

模拟试卷

第一单元

- 乙型脑炎病毒的传播媒介是
 - 虱
 - 蚤
 - 蚊
 - 螨
 - 蟑螂
- 抗体的多样性决定于
 - 淋巴细胞的凋亡
 - 淋巴细胞的种类
 - 淋巴细胞的数量
 - 淋巴细胞的来源
 - 淋巴细胞的基因
- Th2 细胞主要分泌
 - IFN- α
 - IL-4
 - IFN- γ
 - TNF- β
 - IL-2
- 能杀伤细胞的细胞因子是
 - IL-2
 - TNF- α
 - 干扰素
 - IL-4
 - IL-1
- HLA-I 类抗原分子
 - 呈递外源性抗原
 - 可与 CD8 分子结合
 - 由 α 链和 β_2m 链组成
 - 由 HLA-A、B、C 基因编码
 - 分布在所有有核细胞的表面
- 属于 III 型超敏反应性疾病的是
 - 过敏性鼻炎
 - 新生儿溶血
 - Arthus 反应
 - 接触性皮炎
 - 支气管哮喘
- 卡介苗适宜的接种对象主要是
 - 结核性脑膜炎患者
 - 结核菌素试验阳性者
 - 严重的结核病患者
 - 新生儿以及结核菌素试验阴性的儿童
 - 细胞免疫功能低下者
- 治疗溺水、药物中毒引起的心脏骤停的首选药是
 - 去甲肾上腺素
 - 肾上腺素
 - 多巴胺
 - 尼可刹米
 - 山梗菜碱
- 关于酚妥拉明作用的描述,正确的是
 - 对突触前膜 α^2 受体无阻断作用
 - 降压同时对心输出量无影响
 - 首次给药可致严重直立性低血压
 - 降压同时对心率无影响
 - 主要为直接扩张血管
- 对各型癫痫都有一定疗效的药物是
 - 乙琥胺
 - 苯妥英钠
 - 卡马西平
 - 丙戊酸钠
 - 苯巴比妥
- 最宜选用阿司匹林治疗的是
 - 过敏性鼻炎
 - 新生儿溶血
 - Arthus 反应
 - 接触性皮炎
 - 支气管哮喘

- 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.为下颌的生理性最后位

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.鳃裂囊肿

- 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.𪚩面点隙是指
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
A.冠𪚩、中1/3交界处
B.颈缘上2mm
C.颈缘
D.颈缘下2mm
E.根分叉处
- 48.下颌磨牙髓室底距根分叉的距离约为
A.1.0mm
B.2.0mm
C.3.0mm
D.4.0mm
E.5.0mm
- 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.舌侧可出现两个舌尖
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.上颌第一磨牙𪚩面发育沟包括
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. 翼静脉丛, 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 D₃
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.呼吸道正黏病毒科
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
- 免疫细胞发生的场所
 - 免疫细胞发生免疫应答的场所
 - 免疫细胞发育的场所
 - 免疫细胞分化的场所
 - 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
- 支气管哮喘
 - 阵发性室性心律失常
 - 重症肌无力
 - 尿路梗阻性尿潴留
 - 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
- 药品监督管理部门
 - 工商行政管理部门
 - 税务管理部门
 - 医疗保险部门
 - 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
- 申请行政调解
 - 提起刑事自诉或行政诉讼
 - 提起民事诉讼或刑事自诉
 - 申请行政复议或行政调解
 - 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
- 临床输血申请单
 - 输血治疗同意书
 - 交叉输血报告单
 - 输血反应回报单
 - 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
- 精神分析理论
 - 认知理论
 - 人本主义理论
 - 心理生理理论
 - 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型行为
 - B型行为
 - C型行为
 - AB混合型行为
 - 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
- 此案例说明我国器官来源的缺乏

B.此案例说明我国在器官捐献上观念的陈旧

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°C 左右,1 人为 40°C 。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

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

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 骀面深龋,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骀面深龋洞,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.中性殆
B.远中殆
C.近中殆
D.正中殆
E.前伸殆
- 108.正中殆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.正中殆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.蝉
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颊面深龋洞, 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个月余。口腔检查:下唇左侧可见一个直径1cm的浅表,微凹溃疡,基底有少许渗出物,渗出物

