方通入眶下管
- E. 眶下孔的下方骨面上有尖牙窝

53. 属于上颌骨结构的是()

- A. 腭突
- B. 颧突
- C. 翼突
- D. 锥突
- E. 喙突

54. 上颌尖牙牙冠唇面形态特点中不包括()

- A. 圆五边形
- B. 两牙尖嵴相交成 90°
- C. 牙尖偏近中
- D. 外形高点在颈 1/3 与中 1/3 交接处
- E. 发育沟不明显

55.轴嵴的定义为()

- A. 牙釉质的长形线状隆起
- B. 轴面与轴面相交所形成的长形线状隆起
- C. 在唇、颊面上的长形线状隆起
- D. 在轴面, 从牙尖顶端伸向牙颈部的纵形隆起
- E. 颌面与轴面相交的长形隆起

56.面总静脉由()

- A. 面静脉和下颌后静脉前支汇合而成
- B. 面静脉和下颌后静脉后支汇合而成
- C. 上颌静脉和颞浅静脉汇合而成
- D. 下颌后静脉后支和耳后静脉汇合而成
- E. 上颌静脉和耳后静脉汇合而成

57.下颌牙齿的血供来源于()

- A. 舌动脉
- B. 下唇动脉
- C. 面动脉
- D. 颞浅动脉
- E. 上颌动脉

58.髓腔解剖特点对牙髓炎的意义中不包括()

- A. 牙髓炎时由于根尖孔狭小不易引起根尖炎
- B. 由于牙髓组织松软, 感染容易扩散到全牙髓
- C. 牙髓炎时血管扩张, 渗出液聚集, 压迫神经产生剧烈疼痛
- D. 牙髓炎开髓减压可以缓解剧痛
- E. 为了顺利而成功地进行牙髓炎治疗, 必须熟悉每个牙的髓腔形态

59.参与颞下颌关节盘前伸部组成的是()

- A. 咬肌
- B. 颈肌
- C. 翼内肌
- D. 翼外肌
- E. 二腹肌

60.颞下间隙的叙述中, 不正确的是()

- A. 该间隙处于颌面深部诸间隙的中央
- B. 位于翼颌间隙的上方
- C. 前界上颌骨的后面, 后界为腮腺深叶
- D. 上界蝶骨大翼的颞下面、颞下嵴, 内界蝶骨翼内板
- E. 间隙中有翼丛、上颌动脉及上、下颌神经的分支

61.向下经翼腭管通往口腔的间隙是()

- A. 颞下间隙
- B. 颞间隙

C. 翼腭间隙

D. 翼颌间隙

E. 咽旁间隙

62.下颌第一磨牙的最小牙尖是()

- A. 近中颊尖
- B. 远中尖
- C. 近中舌尖
- D. 远中舌尖
- E. 远中颊尖

63.属于下颌第一乳磨牙特点的是()

- A. 牙体形态与第一恒磨牙相似
- B. 牙颈嵴特突, 冠根分明
- C. 颊面四边形, 远中缘略长于近中缘
- D. 近中缘略长于远中缘
- E. 根柱较长, 根分叉小

64.“腮腺床”不包括()

- A. 颈内动脉
- B. 颈外动脉
- C. 颈内静脉
- D. 舌咽神经
- E. 舌下神经

65.不属于下颌第一乳磨牙牙冠解剖形态的是()

- A. 颊面好似一个以近中缘为底的三角形
- B. 形态不似任何恒磨牙
- C. 远中舌尖长而尖, 近中舌尖短而小
- D. 近中缘直长
- E. 牙根分为近远中

66.在下颌骨的外侧面可见的结构是()

- A. 颞结节
- B. 下颌小舌
- C. 下颌孔
- D. 下颌隆突
- E. 下颌舌骨线

67.不属于气管颈段前面可能存在的结构为()

- A. 食管
- B. 胸腺
- C. 甲状腺下动脉
- D. 头臂干
- E. 主动脉弓

68.对下颌下三角境界的叙述中, 正确的是()

- A. 界于胸锁乳突肌、二腹肌后腹及肩胛舌骨肌上腹之间
- B. 界于两侧二腹肌前腹与舌骨之间

- C. 界于胸锁乳突肌、肩胛舌骨肌上腹及颈前正中线之间
- D. 界于二腹肌前、后腹与下颌骨下缘之间
- E. 界于两侧胸锁乳突肌及下颌骨下缘之间

69. 下列哪项不属于患者无法形成腭咽闭合的原因()

- A. 腭穹窿裂开
- B. 软腭短小
- C. 咽鼓管功能异常
- D. 咽腔宽大
- E. 腭咽肌环中断

70. 患者，男性，75岁。因牙齿缺失，欲行义齿修复，患者主诉多年来口内多数牙都因龋坏松动拔除或自行脱落。检查：口内仅剩4颗尖牙。而且松动度在Ⅰ度以内，除牙尖有明显磨耗外，无龋坏。关于四颗尖牙还能留在口腔内的原因的叙述，正确的是()

- A. 尖牙位于口角，口角有促进牙齿自洁的作用
- B. 尖牙的牙根长，而且牙冠各面光滑，自洁作用好
- C. 尖牙的作用是穿刺和撕裂食物，这种作用有利于牙齿稳固
- D. 从牙体解剖的角度无法表明尖牙比其他牙在口内保留时间更长
- E. 以上都不是

71. 根尖与上颌窦最接近的是()

- A. 上颌第一前磨牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 上颌第一磨牙
- D. 上颌第二磨牙
- E. 上颌第三磨牙

72. 近中舌尖占舌面最大部分的是()

- A. 上颌第一前磨牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 上颌第一磨牙
- D. 上颌第二磨牙
- E. 上颌第三磨牙

73. 颈阔肌位于哪一层内()

- A. 颈浅筋膜
- B. 颈深筋膜浅层
- C. 颈深筋膜中层
- D. 颈脏器筋膜壁层
- E. 颈深筋膜深层

74. 分两层包被腮腺的是()

- A. 颈浅筋膜
- B. 颈深筋膜浅层
- C. 颈深筋膜中层
- D. 颈脏器筋膜壁层

E. 颈深筋膜深层

75. 包被舌骨下肌群的是哪一层()

- A. 颈浅筋膜
- B. 颈深筋膜浅层
- C. 颈深筋膜中层
- D. 颈脏器筋膜壁层
- E. 颈深筋膜深层

76. 包于全部颈部脏器的外围并形成颈鞘的是()

- A. 颈浅筋膜
- B. 颈深筋膜浅层
- C. 颈深筋膜中层
- D. 颈脏器筋膜壁层
- E. 颈深筋膜深层

77. 覆盖于斜角肌前面，颈深淋巴结深面的是()

- A. 颈浅筋膜
- B. 颈深筋膜浅层
- C. 颈深筋膜中层
- D. 颈脏器筋膜壁层
- E. 颈深筋膜深层

78. 髓室顶是指()

- A. 与合面或切嵴相对应的髓室壁
- B. 与髓室顶相对应的髓室壁
- C. 与牙体轴面相对应的髓腔牙本质壁
- D. 髓室伸向牙尖突出成角形的部分
- E. 髓室底上髓室与根管的移行处

79. 髓室壁是指()

- A. 与合面或切嵴相对应的髓室壁
- B. 与髓室顶相对应的髓室壁
- C. 与牙体轴面相对应的髓腔牙本质壁
- D. 髓室伸向牙尖突出成角形的部分
- E. 髓室底上髓室与根管的移行处

80. 髓室底是指()

- A. 与合面或切嵴相对应的髓室壁
- B. 与髓室顶相对应的髓室壁
- C. 与牙体轴面相对应的髓腔牙本质壁
- D. 髓室伸向牙尖突出成角形的部分
- E. 髓室底上髓室与根管的移行处

81. 髓角是指()

- A. 与合面或切嵴相对应的髓室壁
- B. 与髓室顶相对应的髓室壁
- C. 与牙体轴面相对应的髓腔牙本质壁
- D. 髓室伸向牙尖突出成角形的部分
- E. 髓室底上髓室与根管的移行处

82.根管口是指()

- A. 与合面或切嵴相对应的髓室壁
- B. 与髓室顶相对应的髓室壁
- C. 与牙体轴面相对应的髓腔牙本质壁
- D. 髓室伸向牙尖突出成角形的部分
- E. 髓室底上髓室与根管的移行处

83.腭中缝裂开属于的骨折类型是()

- A. LeFort I 型骨折
- B. LeFort II 型骨折
- C. LeFort III 型骨折
- D. 不对称型骨折
- E. 纵行骨折

84.骨折线从梨状孔下方, 牙槽突上方两侧水平方向延伸至上颌翼突缝称为()

- A. LeFort I 型骨折
- B. LeFort II 型骨折
- C. LeFort III 型骨折
- D. 不对称型骨折
- E. 纵行骨折

85.两侧骨板线不在同一平面的骨折类型是()

- A. LeFort I 型骨折
- B. LeFort II 型骨折
- C. LeFort III 型骨折
- D. 不对称型骨折
- E. 纵行骨折

86.自鼻额缝向两侧横过鼻背、眶内下、沿眶底、经颧骨下方达翼突的骨折是()

- A. LeFort I 型骨折
- B. LeFort II 型骨折
- C. LeFort III 型骨折
- D. 不对称型骨折
- E. 纵行骨折

87.根管侧支是指()

- A. 与根管呈接近垂直角度, 贯穿牙本质和牙骨质
- B. 根管在根尖分出的细小分支, 主根管仍存在
- C. 根管在根尖分散 2 个或 2 个以上能分支, 主根管不存在
- D. 发自相邻根管间交通支
- E. 发自髓室底至根分叉的管道

88.根尖分歧是指()

- A. 与根管呈接近垂直角度, 贯穿牙本质和牙骨质
- B. 根管在根尖分出的细小分支, 主根管仍存在

C. 根管在根尖分散 2 个或 2 个以上能分支, 主根管不存在

- D. 发自相邻根管间交通支
- E. 发自髓室底至根分叉的管道

89.副根管是指()

- A. 与根管呈接近垂直角度, 贯穿牙本质和牙骨质
- B. 根管在根尖分出的细小分支, 主根管仍存在
- C. 根管在根尖分散 2 个或 2 个以上能分支, 主根管不存在
- D. 发自相邻根管间交通支
- E. 发自髓室底至根分叉的管道

90.根尖分叉是指()

- A. 与根管呈接近垂直角度, 贯穿牙本质和牙骨质
- B. 根管在根尖分出的细小分支, 主根管仍存在
- C. 根管在根尖分散 2 个或 2 个以上能分支, 主根管不存在
- D. 发自相邻根管间交通支
- E. 发自髓室底至根分叉的管道

91.管间吻合是指()

- A. 与根管呈接近垂直角度, 贯穿牙本质和牙骨质
- B. 根管在根尖分出的细小分支, 主根管仍存在
- C. 根管在根尖分散 2 个或 2 个以上能分支, 主根管不存在
- D. 发自相邻根管间交通支
- E. 发自髓室底至根分叉的管道

92.颞浅动脉自何处由颈外动脉发出()

- A. 平舌骨大角尖
- B. 平舌骨大角稍下方
- C. 平甲状软骨上缘
- D. 平舌骨大角稍上方
- E. 平下颌骨髁突颈部

93.面动脉自何处由颈外动脉发出()

- A. 平舌骨大角尖
- B. 平舌骨大角稍下方
- C. 平甲状软骨上缘
- D. 平舌骨大角稍上方
- E. 平下颌骨髁突颈部

94.上颌动脉自何处由颈外动脉发出()

- A. 平舌骨大角尖
- B. 平舌骨大角稍下方
- C. 平甲状软骨上缘
- D. 平舌骨大角稍上方
- E. 平下颌骨髁突颈部



95.舌动脉自何处由颈外动脉发出()

- A. 平舌骨大角尖
- B. 平舌骨大角稍下方
- C. 平甲状软骨上缘
- D. 平舌骨大角稍上方
- E. 平下颌骨髁突颈部

96.甲状腺上动脉自何处由颈外动脉发出()

- A. 平舌骨大角尖
- B. 平舌骨大角稍下方
- C. 平甲状软骨上缘
- D. 平舌骨大角稍上方
- E. 平下颌骨髁突颈部

97.属于功能运动的是()

- A. 开闭口运动
- B. 前后运动
- C. 侧方运动
- D. 边缘运动
- E. 咀嚼运动

98.下颌向各个方向所作最大范围的运动属于()

- A. 开闭口运动
- B. 前后运动
- C. 侧方运动
- D. 边缘运动
- E. 咀嚼运动

99.哪种运动与髁道斜度有关()

- A. 开闭口运动
- B. 前后运动
- C. 侧方运动
- D. 边缘运动
- E. 咀嚼运动

100.属于下颌非对称性运动的是()

- A. 开闭口运动
- B. 前后运动
- C. 侧方运动
- D. 边缘运动
- E. 咀嚼运动

101.III度松动牙的松动幅度是()

- A. 不超过 1mm
- B. 1~1.5mm
- C. 1.5~2mm
- D. 大于 2mm
- E. 以上均不对

102.女, 38 岁。偶有牙龈出血 2 个月, 检查: 全口牙龈色红、松软光亮, 右下尖牙与侧切牙间的龈头肥大成瘤样, 鲜红色, 有蒂。为了明确诊断。最应注意询问的是()

- A. 家族史
- B. 消瘦状况
- C. 月经情况
- D. 吸烟史
- E. 服药情况

103.对侵袭性牙周炎的治疗措施中不适当的是()

- A. 牙周基础治疗
- B. 反复进行口腔卫生指导
- C. 首选口服甲硝唑
- D. 基础治疗后进行翻瓣手术治疗
- E. 定期复查复治

104.慢性牙周炎晚期牙槽骨吸收主要为()

- A. 垂直吸收
- B. 水平吸收
- C. 凹坑状吸收
- D. 斜行吸收
- E. 不均匀吸收

105.局限性侵袭性牙周炎诊断时, 可查出是明显增多的细菌是()

- A. 产黑色素类杆菌
- B. 螺旋体
- C. 伴放线聚集杆菌
- D. 牙龈类杆菌
- E. 梭形杆菌

106.慢性牙周炎与慢性龈炎的不同点是()

- A. 牙菌斑是致病因素
- B. 有牙龈炎症
- C. 龈沟深度加深
- D. 有牙槽骨吸收
- E. 需洁治

107.侵袭性牙周炎的临床特点是()

- A. 发病年龄都在 35 岁以上
- B. 严重及快速的牙槽骨破坏
- C. 通常牙龈炎症重
- D. 病损局限, 只累及磨牙
- E. 牙周袋浅, 不超过 4 mm

108.增生性龈炎多发生于()

- A. 儿童
- B. 老年人
- C. 中年人
- D. 青少年

E. 新生儿

109.关于龈谷的说法,错误的是()

- A. 属于牙龈的一部分
- B. 抵抗力较低
- C. 牙周病易发于此
- D. 该处上皮无角化,无钉突
- E. 后牙的龈谷比前牙的明显

110.掌跖角化-牙周破坏综合征是()

- A. 常染色体隐性遗传
- B. 常染色体显性遗传
- C. X染色体遗传
- D. Y染色体遗传
- E. XY染色体遗传

111.下列不是慢性龈炎自觉症状的()

- A. 刷牙或咬硬物时牙龈出血
- B. 牙龈经常出现自发性出血
- C. 牙齿反复局部发痒
- D. 牙龈肿胀感
- E. 口腔异味

112.艾滋病相关牙周疾病的临床表现不包括()

- A. 牙龈线形红斑
- B. 牙龈黑色素沉着
- C. 游离龈界限清楚火红色的充血带
- D. 附着龈可出现瘀斑
- E. 坏死性溃疡性牙龈炎

113.治疗青少年牙周炎的最佳药物是()

- A. 青霉素
- B. 四环素族
- C. 甲硝唑
- D. 阿莫西林
- E. 螺旋霉素

114.龈上洁治术后,牙本质过敏脱敏应选用的药物是()

- A. 碘化银
- B. 75%氟化钠糊剂
- C. 晶体麝香草酚
- D. 氨硝酸银
- E. 以上都不是

115.牙槽骨垂直吸收时伴随的牙周袋多为()

- A. 龈袋
- B. 复杂袋
- C. 骨上袋
- D. 骨下袋
- E. 假性牙周袋

116.有关全身疾病与牙周炎,不正确的一项是()

- A. 白细胞计数或功能缺陷与牙周炎有关
- B. 白血病患者可先于本病被诊断前到口腔科就诊
- C. 侵袭性牙周炎常有家族史
- D. 糖尿病型牙周炎与菌斑有关
- E. 全身疾病可引起牙周病

117.8岁患者主诉刷牙出血数月,查:患牙不松动,牙龈红肿,牙周探诊深度3mm,牙石(++),探诊出血,最佳处理方案应是()

- A. 服用阿莫西林和甲硝唑
- B. 口腔卫生宣教和龈上洁治术
- C. 口腔卫生宣教、龈上洁治术,根面平整术
- D. 服用牙周宁片、使用含漱剂
- E. 进行牙龈切除术

118.妊娠期龈炎的直接病因是()

- A. 妊娠
- B. 食物嵌塞
- C. 牙菌斑
- D. 不良卫生习惯
- E. 不良修复体

119.中度牙周炎患牙牙周袋深度是()

- A. 1~6mm
- B. 5mm
- C.  $\leq 6$ mm
- D.  $< 5$ mm
- E. 3~5mm

120.能影响牙周组织对菌斑刺激反应的改变,不包括()

- A. 性激素
- B. 肾上腺激素
- C. 甲状旁腺激素
- D. 创伤
- E. 糖尿病

121.男,54岁。为慢性牙周炎患者,牙周基础治疗后6周复查时,多数牙牙颈部有菌斑,但无牙石,牙龈边缘仍有轻度充血,水肿。影响其疗效的主要因素是()

- A. 釉突
- B. 创伤
- C. 未做手术治疗
- D. 洁治不彻底
- E. 自我菌斑控制不佳

122.某男性患者,33岁。临床检查:多数牙齿松动、移位,牙周袋探诊深度为5~8mm。据下列哪一项辅助检查可确诊为快速进展型牙周炎()

- A. X线片
- B. 全身身体状况
- C. 调查家族史
- D. 咬合检查
- E. 白细胞趋化功能

123.牙周病患牙可以并发逆行性牙髓炎,下列哪项为非感染途径()

- A. 根尖孔
- B. 侧支根管
- C. 副根管
- D. 龈下牙石除去的牙面
- E. A+B+C 选项均是

124.患者,女,36岁。主诉:近1年来,咀嚼硬物或刷牙时牙龈出血,若诊断为慢性龈炎,应该不会出现下列哪一种临床表现()

- A. 牙龈炎症一般局限于游离龈和龈乳头
- B. 严重时波及附着龈
- C. 炎症以前牙区为主,也可波及全口牙
- D. 牙龈炎症以上前牙区最为显著
- E. 牙龈松软光亮

125.患者,女性,27岁。妊娠3个月,下前牙龈乳头增大呈半球形。镜下可见纤维结缔组织增生,胶原纤维变性水肿,毛细血管增生扩张。其病理诊断()

- A. 龈增生
- B. 慢性牙周炎
- C. 慢性龈炎
- D. 浆细胞龈炎
- E. 急性坏死性溃疡性龈炎

126.某女性患者,27岁。右下后牙突然自发痛1天。检查可见局部牙龈乳头红肿,触痛,如果诊断为急性牙龈乳头炎,最佳治疗措施为()

- A. 牙髓治疗
- B. 牙周-牙髓联合治疗
- C. 调殆
- D. 除去牙石,3%过氧化氢溶液冲洗
- E. 洁治+抗生素

127.早期牙周炎的表现不包括()

- A. 牙周袋形成
- B. 牙槽骨吸收
- C. 牙龈红肿
- D. 牙齿松动
- E. 探诊后牙龈出血

128.细菌脂多糖在牙周病损中的作用错误的是()

- A. 主要损伤牙周组织的细胞成分

- B. 抑制成纤维细胞的生成
- C. 抑制吞噬细胞释放溶酶体,促进炎症反应
- D. 检测牙周病损中细菌作用的一项标志
- E. 促进骨组织的吸收

129.妊娠期妇女龈炎手术应选在()

- A. 整个妊娠期
- B. 妊娠第1、2、3月期间
- C. 妊娠第4、5、6月期间
- D. 妊娠第7、8、9月期间
- E. 整个妊娠期均不能做手术

130.牙周间隙变窄或消失的X线影像是()

- A. 牙唇向脱位
- B. 牙根折裂
- C. 牙嵌入性脱位
- D. 牙折
- E. 致密性骨炎

131.下列关于匙形刮治器操作过程的描述,不正确的是()

- A. 放入牙周袋时应使工作端的平面与牙根面平行
- B. 到达袋底后与根面间逐渐成 $45^{\circ}$ 角,以探查根面牙石
- C. 到达袋底后与根面间逐渐成 $45^{\circ}$ 角,以刮除袋壁肉芽
- D. 与根面成 $80^{\circ}$ 角,进行刮治
- E. 操作完成后,仍回到与根面平行的位置,取出器械

132.男,45岁。刷牙时牙龈出血10年,检查见牙石(++)。菌斑量多,牙龈红肿明显,探诊出血,袋深普遍 $4\sim 6\text{mm}$ ,附着丧失普遍 $2\sim 4\text{mm}$ 。X线片全口牙槽骨有水平吸收。最可能的诊断是()

- A. 坏死性龈炎
- B. 边缘性龈炎
- C. 增生性龈炎
- D. 慢性牙周炎
- E. 快速进展性牙周炎

133.患者,男,21岁,因牙齿松动半年就诊。无全身疾病,无青霉素过敏史。医生诊断为广泛性侵袭性牙周炎。经牙周系统治疗后,复查的间隔期开始应为()

- A. 每1~2个月1次
- B. 每2~3个月1次
- C. 每2~4个月1次
- D. 每3~4个月1次
- E. 每3~6个月1次

134.骨上袋的病理变化主要是()

- A. 假性牙周袋
- B. 牙槽骨无吸收
- C. 牙槽骨高度降低
- D. 固有牙槽骨吸收

E. 牙周膜破坏明显

135. 下列属于牙龈炎的临床表现, 说法正确的是()

- A. 在炎症明显的部位, 牙周探诊的深度常小于组织学上的龈沟深度
- B. 探诊后出血多出现于牙龈颜色改变之后
- C. 若炎症局限于龈沟(袋)壁内侧时, 牙龈表面仍可保持相当致密
- D. 可以点彩的有无来判断牙龈有无炎症
- E. 重症龈炎可有上皮附着的降低

136. 下列关于中性多形核白细胞(PMN)与牙周病关系的描述, 不正确的是()

- A. PMN 是牙周组织重要的防御细胞
- B. PMN 功能障碍不引起牙周组织的破坏
- C. PMN 可穿越袋上皮进入龈沟
- D. PMN 的数量和功能不足与牙周病有关
- E. 局部和全身因素可通过影响 PMN 的功能影响牙周病的发生

137. 下列关于急性坏死性龈炎的治疗, 不正确的是()

- A. 去除坏死组织并刮除大块牙石
- B. 3%过氧化氢冲洗坏死区
- C. 重症者, 首选口服四环素, 控制病情
- D. 支持疗法
- E. 最好更换牙刷

138. 急性坏死性龈炎的主要表现是()

- A. 牙龈增生
- B. 牙龈水肿
- C. 牙龈乳头消失
- D. 附着龈增生
- E. 游离龈消失

139. 下面关于牙龈瘤的说法, 错误的是()

- A. 发生在牙龈的炎症反应性瘤样增生物
- B. 主要见于牙龈乳头部位
- C. 来源于牙周膜和牙龈的结缔组织
- D. 容易复发
- E. 属于良性肿瘤

140. 下列不属于非类固醇类抗炎药物治疗牙周病作用的是()

- A. 抗炎作用
- B. 抗菌作用
- C. 抑制骨吸收
- D. 抑制前列腺素的合成
- E. 阻断花生四烯酸的代谢

141. 急性多发性龈脓肿的发病特点, 错误的是()

- A. 多发于春、秋两季
- B. 主要发生于青壮年女性
- C. 患病前多有全口性的慢性牙龈炎症
- D. 多数病例起病急骤
- E. 大多有前驱症状

142. 急性龈乳头炎的主要临床特征不包括()

- A. 有自发性的胀痛和明显探触痛
- B. 牙龈乳头发红肿胀, 探诊和吸吮时出血
- C. 常累及全口多颗牙龈乳头
- D. 口臭
- E. 有时易与牙龈炎混淆

143. 牙震荡主要表现为()

- A. 牙周膜及牙龈组织损伤, 牙体硬组织无损伤
- B. 牙龈组织及牙体硬组织损伤, 牙周膜无损伤
- C. 牙周膜损伤、牙齿硬组织及牙龈无损伤
- D. 牙龈组织、牙周膜、牙体硬组织损伤
- E. 牙周膜、牙体硬组织、牙槽骨损伤

144. 对于牙周脓肿反复发作且疗效差者, 应作()

- A. X线片检查
- B. 龈沟液检查
- C. 血糖及尿糖检查
- D. 活体组织检查
- E. 细菌学涂片检查

145. 下列关于边缘性龈炎的描述, 不正确的是()

- A. 牙周袋深度可超过 3mm
- B. 无附着丧失
- C. 可发生在每个人一生的某个时期
- D. 部分可发展成牙周炎
- E. 只累及边缘龈, 不累及附着龈

146. 男, 25 岁, 1 年来牙龈逐渐肿大。检查发现: 全口牙龈乳头及龈缘肿, 上下前牙明显。龈乳头球状, 突起, 前牙龈呈分叶状质地坚硬, 略有弹性, 呈粉红色, 不出血, 无疼痛, 龈沟加深, 有菌斑, 无分泌, 上中切牙部分冠折断, 已作根管治疗。采集病历重点了解的是()

