

口腔助理

第1单元

1. 下列关于上颌窦癌的叙述,错误的是()

- A. 以鳞癌为最常见
- B. 早期没有症状从而不易发觉
- C. 肿瘤发生部位不同可出现不同的临床症状(如鼻塞,复视、张口受限等)
- D. 早期出现明显的骨质破坏
- E. 远处转移比较少见

2. 发生在舌下腺的肿瘤其恶性肿瘤所占比例大约占的比例是()

- A. 20%
- B. 50%
- C. 70%
- D. 80%
- E. 90%

3. 引起下颌下腺炎常见的病因是()

- A. 淋巴结炎
- B. 冠周炎
- C. 牙槽脓肿
- D. 结石阻塞导管
- E. 血源性感染

4. 颞下颌“关节强直”指的不是()

- A. 真性关节强直
- B. 关节内强直
- C. 关节内纤维性粘连
- D. 关节内骨性粘连
- E. 颌间挛缩

5. 下列对不可复性关节盘前移位临床特点的叙述,错误的是()

- A. 典型的关节弹响病史,继之有间断性关节绞锁史
- B. 进而弹响消失,开口受限
- C. 开口时下颌偏向健侧
- D. 测被动开口度时,开口度不能增大
- E. X线片证实不可复性关节盘前移位

6. 颞下颌关节紊乱病是口腔颌面部常见病之一,患病率、就诊率最高的年龄组是()

- A. 50岁以上
- B. 20岁以内
- C. 20~30岁
- D. 40~50岁
- E. 50岁以上

7. 诊断膝状神经节是否受损,可用下列哪项检查()

- A. 味觉检查
- B. 听觉检查
- C. 泪液检查
- D. 有无面瘫
- E. 唾液分泌功能

8. 关于面神经麻痹的叙述,错误的是()

- A. 面神经麻痹分为原发性和继发性两种
- B. 贝尔麻痹指临床上不能肯定病因的、不伴有其他症状或体征的单纯型周围面神经麻痹
- C. 面神经损害如发生在茎乳孔外,一般不发生味觉、泪液、唾液等方面的变化
- D. 贝尔麻痹急性期不宜应用强的刺激疗法
- E. 预后效果主要取决于病情严重程度和治疗是否及时

9. 下列关于三叉神经痛的叙述,哪项是错误的()

- A. 三叉神经痛分为原发性继发性两种
- B. 疼痛可自发,也可由刺激“扳机点”引起
- C. 原发性三叉神经痛病员无论病程长短,神经系统检查极少有阳性体征
- D. 角膜反射的改变常提示症状性三叉神经痛
- E. 目前治疗三叉神经痛的首选药物是苯妥英钠

10. 面瘫的贝尔征是指()

- A. 患者用力紧闭眼睑,眼球转向外上方
- B. 患侧口角下垂,健侧向上歪斜
- C. 不能鼓腮、吹气
- D. 睑裂过大,闭合不全
- E. 结膜囊内常有泪腺积滞

11. 下列麻醉部位中最易形成水肿的麻醉方法是()

- A. 下牙槽神经阻滞麻醉
- B. 鼻腭神经阻滞麻醉
- C. 腭大孔阻滞麻醉
- D. 上牙槽前神经浸润麻醉
- E. 上牙槽后神经阻滞麻醉

12. 皮肤创口缝合后过度外翻的原因是()

- A. 进针点距创缘过远
- B. 两侧进针深度不一致
- C. 皮肤切口两侧进针间距大于皮下间距
- D. 皮肤切口两侧进针间距小于皮下间距
- E. 打结过紧

13. 患者腭裂术后穿孔最主要的原因是()

- A. 感染
- B. 张力过大
- C. 出血

- D. 患儿哭闹
- E. 饮食

14. 口腔颌面部血循环丰富, 受伤后通常不会发生的情况是()

- A. 出血较多, 常见发生休克
- B. 易形成血肿
- C. 组织水肿反应快而重
- D. 组织再生修复能力强
- E. 组织抗感染力强

15. 下列对口腔颌面部损伤伤员急救的叙述中, 错误的是()

- A. 防止窒息的关键在于及早发现和及时处理
- B. 对颅脑损伤的患者, 在抢救的同时, 颌面部伤口可做简单包扎处理
- C. 病员如有脑脊液鼻漏或耳漏, 应及时作鼻腔或耳道填塞
- D. 有条件时应尽早进行清创缝合术
- E. 无条件时应尽早包扎创口, 防止外界细菌继续侵入

16. 一般骨折多长时间后, X 线片可出现骨性愈合的征象()

- A. 2~3 月
- B. 5~6 个月
- C. 7~9 个月
- D. 10~12 个月
- E. 1 年以上

17. 下列对放射性骨坏死的临床病理表现, 叙述错误的是()

- A. 间断性疼痛
- B. 继发细菌感染
- C. 病理性骨折
- D. 骨松质变化较重
- E. 瘘管形成

18. 第 2 章口腔颌面外科基础知识与基本操作。()

- A. 吸气性呼吸困难
- B. 呼气性呼吸困难
- C. 心源性呼吸困难
- D. 血源性呼吸困难
- E. 中毒性呼吸困难

19. 两侧创缘高低不平时, 采用的缝合方法是()

- A. 两侧进针取同样的厚度
- B. 作适当的附加切口
- C. 多做埋藏缝合
- D. 高侧进针深些
- E. 低侧缝合稍多并深些, 高缝合稍少并浅些

20. 女性, 12 岁。口底部广泛性水肿 2 天。检查: 水肿范

围上及面颊部, 下至锁骨水平, 皮肤灼热, 红肿发硬、压痛明显、呈凹陷性水肿, 并且可扪及捻发音。此病的诊断应是()

- A. 化脓性口底蜂窝织炎
- B. 口底多间隙感染
- C. 颈部多间隙感染
- D. 腐败坏死性口底蜂窝织炎
- E. 双侧下颌下间隙感染

21. 男, 25 岁。左侧完全性唇裂术后继发畸形, 拟行二期手术矫正, 采取的麻醉方法应该是()

- A. 局部浸润麻醉
- B. 双侧眶下神经阻滞麻醉
- C. 基础麻醉加局部浸润麻醉
- D. 全身麻醉
- E. 鼻腭神经阻滞麻醉

22. 某舌癌患者因术后放疗造成患侧下颌骨放射性骨坏死, 并继发感染, 局部反复肿胀, 伴剧烈疼痛。以下治疗措施中哪项是不适当的()

- A. 应用抗生素控制感染
- B. 高压氧治疗
- C. 理疗
- D. 局部冲洗, 保持引流通畅
- E. 在健康骨质范围内施行死骨切除术

23. 青年男性患者, 从台阶上摔倒, 颜部先着地, 检查: 颌面部未见创口; 左侧颞下颌关节区明显压痛, 轻度肿胀; 未扪及台阶感; 咬合关系未见异常; 张口度 2 指, 下颌向右侧运动困难。左侧颞下颌关节区穿刺抽出血液, X 线检查报告高位髁状突骨折, 移位不明显。对其应进行下列何种治疗()

