

2023 执业医师考试

黑白卷



关注公众号“安徽金英杰医学教育”
获取更多笔试资料

2023年

医师资格考试专用

第一单元

A1 型题

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 蛋白质二级结构是指分子中

- A. 氨基酸的排列顺序
- B. 每一氨基酸侧链的空间构象
- C. 局部主链的空间构象
- D. 亚基间相对的空间位置
- E. 每一原子的相对空间位置

2. 维生素 D₃ 完成 25 位羟化的器官是

- A. 肝脏
- B. 皮肤
- C. 肾脏
- D. 甲状腺
- E. 前列腺

3. 转氨酶的辅酶中含有

- A. 维生素 B₆
- B. 维生素 B₁
- C. 维生素 B₁₂
- D. 维生素 B₂
- E. 维生素 C

4. 可被 Ca²⁺激活的是

- A. PKC
- B. G 蛋白
- C. PKA
- D. PKG
- E. RTK

5. 异丙肾上腺素的药理作用除外

- A. 扩张血管
- B. 正性肌力
- C. 正性频率
- D. 收缩血管
- E. 促进糖原分解

6. 氯丙嗪临床应用除外

- A. 精神分裂症
- B. 晕动症
- C. 人工冬眠疗法
- D. 顽固性呃逆
- E. 低温麻醉

7. 吗啡急性中毒表现除外

- A. 昏迷
- B. 呼吸高度抑制
- C. 针尖样瞳孔

D. 肌张力增加

E. 血压明显降低

8. 维生素 K 的作用是

- A. 促进凝血因子 II、VII、IX、X 的合成
- B. 抑制纤溶酶
- C. 促进抗凝血酶 III 的作用
- D. 可暂时提高因子 VIII 促凝成分和 vWF 的浓度
- E. 促进血小板聚集

9. 对糖皮质激素的描述错误的是

- A. 增加食欲, 促进消化
- B. 促进糖异生
- C. 抑制胶原蛋白、黏多糖合成及肉芽组织增生
- D. 减少胃酸与胃蛋白酶分泌
- E. 诱发和加重感染

10. 髓室由几个面组成

- A. 两个面
- B. 三个面
- C. 四个面
- D. 五个面
- E. 六个面

11. 最先萌出的恒牙是哪个牙

- A. 上颌中切牙
- B. 上颌侧切牙
- C. 上颌第一磨牙
- D. 下颌第一磨牙
- E. 下颌中切牙

12. Monson 的球面学说是指

- A. 上颌牙弓牙合面与以眉间点为中心, 以 10.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合
- B. 下颌牙弓牙合面与以眉间点为中心, 以 10.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合
- C. 上颌牙弓牙合面与以眉间点为中心, 以 11.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合
- D. 下颌牙弓牙合面与以眉间点为中心, 以 11.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合
- E. 上、下牙弓牙合面均与以眉间点为中心, 以 10.16cm 为半径所划出的球面一部分相吻合

13. 有哪些因素影响切道斜度的大小

- A. 覆盖与覆牙合的程度
- B. 上前牙向唇侧的倾斜度
- C. 颞下颌关节及节后斜面的斜度
- D. 补偿曲线的曲度
- E. 下前牙向舌侧的倾斜度

14. 下述影响到侧方牙合平衡的因素中哪个不正确

- A. 非工作侧的前伸与侧方髁导斜度

- B. 工作侧的前伸与侧方髁导斜度
 C. 牙尖斜度
 D. 横牙合曲线曲度
 E. 工作侧的切导斜度
15. 上颌骨有
 A. 四个面三个突
 B. 四个面四个突
 C. 四个面五个突
 D. 五个面四个突
 E. 五个面五个突
16. 咀嚼周期的速度变化是
 A. 开口慢，最大开口时快，闭口慢，咬合接触快
 B. 开口慢，最大开口时快，闭口快，咬合接触慢
 C. 开口快，最大开口时慢，闭口慢，咬合接触快
 D. 开口快，最大开口时慢，闭口快，咬合接触慢
 E. 开口时慢，闭口时快
17. 息止颌位的生理意义是什么
 A. 升降下颌诸肌的张力平衡所产生，可使咀嚼肌得到充分休息
 B. 升降下颌诸肌不收缩，可使咀嚼肌得到充分休息
 C. 形成息止颌间隙，可以使舌位于此间隙内
 D. 便于下颌处于正中关系位
 E. 便于下颌由正中关系位自如的运动到非正中关系位
18. 牙龈因失去食物按摩废用萎缩是由于
 A. 牙冠轴面凸度过大
 B. 牙冠轴面凸度过小
 C. 牙冠轴面无凸度
 D. 牙冠牙合外展隙不明显
 E. 牙冠牙合面副沟排溢道不明显
19. 属于翼下颌间隙特征的是
 A. 位于下颌支与翼外肌之间
 B. 上界为翼外肌上缘
 C. 下界为下颌骨下缘
 D. 内有舌神经、下牙槽神经与下牙槽血管等神经血管
 E. 后界为胸锁乳突肌
20. 关于髁突的描述错误的是
 A. 又称关节突，分裸、颈两部分
 B. 关节面上一个横嵴将其分为前斜面和后斜面
 C. 髁突长轴斜向内后，与下颌体长轴平行
 D. 髁突颈部上前方有一个小凹陷称为关节翼肌窝
 E. 髁突是下颌骨的主要生长中心之一
21. 在下颌隆突处注射麻醉剂可以麻醉的神经是
 A. 颊神经和下牙槽神经
 B. 下牙槽神经
 C. 舌神经和下牙槽神经
 D. 颊神经和舌神经
 E. 颊神经、舌神经和下牙槽神经
22. 与下颌管关系密切的牙齿是
 A. 下颌第一前磨牙
 B. 下颌第二前磨牙
 C. 下颌第一磨牙
 D. 下颌第二磨牙
 E. 下颌第三磨牙
23. 关于双侧平衡牙合说法正确的暴
 A. 下颌在非正中颌位时，上、下颌后牙间存在着最广泛的、均匀的点、线和面的接触
 B. 下颌由正中颌位依切导向前下运动至前牙切缘相对时，后牙保持接触关系
 C. 下颌做侧方咀嚼运动时，上、下颌牙列两侧不一定要有接触关系
 D. 双侧平衡牙合可分为正中牙合平衡、前伸牙合平衡和侧方牙合平衡
 E. B+D
24. 关于面神经的论述错误的是'
 A. 为混合神经
 B. 含运动纤维
 C. 含交感纤维
 D. 含副交感纤维
 E. 含味觉纤维
25. 属于颈内静脉特征的是
 A. 在颈静脉孔处续于横窦
 B. 位于颈内动脉与颈总动脉背侧
 C. 在锁骨后方与锁骨下静脉汇合成无名静脉
 D. 回流头面部所有的静脉血
 E. 属支多在舌骨大角附近汇人
26. 下列哪条神经不是上颌神经的分支
 A. 脑膜中神经
 B. 上牙槽后神经
 C. 蝶腭神经
 D. 颧神经
 E. 颞深神经
27. 牙根尖部完全发育形成是在萌出的
 A. 0.5~1 年
 B. 2 年
 C. 2~3 年
 D. 4 年
 E. 4~5 年
28. 在生理情况下牙骨质
 A. 只增生而不吸收
 B. 受压侧增生

- C. 只吸收而不增生
D. 不断地改建
E. 不断地重塑
29. 牙支持组织包括
A. 牙周膜、牙槽骨和牙龈
B. 牙周膜、牙骨质、牙槽骨和牙龈
C. 牙本质、牙周膜、牙骨质和牙槽骨
D. 牙本质、牙骨质和牙髓
E. 牙周膜、牙骨质和牙槽骨
30. 在口腔黏膜上皮细胞中，一种细胞体积大，多边形，细胞质伸出许多小的突起与相邻的细胞相接，此突起称细胞间桥，这种细胞是
A. 角化细胞
B. 扁平细胞
C. 粒细胞
D. 棘细胞
E. 基底细胞
31. 牙本质龋脱矿层形成的原因是
A. 成牙本质细胞突变性所致
B. 细菌侵入的结果
C. 细菌和酸共同作用
D. 细菌进入前，酸作用的结果
E. 蛋白酶作用
32. 不属于釉质龋超微结构改变的是
A. 晶体间孔隙增大
B. 釉质晶体排列无改变
C. 晶体边缘溶解
D. 矿物质再沉积于釉柱边缘的晶体表层
E. 部分羟磷灰石中心溶解
33. 慢性龈炎沟内上皮深层的炎症细胞浸润主要是
A. 中性粒细胞
B. 浆细胞
C. T 淋巴细胞
D. B 淋巴细胞
E. 巨噬细胞
34. 关于白斑，以下错误的是
A. 是指发生黏膜表面的白色斑块，不能擦掉
B. 是一个组织学名词
C. 临床和病理上不能诊断为其他疾病
D. 分均质型和非均质型
E. 可表现不同程度上的上皮异常增生
35. 坏死性唾液腺化生可能是由于下列哪项原因所致
A. 急性化脓
B. 慢性化脓性溶解
C. 干酪样坏死
D. 局部缺血
E. 细菌感染
36. 成釉细胞瘤中，低复发者是
A. 丛状型
B. 单囊型
C. 单囊型和外周型
D. 单囊型、外周型和促结缔组织增生型
E. 外周型
37. 下列哪个不属于牙源性纤维瘤的广义概念范畴
A. 牙源性龈上皮错构瘤
B. 周边性牙源性纤维瘤
C. 牙源性颗粒细胞瘤
D. 非肿瘤性牙滤泡增生
E. 先天性颗粒细胞瘤
38. 单囊型成釉细胞瘤 I 型的组织学特点是
A. 囊腔衬里上皮基底细胞层极性消失
B. 基底细胞呈栅栏状排列，核远离基底膜
C. 基底层以上的细胞的细胞质出现空泡变
D. 中心部细胞类似于成釉器的星网状层
E. 周边部细胞呈柱状
39. 口腔专科病史不包括
A. 发病的时间
B. 病情发展的进程
C. 曾经接受过的检查和治疗
D. 患者家庭成员有类似疾病
E. 缺失的原因和时间（对牙缺失的患者）
40. 口腔专科病史包括
A. 牙体牙髓病史
B. 修复治疗史
C. 放射影像资料
D. 颞下颌关节病史
E. 以上各项均包括
41. 系统病史是
A. 疾病的发生发展
B. 发病时间
C. 家族史
D. 机体所有疾病
E. 以上都不正确
42. 下列有关嵌体说法不正确的是
A. 在口外的模型上制作完成
B. 颌面形态均应与对颌牙协调
C. 预备牙体洞形时，应制备倒凹以加强固位
D. 强度及耐久性能较好
E. 可高度抛光
43. 关于金瓷冠基底冠的描述错误的是
A. 与预备体密合度好