- A. 出血史
- B. 家族史
- C. 癫痫病史
- D. 是否戴过矫正器
- E. 药物过敏史

147. 男, 25 岁, 1 年来牙龈逐渐肿大。检查发现: 全口牙龈乳头及龈缘肿, 上下前牙明显。龈乳头球状, 突起, 前牙龈呈分叶状质地坚硬, 略有弹性, 呈粉红色, 不出血, 无疼痛, 龈沟加深, 有菌斑, 无分泌, 上中切牙部分冠折断, 已作根管治疗。为进一步确诊, 首先需检查项目是()

- A. 血象
- B. 线片
- C. 探诊附着丧失情况
- D. 菌斑涂片检查
- E. 合关系

148.男, 25岁, 1年来牙龈逐渐肿大。检查发现: 全口牙龈乳头及龈缘肿, 上下前牙明显。龈乳头球状, 突起, 前牙龈呈分叶状质地坚硬, 略有弹性, 呈粉红色, 不出血, 无疼痛, 龈沟加深, 有菌斑, 无分泌, 上中切牙部分冠折断, 已作根管治疗。上述检查仍不能确诊, 在用药史上还需了解的是()

- A. 全身用药
- B. 抗癫痫药物
- C. 非激素类药物
- D. 抗厌氧菌药物
- E. 局部用药

149.男, 25岁, 1年来牙龈逐渐肿大。检查发现: 全口牙龈乳头及龈缘肿, 上下前牙明显。龈乳头球状, 突起, 前牙龈呈分叶状质地坚硬, 略有弹性, 呈粉红色, 不出血, 无疼痛, 龈沟加深, 有菌斑, 无分泌, 上中切牙部分冠折断, 已作根管治疗。在治疗中, 首先采取的措施是()

- A. 停止长期服用的药物
- B. 手术切除
- C. 深刮治
- D. 局部加强用药
- E. 观察病情后, 再作处理

150.患者, 女, 35岁。全口咀嚼无力, 刷牙时牙龈出血。无系统性疾病。口腔检查: 全口多数牙有深牙周袋, 松动 I~II度, 牙石(++), 牙龈红肿, 探诊出血, X线片示全口普遍牙槽骨吸收。初步诊断是()

- A. 慢性牙周炎
- B. 局限性侵袭性牙周炎
- C. 广泛性侵袭性牙周炎
- D. 急性坏死性溃疡性牙周炎
- E. 与糖尿病有关的牙周炎

## 口腔执业

### 第2单元

1.患者, 女, 35岁。全口咀嚼无力, 刷牙时牙龈出血。无系统性疾病。口腔检查: 全口多数牙有深牙周袋, 松动 I~II度, 牙石(++), 牙龈红肿, 探诊出血, X线片示全口普遍牙槽骨吸收。本病的主要致病菌不包括()

- A. 黏性放线菌
- B. 牙龈卟啉单胞菌

- C. 中间普氏菌
- D. 具核梭杆菌
- E. 直肠弯曲菌

2.患者, 女, 35岁。全口咀嚼无力, 刷牙时牙龈出血。无系统性疾病。口腔检查: 全口多数牙有深牙周袋, 松动 I~II度, 牙石(++), 牙龈红肿, 探诊出血, X线片示全口普遍牙槽骨吸收。下列哪项肯定不是本病的临床表现()

- A. 病损呈弥散型, 累及大多数牙
- B. 常伴有严重的错给, 导致严重的咬合创伤
- C. 有严重及快速的骨破坏, 然后破坏过程自动停止或变慢
- D. 有深牙周袋, 牙龈探诊出血, 可有溢脓
- E. 多数患者具有中性粒细胞和(或)单核细胞的功能缺陷

3.女, 19岁。上前牙松动3年, 检查见上切牙松动 II°, 扇形移位, 口腔卫生较好, 初步印象为局限性青少年牙周炎。为确诊还应做的最重要的检查是()

- A. 查血
- B. 活检
- C. 脱落细胞诊断
- D. 拍X线片
- E. 活力测定

4.女, 19岁。上前牙松动3年, 检查见上切牙松动 II°, 扇形移位, 口腔卫生较好, 初步印象为局限性青少年牙周炎。若已确诊, 其可能还具有的特征如下, 但不属于()

- A. 上颌第一磨牙近中垂直骨吸收
- B. 病变累及全口牙
- C. 牙龈炎症表现轻微
- D. 龈下菌斑中查出大量的伴放线聚集杆菌
- E. 上前牙有深牙周袋

5.女, 19岁。上前牙松动3年, 检查见上切牙松动 II°, 扇形移位, 口腔卫生较好, 初步印象为局限性青少年牙周炎。对该患者的治疗措施中不适宜的是()

- A. 牙周基础治疗
- B. 反复进行口腔卫生指导
- C. 首选口服甲硝唑
- D. 基础治疗后进行翻瓣手术治疗
- E. 定期复查复治

6.女, 19岁。上前牙松动3年, 检查见上切牙松动 II°, 扇形移位, 口腔卫生较好, 初步印象为局限性青少年牙周炎。局限性青少年牙周炎牙槽骨吸收的特点如下, 除了()

- A. 初期牙槽骨仅表现为疏松
- B. 可见到牙槽硬骨板模糊不清, 但牙槽骨无明显吸收
- C. 病变中晚期, 骨吸收多呈杯状或角形吸收
- D. 多发生牙槽骨的水平吸收

E. 牙槽骨吸收的范围和牙周袋深度一致

7. 下列属于妊娠期龈炎的表现是()

- A. 龈乳头坏死呈反波浪状
- B. 牙龈出血不易止住
- C. 龈乳头扁圆形肥大, 有蒂
- D. 呈桑葚状
- E. 增生牙龈覆盖全部牙冠

8. 下列属于遗传性牙龈纤维瘤病的表现是()

- A. 龈乳头坏死呈反波浪状
- B. 牙龈出血不易止住
- C. 龈乳头扁圆形肥大, 有蒂
- D. 呈桑葚状
- E. 增生牙龈覆盖全部牙冠

9. 患者, 男性, 46 岁。右上后牙 3 天来持续胀痛, 1 日来加重, 有跳痛, 不能咬物。近 2 个月以来右上后牙部位一直食物嵌塞严重。最有可能的诊断是()

- A. 牙龈乳头炎
- B. 三叉神经痛
- C. 急性上颌窦炎
- D. 急性根尖周炎
- E. 急性牙髓炎

10. 患者, 男性, 46 岁。右上后牙 3 天来持续胀痛, 1 日来加重, 有跳痛, 不能咬物。近 2 个月以来右上后牙部位一直食物嵌塞严重。首次就诊时最有效的处理方法有()

- A. 开髓引流
- B. 治疗龋齿, 龈乳头上药
- C. X 线片决定存留
- D. 口服消炎镇痛药
- E. 洁治、冲洗、上药

11. 患者, 男, 13 岁。正畸治疗过程中, 医生建议他使用氟化凝胶防龋, 目前普遍使用的氟化凝胶的含氟成分是()

- A. 单氟磷酸钠
- B. 酸性磷酸氟
- C. 氟化亚锡
- D. 氟化胺
- E. 氟化钠

12. 牙周疾病二级预防的内容不包括()

- A. 义齿修复缺失牙
- B. 专业性洁治
- C. 去除菌斑和牙石
- D. 去除不良修复体
- E. 治疗食物嵌塞

13. 12 岁儿童从饮水含氟量  $0.3 \times 10^{-6}$  地区, 迁居到饮水含

氟量  $1.2 \times 10^{-6}$  地区。氟牙症发生的可能性为()

- A. 0%
- B. 25%
- C. 50%
- D. 75%
- E. 100%

14. 地方性氟中毒的氟源除饮水外, 还有()

- A. 茶
- B. 药物
- C. 消毒剂
- D. 洗涤剂
- E. 生活燃煤

15. 可能发生龋病的危险信号不包括()

- A. 致龋菌数量变化
- B. 牙龈出血
- C. 菌斑内酸性产物量
- D. 菌斑内及唾液内 pH 值, 糖代谢反应
- E. 唾液缓冲能力

16. Kappa 值为 0.61~0.80 时可定为()

- A. 完全不可靠
- B. 可靠度不合格
- C. 可靠度中等
- D. 可靠度优
- E. 完全可靠

17. 确定低氟区饮水是否加氟的条件因素不包括()

- A. 低氟区饮水氟含量
- B. 低氟区氟牙症指数
- C. 低氟区 12 岁儿童龋均
- D. 低氟区饮食习惯
- E. 低氟区季节、气温变化

18. 根据老年口腔健康的目标, 老年人口腔内至少要保持()

- A. 24 颗功能牙
- B. 22 颗功能牙
- C. 20 颗功能牙
- D. 15 颗功能牙
- E. 12 颗功能牙

19. 学校饮水氟化时, 饮水氟浓度可以为饮水氟适宜浓度的()

- A. 相同浓度
- B. 2.5 倍
- C. 4.5 倍
- D. 5.5 倍
- E. 6.5 倍

20. 婴儿口腔清洁法操作哪项是错误的()

- A. 每次喂奶之后, 用清洁纱布裹于手指或指套牙刷轻柔擦洗口腔组织及牙龈
- B. 第一颗牙萌出后用儿童牙刷帮助刷牙
- C. 预防奶瓶龋, 喂不含蔗糖的饮料与流食
- D. 喂药或其他营养品后应用清洁水帮助洁牙
- E. 针对某些危险因素保持一定的预防

21. 哪一种氟水平被看作监测氟摄入量的最佳指标之一()

- A. 发氟水平
- B. 尿氟水平
- C. 指甲氟水平
- D. 唾液氟水平
- E. 泪液氟水平

22. 氟的防龋机制不包括()

- A. 降低釉质的溶解性
- B. 促进再矿化
- C. 杀灭致龋菌
- D. 抑制细菌酶活性
- E. 影响牙齿外形

23. 有人调查, 我国口腔医务工作者中, HBV 血清阳性率为()

- A. 5%左右
- B. 10%左右
- C. 15%左右
- D. 20%左右
- E. 25%左右

24. 口腔健康调查目的的描述哪项是不正确的()

- A. 查明口腔疾病特定时间内的发生频率和分布特征及流行规律
- B. 了解和分析影响口腔健康的有关因素
- C. 为探索病因, 建立和验证病因假说, 并为指导和改进临床治疗提供依据
- D. 选择预防保健措施和评价预防保健措施的效果
- E. 估价治疗与人力需要

25. 唇腭裂分布出现差异的原因是()

- A. 气候
- B. 饮食
- C. 生活习惯
- D. 常见病种类
- E. 原因不明

26. 氟化物对微生物的作用哪项是错误的()

- A. 抑制细菌生长

B. 抑制与细菌糖酵解和细胞氧化有关的酶

- C. 抑制细菌摄入葡萄糖
- D. 抑制细菌产酸
- E. 直接杀灭细菌

27. 口腔健康调查的步骤包括()

- A. 收集资料、整理资料、总结资料
- B. 收集资料、整理资料、分析资料
- C. 收集资料、待查资料
- D. 收集资料、总结资料、制定措施
- E. 收集资料、进行统计学处理

28. 在实施这项试验时, 试验组受试者饮用含氟水, 而对照组受试者饮用不含氟的水, 这种对照是()

- A. 阳性对照
- B. 阴性对照
- C. 空白对照
- D. 交叉对照
- E. 历史对照

29. 龋病预防的临床试验, 最少要持续多长时间()

- A. 2 个星期
- B. 2 个月
- C. 2 年
- D. 5 年
- E. 10 年

30. 龋病发病率是()

- A. 在一定时期内, 人群中患龋病的频率
- B. 在一定时期内, 某人群新发生龋病的频率
- C. 人群中新发生龋病占全部龋病的百分率
- D. 在一定时期内, 某患龋患者群中新发生龋病的频率
- E. 人群中龋齿占龋、失、补的比例

31. 口腔医疗保健中由接触传播的主要疾病是()

- A. 水痘
- B. 麻疹
- C. 流行性腮腺炎
- D. 念珠菌病
- E. 病毒性肝炎

32. 口腔健康促进不包括()

- A. 行政干预
- B. 经济支持
- C. 组织保证
- D. 教育方法
- E. 卫组指导

33. 磷酸作为牙釉质酸蚀剂常用浓度是()

- A. 10%~20%
- B. 20%~30%
- C. 30%~40%
- D. 40%~50%
- E. 50%~60%

34. 预防口腔医学的定义是( )

- A. 结合牙医学会分支学科中具体的预防问题而采取的措施
- B. 结合牙医学会分支学科中具体的预防问题, 而在口腔公共卫生方面进行的主要活动
- C. 以国家总体预防牙科卫生政策为指导而采取的口腔预防活动
- D. 结合牙医学会分支学科中具体的预防问题, 以国家总体预防牙科卫生政策为指导而采取的口腔预防活动
- E. 结合牙医学会分支学科中具体的预防问题, 为了执行国家总体预防牙科卫生政策而在口腔公共卫生方面进行的主要活动

35. 世界卫生组织确定的冠龋诊断标准是( )

- A. 牙釉质上的白斑、着色的不平坦
- B. 底部发软的病损、釉质潜在损害或沟壁软化者
- C. 探针可插入的着色窝沟但底部不发软
- D. 中到重度氟牙症所造成的牙釉质上硬的凹陷
- E. 牙冠颜色的改变

36. 第二恒磨牙窝沟封闭的适宜年龄为( )

- A. 6~7 岁
- B. 13~15 岁
- C. 11~13 岁
- D. 7~9 岁
- E. 9~11 岁

37. 某学生在口腔检查时发现牙龈因炎症有颜色改变, 无肿胀或水肿, 探诊后出血, 根据龈沟出血指数标准它的记分为( )

- A. 2 分
- B. 3 分
- C. 5 分
- D. 1 分
- E. 4 分

38. 患者, 12 岁, 全口牙齿均呈均匀灰色, 个别牙齿表面釉质缺损。如何预防( )

- A. 梅毒患者在妊娠后 4 个月内行抗梅毒治疗
- B. 居住地饮用水含氟量限制在 0.5~1.0 ppm
- C. 妊娠期、哺乳期妇女和 8 岁以下儿童不宜用四环素类抗生素

- D. 给在牙发育矿化期儿童补足营养
- E. 使用免疫调节剂, 提高免疫力

39. 需要了解人群口腔卫生知识和行为习惯, 应采取( )

- A. 问卷调查
- B. 菌斑染色
- C. 识别保健牙刷
- D. 现场考试
- E. 个别提问

40. 2003 年检查某班 13 岁学生 50 名, 其中患龋病者 30 名, 2 年后再对这 50 名学生检查, 现其中 10 名学生有新的龋损, 则这班学生 2 年的龋病发病率为( )

- A. 20%
- B. 30%
- C. 40%
- D. 50%
- E. 60%

41. 在给幼儿园老师上口腔保健课时特别强调了氟化物对儿童口腔保健的重要性, 因为( )

- A. 氟是人体正常代谢所需的微量元素
- B. 氟是促进牙齿健康的必需微量元素
- C. 低氟区儿童出生后就应补充氟
- D. 局部用氟是重要的防龋措施
- E. 以上都是

42. 与口腔癌发生有关的维生素主要是( )

- A. 维生素 A
- B. 维生素 C
- C. 维生素 D
- D. 维生素 E
- E. 维生素 B

43. 研究人员准备在某城市开展氟化饮水的试点研究, 该城市的饮水氟浓度为 0.3mg/L。饮水氟化后, 仍可使用的氟防龋措施是( )

- A. 氟片
- B. 氟滴剂
- C. 氟化牙膏
- D. 氟化食盐
- E. 饮水中含氟后, 不能再使用任何氟防龋措施

44. 下列哪项不属于口腔健康促进包含的领域( )

- A. 预防
- B. 生活方式
- C. 治疗
- D. 健康教育
- E. 政策支持



45. 窝沟封闭时，酸蚀应用的最佳磷酸浓度是( )

- A. 10%~20%
- B. 20%~30%
- C. 30%~40%
- D. 40%~50%
- E. 60%以上

46. 口腔健康促进的基础是( )

- A. 一级预防
- B. 二级预防
- C. 三级预防
- D. 社区预防
- E. 高危及易感人群的特殊预防

47. 急性氟中毒抢救处理的不恰当方法是( )

- A. 催吐
- B. 补钙
- C. 补液
- D. 洗胃
- E. 人工呼吸

48. 龋活性实验的目的和意义包括( )

- A. 检测个体与人群可能发生龋病危险因素的敏感程度
- B. 是一种预测性检测
- C. 可为预防措施的确立提供信息
- D. 对高危人群龋病的预防和控制有一定作用
- E. 以上均包括

49. 多数口腔癌患者的血清中何种维生素含量很低( )

- A. 维生素 C
- B. 维生素 B
- C. 维生素 D
- D. 维生素 E
- E. 维生素 A

50. 确定氟区饮水是否加氟的条件因素不包括( )

- A. 低氟区饮水氟含量
- B. 低氟区氟牙症指数
- C. 低氟区 12 岁儿童龋均
- D. 低氟区饮食习惯
- E. 低氟区季节、气温变化

51. 妊娠期口腔预防的重点是( )

- A. 龋病
- B. 牙龈炎
- C. 牙周炎
- D. 磨损
- E. 牙创伤

52. “社区牙周指数”不包括( )

- A. 牙龈出血
- B. 牙槽骨吸收
- C. 牙结石
- D. 浅牙周袋
- E. 深牙周袋

53. 点隙裂沟龋较平滑面龋发生早、病变深的原因包括( )

- A. 解剖形态易于细菌聚集和生殖
- B. 深度不能直接为患者与专业人员清洁所达到
- C. 点隙裂沟被有机物所阻挡，局部氟不易进入
- D. 点隙裂沟可能接近釉牙本质界，覆盖在牙本质上的牙釉质层较薄
- E. 以上均是原因

54. 一般成人摄氟量的多少由尿排出( )

- A. 20%~40%
- B. 30%~50%
- C. 40%~60%
- D. 50%~70%
- E. 60%~80%

55. 下列哪种材料为窝沟封闭剂的主要成分( )

- A. 树脂基质
- B. 稀释剂
- C. 引发剂
- D. 辅助剂
- E. 以上均不是

56. 讨论用流行病学方法研究口腔疾病流行因素和病因时，应该选用的方法是( )

- A. 研究应以纵向调查资料为基础
- B. 先提出危险因素假设
- C. 用调查资料就可推断和验证
- D. 研究需以横断面调查研究为基础
- E. 龋病病因学说是用流行病学方法得出的

57. 某一社区居民的龋病患病率高，拟对他们进行龋活性试验，检测变形链球菌数量的方法是( )

- A. Snyder 试验
- B. Dentocult-LB 试验
- C. Cariostat 试验
- D. Dentocult SM 试验
- E. Deutobuff Strip 试验

58. 某学龄儿童采用 0.05%NAF 漱口水预防龋齿，其使用方法应为( )

- A. 每月含漱 1 次，每次 10ml，含漱 1 分钟
- B. 每周含漱 1 次，每次 10ml，含漱 1 分钟

- C. 每天含漱 1 次, 每次 10mL, 含漱 1 分钟
- D. 隔周含漱 1 次, 每次 10mL, 含漱 1 分钟
- E. 隔天含漱 1 次, 每次 10 mL, 含漱 1 分钟

59. 某老年人牙龈退缩的牙面中未患龋牙而有 40 个, 患根面龋的牙面有 10 个, 因根龋充填的牙面 10 个, 则该老年人根龋指数约为()

- A. 20%
- B. 25%
- C. 33%
- D. 37%
- E. 40%

60. 某地食品厂工人龋均为 7.62, 明显高于钢铁厂工人的 2.34。口腔保健人员经调查后认为其主要原因是()

- A. 食品工人的工作环境好
- B. 食品工人的食糖品种不同于钢铁工人
- C. 食品工人的食糖频率高于钢铁工人
- D. 食品工人的口腔健康知识不如钢铁工人多
- E. 钢铁工人的口腔卫生习惯比食品工人高

61. 看见医生每接诊一位患者都会更换了手套就认为防护措施做得比较好, 其实除了更换手套外还应当进行()

- A. 接诊每位患者前后洗手
- B. 接诊每位患者后洗手
- C. 接诊每位患者后换手套
- D. 接诊每位患者前洗手
- E. 戴手套接诊后洗手, 再换手套

62. 龈沟液最常用的采集方法是()

- A. 龈沟冲洗法
- B. 滤纸条法
- C. 微吸管法
- D. 龈沟液测定仪
- E. 称重法

63. 氟水漱口不适用于()

- A. 作为公共卫生项目和家庭使用
- B. 对龋病活跃性较高或易感患者
- C. 牙矫正期间戴固定矫正器的患者
- D. 不能实行口腔自我健康护理的残疾患者
- E. 龋病低发区

64. 控制菌斑的方法中不能由个人自己操作的是()

- A. 牙线
- B. 牙签
- C. 牙间刷
- D. 橡胶按摩器
- E. 龈上洁治术

65. 男, 40 岁, 教师。因进食时牙酸疼就诊。检查, 牙根萎缩、无龋、牙颈部楔状缺损、牙清洁, 每日刷牙 2 次, 造成楔状缺损的原因, 不必考虑()

- A. 刷牙方法不正确
- B. 唾液酸性环境的作用
- C. 刷牙用力过大
- D. 爱吃甜食
- E. 牙膏中摩擦剂粗糙

66. 只观察牙龈情况的指数是()

- A. 菌斑指数
- B. 简化口腔卫生指数
- C. 牙龈指数
- D. 龈沟出血指数
- E. 社区牙周指数

67. 世界卫生组织计算乳牙龋失标准()

- A. 7 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数
- B. 8 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数
- C. 9 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数
- D. 10 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数
- E. 11 岁以下的儿童丧失了不该脱落的乳牙数

68. 下列食品中含氟量最高的是()

- A. 肉类
- B. 内脏
- C. 鱼
- D. 贝类
- E. 蛋类

69. 在口腔健康流行病学抽样调查中, 某省的龋均(12 岁)为 3.0, 根据 WHO 龋病流行程度的评价指标应为()

- A. 很低
- B. 低
- C. 中等
- D. 高
- E. 很高

70. 在对某社区进行社区口腔保健宣讲时, 首先要讲明老年人口腔保健的策略主要是()

- A. 自我保健, 家庭为主
- B. 社会保障为主, 国家支持为辅
- C. 医务人员为主, 社会保障为辅
- D. 个人努力, 医生指导, 社会支持
- E. 医生指导, 社会支持, 国家帮助

71. 整群抽样()

- A. 是按一定的方式以同等的概率抽样
- B. 将抽样对象按次序编号, 先随机抽取第一个调查对象,

然后再按一定间隔随机抽样

- C. 先将总体按某种特征分成若干“层”，再在每个层中用随机方式抽取调查对象，再将每个层所有抽取的对象合成一个样本
- D. 从总体中随机抽取若干群作为调查对象，然后对每个群中所有对象进行检查
- E. 在大规模调查中常把抽样过程分为几个阶段，每个阶段可单纯随机抽样

#### 72.机械抽样()

- A. 是按一定的方式以同等的概率抽样
- B. 将抽样对象按次序编号，先随机抽取第一个调查对象，然后再按一定间隔随机抽样
- C. 先将总体按某种特征分成若干“层”，再在每个层中用随机方式抽取调查对象，再将每个层所有抽取的对象合成一个样本
- D. 从总体中随机抽取若干群作为调查对象，然后对每个群中所有对象进行检查
- E. 在大规模调查中常把抽样过程分为几个阶段，每个阶段可单纯随机抽样

#### 73.分层抽样()

- A. 是按一定的方式以同等的概率抽样
- B. 将抽样对象按次序编号，先随机抽取第一个调查对象，然后再按一定间隔随机抽样
- C. 先将总体按某种特征分成若干“层”，再在每个层中用随机方式抽取调查对象，再将每个层所有抽取的对象合成一个样本
- D. 从总体中随机抽取若干群作为调查对象，然后对每个群中所有对象进行检查
- E. 在大规模调查中常把抽样过程分为几个阶段，每个阶段可单纯随机抽样

#### 74.多阶段抽样()

- A. 是按一定的方式以同等的概率抽样
- B. 将抽样对象按次序编号，先随机抽取第一个调查对象，然后再按一定间隔随机抽样
- C. 先将总体按某种特征分成若干“层”，再在每个层中用随机方式抽取调查对象，再将每个层所有抽取的对象合成一个样本
- D. 从总体中随机抽取若干群作为调查对象，然后对每个群中所有对象进行检查
- E. 在大规模调查中常把抽样过程分为几个阶段，每个阶段可单纯随机抽样

#### 75.单纯随机抽样()

- A. 是按一定的方式以同等的概率抽样
- B. 将抽样对象按次序编号，先随机抽取第一个调查对象，然后再按一定间隔随机抽样
- C. 先将总体按某种特征分成若干“层”，再在每个层中用

随机方式抽取调查对象，再将每个层所有抽取的对象合成一个样本

- D. 从总体中随机抽取若干群作为调查对象，然后对每个群中所有对象进行检查
- E. 在大规模调查中常把抽样过程分为几个阶段，每个阶段可单纯随机抽样

#### 76.Dean 氟牙症分类重度()

- A. 釉质上的白色程度浅，有时呈云雾状
- B. 釉质上的白色程度较明显，呈纸白色
- C. 釉质上的白色不透明区范围更加扩大，但覆盖面积不超过牙面的 50%
- D. 釉质表面大部分受累而变色，常有细小的坑凹状缺损，多见于唇颊面
- E. 釉质表面全部受损，坑凹状缺损明显，牙冠失去正常外形且脆性增加，对美观和功能都有严重影响

#### 77.Dean 氟牙症分类中度()

- A. 釉质上的白色程度浅，有时呈云雾状
- B. 釉质上的白色程度较明显，呈纸白色
- C. 釉质上的白色不透明区范围更加扩大，但覆盖面积不超过牙面的 50%
- D. 釉质表面大部分受累而变色，常有细小的坑凹状缺损，多见于唇颊面
- E. 釉质表面全部受损，坑凹状缺损明显，牙冠失去正常外形且脆性增加，对美观和功能都有严重影响

