

医学教育网 2018 年口腔医师第一次全国水平测试卷

(每题 1 分, 共 150 题, 满分 150 分!)

一、A1 型题

1. 当疾病迅速蔓延, 涉及地域广, 短时间内可跨越省界、国界或洲界, 发病率超过该地一定历史条件下的流行水平, 称为

- A. 大流行
- B. 季节性升高
- C. 长期变异
- D. 暴发
- E. 周期性流行

2. 在一个局部地区或集体单位内, 短时间内出现大量具有相同症状与体征患者的现象是

- A. 大流行
- B. 散发
- C. 有季节性
- D. 暴发
- E. 流行

3. 青霉素 G 的抗菌谱不包括

- A. 溶血性链球菌
- B. 铜绿假单胞菌
- C. 螺旋体
- D. 肺炎球菌
- E. 脑膜炎球菌

4. 目前治疗癫痫持续状态的静脉注射首选药物

- A. 苯妥英钠
- B. 地西洋

C. 卡马西平
D. 阿司匹林

E. 氯丙嗪

5. 铸造(牙合)支托凹制备时, 其宽度应为前磨牙(牙合)面颊舌径的

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

6. 下列哪一项是需要考虑增加基牙数目

- A. 无对(牙合)功能的基牙
- B. 牙槽骨吸收 1/3 以上
- C. 基牙为单根牙
- D. 基牙轻度倾斜
- E. 基牙牙周膜增宽

7. 拔牙后全口义齿修复的最佳时间是

- A. 7 天
- B. 14 天
- C. 1 个月
- D. 2 个月
- E. 3 个月

8. 下列对前牙 3/4 冠邻面预备叙述中正确的一项是

- A. 两邻面向长轴稍聚合 $2^{\circ} \sim 5^{\circ}$
- B. 在唇舌向与邻面外形一致
- C. 唇侧边界止于自洁区

D. 根据牙冠长短和倒凹大小决定冠的龈边缘位置

E. 以上都正确

9. 牙列缺失导致的软组织改变中不正确的一项是

A. 肌肉更具有弹性

B. 黏膜变平

C. 肌肉张力平衡破坏

D. 敏感性增强

E. 软组织萎缩

10. 以下全瓷冠的特点中, 不正确的一项是

A. 不导电

B. 导热高

C. 色泽稳定自然

D. 脆性大, 强度较低

E. 生物相容性好

11. 下列哪一项是上颌无牙颌在牙槽嵴与上颌硬区之间的区域

A. 边缘伸展区

B. 边缘封闭区

C. 缓冲区

D. 主承托区

E. 副承托区

12. 磨除基牙牙体组织最少的固定桥是下列哪一项

A. 桩核冠固定桥

B. 黏结固定桥

C. 金属烤瓷冠固定桥

D. 铸造金属冠固定桥

E. 全瓷冠固定桥

13. 下列哪一项疾病的患者不适合做可摘局部义齿修复

A. 癫痫

B. 高血压

C. 肝炎

D. 牙周病

E. 偏头痛

14. 下列哪一项不符合牙体缺损修复体固位原理

A. 修复体粘结面越光滑粘结力越强

B. 粘结剂越厚粘结力越小

C. 修复体组织面与预备体表面接触越紧密固位越好

D. 辅助固位型可增加约束固位力

E. 轴面聚合度越小固位力越大

15. 下列哪一项是上颌全口义齿基托后缘位置

A. 上颌结节与腭小凹后 2mm 连线

B. 上颌结节与腭小凹连线

C. 翼上颌切迹与腭小凹后 2mm 连线

D. 翼上颌切迹与腭小凹前 2mm 连线

E. 翼上颌切迹与腭小凹连线

16. 选择上颌无牙颌托盘时其后段长度应

A. 与颤动线平齐

B. 超过颤动线 3~4mm

C. 在翼上颌切迹与腭小凹的连线上

D. 超过颤动线 0.8mm

E. 超过颤动线 5mm

17. 上颌 2|1 缺失, 余牙正常。其固定义齿设计应采用

- A. 特殊固定桥
- B. 复合固定桥
- C. 半固定桥
- D. 单端固定桥
- E. 双端固定桥

18. 关于复合固定桥的叙述中, 不正确的是

- A. 基牙数目多且分散, 不易获得共同就位道
- B. 可有中间基牙
- C. 含有 4 个或 4 个以上的牙单位
- D. 只有 2 个基牙
- E. 由 2 种或 3 种基本类型的固定桥组合而成

19. 可摘局部义齿模型观测时关于导线的正确描述是

- A. II 型导线在远缺隙侧距 (牙合) 面远
- B. 基牙近远缺隙侧均无明显倒凹时所画的导线为 III 型导线
- C. 基牙向缺隙侧倾斜所画出的导线为 I 型导线
- D. I 型导线在基牙近缺隙侧距 (牙合) 面近
- E. 基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的导线为 II 型导线

