# 模拟试卷

# 第一单元

- 1.乙型脑炎病毒的传播媒介是
- A.虱
- B.蚤
- C.蚊
- D.螨
- E. 蜱
- 2.抗体的多样性决定于
- A.淋巴细胞的凋亡
- B.淋巴细胞的种类
- C.淋巴细胞的数量
- D.淋巴细胞的来源
- E.淋巴细胞的基因
- 3.Th2 细胞主要分泌
- A.IFN $-\alpha$
- B.IL-4
- C.IFN−γ
- D.TNF-B
- E.IL-2
- 4.能杀伤细胞的细胞因子是
- A.IL-2
- B.TNF $-\alpha$
- C.干扰素
- D.IL-4
- E.IL-1
- 5.HLA-I 类抗原分子
- A.呈递外源性抗原
- B.可与 CD8 分子结合
- C.由 α 链和 β2m 链组成
- D.由 HLA-A、B、C 基因编码
- E.分布在所有有核细胞的表面
- 6.属于Ⅲ型超敏反应性疾病的是

- A.过敏性鼻炎
- B.新生儿溶血
- C.Arthus 反应
- D.接触性皮炎
- E.支气管哮喘
- 7.卡介苗适宜的接种对象主要是
- A.结核性脑膜炎患者
- B.结核菌素试验阳性者
- C.严重的结核病患者
- D.新生儿以及结核菌素试验阴性的儿童
- E.细胞免疫功能低下者
- 8.治疗溺水、药物中毒引起的心脏骤停的
- 首选药是
  - A.去甲肾上腺素
  - B.肾上腺素
  - C. 多巴胺
  - D.尼可刹米
  - E.山梗菜碱
  - 9.关于酚妥拉明作用的描述,正确的是
  - A.对突触前膜  $\alpha^2$  受体无阻断作用
  - B.降压同时对心输出量无影响
  - C.首次给药可致严重直立性低血压
  - D.降压同时对心率无影响
  - E.主要为直接扩张血管
  - 10.对各型癫痫都有一定疗效的药物是
  - A.乙琥胺
  - B.苯妥英钠
  - C.卡马西平
  - D.丙戊酸钠
  - E.苯巴比妥
  - 11.最宜选用阿司匹林治疗的是

- A.胃肠痉挛性头痛
- B.月经痛
- C.心绞痛
- D.肾绞痛
- E. 胆绞痛
- 12.对传导具有双向作用的抗心律失常 药是
  - A.奎尼丁
  - B.普萘洛尔
  - C.利多卡因
  - D.普罗帕酮
  - E.维拉帕米
  - 13.ACEI 的作用机制不包括
  - A.减少血液缓激肽水平
  - B.减少血液血管紧张素 Ⅱ 水平
  - C.减少血液儿茶酚胺水平
  - D.减少血液加压素水平
  - E.增加细胞内 cAMP 水平
  - 14.不属于行为疗法的心理疗法是
  - A.系统脱敏疗法
  - B.厌恶疗法
  - C.代币法
  - D.暗示疗法
  - E.模仿学习疗法
- 15.患者安于已适应的角色,小病大养,而不愿意出院。此时患者的状态被称为患者的 角色行为
  - A.减退
  - B.缺如
  - C.冲突
  - D.强化
  - E.异常
- 16.公正不仅指形式上的类似,更强调公 正的
  - A.作用
    - B.内容

- C.基础
- D.特点
- E.意义
- 17.关于医务人员的同情感,下列说法中 错误的是
  - A.它是医务人员发自内心的情感
- B.它是促使医务人员为患者服务的原始 动力
  - C.它是医德情感内容中低层次的情感
  - D.它是责任感的基础
  - E.它是责任感具有较大的稳定性
  - 18.在医患关系中,高于契约关系的是
  - A.并列关系
  - B.主从关系
  - C.信托关系
  - D.商品关系
  - E.以上都不是
  - 19.下列各项中,不属于患者自主权的是
  - A.选择医生
  - B.选择医疗方案
  - C.接受或拒绝医生的规劝
  - D.同意或拒绝参与人体实验
  - E.要求对危害他人利益的隐私保密
- 20.《医疗事故处理条例》规定,造成患者 轻度残疾、器官组织损伤,导致一般功能障碍 的属于
  - A.一级医疗事故
  - B.二级医疗事故
  - C. 三级医疗事故
  - D.四级医疗事故
  - E.严重医疗差错
- 21.牙髓组织学上由牙本质向牙髓腔依 次为
- A.成牙本质细胞层、多细胞层、无细胞层、 髓核
  - B.多细胞层、成牙本质细胞层、无细胞层、

#### 髓核

- C.无细胞层、多细胞层、成牙本质细胞层、 髓核
- D.成牙本质细胞层、无细胞层、多细胞层、 髓核
- E.无细胞层、成牙本质细胞层、多细胞层、 髓核
  - 22.不是固有牙槽骨的组织学特点是
  - A. 包埋有穿通纤维
  - B.是一层多孔的骨板
  - C.含有骨髓
  - D.有骨单位
  - E.很薄,无骨小梁
  - 23.关于分泌管的叙述,错误的是
  - A. 管壁由单层柱状细胞组成
- B.上皮细胞基底面的细胞膜可形成许多 垂直的皱褶
  - C.可吸钠排钾
  - D.胞质强嗜酸性
  - E.上皮中含有许多储备细胞
  - 24.形成侧支根管的原因是
  - A. 上皮根鞘的连续性受到破坏
  - B. 上皮隔的位置发生改变
  - C.根分叉处上皮隔的舌侧突起完全融合
- D.上皮根鞘的上皮在规定时间没有发生 断裂
  - E. 上皮根鞘的连续性保持正常
- 25. 牙本质龋时, 最先发生的牙本质变 化是
  - A.崩解
  - B.小管扩张
  - C.脱钙
  - D.牙本质细胞突起脂肪变性
  - E.细菌侵入
  - 26.下列哪项不属于牙髓变性
  - A.牙髓坏死

- B.成牙本质细胞空泡性变
- C. 牙髓网状萎缩
- D.纤维性变
- E. 牙髓钙化
- 27. 龈袋是指
- A.牙周袋邻近牙龈的部分
- B.龈沟
- C.假性牙周袋
- D.由牙槽嵴水平吸收在牙龈和牙冠之间 形成的沟袋
  - E.早期骨内袋
- 28.关于上颌第一磨牙髓腔形态的描述不 正确的是
- A.髓室颊舌径大于近远中径且大于髓室 高度
  - B.髓室顶形凹,最凹处约接近牙冠中 1/3
- C.近颊髓角和近舌髓角均接近牙冠中 1/3
- D.远颊髓角和远舌髓角均接近牙冠颈 1/3
- E.近颊根管为双管型或单双管型者共占 63%
  - 29.关于后退接触位不正确的说法是
  - A.从牙尖交错位开始,下颌向后下移动约

#### 1 mm

- B.所有人共有
- C.后牙牙尖斜面部分接触
- D. 髁突位于其下颌窝的最后位置
- E. 为下颌的牛理性最后位
- 30.形成颈白线的是颈深筋膜浅层和
- A.颈浅筋膜
- B.颈脏器筋膜中层
- C.颈深筋膜中层
- D.椎前筋膜
- E.颈鞘
- 31.最常见的蛋白质化学修饰是

- A.脂酰化和去脂酰化
- B.乙酰化和去乙酰化
- C.甲基化和去甲基化
- D.腺苷化和去腺苷化
- E.磷酸化和去磷酸化
- 32.cAMP 的蛋白激酶是
- A.受体型 FPK
- B.非受体型 FPK
- C.PKC
- D.PKA
- E.PKG
- 33.下列肝生物转化作用的论述,正确 的是
  - A.增强非营养物质的极性有利于排泄
    - B. 营养物质在体内的代谢过程
    - C.机体的解毒反应
    - D.清除自由基
    - E.氧化功能
    - 34.下列哪种物质不是细菌的代谢产物
    - A.侵袭酶
    - B.热原质
    - C.维生素
    - D.抗毒素
    - E.色素
    - 35.不能被噬菌体感染的微生物是
    - A.假丝酵母(念珠)菌
    - B.螺旋体
    - C. 支原体
    - D.隐球菌
    - E.病毒
    - 36.细菌内毒素的特征是
    - A. 只有革兰氏阴性细菌产生
    - B.少数革兰氏阳性细菌产生
    - C.细菌在生活状态下释放
    - D.抗原性强
    - E.不耐热

- 37.关于病菌致病因素的描述,错误的是
- A.病菌有黏附因子
- B.病菌有荚膜、微荚膜
- C.与病菌的胞外酶有关
- D.与病菌的内、外毒素有关
- E.与病菌侵入的数量并无密切关系
- 38.肺炎链球菌可引起
- A.支气管肺炎
- B.肺脓肿
- C.大叶性肺炎
- D.支气管哮喘
- E.胸膜炎
- 39.下列哪种疾病不是由沙门菌引起
- A.伤寒
- B.败血症
- C.食物中毒
- D.副伤寒
- E.假膜性肠炎
- 40.可引起亚急性硬化性全脑炎的病毒是
- A.疱疹病毒
- B.麻疹病毒
- C.汉坦病毒
- D.腮腺炎病毒
- E.流行性乙型脑炎病毒
- 41.囊壁内衬 2~4 层扁平上皮的囊肿,最可能是
  - A. 牙源性角化囊肿
  - B.鼻唇囊肿
  - C.根尖囊肿
  - D.含牙囊肿
  - E.皮样囊肿
- 42.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. 鰓裂囊肿

- D.含牙囊肿
- E.甲状舌管囊肿
- 43.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
- 44.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
- 45.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
  - 46. %面点隙是指
- A.2 条或 2 条以上发育沟相交所形成的 点状凹陷
- B.2条或2条以上牙尖嵴相交所形成的 点状凹陷
- C.3 条或 3 条以上发育沟相交所形成的 点状凹陷
- D.3 条或 3 条以上牙尖嵴相交所形成的 点状凹陷
- E.3条或3条以上牙裂隙相交所形成的 点状凹陷
  - 47.下颌第一磨牙髓室顶最凹处约平齐于

  - B. 颈缘上 2 mm

- C.颈缘
- D. 颈缘下 2 mm
- E.根分叉处
- 48.下颌磨牙髓室底距根分叉的距离约为
- A.1.0 mm
- B.2.0 mm
- C.3.0 mm
- D.4.0 mm
- E.5.0 mm
- 49.从牙颈部横切面观根管口大而圆的是
- A.下颌第一磨牙近中根
- B.下颌第一磨牙远中根
- C.上颌第一磨牙腭侧根
- D.上颌第一磨牙近中颊侧根
- E.上颌第一磨牙远中颊侧根
- 50.下颌第一前磨牙的特征是
- 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
- 51.相对恒牙而言,乳牙髓腔的特点是
- A.根管细
- B.髓壁厚
- C. 髓角低
- D.髓室大
- E.根尖孔小
- 52.外形高点位于中 1/3 处的是
- A.切牙唇侧
- B.切牙舌侧
- C.尖牙舌侧
- D.磨牙舌侧
- E.尖牙颊侧
- 53.上颌第一磨牙粉面发育沟包括
- 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、近中沟、远中舌沟
- 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
- 54.以斜嵴为主要解剖标志的是
- A. 上颌第一前磨牙
- B.上颌第二前磨牙
- C.上颌第一磨牙
- D.下颌第一磨牙
- E.下颌第二磨牙
- 55.形态不同于任何恒牙的是
- A. 上颌乳尖牙
- B.下颌第一乳磨牙
- C.下颌第二乳磨牙
- D.上颌第一乳磨牙
- E.上颌第二乳磨牙
- 56.根管口是指
- A.髓室和根管的交界处
- B.根管末端的开口处
- C.髓腔的开口处
- D.髓室的开口处
- E.根管的开口处
- 57.不属于上颌骨的是
- A.颧突
- B.翼突
- C.额突
- D.腭突
- E.牙槽突
- 58.在下颌骨外侧面可见
- A.下颌切迹
- B.下颌小舌
- C.下颌孔
- D.下颌隆突
- E.下颌舌骨线
- 59.关于关节盘结构的描述,正确的是
- A.后带无滑膜层覆盖
- B.前带是穿孔好发部位

- C.中间带是关节负重区
- D. 双板区上层止于髁状突后斜面
- E.双板区下层止于髁状突前斜面
- 60.关于翼外肌起点的描述正确的是
- A.下头起自蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴
- B.下头起自翼外板的内侧面和腭骨椎突
- C. 上头起自翼外板的内侧面和腭骨椎突
- D.上头起自蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴
- E. 上头起自腭骨椎突和上颌结节
- 61.医疗机构对限于设备或技术条件不能 诊治的危重患者,应当依法采取的措施是
  - A.请求上级医院支援
  - B.立即报告卫生局
  - C.征求患者家属意见
  - D.继续实施抢救
  - E.及时转诊
- 62.医疗机构施行的特殊治疗,无法取得 患者意见又无家属或者关系人在场,或者遇到 其他特殊情况时,经治医师应当提出医疗处置 方案,在取得
  - A.病房负责人同意后实施
  - B.科室负责人同意后实施
  - C. 医疗机构质监部门负责人批准后实施
- D.医疗机构负责人或者被授权负责人员 批准后实施
  - E.科室全体医师讨论通过后实施
  - 63.婚前医学检查的主要内容是指
  - A.进行性卫生知识、生育知识的教育
  - B. 进行遗传病知识的教育
  - C.对有关婚配问题提供医学意见
  - D.对有关生育保健问题提供医学意见
  - E.对严重遗传疾病、指定传染病等的检查
- 64.《传染病防治法》规定,死亡后必须将 尸体立即消毒并就进火化的传染病是
  - A.黄热病
    - B.黑热病

- C.艾滋病
- D.炭疽病
- E.流行性出血热
- 65.在自然疫源地和可能是自然疫源地的 地区兴办的大型建设项目开工前,建设单位应 申请当地卫生防疫机构对施工环境进行
  - A.环保调查
  - B.卫生调查
  - C. 卫生资源调查
  - D.环境资源调查
  - E.危害因素调查
- 66.医疗机构申请配制制剂,有权依法予以批准并发给《医疗机构制剂许可证》的机 关是
  - A.卫生行政部门
  - B.县级卫生行政部门
  - C.省级药品监督管理部门
  - D.地市级药品监督管理部门
  - E.省级工商行政管理部门
- 67.公民临床用血时,交付用于血液的费 用没有包括
  - A.血液采集费用
  - B.血液购买费用
  - C.血液储存费用
  - D.血液分离费用
  - E.血液检验费用
  - 68.我国对传染病防治实行的方针是
  - A.国家监督
  - B.预防为主
  - C.分类管理
  - D.共同参与
  - E.防治结合
  - 69.矿化程度最高的牙本质是
  - A. 管周牙本质
  - B.管间牙本质
  - C.球间牙本质

- D.前期牙本质
- E.托姆斯颗粒层
- 70.生理情况下, 牙齿发育完成以后形成的牙本质是
  - A.原发性牙本质
  - B.继发性牙本质
  - C.修复性牙本质
  - D.球间牙本质
  - E.透明牙本质
  - 71.汇合形成面后静脉的是
  - A.面前静脉, 颞浅静脉
  - B. 颞浅静脉, 颌内静脉
  - C.翼静脉从, 颌内静脉
  - D.面前静脉,耳后静脉
  - E.翼静脉丛,耳后静脉
  - 72.乳酸循环所需的 NADH 主要来自
  - A.三羧酸循环过程中产生的 NADH
  - B.脂酸β氧化过程中产生的 NADH
- C.糖酵解过程中 3-磷酸甘油醛脱氧产生的 NADH
- D.磷酸戊糖途径产生的 NADPH 经转氢 生成的 NADH
  - E.谷氨酸脱氢产生的 NADH
  - 73.下列分子中不能异生为糖的是
  - A.脂肪酸
  - B.丙酮酸
  - C.丙氨酸
  - D.乳酸
  - E.甘油
  - 74.关于血糖来源的叙述,错误的是
  - A.肠道吸收的葡萄糖
  - B. 肝糖原分解成葡萄糖入血液
  - C.肌糖原分解成葡萄糖入血液
  - D.非糖物质在肝脏异生成糖入血液
  - E.乳酸循环中的乳糖在肝成糖后入血液
  - 75.胰岛素降低血糖作用不是因为

- A.加速糖原合成,抑制糖原分解
- B.加快糖的有氧氧化
- C.促进肌蛋白质分解
- D.抑制糖异生
- E.减少脂肪动员
- 76.合成脂肪酸的乙酰 CoA 主要来自
- A.生糖氨基酸的分解代谢
- B. 生酮氨基酸的分解代谢
- C.胆固醇的分解代谢
- D.脂肪酸的分解代谢
- E.糖的分解代谢
- 77.下列关于酮体的描述错误的是
- A.酮体包括乙酰乙酸、β-羟丁酸和丙酮
- B.合成原料是丙酮酸氧化生成的乙

#### 酰 CoA

- C. 只能在肝的线粒体内生成
- D.酮体只能在肝外组织氧化
- E.酮体是肝输出能量的一种形式
- 78. 胆固醇不能转变成
- A.维生素 D<sub>3</sub>
- B.雄激素
- C.雌激素
- D.醛固酮
- E.胆色素
- 79. 胆固醇合成的关键酶是
- A.柠檬酸裂解酶
- B.HMGCoA 合成酶
- C.HMGCoA 裂解酶
- D.HMGCoA 还原酶
- E.鲨烯合酶
- 80. 尿素在肝的合成部位是
- A. 胞质和微粒体
- B. 胞质和线粒体
- C.线粒体和微粒体
- D.微粒体和高尔基体
- E. 胞质和高尔基体

81.某个 DNA 分子中的鸟嘌呤含量为22%.则胸腺嘧啶的含量应为

- A.22%
- B.25%
- C.28%
- D.56%
- E 78%
- 82.以下化合物中不含高能磷酸键的是
- A.磷酸烯醇式丙酮酸
- B. ATP
- C. AMP
- D.ADP
- E.1.3-二磷酸甘油酸
- 83.细菌的毒力取决于细菌的
- A.基本结构
- B.侵入机体的途径
- C.特殊结构
- D.分解代谢产物
- E.侵袭力和毒素
- 84.流感经常发生不易控制,主要原因是
- A.流感病毒传染性很强
- B.流感病毒抗原易发生变异
- C.流感病毒抵抗力强
- D.流感病毒潜伏期短
- E.人对流感病毒易感
- 85.腮腺炎病毒属于
- A.呼吸道下黏病毒科
- B.肠道病毒
- C.痘类病毒
- D.疱疹病毒
- E.呼吸道副黏膜毒科
- 86.对狂犬病毒的正确叙述是
- A. 发病前 10 天唾液开始排毒
- B.抵抗力强,不被碘、乙醇、肥皂水等灭活
- C.固定毒株接种动物发病所需潜伏期长
- D.可用灭活疫苗预防