#### 78.Dean 氟牙症分类很轻()

- A. 釉质上的白色程度浅，有时呈云雾状
- B. 釉质上的白色程度较明显，呈纸白色
- C. 釉质上的白色不透明区范围更加扩大，但覆盖面积不超过牙面的 50%
- D. 釉质表面大部分受累而变色，常有细小的坑凹状缺损，多见于唇颊面
- E. 釉质表面全部受损，坑凹状缺损明显，牙冠失去正常外形且脆性增加，对美观和功能都有严重影响

#### 79.Dean 氟牙症分类轻度()

- A. 釉质上的白色程度浅，有时呈云雾状
- B. 釉质上的白色程度较明显，呈纸白色
- C. 釉质上的白色不透明区范围更加扩大，但覆盖面积不超过牙面的 50%
- D. 釉质表面大部分受累而变色，常有细小的坑凹状缺损，多见于唇颊面
- E. 釉质表面全部受损，坑凹状缺损明显，牙冠失去正常外形且脆性增加，对美观和功能都有严重影响

#### 80.Dean 氟牙症分类可疑()

- A. 釉质上的白色程度浅，有时呈云雾状

- B. 釉质上的白色程度较明显，呈纸白色
- C. 釉质上的白色不透明区范围更加扩大，但覆盖面积不超过牙面的 50%
- D. 釉质表面大部分受累而变色，常有细小的坑凹状缺损，多见于唇颊面
- E. 釉质表面全部受损，坑凹状缺损明显，牙冠失去正常外形且脆性增加，对美观和功能都有严重影响

81.从原因到结果的研究是()

- A. 常规资料分析
- B. 现况调查
- C. 病例-对照研究
- D. 群组研究
- E. 流行病学实验

82.从结果到原因的研究是()

- A. 常规资料分析
- B. 现况调查
- C. 病例-对照研究
- D. 群组研究
- E. 流行病学实验

83.人体中最硬的组织是()

- A. 骨组织
- B. 牙釉质
- C. 牙本质
- D. 牙骨质
- E. 固有牙槽骨

84.关于前期牙本质不正确的描述是()

- A. 是未矿化的牙本质
- B. 位于矿化牙本质内侧
- C. 活髓牙中总有一层
- D. 发育完成的牙比正在发育的牙厚
- E. 为成牙本质细胞所分泌

85.关于管间牙本质不正确的描述是()

- A. 位于管周牙本质之间
- B. 大部分胶原纤维与牙本质小管平行排列
- C. 胶原纤维较管周牙本质多
- D. 矿化程度比管周牙本质低
- E. 其胶原纤维呈网状交织排列

86.上皮层中胞质内含嗜碱性透明角质颗粒的细胞是()

- A. 角化层
- B. 颗粒层
- C. 棘层
- D. 基底层
- E. 黑色素细胞

87.牙釉质中无机物占釉质总重量的百分比为()

- A. 86%
- B. 12%
- C. 2%
- D. 96%~97%
- E. 70%

88.牙周炎病损确立期的主要病理变化是()

- A. 结合上皮和沟内上皮下有炎细胞浸润
- B. 沟内上皮向根方增殖
- C. 结合上皮向根方增殖
- D. 牙周袋形成，牙槽骨未吸收
- E. 牙周袋形成，牙槽骨吸收

89.复层鳞状上皮由表层向内的排列顺序为()

- A. 颗粒层、角化层、棘层和基底层
- B. 角化层、颗粒层、棘层和基底层
- C. 颗粒层、棘层、角化层和基底层
- D. 基底层、棘层、颗粒层和角化层
- E. 基底层、角化层、棘层和颗粒层

90.牙龈中横跨牙槽中隔，连接相邻两牙的纤维是()

- A. 龈牙组
- B. 牙槽龈组
- C. 环行组
- D. 牙骨膜组
- E. 越隔组

91.牙本质钙化过程中，钙化团之间遗留的未矿化区是()

- A. 原发性牙本质
- B. 罩牙本质
- C. 前期牙本质
- D. 硬化牙本质
- E. 球间牙本质

92.关于牙槽骨生物学特性的叙述，不正确的是()

- A. 可由于不断新生而影响牙齿发育
- B. 受到外界的压力，可表现为吸收
- C. 具有高度的可塑性
- D. 随牙齿的萌出而不断改建
- E. 较牙骨质更容易吸收

93.结合上皮是()

- A. 无角化鳞状上皮
- B. 正角化鳞状上皮
- C. 不全角化鳞状上皮
- D. 不全角化、正角化并存的鳞状上皮
- E. 无角化、正角化并存的鳞状上皮

94.牙髓和牙周膜中均含有()

- A. 成牙本质细胞
- B. 成骨细胞
- C. 成釉细胞
- D. 成牙骨质细胞
- E. 未分化间充质细胞

95. 下列部位的口腔黏膜上皮有角化, 除了( )

- A. 唇红
- B. 硬腭
- C. 牙龈
- D. 舌腹
- E. 舌背

96. 镜下有成片聚集的泡沫细胞, 并见针状透明裂隙的改变见于( )

- A. 慢性溃疡性牙髓炎
- B. 慢性闭锁性牙髓炎
- C. 急性牙槽脓肿
- D. 慢性牙槽脓肿
- E. 根尖肉芽肿

97. 牙周袋形成, 尚无明显牙槽骨吸收的病理变化见于牙周炎的( )

- A. 始发期
- B. 早期病变
- C. 病损确立期
- D. 进展期
- E. 静止期

98. 上皮内形成微小脓肿的是( )

- A. 肉芽肿性唇炎
- B. 念珠菌病
- C. 天疱疮
- D. 扁平苔藓
- E. 慢性盘状红斑狼疮

99. 纤维组织代替正常骨, 内含化生性骨小梁的变化见于( )

- A. 慢性骨髓炎伴增生性骨膜炎
- B. 牙骨质骨化纤维瘤
- C. 骨纤维异常增殖症
- D. 家族性巨颌症
- E. 放射性骨坏死

100. 决定牙齿形态的重要的结构是( )

- A. 成釉器
- B. 牙囊
- C. 牙乳头
- D. 缩余釉上皮
- E. 上皮根鞘

101. 纤维囊壁内含有大量淋巴样组织并形成淋巴滤泡的囊肿是( )

- A. 黏液囊肿
- B. 萌出囊肿
- C. 腮裂囊肿
- D. 含牙囊肿
- E. 甲状舌管囊肿

102. 残余上皮可发生囊肿或鳃瘻的结构是( )

- A. 咽囊
- B. 原腭
- C. 嗅窝
- D. 颈窦
- E. 奇结节

103. 组织学上, 成釉细胞瘤的基本类型为( )

- A. 滤泡型和棘皮瘤型
- B. 滤泡型和丛状型
- C. 丛状型和棘皮瘤型
- D. 滤泡型和颗粒细胞型
- E. 丛状型和基底细胞型

104. 肉眼见包膜完整, 组织学观察见玫瑰花样结构的肿瘤是( )

- A. 牙瘤
- B. 成釉细胞瘤
- C. 牙源性钙化上皮瘤
- D. 牙源性腺样瘤
- E. 良性成牙骨质细胞瘤

105. 基底部有纵纹、能主动吸收钠、排出钾的涎腺上皮细胞是( )

- A. 闰管细胞
- B. 肌上皮细胞
- C. 分泌管细胞
- D. 浆液性腺泡细胞
- E. 黏液性腺泡细胞

106. 牙周膜内的上皮剩余来源于( )

- A. 牙板上皮
- B. 前庭板上皮
- C. 缩余釉上皮
- D. 上皮根鞘
- E. 口腔黏膜上皮

107. 牙本质发育不全症的组织学表现是( )

- A. 牙髓腔增大
- B. 牙本质小管细小
- C. 牙本质小管致密
- D. 球间牙本质明显增多

E. 釉牙本质界凹凸不平明显

108.根尖肉芽肿内增生的上皮成分绝大多数来自()

- A. 异位的腺上皮
- B. 口腔上皮
- C. 缩余釉上皮
- D. Malassez 上皮剩余
- E. 牙板上皮

109.炎性肉芽组织形成主要见于()

- A. 釉质龋
- B. 牙本质龋
- C. 牙髓变性
- D. 慢性牙髓炎
- E. 急性牙髓炎

110.关于早期釉质龋病变, 错误的是()

- A. 肉眼观察为灰白色不透明区
- B. 透明层位于病损前沿
- C. 脱矿主要发生在表层
- D. 暗层孔隙增加, 占釉质容积的 2%~4%
- E. 病损体部生长线及横纹较清楚

111.牙发育过程中最先形成的组织是()

- A. 牙髓
- B. 牙本质
- C. 牙骨质
- D. 牙槽骨
- E. 牙釉质

112.慢性牙髓炎的主要病理学特征是()

- A. 中性粒细胞浸润
- B. 血管扩张充血
- C. 肉芽组织形成
- D. 组织变性坏死
- E. 纤维组织增生

113.参与形成小口畸形的突起是()

- A. 球状突与上颌突
- B. 球状突与球状突
- C. 球状突与侧鼻突
- D. 上颌突与下颌突
- E. 上颌突与侧鼻突

114.黏膜下层无小涎腺分布的是()

- A. 颊
- B. 软腭
- C. 舌腹
- D. 唇红
- E. 硬腭

115.高分化鳞状上皮呈局部破坏性推进生长的是()

- A. 鳞状细胞癌
- B. 基底细胞癌
- C. 梭形细胞癌
- D. 未分化癌
- E. 疣状癌

116.含中间细胞的腺肿瘤是()

- A. 黏液表皮样癌
- B. 腺样囊性癌
- C. 多形性低度恶性腺癌
- D. 腺泡细胞癌
- E. 腺癌

117.牙骨质龋属于()

- A. 浅龋
- B. 中龋
- C. 深龋
- D. 继发龋
- E. 慢性龋

118.下列哪种肿瘤的组织发生与肌上皮细胞无关()

- A. 基底细胞腺瘤
- B. 多形性腺瘤
- C. 腺泡细胞癌
- D. 腺样囊性癌
- E. 肌上皮癌

119.下列哪项不能作为涎腺腺上皮细胞的标记物()

- A. 淀粉酶
- B. 肌动蛋白
- C. 细胞角蛋白
- D. 乳铁蛋白
- E. 溶菌酶

120.关于氟对牙齿发育的影响, 哪项是错误的()

- A. 使局部牙釉质过度矿化或矿化不全
- B. 使分泌期的成釉细胞变短, 极性消失
- C. 影响矿化期成釉细胞的重吸收功能, 阻碍了正常降解细胞外基质的能力
- D. 选择性地抑制分泌前期的成釉细胞, 使其分裂减少
- E. 可刺激继发性牙本质的形成

121.关于釉质的描述不正确的是()

- A. 年轻釉质为白色
- B. 釉质的平均折射系数为 1.62
- C. 乳牙成白色
- D. 乳牙釉质矿化程度比恒牙高
- E. 釉质矿化程度越高, 釉质越透明

122.在釉质结构中，抗龋能力较强的一层是()

- A. 表层 0.3mm 以上
- B. 表层 0.1~0.2mm
- C. 表层 0.25~0.3mm
- D. 表层下
- E. 各层抗龋能力一致

123.釉牙本质界的形态特点是()

- A. 直线相连接
- B. 小弧形线相连
- C. 指状镶嵌
- D. 桥粒连接
- E. 曲线相连

124.钟状晚期成釉器外釉上皮的形态特点是()

- A. 直线排列的砥柱状细胞
- B. 直线排列的假复层柱状上皮
- C. 与牙囊组织无明显关系
- D. 皱褶样排列的低立方状细胞
- E. 皱褶样排列的高柱状细胞

125.磨片中可见到新生线的牙是()

- A. 上中切牙
- B. 下中切牙
- C. 上第一磨牙
- D. 下第二磨牙
- E. 智齿

126.牙槽嵴组纤维分布于()

- A. 牙体的四周
- B. 牙体的近远中侧
- C. 牙体的唇侧
- D. 牙体的颊舌侧
- E. 牙体舌侧

127.侧支根管形成的原因是()

- A. 牙乳头部分坏死
- B. 牙本质发育障碍
- C. 颈根发育不良
- D. 上皮根鞘断裂
- E. 成牙本质细胞坏死

128.神经嵴可衍化为下列细胞，除了()

- A. 成釉细胞
- B. 成牙本质细胞
- C. 成牙骨质细胞
- D. 牙髓细胞
- E. 牙周膜成纤维细胞

129.多形性低度恶性腺癌的病理学特点是()

- A. 细胞多形性
- B. 细胞一致，结构多形和转移率低
- C. 细胞多形结构一致和转移率低
- D. 细胞和结构多形，而恶性度低
- E. 低度恶性的多形性腺瘤

130.根尖囊肿表现下列病理改变，除了()

- A. 囊壁内衬复层鳞状上皮
- B. 基底细胞呈柱状，胞核呈栅栏状排列
- C. 囊壁内常有慢性炎症细胞浸润
- D. 常含胆固醇裂隙
- E. 可见透明小体

131.关于牙槽骨的说法不正确的为()

- A. 分为固有牙槽骨、密致骨和松质骨
- B. 是高度可塑性组织
- C. 受压侧增生，受牵引侧吸收
- D. 可以进行改建
- E. 牙槽骨受全身骨代谢的影响

132.帽状期的成釉器有几层细胞构成()

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 以上都不对

133.牙周膜中来源于残留的上皮细胞成分是()

- A. 成纤维细胞
- B. 上皮剩余
- C. 成骨细胞
- D. 成牙骨质细胞
- E. 间充质细胞

134.形成牙髓的结构是()

- A. 成釉器
- B. 牙乳头
- C. 牙囊
- D. 牙板
- E. 前庭板

135.属于氟牙症病理改变的是()

- A. 釉柱间区发育不全或消失
- B. 球间牙本质明显增多
- C. 牙本质小管稀疏
- D. 釉牙本质界变得平直
- E. 髓腔狭窄或闭锁

136.属于角质形成细胞的是()

- A. 黑色素细胞
- B. 朗格汉斯细胞
- C. 梅克尔细胞
- D. 淋巴细胞
- E. 基底细胞

137.成釉器可以形成()

- A. 牙周膜
- B. 牙骨质
- C. 牙槽骨
- D. 牙釉质
- E. 牙本质

138.以下哪种细胞不是牙周膜中的细胞成分()

- A. 成纤维细胞
- B. 成骨细胞
- C. 成牙骨质细胞
- D. 破骨细胞
- E. 成牙本质细胞

139.形成牙釉质的细胞为()

- A. 外釉上皮细胞
- B. 内釉上皮细胞
- C. 星网状层细胞
- D. 中间层细胞
- E. 成牙本质细胞

140.病理学检查示:结节中央部分有大量肿胀的组织细胞和朗格汉斯细胞,有密集淋巴细胞浸润,结合临床表现诊断为()

- A. 结核性溃疡
- B. 复发性重型阿弗他溃疡
- C. 癌性溃疡
- D. 创伤性溃疡
- E. 坏死性涎腺化生

141.髓周牙本质是指()

- A. 成牙本质细胞突周围的牙本质
- B. 罩牙本质和透明层以内的牙本质
- C. 罩牙本质
- D. 根部牙本质的透明层
- E. 小管间牙本质

142.口腔黏膜的基本组织结构是()

- A. 黏膜上皮
- B. 上皮、固有层,部分含有黏膜下层
- C. 上皮和基底膜
- D. 上皮和黏膜下层
- E. 黏膜下层和固有层

143.釉质龋最早出现的病理变化是()

- A. 不透明
- B. 混浊
- C. 色素沉着
- D. 崩裂
- E. 再矿化

144.下列哪项不是牙本质龋引起的牙质改变()

- A. 修复性牙本质
- B. 牙髓变性
- C. 牙髓脓肿
- D. 牙髓坏死
- E. 牙体吸收

145.剥脱性龈病损的病理变化不包括()

- A. 上皮萎缩
- B. 上皮增生
- C. 上皮内疱
- D. 基底细胞液化
- E. 基底细胞水肿

146.釉柱横纹之间的距离平均为()

- A. 2um
- B. 3um
- C. 4um
- D. 5um
- E. 6um

147.构成釉质的基本结构单位是()

- A. 釉丛
- B. 釉柱
- C. 釉板
- D. 釉梭
- E. 釉质牙本质界

148.下列含胶原纤维最少的牙本质是()

- A. 前期牙本质
- B. 球间牙本质
- C. 管周牙本质
- D. 管间牙本质
- E. 修复性牙本质

149.牙本质中含量最多的是()

- A. 牙本质磷蛋白
- B. 糖蛋白
- C. 糖胺聚糖
- D. 蛋白聚糖
- E. 胶原蛋白

150.牙髓细胞是指()



- A. 成牙本质细胞
- B. 成纤维细胞
- C. 淋巴细胞
- D. 巨噬细胞
- E. 组织细胞

## 口腔执业

### 第3单元

1. 口腔黏膜上皮中无( )

- A. 颗粒层
- B. 透明层
- C. 棘层
- D. 基底层
- E. 角化层

2. 酶原颗粒主要见于( )

- A. 浆液性腺泡细胞
- B. 黏液性腺泡细胞
- C. 肌上皮细胞
- D. 闰管细胞
- E. 分泌管细胞

3. 侧腭突来自( )

- A. 中鼻突
- B. 侧鼻突
- C. 上颌突
- D. 球状突
- E. 联合突

4. 穿髓孔内由表及里依次为炎性、坏死渗出，炎性肉芽组织及新生的胶原纤维，有活性的散在炎症细胞浸润的牙髓组织的变化见于( )

- A. 急性浆液性牙髓炎
- B. 急性化脓性牙髓炎
- C. 慢性闭锁性牙髓炎
- D. 慢性溃疡性牙髓炎
- E. 慢性增生性牙髓炎

5. 根尖周肉芽肿中的泡沫细胞来自( )

- A. 成纤维细胞
- B. 中性粒细胞
- C. 淋巴细胞
- D. 浆细胞
- E. 巨噬细胞

6. 牙周炎时骨内袋的病理特点是( )

- A. 牙槽骨发生垂直型吸收
- B. 牙槽骨发生水平型吸收

- C. 牙槽骨尚无吸收
- D. 牙周袋底位于牙槽峭顶上方
- E. 牙槽骨嵴的高度明显较低

7. 勒-雪病中病变的实质细胞是( )

- A. 嗜酸性粒细胞
- B. 淋巴细胞
- C. 巨噬细胞
- D. 成纤维细胞
- E. 朗格汉斯细胞

8. 主要表现为小叶内导管囊状扩张，导管上皮增生的病变见于( )

- A. 慢性复发性腮腺炎
- B. 坏死性唾液腺化生
- C. 唾液腺症
- D. 舍格伦综合征
- E. 唾液腺结核

9. 肿瘤细胞排列成实性、梁状、管状和膜性的是( )

- A. 腺淋巴瘤
- B. 多形性腺瘤
- C. 基底细胞腺瘤
- D. 导管乳头状瘤
- E. 嗜酸性腺瘤

10. 关于唾液腺肿瘤免疫组织化学染色叙述正确的是( )

- A. 淀粉酶鉴别腺泡细胞癌中的透明细胞
- B. S-100 鉴别导管细胞
- C. 角蛋白鉴别肉瘤和恶性淋巴瘤
- D. myosin 鉴别腺泡细胞
- E. vimentin 鉴别唾液腺癌与转移性甲状腺癌

11. 外渗性黏液囊肿的特点为( )

- A. 复层鳞状上皮衬里
- B. 假复层纤毛柱状上皮衬里
- C. 扁平上皮衬里
- D. 矮柱状上皮衬里
- E. 无衬里上皮

12. 唾液腺腺泡破坏，腺导管增生，有时易与黏液表皮样癌相混淆的疾病是( )

- A. 慢性硬化性唾液腺炎
- B. 坏死性唾液腺化生
- C. 唾液腺症
- D. 舍格伦综合征
- E. 唾液腺结核

13. 以下属于肉芽肿性炎症的是( )

- A. 慢性化脓性骨髓炎

- B. 结核性骨髓炎
- C. 慢性增生性骨髓炎
- D. 畸形性骨炎
- E. 慢性局灶性硬化性骨髓炎

14. 根尖周致密性骨炎时, 骨的改变不包括()

- A. 骨小梁增粗
- B. 骨髓腔缩小
- C. 牙骨质增厚
- D. 破骨细胞增多
- E. 骨髓腔中纤维组织增生

15. 牙本质小管管腔变窄、管腔中有矿物盐沉积的变化出现于牙本质龋的()

- A. 坏死崩解层
- B. 细菌侵入层
- C. 脱矿层
- D. 透明层
- E. 脂肪变性层

16. 篮细胞是指唾液腺中的()

- A. 浆液性腺泡细胞
- B. 黏液性腺泡细胞
- C. 肌上皮细胞
- D. 闰管细胞
- E. 分泌管细胞

17. 牙周膜中的细胞不包括()

- A. 成纤维细胞
- B. 成骨细胞
- C. 成牙骨质细胞
- D. 成釉细胞
- E. 破骨细胞

18. 属于牙本质增龄变化的结构是()

- A. 原发性牙本质
- B. 继发性牙本质
- C. 修复性牙本质
- D. 硬化牙本质
- E. 球间牙本质

19. 下列无功能的牙骨质是()

- A. 无细胞无纤维牙骨质
- B. 无细胞外源性纤维牙骨质
- C. 有细胞固有纤维牙骨质
- D. 无细胞固有纤维牙骨质
- E. 有细胞混合性分层牙骨质

20. 狭义的口腔癌不包括()

- A. 舌癌

B. 颊黏膜癌

C. 牙龈癌

D. 腭癌

E. 唇癌

21. 涎腺腺样囊性癌筛孔状结构形成的机制是()

- A. 肿瘤细胞坏死脱落
- B. 肿瘤细胞退行性变
- C. 肿瘤细胞凋亡形成
- D. 腺上皮细胞分泌产生
- E. 肌上皮细胞分泌产生

22. 下列是牙源性角化囊性瘤易复发的原因, 除了()

- A. 囊壁薄
- B. 可能存在多发病灶
- C. 同一病灶内有多个囊腔
- D. 可能存在子囊
- E. 囊腔内有角化物

23. 红斑是一种()

- A. 良性的炎症性红斑
- B. 多形红斑的一种表现形式
- C. 口腔黏膜癌前损害
- D. 红斑狼疮的主要表现
- E. 白色念珠菌感染的表现

24. 在大唾液腺中, 多形性腺瘤的好发部位依次是()

- A. 腮腺、舌下腺、下颌下腺
- B. 腮腺、下颌下腺、舌下腺
- C. 腮腺、下颌下腺、唇腺
- D. 下颌下腺、腮腺、唇腺
- E. 腮腺、颌下腺、腭腺

25. 牙龈炎时牙龈的变化主要是()

- A. 牙龈质地变硬
- B. 附着龈点彩清晰
- C. 牙龈边缘菲薄
- D. 牙龈红肿
- E. 牙龈沟变浅

26. 下列哪种疾病属于特发性白色病变()

- A. 白色海绵状斑痣
- B. 念珠菌性白斑
- C. 扁平苔藓
- D. 白斑
- E. 慢性盘状红斑狼疮

27. 下列哪个可能是原位癌或早期鳞癌的表现()

- A. 颗粒型红斑
- B. 均质型红斑

- C. 均质型白斑
- D. 疣状增生
- E. 多形渗出性红斑

28. 以下关于口腔白斑病恶变倾向, 说法不正确的是( )

- A. 60 岁以上的患者恶变率较高
- B. 均质型容易恶变
- C. 吸烟男性发病率高, 年轻女性患者恶变率较低
- D. 位于舌缘、舌腹、口底及口角区的病损恶变率较高
- E. 伴有上皮异常增生的病损恶变率较高

29. 下列关于寻常型天疱疮的描述, 正确的是( )

- A. 带状疱疹病毒侵犯面神经睫状神经节
- B. 揭皮试验阳性
- C. 口、眼、会阴出现溃疡
- D. 口腔黏膜上皮出现过角化及异常增生
- E. 幼儿舌系带两侧出现溃疡

30. 扁平苔藓发生时, 与基底细胞的免疫反应有关的是( )

- A. 单核巨噬细胞
- B. B 淋巴细胞
- C. T 淋巴细胞
- D. 肥大细胞
- E. 粒细胞

31. 患者, 女性, 27 岁。妊娠 3 个月, 下前牙龈乳头增大呈半球形。镜下可见纤维结缔组织增生, 胶原纤维变性水肿, 毛细血管增生扩张。其病理诊断( )

- A. 龈增生
- B. 慢性牙周炎
- C. 慢性龈炎
- D. 浆细胞龈炎
- E. 急性坏死性溃疡性龈炎

32. 前牙区牙龈肿物, 呈息肉状。镜下见肿物由大小不等的毛细血管组成, 被纤维组织分成小叶状, 有明显炎症, 表面上皮萎缩, 有肉芽组织形成。最可能的病理诊断是( )

- A. 纤维型牙龈瘤
- B. 肉芽型牙龈瘤
- C. 增生性牙龈炎
- D. 毛细血管瘤
- E. 纤维上皮息肉

33. 患者, 女性, 32 岁。牙龈肿物 3 个月。镜下见病变由大量新生毛细血管及成纤维细胞组成, 有多数炎细胞浸润, 表面上皮变薄。病理上最符合( )

- A. 纤维性龈瘤
- B. 血管性龈瘤
- C. 妊娠性龈瘤
- D. 肉芽肿性龈瘤

E. 巨细胞性龈瘤

34. 牙髓组织切片中见血管扩张、充血, 慢性炎细胞浸润。其中见胶原纤维包绕一圆形组织坏死区, 内充满死亡的中性粒细胞。此病变最可能是( )

- A. 急性化脓性牙髓炎
- B. 急性浆液性牙髓炎
- C. 牙髓坏死
- D. 慢性闭锁性牙髓炎
- E. 慢性溃疡性牙髓炎

35. 患者, 男性, 30 岁。自述口腔黏膜发硬半年, 有嚼槟榔史。活检标本见上皮萎缩, 紧接上皮下出现胶原纤维玻璃样变带, 其下方胶原纤维水肿, 淋巴细胞浸润。据此可诊断为( )