- B. 支持瓷层
C. 金瓷衔接处为刃状
D. 金瓷衔接处避开咬合区
E. 唇面为瓷层留出 0.85~1.2mm 间隙
44. 金属烤瓷冠的金属基底太薄时, 发生以下现象, 除了
A. 容易引起崩瓷
B. 会降低金瓷界面的热稳定性并影响金瓷结合力
C. 金属基底越薄, 由瓷层的收缩力引起的金属基底变形量越大
D. 会引起金瓷冠颈部敞开导致修复体不密合
E. 会使基牙出现冷热酸痛和不适
45. 关于桩冠固位的说法错误的是
A. 粘结力是最主要的固位力
B. 桩与根管壁要密合
C. 桩越长固位越好
D. 桩直径与固位有关
E. 桩形态影响固位
46. 关于桩冠的说法错误的是
A. 桩越长固位越好
B. 固位力取决于摩擦力和粘结力
C. 桩冠修复后可以减少根尖组织病变的发生
D. 修复前必须行完善的根充
E. 可作固定桥的固位体
47. 有中间基牙的多单位固定桥, 近中末端无基牙, 其称为
A. 双端固定桥
B. 种植体固定桥
C. 半固定桥
D. 复合固定桥
E. 粘结固定桥
48. 患者, 男, 58 岁, 要求可摘局部义齿修复, 全身检查应注意的方面, 以下哪项除外
A. 是否患有偏瘫
B. 是否有痴呆症或肢、手残缺
C. 是否患有癫痫
D. 是否对丙烯酸树脂过敏
E. 有否高血压病史
49. 关于连接体的叙述, 正确的是
A. 前腭杆应离开龈缘至少 8~10mm
B. 如果基牙牙周情况越差, 则大连接体覆盖面积应越小
C. 如果是下颌后牙区双侧缺失, 则要用舌杆不能用舌板
D. 舌板应用于前牙松动需要夹板固定、舌侧倒凹过大或舌系带附丽过高不能容纳舌杆者
E. 舌杆位于下颌舌侧龈缘与舌系带、黏膜皱襞之间, 距离牙龈缘应 4~6mm
50. 对于固定桥破损后的处理, 正确的是
A. 检查咬合, 是否存在牙合干扰等咬合不平衡
B. 对于树脂变色、磨损等, 可以在口内用光固化树脂直接修补
C. 对于瓷少量缺损而未暴露金属底冠者, 可在口内用专用树脂修补
D. 对于瓷裂和崩瓷者, 必要时可拆除后
E. 以上都正确
51. 缺牙后长期未修复可能导致的牙周组织改变, 除了
A. 继发龋
B. 邻接丧失
C. 牙周袋
D. 早接触
E. 对颌牙伸长
52. 下列关于铸造金属全冠的特点, 说法错误的是
A. 主要用于后牙
B. 与牙体的接触面积大, 固位力强
C. 外形、厚度与邻接状况均可调整、
D. 不能用于固定桥
E. 对剩余牙体有保护作用
53. 固定桥修复前的口腔准备包括
A. 治疗龋病
B. 治疗牙周疾患
C. 外科处理
D. 余留牙的调牙合
E. 以上都是
54. 可摘局部义齿基托伸展范围错误的是
A. 基托的唇颊侧边缘伸展至黏膜转折处, 不妨碍舌的正常活动
B. 下颌基托的舌侧边缘伸展至舌侧黏膜转折处, 不妨碍舌的正常活动
C. 上颌基托的后缘伸展至翼上颌切迹, 远中颊侧盖过上颌结节
D. 上颌基托后缘中分伸展至腭小凹
E. 下颌基托后缘应覆盖磨牙后垫 1/3~1/2
55. 上颌基托的哪个部分适宜做薄, 以减少发音影响
A. 前腭 2/3 部分
B. 前腭 1/2 部分
C. 前腭 1/3 部分
D. 后腭 2/3 部分
E. 后腭 1/3 部分
56. 有关腭杆, 下面哪一项是错误的

- A. 前腭杆位于上腭硬区之前，腭皱襞的后分
 B. 后腭杆过后容易引起恶心
 C. 后腭杆位于上腭硬区，两端微弯向前至第一、二磨牙之间
 D. 侧腭杆用以连接前后缺牙区或前后腭杆
 E. 侧腭杆距腭龈缘应有4~6mm
57. 下列关于铸造卡环的叙述正确的是
 A. 铸造卡环较适合于Ⅲ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 杆
 D. 铸造卡环较锻丝卡环弹性、韧性好，不易折断
 E. 铸造卡环与基牙的接触面积较锻丝卡环大
58. 下列哪项对桩核牙体预备的叙述是正确的
 A. 按金瓷冠预备体的要求进行残冠磨除
 B. 齐龈磨除残冠
 C. 牙体预备不应磨除薄壁
 D. 为增强固位可在根管内壁预备倒凹
 E. 可不必去净腐质
59. 下列哪项不属于无牙颌口腔前庭的解剖标志
 A. 颧突
 B. 上颌结节
 C. 翼上颌切迹
 D. 颊侧翼缘区
 E. 远中颊角区
60. 后堤区位于
 A. 硬腭后 1/3
 B. 硬腭和软腭连接区
 C. 软腭腱膜和软腭肌连接区
 D. 软腭后 1/3
 E. 前后颤动线之间
61. 关于牙体缺损的修复原则，下列说法错误的是
 A. 去净腐质和感染牙本质
 B. 预备抗力形
 C. 预备固位形
 D. 采用适当的修复材料
 E. 大量去除牙体组织
62. 不属于边缘封闭区的是
 A. 颊棚区
 B. 黏膜皱襞
 C. 系带附丽部
 D. 上颌后堤区
 E. 下颌磨牙后垫
63. 不属于缓冲区的是
 A. 上颌隆突
 B. 颧突
 C. 切牙乳突
 D. 下颌舌骨嵴
 E. 上颌后堤区
64. 义齿的哪个部位与使义齿脱位的水平力量有关
 A. 组织面
 B. 咬合面
 C. 磨光面
 D. 牙合平面
 E. 缓冲面
65. 选择人工前牙时不必考虑的因素
 A. 余留牙的颜色、形状和大小
 B. 患者过去是否戴过义齿
 C. 患者的面型
 D. 患者的肤色
 E. 患者的年龄
66. 可摘局部义齿戴用后出现基牙疼痛的原因可能不是以下哪种
 A. 基牙有龋坏或牙周病
 B. 牙合支托断裂
 C. 基牙与卡环接触过紧
 D. 基托与基牙接触过紧
 E. 咬合高
67. RPI 卡环邻面板的作用不包括
 A. 防止食物嵌塞
 B. 防止义齿脱位
 C. 有利于美观
 D. 增强义齿的固位
 E. 防止基托下沉
68. 上前牙间隙过窄时，错误的排牙做法是
 A. 将人工牙做不同程度的扭转
 B. 使人工牙与邻牙重叠
 C. 加大人工牙的近远中向倾斜度
 D. 将人工牙减径
 E. 将人工牙减数
69. 全口义齿的固位是指义齿抵抗哪个方向的脱位力
 A. 水平向
 B. 侧向
 C. 前后向
 D. 垂直向
 E. 颊舌向
70. 对提高全口义齿固位和稳定意义最小的是
 A. 准确印模
 B. 有利的磨光面形态
 C. 合理的排牙
 D. 尽量扩大基托面积
 E. 指导患者正确使用义齿

71. 倾斜基牙固定桥取得共同就位道的方法, 错误的是

- A. 正畸
- B. 备牙
- C. 改变固位体设计
- D. 双套冠
- E. 拔除倾斜牙

72. 铸造包埋材料应有一定的膨胀, 主要是为了

- A. 补偿铸件凝固
- B. 防止包埋时将蜡型挤压变形
- C. 防止液态金属注入时将型腔挤破
- D. 使铸件与型腔间有一定的间隙, 便于铸件分离
- E. 防止铸件膨胀将型腔挤破

