第二单元

A1 型选择题(1~76 题)

答题说明

每一道考题下面有 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. 缺牙区牙槽嵴愈合良好方可制作固定义齿, 固定桥制作应在拔牙后
 - A. 半个月
 - B. 1 个月
 - C. 3 个月
 - D.6 个月
 - E.1年
- 2. 可摘局部义齿对抗臂的位置应在
 - A. 观测线以上
 - B. 观测线以下
 - C. 接近龈缘
 - D. 接近 %面
 - E. 以上都不对
- 3. 在心肌和骨骼肌中, 氨基酸脱氨基作用的主 要方式是
 - A. 嘌呤核苷酸循环
 - B. 转氨基
 - C. L-谷氨酸氧化脱氨基
- D. 转氨基与 L-谷氨酸氧化脱氨基
- E. 鸟氨酸循环
- 4. 肌注阿托品治疗有机磷农药中毒引起口干 称为
 - A. 毒性反应
 - B. 变态反应
 - C. 继发反应
 - D. 副作用
- E. 治疗作用
- - A. 釉牙本质界处
 - B. 釉牙本质界下 0.2 mm 以内

- C. 釉牙本质界下 0.2mm 以上至 0.5mm 以内
- D. 釉牙本质界下 0.5mm 以上至 1mm 以内
- E. 釉牙本质界下 1mm 以上至 1.5mm 以内
- 6. 隙卡沟应预备成沟底稍平,底边呈圆形的原 因是
 - A. 有利于隙卡制作
 - B. 防止隙卡折断 ×
 - C. 少磨牙
 - D. 以免相邻两牙遭受侧向挤压力
 - E. 有利于义齿稳定
- 7. 确定低氟区饮水是否加氟的条件因素不
 - A. 低氟区饮水氟含量
 - B. 低氟区氟牙症指数
 - C. 低氟区 15 岁儿童龋均
 - D. 低氟区饮食习惯
 - E. 低氟区季节、气温变化
- 8. 不属于口腔念珠菌病常见的临床症状为
 - A. 口干
 - B. 烧灼感
 - C. 疼痛
 - D. 溃疡
 - E. 味觉减退
- 9. 后牙颊舌侧卡环臂的固位力应相等,主要 是为
 - A. 加强固位作用
 - B. 加强环抱作用
 - C. 防止义齿翘动
 - D. 防止义齿摆动
 - E. 防止义齿损伤

- 10. 下列关于原发性三叉神经痛的描述,不正确的是
 - A. 中老年人多见
 - B. 多单侧发病
 - C. 为阵发性电击样剧烈疼痛
 - D. 神经系统检查常有阳性体征
 - E. 历时数秒至数分钟
- 11. 称成釉细胞瘤为临界瘤的原因是
 - A. 来源于牙源性上皮
 - B. 肿瘤增大可引起颌骨外板吸收
 - C. 有一定程度的局部浸润性
 - D. 可压迫神经,引起麻木
 - E. 肿瘤可长得很大, 不易切除
- 12. 下列属于牙源性上皮性·良性肿瘤的是
 - A. 混合性牙瘤
 - B. 成釉细胞纤维瘤
 - C. 成釉细胞瘤
 - D. 组合性牙瘤
 - E. 成釉细胞纤维牙瘤
- 13. 中龋直接充填时,对牙髓刺激最大的材料是
 - A. 聚羧酸锌水门汀
 - B. 氧化锌丁香油糊剂
 - C. 银汞合金
 - D. 复合树脂
 - E. 玻璃离子水门汀
- 14. 下列属于口腔颌面部癌前病损的是
 - A. 红斑和白斑
 - B. 口腔扁平苔藓上皮过角化
 - C. 盘状红斑狼疮
 - D. 口腔黏膜下纤维性变
 - E. 梅毒
- 15. 嘌呤核苷酸从头合成途径中,合成的第一个嘌呤核苷酸是
 - A. AMP
 - B. GMP
 - C. XMP

- D. ADP
- E. IMP
- 16. 对偶三角瓣主要适用于
 - A. 整复邻近组织缺损
 - B. 毛发移植
 - C. 器官再造
 - D. 松解条索疤痕挛缩
 - E. 覆盖感染创面
- 17. 切割牙体组织会造成
- A. 成牙本质细胞核移位,细胞排列紊乱
 - B. 成牙本质细胞层的空泡形成
 - C. 成牙本质细胞坏死
 - D. 牙髓组织水肿
 - E. 以上均正确
- 18.上、下颌双侧后牙缺失,排牙时应以哪个关系位置作为标准
 - A. 第++双尖牙
 - B. 第二双尖牙
 - C. 第一磨牙.
 - D. 第二磨牙
 - E. 第三磨牙
- 19. 粘结力的产生是由
 - A. 分子间结合键的键力产生
 - B. 吸附力产生
 - C. 分子引力产生
 - D. 机械嵌合力产生
 - E. 由以上各种力共同产生
- 20. 用于制作氟片的氟化物是
 - A. 氟化亚锡
 - B. 氟化钠
 - C. 单氟磷酸钠
 - D. 氟硅酸
 - E. 氟硅酸钠
- 21. 楔状缺损的主要原因是