20. 下列哪一项不属于肯氏第一、二类缺失修复体的设计要点

- A. 排列与天然牙等大的人工牙
- B. 扩大鞍基, 使 (牙合) 力均匀分布在牙槽嵴上
- C. 取压力印模

D. 增加间接固位体支持

E. 减轻主要基牙上的 (牙合) 力

21. 在可摘局部义齿中减少义齿 (牙合) 力的方法, 哪一项除外

- A. 减少人工牙的咬合接触
- B. 在游离端义齿修复中可减少人工牙数目
- C. 减小人工牙的颊舌径
- D. 降低牙尖斜度
- E. 选用塑料牙

22. 选择可摘局部义齿基牙的原则中, 哪项是不正确的

- A. 越近缺隙的牙做基牙固位, 支持效果越好
- B. 选用多个基牙时, 彼此越平行越好
- C. 选择健康牙做基牙
- D. 虽有牙体疾病, 但已经治疗
- E. 虽有牙周疾病, 但已得到控制

23. 以下各项中不属于希波克拉底对气质的分类的是

- A. 黏液质
- B. 胆汁质
- C. 抑郁质
- D. 多血质
- E. 神经质

24. 下列哪一项属于意志活动的基本特征

- A. 确定目的、克服困难、实现目标
- B. 自觉性、果断性、坚韧性、自制性
- C. 知、情、意
- D. 有目的的行动、克服困难的行动、随意运动

E. 以上都不正确

25. 《临床输血技术规范》的立法宗旨是规范, 指导医疗机构

A. 科学、合理用血

B. 安全、科学用血

C. 合理、安全用血

D. 合理、卫生用血

E. 科学、卫生用血

26. 下列关于放射治疗的概念叙述正确的是

A. 是指利用放射性同位素诊断或治疗疾病或进行医学研究的技术

B. 是指使用放射性同位素、射线装置进行临床医学诊断、治疗和健康检查的活动

C. 是指利用 X 射线的穿透等性质取得人体内器官与组织的影像信息以诊断疾病的技术

D. 是指利用电离辐射的生物效应治疗肿瘤等疾病的技术

E. 是指在医学影像系统监视引导下, 经皮针穿刺或引入导管做抽吸注射、引流或对管腔、血管等做成型、灌注、栓塞等, 以诊断与治疗疾病的技术

27. 转氨酶的辅酶是

A. 生物素

B. 四氢叶酸

C. 焦磷酸硫胺素

D. 泛酸

E. 磷酸吡哆醛

28. 组成核酸分子的碱基主要有

A. 2 种

B. 3 种

C. 4 种

D. 5 种

E. 6 种

29. tRNA 是由

A. 50~73 个核苷酸组成

B. 63~83 个核苷酸组成

C. 73~93 个核苷酸组成

D. 83~93 个核苷酸组成

E. 90~93 个核苷酸组成

30. 世界上第一个安乐死合法化的国家是

A. 荷兰

B. 美国

C. 比利时

D. 意大利

E. 俄罗斯

31. 患者享受基本医疗服务的权利是

A. 平等的

B. 不平等的

C. 医院给予的

D. 医生给予的

E. 患者争得的

32. 关于口腔癌的预防, 定期检查的对象是

40 岁以上, 吸烟量约为

A. 4 支/日

B. 8 支/日

C. 12 支/日以上

D. 16 支/日以上

E. 20 支/日以上

33. 预防性树脂充填没有下列哪一个操作

- A. 去除窝沟处的病变牙釉质或牙本质
- B. 采用预防性扩展备洞方法
- C. 清洁牙面，彻底冲洗干燥、隔湿
- D. 采用树脂材料充填
- E. 在（牙合）面上涂一层封闭剂

34. 影响龋病流行的最主要因素之一是

- A. 钙磷摄入的比例与摄入量
- B. 就诊的医疗级别与次数
- C. 钙的摄入量与摄入频率
- D. 糖的摄入量与摄入频率
- E. 刷牙的时间与频率

35. 龋病的一级预防不包括

- A. 普及口腔健康知识
- B. 氟化物防龋
- C. 窝沟封闭
- D. 应用防龋涂料
- E. 早期治疗

36. 在调查期间某一人群中患龋病的频率是

- A. 龋失补指数
- B. 患龋率
- C. 龋均
- D. 龋病发病率
- E. 龋面均

37. 对于牙刷的维护，不正确的是

- A. 清洁甩干后将牙刷头向上放入漱口杯中
- B. 将牙刷清洗甩干后放入密闭的牙膏盒内
- C. 牙刷应每人一把以防止交叉感染

D. 使用用清水冲洗干净并甩干刷毛上的水分

E. 尼龙牙刷不可浸泡在沸水中

38. 颊孔位于

- A. 下颌前磨牙下方
- B. 上颌磨牙下方
- C. 下颌中切牙下方
- D. 下颌侧切牙下方
- E. 下颌尖牙下方

39. 有关轴嵴的概念正确的是

- A. 相对牙尖的两条三角嵴
- B. 两轴面相交形成的长形线状隆起
- C. 在唇颊面上的长形线状隆起
- D. 轴面上由牙尖顶伸向牙颈部的纵行隆起
- E. 从牙尖顶端斜向近、远中的嵴