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.取渗出物直接涂片查菌丝

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。因儿童期颞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
- 开动电源后先调节功率旋钮
 - 对厚而硬的牙石用大功率
 - 细小牙石及烟斑用小功率
 - 将工作头停留在一点上震动
 - 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
- 垂直吸收
 - 水平吸收
 - 凹坑状吸收
 - 斜行吸收
 - 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
- 梭形菌
 - 螺旋体
 - 中间普氏菌
 - 黏性放线菌
 - 伴放线杆菌
4. GTR 治疗效果最好的骨缺损是
- 一壁骨缺损
 - 二壁骨缺损
 - 三壁骨缺损
 - 混合袋壁
 - 骨上袋
5. 牙周基础治疗包括下列内容, 除外
- 洁治术
 - 口腔卫生指导
 - 龈下刮治术
 - 牙龈切除术
 - 菌斑控制
6. 引起牙周脓肿最常见的病原菌是
- 甲型溶血性链球菌
 - 类白喉杆菌
 - 无芽孢厌氧菌
 - 铜绿假单胞菌
 - 白念珠菌
7. 牙周脓肿形成后处理原则是
- 龈袋上药
 - 切开引流
 - 龈下洁治
 - 龈瓣切除
 - 全身支持疗法
8. 牙周脓肿的临床特点中不包括
- 有牙周炎病史
 - 有深牙周袋
 - 牙龈呈椭圆形隆起, 波动感
 - 伴明显的牙齿松动
 - 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
- 2% 氟化钠
 - 8% 氟化钠
 - 10% 酸性氟磷酸
 - 38% 氟化氨银
 - 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
- 去净腐质, 露髓后牙髓摘除术
 - 尽量用高速手机去腐质和修整洞型
 - 尽量恢复牙冠外形, 不强调恢复接触点
 - 光滑面浅龋可用 38% 的氟化氨银涂布
 - 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
- 2~3 岁
 - 3~4 岁
 - 4~5 岁
 - 5~8 岁
 - 9~10 岁
12. 乳牙龋齿治疗原则如下, 除外
- 降低咬合高度
 - 去除病变组织
 - 恢复牙体外形
 - 提高咀嚼功能
 - 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. 有利于牙冠修复
14. 常见乳牙慢性牙槽脓肿排脓途径为
- A. 舌侧牙龈
 - B. 唇侧牙龈
 - C. 龋洞
 - D. 龈沟
 - E. 根分叉处
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 B₁₂ 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
- 一般 1~5 个溃疡,直径 2~4 mm,多发于唇颊黏膜
 - 多为单个大溃疡,直径超过 1cm,多发于颊、软腭等处
 - 数目多少、直径大小变化很大,可见明显的局部刺激因素
 - 溃疡单发,病程长,呈潜掘状
 - 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
- 避免性关系紊乱
 - 严格检疫,防止传入
 - 加强高危人群的监视
 - 避免与艾滋病患者的日常接触
 - 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
- 维生素 D
 - 维生素 A
 - 维生素 C
 - 钙
 - 磷
52. 影响四环素牙着色程度的因素有
- 患者的健康状况
 - 患者的发病情况
 - 骨骼的矿化程度
 - 牙本质的矿化程度
 - 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
- 上颌侧切牙
 - 上颌第一前磨牙
 - 上颌第二前磨牙
 - 下颌第一前磨牙
 - 下颌第二前磨牙
54. 根折牙临床表现的描述,不正确的是
- 外伤性纵折很多见
 - 最常见的根折为根尖 1/3 折断
 - 多见于牙根完全形成的成人牙齿
 - 根折恒牙的牙髓坏死率为 20%~24%
 - 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
- 对于牙震荡的患牙做牙髓活力测试,其反应不一
 - 年轻恒牙在受震荡后,牙髓不会丧失活力
 - 年轻恒牙在受震荡后,活力很快丧失
 - 牙齿受震荡后,一般有移位
 - 牙震荡一般都伴有牙体组织的缺损
56. 牙隐裂好发于
- 下颌第一磨牙
 - 上颌第一磨牙
 - 下颌第二磨牙
 - 上颌第二磨牙
 - 上颌前磨牙
57. 对牙本质过敏的患牙,最敏感刺激是
- 冷
 - 热
 - 酸
 - 机械
 - 甜
58. 属于牙体慢性损伤的组别是
- 磨损、氟牙症、牙内陷
 - 楔状缺损、牙脱位、四环素牙
 - 牙隐裂、楔状缺损、磨损
 - 畸形中央尖、牙内陷、四环素牙
 - 氟牙症、磨损、牙脱位
59. 牙本质过敏症的发病机制被认为是
- 体液学说
 - 化学细菌学说
 - 活体学说
 - 流体动力学说
 - 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
- 牙本质过敏症不可以自愈,必须治疗
 - 唇面的过敏点可用麝香草酚脱敏
 - 牙颈部可用 NaF 脱敏
 - 较局限的敏感区,可作充填治疗
 - 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. $<10^{\circ}\text{C}$
 - B. $15\sim 20^{\circ}\text{C}$
 - C. $25\sim 30^{\circ}\text{C}$
 - D. $35\sim 40^{\circ}\text{C}$
 - E. $45\sim 50^{\circ}\text{C}$
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.疱疹样皮炎
D.天疱疮
E.类天疱疮
- 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.因干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.类天疱疮
- 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°
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|I|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。|V⁰|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。临床治疗宜采用