A SER PER

- A. 刷牙方法不当
- B. 牙颈部的特殊结构

- C. 牙体组织疲劳
- D. 酸性龈沟液
- 22. 可引起急性中毒并可能致死的氟摄入量为
 - A. 3mg/kg
 - B. 4mg/kg
 - C. 5mg/kg
 - D. 6mg/kg
 - E. 7mg/kg
- 23. 临床上常用的印模材料是藻酸盐印模材 料,此种材料的印模从口内取出后,应及时 灌注模型,因为
 - A. 石膏吸水收缩,失水膨胀,体积不太 稳定
 - B. 印模材吸水收缩, 失水膨胀, 体积不太 稳定
 - C. 石膏失水收缩, 吸水膨胀, 体积不太 稳定
 - D. 印模材失水收缩,吸水膨胀,体积不太 稳定
 - E. 石膏凝固时间长
- 24. 增加牙槽嵴相对高度的方法是
 - A. 唇舌系带矫正术
 - B. 牙槽嵴修整术
 - C. 骨性隆突修整术
 - D. 前庭沟加深术
 - E. 牙槽嵴重建术
- 25. 下颌舌侧牙槽突形态为倒凹形时, 舌杆的 位置应设计在
 - A. 位于倒凹之上
 - B. 位于倒凹区, 与黏膜脱空
 - C. 与舌侧牙槽嵴黏膜脱空
 - D. 离开牙龈缘 3~4mm
 - E. 位于牙槽突上
- 26. 全口义齿的前牙要排列成浅覆船的原因是 A. 美观

- C. 有利于义齿稳定
- D. 为了排牙简单、方便
- E. 可以减少前牙牙槽嵴的吸收
- 27. 最适合用牛角钳拔除的牙齿是
 - A. 上颌第一磨牙
 - B. 有三个根的下颌第一磨牙
 - C. 有两个根的下颌磨牙
 - D. 牙冠破坏较大或有大充填物的上颌磨牙
 - E. C、D 两项
- 28. 一分子葡萄糖在有氧或无氧条件下经酵解 途径氧化产生的 ATP 分子数是

 - B. 4
 - C. 6
 - D. 19
 - E. 36
- 29. 比较 RNA与 DNA 的组成,正确的是
 - A. 戊糖相同, 部分碱基不同
 - B. 戊糖不同, 碱基相同
 - C. 戊糖相同, 部分碱基相同
 - D. 戊糖不同, 部分碱基不同
 - E. DNA 中含有大量的 U, RNA 中含有大量
- 30. 固定桥粘固后短时间内会出现咬合疼痛, 最可能的原因是
 - A. 根尖病变
 - B. 牙周炎
 - C. 对颌牙伸长
 - D. 早接触
 - E. 固位体边缘刺激
- 31. 修复肯氏第四类牙列缺损,下前牙咬于硬 腭黏膜时,哪种设计为好
 - A. 磨除下前牙切端使有 2mm 空隙
 - B. 在义齿上前牙区基托附平面导板
 - C. 在义齿的上磨牙区做粉垫
 - D. 拔除下前牙后,上、下前牙义齿修复
 - E. 在义齿上前牙区加斜面导板

- 32. 为了预防氟牙症和龋齿,我国水中氟的适宜浓度是
 - A. 0. 2 ~ 0. 7 ppm
 - B. 0. 5 ~ 1. Oppm
 - C. O. 7 ~ 1. 2ppm
 - D. 1.0 ~ 1.5ppm
 - E. 1.5 ~ 2. Oppm
- 33. 形成脂肪肝的原因主要是
 - A. 食人脂肪过多
 - B. 食入糖类过多
 - C. 肝内脂肪合成过多
 - D. 肝内脂肪分解障碍
 - E. 肝内脂肪运出障碍
- 34. 下列不属于减少颌面外科术中出血方法的是
 - A. 麻醉平稳, 预防呛咳
 - B. 低温麻醉
 - C. 控制性降压
 - D. 抬高手术部位
 - E. 结扎一侧颈外静脉
- 35. 窝沟封闭较银汞合金充填的优点哪项是错误的
 - A. 窝沟封闭花费时间少
 - B. 窝沟封闭保留的时间比银汞合金充填长
 - C. 赛沟封闭是一种无痛无创伤的方法
 - D. 窝沟封闭费用比银承合金充填低
 - E. 窝沟封闭是减少窝沟龋的一种非常有 效的方法
- 36. 牙体粘接修复术洞形制备的特点
 - A. 前牙切角缺损不必磨除正常釉质
 - B. 洞缘的釉质壁不必作短斜面
 - C. 垫底时可过多覆盖牙本质
 - D. 不承受 哈力处, 可形成盒状洞形
 - E. 可不作预防性扩展
- 37. 舌体外伤出现部分组织缺损时的处理原则是
 - A. 细针细线缝合

- B. 缝合不宜过深
- C. 保持舌体长度
- D. 保持舌体宽度
- E. 保持舌体厚度
- 38. 治疗残根最理想的修复体是
 - A. 嵌体
 - B. 桩冠
 - C. 金属全冠
 - D. 瓷全冠
 - E. 3/4 冠
- - A. 厚度为1.0~1.5mm
 - B. 宽度为前磨牙颊舌径的 1/2
 - C. 宽度为磨牙颊舌径的 1/3
 - D. 长度为前磨牙近远中径的 1/2
 - E. 长度为磨牙近远中径的1/4
- 40. RPI お环邻面板的作用是
 - A. 防止基托下沉
 - B. 减少牙槽嵴受力
 - C. 减少基牙受力
 - D. 增强义齿固位
 - E. 增加牙槽嵴负担
- 41. 脂肪酸在血浆中被运输的主要形式是
 - A. 与球蛋白结合
 - B. 与清蛋白结合
 - C.参与组成 CM
 - D. 参与组成 VLDL
 - E. 参与组成 HDL
- 42. Kennedy 第一类的设计应重点考虑的问题是
 - A. 防止义齿沿纵轴、垂直轴和主要支点 旋转