- A. 白斑
- B. 红斑
- C. 扁平苔藓
- D. 口腔黏膜下纤维样变
- E. 白色海绵状斑痣

36. 某男性患者, 25 岁。下唇皮肤潮红、硬结。镜下见血管周围有上皮样细胞、淋巴细胞及浆细胞, 呈结节样聚集, 有时结节内有多核巨细胞, 血管周围淋巴细胞或(和)浆细胞浸润呈灶状, 固有层水肿, 可见较多肥大细胞。病理诊断应为( )

- A. 腺性唇炎
- B. 结节病
- C. 肉芽肿性唇炎
- D. 慢性盘状红斑狼疮
- E. 口腔结核

37. 带状疱疹的致病微生物属于( )

- A. 细菌
- B. 真菌
- C. 衣原体
- D. 支原体
- E. 病毒

38. 下面不属于急性疱疹性口炎与疱疹样口疮区别的是( )

- A. 好发年龄不同
- B. 性别差异
- C. 前者为急性发作、全身反应较重; 后者为反复发作、全身反应较轻
- D. 前者病损表现为成簇小水疱; 后者病损表现为散在小溃疡
- E. 前者病损可伴皮肤损害; 后者病损无皮肤损害

39. 菌性口炎的致病菌主要是( )

- A. 黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌
- B. 黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、淋球菌
- C. 膜炎球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、溶血性链球菌
- D. 黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、溶血性链球菌
- E. 血性链球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、淋球菌

40.患者，女性，50岁。颊黏膜有红斑样病损，表面糜烂，周围有白色放射状条纹。鼻梁两侧皮肤有蝴蝶斑。镜下可见上皮层萎缩变薄，表层过度角化，基底细胞层液化变性，固有层浅层胶原纤维水肿、变性。毛细血管扩张，周围有慢性淋巴细胞浸润。据此可诊断为()

- A. 白斑
- B. 扁平苔藓
- C. 天疱疮
- D. 红斑
- E. 慢性盘状红斑狼疮

41.患者，男性，60岁。口腔内黏膜出现大面积糜烂后结痂。镜下见病变浅层上皮脱落，仅见基底细胞附着于结缔组织上方。呈绒毛状。其上方见个别松散的圆形细胞。胞核圆形，大而肿胀，染色质多，尼氏征阳性。据此可诊断为()

- A. 寻常性天疱疮
- B. 良性黏膜类天疱疮
- C. 艾滋病的口腔表现
- D. 扁平苔藓
- E. 肉芽肿性唇炎

42.女性患者，60岁。下颌义齿基托边缘锐利，下后牙前庭沟处可见一处深在溃疡，边缘隆起，疼痛不明显，最可能的诊断是()

- A. 癌性溃疡
- B. 压疮性溃疡
- C. 自伤性溃疡
- D. 结核性溃疡
- E. Riga-Fede 溃疡

43.疱疹性龈口炎的治疗措施错误的是()

- A. 注意休息加强营养
- B. 全身应用抗病毒药物
- C. 局部用皮质激素雾化吸入
- D. 补充大量维生素
- E. 中医中药

44.口腔念珠菌病的治疗下列方法哪项不可采用()

- A. 2%~4%碳酸氢钠溶液清洁口腔
- B. 1%克霉唑溶液清洗或含漱
- C. 1%龙胆紫液涂擦

- D. 口服制霉菌素
- E. 口服广谱抗生素

45.原发性疱疹性口炎多见于()

- A. 老年人
- B. 6岁以下儿童
- C. 青少年
- D. 更年期妇女
- E. 各年龄均可出现

46.扁平苔藓发生时，与基底细胞的免疫反应有关的是()

- A. 单核巨噬细胞
- B. R 淋巴细胞
- C. T 淋巴细胞
- D. 肥大细胞
- E. 粒细胞

47.最常发生的口腔黏膜损害是()

- A. 增殖型天疱疮
- B. 寻常型天疱疮
- C. 落叶型天疱疮
- D. 红斑型天疱疮
- E. 大疱性类天疱疮

48.斯-约综合征表现为()

- A. 带状疱疹病毒侵犯面神经膝状神经节，出现味觉障碍及面瘫
- B. 尼氏征阳性
- C. 口腔大面积糜烂，伴鼻腔、生殖器、肛门眼损害
- D. 口腔黏膜上皮出现过角化及异常增生
- E. 幼儿舌系带中央两侧出现溃疡

49.皮肤表现为虹膜状红斑的是()

- A. 盘状红斑狼疮
- B. 口腔扁平苔藓
- C. 多形性红斑
- D. 天疱疮
- E. 类天疱疮

50.带状疱疹的患者出现耳痛、面瘫及外耳道疱疹表示病毒侵入()

- A. 三叉神经第一支
- B. 三叉神经第二支
- C. 三叉神经第三支
- D. 脊神经
- E. 膝状神经节

51.血管神经性水肿属于哪一类疾病()

- A. 自身免疫性疾病
- B. 变态反应性疾病

- C. 遗传性疾病
- D. 传染性疾病
- E. 创伤性疾病

52. 下列哪项在坏死性唾液腺化生中不会出现()

- A. 黏膜表面出现火山口样溃疡
- B. 溃疡可深达骨面, 破坏骨组织
- C. 溃疡中心坏死, 周围黏膜充血
- D. 有少数不出现溃疡, 而为表面黏膜发红的肿块
- E. 一般无痛, 或偶有刺激痛

53. 艾滋病患者的口腔表现不包括()

- A. 坏死性龈炎
- B. 类天疱疮
- C. 牙周炎
- D. Kaposi 肉瘤
- E. 非霍奇金淋巴瘤

54. 患者, 女性, 60 岁。牙龈起疱半年, 色灰白, 不易破溃。镜下见上皮基底层下疱, 基底细胞变性, 部分区域上皮全层剥脱, 结缔组织表面平滑, 胶原纤维水肿, 其中有大量淋巴细胞、浆细胞及嗜酸性粒细胞浸润。据此可诊断为()

- A. 复发性阿弗他溃疡
- B. 寻常性天疱疮
- C. 良性黏膜类天疱疮
- D. 艾滋病的口腔表现
- E. 肉芽肿性唇炎

55. 某女性患者, 51 岁。牙龈红肿, 经检查可见 1 cm 大小的疱, 色灰白, 无周缘扩展现象。镜下可见上皮基层下疱, 基底细胞变性, 上皮全层剥脱, 胶原纤维水肿, 有大量淋巴细胞浸润。免疫病理显示, 上皮基底膜区域有免疫球蛋白及补体沉积, 抗基底膜抗体阳性。据此可诊断为()

- A. 白斑
- B. 扁平苔藓
- C. 天疱疮
- D. 良性黏膜类天疱疮
- E. 慢性盘状红斑狼疮

56. 属于感染性疾病的是()

- A. 天疱疮
- B. 多形渗出性红斑
- C. 带状疱疹
- D. 口腔白斑病
- E. 口腔红斑

57. 下列属于变态反应性疾病的是()

- A. 天疱疮
- B. 多形渗出性红斑

- C. 带状疱疹
- D. 口腔白斑病
- E. 口腔红斑

58. 下列属于自身免疫性疾病的是()

- A. 天疱疮
- B. 多形渗出性红斑
- C. 带状疱疹
- D. 口腔白斑病
- E. 口腔红斑

59. 白斑的首要治疗措施是()

- A. 抗生素药膜局部贴敷
- B. 口服维生素 A
- C. 去除刺激因素
- D. 泼尼松
- E. 2%碳酸氢钠溶液

60. 创伤性溃疡的首要治疗措施是()

- A. 抗生素药膜局部贴敷
- B. 口服维生素 A
- C. 去除刺激因素
- D. 泼尼松
- E. 2%碳酸氢钠溶液

61. 婴儿鹅口疮首选的局部用药治疗是()

- A. 抗生素药膜局部贴敷
- B. 口服维生素 A
- C. 去除刺激因素
- D. 泼尼松
- E. 2%碳酸氢钠溶液

62. 女性患者, 55 岁。因口腔黏膜反复水疱 1 年多就诊, 水疱破溃形成大面积溃疡面。检查: 上、下唇内侧黏膜、牙龈黏膜、舌腹黏膜、双侧颊黏膜及软腭黏膜, 可见不规则形较大范围浅溃疡面, 探针可无痛性伸入。浅溃疡周围的黏膜下方, 涂片可见 Tzanck 细胞。该患者的诊断最可能是()

- A. 疱性扁平苔藓
- B. 疱疹性龈口炎
- C. 带状疱疹
- D. 寻常型天疱疮
- E. 复发性阿弗他溃疡

63. 女性患者, 55 岁。因口腔黏膜反复水疱 1 年多就诊, 水疱破溃形成大面积, 溃疡面。检查: 上、下唇内侧黏膜、牙龈黏膜、舌腹黏膜、双侧颊黏膜及软腭黏膜, 可见不规则形较大范围浅溃疡面, 探针可无痛性伸入。浅溃疡周围的黏膜下方, 涂片可见 Tzanck 细胞。本病最早出现病损的部位是()

- A. 鼻腔
- B. 口腔
- C. 皮肤
- D. 眼
- E. 外生殖器

64.患者,男,35岁,牙龈增生影响进食数年。有癫痫病史。检查:全口牙龈增生,前牙区为重,牙龈乳头球形增大并有分叶、质韧,覆盖牙面 2/3 以上。最可能的诊断是()

- A. 牙龈瘤
- B. 增生性龈炎
- C. 牙龈纤维瘤病
- D. 药物性牙龈增生
- E. 白血病的牙龈病损

65.患者,男,35岁,牙龈增生影响进食数年。有癫痫病史。检查:全口牙龈增生,前牙区为重,牙龈乳头球形增大并有分叶、质韧,覆盖牙面 2/3 以上。最可能的致病因素是()

- A. 牙菌斑
- B. 遗传因素
- C. 服用苯妥英钠
- D. 硝苯地平
- E. 环孢素

66.女性患者,30岁。因咽痛服磺胺药后,舌背起疱,破溃后疼痛难忍,进食受限,以往曾有类似病史。检查:舌背黏膜表面可见 0.5 cm×1.2cm 界限清楚的糜烂面,表面有黄色假膜,渗出较多。本病例最可能的诊断为()

- A. 急性疱疹性龈口炎
- B. 药物过敏性口炎
- C. 白塞病
- D. 黏膜血疱
- E. 接触性口炎

67.女性患者,30岁。因咽痛服磺胺药后,舌背起疱,破溃后疼痛难忍,进食受限,以往曾有类似病史。检查:舌背黏膜表面可见 0.5 cm×1.2cm 界限清楚的糜烂面,表面有黄色假膜,渗出较多。在询问病史时,应特别注意患者的()

- A. 健康状况
- B. 吸烟史
- C. 既往用药史
- D. 家庭发病情况
- E. 局部有无创伤史

68.女性患者,30岁。因咽痛服磺胺药后,舌背起疱,破溃后疼痛难忍,进食受限,以往曾有类似病史。检查:舌背黏膜表面可见 0.5 cm×1.2cm 界限清楚的糜烂面,表面

有黄色假膜,渗出较多。下列实验室检查对确诊最有帮助的是()

- A. 血常规及分类检查
- B. 红细胞沉降率检查
- C. 嗜酸性粒细胞直接计数
- D. 出凝血时间检查
- E. 血清钙检查

69.下列关于 FR 酚醛树脂渗透作用的叙述,最确切的是()

- A. 可渗入主根管 and 侧根管及牙本质小管
- B. 仅渗入主根管
- C. 渗透性弱
- D. 仅渗入主根管和侧根管
- E. 能渗入主根管的颈中 1/3

70.牙髓病的主要致病因素是()

- A. 综合因素
- B. 物理因素
- C. 化学因素
- D. 免疫因素
- E. 感染因素

71.在临床上,发生楔状缺损的常见频率顺序是()

- A. 中切牙、侧切牙、尖牙、前磨牙、磨牙
- B. 前磨牙、尖牙、磨牙、侧切牙、中切牙
- C. 尖牙、中切牙、侧切牙、前磨牙、磨牙
- D. 尖牙、前磨牙、磨牙、中切牙、侧切牙
- E. 侧切牙、中切牙、尖牙、前磨牙、磨牙

72.咬诊主要用于检查()

- A. 牙髓炎
- B. 根尖周炎
- C. 牙隐裂
- D. 牙本质过敏
- E. 牙周炎

73.前磨牙楔状缺损应选用的最佳充填材料是()

- A. 树脂改性的玻璃离子黏固粉
- B. 化学固化复合树脂
- C. 磷酸锌黏固粉
- D. 银汞合金
- E. 聚羧酸锌黏固粉

74.牙隐裂好发于()

- A. 下颌第一磨牙
- B. 上颌第一磨牙
- C. 下颌第二磨牙
- D. 上颌第二磨牙
- E. 上颌前磨牙

75.有可疑牙髓穿孔的深龋, 治疗为()

- A. 双层垫底, 一次完成充填治疗
- B. 局麻下开髓失活, 行牙髓治疗
- C. 施行活髓切除术
- D. 先做安抚疗法, 待 1~2 周复诊时症状消除后, 再以双层垫底充填
- E. 间接盖髓、双层垫底一次完成填充治疗

76.急性根尖周炎按其发展进程可分为()

- A. 化脓性根尖周炎和根尖周致密性骨炎
- B. 浆液性根尖周炎和根尖周囊肿
- C. 根尖周脓肿和根尖周肉芽肿
- D. 浆液性根尖周炎和化脓性根尖周炎
- E. 根尖周脓肿和根尖周囊肿

77.嵌入型脱位多见于()

- A. 错位牙
- B. 松动牙
- C. 牙周病患牙
- D. 乳牙和年轻恒牙
- E. 牙冠较短的恒牙

78.形成四环素牙的原因是()

- A. 服用四环素过量
- B. 牙齿发育矿化期间服用了某些药物
- C. 用金霉素液漱口
- D. 根管冲洗时使用了金霉素液
- E. 8 岁以后服用四环素类药物

79.下列不属于调合原则的是()

- A. 应分次完成
- B. 调合时, 随时检查咬合关系
- C. 选择合适磨牙
- D. 边调合边检查牙髓
- E. 冷却条件下调磨

80.急性牙髓炎的临床特点不包括()

- A. 自发性疼痛
- B. 夜间痛
- C. 冷刺激去除后, 疼痛立即消失
- D. 疼痛不能自行定位
- E. 温度刺激加剧疼痛

81.关于根管冲洗, 不正确的说法是()

- A. 常用过氧化氢和次氯酸钠
- B. 用 27 号弯针注射器
- C. 针头轻轻插入根管
- D. 忌加压注入冲洗液
- E. 针头深入髓腔冲洗

82.以下牙髓解剖生理特点中, 哪一项是不正确的()

- A. 牙髓腔除根尖孔以外, 皆被牙本质壁所包围
- B. 牙髓腔由髓室、根管口、根管、根尖孔组成
- C. 牙髓血液供应主要来自自由根尖孔进入的牙髓小动脉
- D. 牙髓腔还通过根管的侧支或副根管和副孔与根周组织相连
- E. 牙髓组织发炎时, 较多侧支循环形成, 以缓解髓腔内压力

83.龋发生的先决条件是()

- A. 全身营养不良
- B. 牙齿钙化不良
- C. 唾液分泌减少
- D. 细菌的存在
- E. 喜食甜食

84.下列哪项不符合牙本质龋的特点()

- A. 存在有机质的分解
- B. 沿牙本质小管细菌侵入
- C. 最先侵入的细菌可能是厌氧菌
- D. 脱矿层牙本质小管形态破坏严重
- E. 牙髓牙本质复合体的防御性反应可形成修复性牙本质

85.下颌第一前磨牙开髓时容易向哪个部位侧穿()

- A. 近中颈部
- B. 远中颈部
- C. 舌侧
- D. 颊侧
- E. 以上均不是

86.根尖诱导成形术进行永久充填的指征不包括()

- A. 无临床症状
- B. 根尖透射区缩小
- C. 患牙无明显松动和疼痛
- D. 牙根继续发育
- E. 根尖有明显硬组织形成

87.对牙隐裂无帮助的诊断检查为()

- A. 叩诊
- B. 视诊
- C. 碘染色法
- D. X 线
- E. 咬楔法

88.双层垫底第一层采用氧化锌或者氢氧化钙的原因是()

- A. 硬度大
- B. 有弹性
- C. 刺激性小
- D. 方便取材
- E. 成本低

89. 常见乳牙慢性牙槽脓肿的排脓途径为()

- A. 舌侧牙龈
- B. 唇侧牙龈
- C. 龋洞
- D. 龈沟
- E. 根分叉处

90. 经再植的完全脱位牙可出现哪种并发症()

- A. 牙髓坏死
- B. 牙髓腔变窄或消失
- C. 边缘性牙槽骨吸收
- D. 牙根外吸收
- E. 以上均可出现

91. 女性, 36 岁。因半年来右上后牙牙龈发现小包, 曾肿痛 2 次, 流出少许咸液, 要求诊治。必要的一项检查是()

- A. 探诊
- B. 叩诊
- C. 扪诊
- D. 牙齿松动度
- E. X 线片检查

92. 女性, 28 岁。右上后牙遇热水痛 3 天, 咬物不用此侧已 3 个月。检查: 银色充填物边缘探龋洞达牙本质深层, 叩痛 (+)。热测引起疼痛, 并持续数十秒。该患牙诊断应是()

- A. 深龋
- B. 继发龋
- C. 慢性牙髓炎
- D. 可复性牙髓炎
- E. 牙本质过敏症

93. 男性, 30 岁。右下第一前磨牙远中龋深近髓, 无自发痛。冷测反应同对照牙, 叩痛 (-)。治疗方法是()

- A. 安抚治疗
- B. 垫底充填
- C. 活髓切断
- D. 干髓治疗
- E. 塑化治疗

94. 患者, 男性, 48 岁。述右上后牙咬物痛 3 个月, 咬在某一特定位置可引起较明显疼痛。查: 右下 6 牙本质暴露, 颊尖高陡, 近中边缘至舌尖方向似有隐裂。进一步检查方法是()

- A. 叩诊
- B. 电活力测验
- C. X 线片检查
- D. 温度测验
- E. 碘酊染色

95. 男性, 30 岁。因 3 天来左上后牙肿痛来就诊。查龋深及髓, 无探痛, III 度松动, 叩痛 (+++), 龈轻红肿、有扪痛, 无波动感, 诊断应为()

- A. 急性根尖周脓肿
- B. 急性蜂窝织炎
- C. 急性牙龈乳头炎
- D. 急性颌骨骨髓炎
- E. 急性化脓性牙髓炎

96. 外伤致牙齿震荡后的治疗方案错误的是()

- A. 消除咬合创伤
- B. 减少不良刺激
- C. 即刻根管治疗
- D. 预防感染
- E. 定期追踪复查

97. 某女性患者, 24 岁。因右下 1 龋坏发展成根尖炎, 经过一次根管充填治疗, 但患者的症状时有反复, 叩痛不能完全消除已有近 2 个月, 造成这种情况的原因最有可能是()

- A. 只有拔除了患牙, 才能去除根尖病变
- B. 下颌中切牙有可能有唇舌侧两根管, 可能遗留一个根管未治疗
- C. 应用药物性充填材料充填根管
- D. 观察时间不够长
- E. 牙髓坏死

98. 下列哪项不是根管治疗的适应证()

- A. 急性牙髓炎
- B. 慢性根尖周炎
- C. 急性根尖周炎
- D. 牙槽骨破坏超过根长 2/3 的牙周病牙
- E. 隐裂牙

99. 下列哪项除外均是浅龋的特征()

- A. 患处硬组织脱矿
- B. 微晶结构改变
- C. 牙齿透明度下降
- D. 牙釉质成白垩色
- E. 患处有较明显的龋洞

100. 疼痛的发作方式属于病史中的()

- A. 主诉
- B. 个人史
- C. 现病史
- D. 患病史
- E. 系统病史

101. 牙髓活力电测的目的是()



- A. 明确是否穿髓
- B. 明确是否近髓
- C. 了解牙髓是否有结石
- D. 了解牙髓是否有活力
- E. 以上都不是

102.慢性根尖周炎伴瘻管的治疗应是()

- A. 瘻管搔刮
- B. 根管治疗
- C. 根尖手术
- D. 塑化治疗
- E. 患牙拔除

103.急性龋的临床表现为()

- A. 多见于中、老年人
- B. 病变进展较平稳
- C. 龋洞内腐质湿软
- D. 龋坏牙本质着色深
- E. 进展与全身情况无关

104.龋病发病期间, 数量减少的细菌是()

- A. 变形链球菌
- B. 放线菌
- C. 血链球菌
- D. 乳杆菌
- E. 酵母菌

105.理想的根管充填应达到的标准为()

- A. 充填物与根尖平齐
- B. 充填物距根尖 0.5~1mm
- C. 充填物距根尖 0.5~2mm
- D. 根管糊剂可超出根尖
- E. 牙胶尖可少量超出根尖

106.根管治疗完成后, 牙齿强度降低的主要原因是()

- A. 缺乏营养的供给而脆弱牙本质缺少水分而脱水
- B. 药物的作用导致牙齿强度降低
- C. 牙冠结构的缺损
- D. 咬合力过大
- E. 充填物过高

107.下列关于中龋临床表现的表述, 错误的是()

- A. 病变已达牙本质浅层
- B. 牙本质脱矿软化、变色
- C. 患牙对甜酸刺激敏感
- D. 遇过冷过热食物时有疼痛感
- E. 冷热刺激去除后症状仍持续

108.龋损达到什么程度时开始产生牙髓反应()

- A. 釉牙本质界处
- B. 牙本质外 1/3
- C. 牙本质中 1/3
- D. 牙本质内 1/3
- E. 髓壁处

109.激光脱敏治疗的原理为()

- A. 牙本质小管热凝、熔融
- B. 牙本质小管封闭
- C. 作用于牙本质细胞质突
- D. 作用于牙本质小管牙髓的末梢
- E. 以上作用均存在

110.蔗糖致龋的必要条件是()

- A. 多次食用
- B. 黏附牙面
- C. 菌斑存在
- D. 加工精细
- E. 溶解于水

111.10 号标准化扩孔钻和铰的尖端直径和刃部末端直径为()

- A. 0.10mm 和 0.40mm
- B. 0.10mm 和 0.42mm
- C. 0.15mm 和 0.32mm
- D. 0.15mm 和 0.47mm
- E. 0.10mm 和 0.32mm

112.关于牙髓温度测试时的注意事项, 描述错误的是()

- A. 先测对照牙, 后测患牙
- B. 冷水检验时, 先测下牙后测上牙
- C. 先测后牙, 再测前牙
- D. 测试部位为唇颊面中 1/3 处
- E. 必要时可局麻下进行

113.当患者抵抗力强时, 慢性根尖周炎的主要病变类型为()

- A. 根尖周肉芽肿
- B. 根尖周脓肿
- C. 根尖周囊肿
- D. 致密性骨炎
- E. 有窦性根尖周脓肿

114.银汞合金充填中等深度以上的龋病, 需要垫底的原因是银汞合金()

- A. 对牙髓具有刺激性
- B. 具有流动性
- C. 具有传导性
- D. 具有膨胀性
- E. 具有收缩性

115.牙本质过敏症主要表现为()

- A. 阵发性自痛
- B. 冷刺激一过性痛
- C. 酸甜刺激痛
- D. 热刺激迟缓痛
- E. 机械刺激痛

116.患者,女性,31岁。左上第二磨牙因龋致牙髓炎,患牙在根管治疗过程中的工作长度具体指()

- A. 根管长度
- B. 牙齿实际长度
- C. 根管口至根尖部的长度
- D. X线片上牙齿的长度
- E. 洞缘标志点到根尖狭窄部的长度

117.患者,男,37岁,诉右上后牙自发性钝痛1个月,1天前疼痛加重,较剧烈,出现夜间痛,冷热刺激加剧。视诊见右上后牙深龋洞,探诊(++),患者应先行以下哪项检查()

- A. 牙髓活力电测验
- B. 牙髓活力温度测验
- C. X线检查
- D. 咬诊
- E. 探诊

118.下列关于磨耗与磨损的描述,正确的是()

- A. 都是牙与牙之间的摩擦,发生在牙体的部位不同
- B. 都是牙与食物之间的摩擦,发生在牙体的部位不同
- C. 前者是牙与牙之间的摩擦,后者是牙与食物之间的摩擦
- D. 前者是由牙与牙或牙与食物之间的摩擦引起,后者是由牙与外物机械摩擦产生,且发生在牙体的部位不同
- E. 后者是由牙与牙或牙与食物之间的摩擦引起,前者是由牙与外物机械摩擦产生,且发生在牙体的部位相同

119.男性,32岁。近2个月来右上后牙咬物痛。1日来持续跳痛,并牵涉到右侧头颞部,现口含冷水和带冷水瓶来就诊。检查见有深龋洞,无探痛,叩痛(+),龈未见异常。医师诊断应考虑的疾病是()

- A. 深龋
- B. 可复性牙髓炎
- C. 慢性闭锁性牙髓炎
- D. 急性化脓性牙髓炎
- E. 急性化脓性根尖周炎

120.中龋为病损发展到()

- A. 牙本质浅层
- B. 牙本质中层
- C. 牙本质深层

- D. 牙釉质全层
- E. 釉牙本质界

121.现代医学观点认为,根管治疗成败的关键性环节是()

- A. 根管扩大
- B. 根管清理
- C. 开髓正确与否
- D. 根管消毒
- E. 根管充填密合与否

122.不适合应用间接盖髓的是()

- A. 外伤冠折未露髓
- B. 慢性闭锁性牙髓炎
- C. 深龋引起的可复性牙髓炎
- D. 活髓牙全冠预备后
- E. 深龋近髓者

123.慢性增生性牙髓炎诊断的主要依据是()