- E.可在感染细胞核内形成嗜碱性包涵体
- 87.中枢免疫器官不是
- A.免疫细胞发生的场所
- B.免疫细胞发生免疫应答的场所
- C.免疫细胞发育的场所
- D.免疫细胞分化的场所
- E.免疫细胞成熟的场所
- 88.新斯的明可用于治疗以下哪种疾病
- A.支气管哮喘
- B.阵发性室性心律失常
- C.重症肌无力
- D. 尿路梗阻性尿潴留
- E.有机磷中毒解救
- 89.F 药厂销售代表和某医院多名医师约定,医师在处方时使用 F 药厂生产的药品,并按使用量的多少给予提成。事情曝光以后,按《药品管理法》的规定,对 F 药厂可以做出行政处罚的部门是
  - A.药品监督管理部门
  - B.工商行政管理部门
  - C.税务管理部门
  - D.医疗保险部门
  - E.卫生行政部门
- 90.某个体开业医师,在一次诊治中不按 照规定使用麻醉药品,收到责令暂停6个月执 业活动的行政处罚,随后又被吊销注册,他对 后一处理表示不服,可以依法采取的法律救 助是
  - A.申请行政调解
  - B.提起刑事自诉或行政诉讼
  - C.提起民事诉讼或刑事自诉
  - D.申请行政复议或行政调解
  - E.申请行政复议或提起行政诉讼
- 91.务工人员郑某,施工中受外力重击,需要给予输血治疗。根据《临床输血技术规范》规定,经治医师向他说明输同种异体血的不良

反应和经血传播疾病的可能性后。他应签署 的法律文书是

- A.临床输血申请单
- B.输血治疗同意书
- C.交叉输血报告单
- D.输血反应回报单
- E. 同型输血认可书
- 92.某生参加高考前数月产生严重焦虑。 来到咨询室后,该生讲述了其内心的恐惧与担心,治疗师只是认真的倾听,不做指令性指导, 这种心理疗法的理论属于
  - A.精神分析理论
  - B.认知理论
  - C.人本主义理论
  - D.心理生理理论
  - E.行为理论
- 93.某职员,竞争意识强,总想胜过他人, 老觉得时间不够用;脾气暴躁,容易激动;说话 快,走路快;常与他人意见不一致。其行为类 型属于
  - A.A 型行为
  - B.B 型行为
  - C.C 型行为
  - D.AB 混合型行为
  - E.BC 混合型行为
- 94.一位医生在为其患者进行角膜移植手术的前一夜,发现备用的眼球已经失效,于是到太平间看是否有尸体能供角膜移植之用,恰巧有一尸体。考虑到征得家属意见很可能会遭到拒绝,而且时间也紧迫,于是便去除了死者的一侧眼球,然后用义眼代替。尸体火化前,死者家属发现此事,便把医生告上法庭。经调查,医生完全是为了患者的利益,并没有任何与治疗无关的动机。对此案例的分析,那个是最恰当的

A.此案例说明我国器官来源的缺乏

- 陈旧
- C.此案例说明医生为了患者的利益而摘 取眼球在伦理学上是可以得到辩护的
- D.此案例说明首先征得家属的知情同意 是一个最基本的伦理原则
  - E.此案例说明医院对尸体的管理有问题
- 95.对 10 名 25 岁以上的山区健康男子测 量脉搏次数(次/分)。用 t 检验与全国正常男 子资料进行比较,按 $\alpha = 0.05$ 的检验标准。自 由度为
  - $A.\nu = 9$
  - $B.\nu = 19$
  - $C.\nu = 8$
  - $D.\nu = 20$
  - $E.\nu = 18$
- 96.一名8岁男童,长期挑食,不吃动物性 食物,生长迟缓,味觉异常。分析其缺乏的营 养素为
  - A.钙
  - B.铁
  - C.锌
  - D.铜
  - E.硒
- 97.某一家 4 口, 晨起先后出现恶心、呕 吐、腹痛、腹泻,大便呈黄绿色水样便,有恶臭, 4 人均有体温升高,其中 3 人为 38℃ 左右。 1人为40℃。据了解发病的前晚,晚餐进食米 饭、肉炖蛋、炒青菜、肉丝榨菜蛋汤,可能引起 食物中毒的细菌是
  - A.沙门菌
  - B.变形杆菌
  - C.肉毒梭状芽孢杆菌
  - D.副溶血链球菌
  - E.葡萄球菌
  - 98.一患者下磨牙干髓治疗已 4 年。近 3 📗

B.此案例说明我国在器官捐献上观念的 | 周咬物不适,有时喝热水时痛,睡前自发钝痛, 最应考虑的诊断为

- A.继发龋
- B.残髓炎
- C. 急性牙髓炎
- D. 急性根尖周炎
- E.慢性根尖周炎
- 99.患者,男,16岁。右下后牙自发痛伴夜 间痛1日.冷热刺激加重疼痛。查46 %面深 龋,探洞底感疼痛,未穿髓,叩痛(-),冷测敏 感。临床诊断为
  - A.急性牙髓炎
  - B.慢性牙髓炎
  - C.急性根尖周炎
  - D.慢性根尖周炎
  - E.牙髓坏死
- 100.某患者,女,38岁。右下后牙进食嵌 塞痛2周,偶有喝冷水痛。无自发痛。检查发 现右下第一磨牙粉面深龋洞,冷测反应正常。 冷刺激入洞出现一过性敏感,叩痛(-),去净 腐质后洞底无穿髓孔,该患牙应做的治疗是
  - A.双层垫底后充填
  - B.安抚治疗以消除症状
  - C.活髓切断
  - D. 直接盖髓
  - E.根管治疗
  - (101~103 题共用备选答案)
  - A.腺淋巴瘤
  - B. 多形性腺瘤
  - C.基底细胞腺瘤
  - D. 腺样囊性癌
  - E.腺泡细胞癌
  - 101.黏液软骨样结构见于
  - 102.细胞内含嗜酸性颗粒的肿瘤见于
  - 103.筛状结构常见于
  - (104~105 题共用备选答案)

- A.原位癌
- B.腺鳞癌
- C.未分化癌
- D.基底细胞癌
- E.鳞状细胞癌
- 104.未穿破基底膜的是
- 105.局部浸润扩展,很少发生转移的是
- (106~107 题共用备选答案)
- 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
- 106.根尖与上颌窦最接近的是
- 107.近中舌尖占舌面最大部分的是
- (108~109 题共用备选答案)
- A.中性%
- B.远中殆
- C.近中哈
- D.正中哈
- E.前伸殆
- 108.正中%时上颌第一磨牙近中颊尖咬 在下颌第一磨牙颊沟的近中为
- 109.正中%时上颌第一磨牙近中颊尖咬在下颌第一磨牙颊沟的远中为
  - (110~112 题共用备选答案)
  - A.核苷酸在核酸长链上的排列顺序
  - B.tRNA 的三叶草结构
  - C.RNA 螺旋结构
  - D.DNA 的超螺旋结构
  - E.DNA 的核小体结构
  - 110.属于核酸一级结构的描述是
  - 111.属于核糖核酸二级结构的描述是
  - 112.属真核生物染色质中 DNA 的三级结

#### 构的描述是

(113~115 题共用备选答案)

- A.胞液
- B.线粒体
- C.微粒体
- D.溶酶体
- E.内质网
- 113.丙酮酸脱氢酶系存在于
- 114.脂肪酸 β-氧化酶系存在于
- 115.脂肪酸合成酶系存在于
- (116~117 题共用备选答案)
- A.衣原体
- B.病毒
- C.支原体
- D.螺旋体
- E.真菌
- 116.只有一种类型核酸的是
- 117.缺乏细胞壁的原核细胞型微生物是
- (118~120 题共用备选答案)
- A.人虱
- B.鼠蚤
- C.恙螨
- D.蜱
- E.蚊
- 118.流行性乙型脑炎的传播媒介是
- 119.地方性斑疹伤寒的传播媒介是
- 120.流行性斑疹伤寒的传播媒介是
- (121~123 题共用备选答案)
- A.自身抗原
- B.血型抗原
- C.异种抗原
- D.同种异型抗原
- E.肿瘤相关抗原
- 121.外毒素是
- 122.抗体独特型是
- 123.癌胚抗原是
- (124~126 题共用备选答案)
- A.CD3

- B.CD19
- C.KIR
- D.MHC-II
- E.LPS
- 124.T 细胞的表面分子
- 125.树突状细胞的表面分子
- 126.NK 细胞的表面分子
- (127~129 题共用备选答案)
- A.硝苯地平
- B.普萘洛尔
- C.氢氯噻嗪
- D.呋塞米
- E.可乐定
- 127.伴有支气管哮喘的高血压患者不用
- 128.伴有外周血管痉挛性疾病的高血压 患者首选
  - 129.伴有消化道溃疡的高血压患者宜用 (130~131 题共用题干)

某医生拟开展一项科研工作,决定按统计 工作4个步骤:统计设计,搜索资料,整理资料 和分析资料进行操作和实施。

- 130.该医生的医学科研设计可有下列设计,除了
  - A.调查设计
  - B.实验设计
  - C.临床实验设计
  - D.动物实验设计
  - E.对照设计
  - 131.搜索资料不包括下列哪些方面
  - A.统计报表
  - B.医疗卫生工作记录
  - C.实验
  - D.录入计算机
  - E.专题调查
  - (132~134 题共用题干)

女,40岁。右上后牙疼痛一夜未眠,要求

诊治。查,右上6深龋,有嵌塞食物在内,叩诊(-),无明显松动度。

- 132.为明确主诉牙诊断最应做的检查是
- A.松动度
- B.温度测验
- C. 牙周袋探诊
- D.电活力测验
- E.X 线片检查
- 133.主诉最有可能的诊断是
- A.深龋
- B.急性牙髓炎
- C. 牙龈乳头炎
- D.慢性牙龈炎
- E.急性根尖眼
- 134.主诉牙有效的处理方法是
- A.消炎止痛
- B.局部上药
- C.龋洞充填
- D.牙髓治疗
- E.牙周治疗

(135~137 题共用题干)

女,35岁。因左下后牙对冷热刺激敏感1 周前来就诊。检查发现左下第一磨牙**殆**面深 龋洞,探诊洞底感酸痛,冷测反应一过性敏感, 叩痛(-),牙龈无异常。

- 135.该患牙的诊断是
- A.深龋
- B.可复性牙髓炎
- C. 急性牙髓炎
- D.慢性牙髓炎
- E. 牙髓钙化
- 136.作鉴别诊断时,最有价值的检查方法是
  - A.X 线检查
  - B.温度测试
  - C.探诊

- D.咬诊
- E.视诊
- 137.其处理方法是
- A.安抚治疗
- B.磷酸锌黏固粉垫底永久充填
- C.聚羧酸锌黏固粉垫底永久充填
- D.氧化锌丁香油黏固粉垫底永久充填
- E.直接永久充填
- (138~140 题共用题干)

男,50岁。1周来右侧后牙咬物不适,冷水引起疼痛,近2日来,夜痛影响睡眠,并引起半侧头、面部痛,痛不能定位。检查时见右侧上、下第一磨牙均有咬合面龋洞。

- 138.为确定牙位进行的一项检查是
- A.探诊
- B.叩诊
- C.松动度检查
- D.温度测验
- E.X 线片检查
- 139.患牙的诊断最可能是
- A.深龋
- B.可复性牙髓炎
- C.急性牙髓炎
- D.慢性牙髓炎
- E. 牙髓坏死
- 140.如经检查后不能确定患牙的颌位, 应做
  - A.咬诊
  - B.麻醉测试
  - C.温度测验
  - D.牙周袋探诊
  - E.X 线片检查
  - (141~144 题共用题干)

女性,45 岁。唇部黏膜肿胀破溃 3 个月 某男性患者,27 余。口腔检查:下唇左侧可见一个直径 1cm 致颞下颌关节强直。的浅表,微凹溃疡,基底有少许渗出物,渗出物 145.这类病例常

下见桑葚样肉芽肿,溃疡边缘清楚,微隆,呈鼠 噬状。

- 141.为明确诊断,下列哪项是最需要的
- A.结核菌素试验
- B.取渗出物直接涂片香菌丝
- C.浓缩集菌培养
- D. 检查有无局部刺激因素
- E.活体组织病理学检查

142.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

143.根据诊断:强化治疗阶段采用的标准 化疗联合用药方案是

- A.异烟肼+利福平
- B.链霉素+异烟肼+利福平
- C.链霉素+异烟肼+利福平+吡嗪酰胺
- D.异烟肼+利福平+吡嗪酰胺
- E. 链霉素+异烟肼+乙胺丁醇
- 144.继续巩固阶段用药方法是
- A.异烟肼+利福平每天用,持续6个月
- B.异烟肼+乙胺丁醇每天用,持续8个月
- C.异烟肼+利福平+乙胺丁醇每天用,持续18个月
- D.异烟肼+利福平+对氨柳酸每天用,持续18个月
- E.链霉素+异烟肼+利福平每天用,持续 18个月

(145~147 题共用题干)

某男性患者,27 岁。因儿童期颏部外伤 致颞下颌关节强直。

145.这类病例常伴有比较严重的面下部

发育障碍,下列体征中哪一项是错误的

- A. 患侧下颌体及升支短小
- B. 患侧面部扁平
- C. 患侧角前切迹加深
- D.健侧下颌相对较长
- E.颏点偏向患侧

146.若 X 线证实, 其患侧乙状切迹尚存在, 下列哪种手术方法最适宜

- A.在相当于髁突顶处,切除 0.5cm 宽骨质
- B.在相当于髁突颈以上平面,切除1~

#### 1.5cm 宽骨质

- C.在下颌孔平面以上切除 1~1.5cm 骨质
- D.在下颌孔平面以下截骨 1~1.5cm 骨质
- E.在下颌角处截骨 1~1.5cm 骨质
- 147. 若双侧颞下颌关节都已受累, 患者无 法耐受同期双侧手术, 而需两次手术, 两次手 术之间的间隔不应超过
  - A.3 天
  - B.1 周
  - C.2 周
  - D.1 个月
  - E.3 个月
  - (148~150 题共用题干)
  - 男,35岁。右上第一磨牙牙髓治疗后劈

裂,拔牙过程中牙冠碎裂至龈下,牙根与牙周 骨质粘连。

- 148.此时拔除此根应先
- A. 牙挺取根
- B. 牙钳拔除
- C.分根后拔除
- D.翻瓣去骨拔除
- E.涡轮钻拔除

149.拔牙过程中发现其腭侧根消失,牙槽 窝空虚,此时应当

- A.立即停止操作, 拍 X 线片
- B.立即扩大牙槽窝取根
- C. 立即行上颌窦开窗取根
- D.翻瓣去骨取根
- E.延期拔除患牙

150.如果确定腭根已入上颌窦,经去除牙槽间隔后扩大牙槽窝将其冲出。此时上颌窦黏膜破裂口约7 mm,此时应

- A. 立即行上颌窦瘘修补术
- B.牙槽窝填塞碘仿纱条
- C.可不予处理
- D.给予抗生素,延期行上颌窦瘘修补术
- E.术后牙槽窝内放置碘仿海绵

# 第二单元

- 1. 超声洁牙操作中错误的是
- A.开动电源后先调节功率旋钮
- B.对厚而硬的牙石用大功率
- C.细小牙石及烟斑用小功率
- D.将工作头停留在一点上震动
- E.工作头前端与牙面平行接触牙石进行 洁治
  - 2.晚期成年人牙周炎牙槽骨吸收主要是
  - 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
- 3.局限性青少年牙周炎龈下非附着菌斑 内.主要优势菌是
  - A.梭形菌
  - B.螺旋体
  - C.中间普氏菌
  - D.黏性放线菌
  - E.伴放线杆菌
  - 4.GTR 治疗效果最好的骨缺损是
  - A.一壁骨缺损
  - B.二壁骨缺损
  - C.三壁骨缺损
  - D.混合袋壁
  - E.骨上袋
  - 5.牙周基础治疗包括下列内容,除外
  - A.洁治术
  - B.口腔卫生指导
  - C.龈下刮治术
  - D. 牙龈切除术
  - E.菌斑控制
  - 6.引起牙周脓肿最常见的病原菌是
  - A.甲型溶血性链球菌
  - B.类白喉杆菌
  - C.无芽孢厌氧菌
  - D.铜绿假单胞菌
  - E.白念珠菌

- 7. 牙周脓肿形成后处理原则是
- A.龈袋上药
- B.切开引流
- C. 龈下洁治
- D.龈瓣切除
- E.全身支持疗法
- 8.牙周脓肿的临床特点中不包括
- A.有牙周炎病史
- B.有深牙周袋
- C. 牙龈呈椭圆形隆起, 波动感
- D.伴明显的牙齿松动
- E.脓肿局限于龈乳头及龈缘
- 9.乳牙龋药物治疗时,具有腐蚀性的药物是
- A.2%氟化钠
- B.8%氟化钠
- C.10%酸性氟磷酸
- D.38%氟化氨银
- E.8%氟化亚锡溶液
- 10.混合牙列时期,年轻恒牙的龋齿治疗中正确的是
  - A.去净腐质,露髓后牙髓摘除术
  - B.尽量用高速手机去腐质和修整洞型
  - C.尽量恢复牙冠外形,不强调恢复接触点
  - D.光滑面浅龋可用 38%的氟化氨银涂布
- E.如果龋齿被龈袋覆盖应观察,至完全萌 出后再治疗
  - 11.乳牙患龋齿高峰年轻段为
  - A.2~3 岁
  - B.3~4 岁
  - C.4~5 岁
  - D.5~8 岁
  - E.9~10 岁
  - 12.乳牙龋齿治疗原则如下,除外
  - A.降低咬合高度
  - B.去除病变组织
  - C.恢复牙体外形
  - D.提高咀嚼功能
  - E.利于恒牙列的形成

- 13.年轻恒牙活髓切断术的目的是
- A.保存换牙行驶功能
- B. 避免根尖周病的发生
- C.保存活髓使根尖发育
- D.减少就诊次数
- E.有利干牙冠修复
- 14.常见乳牙慢性牙槽脓肿排脓涂径为
- A.舌侧牙龈
- B.唇侧牙龈
- C.龋洞
- D.龈沟
- E.根分叉处
- 15.哪种乳牙不应该拔除
- A.牙冠破坏严重,已无法修复的乳牙
- B.根尖周炎症已涉及继承恒牙牙胚
- C.乳牙有牙髓炎症可治疗,但离替换时间 很近
- D.受继承恒牙萌出力的推压,使根尖露出 龈外常致局部黏膜创伤性溃疡
  - E.有病灶感染迹象但能彻底治愈
  - 16. 固定保持器是
  - A.丝圈式保持器
  - B.功能性活动保持器
  - C.舌弓保持器
  - D.远中导板保持器
  - E.间隙扩展器
- 17.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.复发性疱疹性口炎
  - B.急性疱疹性龈口炎
  - C.疱疹性咽峡炎
  - D.疱疹样口疮
  - E.带状疱疹
  - 18. 疱疹性龈口炎的病因是
  - A.细菌
  - B.病毒
  - C.真菌
  - D.衣原体
  - E.立克次体
  - 19.更易患口腔念珠菌的人群为

- A.嗜烟者
- B. 嗜酒者
- C.更年期妇女
- D.患有胆道疾病者
- E.长期大量应用抗生素
- 20. 急性疱疹性龈口炎的临床特征为
- A.口腔黏膜散在的溃疡
- B.口腔黏膜出现簇集的小水疱
- C. 口腔黏膜上白色凝乳状的绒膜
- D.疱疹沿神经排列,不超过中线
- E.口腔黏膜、手掌、足底出现水疱、丘疹等 病损
  - 21.牙髓失活法最严重的并发症是
  - A.封药后疼痛
  - B.亚砷酸烧伤牙周组织
  - C.急性牙髓炎
  - D.急性根尖周炎
  - E. 牙龈乳头炎
- 22.X 线片根尖周透射区包括数牙时确诊 病源牙的主要依据是患牙
  - A.有无龋洞
  - B.是否有牙周疾病
  - C. 牙髓有无活力
  - D.有无窦道
  - E.有无叩痛
  - 23. 急性根尖周炎应急处理正确的是
  - A.在局麻下进行
  - B.开通髓腔,引流根管
  - C.穿通根尖孔
  - D.有脓肿时切开排脓
  - E.以上均是
  - 24.能促进根尖周组织修复的充填材料是
  - A.氢氧化钙
  - B.氯仿牙胶
  - C.氧化锌丁香油黏固粉
  - D.丁香油牙胶
  - E.碘仿糊剂
  - 25.根尖周病的感染主要来自
  - A.邻牙根尖周病变
  - B.邻近器官病变