- B. 基托伸展范围
- C. 人工牙的位置
- E. 卡环数目

- 43. 上颌骨骨折下垂移位引起呼吸困难的抢救措施主要是
 - 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
- 44. RPD 的适应证是
 - A. 双侧游离缺失
 - B. 新近拔牙者, 等待伤口愈合期间
 - C. 牙弓一侧牙槽骨缺损较大
 - D. 需升高颌间距离者
 - E. 以上均是
- 45. 药物的生物利用度是指
 - A. 药物通过胃肠道进入肝门脉循环的量
 - B. 药物被吸收进入血液循环的量
 - C. 药物被吸收进入体内靶部位的量
 - D. 药物被吸收进入体内的相对速度
 - E. 药物被吸收进入血液循环的程度和速度
- 46. 四环素牙外脱色效果不佳的原因是
 - A. 牙齿着色的方式
 - B. 牙齿着色的部位
 - C. 牙齿着色的面积
 - D. 牙齿着色的程度
 - E. 四环素族药物的种类
- 47. 维持蛋白质一级结构的化学键主要是
 - A. 肽键
 - B. 酯键
 - C. 氢键
 - D. 次级键
 - E. 二硫键
- 48. 对牙髓刺激性小又可促进牙本质形成的填充材料是

WHITE AND

- A. 磷酸锌水门汀
- B. 聚羧酸锌水门汀
- C. 玻璃离子水门汀
- D. 氢氧化钙糊剂

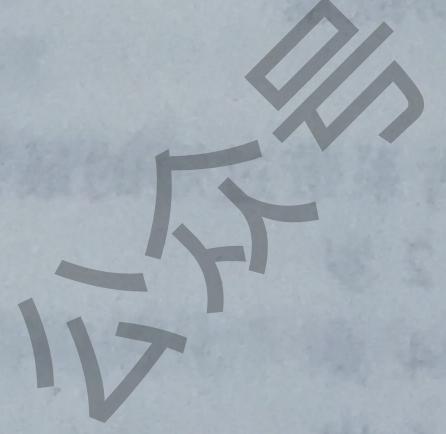
- E. 银汞合金
- 49.0~3岁儿童每人氟的适宜和安全摄入量
 - (mg/d)是
 - A. 0. 1 ~ 0. 4
 - B. 0. 5 ~ 1. 5
 - C. 1.6~2.6
 - D. 2.7 ~ 3.7
 - E.3.8~4.8
- 50. 第四代窝沟封闭材料的特点是
 - A. 紫外光固化
 - B. 化学固化
 - C. 可见光固化
 - D. 含氟和释放氟
 - E. 激光固化
- 51. 细胞色素在呼吸链中传递电子的顺序是
 - A. $a = a_3 = c_1 = c$
 - $B.b-c_1-c-aa_3$
 - C. b— $a-a_3-c_1-c$
 - D. c₁—c—b—a—a₃
 - E. c-c₁-aa₃-b
- 52. 磷脂分子最重要的特征是
 - A. 含有大量磷酸基团
 - B. 含有甘油、磷酸及若干含氮化合物
 - C. 含有酸性和碱性基团
 - D. 含有疏水和亲水两端可形成双分子层
 - E. 含有大量带电荷基团
- 53. 下列不属于颞下颌关节紊乱病下颌运动异常的是
 - A. 开口过大或过小
 - B. 开闭口运动出现关节绞锁
 - C. 开口型偏斜
 - D. 开口困难或牙关紧闭, 暗示疗法可减轻
 - E. 开口型歪曲
- 54. 二型观侧线基牙的倒凹区位于
 - A. 近缺隙侧
 - B. 远缺隙侧

- C. 颊侧
- D. 舌侧
- E. 近、远缺隙侧倒凹区都大
- 55.全口义齿初戴时发现下牙弓明显后退,其原因可能是
 - A. 人工牙排列不当
 - B. 病员下颌骨过于后退

 - D. 确定水平颌位关系时,下颌前伸
 - E. 垂直距离过低
- 56. 干热灭菌法消毒时的温度和时间是
 - A. 160℃持续 120 分钟
 - B. 170℃持续 120 分钟
 - C. 180℃持续 120 分钟
 - D. 190℃持续 120 分钟
 - E. 190℃持续90分钟
- 57. 下列不属于义齿初戴时检查的主要内容是
 - A. 基牙松动、龋坏
 - B.卡环与 验支托就位、密合
 - C. 基托与黏膜密贴,边缘伸展适度,无翘动、压痛
 - D. 连接体与黏膜密贴,无压迫
 - E. 咬合接触均匀, 无早接触点或低粉
- 58. 下列关于腺泡细胞癌病理的描述,不正确的是
 - A. 肿物有包膜但不完整
 - B. 肿瘤细胞胞浆内颗粒 PAS 染色阳性
 - C. 有时见出血、坏死和囊性变
 - D. 肿瘤细胞多排成片块或腺泡状
 - E. 肿瘤间质中存在一定量的淋巴组织,可见到层板状的钙化结构即砂样小体
- 59. 下列窝洞预备的原则中,不正确的是
 - A. 保护牙髓
 - B. 去净腐质
 - C. 制备固位形
 - D. 制备抗力形
 - E. 窝洞点、线角为钝角