- A. 手法复位后行颌间固定
- B. 用空针抽吸出未凝血, 加压后采用颜顶枕绷带固定, 限制张口至肿痛消失, 然后进行张口训练
- C. 在左侧磨牙区垫上橡皮垫, 进行颌间弹性牵引复位固定 4 周
- D. 软食或半软食 4 周, 然后进行张口训练
- E. 在左侧颞下颌关节区进行加压包扎, 3~5 天后进行张口训练

24. 男性患者, 25 岁。头面部外伤后昏迷, 大约 7 分钟后清醒, 对当时发生的情况遗忘, 主诉头痛、头晕, 神经系统检查 (-)。此时最有可能的诊断应为()

- A. 脑挫裂伤
- B. 脑震荡
- C. 硬脑膜外血肿
- D. 颅底骨折
- E. 脑膜炎

25. 男性患者, 33 岁。拔除下颌牙后出现渐进性张口受限, 下颌下淋巴结肿大, 除下颌升支后缘稍丰满压痛外, 其他没有明显体征, 最可能的诊断是()

- A. 下颌下间隙感染
- B. 翼下颌间隙感染
- C. 咽旁间隙感染
- D. 咬肌间隙感染
- E. 舌下间隙感染

26. 患者, 男, 67 岁。因发现左耳下肿物 2 年入院治疗, 患者两年前发现耳下肿物, 时消时长, 无疼痛, 麻木。检查: 左耳垂后下区有一直径 3cm 大小的椭圆状肿物, 质较软, 活动度好, 边界清楚, 放射性核素显像显示肿物呈 ^{99m}Tc 凝集。对明确肿物性质, 指导手术最有价值的检查为()

- A. 术前活检
- B. 术中冰冻切片
- C. MRI
- D. 超声检查
- E. 核素扫描

27. 男性患者, 40 岁。发现左耳垂后下肿物 3 年余, 生长缓慢, 近来生长加快。检查触诊可及直径约 3cm 类圆形质硬肿物活动, 与皮肤及腮腺基底无粘连, 表面有结节感。下列关于该患者的治疗错误的是()

- A. 单纯肿瘤摘除
- 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
- D. 肿瘤在深叶时, 将肿瘤连同全腮腺切除
- E. 各种术式均要保留面神经

28. 患者 58 岁。左腮腺肿物发现 2 个月, 生长速度较快, 腮腺造影片显示导管系统排列紊乱、中断, 腺泡不规则且充盈缺损, 造影剂外溢, 对此最可能的诊断是()

- A. 慢性复发性腮腺炎
- B. 慢性阻塞性腮腺炎
- C. 腮腺恶性肿瘤
- D. 腮腺痿
- E. 涎石病

29. 病历记录的内容有()

- A. 家族史
- B. 检查
- C. 诊断
- D. 治疗计划和修复设计
- E. 以上都对

30. 下列不属于口腔科器械消毒方法的是()

- A. 戊二醛浸泡

- B. 高压蒸气
- C. 干热灭菌
- D. 化学熏蒸
- E. 超声波清洗

31. 临床中进行颌面部检查时, 内容不包括()

- A. 面部皮肤颜色、营养状态
- B. 颌面部外形的对称性
- C. 咀嚼肌检查
- D. 侧面轮廓的面型
- E. 颌面各部分之间的比例关系

32. 最易并发脑脊液鼻漏的颌骨骨折类型是()

- A. LeFort I 型骨折
- B. LeFort II 型骨折
- C. LeFort III 型骨折
- D. 髁状突骨折
- E. 下颌骨正中骨折

33. 下牙槽神经阻滞麻醉时出现面瘫并发症, 一般的处理方法是()

- A. 注射维生素
- B. 局部热敷
- C. 局部理疗
- D. 口服镇静剂
- E. 不做特殊处理

34. 对腮腺进行扪诊检查时的正确方法为()

- A. 以示、中、无名指 3 指提拉式扪诊
- B. 以示、中、无名指 3 指平触为宜
- C. 双手合诊
- D. 双指合诊
- E. 以拇指、示指挤触

35. 颞部外伤出血, 对其进行压迫止血的有效部位应该是()

- A. 耳屏前区
- B. 颈动脉三角区
- C. 颌外动脉
- D. 下颌角区
- E. 咬肌前缘

36. 在下颌下腺肿瘤的诊断中, 准确率较高的定性诊断方法是()

- A. CT
- B. X 线
- C. 细针吸取活检
- D. B 超
- E. MRI

37. 下列对舌下腺囊肿内容物的特点叙述正确的是()

- A. 白色凝乳状物质
- B. 灰白色角化物质
- C. 豆腐渣样物质
- D. 蛋清样黏稠液体
- E. 淡黄色含胆固醇结晶液体

38. 牙拔除后多久拔牙创内形成凝血块而将创口封闭()

- A. 5 分钟
- B. 10 分钟
- C. 15 分钟
- D. 35 分钟
- E. 45 分钟

39. 下列对拔除下颌切牙的描述, 正确的是()

- A. 下颌切牙与上颌切牙外形类似, 可以使用旋转力
- B. 下颌切牙牙根较细易折断, 不可以使用旋转力
- C. 下颌切牙牙根较细易折断, 可以稍加旋转力
- D. 下颌切牙牙根较细但不易折断, 因此摇动力与旋转力可同时使用
- E. 以上均不正确

40. 下颌运动出现异常疼痛、弹响和杂音是哪类疾病的主要症状()

- A. 颞下窝肿瘤
- B. 颞下颌关节炎
- C. 颞下颌关节强直
- D. 颞下颌关节紊乱病
- E. 髁突肿瘤

41. 下列对腭裂的临床特点叙述正确的是()

- A. 吸吮功能障碍
- B. 牙齿错位萌出
- C. 听力降低
- D. 软腭正中线黏膜呈浅蓝色
- E. 以上均是

42. 下列对痣样基底细胞癌综合征临床表现描述错误的是()

- A. 分叉肋
- B. 多发性角化囊肿
- C. 颅骨异常
- D. 眶距缩窄
- E. 小脑镰钙化

43. 使用拔牙钳进行拔牙操作时, 可以摇动、扭转和牵引三种力量, 下列描述正确的是()

- A. 拔除上颌第一磨牙时可以使用扭转力量, 然后牵引拔除
- B. 拔除上颌第一前磨牙时可以使用扭转力
- C. 拔除上颌前牙时可以使用扭转力

D. 为了尽快拔除患牙, 使用摇动力时, 摇动的幅度要大, 以便尽快扩大牙槽窝

E. 牵引力应与摇动和扭转结合使用, 向阻力较大的方向进行

44. 某一患牙的牙髓活力测验的结果为无反应, 对此分析不可能的原因是()

- A. 近期受外伤的牙
- B. 根尖尚未发育完全
- C. 可复性牙髓炎
- D. 牙髓坏死
- E. 牙髓过度钙化

45. 下列因素中, 不属于引起牙髓疾病的物理因素的是()

- A. 温度
- B. 创伤
- C. 电流
- D. 激光
- E. 窝洞消毒

46. 根尖周疾病的主要致病因素为()