73. 临床需要制作复杂、高精度的修复体, 宜选用下列哪种材料制取印模

- A. 弹性打样膏
- B. 藻酸印模材料
- C. 硅橡胶印模材料
- D. 石膏印模材料
- E. 印模蜡

74. 金属烤瓷材料的烧结温度应比金属的熔点

- A. 高
- B. 相等
- C. 低
- D. 高或者相等
- E. 两者无关系

75. 复合树脂固化后材料和洞壁间产生裂隙的主要原因

- A. 材料热胀冷缩
- B. 材料聚合收缩
- C. 材料聚合膨胀
- D. 材料与洞壁间无化学结合
- E. 材料固化不完全

76. 自凝义齿基托材料的粉剂与热凝义齿基托材料的粉剂不同的是它必须含有

- A. 引发剂
- B. 促进剂
- C. 阻聚剂
- D. 光敏剂
- E. 偶联剂

77. 具有氟释放能力而防龋的粘固剂是

- A. 磷酸锌粘固剂
- B. 氧化锌丁香酚粘固剂
- C. 氢氧化钙粘固剂
- D. 玻璃离子粘固剂
- E. 聚羧酸锌粘固剂

78. 调查表中 2 位数标记法描述左上第二乳磨牙应为

- A. 55
- B. 65
- C. 75
- D. 85
- E. 以上都不是

79. 流行病学调查的抽样方法中没有

- A. 分层抽样
- B. 误差抽样
- C. 随机抽样
- D. 整群抽样
- E. 机械抽样

80. 流行病学调查的资料在分析时一般不用

- A. 标准差
- B. 中位数
- C. 标准误
- D. 平均数
- E. 可信区间

81. WHO 牙结石检出平均区段数等级为中等的范围

- A. 0~1.5
- B. 1.6~2.5
- C. 2.6~3.5
- D. 3.6~4.5
- E. 4.6~6.0

82. 最易与心内膜组织发生交叉反应的疫苗是

- A. 全疫苗
- B. 多肽疫苗
- C. 核酸疫苗
- D. 单克隆抗体
- E. 多肽抗体

83. 龋病的一级预防包括

- A. 根管治疗、健康教育
- B. 早期诊断、早期治疗
- C. 窝沟封闭、涂氟防龋
- D. 健康教育、充填治疗
- E. 早期诊断、氟防龋

84. 饮水加氟的适宜浓度是

- A. 0.3~0.5mg/L
- B. 0.5~0.7mg/L
- C. 0.7~1.0mg/L
- D. 1.0~1.2mg/L
- E. 1.2~1.5mg/L

85. 学校饮水氟浓度是公共饮水氟浓度的多少倍

- A. 1.5 倍

- B. 2.5 倍
C. 3.5 倍
D. 4.5 倍
E. 5.5 倍
86. 关于菌斑中的氟，正确的是
A. 菌斑中的氟浓度低于唾液中的氟浓度
B. 菌斑中的氟大部分以离子形式存在
C. 菌斑中的氟与外源性氟化物使用频率无关
D. 在非氟化区，菌斑中的氟主要来源于
E. 菌斑液中的氟与唾液中的氟有关
87. 每日含漱 1 次的氟化钠溶液浓度应为
A. 0.2%
B. 0.5%
C. 0.1%
D. 0.02%
E. 0.05%
88. ART 充填效果正确的是
A. 充填 3 年后，充填效果高于银汞合金
B. 儿童与成年人修复效果有显著差异
C. 医生与护士操作修复效果有显著差异
D. 牙合面充填保留率低于其他面
E. 单面洞的保留率低于复面洞
89. 不正确的 ART 操作步骤是
A. 去除龋坏时，接近牙髓腔的牙本质应尽量保留
B. 用 10%聚丙烯酸清洁窝洞
C. 清洁窝洞后，冲洗 1 次
D. 材料应在 20~30 秒内调拌完成
E. 充填完毕后必须涂一层凡士林
90. 对牙周健康状况影响最大的不良习惯是
A. 吸烟
B. 喝酒
C. 磨牙症
D. 吐舌
E. 口呼吸
91. 提高宿主抵抗力的措施是
A. 降低牙尖高度和斜度
B. 去除不良修复体
C. 补充维生素和钙磷等营养
D. 治疗食物嵌塞
E. 矫治错牙合畸形
92. 牙周病患者在进行系统治疗后，牙周维护治疗期至少为每几个月一次
A. 1 个月
B. 3 个月
C. 6 个月
D. 9 个月
E. 12 个月
93. 口源性口臭占口臭的
A. 10%以下
B. 20%~30%
C. 40%~50%
D. 60%~70%
E. 80%~90%
94. 下面哪种情况导致的口臭属于病理性口源性口臭
A. 食用大蒜后
B. 舌苔过厚
C. 上颌窦炎
D. 肺脓肿
E. 口干症
95. 以下说法正确的是
A. 人老了自然要掉牙
B. 牙齿好坏与刷牙无关
C. 牙好是天生的
D. 人老掉牙不是自然规律
E. 定期检查不得牙病
96. 手机首选的灭菌方法为
A. 高压蒸气
B. 化学熏蒸
C. 干热灭菌
D. 化学浸泡
E. 紫外线
97. 口腔医务人员感染乙肝病毒的几率是普通人的
A. 1 倍
B. 2 倍
C. 5 倍
D. 10 倍
E. 25 倍
98. 不属于医务人员之间关系的是
A. 医务人员与行政管理人员
B. 医生与护士
C. 医务人员与后勤人员
D. 医务人员与社会
E. 医技与医技
99. 对患者享有知情同意权的正确理解是
A. 不一定知情，只需签字同意
B. 完全知情，只需签字同意
C. 患者与家属具有同等行使权力
D. 完全知情，无需签字同意
E. 无法知情同意时只好耐心等待
- A2 型题**
每一道考试题都是以一个小案例出现的，其下面都

有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

100. 患者，女，68 岁，因高血压危象几次入院治疗，静脉点滴硝普钠后引起呼吸抑制，考虑可能是硫氰化物蓄积性中毒。硫氰化物中的 CN⁻是呼吸链抑制剂，其作用位点在

- A. 呼吸链复合体 I
- B. 呼吸链复合体 II
- C. 呼吸链复合体 III
- D. 呼吸链复合体 IV
- E. 泛琨

101. 肝细胞以乙酰辅酶 A 为原料合成某类物质，是肝脏向外输出能源的一种形式，但是肝外组织利用低于肝脏外输速度时会导致酸中毒。下面有关该类物质的叙述错误的是

- A. 其合成酶系在线粒体中
- B. 只能在肝外组织利用
- C. 可作为大脑的能源物质
- D. 除丙酮外均为酸性物质
- E. 是肝中病理性代谢产物

102. 某中年女性，体重超标，诊断患弯胆囊疾病。胆囊的作用是存储肝脏分泌的胆汁。由于胆汁存在肝肠循环而含有多种形式的胆汁酸，下列属于初级结合胆汁酸的是

- A. 牛磺胆酸
- B. 鹅脱氧胆酸
- C. 甘氨酸胆酸
- D. 石胆酸
- E. 牛磺脱氧胆酸

103. 患者，男，57 岁，高血压合并糖尿病，降压药不宜选用

- A. 卡托普利
- B. 氢氯噻嗪
- C. 普萘洛尔
- D. 哌唑嗪
- E. 胍乙啶

104. 患者，女，23 岁，诊断为恶性贫血，可用于改善恶性贫血患者神经症状的药物是

- A. 维生素 B₁₂
- B. 叶酸
- C. 右旋糖酐铁
- D. 硫酸亚铁
- E. 维生素 C

105. 患者，女，32 岁，诊断为淋病，治疗应首选

- A. 四环素

- B. 红霉素
- C. 青霉素 G
- D. 庆大霉素
- E. 氯霉素

106. 牙骨质表面有许多小而浅的凹陷，内有大量细菌。牙骨质磷灰石晶体出现程度不同的溶解、破坏，胶原纤维断裂消失。病损相应髓腔处出现修复性牙本质。该疾病是

- A. 慢性牙周炎
- B. 牙骨质发育不全
- C. 牙骨质过度增生
- D. 牙骨质龋
- E. 牙本质龋

107. 患牙有较大的穿髓孔并且根尖孔粗大，炎性牙髓组织呈息肉状经穿髓孔突出，探之不易出血。镜下见息肉由大量成纤维细胞和胶原纤维构成，伴散在的慢性炎症细胞浸润其表面被覆复层扁平上皮。该疾病是

- A. 牙髓钙化
- B. 慢性溃疡性牙髓炎
- C. 溃疡型慢性增生性牙髓炎
- D. 上皮型慢性增生性牙髓炎
- E. 牙髓纤维性变

108. 患牙可见较深的龋洞，牙冠变色，无自觉症状。镜下见牙髓结构消失，牙髓细胞核固缩碎裂，整个牙髓呈无结构的红染颗粒。该疾病是

- A. 牙髓钙化
- B. 慢性溃疡性牙髓炎
- C. 成牙本质胞空泡变性
- D. 牙髓纤维性变
- E. 牙髓坏死

109. 前牙区牙龈肿物，镜下见由纤维细胞和多核巨细胞构成，有出血灶并见少量炎症细胞。最可能的病理诊断是

- A. 增生性牙龈炎
- B. 先天性牙龈瘤
- C. 纤维性牙龈瘤
- D. 巨细胞性牙龈瘤
- E. 肉芽肿性牙龈瘤

110. 患者，男，11 岁，左上颌前磨牙区膨大 2 年，X 线见边界清楚的透射区，其中有结节状钙化物。镜下见肿物由排列紊乱、互相混杂的牙组织构成，无典型的牙结构。病理诊断应为

- A. 巨大型牙骨质瘤
- B. 成釉细胞瘤
- C. 混合性牙瘤
- D. 组合性牙瘤

E. 成釉细胞纤维牙瘤

111. 腮腺肿瘤，镜下见肿瘤由黏液细胞、鳞状细胞和体积较小、核深染的细胞组成，形成大小不等的囊性腔隙，有黏液聚积并有间质炎症反应。最可能的病理诊断是

- A. 黏液表皮样癌
- B. 腺样囊腺癌
- C. 多形性腺瘤
- D. 单形性腺瘤
- E. 肌上皮瘤

112. 患者，男，38岁，右下颌角及升支处无痛性、渐进性颌骨膨大8年，X线见多囊性损害，有受累牙的根吸收。镜下见病变由孤立的上皮岛组成，上皮岛的中心部细胞呈星形，排列疏松，其周边部围绕一层柱状细胞，核远离基底膜，呈栅栏状排列。最可能的病理诊断是