- A. 髓腔内可探及牙髓息肉
- B. 不敢用患牙咀嚼
- C. 冷热刺激痛
- D. 自发疼痛
- E. 探诊出血

124.确诊急性牙髓炎疼痛部位的方法是()

- A. 电诊法
- B. X线片检查
- C. 染色法
- D. 试麻醉法
- E. 嗅诊

125.男,20岁。一日前左上中切牙外伤。检查患牙冠折露髓,叩痛(+),不松动,冷测一过性敏感,X线片检查未见根折。治疗应为()

- A. 间接盖髓
- B. 直接盖髓
- C. 活髓切断
- D. 根管治疗
- E. 根尖诱导成形术

126.男,40岁。右上后牙咬物痛已半年,1天前夜间牙痛急诊。查见银汞充填体边缘有龋,叩痛(+),热测引起剧痛,放散至右颞部。该患牙最可能的诊断是()

- A. 继发深龋
- B. 牙本质过敏
- C. 可复性牙髓炎
- D. 慢性闭锁性牙髓炎
- E. 慢性牙髓炎急性发作

127.一个牙齿健康的15岁儿童,如果由饮水氟浓度为

0.4mg/L 地区迁至浓度为 2.0mg/L 地区，其氟牙症发生的概率为( )

- A. 0
- B. 25%
- C. 50%
- D. 75%
- E. 100%

128.患牙持续性、搏动性剧烈跳痛 5 天。不注意触碰患牙亦感疼痛难忍。口腔检查：患牙叩诊(+++)，松动Ⅲ°，牙龈红肿，移行沟变浅，扪诊深部有波动感。急诊处理最佳方法是( )

- A. 开放髓腔即可
- B. 开通髓腔引流通道，穿通根尖孔
- C. 开通髓腔引流通道，穿通根尖孔，局麻下切开排脓
- D. 安抚治疗
- E. 调整咬合

129.患者，男性，43 岁。左上后牙补牙后咀嚼疼痛 1 周。无冷、热刺激痛，无自发痛。检查：原银汞合金充填物无折裂，可见咬合亮点。叩诊(-)，探诊(-)，无松动。温度刺激试验(-)。引起疼痛的原因最可能是( )

- A. 小的穿髓孔未被发现
- B. 备洞时对牙髓刺激过强
- C. 未垫底或垫底材料选择不当
- D. 充填物过高
- E. 接触点恢复不良，形成食物嵌塞

130.某男性患者，30 岁。因右侧牙疼，伴冷热刺激疼，放射痛，夜间加重，来院治疗，检查后确定为急性牙髓炎，但未见有楔状缺损、深龋洞及深牙周袋，只见其合面中央有一环形黄色结构。引起牙髓炎的原因可能是( )

- A. 逆行性牙髓炎
- B. 咬合创伤
- C. 畸形中央尖磨穿，引起牙髓感染
- D. 无法确定病因
- E. 以上都不是

131.患者，20 岁，男性。右上后牙遇冷水痛近 2 月。检查见右上第一磨牙咬合面深龋洞达牙本质深层，探痛明显且有穿髓孔，叩诊(±)，冷测敏感，刺激去除后疼痛持续一段时间，该患牙应诊断为( )

- A. 深龋
- B. 可复性牙髓炎
- C. 慢性溃疡性牙髓炎
- D. 牙本质过敏
- E. 中龋

132.酸蚀釉质黏结面的酸为( )

- A. 25%硫酸

- B. 35%磷酸
- C. 45%醋酸
- D. 50%枸橼酸
- E. 自酸蚀剂

133.下列关于慢性闭锁性牙髓炎临床表现的叙述，不正确的是( )

- A. 无明显的自发痛
- B. 热测引起迟缓痛
- C. 洞内肉眼可见穿髓孔
- D. 叩诊多有不适感
- E. 有过自发痛病史

134.某男性患者，30 岁。左下后牙自发性剧痛 2 天。3 周前，左下后牙行单层垫底，一次完成银汞合金永久充填。充填前无自发痛。口腔检查：左下 7 远中邻面银汞合金补物完好，叩诊(一)，温度刺激试验(+++)，牙周检查正常。引起该患者疼痛的原因可能是( )

- A. 术中伤及牙龈引起急性龈乳头炎
- B. 充填物过高，产生早接触
- C. 备洞过程中对牙髓的物理刺激过强
- D. 备洞时小的穿髓孔未被发现
- E. 未垫底或垫底材料选择不当

135.某男性患者，30 岁。左下后牙自发性剧痛 2 天。3 周前，左下后牙行单层垫底，一次完成银汞合金永久充填。充填前无自发痛。口腔检查：左下 7 远中邻面银汞合金补物完好，叩诊(一)，温度刺激试验(+++)，牙周检查正常。最有可能的诊断是( )

- A. 牙髓充血
- B. 急性牙髓炎
- C. 急性龈乳头炎
- D. 急性根尖周炎
- E. 急性牙周膜炎

136.某男性患者，30 岁。左下后牙自发性剧痛 2 天。3 周前，左下后牙行单层垫底，一次完成银汞合金永久充填。充填前无自发痛。口腔检查：左下 7 远中邻面银汞合金补物完好，叩诊(一)，温度刺激试验(+++)，牙周检查正常。最恰当的应急处理措施( )

- A. 黏膜切开引流
- B. 去除原补物，重新双层垫底永久充填
- C. 去除原补物，安抚 2 周后，重新双层垫底永久充填
- D. 牙周冲洗，涂 2%碘甘油
- E. 开髓引流

137.某男性患者，30 岁。左下后牙自发性剧痛 2 天。3 周前，左下后牙行单层垫底，一次完成银汞合金永久充填。充填前无自发痛。口腔检查：左下 7 远中邻面银汞合金补物完好，叩诊(-)，温度刺激试验(+++)，牙周检查

正常。应急处理后，患者症状消失，接下来首选的治疗方法是()

- A. 间接盖髓术
- B. 直接盖髓术
- C. 活髓切断术
- D. 根管治疗术
- E. 以上均可

138.患者，男性，32岁。右侧上颌第一恒磨牙咬合疼痛1周，近2日自发性疼痛明显加重，感患牙伸长，无放射痛。检查见右上6远中邻合面树脂充填物完好，叩痛，牙齿Ⅰ度松动，牙龈(-)，根尖区轻度压痛。最可能的诊断为()

- A. 急性牙髓炎
- B. 急性牙周炎
- C. 急性牙龈炎
- D. 急性根尖周炎
- E. 材料不足，无法作出正确诊断

139.患者，男性，32岁。右侧上颌第一恒磨牙咬合疼痛1周，近2日自发性疼痛明显加重，感患牙伸长，无放射痛。检查见右上6远中邻合面树脂充填物完好，叩痛，牙齿Ⅰ度松动，牙龈(-)，根尖区轻度压痛。对诊断最有帮助的一项检查是()

- A. 冷热测
- B. 电活力测
- C. X线片
- D. 牙面染色
- E. 外周血白细胞计数

140.患者，男性，32岁。右侧上颌第一恒磨牙咬合疼痛1周，近2日自发性疼痛明显加重，感患牙伸长，无放射痛。检查见右上6远中邻合面树脂充填物完好，叩痛，牙齿Ⅰ度松动，牙龈(-)，根尖区轻度压痛。如果X线片显示右上6已进行根管治疗，且根管适充，仅近中根根尖周间隙增宽，引起患牙病变的最可能原因是()

- A. 咬合创伤
- B. 牙隐裂
- C. 继发龋
- D. 根尖微渗漏
- E. 根管治疗时遗漏近颊第二根管

141.患者，男性，32岁。右侧上颌第一恒磨牙咬合疼痛1周，近2日自发性疼痛明显加重，感患牙伸长，无放射痛。检查见右上6远中邻合面树脂充填物完好，叩痛，牙齿Ⅰ度松动，牙龈(-)，根尖区轻度压痛。应急处理应为()

- A. 服用消炎止痛药
- B. 根尖区牙龈切开引流
- C. 去除病髓后开放引流
- D. 针刺止痛，去除树脂充填物后用氧化锌丁香油黏固剂安抚

E. 去除旧充填物和根充物，重新根管治疗

142.某男性患者，25岁。右上1牙冠切1/3横断，近中髓角暴露24小时，无松动，口内余牙无异常，咬合关系正常。未检查出骨折，口内黏膜无创口。最需做的辅助检查是()

- A. 牙髓活力测试
- B. 叩诊检查
- C. X线牙片检查
- D. 牙周组织检查
- E. 以上均是

143.某男性患者，25岁。右上1牙冠切1/3横断，近中髓角暴露24小时，无松动，口内余牙无异常，咬合关系正常。未检查出骨折，口内黏膜无创口。最需做的治疗是()

- A. 干髓术
- B. 牙髓摘除术
- C. 活髓切断术
- D. 直接盖髓术
- E. 塑化治疗

144.某男性患者，25岁。右上1牙冠切1/3横断，近中髓角暴露24小时，无松动，口内余牙无异常，咬合关系正常。未检查出骨折，口内黏膜无创口。最合适的修复方法是()

- A. 高嵌体
- B. 3/4冠
- C. 铸造全冠
- D. 烤瓷熔附金属全冠
- E. 锤造全冠

145.需拔除根管内2/3的牙髓的治疗()

- A. 干髓术
- B. 根管治疗术
- C. 塑化治疗
- D. 根尖诱导成形术
- E. 活髓切断术

146.保留根管内的全部健康牙髓()

- A. 干髓术
- B. 根管治疗术
- C. 塑化治疗
- D. 根尖诱导成形术
- E. 活髓切断术

147.去除根管内全部牙髓()

- A. 干髓术
- B. 根管治疗术
- C. 塑化治疗
- D. 根尖诱导成形术

E. 活髓切断术

148.保留根管内的全部经失活的牙髓( )

- A. 干髓术
- B. 根管治疗术
- C. 塑化治疗
- D. 根尖诱导成形术
- E. 活髓切断术

149.不宜用拔髓针拔髓,而用边冲洗边扩锉的方法清除坏死的牙髓残片,保护根尖部的活组织不受损伤( )

- A. 干髓术
- B. 根管治疗术
- C. 塑化治疗
- D. 根尖诱导成形术
- E. 活髓切断术

## 口腔执业

### 第4单元

1.患者拔牙时注射局麻药后立即出现头晕,胸闷、面色苍白,全身冷汗,四肢厥冷无力、脉快而弱,恶心,其发生的局麻并发症应为( )

- A. 晕厥
- B. 过敏反应
- C. 中毒
- D. 神经损伤
- E. 颈交感神经综合征

2.患者,女,52岁。发现左下牙龈菜花样溃疡2个月,无下唇麻木症状,活检诊断为“鳞癌Ⅰ级”。查见溃疡3cm×2cm小颌面顶部未触及明显肿大淋巴结。该患者的T分类是( )

- A. T1
- B. T2
- C. T3
- D. T4
- E. T5

3.患儿,男,10岁。近5年来,左侧腮腺反复肿胀,间隔1~2个月发作1次。有助于明确诊断的检查是( )

- A. CT检查
- B. B超检查
- C. 腮腺造影
- D. 放射性核素扫描
- E. 唇腺活检

4.男性患者,25岁,腭前部肿胀3个月,x线见腭中线前部一圆形透射区。镜下见衬里上皮为复层鳞状上皮和假复

层纤毛柱状上皮。最可能的病理诊断是( )

- A. 鼻腭囊肿
- B. 鼻唇囊肿
- C. 球上颌囊肿
- D. 根尖囊肿
- E. 牙源性角化囊肿

5.患者,男性,19岁。右下颌第一磨牙轻微疼痛,x线见第一磨牙根尖有一圆形界线清楚的阻射区,镜下见骨小梁的厚度和数量增加,骨髓腔窄小,腔内有纤维组织及少量炎细胞浸润。据此可诊断为( )

- A. Garre骨髓炎
- B. 致密性骨炎
- C. 慢性化脓性骨髓炎
- D. 结核性骨炎
- E. 慢性局灶性骨髓炎

6.患儿,男,11岁。左面颊部皮脂腺囊肿感染反复发作,分析原因,主要是( )

- A. 抗生素用量不足
- B. 感染细菌的抗药性强
- C. 未及时切除病灶
- D. 引流不畅
- E. 全身抵抗力差

7.患者,男,25岁。因口腔颌面部创伤致舌体裂伤,出血明显,口底肿胀,来院就诊,最有效合理的止血方法是( )

- A. 注射止血针
- B. 指压患侧的颈总动脉
- C. 用纱布块填塞止血
- D. 创口缝合止血
- E. 做颈外动脉结扎术

8.对牛角钳描述以下正确的是( )

- A. 多用于拔除下颌磨牙二根者
- B. 多用于拔除上颌磨牙二根者
- C. 适用于拔除下颌磨牙三根者
- D. 适用于拔除下颌第一磨牙远中颊根扁平,远中舌根细而圆者
- E. 多用于拔除阻生齿

9.碘酊用于口腔黏膜消毒常用的浓度为( )

- A. 0.50%
- B. 1.00%
- C. 2.00%
- D. 3.00%
- E. 5%

10.儿童行舌系带矫正术时,最好的年龄是( )

- A. 4~6 个月
- B. 7~12 个月
- C. 1~2 岁
- D. 3~4 岁
- E. 4~5 岁

11. 当上颌骨骨折下垂移位引起呼吸困难时，主要的抢救措施是()

- A. 清除分泌物
- B. 头低侧卧位
- C. 上提并固定上颌骨
- D. 拉舌至口外
- E. 止血

12. 患儿，女，3 岁，因左下颌疼痛就诊，临床检查：左侧下颌较对侧丰满，皮肤无红肿；口内检查：牙体无龋坏，牙齿萌出正常；两侧颞下颌关节区无压痛，开口度正常，体温不高；曲面体层片显示：左侧下颌支、下颌角骨质沿颌骨外形膨胀性生长，其内可见点片状高低密度混杂影，骨小梁结构消失，病变区与正常骨组织无明确分界，全口牙体结构、萌出未见异常。根据以上表现，以下哪种疾病的可能性最大()

- A. 牙源性中央性颌骨骨髓炎
- B. 牙源性边缘性颌骨骨髓炎
- C. 颌骨骨肉瘤
- D. 颌骨骨纤维异常增殖症
- E. 朗格汉斯组织细胞增生症

13. 患者因车祸被抬入急诊室。CT 检查显示颅内血肿，量约 30mL，合并下颌骨开放性骨折，并有舌后坠，首要的抢救原则是()

- A. 降低颅内压
- B. 下颌骨结扎固定
- C. 补充血容量
- D. 保持呼吸道通畅
- E. 开颅手术

14. Lefort I 型骨折的临床表现正确的是()

- A. 多伴有颅脑损伤
- B. 骨折线由鼻额缝向两侧横过鼻梁、眶下，达到翼突
- C. 咬合异常，可发生前牙开始
- D. 颅面分离，面中份凹陷变长
- E. 出现眶下区麻木

15. 患者下颌第三磨牙断根，常规方法难以拔除，故行翻瓣去骨法将断根取出，术后组织瓣近中缝合处出现塌陷、伤口裂开、愈合延迟。其可能的原因为()

- A. 手术创伤较大，伤口恢复较慢
- B. 瓣底窄、游离端宽
- C. 瓣下无骨组织支撑

- D. 瓣设计的过大
- E. 复位不正确

16. 下颌骨骨折后行颌间固定的时间应为()

- A. 2~4 周
- B. 4~6 周
- C. 6~8 周
- D. 8~10 周
- E. 10~12 周

17. 最容易进入上颌窦的残根是()

- A. 上颌第一前磨牙的牙根
- B. 上颌第二前磨牙的牙根
- C. 上颌第一磨牙的远中颊根
- D. 上颌第一磨牙的腭侧根
- E. 上颌第二磨牙的腭侧根

18. 牙槽突骨折后，牙弓夹板固定应跨过骨折线至少多少个牙位()

- A. 1
- B. 2
- C. 3
- D. 4
- E. 5

19. 近年来女性口腔癌发病率趋势变化是()

- A. 上升
- B. 下降
- C. 不变
- D. 无规律
- E. 波浪式

20. 颌骨骨折的临床体征最重要的是()

- A. 骨折段异常活动
- B. 局部肿痛
- C. 骨摩擦音
- D. 咬合错乱
- E. 张口受限

21. 最易并发脑脊液鼻漏的颌骨骨折是()

- A. LeFort I 型骨折
- B. LeFort II 型骨折
- C. LeFort III 型骨折
- D. 髁状突骨折
- E. 下颌骨正中骨折

22. 腮腺扪诊的方法正确的是()

- A. 以示、中、环指 3 指提拉式扪诊
- B. 以示、中、环指 3 指平触为宜
- C. 双手合诊

- D. 双指合诊
- E. 以拇指、示指挤触

23. 颞部外伤出血进行压迫止血的有效部位是()

- A. 耳屏前区
- B. 颈动脉三角区
- C. 颌外动脉
- D. 下颌角区
- E. 咬肌前缘

24. 在下颌下腺肿瘤的诊断中，以下哪种定性诊断方法的准确率较高()

- A. CT 检查
- B. X 线检查
- C. 细针吸取活检
- D. B 超
- E. MRI 检查

25. 舌下腺囊肿的内容物特点应为()

- A. 白色凝乳状物质
- B. 灰白色角化物质
- C. 豆腐渣样物质
- D. 蛋清样黏稠液体
- E. 淡黄色含胆固醇结晶液体

26. 牙拔除，拔牙创内形成凝血块而将创口封闭的时间至少为()

- A. 5 分钟
- B. 10 分钟
- C. 15 分钟
- D. 30 分钟
- E. 45 分钟

27. 口腔种植手术的禁忌证有()

- A. 颌骨肿瘤
- B. 严重习惯性磨牙症
- C. 精神病患者
- D. 糖尿病
- E. 以上都是

28. 拔除下颌切牙的描述，下列选项正确的是()

- A. 下颌切牙与上颌切牙外形类似，可使用旋转力
- B. 下颌切牙牙根较细易折断，不可使用旋转力
- C. 下颌切牙牙根较细易折断，可稍加旋转力
- D. 下颌切牙牙根较细但不易折断，故摇动力与旋转力可同时使用
- E. 以上均不正确

29. 关于腺样囊性癌错误的是()

- A. 肿瘤沿骨髓腔侵袭时在影像学上表现为明显骨破坏

- B. 肿瘤浸润性极强
- C. 肿瘤易沿神经血管束扩散
- D. 颈淋巴结转移较少
- E. 肿瘤易侵入血管造成血行转移

30. 下颌运动异常，伴有疼痛、弹响和杂音是哪类疾病的主要症状()

- A. 颞下窝肿瘤
- B. 颞下颌关节炎
- C. 颞下颌关节强直
- D. 颞下颌关节紊乱病
- E. 髁突肿瘤

31. 腭裂患者的临床特点有()

- A. 吸吮功能障碍
- B. 牙齿错位萌出
- C. 听力降低
- D. 软腭正中线黏膜呈浅蓝色
- E. 以上均是

32. 使用拔牙钳拔牙过程中可以摇动、扭转和牵引三种力量，下列描述正确的()

- A. 拔除上颌第一磨牙时可以使用扭转力量，然后牵引拔除
- B. 拔除上颌第一前磨牙时可以使用扭转力
- C. 拔除上颌前牙时可以使用扭转力
- D. 为了尽快拔除患牙，使用摇动力时，摇动的幅度要大，以便尽快扩大牙槽窝
- E. 牵引力应与摇动和扭转结合使用，向阻力较大的方向进行

33. 以下鼻骨骨折后的临床表现错误的是()

- A. 移位和畸形
- B. 鼻出血
- C. 鼻通气障碍
- D. 眼睑部瘀斑
- E. 复视

34. 高分子可吸收接骨板完全吸收需要的时间为()

- A. 半年
- B. 1 年
- C. 3 年半
- D. 2 年
- E. 3 年

35. 以下颞下颌关节强直的病因错误的是()

- A. 瘢痕
- B. 颌骨肿瘤
- C. 损伤
- D. 类风湿关节炎

E. 上下颌间瘢痕挛缩

36.带蒂皮瓣的断蒂一般在第一次手术后( )

- A. 7 天
- B. 7~14 天
- C. 14~21 天
- D. 21~31 天
- E. 30~40 天

37.化脓性颌骨骨髓炎急性期的 X 线片可见( )

- A. 骨小梁有斑点状吸收
- B. 有骨膜反应
- C. 有死骨形成
- D. 颌骨未见明显改变
- E. 破坏骨周围有骨质增生

38.关于颌面畸形的描述, 以下正确的是( )

- A. 颌面畸形患者必然存在错颌
- B. 上下颌骨关节异常
- C. 是颌骨与颅骨骨骼的异常关系
- D. 畸形都是对称的
- E. 以上均正确

39.炎症期患者的拔牙, 不正确的是( )

- A. 牙源性感染引起急性蜂窝织炎时, 为控制病情, 应尽早拔出患牙
- B. 急性冠周炎时阻生牙拔出创伤大, 可导致炎症扩散, 应在炎症控制后拔牙
- C. 急性牙源性感染患者应推迟拔牙
- D. 急性传染性口炎患者应推迟拔牙
- E. 对于放疗后的患者, 拔出照射区的患牙时应慎重, 必须拔牙时也应给予足量抗生素

40.易侵犯面神经, 引起疼痛、面瘫等神经症状的唾液腺肿瘤是( )

- A. 腺样囊性癌
- B. 黏液表皮样癌
- C. 多形性腺瘤
- D. 沃辛瘤
- E. 未分化癌

41.LeFort II 型骨折是指( )

- A. 颧弓上骨折
- B. 锥形骨折
- C. 水平骨折
- D. 纵形骨折
- E. 矢状骨折

42.髁状突颈部骨折后髁突常被拉向前内侧是因为患侧( )

- A. 颞肌的作用

B. 咬肌的作用

C. 翼内肌的作用

D. 翼外肌的作用

E. 关节韧带的作用

43.三叉神经痛的特点正确的是( )

- A. 疼痛常因吞咽、讲话而引起
- B. 疼痛常由于咀嚼、大张口时诱发
- C. 持续性剧痛, 夜间加剧
- D. 疼痛常伴有耳颞区皮肤发红、多汗、唾液分泌及颞浅动脉搏动增加
- E. 骤然发生的闪电样剧烈疼痛, 持续时间较短, 夜间减弱或消失

44.牙源性角化囊性瘤 X 线的特点错误的是( )

- A. 有单囊和多囊之分, 单囊多见
- B. 沿颌骨长轴发展
- C. 下颌多见
- D. 牙根吸收多呈截断状
- E. 囊肿可向舌侧膨隆

45.原发性第二鳃裂瘘外口一般多位于( )

- A. 颈中、上 1/3, 胸锁乳突肌前缘处
- B. 胸锁乳突肌前缘后
- C. 腮腺前缘
- D. 颈动脉鞘后部
- E. 茎突后缘

46.关于静脉畸形描述错误的是( )

- A. 好发于颊、颈、眼睑
- B. 体位移动试验阴性
- C. 颜色可能正常
- D. 颜色可能为蓝色
- E. 边界不太清楚

47.唾液腺炎感染途径最主要的是( )

- A. 损伤性
- B. 血源性
- C. 逆行性
- D. 淋巴源性
- E. 邻近组织炎症波及

48.腮腺良性肥大属于( )

- A. 炎症性
- B. 非炎症性
- C. 病毒感染性
- D. 特异性感染
- E. 家族性



49.发于舌背部的舌癌，早期常转移至()

- A. 颈下或颈深中群淋巴结
- B. 颈淋巴结
- C. 下颌下淋巴结
- D. 脾部
- E. 肝部

50.骨结合目前被认为()

- A. 是指种植体与骨组织之间仅有薄薄的一层结缔组织
- B. 是指种植体与骨组织之间完全没有结缔组织
- C. 在生物相容性不良时也能形成
- D. 比纤维-骨性结合的种植体成功率低
- E. 骨结合的形成与种植体的结构没有关系

51.关于颞下颌关节紊乱病错误的是()

- A. 并非指单一疾病，而是一组疾病的总称
- B. 是多因素所致疾病，关节内微小创伤与精神心理因素是本病的两个主要致病因素
- C. 本病有自限性
- D. 3个主要临床症状是下颌运动异常，疼痛及关节弹响和杂音
- E. 治疗不及时会发生关节强直

52.关于双侧颞下颌关节急性前脱位错误的是()

- A. 下颌前伸，颞部前突
- B. 前牙开合，不能闭口
- C. 耳屏前肿胀，后牙接触
- D. 必要时作 X 线检查排除髁状突骨折
- E. 复位后应限制下颌运动 2~3 周

53.下列舌损伤缝合要求错误的是()

- A. 边距稍大
- B. 保持舌的长度
- C. 小针细线缝合
- D. 缝得深些，多带些组织
- E. 最好加褥式缝合

54.区别颌下腺肿块与颌下淋巴结的主要临床方法是()

- A. 探诊
- B. 听诊
- C. 望诊
- D. 叩诊
- E. 口内外双合诊

55.干槽症的诊断标准不包括()

- A. 拔牙后 1~2 天有剧烈疼痛
- B. 可向耳颞部，下颌下区或头顶部放射
- C. 拔牙窝内空虚
- D. 拔牙窝内有腐败坏死的血凝块
- E. 口腔内可有臭味

56.唇裂术后使用唇弓减张至少需要()

- A. 7 天
- B. 10 天
- C. 14 天
- D. 3 周
- E. 3 个月

57.主要的口腔颌面部感染途径是()

- A. 牙源性感染
- B. 腺源性感染
- C. 损伤性感染
- D. 血源性感染
- E. 医源性感染

58.术中种植体与骨组织间最理想的结合方式是()

- A. 纤维-骨性结合
- B. 肉芽-骨性结合
- C. 骨结合
- D. 种植体-牙周膜性结合
- E. 骨性结合拟牙周膜性结合

59.下列放射性颌骨骨髓炎的临床特点错误的是()