- A. 感染因素
- B. 物理因素
- C. 化学因素
- D. 特发因素
- E. 免疫因素

47. 下列措施中, 可以诊断慢性根尖周炎的最重要措施是()

- A. 探诊
- B. X 线片根尖周投射
- C. 叩痛 (+)
- D. 温度测试
- E. 检查患牙松动度

48. 下列情况中不属于牙髓切断术适应证的是()

- A. 外伤冠折露髓的年轻恒牙
- B. 深龋去腐净, 露髓孔为 0.5mm 的年轻恒牙
- C. 局限性牙髓炎的成熟恒牙
- D. 意外露髓的年轻恒牙
- E. 龋源性露髓的年轻恒牙

49. 利用牙钻磨除牙本质来判断牙髓活力的方法是()

- A. 牙髓活力电测验
- B. 牙髓活力温度测验
- C. 透照法
- D. 选择性麻醉
- E. 试验性备洞

50. 龋病的好发牙面顺序依次是()

- A. 颊面、咬合面、邻面

- B. 邻面、咬合面、颊面
- C. 颊面、邻面、咬合面
- D. 咬合面、邻面、颊面
- E. 咬合面、颊面、邻面

51. 下列对食物是引起龋病的因素观点中, 错误的是()

- A. 食物在牙面滞留会引起龋
- B. 吃糖量比吃糖次数对于龋的发生更重要
- C. 食物磷含量与龋的发生有关
- D. 食物物理性状与龋的发生密切相关
- E. 蔗糖必须通过细菌作用才能致龋

52. 下列对浅龋的描述中错误的是()

- A. 位于牙冠的浅龋可分为窝沟龋和平滑面龋
- B. 窝沟龋的浅龋早期表现为龋损部位色泽变黑
- C. 在平滑面处显白垩色或棕褐色龋斑, 探查时略感粗糙
- D. X线片有助于诊断
- E. 浅龋仅发生于釉质内

53. 下列物质中, 属于变形链球菌致龋过程中所涉及的最重要的是()

- A. 巧克力
- B. 麦芽糖
- C. 蔗糖
- D. 葡聚糖
- E. 葡萄糖

54. 下列因素中, 对根管治疗预后较重要的是()

- A. 患者年龄
- B. 患者患有艾滋病
- C. 治疗前有无疼痛症状
- D. 患牙是否松动
- E. 是否有根尖周组织破坏(根尖放射线投射区)

55. 下列机制中, 不属于黏性放线菌损伤牙周组织机制的是()

- A. 合成中性粒细胞趋化物
- B. 分泌白细胞毒素
- C. 影响成纤维细胞功能
- D. 抗原刺激宿主产生过敏反应
- E. 刺激破骨细胞, 造成骨吸收

56. 男性, 22岁。下前牙冷水刷牙时酸痛明显1个月余, 无自发痛。口腔检查: 左下2近中邻面深龋洞, 冷刺激疼痛明显, 刺激去除后疼痛即刻消失。牙髓活力电测验为一过性敏感反应, 探诊无穿髓孔, 叩诊(-), 无松动, 牙周检查(-)。对此最可能的诊断是()

- A. 可复性牙髓炎
- B. 不可复性牙髓炎
- C. 牙本质过敏症

- D. 牙髓钙化
- E. 牙髓坏死

57. 患者, 女性, 50岁。左下后牙食物嵌塞感觉不适3个月, 无自发痛。口腔检查左下7近中邻面有龋洞, 叩诊(-), 探诊(±), 无松动。按分类法所备洞形应属于()

- A. I类洞
- B. II类洞
- C. III类洞
- D. IV类洞
- E. VI类洞

58. 患儿, 12岁。右下6合面龋洞, 备洞时意外露髓, 针尖大小, 临床处理应选择的治疗方法是()

- A. 直接盖髓术
- B. 间接盖髓术
- C. 活髓切断术
- D. 干髓术
- E. 根管治疗

59. 牙震荡伤有轻微叩痛和松动, 必要时可采用的方法是()

- A. 降低咬合
- B. 正畸牵引术
- C. 药物脱敏
- D. 覆盖义齿修复
- E. 夹板固定

60. 患者, 男, 60岁。左下后牙自发性搏动, 疼痛4天, 口含冰块可暂时缓解疼痛。检查发现: 左下7远中可探及龋洞, 叩诊不适, 探诊敏感, 龈缘红肿, 探诊出血; 左下8近中低位阻生, 远中龈瓣已形成盲袋, 龈瓣红肿, 食物嵌塞。X线片显示左下7远中龋坏, 左下8近中低位阻生, 无明显龋坏。主诉牙位及初步诊断应该是()

- A. 左下第二磨牙急性牙髓炎浆液期
- B. 左下第三磨牙急性冠周炎
- C. 左下第二磨牙急性根尖周脓肿
- D. 左下第二磨牙急性牙髓炎化脓期
- E. 左下第三磨牙急性牙髓炎化脓期

61. 患者, 男性, 20岁。与他人相撞致上前牙外伤。检查发现右上中切牙位置低于咬合面, 牙冠缩短, 松动I°, 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

62. 患者, 男性, 25岁。自述牙齿从小就有花斑, 而且同村居民也有类似表现。检查: 全口牙釉面均可见不同程度

的散在黄褐色及白垩状斑，探牙面光滑而硬，无实质性缺损。该患者的牙病应诊断为()

- A. 猛性龋
- B. 氟斑牙
- C. 静止性龋
- D. 四环素牙
- E. 釉质发育不全

63.患者，男性，上前牙因龋充填后3天，出现自发痛、咬合痛。检查发现：右上2远中充填体，叩(++)，松动1°，牙龈轻微红肿，冷热测无反应。该牙3天前处理中的问题最可能是()

- A. 材料选择不当
- B. 牙髓情况误判
- C. 充填时未垫底
- D. 洞形制备不当
- E. 腐质没有去净

64.患者，女性，40岁。右上中切牙存在瘻管，经根管治疗后，开始修复治疗的时间是()

- A. 4天后
- B. 7天后
- C. 14天后
- D. 无主观症状后
- E. 待瘻管自行闭合后

65.患者，男性，17岁，右上后牙3天来遇甜酸痛，平时无其他不适。检查发现：近中边缘嵴约小米粒大小透暗色区，建议充填用材料是()

- A. 复合体
- B. 复合树脂
- C. 银汞合金
- D. 磷酸锌水门汀
- E. 玻璃离子水门汀

66.患者，女性，16岁。左下后牙遇冷水痛2周，平时无不适；检查发现：左下第一恒磨牙咬合面龋洞深，叩痛(-)，冷水入洞痛，冷测结果同对照牙。该患牙诊断是()

- A. 中龋
- B. 深龋
- C. 慢性牙髓炎
- D. 急性牙髓炎
- E. 可复性牙髓炎

67.患者，女性，28岁。邻合嵌体戴入3个月后，出现冷热刺激痛，分析其最有可能出现的原因是()

- A. 嵌体咬合过高
- B. 急性牙髓炎
- C. 继发龋
- D. 急性根尖周炎

E. 三叉神经痛

68.下列不属于牙釉质发育不全病因的是()