40. 蝶下颌韧带附着处位于

- A. 翼肌粗隆
- B. 关节盘
- C. 下颌角
- D. 下颌小舌
- E. 下颌支后缘

41. 咀嚼周期的轨迹图形可具有哪种形态

- A. 似滴泪形
- B. 似椭圆形
- C. 似直线形
- D. 似圆形
- E. 似三角形

42. 面总静脉由哪两条静脉汇合而成

- A. 耳前静脉和面前静脉

- B. 耳前静脉和下颌后静脉前支
C. 面前静脉和下颌后静脉前支
D. 面深静脉和下颌前静脉前支
E. 耳后静脉和下颌前静脉前支

43. 急性化脓性腮腺炎的主要致病菌是

- A. 链球菌
B. 大肠杆菌
C. 肺炎双球菌
D. 金黄色葡萄球菌
E. 白色念珠菌

44. 牙周膜纤维存在于颊舌侧, 在邻面无此纤维的是

- A. 牙槽嵴组
B. 根尖组
C. 越隔组
D. 龈牙组
E. 斜行组

45. 牙乳头可形成

- A. 牙釉质
B. 牙本质
C. 牙骨质
D. 牙周膜
E. 牙槽骨

46. 一种树枝状细胞, 位于口腔黏膜上皮的深部, 与黏膜的免疫功能有关的是

- A. 黑色素细胞
B. 朗格汉斯细胞
C. 托姆斯突
D. 梅克尔细胞

- E. 上皮根鞘

47. 有关釉质的特点, 不正确的是

- A. 有机物约占总重量的 3%
B. 有机物主要由蛋白质和脂类所组成
C. 基质蛋白中有釉原蛋白
D. 基质蛋白中有非釉原蛋白
E. 基质蛋白中有蛋白酶

48. 可在磨片中可见到新生线的是

- A. 乳牙
B. 第二恒前磨牙
C. 第三恒磨牙
D. 第二恒磨牙
E. 第一恒前磨牙

49. 下列关于小口畸形形成的突起正确的是

- A. 球状突与球状突联合过多
B. 球状突与侧鼻突联合过多
C. 上颌突与侧鼻突部分联合
D. 球状突与上颌突部分联合
E. 上颌突与下颌突联合过多

50. 牙周炎发展过程中, 较明显的牙槽骨吸收出现在

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

51. 下列哪一项属于牙周脓肿的临床特点

- A. 有牙周炎病史
B. 有深牙周袋

- C. 牙龈呈椭圆形隆起, 可扪及波动感
D. 可伴有牙齿松动
E. 以上均正确

52. 可引起牙龈增生的药物是

- A. 阿莫西林
B. 硝苯地平
C. 诺氟沙星
D. 替硝唑
E. 青霉素

53. 妊娠期龈炎的最直接病因是

- A. 妊娠
B. 创伤
C. 食物嵌塞
D. 菌斑微生物
E. 不良修复体

54. 牙髓病最主要致病因素是

- A. 外在因素
B. 物理因素
C. 化学因素
D. 内在因素
E. 感染因素

55. 牙本质过敏症的发病机制被认为是

- A. 体液学说
B. 化学细菌学说
C. 活体学说
D. 流体动力学说
E. 蛋白溶解学说

56. 影响四环素牙着色程度的因素是

- A. 患者的健康状态

B. 患者的发育情况

C. 骨骼的矿化程度

D. 牙本质的矿化程度

E. 药物的种类、剂量、给药次数

57. 活髓切断术, 临床用氧化锌丁香油糊剂暂封窝洞, 应观察时间为

- A. 3~7 天
B. 1 周
C. 1~2 周
D. 1~2 个月
E. 3 周

58. 慢性龋是指

- A. 龋洞口小、底大, 呈潜掘形
B. 龋洞洞底位于釉质层内
C. 进展慢, 龋坏组织染色深, 呈黑褐色
D. 牙釉质表面粗糙, 呈蜂窝状缺损
E. 窝沟色泽变黑, 卡探针