- A. 滤泡型成釉细胞瘤
- B. 丛状型成釉细胞瘤
- C. 牙源性钙化上皮瘤
- D. 牙源性腺样瘤
- E. 牙源性鳞状细胞瘤

113. 患者，男，56岁，到本院看牙。自述在化工厂工作。口腔卫生良好，几乎没有牙垢，自称每天刷三次牙齿，每次4分钟。因工厂停工，患者没有上班。爱吃甜食，爱喝碳酸饮料。口腔局部检查无异常，无充填物，除了 $\overline{3|3}$ 有牙尖半圆形缺损外。缺损表面光滑，牙本质已露出，但无冷热刺激痛和叩痛，牙体颜色无异常。咬合基本正常，双侧组牙平衡牙合。牙龈轻度萎缩。X-线片无异常。患者问 $\overline{3|3}$ 牙缺损的主要原因。它最主要的原因是

- A. 龋坏
- B. 酸蚀
- C. 刷牙损伤
- D. 自然磨耗
- E. 外伤

114. 患者，女，43岁，主述左下颌食物嵌塞，经检查发现，左下颌第一磨牙远中颊面银汞充填，X线片显示已行根管治疗，此时应行何种牙体修复

- A. 暂时冠
- B. 金属全冠
- C. 塑料全冠
- D. 重新银汞充填
- E. 不需修复

115. 患者 $\overline{6|1}$ 缺失，要求行固定义齿修复，桥体牙合大小应为

- A. 缺牙宽度的 2/3~1/2
- B. 缺牙宽度的 1/3
- C. 与缺牙宽度相等
- D. 缺牙宽度的 1.5 倍
- E. 缺牙宽度的 2 倍

116. 患者 $\overline{6}$ 缺失，行双端固定桥修复。由于基牙较敏感，先试戴1周，采用的粘固剂最好是

- A. 磷酸锌粘固剂
- B. 树脂粘固剂
- C. 玻璃离子粘固剂
- D. 氧化锌丁香油粘固剂
- E. 牙胶尖

117. 患者 $\overline{6}$ 缺失， $\overline{7}$ 近中倾斜移位，欲行固定桥修复，可采用的方法除了

- A. $\overline{7}$ 采用改良近中 3/4 冠固位体
- B. $\overline{7}$ 先正畸治疗矫正
- C. 双套冠
- D. 单端桥
- E. $\overline{7}$ 根管治疗

118. 患者 $\overline{2}$ 缺失，拟以 $\overline{3}$ 为基牙作单端固定桥，不适用于

- A. 缺牙间隙小
- B. 缺牙间隙大
- C. 前牙浅覆牙合
- D. 前牙开牙合
- E. $\overline{3}$ 邻面浅龋

119. 患者，男，39岁， $\overline{32}$ 缺失十年余，缺牙间隙较小，邻牙及其咬合正常。患者要求短时、保守性修复，而且不希望修复体带有金属卡环，较为理想的设计是

- A. 种植牙修复
- B. 隐形义齿修复
- C. 固定桥修复
- D. $\overline{4|4}$ 上带有直接固位体的活动义齿修复
- E. 正畸治疗

120. 患者, 男, 84 岁, 8-53|3678, 8|48 缺失,

下面叙述正确的是

- A. 上颌为 Kennedy II 类 1 亚类牙列缺损.
- B. 上颌为 Kennedy I 类 2 亚类牙列缺损
- C. 上颌为 Kennedy I 类 1 亚类牙列缺损
- D. 下颌为 Kennedy I 类 1 亚类牙列缺损
- E. 下颌为 Kennedy IV 类牙列缺损

121. 患者, 16 缺失, 间隙较大, 如果行双端固定桥修复, 为了减轻桥体所受的牙合力, 以下方法哪个不正确

- A. 减少牙合面颊舌径
- B. 扩大牙合面舌外展距
- C. 加深牙合面颊舌径
- D. 增加牙合面副沟
- E. 脱离牙合接触

122. 患者, 6 缺失, 行 57 双端固定桥修复, 戴牙后 2 天复诊, 诉咬合时疼痛, 最可能的原因是

- A. 牙龈炎
- B. 根尖炎
- C. 咬合早接触
- D. 固位体边缘过长
- E. 牙髓充血

B1 型题

以下提供若干组考题, 每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(123~125 题共用备选答案)

- A. 果糖二磷酸酶-1
- B. 6-磷酸果糖激酶-1
- C. HMG~CoA 还原酶
- D. 磷酸化酶
- E. HMO-CoA 合成酶

123. 糖原分解途径中的关键酶是

124. 糖异生途径中的酶是

125. 参与酮体和胆固醇合成的酶是

(126~127 题共用备选答案)

- A. 布洛芬
- B. 吲哚美辛
- C. 保泰松
- D. 对乙酰氨基酚
- E. 阿司匹林

126. 不能用于抗炎治疗的解热镇痛抗炎药是

127. 可引起瑞夷综合征的药物是

(128~131 题共用备选答案)

- A. 穿过棘孔的动脉
- B. 穿过下颌孔的动脉
- C. 穿过眶下孔的动脉
- D. 穿过切牙孔的动脉
- E. 穿过蝶腭孔的动脉

128. 蝶腭动脉是

129. 腭降动脉是

130. 眶下动脉是

131. 下牙槽动脉是

(132~134 题共用备选答案)

- A. 向前的动力
- B. 向后的动力
- C. 内外的动力平衡
- D. 上下的动力平衡
- E. 左右的动力平衡

132. 颞肌、咬肌和翼内肌的作用是建牙合动力平衡

133. 舌体、颊肌的作用形成

134. 上、下牙弓密切面稳定的咬合接触关系

(135~138 题共用备选答案)

- A. 牙源性钙化囊肿
- B. 牙瘤
- C. 单纯性骨囊肿
- D. 根尖周囊肿
- E. 鼻牙槽囊肿

135. 属牙源性真性肿瘤的是

136. 属牙源性囊肿的是

137. 属成牙组织发育异常或畸形的是

138. 属假性囊肿的是

(139~142 题共用备选答案)

- A. 盖嵴式桥体
- B. 悬空式桥体
- C. 船底式桥体
- D. 接触式桥体
- E. 改良盖嵴式

139. 与牙槽嵴黏膜不接触以自洁的桥体类型是

140. 上颌牙固定桥修复而牙槽嵴吸收较多者选择

141. 对牙槽嵴黏膜有按摩作用的桥体类型是

142. 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

(143~145 题共用备选答案)

- A. 近缺牙区的倒凹区小, 非倒凹区大, 而远缺牙区的倒凹区大, 非倒凹区小
- B. 近缺牙区的倒凹区大, 非倒凹区小

- C. 倒凹区与非倒凹区均大
- D. 倒凹区均大，非倒凹区均小
- E. 倒凹区均小，非倒凹区均大

143. I 型观测线

144. II 型观测线

145. III 型观测线

A3/A4 型题

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据案例所提供的信息，在每一道考题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

(146~150 题共用题干)