- A. 婴幼儿肺炎
- B. 婴幼儿营养不良
- C. 母亲患牙周病
- D. 母亲患风疹
- E. 母亲患毒血症

69.下列不属于牙本质龋引起牙髓改变的是()

- A. 修复性牙本质
- B. 牙髓变性
- C. 牙髓脓肿
- D. 牙髓坏死
- E. 牙体吸收

70.患者，男性，右侧牙刷痛来急诊。检查发现：右上第一磨牙合面深龋，叩痛(+)。要做温度测验时，最好的对照牙应选择()

- A. 右下第一磨牙
- B. 左上第一磨牙
- C. 左下第一磨牙
- D. 右上第二磨牙
- E. 左上第二磨牙

71.下列不属于深龋的临床表现的是()

- A. 洞底深，接近髓腔
- B. 食物嵌入痛
- C. 偶在夜间隐痛
- D. 酸甜刺激敏感
- E. 牙髓活力测试正常

72.牙根不能继续发育的年轻恒牙在经过治疗后，根尖封闭是否完全取决于()

- A. 根尖部残髓的情况
- B. 根尖周组织健康情况
- C. 氢氧化钙的抑菌作用
- D. 根管内炎症的控制
- E. 以上均是

73.根管治疗中发生器械折断，且断于根管中未超过根尖孔，不易取出，可采用的方法是()

- A. 牙髓塑化疗法
- B. 根尖切除术
- C. 干髓术
- D. 空管疗法
- E. 复合树脂充填法

74.根管充填的终止点应位于()

- A. 解剖性根尖孔
- B. 距根尖 2cm
- C. X 线片上根尖的位置
- D. 生理性根尖孔
- E. 根尖分歧

75. 下列不属于选择主牙胶尖时应考虑的依据的是()

- A. 所用主根管锉的型号
- B. 根管工作长度
- C. 放入根管内试, 尖端有阻力
- D. 最好照诊断性 X 线片
- E. 根管口的粗细

76. 对于盖髓剂应具备的性质, 描述错误的是()

- A. 能促进牙髓组织再修复能力
- B. 对牙髓组织无毒性、无渗透性
- C. 有较好的组织相容性
- D. 有杀菌或抑菌作用
- E. 有消炎作用, 药效持久稳定

77. 检查继发龋的最佳方法是()

- A. 叩诊
- B. 咬诊
- C. 探针检查
- D. 去除充填物
- E. X 线片

78. 临床中检查牙本质是否存在过敏症的主要方法是()

- A. 冷刺激
- B. 尖锐探针探查
- C. 热刺激
- D. 酸、甜刺激
- E. 叩诊

79. 残髓炎的诊断要点主要是()

- A. 长期牙周炎病史
- B. 有牙髓治疗史
- C. 无自觉症状
- D. X 线片显示髓腔内有局限性不规则的膨大区域
- E. X 线片显示髓腔内有阻射的钙化物

80. 全脱位的外伤牙进行再植术时, 要想取得效果好, 应在脱位后多久进行再植术()

- A. 30 分钟以内
- B. 60 分钟以内
- C. 2 小时以内
- D. 3 小时以内
- E. 4 小时以内

81. 用于盖髓剂的氢氧化钙制剂的 pH 应该为()

- A. 7~8
- B. 12.3~14
- C. 9~12
- D. 14
- E. 6.5~6.9

82. 下列对 ART 洞形准备描述错误的是()

- A. 使用棉卷隔湿后进行
- B. 牙用手斧扩大入口, 以便挖匙进入
- C. 将软龋去除干净
- D. 接近髓腔的牙本质应尽量去除
- E. 用棉球保持龋洞干燥清洁

83. 对牙髓存在刺激性的黏固粉是()

- A. 氧化锌丁香油黏固粉
- B. 聚羧酸锌黏固粉
- C. 玻璃离子黏固粉
- D. 磷酸锌黏固粉
- E. 复合树脂

84. 粉剂由二氧化硅、三氧化二铝和氟化钙组成的黏固粉是()

- A. 氧化锌丁香油黏固粉
- B. 聚羧酸锌黏固粉
- C. 玻璃离子黏固粉
- D. 磷酸锌黏固粉
- E. 复合树脂

85. 粉剂由煅烧过的氧化锌和氧化镁混合物组成的黏固粉是()

- A. 氧化锌丁香油黏固粉
- B. 聚羧酸锌黏固粉
- C. 玻璃离子黏固粉
- D. 磷酸锌黏固粉
- E. 复合树脂

86. 下列选项中, 属于判断有无牙周炎的重要指征是()

- A. 牙周袋超过 3mm
- B. 附着丧失
- C. 龈红肿
- D. 龈出血
- E. 龈乳头增生

87. 针对深达膜龈联合的牙周袋应采用的最佳手术治疗方法是()

- A. 牙龈切除术
- B. 翻瓣术
- C. 袋壁刮治术
- D. 游离龈瓣移植
- E. 侧向转位瓣术

88.在牙周炎各期中,出现破骨细胞活跃的是()

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

89.牙周炎中最常见的类型是()

- A. 青春前期牙周炎
- B. 青少年牙周炎
- C. 快速进展性牙周炎
- D. 慢性牙周炎
- E. 难治性牙周炎

90.由内分泌的改变引起龈组织对微量局部刺激产生明显炎症的疾病是()

- A. 青春期龈炎
- B. 急性龈乳头炎
- C. 边缘性龈炎
- D. 急性坏死性龈炎
- E. 药物性牙龈增生

91.下列牙周炎类型中,牙周组织破坏程度与局部刺激物的量不成比例的是()

- A. 成人牙周炎
- B. 增生性龈炎
- C. 边缘性龈炎
- D. 牙周脓肿
- E. 青少年牙周炎

92.局限性青少年牙周炎龈下非附着菌斑内的主要优势菌是()

- A. 梭形菌
- B. 螺旋体
- C. 中间普氏菌
- D. 黏性放线菌
- E. 伴放线聚集杆菌

93.假性牙周袋与真性牙周袋的区别点是()

- A. 深度
- B. 累及牙面数
- C. 牙周袋底的位置
- D. 累及牙面数
- E. 牙龈形态和探诊出血程度

94.患者,女性,42岁。左下牙床肿,牙松动半年。检查发现:见牙龈肿胀,溢脓,探近中牙周袋深,松动II度,叩痛(+),龋深,牙髓无活力,X线片示根端骨吸收区与近中侧牙槽骨吸收相通,远中侧牙槽骨无吸收。则该病应诊

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

95.下列不属于牙周基础治疗内容的是()

- 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

96.下列对抗生素治疗牙周病原则的描述,错误的是()

- A. 牙周基础治疗效果不好的急性感染的牙周疾病
- B. 尽量根据药敏试验的结果给药
- C. 尽量使用小剂量和广谱抗生素
- D. 与特殊细菌有关的早发性牙周疾病
- E. 尽量采用局部控释给药的途径

97.一般在牙周基础治疗后多久根据牙周病变情况考虑牙周手术治疗()

- A. 1个月
- B. 3~6个月
- C. 4个月
- D. 1~3个月
- E. 2个月

98.对 Gracey 刮治器的特点,下列叙述错误的是()