- A. 病程发展缓慢，可在放疗后十余年才出现症状
- B. 死骨分离速度缓慢
- C. 死骨与正常骨界线清楚
- D. 骨面暴露部位长期溢脓，久治难愈
- E. 可形成口腔和面颊部洞穿缺损

60.一般情况下，颌骨牵张成骨技术的间歇期为()

- A. 2~4 天
- B. 3~5 天
- C. 4~6 天
- D. 5~7 天
- E. 6~8 天

61.关于成釉细胞瘤的临床表现不正确的是()

- A. 生长缓慢
- B. 男女发病无明显差别
- C. 是颌骨中心性上皮肿瘤
- D. 多发于老年人
- E. 除发生于颌骨外，也可能发生于胫骨或脑垂体窝内

62.患者，男，56岁。右下后牙残冠行局麻下拔除术。在局麻药注射时突然出现头晕，胸闷，面色苍白。全身冷汗，恶心，呼吸困难，诊断为晕厥，应采取的措施()

- A. 立即停止注射
- B. 放平椅位，置患者于头低位
- C. 松解衣领，保持呼吸通畅

- D. 氧气吸入，静脉注射高渗葡萄糖  
E. 以上均是

63.患者，男，55岁。行上颌结节注射麻醉后，突然感到心悸、头晕、头痛、脉搏快而有力。血压升至150/100mmHg，口唇苍白，应考虑()

- A. 中毒  
B. 晕厥  
C. 瘧症  
D. 过敏  
E. 肾上腺素反应

64.3个月的男性患儿，体重6kg，生命体征平稳，心肺未见异常，血常规检查未见异常。其左侧上唇连同鼻底裂开，右侧上唇部分裂开，鼻底尚完整。在术前检查中，影响手术的内容不包括()

- A. 上呼吸道感染  
B. 听力障碍  
C. 先天性心脏病  
D. 面部湿疹  
E. 不明原因的发热

65.患者，女姓，28岁。头面部被硬物击伤，拍片证实上颌前部牙槽骨骨折，并伴有牙龈撕裂伤，最正确的处理方式是()

- A. 颌间结扎固定  
B. 去除活动的牙槽骨，缝合软组织  
C. 复位牙槽骨，单颌固定，缝合软组织  
D. 将牙及牙槽骨复位，缝合软组织  
E. 单纯缝合软组织

66.X线下上颌恒侧切牙和尖牙牙根之间呈倒置梨形的囊肿是()

- A. 球上颌囊肿  
B. 鼻腭囊肿  
C. 鼻唇囊肿  
D. 根尖周囊肿  
E. 残余囊肿

67.普鲁卡因会发生过敏反应的原因是()

- A. 渗透性差  
B. 酰胺类药物  
C. 用量过大  
D. 酯类药物  
E. 与青霉素交叉过敏

68.利多卡因的用量一次最大为()

- A. 10~50 mg  
B. 80~100 mg  
C. 300~400 mg

- D. 800~1000 mg  
E. 1500 mg

69.首选的鳞状细胞癌化疗药物是()

- A. 长春新碱  
B. 氮芥  
C. 平阳霉素  
D. 环磷酰胺  
E. 氟尿嘧啶

70.舌癌发生远处转移时，最常见的部位是()

- A. 脑  
B. 骨  
C. 肝  
D. 肾  
E. 肺

71.丁卡因不用于浸润麻醉，主要是因为该药()

- A. 穿透力强  
B. 作用时间长  
C. 毒性大  
D. 刺激性大  
E. 可引起过敏反应

72.下列牙源性角化囊肿易复发的原因错误的是()

- A. 囊壁薄  
B. 可能存在多发病灶  
C. 同一病灶内有多个囊腔  
D. 可能存在子囊  
E. 囊肿内有角化物

73.女性患者，47岁。腮腺区有一无痛、渐进性肿物1年，近日出现疼痛。镜下可见肿瘤组织由中间或表皮样细胞组成，形成实性团块，瘤细胞间变明显，可见核分裂象。据此可诊断为()

- A. 肌上皮瘤  
B. 腺淋巴瘤  
C. 黏液表皮样癌  
D. 多形性腺瘤  
E. 嗜酸性腺瘤

74.女性患者，28岁。左颞下颌关节开口初、闭口末单音清脆弹响，紧咬牙时左关节区疼痛，多数后牙缺失。X线片示左关节后间隙明显变小。其诊断应该是()

- A. 左翼外肌痉挛  
B. 左髁突破坏  
C. 左关节盘穿孔  
D. 左关节盘前移位，髁突后移  
E. 左关节盘前移位，关节前移

75. 女性患者, 28 岁。因牙痛拔除牙后 5d 出现渐进性张口受限, 吞咽困难, 检查翼下颌皱襞红肿, 除下颌支后缘稍丰满压痛外, 其余未见明显阳性体征, 首先考虑的诊断是()

- A. 干槽症
- B. 咬肌间隙感染
- C. 颞下间隙感染
- D. 翼下颌间隙感染
- E. 颌下间隙感

76. 男性患者, 32 岁。右颞下颌关节无痛性弹响 3 个月, 检查: 开口度 50mm, 两侧关节开口末弹响, 关节区无压痛。首选的治疗方法是()

- A. 泼尼松龙翼内肌封闭
- B. 1%利多卡因咬肌封闭
- C. 2%普鲁卡因关节腔封闭
- D. 1%利多卡因翼外肌封闭
- E. 2%鱼肝油酸钠关节囊封闭

77. 男性患者, 30 岁。自觉左腮腺区有一肿块, 临床上做腮腺扪诊, 正确的检查方法是()

- A. 拇指和示指提拉式扪诊
- B. 拇指和中指提拉式扪诊
- C. 拇指和示指、中指相对扪诊
- D. 双手口内联合触诊
- E. 示指、中指、环指平触

78. 一患者右侧舌背有小圆形血管瘤, 边界清, 约 1.0cmx1.0cm 大小, 拟行手术切除, 手术时应注意()

- A. 采用细针细线, 以减小瘢痕
- B. 进针点距创缘近些, 缝得浅些
- C. 最好不用褥式缝合
- D. 尽量保持舌的长度
- E. 尽量保持舌的宽度

79. 化脓性腮腺炎感染途径最主要的是()

- A. 血源性
- B. 淋巴源性
- C. 邻近组织炎症波及
- D. 损伤
- E. 逆行性

80. 根尖周脓肿切开引流时应注意的是()

- A. 局部应有明显波动感
- B. 可用表面麻醉剂
- C. 脓肿位置深, 可放置引流条
- D. 患牙髓腔开放引流
- E. 以上各项

81. 颌骨骨折伴发脑脊液鼻漏时, 错误的是()

- A. 用抗生素
- B. 局部保持清洁
- C. 进行鼻腔冲洗, 协助引流
- D. 观察脑脊液量及色泽
- E. 脑脊液停止一定时间后处理颅骨骨折

82. 正确使用绷带包扎的作用有()

- A. 保护术区和创部, 防止继发感染
- B. 镇痛、固定敷料
- C. 止血并防止水肿
- D. 防止或减轻骨折错位
- E. 以上都是

83. 下列一般不应做活组织检查的肿瘤为()

- A. 转移性肿瘤
- B. 恶性黑色素瘤
- C. 恶性淋巴瘤
- D. 恶性肉芽肿
- E. 多形性腺瘤

84. 拔除上颌阻生第三磨牙的适应证错误的是()

- A. 牙本身龋坏
- B. 与邻牙间食物嵌塞
- C. 无对牙而下垂
- D. 完全埋于骨内无症状者
- E. 咬颊或摩擦颊黏膜

85. 牙种植体植入术的原则, 不正确的是()

- A. 牙种植体表面无污染
- B. 手术的微创性
- C. 牙种植体愈合期无干扰
- D. 保证牙种植体早期的稳定性
- E. 种植术后必须配合静脉大剂量抗生素预防感染

86. 下列普鲁卡因的特点错误是()

- A. 青霉素过敏的患者慎用
- B. 毒、副作用小
- C. 偶发过敏反应
- D. 适用于表面麻醉
- E. 为酯类药物

87. 导致口腔颌面外科手术麻醉死亡的因素中, 比例最高的是()

- A. 呼吸道并发症
- B. 心血管意外
- C. 肾功能衰竭
- D. 心搏骤停
- E. 肝功能衰竭

88. 根据下颌骨的特殊解剖特点, 容易通过下颌管扩散,

导致急性弥漫性中央性颌骨骨髓炎的病变是()

- A. 溶解性边缘性骨髓炎
- B. 根尖周致密性骨炎
- C. 根尖脓肿
- D. 黏膜下脓肿
- E. 根尖囊肿

89.残根的拔除或保留应注意()

- A. 牙根缺损破坏的范围
- B. 根尖周组织的健康情况
- C. 治疗效果
- D. 与修复的关系
- E. 以上都对

90.口腔颌面部的感染途径错误的是()

- A. 损伤性感染
- B. 药物性感染
- C. 腺源性感染
- D. 医源性感染
- E. 牙源性感染

91.因咽部肿胀压迫呼吸道导致窒息的患者, 首先应采取急救措施为()

- A. 立即行气管切开术
- B. 立即行环甲膜切开术
- C. 插入通气导管
- D. 向外牵出舌
- E. 使患者处于头低侧卧位或俯卧位

92.可复性关节盘前移主要的症状为()

- A. 疼痛和张口受限
- B. 弹响和开口过大呈半脱位
- C. 疼痛可有扳机点
- D. 开口初期有弹响
- E. 开闭、前伸、侧方运动的任何阶段有多声破碎音; 开口型歪曲

93.牙槽突骨折最有力的诊断依据是()

- A. 牙龈撕裂
- B. 牙齿松动
- C. 牙齿移位, 咬合关系紊乱
- D. 摇动损伤区的牙时, 可见邻近数牙随之移动
- E. 局部疼痛, 不敢咬合

94.下列关于颌面外伤清创错误的是()

- A. 尽量保留软组织
- B. 除确已坏死的组织外, 一般仅将创缘略加修整即可
- C. 唇、鼻、眼睑等重要部位的撕裂伤, 组织大部分游离, 即使没有感染也应去除
- D. 应注意探查有无面神经损伤

E. 应注意探查有无骨折发生

95.三叉神经痛的药物治疗中首选的是()

- A. 神经营养药
- B. 苯妥英钠
- C. 激素类
- D. 卡马西平
- E. 山莨菪碱

96.牙龈瘤的叙述错误的是()

- A. 女性多见, 与内分泌有关
- B. 可以破坏牙槽骨壁
- C. 一般应将病变波及的牙齿拔除
- D. 病变波及的骨膜及邻近骨组织需要去除
- E. 因非真性肿瘤, 切除后不易复发

97.下列仅发生于颌骨的肿瘤是()

- A. 成釉细胞瘤
- B. 巨细胞瘤
- C. 骨化性纤维瘤
- D. 骨瘤
- E. 以上均不是

98.良性肿瘤特点的叙述错误的是()

- A. 永不威胁生命
- B. 细胞分化程度高
- C. 多呈膨胀性生长
- D. 有包膜, 界限清, 少数可恶变
- E. 肿瘤细胞与来源组织细胞相似

99.口腔颌面部肿瘤不易早期发现的是()

- A. 腮腺浅叶肿瘤
- B. 颌下腺肿瘤
- C. 硬腭肿瘤
- D. 舌体部肿瘤
- E. 舌下腺肿瘤

100.游离皮瓣的特点是()

- A. 皮瓣内包含有一对知名血管
- B. 无知名的血管供血, 其长宽比例要受到一定限制
- C. 在缺损附近的皮肤组织形成的皮瓣, 供旋转用, 无名血管
- D. 皮瓣含有一条血管蒂, 经过皮下隧道而转移
- E. 应用显微血管外科技术, 将身体远处轴型皮瓣移植到缺损区

101.动脉皮瓣的特点是()

- A. 皮瓣内包含有一对知名血管
- B. 无知名的血管供血, 其长宽比例要受到一定限制
- C. 在缺损附近的皮肤组织形成的皮瓣, 供旋转用, 无知

名血管

- D. 皮瓣含有一条血管蒂，经过皮下隧道而转移
- E. 应用显微血管外科技术，将身体远处轴型皮瓣移植到缺损区

102.随意皮瓣的特点是()

- A. 皮瓣内包含有一对知名血管
- B. 无知名的血管供血，其长宽比例要受到一定限制
- C. 在缺损附近的皮肤组织形成的皮瓣，供旋转用，无名血管
- D. 皮瓣含有一条血管蒂，经过皮下隧道而转移
- E. 应用显微血管外科技术，将身体远处轴型皮瓣移植到缺损区

103.旋转皮瓣的特点是()

- A. 皮瓣内包含有一对知名血管
- B. 无知名的血管供血，其长宽比例要受到一定限制
- C. 在缺损附近的皮肤组织形成的皮瓣，供旋转用，无名血管
- D. 皮瓣含有一条血管蒂，经过皮下隧道而转移
- E. 应用显微血管外科技术，将身体远处轴型皮瓣移植到缺损区

104.岛状皮瓣的特点是()

- A. 皮瓣内包含有一对知名血管
- B. 无知名的血管供血，其长宽比例要受到一定限制
- C. 在缺损附近的皮肤组织形成的皮瓣，供旋转用，无名血管
- D. 皮瓣含有一条血管蒂，经过皮下隧道而转移
- E. 应用显微血管外科技术，将身体远处轴型皮瓣移植到缺损区

105.“术后腮腺炎”又称为()

- A. 急性化脓性腮腺炎
- B. 慢性阻塞性腮腺炎
- C. 流行性腮腺炎
- D. 舍格伦综合征
- E. 腮腺放线菌病

106.称为“腮腺管炎”的是()

- A. 急性化脓性腮腺炎
- B. 慢性阻塞性腮腺炎
- C. 流行性腮腺炎
- D. 舍格伦综合征
- E. 腮腺放线菌病

107.移位明显的骨折需要行()

- A. 暂时制动
- B. 牙间结扎

- C. 颌间结扎
- D. 切开复位内固定术
- E. 暂不处理，随访

108.没有移位的骨折需要行()

- A. 暂时制动
- B. 牙间结扎
- C. 颌间结扎
- D. 切开复位内固定术
- E. 暂不处理，随访

109.移位不明显的颌骨折需要行()

- A. 暂时制动
- B. 牙间结扎
- C. 颌间结扎
- D. 切开复位内固定术
- E. 暂不处理，随访

110.牙槽骨骨折需要行()

- A. 暂时制动
- B. 牙间结扎
- C. 颌间结扎
- D. 切开复位内固定术
- E. 暂不处理，随访

111.颅底骨折时，常可伴有()

- A. 脑脊液漏
- B. 局部水肿
- C. 颅面分离
- D. 复视
- E. 张口受限

112.颧弓骨折时，常可伴有()

- A. 脑脊液漏
- B. 局部水肿
- C. 颅面分离
- D. 复视
- E. 张口受限

113.眶底骨折时，常可伴有()

- A. 脑脊液漏
- B. 局部水肿
- C. 颅面分离
- D. 复视
- E. 张口受限

114.咬肌间隙脓肿的切口应为()

- A. 下颌骨下缘下 2cm 作平行切口
- B. 下颌角下 2cm 绕下颌角弧形切口
- C. 口内翼下颌皱襞内侧纵形切口

- D. 口内翼下颌皱襞处横形切口
- E. 下颌骨下缘下 1~1.5cm 作平行切口

115. 下颌下间隙脓肿的切口应为( )

- A. 下颌骨下缘下 2cm 作平行切口
- B. 下颌角下 2cm 绕下颌角弧形切口
- C. 口内翼下颌皱襞内侧纵形切口
- D. 口内翼下颌皱襞处横形切口
- E. 下颌骨下缘下 1~1.5cm 作平行切口

116. 翼下颌间隙脓肿的切口应为( )

- A. 下颌骨下缘下 2cm 作平行切口
- B. 下颌角下 2cm 绕下颌角弧形切口
- C. 口内翼下颌皱襞内侧纵形切口
- D. 口内翼下颌皱襞处横形切口
- E. 下颌骨下缘下 1~1.5cm 作平行切口

117. 颞下间隙感染的主要表现为( )

- A. 张口受限, 咀嚼时痛, 口内上颌结节后方有压痛
- B. 张口受限, 吞咽时痛, 腭垂偏向健侧
- C. 张口受限, 咀嚼时痛加剧, 并向耳颞部反射
- D. 张口极度困难, 患侧下颌支后缘内侧皮肤肿胀并有深部压痛
- E. 牙关紧闭

118. 咽旁间隙感染的主要临床表现为( )

- A. 张口受限, 咀嚼时痛, 口内上颌结节后方有压痛
- B. 张口受限, 吞咽时痛, 腭垂偏向健侧
- C. 张口受限, 咀嚼时痛加剧, 并向耳颞部放射
- D. 张口极度困难, 患侧下颌支后缘内侧皮肤肿胀并有深部压痛
- E. 牙关紧闭

119. 下列生活力和抗感染能力均强大的是( )

- A. 表层皮片
- B. 中厚皮片
- C. 全厚皮片
- D. 轴型皮瓣
- E. 岛状皮瓣

120. 下列包括表皮层及部分真皮层的是( )

- A. 表层皮片
- B. 中厚皮片
- C. 全厚皮片
- D. 轴型皮瓣
- E. 岛状皮瓣

121. 下列耐受摩擦和负重的是( )

- A. 表层皮片
- B. 中厚皮片

- C. 全厚皮片
- D. 轴型皮瓣
- E. 岛状皮瓣

122. 在义齿修复前口腔软组织的处理措施不包括( )

- A. 黏膜病的治疗
- B. 黏膜瘢痕组织的修整
- C. 松软牙槽嵴的修整
- D. 咀嚼肌功能训练
- E. 唇、舌系带的修整

123. 以下关于桩核冠理想根桩长度是( )

- A. 达根长的 1/3 即可
- B. 应达根长的 1/3-1/2
- C. 应达根长的 1/2-2/3
- D. 应达根长的 2/3-3/4
- E. 应达根长的 3/4~4/5

124. 下列选项中对口腔功能影响最大的疾病是( )

- A. 后牙牙体缺损
- B. 牙列缺损
- C. 牙列缺失
- D. 颞下颌关节紊乱病
- E. 全牙列重度磨耗

125. 杆形卡环的特点为( )

- A. 固位作用好, 稳定作用也好
- B. 固位作用好, 稳定作用差
- C. 固位作用差, 稳定作用好
- D. 固位作用差, 稳定作用也差
- E. 固位稳定作用均不确定

126. 下列对关于正中关系的描述正确的是( )

- A. 又称正中合
- B. 亦称正中关系合
- C. 亦称牙尖交错合
- D. 髁突位于关节窝中部
- E. 是一个稳定可重复的位置

127. 制作固定义齿需要等待伤口愈合的适合时间是在拔牙后多久( )

- A. 1 个月
- B. 2 个月
- C. 3 个月
- D. 3-6 个月
- E. 1 年以上

128. 对腭小凹的描述不正确的是( )

- A. 位于腭中缝的后部
- B. 位于软硬腭交界处的稍后方

- C. 数目多为并列的两个，左右各一
- D. 上颌义齿的后缘应止于腭小凹
- E. 腭小凹是口内黏膜腺导管的开口

129.系统疾病史包括()

- A. 有无药物过敏史
- B. 有无牙用材料过敏史
- C. 是否患有糖尿病
- D. 是否有传染性疾病史
- E. 以上都对

130.口腔专科病史包括的是()

- A. 牙周病史
- B. 修复治疗情况
- C. 牙体牙髓治疗情况
- D. 正畸治疗情况
- E. 以上都对

131.修复前口腔的一般处理包括()

- A. 处理急性症状
- B. 保证良好的口腔卫生
- C. 拆除不良修复体
- D. 治疗和控制龋病及牙周病
- E. 以上都对

132.用于判断全冠试戴时是否就位的标志中错误的是()

- A. 龈边缘达到位置
- B. 稳定性好
- C. 咬合基本合适
- D. 固位良好
- E. 无翘动

133.以下措施可以提高全口义齿固位和稳定，不包括()

- A. 扩大基托面积
- B. 准确的印模
- C. 有利的磨光面形态
- D. 合理的排牙
- E. 指导患者使用义齿

134.下颌游离端局部义齿基托后缘应位于()

- A. 末端人工牙远中
- B. 磨牙后垫前方
- C. 磨牙后垫前缘
- D. 磨牙后垫  $1/3 \sim 1/2$
- E. 磨牙后垫后缘

135.基牙倒凹的深度和倒凹的坡度一般为()

- A. 倒凹的深度应大于 1mm，倒凹的坡度应小于  $10^\circ$
- B. 倒凹的深度应大于 1mm，倒凹的坡度应小于  $20^\circ$
- C. 倒凹的深度应小于 1mm，倒凹的坡度应小于  $10^\circ$

D. 倒凹的深度应小于 1mm，倒凹的坡度应小于  $20^\circ$

E. 倒凹的深度应小于 1mm，倒凹的坡度应大于  $20^\circ$

136.X 线片检查有()

- A. X 线牙片
- B. X 线曲面断层片
- C. 颞下颌关节 X 线侧位片
- D. 头颅定位片
- E. 以上都对

137.衡量一个牙是否为良好基牙的最重要指标为()

- A. 牙槽骨的量
- B. 牙槽骨的密度
- C. 牙周膜面积
- D. 牙根长度
- E. 牙根数目

138.根桩的直径应为根径的()

- A. 根径的  $1/4$
- B. 根径的  $1/3$
- C. 根径的  $1/2$
- D. 根径的  $2/3$
- E. 根径的  $3/4$

139.当固定桥两端固位力不相等时会引起()

- A. 一端基牙的骨吸收
- B. 一端基牙的松动
- C. 一端固位体的磨耗
- D. 一端固位体的松动
- E. 整个固定桥的弯曲

140.前腭杆的前缘应位于()

- A. 位于上前牙舌隆突上
- B. 位于上前牙舌侧龈缘
- C. 离开上前牙舌侧龈缘 3mm
- D. 离开上前牙舌侧龈缘 6mm
- E. 离开上前牙舌侧龈缘 10mm

141.为防止游离酸对牙髓的刺激，年轻患者的恒牙（活髓牙）采用铸造全冠修复时，不适宜用的永久性黏固剂是()

- A. 磷酸锌黏固剂
- B. 玻璃离子黏固剂
- C. 丁香油黏固剂
- D. 羧酸玻璃离子黏固剂
- E. 聚羧酸锌黏固剂

142.下列与唇颊舌肌作用有关的是()

- A. 组织面
- B. 磨光面

- C. 咬合面
- D. 合平面
- E. 以上都是

143.检查缺牙情况的内容不包括()

- A. 缺牙区间隙大小
- B. 牙槽嵴情况
- C. 拔牙创愈合情况
- D. 对颌牙情况
- E. 牙槽嵴有无骨尖、倒凹

144.桩冠修复时,要求根尖部保留多少长度的根充材料()

- A. 不用保留
- B. 1~3mm
- C. 5~7mm
- D. 3~5mm
- E. 以上都不适宜

145.下列是黏接固定桥的特点的是()

- A. 主要以牙体预备的固位形获得固位作用
- B. 牙体预备时磨削牙体组织较多
- C. 主要利用黏结材料的黏结力起到固定作用
- D. 黏结材料的黏结力与固定桥的固位关系不大
- E. 适用于多数牙缺失的修复

146.固定桥的固位体边缘止于龈上的适应证是()

- A. 牙冠短,合龈高度不足
- B. 前牙唇侧冠修复
- C. 龋坏达龈下
- D. 龈退缩,牙颈部倒凹大
- E. 牙冠有缺损,需要较大的固位力

147.前伸合时上后牙尖的工作斜面为()

- A. 上牙舌尖的远中斜面
- B. 上牙颊尖的舌斜面
- C. 上牙舌尖的颊斜面
- D. 上牙颊舌尖的颊斜面
- E. 上牙颊尖的近中斜面

148.混合支持式义齿影响基牙受力大小的因素中哪个不正确()

- A. 牙槽嵴宽大丰满者,基牙受力小
- B. 黏膜移动性大,基牙受力大
- C. 义齿基托越大,基牙受力越小
- D. 脱位力存在时位移相同的倒凹深度锻丝卡比铸造卡加在基牙上的力小
- E. 卡环静止时对基牙无作用力,可避免基牙受到扭力

149.固定桥承受合力时,合力是通过哪一结构传导到基牙上()

- A. 固位体
- B. 固定连接体
- C. 活动连接体
- D. 桥体
- E. 桥体龈端的黏膜

150.一般情况下,可摘局部义齿的固位力主要是()

- A. 卡环与基牙间的卡抱力
- B. 吸附力
- C. 间接固位体的平衡力
- D. 大气压力
- E. 义齿本身的重力



# 附加题

151.严重合面磨损引起颞颌关节紊乱病的主要原因是()

- A. 颌间垂直距离过短, 引起关节损伤
- B. 边缘嵴和发育沟缺损, 导致合面外形不完整
- C. 不均匀磨损遗留高陡牙尖, 造成咬合创伤
- D. 牙本质过敏, 造成合力不定, 损害关节
- E. 长期的咀嚼使合力应为集中, 损害关节

152.下列关于腭小凹的描述, 正确的是()

- A. 位于软、硬腭交界处
- B. 位于腭中缝上
- C. 是口内黏液腺导管的开口
- D. 义齿基托的后缘应止于此
- E. 数目多为 1~2 个

153.全口义齿基托边缘与唇颊沟、舌沟、上颌后堤区及下颌磨牙后垫等处接触的区域属于()

- A. 主承托区
- B. 副承托区
- C. 边缘封闭区
- D. 缓冲区
- E. 翼缘区

154.下列不是关于嵌体的说法是()

- A. 在口外的模型上制作完成
- B. 合面形态均应与对颌牙协调
- C. 强度及耐久性能好
- D. 预备牙体洞形时, 应制备倒凹以加强
- E. 可高度抛光

155.下列不属于可摘局部义齿修复前口内检查的内容是()