- 60. X 线片上呈透射的是
 - A. 牙胶
 - B. 氧化锌
 - C. 塑化液
 - D. 磷酸锌水门汀
 - E. 氢氧化钙
- 61. 人体内氨的代谢去路主要是
 - A. 渗入肠道
 - B. 在肝中合成尿素
 - C. 经肾脏泌氨随尿排出
 - D. 生成谷氨酰胺
 - E. 合成氨基酸
- 62. 下牙槽神经阻滞麻醉是将麻药注射到
 - A. 咬肌间隙
 - B. 翼下颌间隙
 - C. 颊间隙
 - D. 翼腭间隙
 - E. 咽旁间隙
- 63. 修复体轴面突度过大可引起
 - A. 牙龈增生
 - B. 牙龈萎缩
 - C. 牙龈上皮附着破坏
 - D. 牙龈炎
 - E. 食物嵌塞
- 64. 矫正舌系带过短的最佳手术时机是
 - A.1~2岁
 - B.3~4岁
 - C.5~6岁
 - D.7~8岁
 - E.9~10岁
- 65. 舌下间隙脓肿口内切开引流时,应在
 - A. 脓肿表面最高点作切口
 - B. 舌下皱襞外侧作切口
 - C. 舌下皱襞上作切口
 - D. 舌下皱襞内侧作切口
 - E. 与下颌骨体垂直的方向作切口,但不损 伤舌体

- - A. 近中边缘嵴
 - B. 远中边缘嵴
 - C. 颊外展隙
 - D. 颊沟区
 - E. 舌沟区
- 67. 老年人口腔组织老化的特征是
 - A. 口腔黏膜弹性与表面组织结构消失
 - B. 皮脂腺较多
 - C. 舌部丝状乳头消失, 舌背光滑
 - D. 舌下静脉曲张
 - E. 牙龈萎缩与牙周附着水平丧失明显,牙缝增宽,牙根外露
- 68. Kennedy 第一类牙列缺损者
 - A. 为双侧游离缺失
 - B. 为单侧游离缺失
 - C. 为非游离缺失
 - D. 为间隔缺失
 - E. 为前牙缺失
- 69. 标准一致性检验不合格者的 K 值在
 - A. 0.1 以下
 - B. 0. 2 以下
 - C. 0. 3 以下
 - D. 0. 4 以下
 - E. 0.5 以下



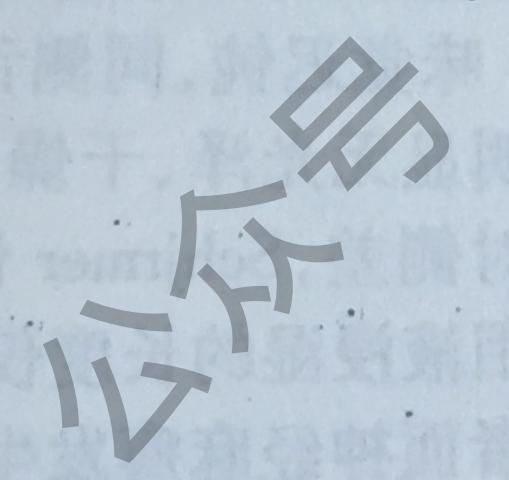
- 70. 氨基酸密码子所具有的兼并性是指
 - A. 一种 tRNA 可以携带一种氨基酸
 - B. 一种氨基酸可以有几种 tRNA 携带
 - C. 一种氨基酸可以有多个密码子
 - D. 一个密码子可以代表多种氨基酸
 - E. 有三个终止密码子
- 71. 下列哪种情况属于 I 型导线
 - A. 基牙向缺隙方向倾斜时画出的观测线

- B. 基牙向缺隙相反方向倾斜时画出的观测线
- B. 基为问题例倾斜时画出的观测线 C. 基牙向舌侧倾斜时画出的观测线
- D. 基牙向颊侧倾斜时画出的观测线
- E. 基牙各轴面外形高点的连线
- 72. 行舌系带修整术时勿切的过深以防损伤
 - A. 舌神经
 - B. 舌动脉
 - C. 舌静脉
 - D. 舌下腺导管
 - E. 下颌下腺导管
- 73.位置表浅或有溃疡的肿瘤,在切取活组织检查时,一般不宜采用
 - A. 表面麻醉
 - B. 阻滞麻醉
 - C. 基础麻醉
 - D. 浸润麻醉
 - E. 针刺麻醉
- 74. 心脏骤停时,应首选的急救药是
 - A. 肾上腺素
 - B. 多巴胺
 - C. 麻黄碱
 - D. 去甲肾上腺素
 - E. 地高辛
- 75. 舌下腺囊肿手术根治方法的关键点是
 - A. 抽出囊液,注射2%碘酊
 - B. 摘除囊肿与舌下腺组织
 - C. 摘除舌下腺组织
 - D. 摘除囊肿组织
 - E. 摘除颌下腺
- 76. V 类洞充填备洞时,要求
 - A. 严格的抗力形
 - B. 必须做鸠尾
 - C. 底平壁直
 - D. 与牙面外形一致
 - E. 适当的固位形

A2 型选择题(77~101题)