59. 下列哪一项不属于慢性闭锁性牙髓炎的临床表现

- A. 叩诊多有不适感
B. 有过自发痛病史
C. 不定时的自发痛
D. 热测引起迟缓痛
E. 洞内探及穿髓孔

60. 牙震荡是指

- A. 牙周膜重度撕裂, 伴有牙体缺损
B. 仅有根尖周膜的损伤
C. 牙周膜轻度损伤, 不伴牙体缺损
D. 牙周膜中度损伤, 伴有牙体缺损

E. 牙周膜重度撕裂, 不伴牙体缺损

61. X 线片根尖周透射区包括数牙时确诊病源牙的依据中, 最主要的是

- A. 有无窦道
- B. 有无叩痛
- C. 有无龋洞
- D. 是否有牙周疾病
- E. 牙髓有无活力

62. 早期龋的变化, 哪项除外

- A. 牙釉质呈白垩色
- B. 牙釉质表面出现龋洞
- C. 硬组织发生脱矿
- D. 微晶结构改变
- E. 牙齿透明度下降

63. 下列哪一项是牙隐裂的临床表现

- A. 裂与窝沟重叠
- B. 裂不越过边嵴
- C. 多见于上前牙
- D. 隐裂明显可见
- E. 温度测验正常

64. 下列哪一项是检查牙本质过敏症的主要方法

- A. 视诊叩诊
- B. 碘酊染色
- C. 温度测试
- D. 化学刺激
- E. 探针检查

65. 畸形中央尖的临床表现, 哪一项除外

- A. X 线片见尖内纤细髓角突入

B. 中央尖折断可致牙髓感染

C. 位于前磨牙舌尖三角嵴上

D. 尖呈圆锥形或钝圆状突起

E. 其基底直径约为 2mm 左右

66. 口腔念珠菌病可发生于以下哪种情况

- A. 长期使用免疫抑制剂
- B. 患有慢性消耗性疾病
- C. 白色念珠菌本身毒力增强
- D. 长期使用广谱抗生素
- E. 以上均可发生

67. 口腔黏膜及皮肤表现单侧沿神经分布的密集性疱疹的疾病是

- A. 急性疱疹性龈口炎
- B. 疱疹性咽峡炎
- C. 带状疱疹
- D. 复发性疱疹性口炎
- E. 疱疹样口疮

68. 疱疹性龈口炎多见于

- A. 学龄前儿童
- B. 青少年
- C. 老年人
- D. 6 个月至 2 岁
- E. 中年人

69. 下列有关预防颞下颌关节紊乱病的措施中, 除外

- A. 避免关节区受到寒冷刺激
- B. 纠正不良咀嚼习惯
- C. 避免长时间大张口
- D. 保持乐观情绪

E. 颞下颌关节可过度运动

70. 下列关于放射性颌骨骨髓炎临床表现中, 不正确的是

A. 往往在放射治疗后数月十余年后才出现症状

B. 继发感染后, 骨面暴露并长期溢脓, 经久不愈

C. 死骨与正常骨分界清楚, 口腔颌面部软组织可形成洞穿性缺损畸形

D. 发病初期呈持续性针刺样剧痛

E. 死骨与正常骨常常界限不清

71. 颅颌牵引主要是用于

A. 牙槽骨骨折

B. 下颌骨骨折

C. 颧骨骨折

D. 上颌骨骨折

E. 颧弓骨折

72. 有关普鲁卡因局麻药物的叙述不正确的是

A. 应用时常加入少量肾上腺素

B. 可做皮内试验检查其过敏反应

C. 麻醉效果确切, 毒性和副作用小

D. 偶能产生过敏反应

E. 穿透性和弥散性较强, 可用作表面麻醉和浸润麻醉

73. 上颌骨骨折 X 线检查首选

A. 华特位

B. 柯氏位

C. 曲面体层片

D. 颅底位颞顶位

E. 颧弓位片

74. 拔牙创愈合过程中, 术后几天开始形成新骨

A. 3~4 天

B. 5~8 天

C. 10~14 天

D. 1 个月

E. 2 个月

75. 腮腺触诊方法的描述中, 正确的是

A. 腮腺检查只触诊腺体

B. 手指提拉触摸

C. 双手合诊法

D. 以示、中、无名三指平触

E. 以上都不对

76. 氯己定液用于皮肤消毒浓度是

A. 0.1%

B. 0.2%

C. 0.3%

D. 0.5%

E. 1.0%

77. 除了鳞状上皮细胞癌外, 常见的口腔颌面部恶性肿瘤是

A. 腺源性上皮癌

B. 下颌骨中枢性鳞癌

C. 骨肉瘤

D. 黏液表皮样癌

E. 恶性淋巴瘤

78. 关于牙颌面畸形的叙述错误的是

A. 正颌外科是以研究和诊治牙颌面畸形为主要内容的学科

B. 是因颌骨发育异常引起的颌骨畸形和其伴发的(牙合)关系以及颜面形态异常

C. 牙颌面畸形一定是对称的