- C. 牙髓感染
- D.牙周病变
- E.菌血症
- 26.慢性根尖周炎中的主要病变类型是
- A.根尖肉芽肿
- B.致密性骨炎
- C. 牙槽脓肿
- D.根尖脓肿
- E.根尖囊肿
- 27.测试主牙胶尖合适的重要指标是
- A.与牙根管的长度一致
- B.达到患牙根管的工作长度
- C.在取出时根尖部有回拉阻力
- D.刚能进入根管的根尖狭窄部
- E.与根备后的根管锥度一致
- 28.急性根尖周炎浆液期初期特有的自觉 症状是
  - A.咬合轻钝痛
  - B.牙根部发木感
  - C.根尖部不适感
  - D.紧咬时疼痛缓解
  - E.患牙浮出感觉
  - 29.根尖周病治疗原则应是
  - A.无痛操作,控制感染
  - B.无痛操作,封闭根管
  - C.无菌操作,消灭无效腔
  - D.控制感染,杜绝再感染
  - E.彻底清除根管内感染源
  - 30.根管治疗的非适应证是
  - A.牙髓坏死
  - B.急性根尖周炎
  - C.慢性根尖周炎
  - D.牙髓牙周联合病变
  - E.根管闭锁的根尖周炎
- 31.年轻恒牙的 X 线牙片显示,未发育完全的根尖开口区有界限清晰透影,周围有一层致密线条影,临床无异常症状,应提示为
  - A.慢性根尖周肉芽肿
  - B.慢性根尖周脓肿
  - C.慢性根尖周囊肿

- D.慢性牙髓炎
- E. 牙乳头
- 32.急性根尖周脓肿时,医生建立最佳的 引流通道是
  - A.根尖孔—根管—龋洞
  - B.根尖部—牙周袋
  - C.根尖部—牙槽骨—黏膜下
  - D.根尖部—牙槽骨—皮肤下
  - E.根尖部—牙周间隙—龈袋
  - 33.根管预备时,前牙的工作长度具体指
  - A.前牙的根管长度
  - B.X 线片上牙齿长度
  - C.前牙髓腔实际长度
  - D.根管口到根尖狭窄部长度
  - E. 切缘到根尖狭窄部长度
  - 34.根管消毒药的性能要求是
  - A.渗透性弱
  - B.消毒作用短暂
  - C.不使管壁染色
  - D.弱的杀菌作用
  - E.对根尖周组织无刺激
  - 35.根尖脓肿与骨膜下脓肿鉴别点是
  - A.疼痛程度不同
  - B.脓肿部位不同
  - C. 牙髓有无活力
  - D.松动度的有无
  - E.扪诊有无波动感
  - 36.测量附着水平,正确距离是
  - A.龈缘—袋底
  - B.牙颈部—袋底
  - C.龈缘—釉牙骨质界
  - D.釉牙骨质界—袋底
  - E.以上全不是
  - 37.对牙周组织损伤最大的是
  - A.牵引力
  - B.斜向力
  - C.垂直压力
  - D.水平压力
  - E.扭力和旋转力
  - 38.牙周炎的主要病理变化是

- A. 牙松动
- B. 菌斑形成
- C. 牙龈增生
- D. 牙龈出血
- E.牙槽骨吸收
- 39.牙槽骨水平吸收时形成的牙周袋通 常为
  - A.骨上袋
  - B.骨下袋
  - C.复杂袋
  - D.2 壁骨袋
  - E.3 壁骨袋
- 40.牙周袋底位于釉牙骨质根方,从袋底 到釉牙骨质界的距离称为
  - A.探诊深度
  - B.牙周袋深度
  - C.附着丧失
  - D.牙龈退缩程度
  - E.角化龈宽度
- 41.在艾滋病相关牙周病中起重要作用的 微生物是
  - A.链球菌
  - B.白色念珠菌
  - C.病毒
  - D.衣原体
  - E. 支原体
- 42.关于根分叉病变的叙述,下列正确 的是
- A. I 度: 牙周袋已达多根牙根分叉区, 但 分叉内无牙槽骨破坏, X 线片上看不到骨质 吸收
- B. Ⅱ度:分叉区骨吸收仅限于颊侧或舌侧,尚未相通,X线片见牙周膜增宽
- C.Ⅲ度:根分叉区牙槽骨完全吸收,探针可通过根分叉区,X线片见该区骨质呈透射区
- D.IV度:根分叉区牙槽骨完全破坏,牙龈 退缩使根尖分叉区完全暴露
  - E.以上都是
  - 43.牙周脓肿的发病因素不正确是
  - A.牙周袋壁的化脓性炎症向深部发展,脓

#### 液不能排入袋内

- B.牙周袋迂回曲折、涉及多个牙面,脓性 渗出物不能顺利引流
- C.洁治、刮治动作粗暴,将牙石碎片推入 牙周袋深部
  - D.异物刺入牙间乳头,引起化脓性炎症
- E.根管治疗时髓室底或根管壁侧穿,引起 化脓性炎症
- 44.涉及美容的永久性修复体至少应开始 于牙冠延长术后
  - A.1 周
  - B.2 周
  - C.4 周
  - D.6 周
  - E.2 个月
  - 45.特纳牙是由于
  - A.服用四环素所致
  - B.饮水氟含量过多所致
  - C.患儿严重的发热性疾病所致
  - D.先天发育缺陷
  - E.乳牙根尖周严重感染所致
  - 46.年轻恒牙的龋齿特点中,不正确的是
  - A.病变组织分界不清
  - B. 牙髓易受细菌影响
  - C.病变组织较软
  - D.龋蚀组织染色
  - E. 多为慢性龋
  - 47.嵌体修复乳牙窝沟龋的缺点是
  - A. 牙体制备时除去牙体组织多
  - B.牙间接触点恢复差
  - C.易形成继发龋
  - D.患牙解剖态不易恢复
  - E. 修复体硬度低
- 48.临床怀疑口腔念珠菌感染时,首选选 用的辅助诊断技术为
  - A.唾液培养
  - B. 唾液及血清念珠菌抗体测定
  - C.血清铁及维生素 B<sub>1</sub>,测定
  - D.直接在病损区涂片镜检
  - E.活体组织检查

- 49. 疱疹样口炎的特征是
- A.一般 1~5 个溃疡,直径 2~4 mm,多发 生干唇颊黏膜
- B.多为单个大溃疡,直径超过1cm,多发于颊、软腭等处
- C.数目多少、直径大小变化很大,可见明显的局部刺激因素
  - D.溃疡单发,病程长,呈潜掘状
- E.多发溃疡可达几十个,直径 1~2 mm, 亦可融合成片,多见于口底、舌腹黏膜
  - 50.以下哪项不是艾滋病的预防措施
  - A.避免性关系紊乱
  - B.严格检疫,防止传入
  - C.加强高危人群的监视
  - D.避免与艾滋病患者的日常接触
  - E.严格筛查供血人员和血液制品
- 51.造成成牙本质细胞变性,不能形成正常牙本质是由于缺乏
  - A.维生素 D
  - B.维生素 A
  - C.维生素 C
  - D.钙
  - E.磷
  - 52.影响四环素牙着色程度的因素有
  - A.患者的健康状况
  - B. 患者的发病情况
  - 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
  - 53.畸形中央尖最常发生的牙位是
  - A.上颌侧切牙
  - B.上颌第一前磨牙
  - C.上颌第二前磨牙
  - D.下颌第一前磨牙
  - E.下颌第二前磨牙
  - 54.根折牙临床表现的描述,不正确的是
  - A.外伤性纵折很多见
  - B.最常见的根折为根尖 1/3 折断
  - C.多见于牙根完全形成的成人牙齿
  - D.根折恒牙的牙髓坏死率为 20%~24%

- E.部分根折患牙的牙髓出现"休克"现象
- 55.关于牙震荡的描述,正确的是
- A.对于牙震荡的患牙做牙髓活力测试,其 反应不一
- B.年轻恒牙在受震荡后,牙髓不会丧失活力
  - C.年轻恒牙在受震荡后,活力很快丧失
  - D.牙齿受震荡后,一般有移位
  - E.牙震荡一般都伴有牙体组织的缺损
  - 56. 牙隐裂好发干
  - 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
  - 57.对牙本质过敏的患牙,最敏感刺激是
  - A.冷
  - B.热
  - C.酸
  - D.机械
  - E.甜
  - 58.属于牙体慢性损伤的组别是
  - A.磨损、氟牙症、牙内陷
  - B. 楔状缺损、牙脱位、四环素牙
  - C. 牙隐裂、楔状缺损、磨损
  - D.畸形中央尖、牙内陷、四环素牙
  - E. 氟牙症、磨损、牙脱位
  - 59. 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
- 60.下列关于牙本质过敏症治疗的论述中,错误的是
  - A.牙本质过敏症不可以自愈,必须治疗
  - B. 粉面的过敏点可用麝香草酚脱敏
  - C.牙颈部可用 NaF 脱敏
  - D.较局限的敏感区,可作充填治疗
  - E.对牙本质过敏的有效治疗必须封闭牙

#### 本质小管

- 61. 牙隐裂可伴症状
- A. 温度刺激痛
- B.咬物痛
- C.自发痛
- D. 无明显症状
- E.以上都可能
- 62.牙髓失活剂使用不当,可引起
- A. 弥散性硬化性骨髓炎
- B.颌骨化学性坏死
- C.牙骨质增生
- D.牙髓钙化
- E. 牙内吸收
- 63.髓腔预备的要求如下,除外的是
- A.揭净髓室顶
- B.尽量扩大根管口
- C.磨除牙本质突起
- D.按牙位正确开髓
- E.洞壁与根管连成一线
- 64.牙髓温度测验最常用的温度范围是
- A.<10℃
- B.15 ~ 20℃
- C.25 ~ 30°C
- D.35~40℃
- E.45 ~ 50°C
- 65. 牙内吸收患牙的牙髓为
- A.部分坏死
- B.炎症组织
- C.弥漫钙变
- D.肉芽组织
- E.网状萎缩
- 66. 若牙体缺损累及牙本质或牙髓,可能 出现下述临床问题,除外
  - A. 牙髓刺激症状
  - B.牙髓变性或坏死
  - C.根尖病变
  - D.牙髓炎
  - E.牙龈炎
  - 67.由牙周引起牙髓感染的最主要途径是

#### 通过

- A.根尖孔
- B.副根尖孔
- C.侧支根管
- D.牙本质小管
- E.发育缺陷的结构
- 68.急性牙髓炎的诊断步骤是
- A. 先麻醉止痛, 后查患牙和问诊
- B.先温度测验,后查患牙和问诊
- C. 先问诊, 后做麻醉止痛和检查
- D. 先问诊, 再查牙, 后温度测验
- E. 先查患牙, 后问诊做温度测验
- 69.临床确诊牙髓坏死的最有效检查有
- A.视诊
- B.温度测验
- C.电活力测验
- D.穿髓孔探诊
- E.光纤透照
- 70.直接盖髓术最重要的注意事项是
- A.无痛术
- B.动作轻巧
- C.去净腐质
- D. 无菌操作
- E.充分止血
- 71.药物过敏性口炎时机体产生的抗体是
- A.IgA
- B.IgG
- C.IgM
- D.IgD
- E.IgE
- 72.血管神经性水肿属于
- 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
- 73.复发性口腔溃疡治疗措施中,近期疗效最佳的是
  - A.口腔局部消炎、止痛、促愈合
  - B.手术切除
  - C.注射转移因子或口服左旋咪唑

- D.针对与发病有关的全身和局部因素
- E.补充营养
- 74.皮肤尼氏征反应阳性的是
- A.血管性神经性水肿
- B.盘状红斑狼疮
- C.疱疹样口炎
- D.天疱疹
- E.类天疱疹
- 75.口腔黏膜白斑临床上可有下述表现,

# 除了

- A.白色或灰白色的均质斑块或呈皱纸状 斑块
  - B.白色不规则隆起伴有乳头状突起
  - C.呈颗粒状红白间杂病损
  - D.在白色斑块的基础上有溃疡形成
  - E.白色凝乳状假膜
  - 76.可促使扁平苔藓病损加剧的是药物是
  - A.青霉素
  - B.异烟肼
  - C.雷公藤
  - D.维生素
  - E.泼尼松
  - 77.慢性唇炎发病的重要原因是
  - A.饮食不当
  - B.心理障碍
  - C.因于燥而有舔唇不良习惯
  - D.高血压
  - E.以上都不是
  - 78. 氯奎口服治疗适用于
  - A.干燥脱屑型唇炎
  - B.湿疹糜烂型唇炎
  - C.多形性红斑
  - D.类天疱疹
  - 79.慢性唇炎的临床表现如下。除外
  - A.唇肿胀
  - B.皱裂
  - C.脱屑
  - D.结痂
  - E.放射性斑纹
  - 80.若不及时治疗,有可能发展成走马牙

#### 疳的龈炎是

- A.急性龈乳头炎
- B.疱疹性龈口炎
- C.急性坏死性溃疡性龈炎
- D.慢性边缘性龈炎
- E.白血病
- 81.急性坏死溃疡性龈炎,龈沟内数量增加的厌氧菌是
  - A. 梭形芽孢杆菌与螺旋体
  - B.梭形杆菌与螺杆菌
  - C.梭形杆菌与螺旋体
  - D.具核梭形杆菌与螺杆菌
  - E.梭形芽孢杆菌与螺杆菌
- 82.牙周炎时 X 线片上牙槽骨吸收的最主要表现是
  - A.牙槽骨高度降低
  - B.牙槽骨密度增强
  - C.根尖区骨密度减低阴影
  - D.牙周宽度均匀增加
  - E.牙槽嵴顶位于釉牙骨质下 1 mm
  - 83. 急性牙间龈乳头炎的病因应除外
  - A.硬食物刺伤
  - B.局部用药
  - C.充填物悬突
  - D.食物嵌塞
  - E.邻面龋
  - 84.边缘性龈炎的治疗为
  - A.可用甲硝唑
  - B.牙龈切除术
  - C.根面平整
  - D.刮治术
  - E.洁治术
  - 85.洁治术的目的是
  - A.使牙齿漂白
  - B.清除牙面烟斑
  - C.清除龈上牙石和菌斑
  - D.去除袋内菌斑生物膜
  - E.消除受毒素污染的根面牙骨质
  - 86.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
- 87. 龈下刮治中, 刮治器进入牙周袋时刮 治器的工作面与根面的角度应为
  - A.0°
  - B.30°
  - C.45°
  - $D.80^{\circ}$
  - E.90°
  - 88.边缘性龈炎的最主要治疗原则是
  - A.调整咬合
  - B.药物治疗
  - C.去除病因
  - D.手术治疗
  - E.调整激素水平
  - 89. 龈下菌斑内的可动菌是
  - A. 牙龈卟啉单胞菌
  - B.梭形杆菌
  - C.螺旋体
  - D.普氏菌
  - E.放线菌
  - 90.下列对龈袋的描述错误的是
  - A. 牙龈肿胀增生
  - B. 龈沟可达 3 mm 或更深
  - C. 上皮附着在釉牙骨质界水平
  - D.出现结缔组织附着水平降低
  - E.龈袋可能溢脓
- 91.患者,女,35岁。发现舌背白色病损 4 个月,检查发现其舌背左侧约 0.5 cm×0.5 cm 白色角化病损,边界欠清楚,表面光滑略呈淡紫色。患者发病前有精神创伤史,下肢皮肤有多角形紫红色丘疹;表面有 Wickham 条纹。分析该患者诊断可能是
  - A.白斑
  - B.扁平苔藓
  - C.白色角化症
  - D.梅毒斑
  - E.盘状红斑狼疮

- 92.男,36岁。口腔内双颊处白斑。检查:口内双侧颊黏膜白色针状小丘疹。呈网状花纹样,有灼烧感,手背皮肤紫红色扁平丘疹。近期未服用过任何药物。该病应该诊断为
  - A.盘状红斑狼疮
  - B.药物过敏性口炎
  - C.口腔扁平苔藓
  - D.多形性红斑
  - E.口腔白斑
- 93.男,38 岁。吸烟 10 年,已戒烟 1 年。 检查,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。 该患者的病损最可能的临床印象是
  - A.白色水肿
  - B.伪膜型念珠菌病
  - C.皮脂腺异位
  - D.白斑
  - E.扁平苔藓
- 94.男性,13 岁。舌有时出现刺激痛近 1年,检查见舌背有 3 块光滑的红色剥脱区,微凹陷,直径 5~10 mm,有两块已相连,剥脱区边缘为白色微高起的弧形或椭圆形所包绕,宽为 1.5 mm。可诊断为
  - A.舌扁平苔藓
  - B.舌乳头炎
  - C.萎缩性舌炎
  - D.地图舌
  - E.裂纹舌
- 95.患儿,5岁。上颌前牙冷热痛1周,无自发痛及夜间痛史。查<u>I</u>近中舌面中龋,探敏感;叩痛(-),无穿髓点。充填治疗宜选用的材料是
  - A.银汞合金
  - B.玻璃离子水门汀
  - C.复合树脂
  - D.磷酸锌水门汀
  - E.氧化锌丁香油糊膏剂
- 96.病儿。7岁。<u>V°</u>龋,备洞时意外穿髓,针尖大小。治疗方法宜采用
  - A.干髓术

- B. 直接盖髓术
- C.间接盖髓术
- D.根管充填术
- E.活髓切断术
- 97.男.8岁。2|深龋,探痛,叩(±),不松 动,牙龈未见异常,温度测敏感。临床治疗官 采用
  - A.盖髓术
  - B.干髓术
  - C.活髓切断术
  - D.根管治疗术
  - E.根尖诱导成形术
- 98.男性.7岁。诉下颌前牙松动。口腔 检查见: I | 松动Ⅲ°, 牙冠有深龋洞, 1 | 已从舌 侧萌出,诊断
  - A.乳牙滞留
  - B.乳牙早失
  - C.乳牙根尖周炎
  - D.乳牙牙周炎
  - E.乳牙外伤
- 99.患儿.7岁。上颌乳中切牙脱落2个 月,恒牙中切牙一直未萌出。患儿发育正常, 颌面部对称。此处牙床饱满,牙龈颜色正常, X线片见有恒牙胚。临床处理官选择
  - A.切开导萌
  - B.增加营养
  - C.观察
  - D.局部用药
  - E.修复治疗
- 100.患者,男,25岁。口腔内上下牙龈乳 头消失,并凹陷,呈反波浪形,龈牙间乳头颊舌 侧分离,可从牙面翻开,下方有牙石牙垢,血象 正常,无坏死。可能的原因是
  - A.疱疹性龈炎
  - B.中性粒细胞缺乏引起龈坏死
  - C.慢性龈缘炎
  - D.慢性坏死性龈炎
  - E.龈乳头炎
- 年,有高血压病史。检查:全口牙龈增生,覆盖 擦去后可见出血面。最可能的诊断是