- 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:1]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。临床处理宜选择

- 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

101.患者女性,40岁。主诉牙龈增生2年,有高血压病史。检查:全口牙龈增生,覆盖

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^{MD}5^{DO}]龋中等,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4~5mm,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出血,龈乳头尖端变平,表面覆盖有灰白色物,擦去后可见出血面。最可能的诊断是

- 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2~3mm,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,有癫痫病史,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。6|67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5mm,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(+~++),6|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4~7mm。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^D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^{D0}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^{PO} 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。最应考虑的诊断是

- 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 67 颊面深龋,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.充填体过高

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,进刺激性食物感疼痛半年,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,定期复查

(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.HIV 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.嗜二氧化碳噬纤维菌

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,有一瘻管,瘻管指向根尖方向,其颊侧中央及近中、远中、舌侧均有5~6mm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
- A.腮腺导管逆行感染
 - B.口内破损黏膜
 - C.牙源性途径
 - D.血源性途径
 - 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.上颌前部殆片
 - 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
- 呈单房型, 圆形或卵圆形
 - 骨质膨胀, 骨密质消失
 - 呈多房型, 房差悬殊, 可含牙、牙根呈锯齿状吸收
 - 常有散在性钙化小团块
 - 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
- 面前静脉, 颈内静脉
 - 颞浅静脉, 内眦静脉
 - 面前静脉, 颞浅静脉, 颈内静脉
 - 面前静脉, 内眦静脉, 眼静脉
 - 眶内静脉, 面前静脉
13. 颊间隙感染常见于
- 上下颌磨牙
 - 上下颌前磨牙
 - 上下颌尖牙
 - 上下颌切牙
 - A+B
14. 脓肿切开引流目的不包括
- 排出脓液以达消炎解毒目的
 - 减少局部疼痛肿胀
 - 预防窒息发生
 - 预防并发边缘性骨髓炎
 - 切取组织送检
15. 与智齿阻生及发生冠周炎病因无关的是
- 由于咀嚼器官的退化
 - 智齿萌出位置不足
 - 阻生齿常为龈瓣覆盖, 龈瓣易被咬伤发生溃疡
 - 智齿无对颌牙
 - 全身抵抗力下降
16. 腺源性感染最常见于
- 咽旁感染
 - 翼下颌间隙
 - 下颌下间隙
 - 舌下间隙
 - 颌下间隙
17. 咬肌间隙感染和未及时切开引流, 最常引起的并发症是
- 败血症
 - 脓毒血症
 - 下颌骨中央性骨髓炎
 - 颈间隙感染
 - 下颌骨边缘性骨髓炎
18. 面部“危险三角区”的范围是
- 由双侧瞳孔连线的中点到双侧口角的连线构成
 - 由双侧眼外部到上唇中点的连线构成
 - 由双侧瞳孔到颊部正中的连线构成
 - 由双侧眼外眦部与颊部正中的连线构成
 - 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
- 大剂量抗生素
 - 对症治疗
 - 大剂量激素
 - 脓肿切开引流和应用抗生素
 - 局部外敷中药
20. 急性化脓性腮腺炎的主要致病菌是
- 链球菌
 - 大肠杆菌
 - 肺炎双球菌
 - 金黄色葡萄球菌
 - 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
- 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.不要遗留残片