D. 牙颌面畸形患者必然存在错(牙合)

E. 包括发育过度与发育不足两大类

79. 下列各项中, 相对最常见的口腔颌面部恶性肿瘤是

A. 腺源性上皮癌

B. 鳞状上皮细胞癌

C. 骨肉瘤

D. 未分化癌

E. 恶性淋巴瘤

80. 颞神经麻醉进行颞孔注射时应注意颞孔多朝向

A. 前、下、外

B. 后、上、内

C. 前、下、内

D. 后、上、外

E. 后、下、外

81. 下牙槽神经阻滞麻醉口内法注射时, 针尖应在

A. 下颌孔平面处

B. 下颌孔上方约 0.5cm 处

C. 下颌孔上方约 1cm 处

D. 下颌孔上方约 2cm 处

E. 下颌孔上方约 2.5cm 处

82. 下列常浸润周围神经的是

A. 腺泡细胞癌

B. 黏液表皮样癌

C. 上皮-肌上皮癌

D. 腺样囊性癌

E. 基底细胞腺瘤

83. 少见的腭裂类型, 哪项除外

A. 腭垂裂

B. 混合型双侧腭裂

C. 硬腭裂孔

D. 腭隐裂

E. 腭垂缺失

84. 口腔颌面部感染最主要的途径是

A. 腺源性

B. 损伤性

C. 医源性

D. 牙源性

E. 血源性

85. 口腔颌面外科手术最基本、最常用的止血方法是

A. 阻断止血

B. 热凝止血

C. 钳夹、结扎止血

D. 压迫止血

E. 降压止血

86. 乳牙慢性牙槽脓肿常见的排脓途径

A. 龋洞

B. 龋沟

C. 唇侧牙龈

D. 舌侧牙龈

E. 根分叉处

87. 乳牙常用的根管充填材料是

- A. 氧化锌丁香油糊剂+银尖
- B. 氧化锌丁香油糊剂+牙胶尖
- C. 氢氧化钙制剂+牙胶尖
- D. 氢氧化钙制剂+银尖
- E. 氢氧化钙制剂

二、A2 型题

88. 男, 62 岁。因左下 76 缺失, 行左下 7654 固定义齿修复, 一年后基牙有咬合痛、松动。

其主要原因为

- A. 末端侧下沉
- B. 咬合早接触
- C. 设计不合理
- D. 固位力不够
- E. 基牙数目少

89. 女, 68 岁。全口义齿初戴后。咬合时上腭部疼痛。查: 上颌硬区黏膜红肿。首选的处理方法是

- A. 基托组织面重衬
- B. 基托组织面相应处缓冲
- C. 调整咬合
- D. 硬腭区重衬
- E. 重新制作义齿

90. 某男患者, 72 岁, 戴用全口义齿多年, 现欲重新修复, 检查时发现下颌前部牙槽嵴松软, 治疗时应采取怎样的处理措施

- A. 取印模时避免对该区域过度加压
- B. 不必采取处理措施

C. 停戴旧义齿 1 个月左右再行修复

D. 服用消炎药

E. 必须手术切除

91. 某医师, 在去年 8 月至今年 6 月的执业活动中, 为了从个体推销商手中得到好处, 多次使用未经批准的药品和消毒药剂, 累计获得回扣 9302 元, 其情节严重。根据《执业医师法》的规定, 应当依法给予该医师的处罚是

- A. 警告
- B. 责令暂停 9 个月执业活动
- C. 罚款 1 万元
- D. 吊销执业证书
- E. 没收违法所得

92. 某女青年接受 X 光检查时, 对医生让其脱掉上衣不解, 甚至认为医生这样做是非常无礼的, 有的甚至因此发生纠纷。此案例说明的核心伦理学问题是

- A. 患者的思想太封建了
- B. 医生没有任何可指责之处
- C. 应有女护士在旁陪伴
- D. 医院应该在 X 光检查室门口出示须知
- E. 医生没有完全尽到让患者知情同意的义务

93. 某患者, 47 岁。下颌|7 龋坏尚未充填, 下颌 5| 因龋丧失, 下颌|6 因龋已做充填, 下颌 1|1 因牙周病失牙, 计算 DMFT 时, 按照世界卫生组织的记录方法, 其 M 即失牙数为

A. 1

B. 2

C. 3

D. 4

E. 5

94. 女, 25 岁。经检查全口无龋齿, 如果对她推荐龋病预防措施, 不合适的措施是

A. 适当使用氟化物

B. 营养摄取计划

C. 口腔宣教

D. 定期口腔健康检查

E. 预防性充填

95. 在中国、日本、美国、加拿大和澳大利亚等国家, 进行牙周病流行病学检查中发现, 牙周病的患病情况有很大差别。因此世界卫生组织以牙石平均检出区段数作为牙周状况评价标准的年龄是