- A. 缺牙区的部位和数目
- B. 缺牙区牙槽嵴的骨表面状态
- C. 唾液的黏度和分泌量
- D. 余留牙的情况
- E. 口内软组织的情况

156.下颌单侧游离端缺失, 选择局部可摘义齿修复, 错误的设计是()

- A. 在近缺隙侧的基牙上设置直接固位体
- B. 在对侧前牙上设置间接固位体
- C. 大连接体设计为舌杆
- D. 在对侧牙弓后面部分设置两个间接固位体

E. 卡环数量以不超过 4 个为宜

157.不适用调节倒凹法确定就位道的是()

- A. 后牙游离缺失
- B. 前牙缺失
- C. 缺牙间隙多, 倒凹大
- D. 一侧后牙非游离缺失
- E. 前后牙同时缺失

158.下列不属于 RPI 卡环邻面板的作用()

- A. 防止食物嵌塞
- B. 防止基托下沉
- C. 防止义齿脱位
- D. 有利于美观
- E. 增强义齿的固位

159.下列关于固定桥基牙的要求描述, 不正确的是()

- A. 牙冠形态基本正常
- B. 牙周无进行性炎症
- C. 牙周牙槽骨的吸收不能超过根长的 1/3
- D. 牙根的吸收不能超过 1/5
- E. 死髓牙能作为基牙

160.非贵金属铸造全冠颈部肩台的宽度为()

- A. 1-2mm
- B. 0.5-0.8mm
- C. 2.5mm
- D. 0.8-1.5mm
- E. 2.5-3mm

161.根据桩核制作方式的不同, 桩可分为()

- A. 铸造桩和预成桩
- B. 金属桩和非金属桩
- C. 铸造桩和非铸造桩
- D. 预成桩与非预成桩
- E. 铸造一体式桩和铸造分体桩

162.下列选择无牙颌上颌托盘的要求, 错误的()

- A. 边缘应与唇颊沟等高
- B. 宽度应比上颌牙槽嵴宽 2~3mm
- C. 后缘盖过颤动线 2mm
- D. 长度应盖过翼上颌切迹
- E. 系带处有相应切迹

163.下列与义齿吸附力无关的因素是()

- A. 基托材料
- B. 基托与黏膜的接触面积
- C. 基托与黏膜的密合度
- D. 唾液质量

E. 以上都对

164.余留牙的保留牙槽骨吸收的程度下列哪项是错误的()

- A. 达到根 1/5
- B. 达到根 2/5
- C. 达到根 1/3
- D. 达到根 2/3
- E. 达到根 1/2

165.无牙颌牙槽嵴严重吸收的患者应该采用()

- A. 解剖式牙
- B. 半解剖式牙
- C. 非解剖式牙
- D. 金属合面牙
- E. 瓷牙

166.当颌位记录时下颌前伸,在戴牙时,全口义齿前牙表现为()

- A. 反合
- B. 对刃合
- C. 深覆盖
- D. 深覆合
- E. 正常覆盖覆合

167.可摘局部义齿在临床上最常用的形式是()

- A. 铸造支架式可摘局部义齿
- B. 牙支持式可摘局部义齿
- C. 钢丝弯制式可摘局部义齿
- D. 混合支持式可摘局部义齿
- E. 黏膜支持式可摘局部义齿

168.导致全口义齿基托折裂或折断可能的原因是()

- A. 由于牙槽嵴的吸收,基托组织面与组织间不密合
- B. 侧后牙排列在牙槽嵴顶的外侧,咬合时以牙槽嵴为支点或上颌硬区为支点,造成基托左右翘动
- C. 牙尖早接触或牙尖干扰
- D. 前伸合、侧方合不平衡
- E. 以上都是

169.卫生桥桥体龈面与牙槽嵴黏膜之间的间隙为()

- A. 2mm
- B. 2.5mm
- C. 3mm
- D. 3.5mm
- E. 4mm

170.固定桥黏固后患者感到牙齿胀痛不适的原因为()

- A. 咬合过度
- B. 基牙受扭力,接触点过紧
- C. 桥体龈端接触点过紧

D. 黏固剂过厚

E. 基牙负担加重

171.全口义齿修复中,作用于唾液与唾液之间的力应称之为()

- A. 黏固力
- B. 黏着力
- C. 吸引力
- D. 黏附力
- E. 附着力

172.对原有修复体的检查包括()

- A. 原义齿与口腔组织的密合情况
- B. 合关系
- C. 外形是否合适
- D. 义齿行使功能的效率
- E. 以上都对

173.解剖式印模是在承托义齿的软硬组织处于()

- A. 静止状态下取得的印模,为有压力印模,用稠度小的印模材料所取得的印模即属此类
- B. 静止状态下取得的印模,为无压力印模,用稠度小的印模材料所取得的印模即属此类
- C. 静止状态下取得的印模,为有压力印模,用稠度大的印模材料所取得的印模即属此类
- D. 静止状态下取得的印模,为无压力印模,用稠度大的印模材料所取得的印模即属此类
- E. 功能状态下取得的印模,为有压力印模,用稠度大的印模材料所取得的印模即属此类

174.大气压力与义齿哪个结构关系最密切()

- A. 缓冲区
- B. 主承托区
- C. 副承托区
- D. 咬合面
- E. 边缘封闭区

175.下列哪项是全口义齿垂直距离过大的表现()

- A. 后牙相撞声
- B. 颊唇沟变深
- C. 鼻唇沟变浅
- D. 咀嚼时要用较大的力量
- E. 两侧颞肌动度不一致

176.基牙在牙弓上的位置,最有利于义齿稳定的是()

- A. 支点线成直线形
- B. 基牙位于牙弓后端
- C. 支点线成平面形
- D. 基牙集中
- E. 基牙位于牙弓一侧

177.全口义齿修复与固位有关的因素,下列错误的是()

- A. 口腔黏膜的性质
- B. 牙槽骨致密程度
- C. 颌骨的解剖形态
- D. 颊侧基托的伸展
- E. 前伸合平衡

178.制取模型检查的意义()

- A. 检查牙周情况
- B. 可以弥补口腔内一般检查的不足
- C. 了解牙根的情况
- D. 了解关节的情况
- E. 了解牙体牙髓治疗情况

179.下列关于高嵌体的描述,不正确的()

- A. 可用于洞形合面部分宽度较大时
- B. 可用于前牙
- C. 缺点是牙体预备较复杂,固位力较差,
- D. 原则上高嵌体的边缘要求远离咬合接触区 1mm
- E. 牙体预备时应去除腐质、原有修复体,残余充填体及继发龋

180.延伸卡环适用于()

- A. 前磨牙或尖牙作为末端基牙的游离端缺失患者
- B. 松动基牙或基牙外形差,无足够固位力
- C. 孤立的前磨牙或磨牙,其前后均有要修复的缺陷
- D. 牙冠外形好,无明显倾斜的基牙
- E. 相邻的两个基牙邻面有间隙

181.在排列可摘局部义齿人工后牙的要求中,不正确的是()

- A. 尽可能减小覆盖
- B. 前磨牙的排列兼顾美观
- C. 尽量排列在牙槽嵴上
- D. 与对合牙排成尖窝相对的咬合关系
- E. 上下颌双侧后牙缺失,合平面平分颌间距离

182.上前牙缺陷过窄时,排牙不正确的做法是()

- A. 将人工牙做不同程度的扭转使人工牙与邻牙重叠
- B. 排列近远中径较小的牙齿
- C. 将人工牙减径
- D. 加大人工牙的近远中向倾斜度
- E. 将人工牙减数

183.牙列缺失后牙槽嵴吸收较慢的部位是()

- A. 前磨牙区
- B. 磨牙区
- C. 腭穹隆
- D. 上颌结节

E. 以上都是

184.与大气压力作用无关的是()

- A. 基托与黏膜的接触面积
- B. 基托与黏膜的密合度
- C. 义齿边缘封闭效果
- D. 合力大小
- E. 以上者都对

185.关于全口义齿合平面位置测定下列哪一项是不正确的()

- A. 与瞳孔连线平行
- B. 与鼻翼耳屏连线平行
- C. 与下颌两侧牙槽嵴平行
- D. 平分颌间距离
- E. 在上唇下缘以下 2mm

186.与可摘局部义齿相比,下列哪项不是固定义齿的优点()

- A. 合力分散到修复连接体整体
- B. 咀嚼效能高
- C. 磨牙少
- D. 近似真牙
- E. 异物感小

187.关于牙列缺失后舌的改变,不正确的是()

- A. 舌体形态改变
- B. 舌体功能异常
- C. 味觉异常
- D. 舌体萎缩
- E. 舌与颊部内陷软组织接触

188.以下关于上颌后堤区的描述,不正确的是()

- A. 该区组织柔软有一定可让性
- B. 是上颌全口义齿后缘的封闭区
- C. 后堤区可作为排牙的标志
- D. 在义齿承受压力时,该区组织可随义齿而移动
- E. 在模型上可采用刮除石膏的方法形成后堤区

189.某患者,右下 6 远中舌侧大面积缺损,已进行根管治疗以后,现要求修复,检查发现右下 6 无叩痛,无松动,咬合距离正常,临床牙冠高度尚可,不可以采用()

- A. 铸造金属全冠
- B. 塑料全冠
- C. 金属烤瓷全冠
- D. 嵌体冠
- E. 嵌体

190.卡臂尖位于基牙倒凹区,可以防止()

- A. 防止义齿龈向脱位

- B. 防止义齿合向脱位
- C. 防止义齿前向脱位
- D. 防止义齿后向脱位
- E. 防止义齿侧向脱位

191. 烤瓷冠唇侧应为金瓷冠留出的间隙为( )

- A. 0.5mm
- B. 1.0mm
- C. 1.5mm
- D. 2.0mm
- E. 2.5mm

192. 患者，男，14岁，上下牙列釉质发育不全，此时前牙首选治疗方案是( )

- A. 烤瓷冠
- B. 可见光固化树脂贴面
- C. 前牙 3/4 冠
- D. 金-塑混合全冠
- E. 硬树脂冠

193. 下列哪一项不是固定桥挠曲的不良后果( )

- A. 金属颊（舌）面与塑料分离
- B. 桥体与基牙之间出现裂缝
- C. 对合牙疼痛
- D. 基牙固位体松动
- E. 食物嵌塞

194. 全口义齿修复后出现咬颊现象，原因是( )

- A. 后牙基托边缘过厚
- B. 后牙人工牙过大
- C. 上颌结节基托边缘过长
- D. 后牙覆盖关系过小
- E. 后牙人工牙过小

195. 固定连接体与基牙在近中或远中面的接触区面积应大于( )

- A. 1mm<sup>2</sup>
- B. 2mm<sup>2</sup>
- C. 3mm<sup>2</sup>
- D. 4mm<sup>2</sup>
- E. 5mm<sup>2</sup>

196. 做金属烤瓷时，密合度最差的肩台是( )

- A. 羽状肩台
- B. 浅凹型肩台
- C. 135° 肩台
- D. 90° 肩台
- E. 120° 肩台

197. 混合支持式义齿受力后，合力由( )

- A. 基牙承载
- B. 合支托承载
- C. 基托承载
- D. 基牙和基托下黏膜、牙槽骨承载
- E. 基托下的黏膜，牙槽骨承载

198. 支点线是( )

- A. 两个固位体的连线
- B. 两个支托的连线
- C. 两个基牙的连线
- D. 两个卡环的连线
- E. 两个主要基牙上直接固位体上合支托的连线

199. 可摘局部义齿戴用后出现基牙疼痛的原因不可能是( )

- A. 基牙有结石或牙周病
- B. 基牙与卡环接触过紧
- C. 合支托断裂
- D. 基托与基牙接触过紧
- E. 咬合高

200. 为了使铸造全冠既便于取戴，又能获得良好的固位，牙齿各轴面的预备要求( )

- A. 各轴面完全平行
- B. 各个轴向聚合 2° ~5°
- C. 向轴方聚合 8°
- D. 向轴方聚合 10°
- E. 将牙的最大凸度降在颈缘处

201. 临床上常用的印模材料是( )

- A. 藻酸盐印模材料
- B. 琼脂印模材料
- C. 硅橡胶印模材料
- D. 印模膏
- E. 印模蜡

202. 义齿初戴时需做的检查包括( )

- A. 咬合接触是否均匀，有无早接触点
- B. 卡环与合支托是否就位、密合
- C. 基托与黏膜是否密贴，边缘伸展是否适度，有无翘动、压痛
- D. 连接体与黏膜是否密贴，有无压迫
- E. 以上均是

203. 贵金瓷冠的金属基底冠有瓷覆盖部位的厚度最少是( )

- A. 0.3mm
- B. 0.5mm
- C. 0.7mm
- D. 0.8mm
- E. 1mm

204.下列哪项关于烤瓷冠瓷层的叙述是正确的()

- A. 不透明瓷至少 0.4mm
- B. 瓷烧结次数增加则瓷的热膨胀系数增加
- C. 瓷烧结次数增加则瓷的热膨胀系数减少
- D. 体瓷厚度一般为 0.5mm
- E. 金瓷冠的颜色主要靠上色获得

205.为了牙龈的健康,全冠龈边缘要达到的最基本要求是()

- A. 应位于龈上
- B. 应位于龈沟内
- C. 应平齐龈缘
- D. 选用凹形边缘
- E. 边缘要密合

206.口腔修复时,哪些是颌面部检查的内容()

- A. 面部皮肤颜色、营养状态
- B. 颌面部外形的对称性
- C. 颌面各部分之间的比例关系
- D. 侧面轮廓的面型
- E. 以上都对

207.下列不属于牙体缺损修复体固位原理的是()

- A. 修复体组织面与预备体表面接触越紧密固位越好
- B. 邻沟可增大修复体与预备体的约束力
- C. 轴面聚合度越小固位力越大
- D. 修复体黏结面越光滑黏结力越强
- E. 黏结剂越厚黏结力越小

208.下列关于嵌体洞斜面的预备叙述正确的是()

- A. 斜面预备可以增加嵌体的密合性和封闭性
- B. 斜面预备可以去除洞缘无基釉,预防釉质折断
- C. 预备成  $45^\circ$  斜面,宽度约 1.5mm
- D. 斜面预备可以防止黏固剂溶解,减少微渗漏发生
- E. 以上都对

209.金属烤瓷全冠唇侧肩台的宽度一般为()

- A. 0.5mm
- B. 1mm
- C. 1.5mm
- D. 2mm
- E. 2.5mm

210.下列不属于烤瓷熔附金属全冠特点的是()

- A. 能恢复牙体的形态功能
- B. 抗折力、耐磨性和抗冲击力强
- C. 颜色外观逼真,色泽稳定、表面光滑
- D. 有良好的生物相容性
- E. 属于临时性修复

211.对牙髓刺激性小的黏固剂为()

- A. 自凝塑料
- B. 热凝塑料
- C. 磷酸锌黏固剂
- D. 聚羧酸锌黏固剂
- E. 环氧树脂黏固剂

212.为了增加全冠的固位力,下列哪种方法是不正确的()

- A. 修复体与预备体的接触面要密合
- B. 增大修复体与预备体的接触面积
- C. 在合力面加钉,洞等固位形
- D. 合力聚合度以  $2^\circ \sim 5^\circ$  为宜
- E. 备牙时增加预备体表面的粗糙度

213.常用哪种方法确定垂直距离()

- A. 卷舌后舔法
- B. 吞咽咬合法
- C. 后牙咬合法
- D. 利用息止殆间隙法
- E. 以上方法合用

214.戴全口义齿时,如果发现口内作正中合力时,只有双侧第二磨牙接触,其余牙齿开合,处理方法是()

- A. 降低第二磨牙
- B. 抬高其他牙齿
- C. 加大补偿曲线
- D. 减小补偿曲线
- E. 重新取合关系记录

215.取全口印模时,制作个别托盘的目的是()

- A. 便于操作
- B. 能获取功能式印模
- C. 能获取解剖式印模
- D. 不影响下颌运动
- E. 能获得咬合平衡

216.修复体的固位力与下列哪种因素没有关系()

- A. 制备牙轴面聚合度
- B. 黏结剂的厚度
- C. 接触面积
- D. 制备牙的松动度
- E. 修复体与制备牙的密合度

217.不宜用金瓷冠修复的是()

- A. 锥形牙
- B. 错位前牙
- C. 活髓牙
- D. 青少年恒牙
- E. 四环素牙

218.以下哪种固位体效果最差()

- A. 嵌体
- B. 3/4 冠
- C. 金属全冠
- D. 金属烤瓷全冠
- E. 桩冠

219.嵌体预备时, 不正确的做法是()

- A. 去尽病变腐质
- B. 轴面最大周径线降至龈缘
- C. 适当磨改异常的对合牙
- D. 提供良好的固位形和抗力形
- E. 预防性扩展

220.全口义齿排列时, 上颌第二双尖牙舌尖与合平面的关系()

- A. 与合平面接触
- B. 离开合平面 0.5mm
- C. 离开合面 1.0mm
- D. 离开合平面 1.5mm
- E. 离开合平面 2mm

221.关于上颌第一磨牙排列的位置, 下列哪一项是正确的()

- A. 牙颈部略向近中倾斜
- B. 颊尖离开合平面
- C. 近中舌尖排在合平面上
- D. 远中舌尖离开合平面
- E. 以上均对

222.关于固定义齿修复基牙条件的叙述, 错误的是()

- A. 多根基牙的根分叉度越大越好
- B. 基牙牙槽骨吸收不能超过根长 1/2
- C. 基牙最好是健康活髓牙
- D. 基牙牙冠合龈高度适当
- E. 单根牙中固位力最大的为上颌尖牙

223.固定桥与可摘局部义齿相比, 固定桥的优点是()

- A. 损坏后容易修补和添加
- B. 制作复杂
- C. 固位力强
- D. 对基牙要求不高
- E. 可以恢复骨缺损区

224.关于基牙的支持作用, 哪项是不正确的()

- A. 多根, 根长而粗壮的牙比单根、根短小的牙支持力的能力大
- B. 单根牙若根横截面呈扁圆或根尖部弯曲者比锥形牙根的支持作用好

- C. 多根牙牙根分叉宽比融合根支持作用好
- D. 临床冠根的比例以 1:2 或 2:3 最差
- E. 牙槽骨对力的反应敏感

225.有关增加黏结力的方法描述中, 哪项是不正确的()

- A. 选择树脂类黏结剂
- B. 准确的操作
- C. 扩大黏结面积
- D. 增加黏结剂的厚度
- E. 清洁被黏结面

226.男性, 72 岁。无牙颌, 全口义齿戴用 10 年。临床检查发现义齿人工牙合面重度磨耗, 口角下垂, 口角黏膜糜烂。该患者还可能存在的临床表现包括()

- A. 颊唇沟变浅
- B. 鼻唇沟变深
- C. 面部表情僵硬
- D. 说话时义齿撞击音
- E. 息止颌间隙 < 2mm

227.在确定固定修复体龈缘位置时, 必须考虑的因素是()

- A. 美观
- B. 固位
- C. 牙冠外形
- D. 年龄
- E. 以上都对

228.下列不是树脂类黏结剂的优点的是()

- A. 难溶于唾液
- B. 黏结力强
- C. 牙髓刺激小
- D. 可与牙本质黏结
- E. 可与金属黏结

229.可摘局部义齿人工牙种类中非解剖式牙的牙尖斜度是()

- A. 0°
- B. 10°
- C. 20°
- D. 30°
- E. 40°

230.悬空式桥体与黏膜的关系是()

- A. 与黏膜面状接触
- B. 离开黏膜 1mm
- C. 离开黏膜 2mm
- D. 离开黏膜 3mm
- E. 离开黏膜 3mm 以上

231.以下不是影响全冠就位的原因的是()

- A. 预备体有倒凹
- B. 蜡型变形
- C. 铸造收缩
- D. 全冠过短
- E. 邻接过紧

232.主承托区可承受较大的咀嚼压力是因为()

- A. 面积大
- B. 牙槽骨致密
- C. 有坚韧的黏膜
- D. 此处牙槽峭宽
- E. 以上均对

233. I 度松动的牙松动方向是()

- A. 仅有唇(颊)舌向松动
- B. 唇(颊)舌向及近远中向均有松动
- C. 近远中向及垂直向均有松动
- D. 唇(颊)舌向及近远中向松动,并伴有垂直向松动
- E. 以上均不对

234.当金属烤瓷冠的金属基底太薄时,发生的情况不包括()

- A. 容易引起崩瓷
- B. 会降低金瓷界面的热稳定性
- C. 瓷层会引起金属基底变形
- D. 会引起金瓷冠颈部不密合
- E. 会使基牙出现冷热酸痛和不适

235.牙槽骨修整的最佳时间为拔牙后()

- A. 即刻修整
- B. 1个月
- C. 3个月
- D. 5个月
- E. 6个月

236.下列适合采用平均倒凹法确定就位道的是()

- A. 后牙游离缺失
- B. 前牙缺失
- C. 一侧后牙非游离缺失
- D. 前、后牙同时缺失
- E. 缺牙间隙多,倒凹大

237.下列可摘局部义齿恢复功能、避免组织损伤的基础是()

- A. 义齿的坚固耐用
- B. 义齿的摘戴方便
- C. 义齿的外形美观
- D. 义齿的固位和稳定
- E. 义齿的保健作用

238.合支托具有以下作用,不包括()

- A. 支持、传导合力
- B. 作间接固位体
- C. 固位作用
- D. 防止食物嵌塞
- E. 恢复咬合接触

239.男性,56岁。上颌牙列缺失,下颌剩余右侧 45 和左侧

234。其中右侧 4 松动 II 度,近中倾斜并向对颌伸长,牙槽骨吸收至根中 1/3;右侧 5 松动 I 度;左侧 2、3 为残根。叩(-),X 线片示剩余根长 10~15mm,未行 RCT,根尖也无阴影;左侧 4 松且 II 度,近中倾斜,向对颌伸长,牙槽骨吸收至根中 1/3。在下列修复方案中您认为本病例采用哪种方案修复()

- A. 上颌总义齿,下颌可摘局部义齿修复
- B. 上颌总义齿,下颌前牙固定桥修复,后牙可摘局部义齿修复
- C. 上颌总义齿,下颌剩余右侧 45 和左侧 234 经过 RCT 后,覆盖义齿修复可在右侧 5 和左侧 3 上放置磁性附着体
- D. 上颌总义齿,下颌拔除右侧 4 和左侧 4 后,左侧 23 经过 RCT 后可摘局部义齿修复
- E. 以上都不对

240.患者,男,61岁。戴全口义齿 1 周,上唇牵动时感觉疼痛,左侧咬食物时义齿不脱位,右侧咬食物时义齿脱落,有时将颊部软组织咬出血肿,检查见正中咬合接触良好,上唇系带处 2mm 大小的溃疡,左侧第二磨牙区的颊黏膜见 4mm 直径大小的血肿。右侧咬食物时义齿脱落,应该选磨()

- A. 右侧上后牙颊尖或下后牙舌尖
- B. 右侧上后牙舌尖或下后牙颊尖
- C. 左侧上后牙颊尖或下后牙颊尖
- D. 左侧上后牙舌尖或下后牙舌尖
- E. 上下后牙中央窝

241.一位就诊义齿修复的患者,在调合时发现,下颌前伸至上下颌前牙切缘相对时,左右侧上下颌第二磨牙有接触,左右侧下颌第一磨牙与上颌第二前磨牙也有接触。可以描述为()

- A. 前伸合二点接触平衡
- B. 前伸合多点接触平衡
- C. 前伸合完全接触平衡
- D. 前伸合不平衡
- E. 以上都不是

242.女性,27岁。右上中切牙金合金烤瓷冠修复 2 个月,牙龈出血,胀痛不适。唇侧龈缘红肿,探诊出血,唇侧颈缘位于龈沟内 1.5mm。引起牙龈胀痛最可能的原因是()

- A. 冠边缘过深
- B. 食物刺激牙龈
- C. 口腔卫生状况差

- D. 戴冠时损伤了牙龈
- E. 黏固剂残留在龈沟内

243.某女性患者,39岁。上前牙缺失,义齿戴入后基托出现前后翘动,最常见的原因是()

- A. 塑料充塞的时期不当
- B. 基托伸展过长
- C. 基托过薄
- D. 弯制卡环时模型被磨损
- E. 未放置卡环

244.男,70岁。戴全口义齿数周,由于疼痛来院复诊,检查:全口义齿固位良好,患者无法准确指出疼痛部位,口腔黏膜未见明显压痛点。本例最有可能造成的原因是()

- A. 义齿的印模不准确
- B. 咬合有早接触
- C. 牙槽骨骨尖
- D. 义齿基托边缘过长
- E. 垂直距离偏低

245.无牙颌患者,戴全口义齿半个月。每天戴义齿时间较长后感觉面颊部酸胀。检查:患者鼻唇沟变浅,说话时人工牙有撞击声。导致上述问题的原因是()

- A. 息止颌间隙过大
- B. 垂直距离过高
- C. 垂直距离过低
- D. 颌间距离过大
- E. 颌间距离过小

246.某女性患者,60岁。戴全口义齿1天,说话时哨音,其原因是()

- A. 基托后缘过长
- B. 基托后缘过短
- C. 前牙覆盖过大
- D. 下颌舌侧基托过厚,后牙偏舌侧
- E. 上颌前牙舌侧光滑,前磨牙区牙弓过窄

247.某女性患者,60岁。卵圆形面型,皮肤较白,6321|123缺失,人工牙应选()

- A. 颜色略白,切端有磨损,唇面卵圆型人工牙
- B. 颜色略白,切端无磨损,唇面卵圆型人工牙
- C. 颜色略暗,切端有磨损,唇面卵圆型人工牙
- D. 颜色略白,切端有磨损,唇面方形型人工牙
- E. 由患者自己选择

248.某男性患者戴用全口义齿仅1个月,上颌义齿在进食时纵折。最有可能的原因()