- A. 有牙位特殊性
- B. 单侧切割刃
- C. 工作端有两个弯曲
- D. 刃面与器械颈部呈 70° 角
- E. 长而凸的外侧刃缘为非工作缘

99.牙周炎除四大症状外的晚期伴发症状是()

- A. 牙周袋形成
- B. 牙龈炎症
- C. 牙槽骨吸收
- D. 牙移位
- E. 牙齿松动

100.青春期龈炎的表现是()

- A. 发生于前牙的唇侧牙龈
- B. 探诊出血
- C. 龈缘肥厚
- D. 形成假性牙周袋
- E. 以上都是

101.下列对宿主的防御反应与牙周病关系,说法正确的是()
A. 中性多核白细胞对牙周组织只起防御作用
B. 巨噬细胞与牙周组织破坏无关
C. 体液免疫产生的 IgG 对组织只起保护作用
D. 细胞免疫不参与牙周炎症反应
E. 宿主的防御反应在牙周病的病理机制中起防御和损伤的双重作用

102.患者,女性,30岁。主诉:近半年牙龈逐渐肿大,刷牙易出血,有自动出血史。若此患者诊断为妊娠期龈炎,临床检查最可能的发现是()
A. 牙龈乳头出现溃疡
B. 牙龈疼痛、出血、有恶臭味
C. 牙龈出血及牙齿松动
D. 化脓、恶臭味、牙龈疼痛
E. 牙龈鲜红色,表面呈分叶状

103.患者,男性,17岁。诉牙齿出血,咀嚼无力1个月余,口腔检查:切牙和第一磨牙松动 I°,切牙唇侧移位。牙周袋 5~6mm,第一磨牙牙周袋 6mm,菌斑指数和牙龈指数 1,探诊牙龈出血,对此初步诊断应该是()
A. 成年人牙周炎
B. 青少年牙周炎
C. 快速进展性牙周炎
D. 青春期龈炎
E. 青春前期牙周炎

104.患者,女性,40岁。要求洁治。检查:牙石(++),牙龈缘及乳头中度红,探诊出血,探诊深度普遍 4~5mm。可探及釉牙骨质界,牙无松动。对此最可能的诊断是()
A. 边缘性龈炎
B. 妊娠期龈炎
C. 成人牙周炎
D. 药物性牙龈增生
E. 快速进展性牙周炎

105.患者,女性,20岁。偶有咬苹果出血1年。检查牙石(+),大多数牙的牙龈缘及乳头轻度红、水肿,探诊出血,邻面探诊深度 3~4mm,但未探及釉牙骨质界,牙无松动。对此最可能的诊断()
A. 慢性牙周炎
B. 妊娠期龈炎
C. 慢性龈缘炎
D. 药物性牙龈增生
E. 白血病的牙龈病损

106.患者,女性,50岁。下前牙松动1年。检查发现:下前牙松动 I 度,牙石(+++),牙龈退缩 3mm,探诊深度 4mm,全口其他牙结石(++),牙龈缘及乳头暗红。

探诊出血(+),探诊深度普遍 5~6mm,有附着丧失。最可能的诊断为()
A. 龈乳头炎
B. 成人牙周炎
C. 慢性龈缘炎
D. 牙周牙髓联合病变
E. 快速进展性牙周炎

107.患者,女性,23岁。近1周以来牙龈疼痛,极易出血,有异常口气,并见下颌前牙唇侧龈乳头坏死,分析其最可能的诊断和致病菌是()
A. 妊娠期龈炎,中间普氏菌
B. 急性坏死性溃疡性龈炎,螺旋体和梭形杆菌
C. 慢性龈缘炎,黏性放线菌
D. 青春期龈炎,牙龈卟啉单胞菌
E. 增生性龈炎,内氏放线菌

108.对于 CPI 计分为 2 的患者,有效的建议是()
A. 有效刷牙
B. 使用牙线
C. 洁治
D. 龈下刮治
E. 口服消炎药

109.下列不属于龋活性试验的是()
A. 变链菌的检测
B. 乳酸菌的检测
C. 细菌产酸力检测
D. 血链球菌的检测
E. 唾液缓冲能力的检测

110.下列对学校饮水氟化的叙述错误的是()
A. 适用于不能实施公共自来水氟化的低氟区
B. 不会产生恒前牙氟牙症
C. 水氟浓度与自来水水氟适宜浓度相同
D. 需要单独的供水设备
E. 对邻面龋预防效果明显

111.下列不属于预防性树脂充填操作的是()
A. 去除窝沟处的病变牙釉质或牙本质
B. 采用预防性扩展备洞方法
C. 清洁牙面,彻底冲洗干燥、隔湿
D. 采用树脂材料充填
E. 在面上涂一层封闭剂

112.窝沟封闭操作过程中不需要的是()
A. 清洁牙面
B. 酸蚀
C. 冲洗、干燥
D. 黏结剂涂布

E. 涂布封闭剂、光照

113.具有防龋作用的甜味剂是()

- A. 白砂糖
- B. 绵白糖
- C. 红糖
- D. 甜叶菊糖
- E. 果糖

114.下列对氟化饮水的叙述错误的是()

- A. 恒牙优于乳牙
- B. 自出生起使用, 效果最好
- C. 对光滑面龋效果好
- D. 减少错位牙
- E. 对成年人无作用, 只适用于生长发育期的儿童

115.不适用于牙龈炎患者的是()

- A. 氟化自来水
- B. 含氟涂料
- C. 局部涂氟
- D. 含氟泡沫
- E. 含氟牙线

116.世界卫生组织对龋病患病水平的衡量标准是()

- A. 人群龋病的患病率
- B. 5岁儿童的无龋率
- C. 12岁儿童的龋均
- D. 12岁儿童的龋面均
- E. 中老年人的根龋指数

117.下列选项中, 不属于直接口腔健康状况信息调查项目的是()

- A. 牙周袋深度
- B. 患龋牙数
- C. 颞颌关节情况
- D. 口腔黏膜情况
- E. 生活方式

118.下列对病例-对照研究的特点叙述错误的是()

- A. 观察时间短
- B. 需要研究的对象少
- C. 适合研究一些病程较长的慢性病和一些比较常见的疾病
- D. 尤其适合那些原因未明疾病的研究
- E. 准确性低, 可靠性较差, 回忆偏倚较大

119.描述性口腔流行病学中最常用的研究方法是()

- A. 横断面调查
- B. 纵向调查
- C. 常规资料分析

D. 疾病监测

E. 群组研究

120.不属于 Dean 分类依据的是()

- A. 釉质的光泽
- B. 釉质的颜色
- C. 釉质缺损的面积
- D. 釉质的硬度
- E. 釉质的透明度

121.涂氟操作前必须要做的措施是()

- A. 向患者讲清注意事项
- B. 半小时内禁食水
- C. 选择适应证牙齿
- D. 消毒液洗手
- E. 清洁干燥牙面

122.评价窝沟封闭效果最好用()