A. 6 岁

B. 12 岁

C. 15 岁

D. 18 岁

E. 25 岁

96. 女, 42 岁, 下唇反复糜烂、出血、结痂 1 年。镜下见上皮表面过度角化, 角化层有剥脱; 棘层萎缩变薄, 上皮钉突增生、伸长; 基底细胞发生液化变性, 上皮与固有层之间可形成裂隙和小水疱, 基底膜不清晰, 上皮下结缔组织内有淋巴细胞、浆细胞浸润, 血管周围有淋巴细胞浸润。病理诊断应为

A. 肉芽肿性唇炎

B. 糜烂型扁平苔藓

C. 慢性盘状红斑狼疮

D. 非特异性肉芽肿

E. 慢性唇炎

97. 男性, 31 岁。左下后牙自发性肿痛。吸吮时易出血。自诉 5 天前曾用牙签剔牙。口腔检查: 牙间乳头红肿, 有明显探触痛, 易出血。牙体无龋坏和非龋性疾病。叩诊(+), 无松动, 未探及牙周袋。可能的诊断是

A. 慢性牙髓炎急性发作

B. 急性根尖炎

C. 三叉神经痛

D. 急性牙髓炎

E. 急性牙龈乳头炎

98. 男性, 32 岁。从小生活在晋西地区。牙齿发黄而求治。检查发现全口牙均有白垩色到褐色斑, 个别牙有釉质实质性缺损, 探缺损处质硬。最可能的诊断是

A. 牙本质发育不全

B. 特纳牙

C. 四环素牙

D. 氟牙症

E. 牙釉质发育不全

99. 患者, 女性, 27 岁, 右上第二磨牙(牙合)面龋洞, 深达牙本质深层, 叩(-), 冷刺激龋洞后疼痛剧烈, 去除刺激疼痛立即消失, 热测同对照牙, 该牙诊断为

A. 深龋

B. 中龋

C. 可复性牙髓炎

D. 慢性牙髓炎

E. 急性牙髓炎

100. 患者上颌前磨牙近中面深龋, 探敏感, 冷测一过性疼痛, 去除刺激可缓解, 诊断为深龋, 备洞时患者极其敏感, 该牙当日的最佳处理方案为

A. 玻璃离子水门汀充填

B. 拔除患牙

C. 氧化锌丁香油糊剂安抚

D. 根管治疗

E. 银汞充填

101. 男, 40 岁。吸烟 10 年, 已戒烟。检查见双颊黏膜及舌背黏膜有片状白色均质的斑块, 表面高低不平, 质地稍硬, 不能被擦掉。该患者白色病损最可能的临床印象是

A. 白色水肿

B. 假膜型念珠菌病

C. 皮脂腺异位

D. 白斑

E. 扁平苔藓

102. 患者, 男, 45 岁。右上颌第一磨牙死髓、劈裂, 要求拔除。拔除时应采用的麻醉包括

A. 上颌结节麻醉+腭大孔麻醉

B. 上颌结节麻醉+腭大孔麻醉+第一磨牙腭侧近中局部浸润麻醉

C. 上颌结节麻醉+腭大孔麻醉+第一磨牙颊侧近中局部浸润麻醉

D. 腭大孔麻醉+第一磨牙颊侧局部浸润麻醉

E. 第一磨牙颊、腭侧局部浸润麻醉

103. 患儿, 7 个月, 右侧不完全裂, 左侧唇红至鼻底完全裂开, 对该患者的诊断分类属于

A. 完全性双侧唇裂

B. 双侧混合性唇裂

C. II° 唇裂

D. 不完全性双侧唇裂

E. 单纯性唇裂

104. 患者, 女性, 50 岁, 左耳垂前肿物 10 年, 常无自觉症状, 检查见左腮腺区有 5cm × 3cm 的肿物, 界限清楚, 质地中等, 活动度好, 无压痛, 左腮腺造影腮腺有充盈缺损, 分支导管呈“抱球状”改变, 最可能的诊断为

A. 左腮腺腺样囊性癌

B. 左腮腺多形性腺瘤恶变

C. 左腮腺急性化脓性腮腺炎

D. 左腮腺多形性腺瘤

E. 左腮腺良性肥大

105. 某患者, 发生了单侧颞下颌关节的真性强直, 面部不对称, 可表现的一般规律为下列哪一项

A. 健侧下颌骨较长, 但患侧面部外观丰满

B. 颞点偏健侧, 健侧面部外观丰满

C. 患侧面部丰满, 下颌体长

- D. 健侧下颌骨较长, 面部外观丰满
E. 颞点偏患侧, 健侧面部外观丰满

106. 患儿, 女, 4 岁, 自发性疼痛一日, 检查见右下颌第一乳磨牙远中邻(牙合)面龋洞, 探诊不适, 叩(++), I° 松动, 颊侧牙龈微红, 未见瘘管。最可能的诊断是

- A. 深龋
B. 急性牙髓炎
C. 慢性牙髓炎
D. 急性根尖周炎
E. 慢性根尖周炎

三、A3/A4 型题

(107~109 题共用题干)