患者，男，46 岁。6 可见大面积银汞充填，远中食物嵌塞，冷热（-），X 线显示已行完善的根管治疗。

146. 修复问诊要了解的问题，除了

- A. 此牙以前的治疗情况
- B. 治疗的效果如何
- C. 牙体缺损的原因
- D. 患者的要求
- E. 为什么用银汞合金充填

147. 为确定修复方案，要检查的主要内容，除了

- A. 缺损情况
- R 口腔黏膜情况
- C. 咬合情况
- D. 牙髓治疗情况
- E. 邻接接触情况

148. 食物嵌塞的可能原因

- A. 邻接接触不良
- B. 牙合平面与邻牙不一致
- C. 牙合面外形不良
- D. 邻间乳头萎缩
- E. 包括以上各项

149. 决定此牙修复设计的因素，除了

- A. 缺损大小
- B. 牙髓情况
- C. 患者要求
- D. 患者性别
- E. 患者经济情况

150. 如果此牙为死髓牙，穿冠缺损 3/4，未行根管治疗，根长大，牙槽骨良好。最佳的治疗方案为

- A. 根管治疗后全冠修复
- B. 根管治疗后铸造桩核加全冠修复
- C. 根管治疗后银汞充填加全冠修复
- D. 根管治疗后嵌体修复

E. 根管治疗后高嵌体修复

第二单元

A1 型题

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 窝洞外形线需制成圆缓曲线，其目的是

- A. 防止充填体脱落
- B. 防止充填体折断
- C. 防止继发龋的出现
- D. 达到良好的美观效果
- E. 防止牙体折裂

2. 中龋的临床表现为

- A. 遭受外界的物理、化学刺激无明显反应
- B. 龋洞形成，酸甜冷热刺激痛，刺激去除后症状立即消失

C. 龋洞形成，冷热刺激痛、自发痛

D. 龋洞形成，冷热刺激、放射痛

E. 龋洞形成，食物嵌入痛、夜间痛

3. 完全脱位牙宜在何时再植

- A. 60 分钟内
- B. 70 分钟内
- C. 30 分钟内
- D. 40 分钟内
- E. 50 分钟内

4. 患牙牙髓活力测验的结果为无反应，最可能的情况是

- A. 牙髓坏死
- B. 近期受外伤的牙
- C. 牙髓正常
- D. 可复性牙髓炎

E. 牙髓过度钙化

5. 疼痛的发作方式属于病史中的

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

6. 引起根尖周炎的物理因素不包括

- A. 急性外伤
- B. 咬合创伤
- C. 根充超填
- D. 根管器械出根尖孔
- E. 器械折断于根管内

7. 下列间接盖髓的适应证中，不正确的是

- A. 外伤冠折未露髓
 B. 慢性闭锁性牙髓炎
 C. 深龋
 D. 深龋引起的可复性牙髓炎
 E. 活髓牙全冠预备后
8. 根管口是指
 A. 根管末端的开口处
 B. 根尖分歧
 C. 髓腔中根分叉的位置
 D. 髓室和根管交界处
 E. 根管最细的地方
9. 根管成形的目的不包括
 A. 清除感染物
 B. 建立根尖病灶的引流通道
 C. 便于封药
 D. 便于充填
 E. 降低微渗漏
10. 理想的根管充填应
 A. 与根尖平齐
 B. 距根尖 0.5~1mm
 C. 糊剂可超出根尖孔
 D. 牙胶尖可少许出根尖孔
 E. 距根尖 2mm 以上
11. 牙震荡主要表现为
 A. 牙周膜损伤, 牙齿硬组织及牙龈无损伤
 B. 牙周膜及牙龈组织损伤, 牙体硬组织无损伤
 C. 牙龈组织及牙体硬组织损伤, 牙周膜无损伤
 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
12. 健康牙龈的龈沟深度不超过
 A. 1.5mm
 B. 2mm
 C. 1mm
 D. 1.5mm
 E. 3mm
13. 增生性龈炎的临床表现是
 A. 探诊出血
 B. 龈缘肥厚
 C. 多发生于前牙的唇侧牙龈,
 D. 可形成假性牙周袋
 E. 以上都是
14. 妊娠期龈炎的直接病因是
 A. 妊娠
 B. 食物嵌塞
 C. 不良卫生习惯
 D. 牙菌斑
 E. 不良修复体
15. 药物性牙龈增生的特点是
 A. 苯妥英钠所致的牙龈增生一般开始于服药后第 1
 ~6 个月
 B. 只发生于有牙区
 C. 最根本的治疗是停药或换药
 D. 上、下前牙区较重
 E. 以上全是
16. ANUG 好发于哪一年龄段
 A. 婴幼儿
 B. 儿童
 C. 青壮年
 D. 老年
 E. 中老年
17. 关于急性龈乳头炎的诊断, 哪一项不正确
 A. 牙间乳头发红、肿胀
 B. 病变局限于个别牙间乳头
 C. 有自发的胀痛和明显的探触痛
 D. 牙间乳头易出血
 E. X 线片检查见牙槽骨吸收
18. 关于牙周炎治疗的基本目标, 下列哪项错误
 A. 消除炎症
 B. 消除牙周炎所导致的不适、出血、疼痛等症状
 C. 使牙周破坏停止
 D. 使松动牙重新变牢
 E. 促使牙周组织修复再生
19. 中度牙周炎患牙牙周袋深度为
 A. $\geq 6\text{mm}$
 B. $\leq 5\text{ mm}$
 C. $\leq 6\text{mm}$
 D. $< 5\text{mm}$
 E. $\geq 5\text{ mm}$
20. 以水平颤动法刷牙时, 牙刷的毛束与牙面应成
 A. 30° 角
 B. 35° 角
 C. 40° 角
 D. 45° 角
 E. 80° 角
21. 在维护期, 慢性龈炎患者一般间隔多长时间定期洁治
 A. 6 个月
 B. 6 个月至一年
 C. 1 年
 D. 3 个月
 E. 2 个月
22. 线性牙龈红斑与下列哪一疾病有关

- A. Down 综合征(先天愚型)
 B. 掌跖角化-牙周破坏综合征
 C. 白细胞功能异常
 D. 艾滋病
 E. 坏死溃疡性牙周炎
23. 与细菌及其产物的穿透和炎症迅速扩散有关的是
- A. 内毒素
 B. 白细胞毒素
 C. 脂磷壁酸
 D. 透明质酸酶
 E. 胶原酶
24. 乳牙早萌的临床表现不正确的是
- A. 多见于下颌中切牙及上颌切牙
 B. 诞生牙多数是正常牙, 少数是多生牙
 C. 牙根尚未发育或发育很少
 D. 无牙槽骨支持
 E. 松动
25. 氢氧化钙覆盖窝洞底, 使脱矿牙本质再矿化需要多长时间
- A. 1 周
 B. 2 周
 C. 4 周
 D. 8 周
 E. 10~12 周
26. 哪一项不是 FC 断髓术应用受限的原因
- A. 不易保持根尖部分的牙髓活力
 B. 可能引起牙根内吸收
 C. 可能引起牙根病理性吸收
 D. 甲醛渗透易引起根尖周、牙周组织的刺激
 E. 具有半抗原作用, 可能导致免疫学反应
27. 下列药物中不常用于单纯疱疹病毒感染治疗的是
- A. 阿昔洛韦
 B. 利巴韦林
 C. 聚肌胞
 D. 泼尼松
 E. 胸腺素
28. 疱疹样口疮与疱疹性口炎的鉴别要点不包括
- A. 两者病因不同
 B. 两者病损表现形式不同
 C. 病损持续时间不同
 D. 两者分布部位不同
 E. 是否影响皮肤
29. 口腔白斑病的临床类型不包括
- A. 皱纹纸状
 B. 颗粒状
 C. 斑纹状
 D. 溃疡状
 E. 疣状
30. 下列因素与扁平苔藓的发病无关的是
- A. 某些药物
 B. 精神创伤因素
 C. 免疫异常
 D. 遗传因素
 E. 内分泌因素
31. 下颌下腺导管口位于
- A. 舌下肉阜
 B. 舌系带
 C. 舌下皱襞
 D. 舌腹后部
 E. 下前牙舌侧
32. 粒细胞绝对计数低于多少时属拔牙禁忌证
- A. $6 \times 10^9/L$
 B. $1 \times 10^9/L$
 C. $5 \times 10^9/L$
 D. $3 \times 10^9/L$
 E. $2 \times 10^9/L$
33. 2%利多卡因较 2%普鲁卡因的特点不包括
- A. 毒性较大, 但可用作表面麻醉
 B. 有较强的组织穿透性和扩散性
 C. 麻效强, 起效快
 D. 有抗室性心律失常作用
 E. 维持时间较短
34. 牙齿在萌出过程中牙冠周围软组织发生的炎症称为
- A. 冠周炎
 B. 牙周炎
 C. 牙龈炎
 D. 牙髓炎
 E. 根周炎
35. 冠周炎冲洗净并擦干后, 局部常涂以何种药物
- A. 红汞
 B. 甲紫
 C. 高锰酸钾
 D. 樟脑酚
 E. 碘甘油或碘酚
36. 婴幼儿化脓性颌骨骨髓炎多见于
- A. 下颌骨
 B. 上颌骨
 C. 颞骨
 D. 颧骨

- E. 鼻骨
37. 颜面部疖痈最常见的致病菌为
- 金黄色葡萄球菌
 - 白色葡萄球菌
 - 溶血性链球菌
 - 厌氧性链球菌
 - 铜绿假单胞菌
38. 颌面部“危险三角区”内静脉的特点是
- 粗大
 - 无瓣膜
 - 有瓣膜
 - 与进入颅内的动脉吻合
 - 形成静脉丛与颅内静脉相通
39. 下列治疗眶下间隙脓肿的方法正确的是
- 拔除病灶牙
 - 中药外敷
 - 口内切开引流
 - 根管开放引流
 - 口外切开引流
40. 下列哪种检查不适于口腔颌面部深部脓肿的诊断
- B 超
 - 压痛点检查
 - 穿刺法
 - 波动试验
 - CT
41. 挫伤的治疗措施中不包括
- 止血、止痛
 - 清创术
 - 预防感染
 - 促进血肿吸收
 - 恢复功能
42. 最易并发颅脑损伤的颌骨骨折是
- LeFort I 型骨折
 - LeFort II 型骨折
 - LeFort III 型骨折
 - 髁状突骨折
 - 下颌骨正中骨折
43. 中线致死性肉芽肿的治疗应首选
- 手术
 - 放疗
 - 化疗
 - 激素
 - 冷冻
44. 可扪到静脉石的血管病变是
- 葡萄酒斑状毛细血管瘤
 - 杨梅样毛细血管瘤
 - 血管痣
 - 海绵状血管瘤
 - 蔓状血管瘤
45. 骨纤维异常增殖症常见的典型 X 线表现是
- 呈日光放射状排列的骨刺
 - 大小不等的圆形齿状阴影
 - 不规则骨质破坏
 - 单囊状阴影
 - 毛玻璃样阴影
46. 囊性淋巴管瘤的临床表现不包括
- 好发于儿童及青少年
 - 主要发生于颈部锁骨上
 - 表面皮肤正常, 柔软有波动感
 - 内有透明浅黄色水样液体
 - 有可压缩性, 体位移动试验阳性
47. 恶性淋巴瘤的治疗应首选
- 手术加化疗
 - 手术加放疗
 - 化疗加放疗
 - 中药治疗
 - 热疗
48. 表层皮片包含
- 表皮层
 - 表皮+真皮最上层乳头层
 - 表皮+真皮全层
 - 表皮+真皮+皮下组织
 - 表皮+真皮+皮下组织+肌肉
49. 中厚皮片的厚度是
- 0.1mm
 - 0.2~0.25mm
 - 0.35~0.80mm
 - 0.62~0.75mm
 - 1~2mm
50. 游离皮片移植后抗感染力最强的是
- 厚中厚皮片
 - 带脂肪的全厚皮片
 - 表层皮片
 - 全厚皮片
 - 薄中厚皮片
51. X 线表现为根间周圆形透射区, 边缘有致密线环绕的病变是
- 急性根尖周炎
 - 慢性根尖周脓肿
 - 根尖周肉芽肿
 - 根尖周囊肿