- A. 患龋率指标
- B. 自身半口对照法
- C. 统计学方法
- D. 乳牙方法
- E. 恒牙方法

123.对1年前做过口腔检查的200名学生进行口腔健康检查时, 发现又有20名学生新发生龋, 描述这种新发龋情况的指标是()

- A. 龋均
- B. 患龋率
- C. 发病率
- D. 构成比
- E. 充填率

124.下列不属于影响龋病患病因素的是()

- A. 时间分布
- B. 国家和地区的不同影响
- C. 气候条件
- D. 人群年龄、性别、住地和不同民族的影响
- E. 氟摄入量、饮食习惯及家族的影响

125.关于氟的安全性, 下列说法不正确的是()

- A. 6~7岁后才进入高氟区生活, 不会出现氟牙症
- B. 氟牙症多发生在恒牙, 乳牙很少见
- C. 患氟牙症牙数多少取决于牙发育矿化期在高氟区生活的长短
- D. 氟牙症是由于氟的急性中毒造成的
- E. 氟牙症属于地方性慢性氟中毒

126.机体主要的排氟途径是()

- A. 粪便
- B. 腺体分泌液
- C. 泪液
- D. 头发
- E. 尿液

127.牙膏成分中起降低表面张力、增进清洁效果作用的是()

- A. 摩擦剂
- B. 洁净剂
- C. 润湿剂
- D. 芳香剂
- E. 防腐剂

128.下列氟防龋措施中, 适宜于婴幼儿的是()

- A. 氟滴剂
- B. 饮水氟化
- C. 氟水漱口
- D. 含氟牙膏
- E. 氟离子导入

129.ART 使用的充填材料是()

- A. 银汞合金
- B. 玻璃离子
- C. 流动树脂
- D. 复合树脂
- E. 复合体

130.属于牙周病基础治疗的是()

- A. 龈翻瓣术
- B. 龈下刮治术
- C. 龈切除术
- D. 袋壁刮治术
- E. 引导性牙周组织再生术

131.长期使用使用氯己定控制牙齿菌斑时, 会产生的现象是()

- A. 口腔黏膜糜烂
- B. 牙釉质脱矿
- C. 舌背部溃疡
- D. 牙本质过敏
- E. 舌背部着色

132.预防口腔癌应定期检查的人群是 40 岁以上, 吸烟量约为()

- A. 每天 20 支以上
- B. 每天 8 支
- C. 每天 12 支
- D. 每天 16 支
- E. 每天 4 支

133.口腔癌是世界上 10 种最常见的癌症之一, 在我国最常见的 3 种口腔癌依次是()

- A. 颊癌, 牙龈癌, 腭癌
- B. 牙龈癌, 颊癌, 腭癌
- C. 舌癌, 牙龈癌, 颊癌
- D. 舌癌, 颊癌, 牙龈癌
- E. 舌癌, 牙龈癌, 口底癌

134.龋病发病率是指()

- A. 受检人群中每人口腔中平均龋、失补牙数
- B. 在调查期间某一人群中患龋病的频率, 人口基数以百计算
- C. 通常指至少在 1 年时间内, 某人群新发生龋病的频率
- D. 全口牙列均无龋的人数占全部受检查人数的百分率
- E. 包括患根龋的数目和因根龋而充填的数目

135.龋均是指()

- A. 受检人群中每人口腔中平均龋、失补牙数
- B. 在调查期间某一人群中患龋病的频率, 人口基数以百计算
- C. 通常指至少在 1 年时间内, 某人群新发生龋病的频率
- D. 全口牙列均无龋的人数占全部受检查人数的百分率
- E. 包括患根龋的数目和因根龋而充填的数目

136.患龋率是指()

- A. 受检人群中每人口腔中平均龋、失补牙数
- B. 在调查期间某一人群中患龋病的频率, 人口基数以百计算
- C. 通常指至少在 1 年时间内, 某人群新发生龋病的频率
- D. 全口牙列均无龋的人数占全部受检查人数的百分率
- E. 包括患根龋的数目和因根龋而充填的数目

137.根龋数是指()

- A. 受检人群中每人口腔中平均龋、失补牙数
- B. 在调查期间某一人群中患龋病的频率, 人口基数以百计算
- C. 通常指至少在 1 年时间内, 某人群新发生龋病的频率
- D. 全口牙列均无龋的人数占全部受检查人数的百分率
- E. 包括患根龋的数目和因根龋而充填的数目

口腔助理

第 2 单元

1.全冠龈边缘过长时, 主要临床表现是()

- A. 戴入后牙龈苍白
- B. 固位差
- C. 边缘可探及悬突
- D. 就位困难

E. 外形凸

2.全冠黏固较长时间后患者出现过敏性疼痛,导致其发生的原因中最不可能的是()

- A. 继发龋
- B. 牙龈退缩
- C. 黏固剂刺激
- D. 黏固剂溶解
- E. 以上都不是

3.隙卡沟通过基牙与其相邻牙的()

- A. 合外展隙区
- B. 合外展隙和舌外展隙
- C. 合外展隙和颊外展隙
- D. 颊外展隙和舌外展隙
- E. 合外展隙、颊外展隙和舌外展隙

4.在合架上调前伸平衡合时,出现前牙接触后牙不接触的现象,应该做的措施是()

- A. 增加切导斜度
- B. 减小髁道斜度
- C. 减小切导斜度
- D. 增大横合曲线
- E. 减小定位平面斜度

5.可摘局部义齿中,减少义齿合力的方法中不包括的是()

- 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

6.根据无牙颌解剖特点,切牙乳突属于()

- A. 主承托区
- B. 副承托区
- C. 缓冲区
- D. 后堤区
- E. 边缘封闭区

7.活动义齿修复基牙时,牙槽骨吸收超过多少不再作为基牙()

- A. 1/2
- B. 2/3
- C. 1/3
- D. 1/4
- E. 2~5mm

8.在全口义齿修复过程中,医师应当要考虑患者的心理因素,原因是()

- A. 为了解释患者对义齿不满意的原因

B. 为了防止给有心理障碍的人治病

C. 为了取得良好的修复效果

D. 为了让患者有良好的心理准备

E. 为了取得患者信任

9.一般情况下,余留牙的拔除标准是牙槽骨吸收应达到哪种程度()

- A. 牙根 1/4
- B. 牙根 1/3
- C. 牙根 1/2
- D. 牙根 2/3
- E. 以上均不对

10.烤瓷合金的热膨胀系数(金 a)与烤瓷粉的热膨胀系数(瓷 a)的关系是()

- A. 金 a 略大于瓷 a
- B. 金 a 明显大于瓷 a
- C. 金 a 略小于瓷 a
- D. 金 a 明显小于瓷 a
- E. 两者无差别

11.下列关于上前牙金瓷冠牙体预备的叙述中错误的是()

- A. 唇面磨除约 1.2~1.5mm
- B. 唇面应按颈 1/3 或 1/2 的方向均匀磨除
- C. 保留舌隆突轴面外形
- D. 唇侧形成龈下肩台
- E. 点线角圆钝

12.Kennedy 三类缺损患者的义齿一般为()

- A. 牙支持式
- B. 黏膜支持式
- C. 混合支持式
- D. 黏膜支持式或混合支持式
- E. 不确定

13.下颌后部牙槽嵴的吸收方向是()