- A. 义齿稳定性差
- B. 上颌侧后牙排列在牙槽嵴顶的外侧

- C. 垂直距离偏高导致牙齿合力过大
- D. 基托边缘过长
- E. 不明原因

249.某男性患者,32岁。无牙颌,其两侧上颌结节颊侧均有过大倒凹,修复前最好的处理法是()

- A. 手术消除两侧上颌结节颊侧的倒凹
- B. 手术消除一侧上颌结节颊侧的倒凹
- C. 不做手术处理
- D. 手术消除两侧上颌结节颊侧的部分倒凹
- E. 手术消除一侧上颌结节颊侧的少部分倒凹

250.某男性患者,70岁。左上5678缺失,余牙正常;左下6活髓,无龋,不松,但过度伸长,致下颌第一磨牙区域给龈距只有正常牙冠高度的一半,上颌其余牙位置正常。修复设计为()

- A. 左下6去髓后切除伸长的牙冠并全冠修复,下颌可摘局部义齿修复,恢复牙弓曲线
- B. 左下6适当调磨,以不过敏为限,下颌可摘局部义齿修复,不考虑牙弓曲线
- C. 不处理上颌牙,直接下颌可摘局部义齿修复
- D. 拔除左下6,上下颌可摘局部义齿修复,恢复牙弓曲线
- E. 拔除左下6,上颌固定桥,下颌可摘局部义齿修复,恢复牙弓曲线

251.患者,男性,40岁。在试戴金属冠时,反应戴上右侧后牙冠咬合时,下颌有偏移,去除冠后无上述情况发生。临床检查发现:金属冠的颊尖舌斜面有咬合滑走印迹。导致患者下颌在咬合发生偏移的主要原因为()

- A. 患者对冠不适应,使用一段时间,偏移会消失
- B. 患者精神紧张,是一种下意识的动作
- C. 冠的颊尖舌斜面上有早接触,从而导致下颌偏移
- D. 由于冠还处于试戴期,没有磨光和黏固,经磨光和黏固后,下颌偏移能消失
- E. 以上都不是

252.某女性患者,上右4缺失,上右53深龋,已行根管治疗,并全口多颗牙齿患龋,现行右上543修复,黏结固定桥最常用的水门汀是()

- A. 氧化锌水门汀
- B. 氢氧化钙水门汀
- C. 磷酸锌水门汀
- D. 玻璃离子水门汀
- E. 聚羧酸锌水门汀

253.患者,左上6缺失,左上7单端桥,诉修复后基牙出现疼痛,X线片检查牙周膜增宽,应做的处理是()

- A. 调合
- B. 口服消炎药
- C. 局部上药



- D. 拆除固定桥,重新设计修复方案  
E. 不做任何处理

254.某女性患者,26岁。左下56缺失多年,余留牙均正常,咬合关系正常,缺隙龈合距正常。该患者适合做哪种修复()

- A. 种植义齿  
B. 可摘局部义齿  
C. 即刻义齿  
D. 固定义齿  
E. 活动义齿

255.女性,70岁。初戴全口义齿,主诉咀嚼费力,黏膜压痛且位置不确定,每天戴用时间越长症状越明显,且面部肌肉疲劳。心情烦躁、表情僵硬。最可能的原因是()

- A. 初戴不适应  
B. 咬合不平衡  
C. 义齿固位差  
D. 义齿垂直距离过高  
E. 基托压迫骨突黏膜

256.患者右上侧切牙缺失,间隙小,尖牙根长大,但牙冠切角少量缺损,前牙浅覆合,浅覆盖,最好的设计是()

- A. 单端固定桥  
B. 双端固定桥  
C. 半固定桥  
D. 种植义齿  
E. 可摘局部义齿

257.某女性患者,45岁。下颌单侧游离端缺失,可摘局部义齿戴用半年较合适,近期舌侧塑料基托摔折。检查发现,义齿游离端翘动,其他部位密合最合适的处理措施是()

- A. 基托折断处重新黏固  
B. 游离端基托组织面重衬  
C. 基托折断处重新黏固,游离端基托组织面重衬  
D. 基托折断处重新黏固,游离端人工牙减径  
E. 重新下颌局部义齿修复

258.男性,55岁。右侧下颌567缺失,可摘局部义齿在右下4上采用RPI卡环。当义齿游离端受到咬合压力时,RPI卡环I型杆的移动方向是()

- A. 颊向  
B. 舌向  
C. 合向  
D. 龈向  
E. 远中向

259.关于铸造卡环的叙述,正确为()

- A. 铸造卡环较适合于I型观测线  
B. 铸造卡环固位臂一般需要0.75mm的水平倒凹  
C. 铸造卡环臂一般设计为I型杆

- D. 铸造卡环与基牙的接触面积较锻丝卡环大  
E. 铸造卡环较锻丝卡环弹性、韧性好,不易折断

260.患者,男性,78岁。下颌8765|5678缺失,余留牙无明显松动,口底深度大于8mm,无较大的骨突,缺牙区牙槽嵴吸收,牙槽嵴呈垂直型。不正确的说法是()

- A. 下颌为Kennedy第一类牙列缺损  
B. 应设计舌板  
C. 可设计舌杆  
D. 可设计连续舌杆  
E. 舌杆与黏膜应平行接触

261.某男性患者,左上第一磨牙牙冠近远中银汞合金充填,颊舌侧剩余牙冠硬组织较薄弱,牙冠合龈距离短,但牙髓健康。最佳的治疗设计为()

- A. 全瓷冠修复  
B. 金属全冠修复  
C. 去髓后桩冠修复  
D. 直接3/4冠修复  
E. 嵌体冠修复

262.某女性患者,65岁。3年前因牙周病拔牙后行全口义齿修复,效果理想。半年前发现咀嚼效率下降。咀嚼效率下降最可能的原因为()

- A. 患者年龄增加,出现肌无力  
B. 疼痛所致  
C. 人工牙合面磨损  
D. 咬合不平衡  
E. 患者的心理因素所致

263.一上颌游离端可摘局部义齿初戴时,发现一侧末端基牙颊侧卡环的体部形成支点,义齿无法就位。处理方法是()

- A. 磨除卡环臂,义齿就位后取模,重新弯制卡环  
B. 调磨基牙相对应的部位,使义齿就位  
C. 缓冲卡环体,使义齿就位  
D. 除去颊侧卡环臂  
E. 基托组织面重衬

264.患者缺失一颗前牙,其他牙有散在间隙,最佳的处理方法是()

- A. 修复缺失牙后用正畸治疗关闭间隙  
B. 修复缺失牙后用光敏树脂贴面修复间隙  
C. 用光敏树脂贴面修复间隙同时修复缺失牙  
D. 先正畸关闭间隙后再修复缺失牙  
E. 用烤瓷冠修复间隙同时修复缺失牙

265.一戴用全口义齿患者在做侧方咬合时,平衡侧基托翘动、脱落,其可能原因()

- A. 正中合不平衡  
B. 侧方合不平衡

- C. 前伸合不平衡
- D. 垂直距离过高
- E. 义齿固位差

266.一患者,右下5,活髓,金属烤瓷全冠修复,水门汀黏固后第二天出现自发痛夜间加剧,最可能的原因为()

- A. 创伤
- B. 牙髓炎
- C. 根尖周炎
- D. 牙髓充血
- E. 牙周炎

267.男性,35岁。右下后牙龋坏3年,充填物反复脱落。检查:46牙冠远中及舌侧大面积龋坏缺损,叩痛(-),无松动,临床冠较长。X线片示根管治疗完善,根长及牙槽骨高度正常。该患者最适合的修复方式是()

- A. 嵌体
- B. 全瓷冠
- C. 金属全冠
- D. 金属烤瓷全冠
- E. 桩核金属烤瓷冠

268.患者,男,58岁。戴用全口义齿1月,固位良好,主诉讲话吐字不清,有时还有哨音,检查咬合关系正常,义齿磨光面光滑,可能的原因是()

- A. 义齿咬合不平衡
- B. 上颌基托后缘伸展过长
- C. 上颌前部基托过于光滑
- D. 前牙覆合过大
- E. 以上都有可能

269.男性,55岁。右上后牙进食时咬合痛1个月,无自发痛史。检查:右上7牙冠完整,合面中度磨耗,近中边缘嵴处可见隐裂纹,不松动、叩痛(-),咬棉卷不适,牙髓活力正常,X线片未见异常。余留牙未见异常、该患者最佳治疗方案是()

- A. 调合,随诊观察
- B. 塑料全冠暂时修复
- C. 铸造金属全冠修复
- D. 金属烤瓷全冠修复
- E. 牙髓治疗后全冠修复

270.女性患者,26岁。右上2远中切角缺损,牙冠变色,已做根管治疗,无症状,X线片无异常发现,患者咬合关系正常。最佳修复设计为()

- A. 切角嵌体
- B. 金属舌面桩冠
- C. 塑料全冠
- D. 瓷全冠

E. 金属塑料联合全冠

271.某男性患者,70岁。上下牙列缺失,上下全口义齿修复,使用8年。患者主诉为上下全口义齿易掉,咀嚼无力。临床检查示:正中颌位时面下1/3垂直距离过低,义齿严重磨损,义齿固位和稳定差。戴用这样的不良修复体会对患者的咀嚼运动有什么影响()

- A. 咀嚼效率低硬韧性食物不易嚼碎
- B. 咀嚼时义齿不稳定
- C. 剩余牙槽骨骨密度低
- D. 对食物味道的品尝能力下降
- E. 以上影响都有

272.某男性患者,35岁。左上1右上1缺失1年求修复,口腔余牙均健康,合关系正常。欲行固定义齿修复,正确的设计是()

- A. 以左右上2为基牙固定义齿修复
- B. 以左上2右上23为基牙固定义齿修复
- C. 以左上2为基牙做单端固定义齿修复
- D. 以左上23右上23为基牙固定义齿修复
- E. 以上设计均可

273.下列对一型观测线描述正确的是()

- A. 基牙的远、近缺隙侧均有明显的倒凹
- B. 基牙向缺隙方向倾斜时所画出的观测线
- C. 基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线
- D. 基牙向颊侧倾斜时所形成的观测线
- E. 基牙向舌侧倾斜时所形成的观测线

274.下列对二型观测线描述正确的是()

- A. 基牙的远、近缺隙侧均有明显的倒凹
- B. 基牙向缺隙方向倾斜时所画出的观测线
- C. 基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线
- D. 基牙向颊侧倾斜时所形成的观测线
- E. 基牙向舌侧倾斜时所形成的观测线

275.固定修复的最佳时机是拔牙后()

- A. 1周
- B. 1个月
- C. 3个月
- D. 3~4个月
- E. 5~6个月

276.前牙外伤牙折伴牙周膜撕裂伤,根管治疗后至开始桩冠修复至少需()

- A. 1周
- B. 1个月
- C. 3个月
- D. 3~4个月
- E. 5~6个月

277.活动修复至少在拔牙后多长时间进行()

- A. 1周
- B. 1个月
- C. 3个月
- D. 3~4个月
- E. 5~6个月

278.上颌种植修复的最佳时间是在拔牙后()

- A. 1周
- B. 1个月
- C. 3个月
- D. 3~4个月
- E. 5~6个月

279.下颌种植修复需拔牙后多久进行()

- A. 1周
- B. 1个月
- C. 3个月
- D. 3~4个月
- E. 5~6个月

280.上下牙列不接触,下颌处于安静状态时的位置()

- A. 正中颌位
- B. 息止颌位
- C. 息止合间隙
- D. 颌间距离
- E. 垂直距离

281.下颌处于安静状态时,上下牙列之间的距离称()

- A. 正中颌位
- B. 息止颌位
- C. 息止合间隙
- D. 颌间距离
- E. 垂直距离

282.(口解)上下牙列最广泛接触,下颌所处的位置()

- A. 正中颌位
- B. 息止颌位
- C. 息止合间隙
- D. 颌间距离
- E. 垂直距离

283.牙列缺失者,下颌处于正中颌位上时,上下牙槽嵴之间的距离()

- A. 正中颌位
- B. 息止颌位
- C. 息止合间隙
- D. 颌间距离
- E. 垂直距离

284.卫生桥的桥体形式是()

- A. 鞍式桥体
- B. 改良鞍式桥体
- C. 盖嵴式桥体
- D. 船底式桥体
- E. 悬空式桥体

285.临床上最常采用的桥体形式是()

- A. 鞍式桥体
- B. 改良鞍式桥体
- C. 盖嵴式桥体
- D. 船底式桥体
- E. 悬空式桥体

286.下列与牙槽嵴黏膜接触面积最大为()

- A. 鞍式桥体
- B. 改良鞍式桥体
- C. 盖嵴式桥体
- D. 船底式桥体
- E. 悬空式桥体

287.下列美观效果最差的桥体形式是()

- A. 鞍式桥体
- B. 改良鞍式桥体
- C. 盖嵴式桥体
- D. 船底式桥体
- E. 悬空式桥体

288.烤瓷冠唇面肩台宽度是()

- A. 0.1mm
- B. 0.2mm
- C. 0.3mm
- D. 0.5mm
- E. 1.0mm

289.贵金属金瓷冠基底冠厚度大于()

- A. 0.1mm
- B. 0.2mm
- C. 0.3mm
- D. 0.5mm
- E. 1.0mm

290.3/4冠邻轴沟的深度为()

- A. 0.1mm
- B. 0.2mm
- C. 0.3mm
- D. 0.5mm
- E. 1.0mm

291.金瓷冠不透明瓷厚度不得大于()

- A. 0.1mm
- B. 0.2mm
- C. 0.3mm
- D. 0.5mm
- E. 1.0mm

292.与牙槽嵴黏膜不接触以自洁的桥体类型是()

- A. 盖嵴式桥体
- B. 接触式桥体
- C. 改良盖嵴式
- D. 悬空式桥体
- E. 船底式桥体

293.上颌前牙固定桥修复而牙槽嵴吸收较多者选择()

- A. 盖嵴式桥体
- B. 接触式桥体
- C. 改良盖嵴式
- D. 悬空式桥体
- E. 船底式桥体

294.对牙槽嵴黏膜有按摩作用的桥体类型是()

- A. 盖嵴式桥体
- B. 接触式桥体
- C. 改良盖嵴式
- D. 悬空式桥体
- E. 船底式桥体

295.可以防止食物进入龈端,自洁作用好,感觉舒适的桥体设计类型是()

- A. 盖嵴式桥体
- B. 接触式桥体
- C. 改良盖嵴式
- D. 悬空式桥体
- E. 船底式桥体

296.患者,男性,50岁。戴用上半口义齿半年后出现前牙区黏膜疼痛,但因个人原因一直未复诊修改义齿。检查见上前牙前庭区黏膜增生呈多褶状,上唇系带部明显,义齿唇侧基托压迫增生的黏膜组织。对增生黏膜组织的处理是()

- A. 待其自行消失
- B. 手术切除增生的黏膜组织
- C. 调磨义齿唇侧基托,观察
- D. 重新制作义齿
- E. 重衬义齿

297.患者,男性,50岁。戴用上半口义齿半年后出现前牙区黏膜疼痛,但因个人原因一直未复诊修改义齿。检查见上前牙前庭区黏膜增生呈多褶状,上唇系带部明显,义齿唇侧基托压迫增生的黏膜组织。患者发现增生的黏膜组织后,

若停止戴用义齿,至今增生的组织未能自行消失,正确的处理方法是()

- A. 继续观察,待其自行消失
- B. 重新制作义齿
- C. 手术切除增生的黏膜组织
- D. 调磨义齿唇侧基托,观察
- E. 重衬义齿

298.患者,男性,50岁。戴用上半口义齿半年后出现前牙区黏膜疼痛,但因个人原因一直未复诊修改义齿。检查见上前牙前庭区黏膜增生呈多褶状,上唇系带部明显,义齿唇侧基托压迫增生的黏膜组织。若患者停戴义齿1个月后,发现增生黏膜组织有恢复的趋势,此时对患者的建议是()

- A. 手术切除剩余的增生黏膜组织,调磨旧义齿继续使用
- B. 手术切除剩余的增生黏膜组织,重新制义齿
- C. 调磨义齿,继续观察,待增生的黏膜组织基本消失后重新制作义齿
- D. 调磨义齿,继续观察,待增生的黏膜组织基本消失后继续戴用旧义齿
- E. 以上方法皆可,征求患者的意见

299.患者,男性,16岁。左右上1冠折齐龈,已行根管治疗。该患者拟采用全冠修复,修复方法可以是()

- A. 铸造桩核+非贵金属烤瓷冠
- B. 铸造桩核+树脂类冠
- C. 铸造桩核+全瓷冠
- D. 铸造桩核+贵金属烤瓷冠
- E. 成品桩简单桩冠

300.患者,男性,16岁。左右上1冠折齐龈,已行根管治疗。患者20岁时,复诊正常,要求更换全冠修复体,最理想的全冠为()

- A. 贱金属烤瓷冠
- B. 树脂类全冠
- C. 全瓷冠
- D. 贵金属烤瓷冠
- E. 瓷贴面

301.某男性患者带用全口义齿多年,旧义齿使用10年,直至垂直距离降低,下颌向左前偏位,带用新义齿后,反复复诊多次,每次均以疼痛为主要主诉,部位不断更换,经缓冲修改后有好转,但数日后又觉其他部位疼痛并无其他不适。引起疼痛的主要原因是()

- A. 牙槽嵴上有骨尖骨棱
- B. 合关系有小的误差,咬合后义齿扭动
- C. 倒凹部位缓冲不够
- D. 义齿固位不良
- E. 义齿戴错

302.某男性患者带用全口义齿多年,旧义齿使用10年,直至

垂直距离降低,下颌向左前偏位,带用新义齿后,反复复诊多次,每次均以疼痛为主要主诉,部位不断更换,经缓冲修改后有好转,但数日后又觉其他部位疼痛并无其他不适。

检查其疼痛原因时,应进行什么处理( )

- A. 进行咬合检查,了解是否有早接触
- B. 用压力指示剂置于义齿组织面,了解疼痛部位
- C. 用压力指示剂置于义齿组织面,鉴别疼痛是由咬合误差引起,还是组织面缓冲不够引起
- D. 检查义齿组织面是否粗糙
- E. 以上均错误

303.某男性患者带用全口义齿多年,旧义齿使用 10 年,直至垂直距离降低,下颌向左前偏位,带用新义齿后,反复复诊多次,每次均以疼痛为主要主诉,部位不断更换,经缓冲修改后有好转,但数日后又觉其他部位疼痛并无其他不适。最好的处置方法应该是( )

- A. 将甲紫涂于疼痛部位,戴入义齿,缓冲甲紫着色区
- B. 磨改义齿组织面的粗糙部位
- C. 返工重做
- D. 重衬处理
- E. 根据压力指示剂鉴别结果,给予调合力或(和)局部缓冲

第一单元答案

1. C	2. C	3. D	4. E	5. E	6. E	7. E	8. C	9. B	10. D	11. D	12. B	13. C	14. D
15. C	16. D	17. C	18. A	19. A	20. D	21. D	22. E	23. E	24. D	25. E	26. C	27. C	28. B
29. B	30. A	31. B	32. E	33. E	34. B	35. C	36. E	37. B	38. D	39. E	40. D	41. A	42. D
43. B	44. A	45. D	46. B	47. A	48. E	49. B	50. A	51. C	52. C	53. A	54. E	55. D	56. A
57. E	58. A	59. D	60. D	61. C	62. B	63. B	64. B	65. C	66. A	67. A	68. D	69. C	70. B
71. C	72. D	73. A	74. B	75. C	76. D	77. E	78. A	79. C	80. B	81. D	82. E	83. E	84. A
85. D	86. B	87. A	88. B	89. E	90. C	91. D	92. E	93. D	94. E	95. A	96. B	97. E	98. D
99. B	100. C	101. D	102. C	103. C	104. B	105. C	106. D	107. B	108. D	109. D	110. A	111. B	112. B
113. B	114. B	115. D	116. E	117. B	118. C	119. C	120. D	121. E	122. A	123. D	124. D	125. A	126. D
127. D	128. C	129. C	130. C	131. C	132. D	133. A	134. C	135. C	136. B	137. C	138. C	139. E	140. B
141. B	142. C	143. C	144. C	145. E	146. C	147. C	148. B	149. A	150. A				

第二单元答案

1. A	2. E	3. D	4. B	5. C	6. D	7. C	8. E	9. A	10. E	11. B	12. A	13. A	14. E
15. B	16. D	17. D	18. C	19. C	20. B	21. B	22. C	23. E	24. C	25. E	26. E	27. B	28. B
29. C	30. B	31. E	32. D	33. C	34. E	35. B	36. C	37. A	38. C	39. A	40. A	41. E	42. A
43. C	44. C	45. C	46. A	47. E	48. E	49. E	50. D	51. B	52. B	53. E	54. C	55. A	56. D
57. D	58. C	59. C	60. C	61. A	62. B	63. E	64. E	65. D	66. C	67. C	68. C	69. C	70. D
71. D	72. B	73. C	74. E	75. A	76. E	77. D	78. B	79. C	80. A	81. D	82. C	83. B	84. D
85. B	86. B	87. D	88. D	89. B	90. E	91. E	92. A	93. A	94. E	95. D	96. E	97. C	98. B
99. C	100. C	101. C	102. D	103. B	104. D	105. C	106. D	107. D	108. D	109. D	110. C	111. B	112. C
113. D	114. D	115. E	116. A	117. A	118. C	119. B	120. E	121. D	122. B	123. B	124. D	125. C	126. D
127. D	128. A	129. B	130. B	131. C	132. B	133. B	134. B	135. A	136. E	137. D	138. E	139. B	140. A
141. B	142. B	143. A	144. E	145. B	146. C	147. B	148. C	149. E	150. B				

第三单元

1. B	2. A	3. C	4. D	5. E	6. A	7. E	8. A	9. C	10. A	11. E	12. B	13. B	14. D
15. D	16. C	17. D	18. B	19. A	20. E	21. E	22. E	23. C	24. B	25. D	26. D	27. A	28. B
29. B	30. C	31. A	32. B	33. C	34. D	35. D	36. C	37. E	38. B	39. D	40. E	41. A	42. B
43. C	44. E	45. B	46. C	47. B	48. C	49. C	50. E	51. B	52. B	53. B	54. C	55. D	56. C
57. B	58. A	59. C	60. C	61. E	62. D	63. B	64. D	65. C	66. B	67. C	68. C	69. A	70. E
71. B	72. C	73. A	74. B	75. D	76. D	77. D	78. B	79. D	80. C	81. E	82. E	83. D	84. D
85. C	86. B	87. D	88. C	89. B	90. E	91. E	92. C	93. B	94. E	95. A	96. C	97. B	98. D
99. E	100. C	101. D	102. B	103. C	104. C	105. C	106. A	107. E	108. C	109. A	110. C	111. B	112. E
113. D	114. C	115. E	116. E	117. B	118. D	119. D	120. A	121. B	122. B	123. A	124. D	125. D	126. E
127. A	128. C	129. D	130. C	131. C	132. B	133. C	134. D	135. B	136. E	137. D	138. D	139. B	140. E
141. E	142. C	143. B	144. D	145. C	146. E	147. B	148. A	149. D					

第四单元和附加题

1. A	2. B	3. C	4. A	5. B	6. C	7. D	8. A	9. B	10. C	11. C	12. D	13. D	14. C
15. C	16. B	17. D	18. C	19. A	20. D	21. C	22. B	23. A	24. C	25. D	26. c	27. E	28. B
29. A	30. D	31. E	32. C	33. E	34. D	35. B	36. C	37. D	38. A	39. A	40. A	41. B	42. D
43. E	44. D	45. A	46. B	47. C	48. B	49. B	50. B	51. E	52. C	53. C	54. E	55. A	56. B
57. A	58. C	59. C	60. D	61. D	62. E	63. E	64. B	65. C	66. A	67. D	68. C	69. C	70. E
71. C	72. E	73. C	74. D	75. D	76. D	77. E	78. D	79. E	80. E	81. C	82. E	83. B	84. D
85. E	86. D	87. A.	88. C	89. E	90. B	91. A	92. D	93. D	94. C	95. D	96. E	97. E	98. A
99. E	100. E	101. A	102. B	103. C	104. D	105. A	106. B	107. D	108. A	109. C	110. B	111. A	112. E
113. D	114. B	115. A	116. B	117. A	118. B	119. A	120. B	121. C	122. D	123. D	124. C	125. B	126. E
127. C	128. D	129. E	130. E	131. E	132. D	133. A	134. D	135. E	136. E	137. C	138. B	139. D	140. D
141. A	142. B	143. D	144. C	145. C	146. D	147. A	148. C	149. A	150. A	151. A	152. C	153. C	154. D
155. C	156. B	157. C	158. B	159. D	160. B	161. A	162. A	163. A	164. D	165. C	166. C	167. D	168. E
169. C	170. B	171. B	172. E	173. B	174. E	175. A	176. C	177. B	178. B	179. B	180. B	181. A	182. D
183. E	184. D	185. C	186. C	187. D	188. C	189. B	190. B	191. C	192. B	193. C	194. D	195. D	196. D
197. D	198. E	199. c	200. B	201. A	202. E	203. A	204. B	205. E	206. E	207. D	208. E	209. B	210. E
211. D	212. E	213. D	214. E	215. B	216. D	217. D	218. A	219. B	220. A	221. E	222. B	223. C	224. D
225. D	226. B	227. E	228. C	229. A	230. E	231. D	232. C	233. A	234. E	235. B	236. E	237. D	238. C
239. C	240. A	241. B	242. A	243. D	244. B	245. B	246. E	247. A	248. B	249. B	250. A	251. c	252. D
253. D	254. A	255. D	256. A	257. C	258. D	259. D	260. B	261. B	262. C	263. B	264. D	265. B	266. B
267. E	268. C	269. C	270. D	271. E	272. D	273. C	274. B	275. C	276. A	277. B	278. E	279. D	280. B
281. C	282. A	283. D	284. E	285. B	286. A	287. E	288. E	289. C	290. E	291. B	292. D	293. A	294. B
295. C	296. C	297. C	298. C	299. B	300. C	301. B	302. C	303. E					