- E. 牙骨质增生
52. 牙嵌入性脱位 X 线表现为
- 患牙咬合面低于邻牙，牙周膜影像消失
 - 患牙咬合面高于邻牙，牙周膜影像消失
 - 患牙咬合面低于邻牙，牙周膜影像增宽
 - 患牙咬合面高于邻牙，牙周膜影像增宽
 - 患牙咬合面与邻牙相齐，牙周膜影像增宽
53. 下颌骨开口后前位片主要显示部位是
- 双侧下颌骨体部
 - 双侧下颌骨角部
 - 双侧下颌骨升支部
 - 双侧髁颈部
 - 双侧喙突
54. 腮腺造影表现为腺泡不规则充盈缺损，造影剂外溢的病变是
- 阻塞性腮腺炎
 - 腮腺恶性肿瘤
 - 复发性腮腺炎
 - 涎石病
 - 腮腺腺痿
55. 下列哪一项不是颞下颌关节紊乱病骨质改变
- 髁突硬化
 - 髁突前斜面模糊不清
 - 髁突磨平
 - 髁突囊样变
 - 髁突溶骨性破坏
56. 三叉神经痛的特点为
- 持续性疼痛，夜间加重
 - 疼痛一般与咀嚼和张闭口运动有关
 - 临床上常有先兆期和头痛期
 - 骤然发生的阵发性电击样剧烈疼痛
 - 每次发作持续数小时
57. 不是颞下颌关节紊乱病发病因素的是
- 心理-社会因素
 - 年龄因素
 - 自身免疫因素
 - 解剖因素
 - 关节内微小创伤
58. 颞下颌关节紊乱病中患病率最高的是
- 咀嚼肌紊乱疾病类
 - 关节结构紊乱疾病类
 - 炎性疾病类
 - 骨关节病类
 - 上述各类疾病发生率大致相等
59. 以下关于急性化脓性腮腺炎的叙述错误的是
- 病原菌主要是金黄色葡萄球菌
 - 肿胀以耳垂为中心，局部皮肤红热及触痛不明显
 - 腮腺导管口红肿，可挤压出脓液
 - 患者全身中毒症状明显
 - 脓液可穿破腮腺筋膜进入邻近组织或间隙
60. 涎石摘除术的适应证是
- 涎石在导管内，腺体有纤维化者
 - 涎石在腺体内，腺体未纤维化者
 - 涎石在导管前份，腺体未纤维化者
 - 涎石在导管与腺体交接处
 - 涎石在腺体内，进食有明显肿胀者
61. 以下关于舍格伦综合症的叙述中错误的是
- 多发生于中年妇女
 - 属慢性炎症性、全身自身免疫性疾病
 - 可合并腮腺肿大和类风湿关节炎
 - 唇腺活检主要表现为弥散性淋巴细胞浸润
 - 结节型者可行保存面神经的腮腺腺叶及肿块切除术
62. 单侧唇裂采用旋转推进瓣法修复的优点不包括
- 切除组织少
 - 鼻底封闭好
 - 鼻小柱歪斜畸形矫正好
 - 都能恢复唇高的应有高度
 - 患唇中下部瘢痕与人中嵴相似
63. 单侧唇裂采用下三角瓣法修复的优点是
- 裂隙两侧前庭沟不需做松弛切口
 - 鼻底封闭好
 - 切除组织少
 - 不切断患侧人中嵴下部
 - 定点较明确，初学者易掌握
64. 在疫苗双盲法试验中，必须是
- 试验组接受疫苗接种，对照组接受安慰剂
 - 观察者和受试者都不知道安慰剂的性质
 - 观察者和受试者都不知道哪些对象接受疫苗，哪些对象接受安慰剂
 - 试验组和对照组都不知道观察者是同一个人
 - 对照组不知道试验组的受试人
65. 社区卫生服务的特点中，哪种说法不正确
- 以基层卫生保健为主要内容
 - 提供综合性、连续性服务
 - 提供的是可及性服务
 - 进行协调性服务
 - 针对疑难杂症
66. 医疗机构施行特殊检查时
- 由经治医师所在科室集体讨论后实施
 - 由医疗机构负责人批准后实施
 - 由经治医师决定后实施

D. 征得患者同意, 并取得其家属或关系人同意及签字后实施

E. 征得患者或者其家属同意后实施

67. 疑似输血引起不良后果, 需要对血液进行封存保留的, 医疗机构应通知到场的是

A. 提供该血液的采供血机构的人员

B. 医疗机构输血科(库)负责人

C. 所在地卫生行政部门工作人员

D. 患者或其家属的委托人

E. 医患双方共同指定的公证人

68. 有关传染病防治法适用的对象正确的是

A. 我国的一切个人

B. 我国的一切单位

C. 我国的一切个人和一切单位

D. 我国境内的一切单位和一切个人

E. 我国境内的一切个人和我国的一切单位

69. 根据我国的献血法, 有关医疗机构采血说法正确的是

A. 医疗机构是提供临床用血的唯一机构

B. 医疗机构是非营利性的唯一采血机构

C. 为保证应急用血, 医疗机构可临时采集血液, 但应遵守献血法的有关规定

D. 医疗机构向公民采集血液, 须报经县级以上人民政府卫生行政部门备案

E. 经国务院卫生行政部门批准后, 医疗机构可设立采血点向公民采集血液

70. 下列行为符合交叉配血技术规范的是

A. 受血者配血试验的血标本必须是输血前 7 天之内的

B. 急诊抢救时输血科应检查患者 Rh(D) 血型

C. 遇到交叉配血不合的情况时必须作抗体筛选试验

D. 有输血史的患者需要输血时不必作抗体筛选试验

E. 交叉配血试验必须由两人互相核对

A2 型题

每一道考试题都是以一个小案例出现的, 其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

71. 患者上前牙龋充填后 3 天出现自发痛, 不敢咬合。查: 1 远中充填体, 叩(++), 松动 I 度, 牙龈轻微红肿, 冷热测无反应, 该牙 3 天前处理中的问题最可能是

A. 牙髓情况误判

B. 材料选择不当

C. 充填时未垫底

D. 洞形制备不当

E. 腐质没有去净

72. 患者, 女, 18 岁, 上前牙两牙之间有点状发黑。无自发痛和冷、热刺激痛。口腔检查: 近中邻面点状黑斑, 表面粗糙, 叩诊(-), 探诊(-)。最可能的诊断是

A. 浅龋

B. 中龋

C. 深龋

D. 静止龋

E. 继发龋

73. 患者因楔状缺损, 复合树脂充填后, 冷热刺激疼痛, 不敢咬合。查: 456 复合树脂充填, 46 冷测

疼痛, 去除后可缓解, 5 叩(+), 冷热测疼痛明显, 去

除后持续一段时间。 5 的处理原则应为

A. 不治疗, 观察

B. 脱敏治疗

C. 去除旧充填体, 重新充填

D. 去除旧充填体, 氧化锌丁香油糊剂安抚

E. 牙髓治疗

74. 实习医生准备为患者进行牙髓活力电测验, 但其带教老师却否定了他的建议, 原因可能为

A. 患者年龄大

B. 患者为女性

C. 患者年龄小

D. 患者经济状况差

E. 患者戴有心脏起搏器

75. 患者, 男, 35 岁, 因 3 天来右上后牙肿痛来就诊。查右上第一前磨牙龋深及髓, 无探痛, III 度松动, 叩(+++), 龈红肿, 按痛。有波动感, 右面颊部轻度水肿, 体温 38℃, 诊断最可能为

A. 慢性根尖周脓肿

B. 急性化脓性根尖周炎

C. 急性上颌窦炎

D. 急性化脓性牙髓炎

E. 急性颌骨骨髓炎

76. 小李是口腔专业的学生, 开始临床实习不久, 今天小李接诊的患者需要进行左下第一磨牙的根管治疗。为了预防根管治疗器械误吸或误吞, 操作过程中的注意事项不包括

A. 集中注意力

B. 预先告知患者

- C. 根管治疗器械栓保险绳或使用橡皮障
D. 患者体位合适
E. 嘱患者尽量大张口
77. 患者, 女, 24 岁, 主诉:晨起时口中有血丝近 1 年。若诊断为慢性龈缘炎, 下列哪些不是其治疗原则
- A. 去除病因
B. 牙周洁治
C. 局部药物治疗
D. 全身应用抗生素
E. 定期复查, 防止复发
78. 患者, 男, 26 岁, 主诉:前牙牙龈增生 2 年余。检查:前牙牙周探诊深度在 2~3mm 之间。如果诊断为增生性龈炎, 与局限型轻度慢性牙周炎鉴别诊断的依据为
- A. 探诊出血
B. 现病史
C. 细菌学检查
D. 牙龈炎症程度
E. 有无附着丧失
79. 患者, 女, 28 岁, 主诉:全口牙龈自发性出血伴牙龈疼痛 2 周。如果诊断为急性坏死性溃疡性龈炎, 临床检查时可见
- A. 牙齿松动
B. 牙龈乳头水肿
C. 全口牙龈充血, 多处溃疡
D. 牙龈乳头变平, 表面有白色假膜
E. 较深的牙周袋
80. 患者, 女, 19 岁, 因上切牙远中移位, 牙间隙增宽, 影响美观, 求治。检查:上前牙牙周袋深 5mm, 第一恒磨牙牙周袋深 6mm, 松动 I 度, X 线片显示:上前牙区牙槽骨水平吸收达根长 1/3, 第一磨牙远中牙槽骨呈弧形吸收达根长 1/2。考虑诊断为
- A. 青少年后期牙周炎
B. 慢性牙周炎
C. 侵袭性牙周炎
D. 快速进展型牙周炎
E. 成人牙周炎
81. 患者, 女, 21 岁, 因双侧后牙咬合无力半年, 无自发性疼痛而就诊。检查: 口腔卫生尚好, 双侧下颌第一磨牙松动 II 度, 上、下切牙松动 I 度。如果初步印象是侵袭性牙周炎。若需进一步确诊, 下列哪一辅助检查最关键
- A. 查血常规
B. 细菌学检查
C. 询问口腔卫生习惯
D. X 线检查
E. 牙体检查