- A. 向下、向后
- B. 向下、向外
- C. 向下、向内
- D. 向后、向外
- E. 向下、向前

14.某患者的下颌弓明显大于上颌弓,对其进行全口义齿修复时,人造牙排成反合关系的主要目的是()

- 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. 增加合接触面积

15.下列选项中一般不会引起全口义齿基托折裂的是()

- A. 合力不平衡
- B. 基托较薄
- C. 上颌硬区缓冲不够
- D. 基托与黏膜不贴
- E. 垂直距离不够

16.下列哪项不是基托缓冲的目的()

- A. 防止压痛
- B. 防止有碍发音
- C. 防止压迫牙龈
- D. 防止压伤黏膜组织
- E. 防止基托翘动

17.咬合调整的目的是通过对牙的选磨()

- A. 消除早接触
- B. 消除合干扰
- C. 使合力分布均匀
- D. 合关系协调
- E. 以上都对

18.下列材料中,最适宜作桥体龈端材料的是()

- A. 金合金
- B. 镍铬合金
- C. 热凝树脂
- D. 复合树脂
- E. 烤瓷

19.下列检查项目中,属于口内检查内容的是()

- A. 口腔一般情况
- B. 牙周检查
- C. 牙列检查
- D. 缺牙区检查
- E. 以上都对

20.排列全口义齿时,前牙排列成浅覆合浅覆盖的原因是()

- A. 美观要求
- B. 功能要求
- C. 排牙方便
- D. 取得前伸合平衡
- E. 发音清楚

21.上颌义齿基托不需要缓冲的部位是()

- A. 切牙乳突
- B. 颧突
- C. 腭中缝
- D. 颤动线
- E. 上颌隆突

22.下列属于后堤区的作用是()

- A. 基托后缘定位
- B. 边缘封闭作用
- C. 支持作用
- D. 排牙标志
- E. 缓冲作用

23.下列属于间接固位体作用的是()

- A. 增强义齿的固位、稳定和强度
- B. 增强义齿的固位、稳定和美观
- C. 增强义齿的固位支持和强度
- D. 增强义齿的固位、支持和稳定
- E. 增强义齿的固位、支持和舒适

24.固定桥倾斜牙用做基牙时,如果患者年轻,首选的方法是()

- A. 直接预备
- B. 失活倾斜牙,大量磨改
- C. 作单端固定桥
- D. 作半固定桥
- E. 正畸后再修复

25.下列情况中,不会影响全冠就位的是()

- A. 预备体有倒凹
- B. 全冠边缘短
- C. 铸造收缩
- D. 蜡型变形
- E. 邻接紧

26.关于对嵌体洞斜面的叙述中,错误的是()

- A. 增加密合度
- B. 去除洞缘无基釉
- C. 防止粘结剂被唾液溶解
- D. 位于牙釉质内
- E. 位于牙本质内

27.为增加黏结力,黏结之前预备体表面需要作处理,除外的是()

- A. 涂分离剂
- B. 干燥
- C. 酸蚀
- D. 清洁
- E. 去油污

28.总义齿修复中,作用在唾液与基托之间的力称之为()

- A. 黏固力
- B. 吸引力
- C. 黏着力
- D. 吸附力
- E. 附着力

29.完全固定桥指的是()

- A. 双端固定桥
- B. 连接体均为固定连接的固定桥
- C. 复合固定桥
- D. 黏结固定桥
- E. 完全固定的固定桥

30.下列对可摘局部义齿基托与天然牙关系的叙述中,正确的是()

- A. 基托可进入基牙邻面倒凹区
- B. 前部基托边缘不应位于舌隆突上
- C. 基托应与牙面密合,对牙齿有一定的压力
- D. 基托近龈缘处要做缓冲
- E. 基托应与牙面轻离开,不对牙齿形成任何压力

31.下列结构不属于可摘局部义齿组成部分的是()

- A. 人工牙
- B. 基托
- C. 固位体
- D. 预备体
- E. 连接体

32.下列对无牙颌印模范围的要求中,不正确的是()

- A. 包括整个牙槽嵴
- B. 边缘伸展到唇颊舌沟
- C. 上颌后缘伸展到腭小凹处
- D. 上颌后缘伸展与后颤动线一致
- E. 上颌两侧后缘伸展到翼上颌切迹

33.关于单端固定桥的描述,正确的是()

- A. 桥体与固位体之间一端为固定连接,另一端为活动连接
- B. 受力主要有桥体承担,基牙不会受到损害
- C. 桥体的一端必须与邻牙接触
- D. 适用于缺牙间隙较大的牙列缺损修复
- E. 又称悬臂固定桥

34.下列对固定桥连接体的说法中正确的是()

- A. 不是固定桥结构中的应力集中区
- B. 连接体前牙位于颊侧
- C. 都是整体铸造而成
- D. 连接体的外形应圆钝
- E. 连接体的截面积小于 4mm^2

35.颌间距离指的是()

- A. 正中颌位时鼻底到颏底的距离
- B. 息止颌位时鼻底到颏底的距离
- C. 正中颌位时,上下牙槽嵴顶之间的距离
- D. 息止颌位时,上下牙槽嵴顶之间的距离

E. 前伸时,上下牙槽嵴顶之间的距离

36.根据无牙颌组织结构的特点,磨牙后垫属于()

- A. 主承托区
- B. 副承托区
- C. 边缘封闭区
- D. 缓冲区
- E. 后堤区

37.下列对 PFM 全冠的适应证叙述中,除了()

- A. 前牙为四环素牙
- B. 需作烤瓷固定桥固位体的牙
- C. 青少年恒前牙釉质发育不全
- D. 前牙扭转不能正畸治疗者
- E. 牙体缺损较大而无法充填治疗者

38.某无牙颌患者,义齿戴用时间 7 年,自觉咀嚼无力,面显苍老。对其分析的原因是()

- A. 垂直距离过高
- B. 垂直距离过低
- C. 咬合不平衡
- D. 下颌前伸
- E. 义齿固位差

39.男性患者,61 岁。右上 123、左上 124568 缺失,前牙唇侧组织倒凹明显。模型观测时将模型向后方倾斜使就位道为从前下向后上的作用不包括()

- A. 有利于义齿的稳定
- B. 增大左上 7 颊侧远中倒凹
- C. 减少牙槽嵴唇侧组织倒凹
- D. 减少人工前牙与基牙的间隙
- E. 使义齿就位道与脱位方向不一样

40.某患者戴用全口义齿 1 周,主诉咬合疼痛,定位不明确。检查发现:黏膜未见红肿或溃疡部位,基托边缘伸展合适,做正中咬合时,义齿有明显扭转,问题是()

- A. 基托不密合
- B. 基托翘动
- C. 侧方合早接触
- D. 前伸合干扰
- E. 正中关系有误

41.患者男性,45 岁。上颌|456 缺失,3 年前进行左上 34567 全冠固位体固定义齿修复,现基牙 3 发生松动。分析导致基牙松动最可能的原因是()