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是不包括

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. 面部疔痈
- E. 上呼吸道感染及扁桃体炎

33. 面部疔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. β 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. LeFort III 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.上颌窦填塞法适用于
- 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.颌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.神经丰富且敏感
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
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
- 锝-99m
 - 碘-131
 - 磷-32
 - 锶-35
 - 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
- 指压止血
 - 包扎止血
 - 堵塞止血
 - 结扎止血
 - 药物止血
56. 对于腮腺区肿物不宜进行的检查是
- 细针吸取细胞学检查
 - CT 或 MRI 检查
 - 涎腺造影
 - 切取活检术
 - B 超检查
57. 属于闭式引流的是
- 片状引流
 - 纱条引流
 - 管状引流
 - 药线引流
 - 负压引流
58. 张口度的正确测量方法是
- 上下中切牙切缘之间的距离
 - 上下磨牙殆面之间的距离
 - 上下尖牙的牙尖之间的距离
 - 上下侧切牙切缘之间的距离
 - 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
- 亲脂性高
 - 易穿透黏膜
 - 不引起过敏反应
 - 可用于浸润麻醉
 - 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
- 冷冻麻醉
 - 表面麻醉
 - 骨膜上浸润麻醉
 - 牙周膜注射浸润麻醉
 - 阻滞麻醉
61. 局麻时, 如将局麻药注入血管中可发生
- 休克
 - 晕厥
 - 药物过敏
 - 药物中毒
 - 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
- 下牙槽神经
 - 下牙槽神经、舌神经
 - 下牙槽神经、颊长神经
 - 下牙槽神经、舌神经、颊神经
 - 下牙槽神经、舌神经、颊长神经
63. 丁哌卡因麻醉时间可达
- 1 h
 - 2 h
 - 4 h
 - 5 h
 - 6 h
64. 肾上腺素可引起的不适中, 不包括
- 心悸
 - 恐惧
 - 颤抖
 - 头痛
 - 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. 易于保持气道通畅
- 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. 10~50 mg
- B. 80~100 mg
- C. 300~400 mg
- D. 800~1 000 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.恶性淋巴瘤
- C.鳞状细胞癌
- D.恶性淋巴瘤上皮癌
- 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 B₁₂ 肌内注射
- D.抗胸腺球蛋白
- E.肾上腺皮质激素口服

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.800mL
B.1000mL
C.1200mL
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.腮腺
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112cm,宫高37cm,临产后潜伏期11小时,查宫口开3cm,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₆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+₆腭侧近中局部浸润麻醉
C.上颌结节麻醉+腭大孔麻醉+₆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。右下颌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.创面宜较长时间暴露
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。交通事故致颌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

110.男,65岁。因扁桃体癌欲行放疗,放

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、眼干症状,腮腺造影有点球状扩张,合适的处

理为

A. 理疗

B. 多喝水、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,有较大清亮液体流出,进食时明显。该患者发生了

A. 感染

B. 腮痿

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

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.已松动的折断根尖宜选用

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. $\angle ANB$

126. $\angle SNA$

(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、嗝气,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24h输液总量(包括2000mL水分在内)应是

A.3500mL

B.4000mL

C.5000mL

D.5750mL

E.6125mL

136.如果在第一天休克复苏过程中,患者烦躁、口渴、尿量20mL/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.肌肉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.检查导尿管位置是否适当和有无扭曲

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骀干扰
 - 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骀支托、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.基托边缘过长过锐
 - B.硬区缓冲不够
 - C.义齿不稳定
 - D.卡环臂过低刺激牙龈
 - 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.调整骀支托
 - 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.殆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

21. 在可摘局部义齿中,减少义齿𠵼力的方法,不包括

- 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. $\leq 30 \mu\text{m}$
- B. $35 \sim 40 \mu\text{m}$
- C. $45 \sim 50 \mu\text{m}$
- D. $55 \sim 60 \mu\text{m}$
- E. $65 \sim 70 \mu\text{m}$