牙冠的 1/3~1/2. 牙龈乳头因增生而相连. 牙 龈表面有的呈桑葚状,牙龈质地坚实,呈暗红 色,造成以上症状的原因是患者可能服用了

- A.苯巴比妥钠
- B.环孢素
- C.异山梨酯
- D.硝苯地平(心痛定)
- E.以上都不是

102.女,60岁。4周来右上牙肿痛,不能 咀嚼。每日饭后要剔除嵌塞食物。查见 6<sup>MD</sup>5<sup>DO</sup>| 齲中等,温度刺激同对照牙,叩(+),龈 红肿探痛并出血。应考虑的诊断最可能是

- A. 牙髓炎和龈乳头炎
- B.中龋和牙髓炎
- C. 深龋和牙髓炎
- D. 中龋和龈乳头炎
- E.牙髓炎和牙周炎

103.男、16岁。刷牙时牙龈出血6个月。 检查,上前牙龈乳头球形肥大,牙龈暗红、水 肿,松软光亮,探诊易出血,探诊深度 4~5 mm,未探到釉牙骨质界。最可能的诊断为

- A.青春期龈炎
- B.慢性龈缘炎
- C.青少年牙周炎
- D.白血病的牙龈病损
- E.药物性牙龈增生

104. 女, 30 岁。牙龈易出血 2 个月。检 查:全口牙龈色红、松软光亮,右下尖牙与侧牙 间的龈乳肥大成瘤样,鲜红色,有蒂。为了明 确诊断,最应该注意询问的是

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

105.男,35岁。牙龈疼痛、出血3天。近 来工作繁忙,经常加班至深夜。吸烟 20 支/ 天。检查:口臭明显,上下前牙区牙龈有自动 101.患者女性,40岁。主诉牙龈增生2一出血,龈乳头尖端变平,表面覆盖有灰白色物,

- A.慢性龈缘炎
- B.慢性牙周炎
- C.急性龈乳头炎
- D.快速进展性牙周炎
- E.急性坏死性溃疡性龈炎
- 106.某患者经检查牙周袋底已超过膜龈联合界,最佳采用下列哪种手术方法
  - A.牙周翻瓣术
  - B. 牙龈切除术
  - C.切除性骨手术
  - D.牙周袋刮治术
  - E.磨牙远中楔形瓣切除术
- 107.刷牙时牙龈出血 2 年。检查见:牙石(+),牙龈乳头及龈乳头轻度水肿、色暗红,探诊出血,探诊深度 2~3 mm,未探及釉牙骨质界,未发现牙齿松动。该患者最可能的诊断为
  - A.妊娠期龈炎
  - B.增生性龈炎
  - C.白血病的牙龈病损
  - D.边缘性龈炎
  - E.慢性牙周炎
- 108.男,19岁。牙龈增生数年,有癫痫史, 检查见全口牙牙龈增生,覆盖牙面 1/3 左右, 牙龈质地坚韧,仅龈缘处略红。考虑该病最可 能的诊断为
  - A. 牙龈纤维瘤病
  - B.药物性牙龈增生
  - C.边缘性龈炎
  - D.坏死性龈炎
  - E.青少年牙周炎
- 109.患者,男,成年人。<u>6 6 7</u> 牙龈肿胀突出,半球样,龈充血,表现光亮,自觉搏动痛, 扪之软而波动,指压龈向内溢脓,牙松动明显, 龈袋超过 5 mm,无龋,最可能的引起原因是
  - A.龈乳头炎
  - B.急性多发性龈脓肿
  - C.快速进展性牙周炎
  - D.牙周脓肿
  - E.复合性牙周炎
  - 110.男,60 岁。右上牙床肿痛 2 天。检

查:全口牙牙石(+~++), <u>6</u>] 颊侧牙龈局限性 隆起,波动感,有深牙周袋,患牙未见龋坏。其 他牙牙周袋探诊深度普遍 4~7 mm。最可能 的诊断是

- A.急性龈乳头炎
- B.急性牙龈脓肿
- C.急性压槽脓肿
- D.急性牙周脓肿
- E.根分叉病变

111.女,40 岁。左下牙床肿。牙松动半年。检查:见6 牙龈肿胀,溢脓,探近中袋深,松动Ⅱ度,叩诊(+),龋深,牙髓无活力,X线片示根分叉骨吸收区与近中牙槽骨吸收相通,远中牙槽骨无吸收。该病应诊断为

- A.牙周-牙髓联合病变
- B.成人牙周炎
- C.根分叉区病变
- D.牙周脓肿
  - E.青少年牙周炎

112.女,21 岁。主诉左上后牙进食痛 1周,;平时仅有冷食感。查[6<sup>D</sup> 龋洞深,叩痛(-)。下面最重要的检查应是

- A.咬诊
- B.松动度
- C.温度测验
- D.电活力测验
- E.X 线片检查

113.女,44岁。因右上后牙遇冷热敏感 1 周就诊。检查发现 7<sup>po</sup> 龋,洞底较深、近髓。去腐质过程中患者疼痛明显,首选的治疗方法是

- A. 局麻下开髓作牙髓治疗
- B.可行安抚治疗或间接盖髓
- C. 行氢氧化钙制剂直接盖髓
- D. 聚羧酸锌粉黏固粉永久充填
- E.氧化锌丁香油黏固粉垫底永久填充
- 114.患者一天来右侧后牙自发性痛,夜间加重。检查右上第二前磨牙近中深龋。确定 患牙的检查方法是

A.叩诊

- B.探诊
- C.温度测试
- D.电活力检验
- E.X 线片检查
- 115.患者左下后牙进热饮时痛 1 周,平时 无不适。查左下第一磨牙咬合面深龋,探洞底 硬,稍敏感。叩痛(+),热刺激过去 20s 后患 牙痛重。考虑可能的诊断是
  - A.深龋
  - B.慢性龋
  - C.急性牙髓炎
  - D.可复性牙髓炎
  - E.慢性闭锁性牙髓炎
- 116.患者 2 周前因 6<sup>DO</sup> 龋洞在外院做银汞合金充填。术后遇冷敏感症状加重,叩痛(+),近日有阵发性自发痛,昨晚因疼痛难以入眠。最可能的诊断是
  - A.继发龋
  - B.牙髓坏死
  - C.急性牙髓炎
  - D.慢性牙髓炎
  - E.可复性牙髓炎
- 117.一患者下磨牙干髓治疗已治疗 3 年。 近 3 周咬物不适,喝热水有时痛,睡前自发钝 痛。最应考虑的诊断为
  - A.继发龋
  - B.残髓炎
  - C.急性牙髓炎
  - D.急性根尖周炎
  - E.慢性根尖周炎
- 118.患儿,7岁。右下后牙自发痛伴夜间 痛1日,冷热刺激加重疼痛。查6 附面深龋, 探洞底感疼痛,未穿髓,叩痛(-),冷测敏感。 临床诊断为
  - A.急性牙髓炎
  - B.慢性牙髓炎
  - C.急性根尖周炎
  - D.慢性根尖周炎
  - E.牙髓坏死
  - 119.男,20岁。昨夜右侧后牙痛未眠。痛

为阵发性,服止痛片无效。查右下 5 牙冠未见 龋,叩痛(-),不松动,冷刺激引起剧痛。引起 该患牙牙髓疾病的最可能的原因是

- A.隐匿龋
- B.牙隐裂
- C.发育异常
- D.楔形缺损
- E.咬合创伤

120.男,40岁。右上后牙咬物痛已半年,1 天前夜间压痛急诊。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。 该患者最可能的诊断是

- 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
- (121~122 题共用备选答案)
- A. 牙龈切除术
- B.牙周翻瓣术
- C.引导性组织再生术
- D.截根术
- E. 牙冠延长术
- 121.基础治疗后增生的牙龈未消退应采取的牙周手术为
  - 122.对三壁骨袋最佳的治疗选择是
  - (123~126 题共用备选答案)
- A.溃疡孤立存在,表面微凹,少量黄色渗出,周缘充血
- B.溃疡深达黏膜下,边缘高起,咽部及口 角可见
- C.溃疡与刺激物相邻,周缘白色水肿及 角化
  - D.溃疡较深,边缘不整,基底有浸润
- E.溃疡浅表,基底暗红色桑葚样肉芽肿, 边缘鼠咬状
  - 123.腺周口疮的溃疡特点为
  - 124.轻型口疮的溃疡特点为
  - 125.结核性口腔溃疡的溃疡特点为
  - 126.褥疮性溃疡的溃疡特点为

- (127~128 题共用备选答案)
- A. 边缘扩展阳性
- B.尼氏征阳性
- C.雷诺征阳性
- D.针刺反应阳性
- E.Wickham 纹
- 127.天疱疮的皮肤损害特点为
- 128.扁平苔藓的皮肤损害表面常有
- (129~133 题共用备选答案)
- A. 意外露髓
- B. 充填体脱落
- C.继发龋
- D.乳牙内吸收
- E.充填体讨高
- 129.关于乳牙龋病治疗中应该注意问题, 上述哪项不对
  - 130.直接盖髓术的适应证是
- 131.制备洞形时,感染的软化牙本质未去净,预防性扩展不够,易导致
- 132.充填后短时间内并发牙髓炎疼痛,最可能的原因是
  - 133.充填后咀嚼时疼痛,可能的原因是
  - (134~136 题共用备选答案)
  - A. 远中导板保持器
  - B.功能性活动保持器
  - C.丝圈保持器
  - D.舌弓保持器
  - E.间隙扩张装置
  - 134.乳磨牙缺失两个以上者,应选择
  - 135.第一乳磨牙早失,应选择
- 136.第二乳磨牙早失,第一恒牙尚未萌出或萌出不足时,应选择
  - (137~139 题共用题干)

某女,48岁,有口腔黏膜粗涩感,进刺激食物感疼痛半年,检查发现其舌背左右各一黄豆大小白色病损,浅淡,表面乳头消失,质软。双颊自口角至颊脂垫尖处广泛白色角化网纹,基底充血发红,双舌缘舌腹可见类似病损

137.询问病史及临床检查时应注意以下 几点,除了

- A.皮肤有无损害
- B.指(趾)甲有无病损
- C.外生殖器有无病损
- D.有无肺结核史
- E.发病前有无精神因素
- 138.对该患者的诊断最可能的是
- A.增殖性念珠菌病
- B.假膜型念珠菌病
- C.皮脂腺异位
- D.扁平苔藓
- E.白斑
- 139.最恰当的治疗方案为
- A.手术切除
- B.长期抗真菌治疗,定期复查
- C.不需要治疗及随访
- D.全身长期大剂量激素治疗
- E.消除可能的诱因,局部激素治疗,定期 复香

(140~142 题共用题干)

患者,男性,55岁。口腔内起白斑。检查:口腔内左侧黏膜及上腭灰白色光滑而微隆起的斑块,双侧前臂散在性玫瑰红色斑疹。低烧,头痛。患者自述阴茎部曾有过溃疡,已痊愈。

- 140.该病初步印象是
- A.盘状红斑狼疮
- B.多形性红斑
- C.扁平苔藓
- D.口腔白斑
- E.梅毒
- 141.进一步确诊需检测的项目是
- A.快速血浆反应(RPR)
- B.Tzanck 细胞检查
- C.类风湿因子
- D.结核菌素试验
- E.HTV 抗体检测
- 142.首选的治疗药物是
- A.制霉菌素
- B.卡那霉素
- C.链霉素

- D.青霉素
- E.红霉素

(143~148 题共用题干)

男性,47岁,主诉刷牙时牙龈出血,口腔有异味,双侧后牙及前牙轻度松动,伴有咬合痛。

- 143.主要应该进行的检查是
- A.邻面龋+叩诊
- B.食物嵌塞
- C.冷热刺激反应
- D.早接触+牙齿松动度
- E.牙周袋探诊+X 线牙片
- 144.如果拟诊断为成人型牙周炎,主要致 病菌是
  - A.放线菌
  - B.牙龈类杆菌
  - C.乳酸杆菌
  - D.变形链球菌
  - E.嗜二氧化碳 條纤维菌
  - 145.晚期可能出现的伴发症状
  - A.中度深度牙周袋
  - B.重度牙龈炎症
  - C.急性牙周脓肿
  - D.牙槽骨水平吸收
  - E.牙齿松动咬合痛
  - 146.治疗的基本原则是
  - A.控制菌斑+彻底清除牙石
  - B.控制菌斑+拔除松动牙
  - C.松牙固定术
  - D.牙周袋及根面药物处理
  - E.牙周外科手术+全身治疗
  - 147.下述关于牙周疗效维持及预防的叙

#### 述中,正确的是

- A.1~2 年进行一次复查、复诊
- B.防治牙周炎 1~2 年做一次洁治
- C.局部龈缘炎症可以补拍 X 线片
- D.牙周维护在治疗后的前3年最重要
- E.患者复查时重点要检查全身情况
- 148.如果行牙周手术,改良翻瓣术的正确切口是
  - A.内斜切口+沟内切口+水平切口
  - B.水平切口+沟内切口
  - C.纵形切口+沟内切开
  - D.内斜切口+纵形切口
  - E.信封梯切口+纵形切口
  - (149~150 题共用题干)

患者,女,61岁。半月来出现牙床肿痛,1年前曾有过肿痛史,但未治疗。检查 26 颊牙龈肿胀,有一瘘管,瘘管指向根尖方向,其颊侧中央及近中、远中、舌侧均有 5~6 mm 的牙周袋。

- 149.为明确诊断,应做的一项重要检查是
- A. 探诊出血
- B.牙齿松动度
- C.拍摄 X 线片
- D.根分叉的探查
- E. 探查龈齿下牙石
- 150.该患者最可能的诊断是
- A.牙髓炎
- B.慢性牙周炎
- C.边缘性龈炎
- D.根分叉病变
- E.牙周-牙髓联合病变

# 第三单元

- 1.涎石病的临床特点
- A.以 20~40 岁中青年多见
- B.病程长短不一
- C.进食时腺体肿胀并伴有疼痛
- D.导管口溢脓
- E.以上特点均对
- 2.玫瑰红染色试验用于
- A.口腔癌
- B.牙石检查
- C.慢性腮腺炎
- D.舍格伦综合征
- E.口腔癌前病变
- 3.急性化脓性腮腺炎的主要感染途径 是经
  - A. 腮腺导管逆行感染
  - B.口内破损黏膜
  - C. 牙源性途径
  - D. 血源性涂径
  - E.淋巴途径
- 4.显微血管外科手术后患者宜保暖,室温 最好保持在
  - A.10 ℃左右
  - B.15 ℃左右
  - C.20 ℃左右
  - D.25 ℃左右
  - E.30 ℃左右
  - 5.慢性阻塞性腮腺炎最常见的病因是
  - A.导管较长导致的唾液滞留
  - B.导管口黏膜损伤致导管口狭窄
  - C.导管异物
  - D.导管结石
  - E.增龄性改变,导致唾液淤滞
- 6.关于腮腺浅叶肿瘤手术切除,不正确 的是

- A. 术前亚甲蓝(美蓝)导管注入
- B.可行区域切除术
- C.需行面神经解剖术
- D.可行浅叶切除术
- E.需行腮腺全叶切除术
- 7.关于腭裂引起的畸形和功能障碍,错误 的是
  - A.可单独发生,也可与唇裂伴发
  - B.主要是软组织畸形,其次是骨组织畸形
- C.对患者吸吮、进食及语言等功能的影响 严重
- D.常因颌骨发育不良导致面中份凹陷和 咬合错乱
- E.不仅影响患者生活、学业和工作,还易 造成心理障碍
  - 8. I 度腭裂是
  - A.腭垂裂
  - B.软腭裂开
  - C.硬腭裂开
  - D.软硬腭裂开
  - E.包括牙槽突的全腭裂开
- 9. 颞下颌关节侧斜位 X 线片上,关节间隙的宽度为
  - A.上间隙最宽,前间隙及后间隙等宽
  - B. 上间隙、前间隙及后间隙宽度相等
  - C.上间隙最宽,后间隙次之,前间隙最窄
  - D.上间隙最宽,前间隙次之,后间隙最窄
  - E.后间隙最宽,上间隙次之,前间隙最窄
  - 10.疑有上颌骨骨折时,最常用的 X 线投

#### 影方式是

- A.上颌前部 哈片
- B.华氏位片
- C.许勒位片
- D.颅底位片

- E.X 线投影测量正位片
- 11.成釉细胞瘤 X 线片上典型表现为
- A.呈单房型,圆形或卵圆形
- B. 骨质膨胀, 骨密质消失
- C.呈多房型,房差悬殊,可含牙、牙根呈锯齿状吸收
  - D.常有散在性钙化小团块
  - E.邻牙被推移位或脱落
- 12. 眶下间隙感染向颅内扩散,并发海绵窦血栓性静脉炎,其扩散途径通常是
  - A.面前静脉,颈内静脉
  - B. 颞浅静脉, 内眦静脉
  - C.面前静脉, 颞浅静脉, 颈内静脉
  - D.面前静脉,内眦静脉,眼静脉
  - E.眶内静脉,面前静脉
  - 13. 颊间隙感染常见于
  - A.上下颌磨牙
  - B.上下颌前磨牙
  - C.上下颌尖牙
  - D.上下颌切牙
  - E.A+B
  - 14.脓肿切开引流目的不包括
  - A.排出脓液以达消炎解毒目的
  - B.减少局部疼痛肿胀
  - C.预防窒息发生
  - D.预防并发边缘性骨髓炎
  - E.切取组织送检
- 15.与智齿阻生及发生冠周炎病因无关 的是
  - A.由于咀嚼器官的退化
  - B.智齿萌出位置不足
- C.阻生齿常为龈瓣覆盖,龈瓣易被咬伤发 生溃疡
  - D.智齿无对颌牙
  - E.全身抵抗力下降
  - 16.腺源性感染最常见于

- A.咽旁感染
- B.翼下颌间隙
- C.下颌下间隙
- D.舌下间隙
- E.颏下间隙
- 17. 咬肌间隙感染和未及时切开引流,最常引起的并发症是
  - A.败血症
  - B.脓毒血症
  - C.下颌骨中央性骨髓炎
  - D.颈间隙感染
  - E.下颌骨边缘性骨髓炎
  - 18.面部"危险三角区"的范围是
- A.由双侧瞳孔连线的中点到双侧口角的 连线构成
  - B.由双侧眼外部到上唇中点的连线构成
  - C.由双侧瞳孔到颊部正中的连线构成
- D.由双侧眼外眦部与颊部正中的连线 构成
  - E.由颊部正中到双侧口角的连线构成
- 19.口腔颌面部脓肿形成后,主要的治疗措施是
  - A.大剂量抗生素
  - B.对症治疗
  - C.大剂量激素
  - D.脓肿切开引流和应用抗生素
  - E.局部外敷中药
  - 20.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
- 21.拔上颌磨牙时牙根完整拔除,拔牙后发现口腔上颌窦瘘,但穿孔不大时
  - A.必须做瘘口修补术

- B. 使拔牙创充满血块
- C.冲选拔牙创
- D.填塞明胶海绵
- E.行上颌窦根治
- 22.乳牙拔除时首要注意的是
- A.不要贵留残片
- B. 牙龈有无撕裂
- C.牙槽骨有无骨折
- D.保护恒牙胚
- E.牙槽窝内血凝块的保护
- 23.下颌阻生牙拔除的适应证中不包括
- A. 反复引起冠周炎
- B.无症状骨埋伏
- C.满足正畸需要
- D.可能成为颞下颌关节紊乱病的病因
- E.可疑为原因不明疼痛的原因
- 24.拔牙术后拔牙创内血块机化开始和最 后完成的时间分别是
  - A.15 分钟,1 天
  - B.6 小时,5 天
  - C.12 小时,10 天
  - D.24 小时,20 天
  - E.48 小时,28 天
  - 25.拔牙钳喙与牙长轴平行是为了
  - A.夹住患牙
  - B.省力
  - C.防止邻牙损伤
  - D.避免牙龈损伤
  - E.利于使用扭转力
  - 26.干槽症的特征性表现是
  - A.开口受限
  - B.冷热痛
  - C. 术后 1~3 天放射性疼痛
  - D.术后 3~5 天肿痛未开始消退
  - E.拔牙创内无血凝块
  - 27.血友病患者必须拔牙时,首要的处理