女, 58 岁。上颌 765|4567, 下颌 765|67 缺失, 可摘局部义齿初戴后 1 个月, 咀嚼时常咬颊黏膜, 下颌舌侧第一磨牙至磨牙后垫区压痛, 来院复诊。

107. 咬颊黏膜可能原因

- A. 后牙覆盖过小
B. 上颌后牙颊尖过高
C. (牙合) 平面过低
D. 下颌后牙偏向舌侧
E. 后牙覆(牙合) 过小

108. 消除咬颊黏膜方法可采用

- A. 调改上颌后牙颊尖
B. 调改下颌后牙舌尖
C. 加大前牙覆(牙合)
D. 加大后牙覆盖
E. 升高(牙合) 平面

109. 压痛区检查时应注意

- A. 舌侧系带区
B. 磨牙后垫区
C. 舌隆突区
D. 上颌结节区
E. 内斜嵴

(110~112 题共用题干)

某工厂医院口腔科对职工进行了口腔健康调查, 其中牙周健康状况的调查采用了 WHO 推荐的指数, 获得有关资料后口腔科计划开展一些防治工作。

110. WHO 推荐用于牙周状况流行病学调查的指数是

- A. CPI
B. 牙龈指数
C. 软垢指数
D. 简化口腔卫生指数
E. 龈沟出血指数

111. 针对 20 岁以上人群, 用 WHO 推荐的指数需要检查几颗指数牙

- A. 4 颗
B. 6 颗
C. 8 颗
D. 10 颗
E. 12 颗

112. 对于 CPI 记分为 4 的职工, 应该进行

- A. 全口牙周 X 线照片
B. 去除菌斑
C. 复杂牙周治疗

D. 结扎固定牙齿

E. 口服消炎药

(113~115 题共用题干)

患者, 男, 25 岁, 既往体健, 吸烟每日一包。主诉: 牙龈自动出血, 伴牙龈疼痛、腐败性口臭 5 天。临床检查: 龈缘呈虫蚀状, 表面覆盖坏死假膜。

113. 该患者最可能的诊断是

- A. 急性坏死性溃疡性龈炎
- B. 疱疹性龈口炎
- C. 慢性牙龈炎
- D. 侵袭性牙周炎
- E. 急性龈乳头炎

114. 若确诊为急性坏死性溃疡性龈炎, 最有价值的辅助检查是

- A. 病变区的龈下细菌学涂片
- B. 血常规
- C. 龈沟液中酶检查
- D. 切除组织行病理学检查
- E. X 线片

115. 该患者首诊治疗措施是

- A. 口服抗菌药物
- B. 3% H_2O_2 含漱 1 周
- C. 去除大块牙石及坏死物, 1%~3% H_2O_2 冲洗
- D. 全身给予维生素
- E. 蛋白质等支持疗法

(116~118 题共用题干)

患者, 女, 30 岁, 喜食酸食, 左下前牙胀痛, 患牙有伸长感 3 日, 检查见: 前牙开(牙

合)、右下中切牙牙体未见明显龋坏, 牙体变色, 切缘磨耗重, 唇舌侧牙齿表面呈熔蚀状外观, 叩(++), X 线片示根尖区暗影, 牙龈正常, 未探及牙周袋。

116. 患牙最有可能的诊断是

- A. 磨耗
- B. 牙髓坏死
- C. 急性根尖周炎
- D. 牙周脓肿
- E. (牙合) 创伤

117. 引起的该病最可能的原因是

- A. 牙周逆行感染
- B. 磨牙症
- C. 牙菌斑
- D. 酸蚀
- E. (牙合) 创伤

118. 除常规治疗外, 应给予患者的口腔卫生指导是

- A. 菌斑控制
- B. 治疗磨牙症
- C. 少食酸食
- D. 定期做牙周治疗
- E. 全身药物治疗

(119~121 题共用题干)

患者, 男, 左上唇部极度肿胀、疼痛、张口受限, 影响进食和言语 3 天, 头痛, 畏寒, 体温 39℃, 检查见: 左侧上唇有 1 个直径为 2cm 的紫红色炎性浸润块, 可见有多个黄白色脓头, 并可见脓血性分泌物溢出, 中央

区见多个蜂窝状腔洞,血常规检查可见白细胞和中性粒细胞数目明显升高,局部区域淋巴结肿大、压痛。

119. 根据上述症状最可能的诊断为

- A. 唇痂
- B. 唇部疔
- C. 糜烂性唇炎
- D. 糜烂性唇扁平苔藓
- E. 唇部盘状红斑狼疮

120. 易引起的并发症是

- A. 海绵窦静脉炎
- B. 脑膜炎
- C. 脓毒血症
- D. 败血症
- E. 中毒性休克

121. 下列治疗方法中不正确的是

- A. 2%的碘酊局部外涂
- B. 足量的抗生素
- C. 早期可用苯酚烧灼
- D. 炎症控制,肿胀局限后做保守性切开引流
- E. 用高渗盐水或含抗生素的盐水纱布局部持续湿敷