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. 21|12 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. 𠵼力过于集中

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.减少一端基牙的殆力
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.缺陷和卡环数
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.加宽殆支托
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.3~4 mm
- E.5 mm
- 48.需利用殆堤记录确定上下颌关系的是
- A. $\overline{65} \mid \overline{45}$ 缺失
- B. $\overline{456}$ 缺失
- C. $\overline{321} \mid \overline{123}$, $\overline{8-4} \mid \overline{4-8}$
- D. $\overline{678}$ 缺失
- E.以上都不是
- 49.殆支托凹预备原则是
- A.殆支托凹一般预备在邻缺隙基牙殆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.避免将殆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一致
- C.前牙反殆者,仍应将人工牙排列成反殆
- D.前牙的覆殆覆盖均不宜过大

- E. 缺隙过窄, 可将人工牙进行扭转
51. 当下颌弓明显大于上颌弓时, 全口义齿人造牙排成反颌关系的主要目的
- 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. 增加颌接触面积
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. 不宜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
 - C. 与邻牙相互支持、分散颌力
 - 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. 不宜附着菌斑
 - B. 美观性好
 - C. 边缘密合
 - D. 对牙龈刺激小
 - E. 不宜附着牙垢
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.间隙涂料涂得过厚
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.一端固位体的磨损
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.圈形卡环
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殆面近
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型导线在远缺隙距殆面远
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
- 71.制作上颌殆堤时,将蜡片烤成8~10mm宽的蜡条按牙槽嵴形态黏于基托上,引入口中以殆面板按压其表面形成殆平面,并使殆平面的前部暴露于上唇下
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𬌗架
- A.简单𬌗架
B.平均值𬌗架
C.半可调式𬌗架
D.全可调式𬌗架
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.𬌗力尽可能以垂直方向传至牙槽嵴顶
D.具备平衡𬌗
E.𬌗平面要等分颌间距离,并位于舌的舌侧缘最突或略低处
- 75.临床上调节平衡𬌗时最常用的是调整
- 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.颌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,𬌗平面是否合适
D.检查前牙排列要看覆𬌗覆盖关系是否合适
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.全口义齿的选磨调𬌗,下列哪个说法不正确
- A.全义齿的调𬌗目的是为了消除正中𬌗的早接触点,调整侧方、前伸𬌗的牙尖干扰
B.正中𬌗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.侧方𬌗干扰,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.侧方𬌗干扰,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.前伸𬌗干扰、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.覆𬌗可以过深
B.可不必排除侧方𬌗运动障碍
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

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于天然牙的目的是

A.提高咀嚼效率

B.获得平衡殆

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.降低桥体殆面高度

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℃

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.防止义齿殆向脱位

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.分散殆力,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.错颌畸形
- 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.0.2~0.4
- B.0.4~0.6
- C.0.6~0.8
- D.0.8~1.0
- E.1.0~1.2

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,前伸骀时,左上56有骀干扰,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^{-6} 地区迁居饮水含氟 1.2×10^{-6} 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.侧方骀不平衡

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骀检查时,发现前牙接触后牙不接触,应如何才能达到前伸骀平衡

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.选磨调𪙇
- 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.调𪙇

- 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,下面说法不正确的是

- 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.人工牙𪙇面过大
- 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 $2^{\circ} \sim 5^{\circ}$

E.舌侧制成两个斜面

118.某女性患者,47岁。8321|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.0.3~0.4 mm

B.3~4 mm

C.4~5 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.上下后牙覆盖过小

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.桥体颊面减径

B.增加右下 4 做基牙

C.增加右下 8 做基牙

D.间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.采用改良近中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.基牙的𪙇干扰检查
- 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 7 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,应采取的措施是

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

第二单元

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D	B	E	C	D	C	B	E	D	C
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
D	A	C	B	E	C	E	B	E	B
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
B	C	E	A	C	A	C	D	E	E
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
C	A	E	E	E	D	E	E	A	C
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
B	E	D	E	E	E	A	D	E	D
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
C	E	E	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	C
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	E

第三单元

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

第四单元

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