#### 原则是

- A.拔牙创内填塞止血材料
- B.注射止血药
- C.麻药中多量肾上腺素
- D.操作轻柔,减少创伤,缝合拔牙创
- E. 术前、术后多次输新鲜血
- 28.关于拔除下颌智齿的步骤或方法,正 确的说法是
  - A.远中切口应偏舌侧
- B.颊侧切口与远中切口的末端成 90° 向下
  - C. 只翻起黏膜瓣,将骨膜留在骨表面
- D.劈开牙冠时,牙冠应充分显露,且牙不 松动
  - E.涡轮钻拔牙术后反应较大
  - 29. 拔牙创的处理, 错误的是
- A.刮除拔牙创内的碎牙片、牙石和肉芽组织
  - B.与骨膜、牙龈相连的骨折片应予复位
  - C.拔牙创常规用生理盐水彻底冲洗
  - D.扩大的牙槽窝要压迫复位
  - E.复位、缝合撕裂的牙龈
  - 30.拔上颌前牙,脱位时用力的方向是
  - A.近中
  - B.唇侧
  - C.腭侧
  - D. 远中
  - E.前下
- 31.腐败坏死性口底蜂窝织炎广泛切开引 流的目的不包括
  - A.预防呼吸困难发生
  - B.改变厌氧环境
  - C.促进毒素排出体外
  - D.达到充分引流
  - E.消除皮下气肿
  - 32.小儿大多数面颈部淋巴结炎感染来

#### 源是

- A. 牙源性感染
- B.口腔黏膜感染
- C.颜面部皮肤损伤
- D. 面部疖痈
- E.上呼吸道感染及扁桃体炎
- 33.面部疖痈发生全身并发症的原因, 除外
  - A.病原菌毒力强
  - B.静脉多有瓣膜
  - C.颜面部血液循环丰富
  - D.颜面表情肌的活动
- E.感染侵入面静脉时血栓形成,致静脉回流受阻
  - 34.口腔颌面部感染特点,不正确的是
  - A.感染途径以腺源性为主
  - B.需氧菌与厌氧菌的混合感染最多见
- C.牙源性感染极易波及颌骨与颌周软 组织
- D.口腔颌面部感染沿相应淋巴引流途径 扩散,可发生区域淋巴结炎
- E.正常时即有大量微生物存在,机体抵抗 力下降时发生感染
  - 35. 眶下间隙感染来源中, 不包括
  - A.上颌骨骨髓炎
  - B.上颌第一前磨牙化脓性炎症
  - C.上颌尖牙化脓性炎症
  - D.上颌第二磨牙根尖化脓性炎症
  - E. 上唇底部化脓性炎症
  - 36.烧伤最常见的死亡原因是
  - A.休克
  - B.感染
  - C.ARDS
  - D.肾功能衰竭
  - E.心功能衰竭
  - 37.冷脓肿是指

- A.口底蜂窝织炎
- B.结核性淋巴结炎
- C.化脓性淋巴结炎
- D.化脓性下颌下腺炎
- E.颈部转移癌坏死
- 38.丹毒的致病菌是
- A.梭状芽孢杆菌
- B.白色念珠菌
- C.金黄色葡萄球菌
- D.B 溶血性链球菌
- E.表皮葡萄球菌
- 39.左下颌第三磨牙冠周炎并发面颊瘘的 常见位置相当于左下颌
  - A.第三磨牙
  - B.第二磨牙
  - C.第一磨牙
  - D.第二前磨牙
  - E.第一前磨牙
- 40.下列下颌骨骨折的好发部位中,发生 比率最低的是
  - A.下颌体
  - B.正中联合
  - C.颏孔区
  - D.下颌角
  - E.髁突颈
  - 41.脑脊液耳漏多见于
  - A.LeFort I 型骨折
  - B.LeFort II 型骨折
  - C.LeFortⅢ型骨折
  - D.颧骨骨折
  - E.颧弓骨折
  - 42.头皮冠状切口复位固定法最适用于
  - A.上颌骨多发陈旧骨折
  - B.鼻眶颧区多发陈旧骨折
  - C.单纯颧弓骨折
  - D.颧额缝骨折

- E.眶下缘骨折
- 43.上颌窦填塞法话用干
- A.上颌骨前壁骨折
- B.上颌骨外下壁骨折
- C.颧弓骨折
- D.颧骨颧额缝骨折
- E.颧弓粉碎性骨折
- 44.描述上颌骨血供特点及临床意义哪项 是错误的
  - A.血运较下颌骨丰富
  - B.抗感染能力强
  - C. 骨折愈合较下颌骨迅速
  - D.具有单源性血供特点
  - E.外伤后出血较多
- 45.下列哪种口腔颌面部损伤需注射狂犬 病疫苗
  - A.擦伤
  - B.挫伤
  - C.刺割伤
  - D.撕裂或撕脱伤
  - E.咬伤
- 46.领面部创伤后组织水肿反应快而重的 原因是颌面部
  - A.血运丰富
  - B.较早发生感染
  - C.皮下脂肪丰富
  - D.神经丰富目敏感
  - E.处于暴露部位
  - 47.不属于窒息前驱症状的是
  - A.烦躁不安,出汗
  - B.脉搏慢而弱
  - C."三凹"体征
  - D. 口唇发绀
  - E. 血压下降
  - 48.颌面部创伤后抗休克治疗措施不包括
  - A.安静、止痛

- B.降低颅内压
- C.维持血压
- D.补液
- E. 止血
- 49.缝合舌组织创伤的方法中,错误的是
- A.使用较粗缝线缝合
- B.尽量保持舌的纵长度
- C.边距要大,缝得要深
- D.可将舌尖向后折转缝合
- E.创伤累及相邻组织时,应分别缝合
- 50.关于腮腺多形性腺瘤手术的叙述中, 错误的是
  - A.单纯肿瘤摘除术
  - B.将肿瘤连同周围腮腺组织一并切除术
- C.肿瘤在浅叶时,将肿瘤和腮腺浅叶一并切除术
- D.肿瘤在深叶时,将肿瘤连同全腮腺切除术
  - E.各种术式均要保留面神经
  - 51.纵式或横式外翻缝合的选择根据是
  - A.术者的习惯
  - B.创缘血供方向
  - C.创口区域皮纹方向
  - D.创口内翻倾向的严重程度
  - E. 创口周围是否存在重要的解剖结构
  - 52.碘酊用于口内消毒剂的浓度是
  - A.2.5%
  - B.2.0%
  - C.1.5%
  - D.1%
  - E.0.5%
  - 53.口腔门诊小手术常用
  - A. 仅消毒, 不铺消毒巾
  - B.孔巾铺置法
  - C.包头法
  - D. 三角形手术野铺巾法

- E.四边形手术野铺巾法
- 54.核素诊断颌骨恶性肿瘤主要用
- A.锝-99m
- B.碘-131
- C.磷-32
- D.锶-35
- E.镓-67
- 55.口腔颌面部创伤活动性出血时,最可靠的止血方法是
  - A.指压止血
  - B.包扎止血
  - C.堵塞止血
  - D.结扎止血
  - E.药物止血
  - 56.对于腮腺区肿物不宜进行的检查是
  - A.细针吸取细胞学检查
  - B.CT 或 MRI 检查
  - C.涎腺造影
  - D.切取活检术
  - E.B 超检查
  - 57.属于闭式引流的是
  - A.片状引流
  - B.纱条引流
  - C.管状引流
  - D.药线引流
  - E.负压引流
  - 58.张口度的正确测量方法是
  - A. 上下中切牙切缘之间的距离
  - B.上下磨牙粉面之间的距离
  - C.上下尖牙的牙尖之间的距离
  - D.上下侧切牙切缘之间的距离
  - E.上下前磨牙颊尖之间的距离
  - 59.关于普鲁卡因的描述,正确的是
  - A.亲脂性高
  - B.易穿透黏膜
  - C.不引起过敏反应

- D.可用于浸润麻醉
- E.可与磺胺类药物同用
- 60.有出血倾向的患者行活髓牙治疗时常 采用的局麻方法是
  - A.冷冻麻醉
  - B.表面麻醉
  - C.骨膜上浸润麻醉
  - D.牙周膜注射浸润麻醉
  - E.阻滞麻醉
- 61. 局麻时, 如将局麻药注入血管中可发生
  - A.休克
  - B.晕厥
  - C.药物过敏
  - D.药物中毒
  - E.中枢神经麻醉
- 62.拔除下颌第一磨牙应采用的阻滞麻醉 方法是
  - A.下牙槽神经
  - B.下牙槽神经、舌神经
  - C.下牙槽神经、颊长神经
  - D.下牙槽神经、舌神经、颏神经
  - E.下牙槽神经、舌神经、颊长神经
  - 63.丁哌卡因麻醉时间可达
  - A 1 h
  - B.2 h
  - C.4 h
  - D.5 h
  - E.6 h
  - 64.肾上腺素可引起的不适中,不包括
  - A.心悸
  - B.恐惧
  - C.颤抖
  - D.头痛
  - E.麻木
  - 65.口腔颌面外科手术全身麻醉特点中不

#### 正确的是

- A.麻醉与手术互相干扰
- B.易干保持气道通畅
- C.小儿与老年患者多
- D. 手术失血多
- E.麻醉深度要求三期一级
- 66. 当患者在局麻时出现晕厥时, 错误的 处置是
  - A. 应立即停止注射麻药
  - B.升高椅位使患者头抬高
  - C.松解衣领
  - D. 芳香氨乙醇或氨水刺激呼吸
  - E.吸氧并静脉注射高渗葡萄糖
  - 67. 利多卡因一次最大用量为
  - $A.10 \sim 50 \text{ mg}$
  - $B.80 \sim 100 \text{ mg}$
  - $C.300 \sim 400 \text{ mg}$
  - $D.800 \sim 1000 \text{ mg}$
  - E.1 500 mg
  - 68.关于上颌结节麻醉的特点,错误的是
  - A.适用于上颌磨牙的拔除
  - B.麻醉的是上牙槽中神经
- C.进针点一般在上颌第二磨牙远中颊侧 前庭沟
  - D.注射针与上颌牙的长轴成 45°
  - E. 进针方向为向上后内方刺入
  - 69.拔牙的绝对禁忌证是
  - A.血友病
  - B.高血压
  - C.冠心病
  - D.慢性肝炎
  - E.急性白血病
  - 70.关于牙根拔除术的说法,错误的是
  - A.根钳拔除法为牙根拔除时首选的方法
- B.根钳和牙挺均不能拔除的牙根,可考虑 用翻瓣去骨拔除

- C. 拔除牙根时要良好的照明
- D.应用牙挺拔除牙根时,要注意选择挺刃 大小、宽度应与牙根相适应
- E.利用牙挺楔力挺牙根时,应从牙根断面的最低点楔入
- 71.关于结核性淋巴结炎的描述,错误的是
  - A.常见于年老、体弱者
  - B.淋巴结中央可有干酪样坏死
  - C.所形成的脓肿称为冷脓肿
  - D.轻者仅有淋巴结肿大而无全身症状
  - E.可双侧发生
- 72.拔牙术引发细菌性心内膜炎的致病 菌是
  - A.金黄色葡萄球菌
  - B.大肠杆菌
  - C. 甲型溶血性链球菌
  - D. 乙型溶血性链球菌
  - E.肺炎球菌
  - 73.口腔颌面部损伤的"二次弹片伤"是指
  - A.多于两块的弹片损伤口腔颌面部
- B.颌面损伤伴牙损伤,折断的牙碎片向邻 近组织内飞散
- C.口腔颌面部受到 2 次弹片打击所造成 的损伤
  - D.弹片损伤涉及两个部位
  - E.骨折致牙列变形、咬合错乱、面部畸形
  - 74. 颌骨骨折伴发脑脊液鼻漏时不应
  - A.应用抗生素
  - 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
- 75.唇、舌、耳、鼻及眼睑断裂伤,离体组织尚完好,应尽量将离体组织缝回原处,但一般不宜超过

- A.1 小时
- B.2 小时
- C.4 小时
- D.6 小时
- E.8 小时
- 76.面部创伤清创术中,异物必须摘除的 情况除了
  - A.创口有急性炎症
  - B.异物位于大血管旁
  - C.深部异物
  - D.异物与伤情无关
  - E.定位不准确
  - 77.对放射线不敏感的肿瘤是
  - A.未分化癌
  - B.恶性淋巴癌
  - C.鳞状细胞癌
  - D.恶性淋巴上皮癌
  - E.骨肉瘤
  - 78.梨形心见于
  - A.主动脉瓣狭窄
  - B.二尖瓣狭窄
  - C.肺动脉瓣狭窄
  - D.三尖瓣狭窄
  - E.动脉导管未闭
  - 79.溃疡病的并发症,最多见的是
  - A.幽门梗阻
  - B.穿孔
  - C.出血
  - D.癌变
  - E.细菌感染
  - 80. 肠梗阻患者血清钾检测值为 2.9 mmol/L.
- 临床上一般不能表现为
  - A.反常性酸性尿
  - B.ST 段降低
  - C.四肢无力
  - D.皮肤苍白

- E.口苦
- 81.属于正常细胞性贫血的是
- A.缺铁性贫血
- B.慢性失血性贫血
- C. 急性失血性贫血
- D.骨髓增生异常综合征
- E.铁粒幼细胞性贫血
- 82.再生障碍性贫血的主要原因是
- A. 骨髓造血功能衰竭
- B.红细胞破坏过多
- C.红细胞寿命缩短
- D.造血原料缺乏
- E.红细胞内在缺陷
- 83.慢性再障的治疗首选
- A.再酸睾酮肌内注射
- B.造血干细胞移植
- C.维生素 B<sub>1</sub>, 肌内注射
- D.抗胸腺球蛋白
- E.肾上腺糖皮质激素口服
- 84.去大脑僵直的原因是调节肌紧张的
- A.易化区作用减弱而抑制区相对亢进
- B.抑制区作用减弱而易化区相对亢进
- C.易化区和抑制区均相对亢进
- D.易化区增多而绝对亢进
- E.抑制区增多而绝对亢进
- 85.有关腱反射的叙述,正确的是
- A.单突触反射
- B.感受器为腱器官
- C.缓慢牵拉肌腱而产生
- D.屈肌和伸肌同时收缩
- E. 是维持姿势的基本反射
- 86.微血栓的主要成分是
- A.血小板
- B.纤维素
- C.白细胞
- D.红细胞

- E. 血小板和白细胞
- 87.溶栓疗法最有效的药物是
- A.阿司匹林
- B.肝素
- C.抵克立得
- D.尿激酶
- E.潘生丁
- 88.补钾速度一般每小时不宜超过
- A.10 mmol
- B.20 mmol
- C.30 mmol
- D.40 mmol
- E.50 mmol
- 89.外科患者最易发生的缺水种类是
- A.水过多
- B.高渗性缺水
- C.低渗性缺水
- D.等渗性缺水
- E.中度缺水
- 90.成年患者意识模糊,血压测不到,估计失血量至少为
  - A.800 mL
  - B.1000mL
  - C.1200 mL
  - D.1400mL
  - E.1600mL
- 91.成釉细胞瘤被认作为临界瘤,其原因为
  - A.有局部浸润性
  - B.易远处转移
  - C.易感染
  - D.易出血
  - E.易恶变
  - 92.肿瘤治疗不包括
  - A.手术
  - B.放疗

- C.化疗
- D. 理疗
- E.生物治疗
- 93.口腔颌面部恶性肿瘤在我国最好发的是
  - A. 牙龈癌
  - B.上颌窦癌
  - C.腭癌
  - D.舌癌
  - E.颊癌
  - 94.被称为"滤泡囊肿"的是
  - A.始基囊肿
  - B.含牙囊肿
  - C.角化囊肿
  - D.根尖囊肿
  - E.鳃裂囊肿
  - 95.涎石病最好发于
  - A.腭腺
  - B.唇腺
  - C.舌下腺
  - D.下颌下腺
  - E.腮腺
- 96.初产妇,29岁,孕38+6周,妊娠合并心脏病,心功能Ⅲ级,腹围112 cm,宫高37 cm,临产后潜伏期11小时,查宫口开3 cm,先露 S-2,未破膜,最恰当的处理是
  - A.严密监护分娩
  - B.立即剖宫产
  - C. 给镇静剂
  - D.人工破膜
  - E.催产素静滴,加强宫缩
- 97.中年男性,患肝硬化 4 年,近来畏寒、 发热,体温 38℃左右,全腹痛,腹膨隆,尿量 500mL/d。查体有以下体征,对目前病情判断 最有意义的是
  - A.蜘蛛痣

- B.腹壁静脉曲张呈海蛇头样
- C. 脾大
- D.全腹压痛及反跳痛
- E.肝掌
- 98.男,34岁。右上<u>6</u>]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+<u>6</u>] 腭侧近中局部浸润麻醉
- C.上颌结节麻醉+腭大孔麻醉+<u>6</u>] 颊侧近中局部浸润麻醉
  - D.腭大孔麻醉+6|颊侧局部浸润麻醉
  - E. 6 颊、腭侧局部浸润麻醉
- 99.女,35岁。右下领智齿反复肿痛伴开口受限2个月。抗感染治疗有效,但不能根治。检查见右咬肌区弥漫性肿胀,无波动感。应诊断为
  - A.翼下颌间隙感染
  - B.颞下间隙感染
  - C.下颌支边缘性骨髓炎
  - D.下颌骨硬化性骨髓炎
  - E.下颌骨中央性颌骨骨髓炎
- 100.男,30岁。右侧咬肌间隙脓肿切开引流术后,创口内脓液虽逐渐减少,但仍有脓性分泌物。进一步处理的原则是
- A.对创面内炎症组织作较广泛的清创 处理
  - B.注意排除下颌骨边缘性骨髓炎
  - C. 创面官较长时间暴露
  - D.创口用碘酊或乙醇消毒
  - E.严格遵守无菌原则
- 101.男,62 岁。有多年糖尿病史,在左眶下间隙感染 1 周、肿胀,疼痛明显,分析疼痛的原因是
  - A.毒素刺激骨膜
  - B.肿胀压迫眶下神经

- C.表情肌活动频繁
- D.面部神经末梢丰富
- E.面部血管丰富
- 102.患者,男性。因口腔颌面部创伤致舌体裂伤,出血明显,口底肿胀,来院急诊,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
- 103.男性,18岁。与他人相撞致上前牙外伤。检查发现\_1位置低于咬合面,牙冠缩短、松动,牙龈有少许撕裂,牙外伤的诊断是
  - A. 牙挫伤
  - B.牙脱位
  - C.冠折
    - D.根折
    - E.冠根折
- 104.男,45岁。交通事故致头面部创伤。 因伴发颅脑损伤而发生了吸入性窒息。当即 行环甲膜切开及插管术,现窒息已基本缓解。 行气管切开术,缝合环甲膜处创口的时间不应 超过环甲膜切开术后
  - A.12 小时
  - B.24 小时
  - C.36 小时
  - D.48 小时
  - E.72 小时
- 105.女,29岁。交通事故致领面部闭合性 损伤合并颅脑损伤,已发生吸入性窒息,应采 取的抢救措施是
  - A.消除口鼻腔分泌物
  - B.牵扯舌体向前
  - C.悬吊上颌骨折块
  - D.气管插管