答题说明 每一道考题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,男,39岁。右下颌骨急性中央性骨 髓炎,松动牙周溢脓。下列治疗措施中不 正确的是
 - A. 全身使用足量有效的抗生素
 - B. 尽量保留患牙及其余松动牙
 - C. 形成骨膜下脓肿后应尽早切开
 - D. 引流不畅时可去除部分骨外板
 - E. 营养支持
- 78. 患者,女,21岁。昨日将右下颌第一磨牙 拔除后出血不止, 口腔检查见拔牙创舌侧 牙龈撕裂约1cm,局部渗血明显。正确止 血方法是
 - A. 棉纱球压迫止血
 - B. 行颈外动脉结扎术
 - C. 局麻下缝合牙龈裂口
 - D. 填塞碘仿纱条
 - E. 肌注酚磺乙胺
- 79. 患者,男,29岁。因上颌第三恒磨牙拔除, 立即出现患侧面部肿胀。应采取的处理措 施是
 - A. 立即局部冰敷
 - B. 立即绷带加压
 - C. 口服抗生素
 - D. 口服止血药
- E. 以上均是



- 80. 患者,女,19岁。右上侧切牙冠折2/3,咬 合关系正常。患牙经根管治疗后,应选择 的桩冠修复是
 - A. 成品桩冠
 - B. 铸造舌背桩冠
 - C. 铸造桩核烤瓷冠
 - D.0.8mm 不锈钢丝弯制桩冠
 - E.1.0mm 不锈钢丝弯制桩冠
- 81. 患者,女,46岁。右上第二磨牙疼痛1个月,

糖尿病 6年,服药控制血糖在5.96mmol/L。 现患者要求拔牙,此时应进行治疗的方 案是

- A. 局部冲洗上药
- B. 口服抗生素
- C. 拔牙+抗生素的使用
- D. 暂缓拔牙
- E. 抗生素的使用 + 上药
- 82. 患者,女,47岁。右口底多间隙感染,突然 出现高热、寒战,医师考虑诊断为败血症。 下列有助于确诊的指征是
 - A. 白细胞计数及分类计数明显升高
 - B. 白细胞内有中毒颗粒
 - C. 血细菌培养阳性
 - D. 面部出现多个疖肿
 - E. 全身皮肤出现皮疹
- 83. 患者,女,70岁。右下8765 和左下8缺 失,右下43 重度楔状缺损, II 度松动, X线 片显示根尖病变,牙周膜增宽,牙槽骨吸收 1/2,余牙基本正常。则该患者的左下34 的最佳处理措施是
 - A. 拔除
 - B. 充填楔状缺损
 - C. 充填楔状缺损,常规牙周病治疗
 - D. 牙体、牙周病治疗后分别桩冠修复
 - E. 牙体牙周病治疗后联冠修复
- 84. 患者,女,16岁。左上1冠折1/2,咬合关 系正常。患牙经根管治疗后,宜选用的桩 冠修复是
 - A. 成品桩桩冠
 - B. 金属核桩冠
 - C. 铸造舌背桩冠
 - D. 0.7mm 不锈铜丝弯制桩冠
 - E.1.2mm 不锈钢丝弯制桩冠

- 85. 患者,男,64岁。下颌双侧后牙全部缺失,余留下前牙正常,缺牙区牙槽嵴丰满,拟混合支持式可摘局部义齿修复。印模应采用
 - A. 解剖式印模
 - B. 功能性印模
 - C. 无压力印模
 - D. 藻酸盐印模
 - E. 硅橡胶印模
- 86. 患者,男,27岁。右下6缺失,右下75健康,缺隙正常。可摘局部义齿的支点线可以设计成
 - A. 斜线式
 - B. 纵线式
 - C. 横线式
 - D. 直线式
 - E. 平面式
- 87. 患者,男,55岁。经涎腺专家门诊以"右多形性腺瘤"收入院。以下所述与此诊断无关的是
 - A. 患者有 20 年大量吸烟史
 - B. 肿物增大缓慢
 - C. 右侧腮腺表面均可触及结节状、质硬肿物
 - D. 肿物活动度较好
 - E. 该肿瘤女性发病率高于男性。
- 88. 患者,男,30岁。左上上缺失,拟行上颌 1 2 固定桥修复,最佳的印模材料是
 - A. 琼脂印模材 \
 - B. 粉剂型藻酸盐印模材
 - C. 粉剂型藻酸盐印模材
 - D. 硅橡胶
 - E. 印模膏
- 89. 患者,女,22岁。因右下智齿低位埋伏阻生,要求拔除。常用的麻药是
 - A.1%普鲁卡因加肾上腺素
 - B. 2% 利多卡因加肾上腺素
 - C.1% 丁卡因
 - D.1% 普鲁卡因

- E. 2% 利多卡因
- 90. 患者,男,35 岁。左上后牙自发性剧痛3 天。2 周前,左上后牙行单层垫底,一次完 天。2 周前,左上后牙行单层垫底,一次完 成银汞合金永久充填。充填前无自发痛。 口腔检查可见左上6 远中邻面银汞合金充 口腔检查可见左上6 远中邻面银汞合金充 填物完好,叩诊(-),温度刺激试验(++ +),牙周检查正常。引起该疼痛的原因 可能是
 - A. 备洞时小的穿髓孔未被发现
 - B. 充填物过高,产生早接触
 - C. 备洞过程中对牙髓的机械刺激过强
 - D. 术中伤及牙龈引起急性龈乳头炎
 - E. 未垫底或垫底材料选择不当
- 91. 患者,女,30岁。拨除右上第一磨牙残根时,根不慎进入上颌窦。最佳处理方法是
 - A. 经牙槽窝探查
 - B. 填塞吸胶海绵
 - C. 行上颌窦开窗术
 - D. 扩大牙槽窝底
 - E. 不处理
- 92. 患者,女,35 岁。家人发现其右侧口角下垂,右眼裂变大,用力闭眼仍不能闭合。临床检查发现除上述外观表现外,右侧舌前2/3 味觉迟钝,同侧舌、颊及口底黏膜较对侧明显无光泽、干燥。听力检查右侧明显较对侧差,Schjrmer 试验 5 分钟末的滤纸被泪液浸湿的长度仅有 0.5cm。请判断该患者面神经麻痹发生的部位可能在
 - A. 膝状神经节
 - B. 镫骨肌与膝状神经节之间
 - C. 鼓索与镫骨肌神经节之间
 - D. 脑桥与膝状神经节之间
 - E. 茎乳孔以外
- 93. 患者,男,69岁。全口只余留左下7这一健康牙齿。口腔检查见该牙近中舌侧倾斜,牙槽嵴丰满,颌间距离正常。则该牙适宜做的卡环是
 - A. 杆形卡环