82. 患者, 女, 8 岁, 因右下后牙食物嵌塞引起疼痛而就诊, 检查发现:探 (+), 松 (-)。叩诊检查不正确的是

- A. 垂直叩
B. 侧面叩
C. 先叩患牙, 再叩正常邻牙
D. 叩诊时用力要轻
E. 患儿对叩痛诉说不清时, 观察患儿眼神及表情

83. 患者, 男, 12 岁, 左下第一恒磨牙曾做根尖诱导成形术, 今来复查。X 线检查下列哪一项不是根尖诱导进步的评价标准

- A. 根尖周病变消失
B. 牙根延长
C. 根端闭合
D. 根尖未完全形成
E. 根尖形成极不规则

84. 患者, 男, 40 岁, 感冒后下唇及唇周皮肤出现成簇的针头大小的小水疱, 破溃后结痂, 局部灼痒疼痛。患者可能患有的疾病为

- A. 唇疱疹
B. 慢性唇炎
C. 复发性口疮
D. 固定性药疹
E. 盘状红斑狼疮

85. 患者, 女, 45 岁, 双侧颊黏膜反复糜烂, 疼痛不适, 进食时加重, 组织病理检查结果为上皮过度不全角化, 基底细胞液化变性, 固有层淋巴细胞带状浸润, 最可能的诊断是

- A. 天疱疮
B. 良性黏膜类天疱疮
C. 多形渗出性红斑
D. 扁平苔藓
E. 系统性红斑狼疮

86. 患者右下后牙拔除。术中因牙龈分离不全引起撕裂。术后压迫止血。术后 2 小时出现牙龈出血。处理方法是

- A. 再咬棉球压迫止血
B. 口服止血药
C. 局部敷止血药
D. 局麻下搔刮牙槽窝
E. 局麻下缝合撕裂牙龈

87. 患者, 男, 50 岁, 诉左上颌后牙出现肿痛 1 周, 张口困难 3 天。口腔检查:左上第二磨牙残冠, 叩诊(++), 颊侧前庭沟稍变浅。仔细检查后发现颧弓上下及下颌支后方稍肿, 有深压痛, 张口受限 (1 横指), 拟诊断为

- A. 眶下间隙感染

- B. 颞间隙感染
- C. 颞下间隙感染
- D. 颊间隙感染
- E. 翼下颌间隙感染

88. 患者，45 岁，右耳垂下肿物 5 年，生长缓慢，无痛。检查：肿物以耳垂为中心，界限清楚，活动，呈椭圆形，表面呈结节状，硬度中等。最可能的诊断是右侧腮腺

- A. 腺淋巴瘤
- B. 混合瘤
- C. 血管瘤
- D. 黏液表皮样癌
- E. 淋巴结炎

89. 患者，男，21 岁，7 岁开始左面颊肿胀畸形，表面皮肤可见咖啡色斑。检查见左右面部不对称，左面颊可扪及多发性结节，质软，皮肤松弛下垂。面部，胸部与背部可见大片棕褐色色素斑。最可能的诊断是

- A. 淋巴管瘤
- B. 血管瘤
- C. 神经鞘瘤
- D. 神经纤维瘤
- E. 脂肪瘤

90. 患者，女，16 岁，右侧下颌骨逐渐膨大 8 年，近来增大速度减慢。检查见下颌骨体部弥漫性膨大，但以颊侧更明显，质硬。X 线片示右下颌骨体部呈磨砂玻璃样，与骨皮质相移行。术后标本病理检查发现纤维组织代替正常骨组织，其中有较多的纤细骨小梁。诊断为

- A. 化牙骨质纤维瘤
- B. 骨化性纤维瘤
- C. 骨纤维异常增殖症
- D. 巨颌症
- E. 牙源性纤维瘤

91. 患者，男，56 岁，近 1 个月来始有左侧舌根、软腭及咽部阵发性剧烈疼痛，并向外耳道放射。吞咽、说话均可引起疼痛，甚至夜间有疼醒现象，临床检查以上部位未见明显肿胀，黏膜色正常无溃疡，服用卡马西平有效。最有可能的原因是

- A. 非典型性口炎
- B. 三叉神经痛
- C. 蝶腭神经痛
- D. 舌咽神经痛
- E. 鼻咽癌

92. 某患者因腮腺良性肿瘤将于明日行腮腺浅叶切除术加面神经解剖术，今日术前家属签字时，谈话中以下哪项是不必要的

- A. 术后可能出现面瘫

- B. 耳垂麻木
- C. 涎瘘
- D. Frey 综合征
- E. 可能出现半侧下颌骨麻木

93. 患者，男，40 岁，因右腮腺混合瘤行右腮腺浅叶术+肿物切除术+面神经解剖术，术后 1 周复诊发现右侧口角偏斜，右鼻唇沟变浅，余无异常。这是因为术中损伤了

- A. 面神经颞支和颧支
- B. 面神经颞支和上颌支
- C. 面神经总干
- D. 面神经颊支和下颌缘支
- E. 面神经颈支

94. 患者，女，50 岁，右侧腮腺无痛性进行性肿大，有类风湿关节炎史， γ 球蛋白增高，针刺活检有大量淋巴细胞。最可能的诊断是

- A. 慢性化脓性腮腺炎
- B. 舍格伦综合征
- C. 腮腺多型性腺瘤
- D. 腺淋巴瘤
- E. 黏液表皮样癌

95. 患者，18 岁，男，上中切牙唇面各出现明显的白垩色改变，经医生询问病史后发现该患者曾经居住高氟区，医生诊断为氟牙症，按照 TF 分类原则记分为

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

96. 患儿，男，11 岁，检查发现左下第二磨牙已经萌出，窝沟较深，医生立即对左下第二磨牙进行窝沟封闭，光固化灯照射距离离牙尖 5mm，照射 20~40 秒后发现封闭剂未硬固，最可能的原因是

- A. 窝沟太深
- B. 酸蚀后未冲洗干净
- C. 照射时间太短
- D. 照射距离离牙尖过远
- E. 未吹干牙面就涂布封闭剂

97. 在实施学校氟水漱口项目时，项目小组负责人指出该项目的实施同时有赖于口腔健康教育与口腔健康促进，两者的关系是

- A. 相互独立的两个方面
- B. 教育在先，促进在后
- C. 有机结合，相辅相成
- D. 促进在先，教育在后
- E. 密不可分，有机结合

98. 口腔预防教研室集体备课时，李老师说指出牙周

疾病流行病学中影响流行的因素主要是

- A. 地区分布和时间分布
- B. 年龄性别与民族差异
- C. 不同国家和城乡区别
- D. 摄氟量与饮食习惯
- E. 口腔卫生好坏

99. 口腔预防教研室集体备课时, 李老师指出老年人随着年龄的增长, 口腔疾病主要增加的是

- A. 根面龋
- B. 牙髓炎
- C. 口干
- D. 牙列不齐
- E. 口吃

100. 某地方病研究所普查地方性甲状腺肿病, 半月内查完全乡 12000 人, 查出各型患者 420 人, 则该乡地方性甲状腺肿病

- A. 患病率为 3.5%
- B. 生存率为 3.5%
- C. 发病率为 3.5%
- D. 罹患率为 3.5%
- E. 感染率为 3.5%

101. 某市疾病预防控制中心工作人员严某, 2004 年年底下乡检查工作的过程中发现该乡的一个村流行性感冒流行, 于是严某按传染病防治法的规定进行了报告, 严某进行疫情报告应遵循的原则是

- A. 就近管理原则
- B. 及时管理原则
- C. 属地管理原则
- D. 属人管理原则
- E. 网络直报管理

B1 型题

以下提供若干组考题, 每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(102~103 题共用备选答案)

- A. 侵袭性牙周炎
- B. 艾滋病
- C. 慢性牙周炎
- D. 牙周-牙髓联合病变
- E. 牙龈炎

102. 成人牙周炎现名为

103. 具有家族聚集性的是

(104~105 题共用备选答案)

- A. 新生儿期

- B. 婴儿期
- C. 幼儿期
- D. 混合牙列阶段
- E. 年轻恒牙列阶段

104. 乳尖牙萌出

105. 多数恒牙开始钙化

(106~110 题共用备选答案)

- A. 菌状乳头充血、红肿
- B. 镜面舌
- C. 沟纹舌
- D. 毛舌
- E. 菱形舌炎

106. 菌状舌乳头炎的表现是

107. 常与地图舌并存的是

108. 临床表现为舌背乳头全部萎缩的是

109. 临床表现为舌身人字沟舌乳头剥脱的是

110. 临床表现为舌背丝状乳头过度增生的是
(111~112 题共用备选答案)

- A. 皮瓣内包含有一对知名血管
- B. 无名血管的皮瓣长宽比例最好不超过 2:1
- C. 在缺损附近的皮肤组织形成的皮瓣, 供旋转移, 无名血管

无名血管

D. 皮瓣含有一条血管蒂, 经过皮下隧道而转移

E. 应用显微外科技术, 将远处轴型皮瓣移植到缺损区

111. 游离皮瓣

112. 轴型皮瓣

(113~115 题共用备选答案)