#### E.气管切开

106.男,27岁。因伤致面中部损伤,昏迷 半小时。除面中部开放性骨折表现以外,有血 及脑脊液自鼻、耳流出。现神志清楚,逆行性 遗忘,神经系统检查未见异常。病理反射阴 性。若患者烦躁不安,使用的药物中禁忌的是

- A.地西泮(安定)
- B.苯巴比妥钠
- C.咪达唑仑
- D.吗啡
- E.阿尼利定

107.女,33岁,上颌前部被硬物撞击,经X 线检查证实为上颌前部的牙槽突骨折伴牙龈 撕裂伤。该患者不必进行的处理是

- A.缝合牙龈创口
- B. 局麻下将牙槽突及牙复位
- C.单颌结扎固定
- D.有早接触时调磨对颌牙
- E.颌间结扎

108.男,24岁。被钝器击打颈部,伤处有 明显的皮下瘀血和血肿,但未见开创伤口。其 确切的诊断是

- A.钝器伤
- B.挫伤
- C. 挫裂伤
- D.擦伤
- E.撕脱伤

109.女,35岁。颊面外伤伴昏迷,经现场 紧急处理后准备转送,处理中不正确的是

- A.俯卧位
- B.额部垫高
- C.仰卧位
- D.随时观察,防止窒息和休克发生
- E.若怀疑有颈椎损伤,在搬运时应有 2~4 人同时进行

疗前应

A.对仍能保留的龋坏磨牙治疗后进行金 属全冠修复

B.无法治愈的病牙予以拔除并行活动义 齿修复

- C.对仍能保留的龋坏前牙治疗后进行金 属全冠修复
  - D.牙周洁治,取出口腔内已有的金属义齿
  - E.对所有龋齿、牙周炎等病牙均予以拔除

111.男,30岁。左腮腺后下极腺淋巴瘤 2cm×3cm 大小,行区域切除术,术中发现腮腺 下极有数个淋巴结,对这些淋巴结的处理应是

- A.无须特殊处理
- B.保留,但术后需放疗
- C.保留与瘤体粘连的淋巴结
- D.与肿瘤发生有关,应摘除
- E. 术中冰冻切片决定是否切除

112.男,30岁。左下颌骨体部中央性血管 瘤出血,急诊入院。该患者最佳的治疗方案为

- A.即刻手术切除病变下颌骨
- B.硬化剂注射止血
- C.栓塞后手术治疗
- D.局部压迫止血
- E.严密观察

113.某患者,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。最可能的临床诊断是右侧腮腺

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

114.10岁,男孩。双腮腺反复肿胀3年, 每年肿胀 4~5 次,每次持续1周,无口干、眼 110.男,65 岁。因扁桃体癌欲行放疗,放一干症状,腮腺造影有点球状扩张,合适的处

理为

- A. 理疗
- B.多饮水、按摩腺体,保持口腔卫生,必要时抗感染治疗
  - C. 应行双腮腺手术切除
  - D. 腮腺内注入甲紫致腺体萎缩
  - E. 主导管结扎治疗
- 115.男,40岁。左腮腺区切割伤,创口已 缝合3周,但仍未愈,有较大量清亮液体流出, 进食时明显。该患者发生了
  - A.感染
  - B.腮瘘
  - C.血清肿
  - D.腮腺囊肿破裂
  - E.味觉出汗综合征
- 116.女,55岁。右腮腺区肿块,缓慢生长,有时较硬,有时较软。检查肿块边界不很清楚,表面皮肤较对侧粗糙。该患者在询问病史时,必须问到的是
  - A.肿块是否疼痛
  - B.服药是否有效
  - C.皮肤是否瘙痒
  - D.与进食是否有关
  - E.与感冒是否有关
- 117.女,65岁。上前牙区频发针刺样短暂 疼痛3周,定位不清,临床考虑三叉神经痛,为 提高治疗的针对性,寻找扳机点部位。不属于 三叉神经上颌支常见扳机点部位的是
  - A.上颌结节
  - B.鼻翼区
  - C.眶下区
  - D.耳屏
  - E.上唇
- 118.男,57 岁。拟诊为右三叉神经痛。对 鉴别原发、继发三叉神经痛最有意义的检查结 果是

- A.角膜反射的变化
- B.痛觉障碍
- C.温觉障碍
- D.触觉障碍
- E.咀嚼肌力减弱
- 119.女,6个月。出生后即发现双侧上唇裂开。诊断为"先天性双侧唇裂,混合型"。 其临床表现应该是双侧唇裂
  - A.合并双侧腭裂
  - B.合并单侧腭裂
  - C.合并其他面裂
  - D.合并双侧牙槽突裂
  - E.一侧完全,一侧不完全唇裂
- 120.女,9 个月。右侧上唇 Ⅱ 度唇裂,其临床表现应该是
  - A. 裂隙只限于红唇部
  - B. 裂隙由红唇至部分白唇, 未至鼻底
    - C.整个上唇至鼻底完全裂开
    - D.皮肤和黏膜完好,下方肌层未联合
    - E. 裂隙只限于白唇, 红唇完好
    - (121~122 题共用备选答案)
    - A.增生期
    - B.分泌期
    - C.月经期
    - D.分泌早期
    - E.增生早期
- 121.月经周期中与卵巢卵泡期相对应的 是子宫内膜的哪一期
- 122.月经周期中与卵巢黄体期相对应的 是子宫内膜的哪一期
  - (123~124 题共用备选答案)
  - A.根钳拔除
  - B. 牙挺取根
  - C.翻瓣去骨拔除
  - D.探针拔除
  - E.涡轮钻拔除

- 123.已松动的折断根尖官选用
- 124.左下智齿近中低位完全骨埋伏宜 选用
  - (125~126 题共用备选答案)
  - A. 上颌与前颅底的前后向位置关系
  - B.下颌与前颅底的前后向位置关系
  - C. 上、下颌骨的前后向位置关系
- D.上、下颌骨相对于面对面的前后向的位置关系
  - E.下中切牙与下颌基骨的相对位置关系
  - 125. ∠ ANB
  - 126.∠SNA
  - (127~128 题共用备选答案)
  - A.巾钳牵拉复位法
  - B. 口内切开复位法
  - C.上颌窦填塞法
  - D.头皮冠状切口复位固定法
  - E.颞部切开复位法
  - 127.下颌角骨折治疗选用
  - 128.单纯颧弓骨折治疗选用
  - (129~130 题共用备选答案)
  - A.下颌下腺炎
  - B. 儿童慢性复发性腮腺炎
  - C.慢性阻塞性腮腺炎
  - D.舍格伦综合征
  - E.流行性腮腺炎
  - 129.唇腺活检可用于诊断
  - 130.腮腺导管结扎术可用于治疗
  - (131~133 题共用题干)

男性,45岁。中上腹饥饿性隐痛反复发作15年,伴反酸、嗳气,进食和服用抑酸剂可缓解。

- 131.该患者可能的疾病是
- A.胃癌
- B.胰腺癌
- C.消化性溃疡

- D.慢性胆囊炎
- E.慢性胰腺炎
- 132.患者 3h 前突然出现中上腹剧烈腹痛持续存在,该患者可能发生的并发症是
  - A.胃癌并发幽门梗阻
  - B.胰腺癌并发肠梗阻
  - C.急性胰腺炎并发出血坏死
  - D.消化性溃疡并发急性穿孔
  - E. 急性胆囊炎并发胆汁性腹膜炎
- 133.如进行腹部检查,最具诊断价值的体征是
  - A.腹肌紧张
  - B.腹壁柔韧感
  - C.肠鸣音亢进
  - D.墨菲征阳性
  - E.肝浊音界消失或缩小
  - (134~138 题共用题干)

女性,60岁。体重50kg。以往无心血管病史,走路不慎,滑入刚溶的石灰水中,两下肢烫伤。

- 134.估计烫伤总面积是
- A.20%
- B.30%
- C.40%
- D.50%
- E.55%
- 135.按照国内常用补液公式计算,该患者第一个24 h 输液总量(包括2000 mL 水分在内)应是
  - $A.3~500~\mathrm{mL}$
  - B.4 000 mL
  - C.5 000 mL
  - D.5 750 mL
  - E.6 125 mL
- 136.如果在第一天休克复苏过程中,患者 烦躁、口渴、尿量 20 mL/h,脉搏增加至 150

- 次/分,临床进一步处理是
  - A.口服饮料解渴
  - B.肌内注射镇静药或冬眠疗法
  - C.加快输液速率
  - D.吸氧
  - E.加用广谱抗生素
- 137.该患者在休克复苏下,发现尿少时, 首先应作一下检查
  - A. 尿常规, 有无血红蛋白和肌红蛋白
  - B.测血常规和血细胞比容
  - C.测血、尿肌酐
  - D.测血、尿钠
  - E.检查导尿管位置是够适当和有无扭曲
- 138.该患者出现呕吐,呕出大量宿食,此 事最佳处理是
  - A.注射甲氧氯普胺
  - B.注射盐酸氯丙嗪
  - C.置胃管,胃肠减压
  - D.注射昂丹司琼
  - E.针灸内关穴
  - (139~141 题共用题干)
- 男,50岁。左下颌第二磨牙残冠,局部无 炎症,拟行拔除。
- 139.下牙槽神经阻滞麻醉口内法的进针点应在
  - A. 颊黏膜下颌牙咬合面上方 1.0 cm
  - B.磨牙后垫上方 1.0 cm 处
  - C.下颌韧带中央稍内侧
  - D.磨牙后窝最深处
  - E.颊脂垫尖
- 140.如拔牙时发生断根,位置较低,根挺应置于
- A.从断根面较低的一侧插入牙槽窝与牙根之间
- B.从断根面较高的一侧插入牙槽窝与牙根之间

- C.从牙槽骨较厚的一侧插入牙槽窝与牙根之间
- D.从牙槽骨较薄的一侧插入牙槽窝与牙根之间
- E.从牙槽窝近颊侧插入牙槽窝与牙根 之间
- 141.拔牙后向患者交代注意事项时,错误的是
  - A.咬住创口上的纱卷,30 min 后取出
  - B.术后1天内唾液中可混有少量血丝
  - C. 拔牙后 2 h 漱口, 保持口腔清洁
  - D.宜吃偏冷、偏软的食物
  - E.拔牙7天后拆线
  - (142~144 题共用题干)
- 女,40岁。右面部开口疼痛伴开口受限 15天,右面部肿胀2天,无牙痛史。检查:右 颧弓上方膨隆中度压痛,开口度5 mm。
  - 142.如需补充病史,应询问有无
  - A.右下颌智齿反复肿胀史
  - B.右上颌后牙拔除史
  - C.右上颌前牙治疗史
  - D.关节弹响史
  - E.进食肿胀史
  - 143.最适宜的诊断是
  - A.急性化脓性颞下颌关节炎
  - B.翼下颌间隙感染
  - C.颞下间隙感染
  - D.眶下间隙感染
  - E.阻塞性腮腺炎
  - 144.如病变进一步发展,可发生
  - A.颅内感染
  - B.下颌骨骨髓炎
  - C.化脓性关节炎
  - D. 牙源性上颌窦炎
  - E.颞下颌关节强直
  - (145~147 题共用题干)

男,5岁。进食时不慎跌倒,筷子戳破腭部2h。急诊检查见软腭有一约15mm长创口,为贯穿伤。患儿清醒,检查合作。

- 145.该患儿的处理应是
- A.无须特殊处理
- B. 患儿合作时应予缝合
- C. 局麻下缝合
- D.表面麻醉下缝合
- E.全麻下缝合
- 146.如同时存在硬腭组织缺损,创口较大,此时的局部处理为
  - A.应拉拢缝合,尽量缩小创面
  - B.在硬腭两侧做松弛切口,然后缝合创面
- C.因患儿年龄小,组织再生能力强,可任 其自行愈合
  - D.由患儿家属决定是否手术缝合
  - E.堵塞碘纱保护创面缝合
  - 147.如进行缝合,应缝合
  - A. 鼻侧黏膜、肌层、口腔侧黏膜
  - B.肌层、口腔侧黏膜
  - C.口腔侧黏膜
  - D.鼻侧黏膜、口腔侧黏膜

E.全层贯穿缝合

(148~150 题共用题干)

男,26岁,左颌下区肿胀2年,肿块时大时小,进食时局部明显胀痛感。

- 148.临床诊治过程中,应着重于
- A.询问颌下肿块发病时间
- B.询问肿块与进食关系
- C.检查肿块大小与活动度
- D. 检查体位试验时肿块的变化
- E.进行切取活检
- 149.重要的检查
- A.双合诊
- B.体位移动试验
- C.叩诊
- D.听诊
- E.透光实验
- 150.可能的诊断是
- A.下颌下腺肿胀
- B. 急性化脓性下颌下腺炎
- C.涎石症致慢性下颌下腺炎
- D.淋巴管瘤
- E.海绵状血管瘤

#### 第四单元

- 1.制作黏膜支持式义齿制取印模应
- A.制作个别托盘
- B.在压力下取模
- C.采用二次取模法
- D.做肌功能修整
- E.下颌印模做主动肌功能修整时应充分 抬高舌尖伸出
- 2.可摘局部义齿修复前无须做牙槽嵴修 整术的情况有
  - A.牙槽嵴有骨尖
  - B.上颌结节过大
  - C.前部牙槽嵴过于丰满
  - D.牙槽嵴严重吸收
  - E.牙槽嵴有骨嵴
- 3.可摘局部义齿修复前余留牙需做的准 备有
- A.对义齿修复不利的余留牙、残冠或残根 等可以拔除
- B.健康孤立牙应保留, 弱基牙需加强支持力
- C.有保留价值的松动牙在治疗后可以 利用
- D.余留牙需进行咬合调整消除早接触和 **殆**干扰
  - E.以上都是
  - 4.可摘局部义齿固位不良的原因有
  - A.卡环不密合
  - B.基托不密合
  - C.义齿与基牙间存在支点
- D.卡环臂尖未进入基牙倒凹区而是抵住 了邻牙
  - E.以上都有可能
  - 5. 支架变形的原因不包括
  - A.印模材质量差
  - B.包埋料不能补偿铸造后金属的收缩

- C.开盒或打磨过程造成支架变形
- D.模型缺损或铸造后过程中**治**支托、卡 环体部有粘砂、瘤块
  - E.设计不当
  - 6.义齿初戴时出现软组织疼痛的原因有
  - A.基托边缘讨长讨锐
  - B.硬区缓冲不够
  - C. 义齿不稳定
  - D.卡环臂讨低刺激牙龈
  - E.以上都是
- 7.上颌游离端可摘局部义齿初戴时,左侧游离末端基牙颊侧弯制卡环与基牙牙面形成 支点,造成义齿不稳定,处理方法
  - A.取模重做
  - B.去除颊侧卡环臂修理
  - C.调整卡环体位置
  - D.调整基牙相对应的位置
  - E.基托组织面重衬
- 8.可摘局部义齿初戴时遇义齿就位困 难应
  - A.用力将义齿戴入
  - B.调整基托
  - C.调整 哈支托
  - D.确定阻碍部位,逐步调整
  - E.取模重做
- 9.牙槽骨吸收的速度与下列哪一项原因 无关
  - A.缺牙原因
  - B.缺牙时间
  - C.牙槽骨密度
  - D.牙槽骨宽度
  - E.局部颌骨受力过大
  - 10. 牙列缺失后,上颌牙槽骨吸收方向是
  - A.向上
  - B.向内

- C.向外
- D.向内上
- E.向外上
- 11.关于上颌牙槽骨吸收的问题,下列哪一项的说法不正确
  - A. 上颌骨牙槽骨唇侧骨质较致密
  - B.上颌骨牙槽骨唇侧骨质较疏松
- C.上颌骨牙槽骨骨质密度整体较均匀 一致
- D.上颌牙槽骨吸收后导致上颌弓大小有 改变
- E.上颌弓大小的变化与牙列缺失时间 有关
  - 12.人造冠完全到位的标志不包括
  - A.咬合基本良好
  - B.无翘动
  - C.边缘密合
  - D.边缘达到设计位置
  - E.接触点松紧度适当
- 13.对全口义齿人工牙排列有指导意义的 解剖学标志是
  - A. 切牙乳突和上颌硬区
  - B.切牙乳突和磨牙后垫
  - C.磨牙后垫和颤动线
  - D.磨牙后垫和翼上颌切迹
  - E.颤动线和翼上颌切迹
- 14.下列哪一项不是全口义齿后界的解剖 学标志
  - A.后颤动线
  - B.腭小凹
  - C.上颌硬区
  - D.翼上颌切迹
  - E.磨牙后垫
  - 15.下列哪个区域属于副承托区
  - A. 上、下颌牙槽嵴顶
  - B.上、下颌牙槽嵴唇颊侧及腭侧
  - C.上颌后堤区及磨牙后垫

- D.切牙乳突区
- E.硬区
- 16.影响全口义齿固位的因素很多,下列哪一项不是
  - A. 颌骨的解剖形态
  - B.黏膜的性质
  - C.基托的边缘
  - D.全口义齿使用的材料
  - E.唾液的质和量
- 17.在影响全口义齿稳定的因素中,下列哪个说法不正确
- A. 良好的咬合关系可以增加义齿的稳 定性
- B.磨光面的外形要与唇颊舌肌相适应,要 形成凸斜面
- C.人工牙要排列在原来自然牙列的位 置上
  - D.形成合适的曲线
- E. 船平面要平分颌间距离且与牙槽嵴 平行
- 18.一般在拔牙后几个月是修复治疗的最适时机
  - A.6 周
  - B.8 周
  - C.3 个月
  - D.4 个月
  - E.都不正确
- 19.在无牙颌取模时,下列哪个说法是正确的
  - A.取印模通常采用黏膜运动式印模
- B.肌功能整塑时,上颌两颊侧牵拉颊肌向 下向外方向
- C.取印模时,印模材料及托盘就位要快且 加力
  - D.印模面积越大越好
  - E.取印模时要进行肌功能整塑
  - 20.在检查无牙颌模型时,上颌后缘在腭

#### 小凹后不小于

- A.1 mm
- B.2 mm
- C.3 mm
- D.4 mm
- E.5 mm
- - A.减小人工牙的颊舌径
  - B.降低牙尖斜度
  - C.选用塑料牙
  - D.减少人工牙的咬合接触
- E.在游离端义齿修复中可减少人工牙数目
- 22.基牙牙根数目与固定义齿功能直接有 关的是
  - A.连接强度
  - B.固位力
  - C.支持力
  - D.美观性
  - E.舒适度
- 23.固定修复黏固剂膜的最适厚度一般应是
  - A.≤30 μm
  - $B.35 \sim 40 \mu m$
  - $C.45 \sim 50 \mu m$
  - $D.55 \sim 60 \mu m$
  - $E.65 \sim 70 \mu m$
- 24.影响固定修复黏固力大小的主要因素 是,除外
  - A.黏结材料的性质
  - B.黏结面积的大小
  - C.调拌黏结材料的速度
  - D.黏结材料的调和比例
  - E.被黏结面的表面状况
  - 25.固定义齿的设计主要根据是
  - A.患者的舒适度