(122~124 题共用题干)

患者,女,38岁,感冒后出现左下后牙区胀痛,进食、吞咽时疼痛加重,昨日出现局部自发性跳痛,张口受限,左半部脸疼痛,低热。检查见:左下颌角区颊部肿胀,无压痛,张口度不足两指,左下第三磨牙近中阻生,牙龈红肿,挤压可见远中盲袋有少量脓

液溢出,颊侧前庭沟丰满充血,压痛明显,叩(-),无松动,咽侧壁充血,无压痛。

122. 如患者出现重度开口受限,以下颌角为中心的肿胀,皮肤潮红、压痛,最可能的诊断是

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

123. 如下颌角区出现广泛凹陷性水肿,怀疑局部脓肿,最佳的处理方法为

- A. X线检查
- B. 化验检查
- C. 触诊检查
- D. 粗针头穿刺
- E. 观察体温

124. 如患者经治疗后,病情好转,仅有远中牙龈轻度红肿,下一步的治疗为

- A. 拔除患牙
- B. 龈切除消除盲袋
- C. 口服抗生素继续消炎
- D. 局部冲洗上药
- E. 锻炼身体,提高免疫力

四、B型题

(125~126 题共用选项)

- A. 干扰细菌蛋白质合成
- B. 抑制细菌核酸代谢
- C. 破坏细菌细胞膜结构

D. 螺旋体所致感染

E. 抑制细菌 DNA 回旋酶

125. 青霉素 G 的临床应用

126. 第三代喹诺酮类药物的抗菌机制

(127~129 题共用选项)

A. 下颌 87|56 缺失

B. 上颌 321| 缺失

C. 左下 13567 缺失

D. 上颌 876|78 缺失

E. 21|1234 缺失

127. 肯氏一类是

128. 肯氏四类是

129. 肯氏三类是

(130~131 题共用选项)

A. 5 日内

B. 7 日内

C. 10 日内

D. 15 日内

E. 30 日内

130. 被注销注册的医师对被注销注册持有异议, 可以自收到注销注册通知之日起在法定期限内提起行政诉讼。其法定期限是

131. 受理医师执业注册申请的卫生行政部门, 应当自收到申请之日起在法定期限内作出是否准予注册的决定。其法定期限是

(132~134 题共用选项)

A. 在调查期间某一人群中患龋病的频率, 人口基数以百计算

B. 受检人群中每人口腔中平均龋、失、补牙

数

C. 通常指至少在 1 年时间内, 某人群新发生龋病的频率

D. 包括患根龋的数目和因根龋而充填的数目

E. 全口牙均无龋的人数占全部受检查人数的百分率

132. 龋病发病率

133. 龋均

134. 无龋率

(135~138 题共用选项)

A. 咬肌粗隆

B. 颞肌和咬肌附着处

C. 翼外肌附着处

D. 翼肌粗隆

E. 蝶下颌韧带

135. 喙突

136. 起于蝶骨角棘, 止于下颌升支的下颌小舌和下颌孔下缘, 又成为内侧韧带的是

137. 下颌角的内面有

138. 下颌角的外面

(139~141 题共用选项)

A. 釉质发育中的间歇线, 在发育不良的牙上更明显

B. 釉质钙化过程中的障碍

C. 可增强釉质对抗剪切力的强度

D. 与釉质发育期间基质节律性地沉积有关

E. 是全身代谢障碍的表现

139. 釉柱横纹

140. 釉质生长线

141. 绞釉

(142~144 题共用选项)

A. 药物性根尖周炎

B. 咬合创伤

C. 残髓炎

D. 药物性牙周组织坏死

E. 继发龋

142. 充填物过高, 咬合时出现早接触可引起

143. 备洞时未去尽龋坏组织, 致使充填后龋

损继续发展, 可引起

144. 以亚砷酸失活剂置于邻面洞时, 由于封闭不严, 药物渗漏可引起

(145~147 题共用选项)

A. 眶下间隙感染

B. 咬肌间隙感染

C. 翼下颌间隙感染

D. 颊间隙感染

E. 下颌下间隙感染

145. 肿胀以下颌角为中心的是

146. 上界为颧骨下缘的是

147. 患侧下颌升支后缘内侧皮肤肿胀并有深压痛的是

(148~150 题共用选项)

A. 喂养龋

B. 环状龋

C. 猖獗龋

D. 静止龋

E. 急性龋

148. 常含奶瓶入睡, 好发于上颌切牙的唇面的龋齿为

149. 包括涉及下前牙在内的绝大多数牙齿的快速、广泛的龋蚀, 也常见于颌面及颈部接受放射治疗的患者

150. 多见于儿童或青年人, 病变进行较快, 数月内即可形成龋洞