A. 开放性损伤

B. 闭合性损伤

C. 复合伤

D. 贯通伤

E. 枪弹伤

113. 皮肤或口腔黏膜完整性受到破坏的损伤称为

114. 除颌面部损伤外, 合并有其他部位或器官损伤称为

115. 皮肤或黏膜完整性尚存的损伤称为

(116~117 题共用备选答案)

A. 上牙槽前神经

B. 上牙槽中神经

C. 上牙槽后神经

D. 鼻腭神经

E. 腭前神经

116. 哪一神经分布于上颌切牙、侧切牙和尖牙的腭侧牙龈及黏骨膜

117. 哪一神经分布于上颌尖牙、第一、二前磨牙和

第一、二、三磨牙的腭侧牙龈及黏骨膜

(118~120 题共用备选答案)

- A. 高温高压消毒
- B. 干热灭菌
- C. 紫外线消毒
- D. 化学浸泡
- E. 化学熏蒸

118. 手机的消毒最好用

119. 金属器械的消毒能用

120. 修复模型的消毒选用

(121~123 题共用备选答案)

- A. 基本急诊保健
- B. 社区牙周保健一级水平
- C. 社区牙周保健二级水平
- D. 社区牙周保健三级水平
- E. 社区牙周保健四级水平

121. 根面平整属于

122. 切开引流, 缓解疼痛属于

123. 去除龈下菌斑与牙结石属于

(124—126 题共用备选答案)

- A. 进行消毒处理
- B. 立即进行卫生处理、就近火化
- C. 进行卫生处理后按照规定深埋
- D. 在疾病预防控制机构的指导下, 进行严格的消毒
- E. 须依法实施消毒和无害化处置

124. 医疗机构内被传染病病原体污染的场所、物品

125. 患甲类传染病、炭疽死亡的, 应将尸体

126. 患其他传染病死亡的尸体

A3/A4 型题

以下提供若干个案例, 每个案例下设若干道考题。

请根据案例所提供的信息, 在每道考题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案, 并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

(127~128 题共用题干)

患者, 女, 45 岁, 因近 2 个月来右上后牙遇冷水及吃甜酸食痛, 咬硬物酸软无力, 无自发痛史。检查时可见: 釉质磨损, 浅黄牙本质外露, 硬而光滑, 探针探划时牙面有一点酸痛难忍。

127. 该患者的主诉问题是 .

- A. 浅龋
- B. 牙隐裂
- C. 牙髓炎
- D. 釉质发育不全
- E. 牙本质敏感症

128. 应做的处理是

- A. 调磨观察

B. 脱敏治疗

C. 充填治疗

D. 牙髓治疗

E. 全冠修复

(129~131 题共用题干)

患者, 男, 32 岁, 因左上牙痛 3 日就诊。

129. 首先应对患者进行哪项检查

- A. 问诊
- B. 视诊
- C. 探诊
- D. 叩诊
- E. X 线检查

130. 开髓时易出现哪个方向的侧穿

- A. 唇向
- B. 腭向
- C. 近中
- D. 远中
- E. 颈缘

131. 对该患者应采取哪种应急处理

- A. 静脉滴注抗菌药物
- B. 口服抗菌药物
- C. 局麻下拔髓
- D. 安抚治疗
- E. 调牙合磨改

(132~134 题共用题干)

患者, 男, 56 岁。因刷牙时牙龈出血 1 年多, 全口牙齿松动半年余, 于 2006 年 8 月 9 日来我院就诊。患者 1 年多以来发现刷牙时牙龈出血, 半年来自觉全口牙齿均有松动。无全身系统性疾病。体检: 口内卫生状况较差, 口臭明显, 牙龈红肿, 探之出血。CI-S:3, BOP:90%,

PD: 4~9mm, GR: 2~3mm, TM: $\frac{76}{6}$ 松动 II 度。辅助检查: 全口曲面体层片显示全口牙槽骨水平吸收达根长 1/2~2/3。

132. 该患者最可能的诊断是

- A. 慢性牙周炎
- B. 侵袭性牙周炎
- C. AIDS 相关牙周炎
- D. 顽固性牙周炎
- E. 成人牙周炎

133. 如检查见 $\frac{75}{5}$ 近中见充填物, 探及悬突, 龈乳头轻度充血, 探诊易出血。导致该症状出现的最可能的局部促进因素是

- A. 牙菌斑
- B. 食物嵌塞

- C. 咬合创伤
- D. 充填物悬突
- E. 牙石

134. 下列哪种全身疾病对牙周治疗疗效影响最大

- A. 胆结石
- B. 肝炎
- C. 高血脂
- D. 急性肾炎
- E. 糖尿病

(135~138 题共用题干)

患者，女，61岁，曾有复发性口腔溃疡，一般1~2周可以自行愈合，近来发现舌左侧缘有一处溃疡1个月都未愈合，体检可见溃疡形状不规则，大小约2.0cm

X 0.5cm，边缘隆起，触之稍硬，7残根，边缘锐利，双侧颌下淋巴结未触及。

135. 根据上述临床表现，最可能的诊断是

- A. 重型阿弗他溃疡
- B. 结核性溃疡
- C. 褥疮性溃疡
- D. 癌性溃疡
- E. Bednar 溃疡

136. 该病应首先进行的处理是

- A. 口服泼尼松片
- B. 曲安奈德局部封固
- C. 口服复合维生素 B
- D. 派瑞松乳膏涂擦
- E. 拔除7残根

137. 如果第一步处理后溃疡未见缩小，此时应进行的检查是

- A. 直接涂片
- B. 细菌培养
- C. 免疫荧光检查
- D. 组织活检
- E. 血常规检查

138. 如果进一步检查的结果提示该溃疡为原位癌，此时应进行的治疗是

- A. 局部贴口腔溃疡膜
- B. 全身应用广谱抗生素
- C. 手术切除
- D. 拔除6
- E. 口服肾上腺皮质激素

(139~141 题共用题干)

患者，男，18岁，右下颌下区出现无痛性质软肿物

3年余。检查见：肿块表面皮肤正常，口内检查也无异常。行下颌下肿块手术时见肿块呈囊性，术中囊壁破裂，流出黏稠且略带黄色蛋清样液体，遂将囊壁及下颌下腺一并摘除，但术后不久囊肿复发。

139. 本病最可能的诊断是

- A. 下颌下腺囊肿
- B. 潜突型舌下腺囊肿
- C. 下颌下区软组织囊肿
- D. 囊性水瘤
- E. 鳃裂囊肿

140. 术前对诊断最有帮助的检查是

- A. 下颌下腺侧位片
- B. 下颌下腺造影
- C. 舌下腺造影
- D. 囊肿穿刺检查
- E. B 超检查

141. 最合适治疗方法是

- A. 切除下颌下腺，吸尽囊液，加压包扎
- B. 完整摘除囊壁，加压包扎
- C. 切除下颌下腺及摘除囊壁
- D. 切除舌下腺及摘除囊壁
- E. 切除舌下腺，吸尽囊液，加压包扎

(142~143 题共用题干)

患者，男，23岁，先天性唇裂术后上唇过紧，人中中部组织缺少，下唇相对前突。

142. 行二期手术应选择下列哪种方法

- A. 唇交叉组织瓣转移术
- B. 滑行皮瓣成形术
- C. Z 字成形术
- D. 岛状皮瓣成形术
- E. 旋转皮瓣成形术

143. 如选择唇交叉组织瓣成形术，其断蒂的时间是

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

(144~145 题共用题干)

患者，女，45岁，2年来自觉口干，双侧腮腺区肿大，有眼干的症状。

144. 不需进行的检查是

- A. 施墨(Schirmer)试验
- B. 四碘四氯荧光素染色
- C. 尿量测定
- D. 放射性核素功能测定
- E. 唇腺活检

145. 应考虑的诊断是

- A. 黏液囊肿
- B. 慢性腮腺炎
- C. 舍格伦综合征
- D. 霍奇金淋巴瘤
- E. 混合瘤

(146~148 题共用题干)

某儿童，5 岁，口腔健康检查时医生推荐使用局部涂氟的方法防龋。选择的氟化液为酸性磷酸氟。

146. 每次使用的药量最多不超过

- A. 1. 0ml
- B. 2. 0ml
- C. 3. 0ml
- D. 4. 0ml
- E. 5. 0ml

147. 对于儿童，使用的频率一般为

- A. 3、7、10、13 岁各一疗程，每周 1 次，共 4 次
- B. 1~13 岁，每月 1 次
- C. 1~13 岁，每 3 个月 1 次
- D. 1~13 岁，每半年 1 次
- E. 1~13 岁，每年 1 次

148. 局部涂氟操作时可以省略的步骤是

- A. 清洁牙面
- B. 邻面使用牙线清洁

C. 局部涂氟时应隔湿干燥

D. 涂后必须保持湿润 3~4 分钟

E. 半小时内不吃饭，但可以漱口

(149~150 题共用题干)

若对某疾病进行流行病学研究，选用病例对照调查。

149. 那么调查对象应是

A. 病例组应选择怀疑患某病的患者，对照应选不患某病的人

B. 病例组应是确定患某病的患者，对照选怀疑患某病的人

C. 病例组应是确定患某病的患者，对照也是患某病的人

D. 病例和对照都未被确定患某病

E. 病例应是确定患某病的人，对照应是不患某病的人

150. 流行病学研究中应注意混杂因子的影响，混杂因子是指

A. 影响研究结果判定的因素

B. 影响统计处理的因素

C. 与研究的疾病和所研究的暴露因素都有联系的因子

D. 仅与研究的疾病有联系

E. 仅与对照组有联系