- B.牙周膜的面积
- C.患者的美观要求
- D.基牙的牙冠大小
- E.基牙的牙根数目
- 26. 支持固定义齿主要依靠
- A.固位体
- B.连接体
- C.基牙
- D.桥体
- E. 龈面
- 27.需采用双端固定桥的是
- A. 2 缺失
- B. 8765 缺失
- C. 78 缺失
- D. 678 缺失
- E.21112缺失
- 28.对邻面板的作用,错误的是
- A.在水平方向的稳定作用很强
- B.与卡环臂有协同作用
- C.防止积存食物
- D.使倒凹减到最小
- E.有利美观
- 29. 固定桥发生挠曲反应主要是由于
- A.基牙数选择不当
- B.基牙固位力不够
- C.连接体设计不当
- D. 桥体刚性不够
- E. 哈力过于集中
- 30.可摘局部义齿间接固位体的主要作用 不是防止义齿
  - A.翘起
  - B.下沉
  - C.摆动
  - D.旋转
  - E.脱位
  - 31.铸造卡环进入倒凹的深度一般不宜

超过

- A.0.5 mm
- B.0.6 mm
- C.0.7 mm
- D.0.8 mm
- E.1.0 mm
- 32.调节可摘局部义齿固位力的措施如下
- A.调节义齿就位道
- B.调控基牙间的分散度
- C.增加直接固位体的数目
- D.需要增加横向固位力者选用铸造卡环
- E.调节卡环臂进入倒凹区的深度和坡度
- 33.增加基牙与修复体抗力形的措施不包含
- A.为了保护牙体组织,尽可能保留一切牙体结构与组织
- B.根据缺损及牙体组织情况,合理选择设 计修复体类型
  - C.采用适当的辅助增强固位措施
  - D.修复体有适当的厚度与体积
  - E.保证修复体的制作质量
  - 34.固定桥设计活动连接体主要是
  - A.一端基牙数目少
  - B.一端基牙固位力差
  - C.减少一端基牙的%力
  - D.减少一端基牙的扭力
  - E.加强两端的连接作用
- 35.需要考虑增加固定义齿基牙数目的情况是
  - A.基牙轻度倾斜
  - B.基牙牙周膜增宽
  - C. 牙槽骨吸收 1/3 以上
  - D. 无咬合功能的基牙
  - E.缺牙间隙处对颌牙齿伸长
  - 36.Kennedy 分类法的依据是
  - A. 牙列缺损的部位与数目
  - B.缺隙和卡环数
  - C. 固位体在牙弓上位置

- D. 直接固位体连线与牙弓的位置关系
- E.缺牙所在部位及其与存留天然牙的 关系
- 37.可摘局部义齿设计的基本要求不正确 的是
  - A.保护口腔组织的健康
  - B. 应有良好的固位和稳定作用
  - C. 兼顾舒适与美观
  - D.恢复的咀嚼功能越大越好
  - E. 坚固耐用、容易摘戴
  - 38.可摘局部义齿的固位力不包括
  - A.弹性卡抱力
  - B.制锁力
  - C.相互制约状态产生的摩擦力
  - D.黏结力
  - E.吸附力与大气压力
- 39.为消除可摘除局部义齿的不稳定,错 误的是
- A.可摘局部义齿不稳定的消除法有三种: 平衡法、对抗法和消除支点法
  - B.在义齿支点线游离侧施以平衡力
  - C.增加或使用对抗性、平衡的设施
- D.消除可摘局部义齿部件与口腔组织间 形成的支点
- E.在义齿支点或支点线的非游离端侧施 以平衡力
- 40.消除游离端缺失可摘局部义齿下沉性 不稳定的方法不包括
  - A.增加平衡基牙、加大平衡距缩小游离距
  - B.增加义齿游离端基托面积
  - C.加宽船支托
  - D.前牙区设置间接固位体
  - E.游离端基托下设置覆盖基牙
- 41.关于可摘局部义齿的设计的生物学原则中错误的是
  - A. 修复材料应具备良好的生物相容性
  - B.适当恢复功能

- C. 义齿应尽量增加对基牙的覆盖
- D.义齿在口内应不妨碍其他组织器官的 功能性活动
  - E.患者易适应
  - 42.选择就位道的一般规律错误的是
- A.前牙缺失,一侧后牙非游离端缺失,应 采取由前向后斜向就位
  - B.后牙游离缺失:采用由后向前斜向就位
- C.缺隙多、倒凹大者,应采取平均倒凹的 垂直就位道
- D.前后牙同时有缺失者,应采取由前向后 斜向就位
- E.前后牙同时有缺失者,应采取由后向前 斜向就位
  - 43.修复前缺牙间隙的准备工作包括
- A. 手术去除残根、骨尖、游离骨片或残余 牙片
  - B.磨改对颌伸长牙
- C.邻缺隙牙倾斜邻面倒凹过大者,需磨改 以减小倒凹
- D.系带附丽过高影响基托伸展和排牙者 应手术矫正
  - E.以上都是
  - 44.关于隙卡沟的预备不正确的是
  - A. 隙卡间隙一般为 0.5~1 mm
  - B.颊舌外展隙的转角处应圆钝
  - C.铸造隙卡间隙比弯制者深
  - D.隙卡沟的预备不应破坏相邻牙邻接
- E.尽量利用天然牙间隙,沟底应修整成 楔形
  - 45. 选择人工前牙应考虑的因素
  - A.患者的性别
  - B.患者的年龄
  - C.口角线、笑线的位置
  - D.患者的面型
  - E.以上都是
  - 46.关于解剖式印模错误的是

- A.是承托义齿的软硬组织处于非功能状态下取得的印模
  - B.适用于混合支持式义齿
  - C.牙支持式和黏膜支持式义齿均适用
- D.黏膜支持式义齿取印模时必须行肌功 能调整
- E.按此印模制作的义齿对和其所接触的 组织均不产生压力
  - 47.托盘翼缘距黏膜皱襞
  - A.1 mm
  - B.2 mm
  - C.2.5 mm
  - $D.3 \sim 4 \text{ mm}$
  - E.5 mm

  - A. 65 45 缺失
  - B. 456 缺失
  - C. 321 | 123, 8-4 | 4-8
  - D. 678 缺失
  - E.以上都不是
  - 49. 哈支托凹预备原则是
- A. **哈**支托凹一般预备在邻缺隙基牙**哈**面的近远中边缘嵴处
- B.在某些情况下可以将**殆**支托凹放置在 上颌磨牙的颊沟或下颌磨牙的舌沟
  - C.尽量利用天然牙间隙,少磨切牙体组织
  - D. 避免将% 支托放置在填充物上
  - E.以上都是
- 50.可摘局部义齿制作排列前牙,错误 的是
- A.个别前牙缺失,以邻牙、对侧同名牙、对侧颌牙为参照排牙
- B.多个前牙缺失,上中切牙的近中接触点 应与面部中线—致
- C.前牙反**殆**者,仍应将人工牙排列成 反**殆** 
  - D.前牙的覆拾覆盖均不宜过大

- E.缺隙过窄,可将人工牙进行扭转
- 51.当下领弓明显大于上领弓时,全口义 齿人造牙排成反<del>陷</del>关系的主要目的
  - A.增进美观
  - B.改善发音
  - C.增加义齿稳定性
  - D.提高咀嚼效率
  - E.增加%接触面积
- 52.在下列解剖标志中,哪个不属于口腔 前庭范围
  - A.唇系带
  - B.颊系带
  - C.舌系带
  - D.上颌结节
  - E.颊侧翼缘区
  - 53.不官用作嵌体修复材料的是
  - A.复合树脂
  - B.自凝塑料
  - C.烤瓷
  - D.铸造陶瓷
  - E.金属
- 54.右上后牙于 5 天前结束金属烤瓷冠治疗,患者持续地对冷热刺激敏感,最可能的原因是
  - A. 戴冠时机械刺激
  - B.邻面接触紧密
  - C.游离磷酸的刺激
  - D.龋坏组织未去净
  - E.有咬合高点
- 55.在牙体预备过程中,预防性扩展的主要目的除外的是
  - A.消除倒凹
  - B.去除无基釉
  - C.防止继发龋
  - D. 获得共同就位道
  - E.增强固位形与抗力形
  - 56.牙冠修复体的邻面与邻牙紧密接触的

#### | 目的不是为了

- A.防止食物嵌塞
- B.维持牙位、牙弓形态的稳定
- D.保持每个牙各区的生理运动
- E.防止对颌牙伸长
- 57.影响冠修复体黏着力大小的因素不 包括
  - A. 黏着力与黏固量的厚度成正比
  - B. 黏着力与黏着面积成正比
  - C. 黏固剂过稀影响黏着力
  - D.黏固剂化学过程影响黏着力
  - E.黏着面上有水分影响黏着力
  - 58.预备嵌体洞缘斜面的目的不包括
  - A.增加嵌体的边缘密合性
  - B.增强嵌体的耐摩擦性
  - C.减少微漏
  - D.预防釉质折断
  - E.增加嵌体与边缘的封闭作用
- 59.全冠修复体采用龈上边缘的最主要优

#### 点是

- A.不官附着菌斑
- B.美观性好
- C.边缘密合
- D.对牙龈刺激小
- E.不官附着牙垢
- 60.关于桩冠根柱的直径,正确的是
- A.根径的 1/2
- B.根径的 1/3
- C.上前牙为 2.5~2.8 mm
- D.下前牙为 0.8~2 mm
- E.后牙为 1.1~1.5 mm
- 61.根管预备时,容易出现的错误中不

#### 包括

- A.根管口预备成喇叭口状
- B.根管长度预备不足
- C.伤及邻牙牙根

- D.根管壁有倒凹
- E.根管壁侧穿
- 62. 造成铸造全冠就位困难的原因不包括
- A.石膏代型磨损
- B.蜡型蠕变变形
- C. 间隙涂料涂得讨厚
- D.根管壁有倒凹
- E.根管壁侧穿
- 63.设计修复体龈缘的位置时不必考虑
- A.患牙的形态
- B.修复体的固位
- C.患牙的牙周状况
- D.患者的口腔卫生状况
- E.咬合力的大小
- 64.当双端固定桥两端基牙的支持力相差 过大的会引起
  - A. 一端基牙的松动
  - B.一端基牙的下沉
  - C.一端固位体的磨耗
  - D.一端固位体的松动
  - E.整个固定桥的变形
- 65.下列缺失中,哪种宜于设计成混合支持式义齿(余留基牙均健康,第三磨牙均存在)
  - A. 4567
  - B. 7654 | 4567
  - C.87651 6
  - D. 65 | 7
  - E. 6
- 66.选择可摘局部义齿基牙的原则中,哪 条是错误的
  - A. 选择健康牙做基牙
  - B.虽有牙体疾病,但已经治疗
  - C. 虽有牙周疾病, 但已得到控制
- D.越近缺隙的牙做基牙固位, 支持效果 越好
  - E.选用多个基牙时,彼此越平行越好

- 67.哪一个卡环为Ⅱ型卡环
- A.隙卡
- B.倒钩卡环
- C. 圏形卡环
- D.三臂卡环
- E.回力卡环
- 68.根据基牙倾斜的方向和程度不同,导 线可分为三型,正确的是
- A.基牙向缺隙侧倾斜所画出的导线为 I 型导线
  - B. I 型导线在基牙近缺隙侧距 验面近
- C.基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的 导线为Ⅱ型导线
  - D. Ⅱ 型导线在远缺隙距验面远
- E.基牙近远缺隙侧均无明显倒凹或基牙 向近远中倾斜时所画的导线为Ⅲ型导线
- 69.关于复合固定桥,下列哪一点是错 误的
  - A.含有 4 个或 4 个以上的牙单位
  - B.含有两个以上基牙
- C.由 2 种或 3 种基本类型的固定桥组合 而成
- D.基牙数目多且分散,不易获得共同就 位道
  - E.以上都不是
- 70.可摘局部义齿中起连接、稳定与固位 作用的部分是
  - A.固位体
  - B.人工牙
  - C.基托
  - D.大连接体
  - E.小连接体
- - A.1 mm

- B.1.5 mm
- C.2 mm
- D.2.5 mm
- E.3 mm
- 72.关于垂直距离,下列说法不正确
- A.垂直关系就是垂直距离
- B.垂直距离是天然牙列在息止颌位时鼻 底到颏底的距离
  - C.瞳孔至口裂的距离等于垂直距离
- D.垂直距离就是息止颌间隙减去 2~3 mm
- E.垂直距离过低会造成髁突后移位,引起 颞下颌关节紊乱
  - 73.全口义齿的制作最好选用哪种验架
  - A.简单 A.
  - B.平均值
  - C.半可调式 验架
  - D.全可调式 验架
  - E.都不是
- 74.义齿的稳定性是组织保健的重要方面,与人工牙的排列关系密切,关于人工牙的排列,下面哪个说法不正确
- A.人工牙非功能尖要尽量排在牙槽嵴 顶上
  - B.人工牙要排在中性区的位置
  - C. % 力尽可能以垂直方向传至牙槽嵴顶
  - D. 具备平衡粉
- E. **拾**平面要等分颌间距离, 并位于舌的 舌侧缘最突或略低处

  - A.髁突斜道
  - B.牙尖斜度
  - C.定位平面斜度
  - D.补偿曲线曲度
  - E.都不是
- 76.全口义齿试戴时,下面哪个说法不 正确

- A.试戴主要检查其美观效果、颌位关系, 人工牙的排列和基托的伸展
- B. 领位关系的检查包括水平关系和垂直 关系
- C.检查后牙排列的咬合是否有稳定的尖 窝接触关系. % 平面是否合适
- D.检查前牙排列要看覆**洽**覆盖关系是否 合适
- E.用发音方法检查垂直距离时,发"斯"音不清楚,说明垂直距离过低
- 77.全口义齿的选磨调**拾**,下列哪个说法 不正确
- A.全义齿的调**拾**目的是为了消除正中**殆** 的早接触点,调整侧方、前伸**殆**的牙尖干扰
- B.正中**殆**早接触主要选磨与早接触支持 尖相对的中央窝和近远中边缘嵴
- C.侧方 拾干扰,工作侧选磨上磨牙舌尖的颊斜面和下后牙颊尖的舌斜面
- D.侧方 拾干扰,平衡侧选磨上后牙舌尖的颊斜面和下后牙颊尖的舌斜面
- E.前伸**沿**干扰、前牙接触后牙不接触时 主要选磨下前牙唇斜面为主
- 78.全口义齿戴入后,产生固位不良的原因很多,下列哪一项不是
  - A.患者条件差
  - B.基托边缘过长,系带处缓冲不足
  - C. 义齿咬合不平衡
  - D.垂直距离过高
  - E.基托组织面不密合,基托过短
- 79.单颌全口义齿的修复要求中,下面哪个说法正确
  - A.覆 STU 可以过深
  - B.可不必排除侧方%运动障碍
  - C.上颌后牙不能排列偏颊侧
  - D.基托不需采用增加强度的措施
  - E.单颌全口义齿修复的制作简单
  - 80.单颌全口义齿的修复特点中,下面哪

#### 个说法不正确

- A.天然牙列的曲线很少符合全口义齿平 衡的要求
- B.单颌全口义齿和对颌天然牙列的关系 不利于全口义齿的固位
- C.天然牙和无牙颌的负荷能力相差较大, 为单颌全口义齿修复带来困难
- D.患者保留对颌牙列容易保持原有咀嚼 习惯,给单颌全口义齿的固位和支持组织的符 合造成不利的影响
- E.无牙颌的颌弓变化与对颌牙弓通常是 协调的
- 81.种植覆盖全口义齿中最常用的附着体 是哪一种
  - A.双层冠附着体
  - B.球类附着体
  - C.磁性固位附着体
  - D.杆卡式附着体
  - E.以上都不是
- 82.可摘局部义齿人工后牙颊舌径宽度小 干天然牙的目的是
  - A.提高咀嚼效率
  - B.获得平衡验
  - C.防止咬颊
  - D.减小支持组织负荷
  - E.增强固位
  - 83.固定义齿中恢复缺牙间隙的结构称作
  - A.冠内固位体
  - B.冠外固位体
  - C.固定连接体
  - D.活动连接体
  - E.桥体
  - 84.为减小基牙负担,桥体设计时应考虑
  - A.降低桥体牙尖斜度
  - B.降低桥体粉面高度
  - C.采用金属与树脂材料
  - D.设计成卫生桥

- E.尽量扩大邻间隙
- 85.与固定义齿桥体龈面自洁性有关的最 重要因素是
  - A. 牙槽嵴吸收程度
  - B.牙槽嵴宽窄度
  - C.桥体龈面横截面积
  - D.桥体龈面接触形态
  - E.龈面采用的材料
- 86.牙科用铸造合金中,高熔合金是指熔 点高于
  - A.900℃
  - B.1 000℃
  - C.1 100°C
  - D.1 200℃
  - E.1 300℃
  - 87.采用固定义齿修复的主要根据是
  - A.患者的舒适度
  - B.患者的美观性
  - C.牙周的储备力
  - D.基牙的咬合力
  - E. 牙槽嵴吸收程度
- 88.对可摘局部义齿固位体的描述不正确 的是
  - A.有固位作用
  - B.对基牙不产生矫治力
  - C.摘戴基牙时对基牙有侧方加压作用
  - D. 不损伤口内的软硬组织
  - E.固位体的颊、舌臂有交互对抗作用
- 89.可摘局部义齿间接固位体的主要作用 不包括
  - A.防止义齿 哈向脱位
  - B.对抗侧向力,防止义齿摆动
  - C.平衡作用,防止义齿下沉
  - D. 支持作用, 防止义齿下沉
  - E.分散%力,减轻负荷
  - 90.前腭杆的前缘应
  - A. 止于上前牙舌隆突上

- B.止于上前牙舌侧龈缘
- C. 离开上前牙舌侧龈缘 3 mm
- D.离开上前牙舌侧缘 6 mm
- E.离开上前牙舌侧龈缘 8 mm
- 91.为了快速了解某市人群的口腔健康状况,并估计在该人群中开展口腔保健工作所需的条件,对代表性指数年龄组(5、12、15、35~44、65~74岁)人群进行检查的方法为
  - A.试点调查
  - B.捷径调查
  - C.抽样调查
  - D.普查
  - E.预调查
- 92.在山区氟牙症流行,若饮水氟浓度不 高最可能的原因是
  - A.垃圾污染
  - B.空气氟高
  - C.蔬菜氟高
  - D.水果氟高
  - E.燃煤污染
- 93.下列选项不是患者应该做好的口腔保 健项目
  - A.学习口腔健康知识
  - B.合理使用氟化物
  - C.经常自我检查龋活性
  - D.定期口腔检查
  - E. 养成良好卫生习惯
  - 94.早期发现、早期诊断、早期治疗属于
  - A.牙周疾病的急诊治疗
  - B.牙周疾病的一级预防
  - C. 牙周疾病的二级预防
  - D. 牙周疾病的三级预防
  - E. 牙周疾病的系统治疗
- 95.开展以增强牙周健康意识,提高自我保健信息为目的的社区教育项目属于社区牙周保健的
  - A.基本急诊保健

- B.一级水平
- C. 二级水平
- D.三级水平
- E.四级水平
- 96.下列哪些局部因素与牙周炎关系密切,除了
  - A.糖尿病
  - B.错殆畸形
  - C.食物嵌塞
  - D.创伤
  - E.不良修复体
- 97.某男性患者,46岁。右下7残根,牙周组织支持条件好,已做过根管治疗,最好的修复方法
  - A. 拔除残根, 固定桥修复
  - B.高嵌体修复
  - C.铸造桩核,烤瓷熔附金属全冠修复
  - D.拔除残根,可摘义齿修复
  - E.以上方法均可
- 98.水氟浓度在多少时,患龋率和龋均最低,氟牙症发生率也较低
  - $A.0.2 \sim 0.4$
  - $B.0.4 \sim 0.6$
  - $C.0.6 \sim 0.8$
  - $\mathrm{D.0.8} \sim 1.0$
  - $\rm E.1.0 \sim 1.2$
- 99.某地区准备对6岁年龄组儿童进行窝沟封闭防龋效果研究,实验设计不包括
  - A.受试地区目标人群的流动性
  - B.选择窝沟龋易感儿童为受试对象
  - C.确定样本含量
  - D.确定试验组与对照组
  - E.确定统一的措施、方法与标准
- 100.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.使用氟化物
  - B.营养摄取计划