- B. 回力卡环
- C. 对半卡环
- D. 圈形卡环
- E. 联合卡环
- 94.患者,女,53岁。因口底癌术后行放射治疗。预防放射性骨髓炎的措施是
 - A. 放疗前应行牙周治疗
 - B. 放疗前应去除口内金属物
 - C. 残根、残冠应于放疗前拨除
 - D. 暂停佩戴活动义齿
 - E. 以上均是
- 95. 患者, 男, 35 岁。固定义齿修复上颌 21 12 缺失。以上颌 3 3 为基牙的条件是
 - A. 上颌 21 12 间隙小
 - B. 前牙咬合接触不紧或无接触
 - C. 上颌 3 3 牙周牙体条件较好
 - D. 桥体弧度较小
 - E. 以上均是
- 96. 患者,女,43岁。右下5678缺失,余留牙正常。设计可摘局部义齿修复时,在对侧设置间接固位体数目一般不少于
 - A.1个
 - ·B.2个
 - C.3个
 - D.4个
 - E.5个
- 97. 患者,男,76岁。上颌余右上76,下颌余右下11和左下67。为了在模型上建立正确的殆关系,应采用的措施是
 - A. 用咬蜡的方法记录余留牙的咬合关系
 - B. 用蜡堤记录垂直距离
 - C. 用蜡堤记录正中关系
 - D. 用蜡堤记录垂直距离与正中关系
 - E. 直接用模型咬合确定垂直距离和正中 关系
- 98. 患儿,男,10个月。上唇裂开,来院求治。

- 口腔检查可见整个上唇至鼻底完全裂开,前唇特别短小。拟手术治疗,最佳手术方案是
- A. 前唇原长整复术
- B. 前唇加长整复术
- C. 三角瓣法唇裂整复术
- D. 旋转推进法唇裂整复术
- E. 以上方法均很合适
- 99. 腮腺肿瘤镜下见肿物由黏液细胞、表皮样细胞和体积较小、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
- 100. 患者,男,39岁。口腔内Ⅲ度深覆殆,右上65和左上126缺失,义齿密合,但左上12腭侧塑料基托反复折断。该患者的最佳处理措施是
 - A. 基托折断处重新用自凝或热凝树脂 修理
 - B. 折断基托重新修理并加厚
 - C. 折断基托重新修理并调磨, 让折断处 无咬合接触
 - D. 折断处增加铸造金属网,或改做铸造 金属基托
 - E. 折断基托重新修理并调磨后牙,使人工后牙无咬合接触
- 101. 患者,女,23 岁。左下 8 水平阻生,拟行 拔除术,口内法行下牙槽神经、舌神经、颊 长神经阻滞麻醉后 5 分钟,患者出现左侧 面瘫症状,这是由于
 - A. 癔症
 - B. 局麻药注入腮腺内麻醉了面神经
 - C. 麻醉过程中损伤了下牙槽神经
 - D. 局麻药注入颊肌内
 - E. 肾上腺素反应

B1型选择题(102~128题)

答题说明

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。某一个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(102~104题共用备选答案)

- A. 牙尖
- B. 牙窝
- C. 斜面
- D. 切缘嵴
- E. 牙腭尖和下牙颊尖
- 102. 正中无早接触,非正中有早接触,应磨
- 103. 正中有早接触,非正中无早接触,应磨
- 104. 后牙工作侧正中早接触,侧方也有早接 触,应磨

(105~106题共用备选答案)

- A. I 型单纯疱疹病毒
- B. 草绿色链球菌
- C. 变形链球菌
- D. 白色念珠菌
- E. 螺旋体
- 105. 膜性口炎的病原菌是
- 106. 鹅口疮的病原菌是

(107~111题共用备选答案)

- A. 与局部刺激因素和女性激素特别是孕 酮水平增高有关
- B. 与局部刺激因素和青春期内分泌特别 是性激素变化有关
- C. 与局部刺激因素和长期口服环孢菌素 及硝苯地平片有关
- D. 病因不明可能与常染色体显性或隐性 遗传有关
- E. 与机械、化学及不良修复体刺激有关
- 107. 急性龈乳头炎
- 108. 药物性牙龈增生
- 109. 遗传性牙龈纤维瘤病
- 110. 妊娠期龈炎
- 111. 青春期龈炎

(112~116题共用备选答案)