- C.口腔健康教育
- D.定期口腔健康检查
- E.预防性充填
- 101.男,55岁。初戴全口义齿,前伸粉时,左上56有粉干扰,此时应调磨
  - A. 上第一前磨牙颊尖近中斜面
  - B.下第二前磨牙颊尖近中斜面
  - C. 上第二前磨牙舌尖远中斜面
  - D.下第二前磨牙颊尖远中斜面
- E.上第二前磨牙颊尖远中斜面,下第二前 磨牙颊尖近中斜面
- 102.女,78 岁。使用全口义齿有 20 余年 历史。近半年更换一副全口义齿,下颌义齿易 脱落、压痛,经多次周磨均无效。查:下颌义齿 固位差,上颌义齿固位尚好,牙槽嵴呈刃状,黏 膜上有散在性出血和压痕,全身状况较差。欲 解决固位及疼痛问题,对该患者首先的治疗是
  - A.继续修改
  - B.重新制作
  - C.自凝塑料重衬
  - D. 自凝软衬材料重衬
  - E.建议做种植义齿
- 103.1 名 12 岁儿童由饮水含氟 0.3×10<sup>-6</sup> 地区迁居饮水含氟 1.2×10<sup>-6</sup>地区,氟牙症发生的可能性为
  - A.0
  - B.25%
  - C.50%
  - D.75%
  - E.100%
- 104.现况调进样本含量估计常用以下公式: $N=K\times Q/P$ ,其中k值是根据研究项目的允许误差大小而确定当允许误差为10%时,为
  - A.50
  - B.100
  - C.200
  - D.400

- E.800
- 105.检查某班 15 岁学生 50 名,其中患龋病者 10 人,龋失补牙数为:D=50,M=5,F=10.这班学生的患龋率为
  - A.10%
  - B.20%
  - C.30%
  - D.40%
  - E.50%
- 106.患者,男性,56岁。牙槽嵴丰满,初戴 全口义齿时,发现正中咬合接触点较少调磨时 应磨的部位是
  - A.有早接触的下舌尖
  - B.有早接触的上颊尖
  - C.有早接触的支持尖
  - D.与有早接触的支持尖相对应的中央凹
  - E.与有早接触的支持尖相对应的牙尖
- 107.患者戴用全口义齿后,说话及张口时 义齿不脱落而咀嚼时脱落,分析原因下列哪项 除外
  - A.上后牙排列过于颊侧
  - B.上、下第二磨牙有早接触点
  - C.侧方 哈不平衡
  - D.基托边缘过长
  - E.下颌平面过高
- 108.患者女,65岁。全口义齿初戴时,感 觉就位时疼痛,戴入后缓解。原因是
  - A. 义齿基托边缘过长
  - B.组织面有瘤子
  - C.垂直距离过高
  - D.有唇颊侧倒凹
  - E.基托组织面缓冲不够
- 109.全口义齿初戴做前伸<del>拾</del>检查时,发现前牙接触后牙不接触,应如何才能达到前伸 <del>哈</del>平衡
  - A.增加切道斜度
  - B.减小切道斜度

- C.减小牙尖斜度
- D.减少补偿曲线曲度
- E.磨低后牙牙尖
- 110.某患者上颌牙列缺失,下颌为天然牙列,戴用全口义齿多年,现欲重新修复,检查时发现上颌前部牙槽嵴松软,治疗时应采取的处理措施是
  - A. 停戴旧义齿 1 个月左右再行修复
  - B.服用消炎药
  - C.必须手术切除
  - D.取印时避免对该区域过度加压
  - E.不必采取处理措施
- 111.一无牙颌患者,牙槽嵴低平,戴义齿后主诉咬合痛,检查时未发现黏膜有明显改变。合适的处理方法是
  - A.基托组织面缓冲
  - B.基托边缘磨短
  - C.加大后牙牙尖斜度
  - D.选磨调验
  - E. 检查戴用, 逐渐适应
- 112.某女性患者,67岁。87654 45678 缺失,21 12 I 度松动,3 3 正常,缺牙区牙槽嵴吸收较严重,拟可摘局部义齿修复,其两侧连接应选择
  - A.舌杆
  - B.舌隆突杆
  - C.双舌杆
  - D.舌板
  - E.颊杆
- 113.患者,左上6缺失,行固定桥修复后, 诉该侧后牙出现食物嵌塞痛。检查发现修复 体与邻牙间见大量嵌塞的食物,牙线通过无阻 力,牙龈红肿。最佳的处理是
  - A.局部冲洗上药
  - B.口服抗炎药
  - C.拆除固定桥,重新制作
  - D.调验

- E.牙周洁治
- 114.患者,男性。双侧下颌后牙游离缺失,行可摘局部义齿修复3个月后诉咀嚼效率差,下面说法不正确是
  - A.恢复的垂直距离过高或过低
- B.基牙少或牙周情况差,牙槽嵴低平,牙槽嵴黏膜薄
  - C.人工牙验面过大
  - D. 义齿咬合恢复不良
  - E.人工牙低平
- 115.某女性患者,45岁。\_8765 | 5678\_缺失,戴用可摘局部义齿1周后,主诉游离端基托广泛性压痛、咀嚼不适。口腔内检查发现:义齿固位及稳定性好,密合,咬合无高点,缺隙处黏膜无明显压痛点、红肿或溃疡,造成义齿压痛最可能的原因是
  - A.卡环固位力太大
  - B.基托下沉
  - C.基托翘动
  - D.牙槽嵴负担过重
  - E.使用不当
- 116.某患者,因右上6大面积银汞充填, 要求修复治疗。检查:右上6大面积银汞充填 体,牙冠剩余硬组织少,仅残留颊舌薄壁,无松 动、无叩痛,已行完善根管治疗,最佳的治疗方 案是
  - A.嵌体
  - B.高嵌体
  - C.铸造金属全冠
  - D.烤瓷全冠
  - E.桩核加全冠
- 117.某患者右上 2 的近中邻面浅龋,且该 牙牙冠短小,切端较厚.在 3/4 冠修复中为增 加固位作用和加强阻挡舌向脱位作用,除邻沟 外可考虑预备
  - A.轴壁保持平行
  - B.轴壁龈端的肩台

- C.切沟
- D.两邻面保持聚合度 2°~5°
- E.舌侧制成两个斜面
- 118.某女性患者,47岁。<u>8321</u>128\_缺失,前部牙槽嵴欠丰满,组织倒凹明显,确定可摘局部义齿就位道时模型应
  - A.向前倾斜
  - B.向后倾斜
  - C.向右倾斜
  - D.向左倾斜
  - E.向右、前倾斜
  - (119~123 题共用备选答案)
  - $A.0.3 \sim 0.4 \text{ mm}$
  - B.3~4 mm
  - $C.4 \sim 5 \text{ mm}$
  - D.6 mm
  - E.7 mm 以下
  - 119.舌杆到龈缘的距离
  - 120.斜坡型者舌杆应离开黏膜
- 121.口底到龈缘的距离为多少时常用 舌板
  - 122.侧腭杆应离开龈缘
  - 123.前腭杆到龈缘的距离
  - (124~126 题共用备选答案)
  - A.食物嵌塞
  - B.食物滞留
  - C. 龈缘苍白
  - D.龈缘变黑
  - E.不易嚼碎食物
  - 124.全冠轴面外形恢复不良可产生
  - 125.全冠边缘过长,黏固后可出现
  - 126.全冠邻面接触点恢复不良可产生
  - (127~131 题共用备选答案)
  - A.基托与组织不密合,卡环与基牙不贴合
  - B.上下后牙覆盖讨小
  - C.咬合早接触,基牙负担过重
  - D.卡环尖过长抵住了邻牙

- E.卡环体部进入基牙倒凹区
- 127.可摘局部义齿初戴时,无法就位,其 可能原因是
- 128.可摘局部义齿戴用后出现基牙疼痛, 其可能原因是
- 129.可摘局部义齿戴用后经常咬颊部,其 可能原因是
- 130.可摘局部义齿戴用后出现弹跳,其可能原因是
- 131.可摘局部义齿戴用后出现食物嵌塞, 其可能原因是
  - (132~137 题共用题干)
  - 患者右下6缺失3个月,要求固定修复。
  - 132.决定其能否固定桥修复的因素,除了
  - A.邻牙牙周支持能力
  - B.邻牙牙冠大小、形态
  - C.缺牙区黏膜厚度
  - D.咬合关系
  - E.邻牙的位置
- 133.如果右下了 5 牙根较短,支持力不足,最佳的固定桥设计是
  - A.桥体验面减径
  - B.增加右下 4 做基牙
  - C.增加右下 8 做基牙
  - D.缺隙近中为可动连接体
  - E.减轻右下 5 的咬合力
- 134.如果右下 5 近中倾斜,该牙用作固定 桥基牙的最大障碍是
  - A.倾斜度
  - B.共同就位道的获得
  - C. 牙周应力集中
  - D. 牙髓损害
  - E.以上都不是
- 135.一般情况下,倾斜牙做基牙,其倾斜 度不能超过
  - A.10°
  - B.20°

- C.30°
- D.40°
- E.以上都不是
- 136.如果右下7近中倾斜,可采用的改良方法,除了
  - A. 正畸后再行修复
  - B. 釆用改良近中 3/4 冠固位体
  - C.套筒冠
  - D.单端桥
  - E.以上都不是
- 137.如果缺牙间隙牙槽嵴吸收严重,则固 定桥的桥体龈端应设计为
  - A.鞍式桥体
  - B.改良鞍式桥体
  - C. 盖蜂式桥体
  - D.卫生桥
  - E.船底式桥体
  - (138~141 题共用题干)
- 47岁,男性。上颌前牙固定修复3年,现出现松动、咬合疼痛。口腔检查:左上2缺失,左上123烤瓷固定桥修复,左上13为烤瓷全冠固位体,边缘均不密合。左上1远中和左上3的近中邻面可探及深龋,左上叩诊(++),牙龈红肿,无牙周袋。余牙健康,咬合正常。
  - 138.治疗前最需做的辅助检查是
  - A.基牙的 X 线检查
  - B.基牙的牙髓活力检测
  - C.基牙的松动度检查
  - D.基牙的%干扰检查
  - E.以上均需做
  - 139.原固定修复体松动原因是
  - A. 原固定修复体破损
  - B.原固定修复体边缘不密合
  - C. 牙龈炎
  - D.牙周炎
  - E.基牙预备不良
  - 140. 若左上3的 X 线片示根尖有阴影,拆

- 除不良修复体后应先做
  - A. 左上 3 根管治疗
  - B.洁治
  - C. 左上1 拔除
  - D.左上3拔除
  - E.左上1根管治疗
- 141.左上 13 经正确的牙体治疗后以下哪种修复方式最佳
  - A. 烤瓷全冠固定桥修复
  - B.可摘义齿修复
  - C.铸造金属固定桥修复
  - D.黏膜支持式可摘义齿修复
  - E.以 3/4 冠做固位体固定局部义齿修复
  - (142~144 题共用题干)
- 医院要在某社区开展一项流行病学实验, 观察使用某漱口液后,口腔内的抑菌效果。
  - 142.关于实验主要内容以下不正确的是
  - A.明确实验目的
  - B.确定实验现场
  - C.确定实验对象
  - D.确定试验样本量
  - E.明确漱口液有效成分
  - 143.关于本实验确定样本量不正确的是
- A.随 I 类错误和 II 类错误概率的变化,样本量也需要变化
  - B.样本量可以参照计算公式计算
- C.样本量要以试验组和对照组可能的有效率高低为依据
  - D.样本量越大实验结果越好
- E.样本量过小,检验效能偏低.所得结论 不可靠
- 144.从实验的过程中需要遵循的必要原则是
  - A.配比
  - B.随意
  - C.干预
  - D.盲法

E.交叉

(145~147 题共用题干)

患者,左上6缺失3个月,左上5残冠,已 作根管充填。

145.如果左上7近中倾斜,采用固定桥修 复的难点是

- A.获得共同就位道
- B.基牙支持
- C.恢复咬合关系
- D.桥体设计
- E.固定桥的强度

146.如果左上 78 近中倾斜并接触良好, 采用固定桥修复时,左上 6 的固位体最好设 计成

- A.铸造金属全冠
- B.金属烤瓷全冠
- C.嵌体
- D.高嵌体
- E.保留远中邻面的改良 3/4 冠
- 147.如果右下 6 向上伸长,应釆取的措施是
  - A.增加右上4做基牙
  - B.设计半固定桥
  - C.减小桥体颊舌径

- D.减小桥体厚度
- E.调磨右下 6

(148~150 题共用题干)

女,45岁,<u>32 | 12</u>缺失。前牙区Ⅲ度深覆 **殆**,余留牙无异常。

148.可摘局部义齿卡环可放置在

- A. 4 | 4
- B. 4 | 3
- C. 64
- D. 4 | 36
- E. 64 | 46
- 149.义齿的基托最好选用
- A.铸造基托
- B.塑料基托
- C.金属网状基托
- D.锤造基托
- E.树脂基托
- 150.人工牙可选择
- A.瓷牙
- B.铸造牙
- C.锤造牙
- D.金属舌面牙
- E.树脂牙

# 参考答案

# 第一单元

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
С	E	В	В	С	С	D	В	E	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
В	С	A	D	D	В	E	С	E	С
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	С	E	A	С	A	С	В	В	С
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
В	D	A	D	E	A	E	C	Е	В
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
D	С	В	D	E	С	С	В	С	D
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
D	D	С	С	В	A	B	A	С	D
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
E	D	E	D	В	C	В	В	A	В
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
В	С	A	С	С	E	В	E	D	В
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
С	С	Е	В	E	D	В	С	В	E
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
В	С	A	D	A	С	A	В	A	A
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
В	A	D	A	D	С	E	В	С	A
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
В	E	В	В	A	В	С	E	В	A
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
С	A	E	A	D	С	В	A	E	D
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
A	В	В	D	В	В	A	D	С	В
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
Е	A	С	С	В	В	С	С	A	A

# 第二单元

1       2       3       4       5       6       7       8       9         D       B       E       C       D       C       B       E       D         11       12       13       14       15       16       17       18       19         D       A       C       B       E       C       E       B       E         21       22       23       24       25       26       27       28       29         B       C       E       A       C       A       C       D       E         31       32       33       34       35       36       37       38       39         C       A       E       E       E       D       E       E       A         41       42       43       44       45       46       47       48       49         B       E       D       E       E       E       A       D       E         51       52       53       54       55       56       57       58       59         C       E       E       A       A	10 C 20 B 30 E 40 C 50 D
11         12         13         14         15         16         17         18         19           D         A         C         B         E         C         E         B         E           21         22         23         24         25         26         27         28         29           B         C         E         A         C         A         C         D         E           31         32         33         34         35         36         37         38         39           C         A         E         E         E         D         E         E         A           41         42         43         44         45         46         47         48         49           B         E         D         E         E         E         A         D         E           51         52         53         54         55         56         57         58         59	20 B 30 E 40 C 50 D
D         A         C         B         E         C         E         B         E           21         22         23         24         25         26         27         28         29           B         C         E         A         C         A         C         D         E           31         32         33         34         35         36         37         38         39           C         A         E         E         E         D         E         E         A           41         42         43         44         45         46         47         48         49           B         E         D         E         E         E         A         D         E           51         52         53         54         55         56         57         58         59	B 30 E 40 C 50 D
21         22         23         24         25         26         27         28         29           B         C         E         A         C         A         C         D         E           31         32         33         34         35         36         37         38         39           C         A         E         E         E         D         E         E         A           41         42         43         44         45         46         47         48         49           B         E         D         E         E         E         A         D         E           51         52         53         54         55         56         57         58         59	30 E 40 C 50 D
B         C         E         A         C         A         C         D         E           31         32         33         34         35         36         37         38         39           C         A         E         E         E         D         E         E         A           41         42         43         44         45         46         47         48         49           B         E         D         E         E         E         A         D         E           51         52         53         54         55         56         57         58         59	E 40 C 50 D 60
31     32     33     34     35     36     37     38     39       C     A     E     E     E     D     E     E     A       41     42     43     44     45     46     47     48     49       B     E     D     E     E     E     A     D     E       51     52     53     54     55     56     57     58     59	40 C 50 D
C         A         E         E         E         D         E         E         A           41         42         43         44         45         46         47         48         49           B         E         D         E         E         E         A         D         E           51         52         53         54         55         56         57         58         59	C 50 D 60
41       42       43       44       45       46       47       48       49         B       E       D       E       E       E       A       D       E         51       52       53       54       55       56       57       58       59	50 D 60
B         E         D         E         E         E         A         D         E           51         52         53         54         55         56         57         58         59	D 60
51 52 53 54 55 56 57 58 59	60
C F F A A B D C D	A
61 62 63 64 65 66 67 68 69	70
E B B A D E C D C	D
71 72 73 74 75 76 77 78 79	80
E B A D E B C B E	С
81 82 83 84 85 86 87 88 89	90
C A B E C D A C C	D
91 92 93 94 95 96 97 98 99	100
B C D D B B E A C	D
101 102 103 104 105 106 107 108 109	110
D         D         A         E         E         C         D         B         D	D
111         112         113         114         115         116         117         118         119	120
A C B C E C B A B	E
121         122         123         124         125         126         127         128         129	130
A C B A E C B E D	A
131         132         133         134         135         136         137         138         139	140
C A E B C A D D E	E
141         142         143         144         145         146         147         148         149	150
A D E B C A D A C	Е

# 第三单元

								T T	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
E	D	A	D	В	E	В	A	С	В
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
С	D	A	E	D	С	Е	A	D	D
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
В	D	В	D	С	E	E	D	С	В
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
E	E	В	A	D	В	В	D	С	A
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
С	A	A	D	E	A	В	В	D	A
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
В	D	В	A	D	D	E	A	D	D
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
D	E	E	E	В	В	С	В	E	E
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
A	С	В	С	D	C	E	В	С	D
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
С	A	A	В	A	В	D	В	D	В
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
A	D	D	В	D	В	D	С	С	В
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
В	D	В	D	E	D	E	В	С	D
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
D	С	A	В	В	A	D	A	E	В
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
A	В	В	С	С	A	В	A	D	С
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
С	D	E	С	С	С	Е	С	Е	В
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
С	В	С	A	С	В	A	В	A	С

# 第四单元

1		2	4	-	-	7	0	0	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	D	E	Е	Е	Е	D	D	D	D
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	E	В	С	В	D	В	С	E	В
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	С	A	С	В	С	E	В	E	E
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
A	D	A	D	С	E	D	D	В	С
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
С	E	E	E	E	В	В	C	E	С
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
С	С	В	С	С	E	A	В	D	В
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
С	С	E	A	С	E	В	D	E	С
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
С	D	С	A	D	E	С	D	С	E
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
D	D	E	A	D	С	С	С	С	D
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
В	E	C	C	В	A	С	С	В	E
101	102	103	104	105	106	107	108	109	110
С	D	A	D	В	D	D	D	В	С
111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
D	D	С	С	D	E	С	В	В	A
121	122	123	124	125	126	127	128	129	130
Е	С	D	В	С	A	Е	С	В	D
131	132	133	134	135	136	137	138	139	140
A	С	В	В	С	D	D	A	В	A
141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
A	Е	D	D	A	Е	Е	Е	A	D