- A. 0. 18 ~ 0. 25 mm
- B. 0.5mm
- $C.0.5 \sim 0.8 \text{mm}$
- D. 1.0mm
- E. 1.5 mm
- 112. 铸造全冠肩台宽度
- 113. 功能良好的牙齿,牙周膜间隙的宽度
- 114. 嵌体箱状洞形洞斜面宽
- 115. 塑料全冠肩台宽度
- 116. 金属烤瓷全冠肩台宽度

(117~119题共用备选答案)

- A. 是牙内陷最轻的一种
- B. 一条纵形裂沟,向舌侧越过舌隆突,并 向根方延伸,严重者可达根尖部
- C. 舌隆突呈圆锥形突起,有时突起成一 牙尖
- D. 是牙内陷最严重的一种
- E. 多见于下颌前磨牙,对称性发生,一般
- 117. 畸形舌侧尖
- 118. 畸形舌侧窝
- 119. 畸形中央尖

(120~124 题共用备选答案)

- A. 0.1%
- B. 0.5%
- C. 1%
- D. 2%
- E. 3%
- 120. 用于消毒头皮部的碘酊浓度为
- 121. 用于消毒颌面、颈部的碘酊浓度为
- 122. 用于消毒口腔黏膜的碘酊浓度为
- 123. 用于消毒皮肤的氯己定浓度为

124. 用于消毒口腔及创口的氯己定浓度为

(125~128 题共用备选答案)

- A. 唇隐裂
- B. II 度腭裂
- C. 完全性腭裂
- D. 完全性唇裂

E. Ⅲ度腭裂

- 125. 患侧出现浅沟状凹陷和唇峰分离畸形为
- 126. 患侧整个上唇及鼻底完全裂开为
- 127. 患侧自软腭至同侧牙槽突裂开为
- 128. 患侧软腭完全裂开伴部分硬腭裂,未到切牙孔为

A3/A4型选择题(129~150题)

答题说明

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。

(129~130题共用题干)

患者戴全口义齿后1周复诊,诉牙床疼痛 无法戴用,检查发现下颌后牙区牙槽嵴顶 部黏膜有较大范围的红肿、充血、糜烂,左 上颌结节处颊侧有一溃疡。

- 129. 下颌牙槽嵴黏膜压痛的最可能原因是
 - A. 咬合不良
 - B. 新义齿造成
 - C. 义齿基托塑料聚合不全
 - D. 牙槽嵴黏膜过敏
 - E. 取模不准
- 130. 上颌结节颊侧黏膜压痛点的处理方法是
 - A. 调
 - B. 缓冲
 - C. 重衬
 - D. 重做
 - E. 不处理

132. 如果发现他患氟牙症的牙光滑面呈明显白 垩釉质,且釉质表面有直径 < 2mm 的窝状 缺损。根据 TF 分类法,将该牙记分为

1. 5

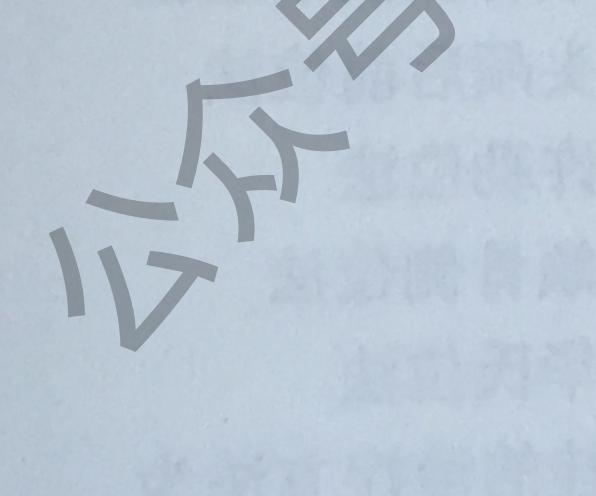
B, 4

6.3/

E. 7

患者,女,52岁。因上颌窦癌行上颌骨全切除术,口腔内创面需行游离植皮术,并在右大腿取皮。

- 133. 植皮过程中应选择切取的皮片是
 - A. 表层皮片
 - B. 薄中厚皮片
 - C. 厚中厚皮片
 - D. 全厚皮片
 - E. 带真皮下血管网的全厚皮片
- 134. 关于供区创面的处理,正确的是
 - A. 严密缝合敷料覆盖创面
 - B. 创面暴露,任其自然恢复
 - C. 采用邻近组织瓣滑行覆盖关闭创面
 - D. 创面行点状异体皮移植
 - E. 覆盖油纱及敷料绷带加压包扎
- 135. 关于受植区皮片的处理,最确切的是 A. 不固定



(131~132题共用题干)

某儿童,12岁。2岁前生活在高氟区,以后随父母迁移至低氟区。

- 131. 该儿童可能患氟牙症的恒牙牙位是
 - A. 尖牙
 - B. 第一双尖牙
 - C. 第二双尖牙
 - D. 第一磨牙
 - E. 第二磨牙

- B. 缝合固定
- C. 缝合后碘仿纱条反包扎固定
- D. 医用胶水固定
- E. 缝合后无菌棉花反包扎固定

(136~138 题共用题干)

患者,女,22岁。右上前牙长期咀嚼不 适,近半年牙体变色。两年前曾做过正畸 治疗。口腔检查可见右上3牙体变色,无 明显龋损及其他牙体硬组织病变。叩诊 (+),松动 I 度,牙髓电活力测验(-), 牙周检查(-)。X线片显示根尖有圆形 透影区,边界清楚,有一圈由致密骨组成 的放射白线围绕。

- 136. 该患者的临床诊断是
 - A. 牙髓坏死
 - B. 根尖周囊肿
 - C. 根尖周肉芽肿
 - D. 慢性根尖周脓肿
 - E. 根尖周致密性骨炎
- 137. 可能的病因是
 - A. 隐裂
 - B. 楔状缺损
 - C. 隐匿龋
 - D. 正畸力创伤
 - E. 成釉细胞瘤合并感染
- 138. 经过成功的根管治疗后,其最佳美容修复 方法是
 - A. 复合树脂表面遮盖
 - B. 内脱色
 - C. 外脱色
 - D. 烤瓷桩冠修复
 - E. 烤瓷全冠修复

(139~140题共用题干)

患者,男,30岁。自诉刷牙时牙龈易出血 1年多,口腔检查发现口腔卫生不良,牙 石(++), 龈缘红肿, 探易出血。

139. 该患者若诊断为慢性龈缘炎,其诊断依 据是

- A. 牙龈红肿
- B. 牙龈易出血
- C. 无深牙周袋
- D. 无牙松动
- E. 以上均是
- 140. 若诊断为慢性牙周炎,其诊断依据是
 - A. 深牙周袋
 - B. 牙齿松动
 - C. 牙槽骨吸收
 - D. 牙龈红肿
 - E. 以上均是

(141~145题共用题干)

患者,男,34岁。右面部损伤一天。一天 前工作时被钝器直接击中面部,无昏迷 史。查体:右面部塌陷,眼睑充血,张口中 度受限,右眶下缘有台阶感,上、下牙列无 明显异常,咬合关系正常。

- 141. 最可能的诊断为
 - A. 右上颌骨骨折
 - B. 右下颌骨骨折
 - C. 右上、下颌骨骨折
 - D. 右颧骨骨折
 - E. 右颧骨上、下颌骨骨折
- 142. 首选的 X 线平片检查为
 - A. 颌骨曲面断层法
 - B. 头颅后前位法
 - C. 许勒位法
 - D. 颌骨侧位法
 - E. 华氏位法
- 143. 最佳的治疗方法为
 - A. 观察, 二期处理
 - B. 手法复位
 - C. 颌间结扎
 - D. 切开复位、内固定
 - E. 组织移植、修复局部塌陷
- 144. 如需切开复位、内固定,选择
 - A. 上颌前庭沟切口,必要时辅以眶下缘 切口
 - B. 颞部小切口

- C. 眶下缘切口
- D. 眶外侧缘切口
- E. 下颌升支前缘切口

145. 该患者发生张口受限的原因为

- A. 下颌骨骨折
- B. 髁突骨折
- C. 颧骨骨折内陷压迫喙突及肌肉
- D. 上颌骨骨折
- E. 软组织损伤、疼痛

(146~148 题共用题干)

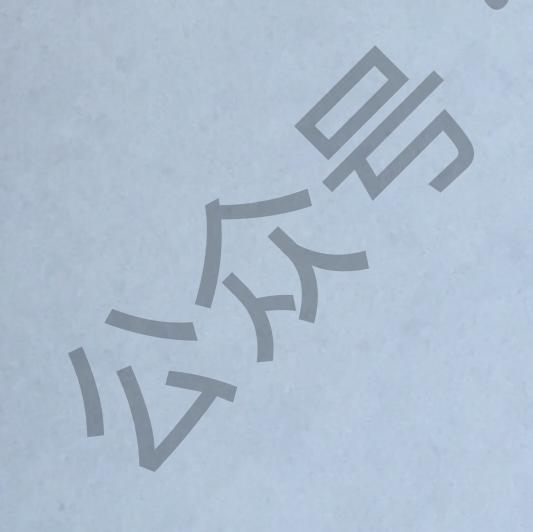
患者,女,46岁。1周前在右上颌结节传导阻滞麻醉下拔除右上6残根,4天前出现右面侧深方疼痛,开口困难,发热。检查:T38.5℃,WBC16×10°/L,中性粒细胞78%,右上6拔牙创基本愈合,右上颌结节后外方前庭沟丰满,压痛明显。

146. 此患者的临床诊断最有可能为

- A. 翼颌间隙感染
- B. 颞下间隙感染
- C. 颞间隙感染
- D. 咽旁间隙感染
- E. 拔牙创感染

147. 此感染常可在何处观察到不太明显的肿胀

- A. 颌下区
- B. 关节后区
- C. 下颌角区



- D. 颧弓上下
- E. 颊部

148. 此感染最可能的来源为

- A. 其他部位的感染血行扩散至此
- B. 拔牙创感染造成
- C. 上颌结节阻滞麻醉污染造成
- D. 局部淋巴结炎造成
- E. 拔牙时创伤造成的创伤性感染

(149~150 题共用题干)

患者,女,55岁。右耳垂下无痛性肿块逐渐缓慢长大6年。触诊肿块界线清楚,活动,约4cm×5cm大小,表面呈结节状,中等硬度,与皮肤无粘连。

- 149. 最可能的诊断是
 - A. 皮脂腺囊肿
 - B. 耳下淋巴结转移癌
 - C. 腮腺混合瘤
 - D. 腮腺淋巴瘤
 - E. 慢性淋巴结炎
- 150. 如果肿块近期生长加速,并出现疼痛、瘤体固定等征象,则应考虑的诊断为
 - A. 皮脂腺囊肿恶变
 - B. 恶性混合瘤
 - C. 混合瘤恶变
 - D. 转移癌
 - E. 腺淋巴瘤恶变