- A. 合力过大
- B. 合力不平衡
- C. 固位力不等
- D. 固位体选择不当
- E. 基牙预备不当

42.患者男性，外伤导致上前牙牙冠 2/3 缺损，在其口内治疗完成后转诊到修复科，在其修复初诊时不必问诊的内容是()

- A. 目前的自觉症状
- B. 要求解决的主要问题
- C. 以前的治疗情况
- D. 曾经接受过的检查
- E. 发生外伤时是否意识清楚

43.患者女性，60岁。戴用全口义齿2年，一直裂开。检查发现：无牙颌，牙槽嵴中度丰满，腭中缝较平。义齿固位好，无翘动。上颌总义齿前部正中折裂，腭侧基托厚2mm。分析造成义齿折裂的主要原因是()

- A. 基托前部厚薄不均
- B. 腭侧基托较薄
- C. 人工牙排列偏唇颊侧
- D. 腭中缝成为义齿折裂支点
- E. 基托材料老化、变脆

44.患者男性，75岁。上下无牙颌，下颌牙槽嵴低平。全口义齿修复时基托利用其颊棚区作为主承托区的原因是此处()

- A. 正好位于人工牙下方
- B. 骨质致密，骨面与咬合力平行
- C. 骨质致密，骨与咬合力垂直
- D. 可形成良好边缘封闭
- E. 黏膜厚韧

45.对牙列缺损患者进行问诊时，对现病史内容中不应包括()

- A. 缺失的原因
- B. 缺失的时间
- C. 是否修复过
- D. 修复效果如何
- E. 家族中是否有牙列缺损患者

46.患者男性，戴用全口义齿，主诉经常咬舌，没有其他不适，检查发现：两侧后牙合面低，排列偏舌侧。最好的处理办法是()

- A. 自凝加高旧义齿合面
- B. 调合下后牙舌尖
- C. 调合下后牙舌面
- D. 磨低上后牙舌尖
- E. 重做，矫正后牙位置

47.患者男性，60岁。上颌总义齿纵折，主诉修复两年来，纵折发生三次，检查患者牙槽嵴情况尚可。颌弓后部明显大于上颌弓，旧义齿为正常合排列，义齿固位良好，边缘

伸展适宜。分析其原因是()

- A. 基托过薄
- B. 上颌人工牙排列过于偏颊侧
- C. 咬合不平衡
- D. 基托为塑料基托
- E. 人工牙为瓷牙

48.患者男性，60岁。右上后牙龋坏缺损3年，充填后反复脱落。检查发现：远中邻牙大面积银汞充填，活髓，不松动，叩痛(-)，牙龈退缩，临床冠长。现行铸造金属全冠修复。全冠龈边缘的最佳位置应该是()

- A. 龈缘以上
- B. 平齐龈缘
- C. 龈沟内 0.5mm
- D. 龈沟内 1mm
- E. 达龈沟底

49.三叉神经的第三支属于()

- A. 运动神经
- B. 交感神经
- C. 感觉神经
- D. 混合神经
- E. 分泌神经

50.正常人腮腺及下颌下腺分泌量占总唾液分泌量的()

- A. 75%
- B. 80%
- C. 85%
- D. 90%
- E. 95%

51.影响牙齿咀嚼效率的主要因素是()

- A. 牙的数目多
- B. 牙的体积大
- C. 牙排列整齐
- D. 牙形态正常
- E. 牙接触面积大

52.合力最小的牙是()

- A. 下颌中切牙
- B. 下颌侧切牙
- C. 上颌侧切牙
- D. 上颌中切牙
- E. 下颌第一前磨牙

53.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

54. 对关节盘结构的叙述中正确的是()

- 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

55. 下颌骨外侧面可见的结构是()

- 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

56. 属于上颌中切牙特点的是()

- A. 近中切角为直角, 远中切角为锐角
- B. 舌窝浅, 不明显
- C. 牙冠由 3 个生长叶组成
- D. 切嵴位于牙体长轴的唇侧
- E. 近中面稍短, 较圆突

57. 下列与肌肉横断面积有关的力是()

- A. 咀嚼肌力
- B. 合力
- C. 最大合力
- D. 牙周潜力
- E. 咀嚼用力

58. 牙周组织所能耐受的最大力为()

- A. 咀嚼肌力
- B. 合力
- C. 最大合力
- D. 牙周潜力
- E. 咀嚼用力

59. 咀嚼压力又叫做()

- A. 咀嚼肌力
- B. 合力
- C. 最大合力
- D. 牙周潜力
- E. 咀嚼用力

60. 升颌肌收缩时所能发挥的最大力叫做()

- A. 咀嚼肌力
- B. 合力
- C. 最大合力
- D. 牙周潜力

E. 咀嚼用力

61. 牙周储备力又叫做()

- A. 咀嚼肌力
- B. 合力
- C. 最大合力
- D. 牙周潜力
- E. 咀嚼用力

62. 蝶腭动脉()

- A. 穿过棘孔的动脉分支
- B. 穿过下颌孔的动脉分支
- C. 穿过眶下孔的动脉分支
- D. 穿过腭大孔的动脉分支
- E. 穿过蝶腭孔的动脉分支

63. 腭降动脉()

- A. 穿过棘孔的动脉分支
- B. 穿过下颌孔的动脉分支
- C. 穿过眶下孔的动脉分支
- D. 穿过腭大孔的动脉分支
- E. 穿过蝶腭孔的动脉分支

64. 眶下动脉()

- A. 穿过棘孔的动脉分支
- B. 穿过下颌孔的动脉分支
- C. 穿过眶下孔的动脉分支
- D. 穿过腭大孔的动脉分支
- E. 穿过蝶腭孔的动脉分支

65. 下牙槽动脉()

- A. 穿过棘孔的动脉分支
- B. 穿过下颌孔的动脉分支
- C. 穿过眶下孔的动脉分支
- D. 穿过腭大孔的动脉分支
- E. 穿过蝶腭孔的动脉分支

66. 脑膜中动脉()

- A. 穿过棘孔的动脉分支
- B. 穿过下颌孔的动脉分支
- C. 穿过眶下孔的动脉分支
- D. 穿过腭大孔的动脉分支
- E. 穿过蝶腭孔的动脉分支

67. 牙本质龋的病理变化不包括哪层()

- A. 透明层
- B. 脱矿层
- C. 再矿化层
- D. 细菌侵入层
- E. 坏死崩解层

68.下列表现中,不属于牙髓变性的是()

- A. 成牙本质细胞空泡性变
- B. 牙髓网状萎缩
- C. 纤维性变
- D. 牙髓钙化
- E. 牙髓坏死

69.下列不属于被覆黏膜特征的是()

- A. 无颗粒层
- B. 无角化层
- C. 上皮钉突短
- D. 固有层界限不清
- E. 无黏膜下层

70.对绞釉排列方式的叙述中,正确的是()

- A. 釉柱的整个行程不完全呈直线,约在近表面 1/3 弯曲,称绞釉
- B. 釉柱的整个行程不完全呈直线,约在近表面 1/2 弯曲,称绞釉
- C. 釉柱的整个行程不完全呈直线,约在近表面 2/3 弯曲,称绞釉
- D. 釉柱的整个行程不完全呈直线,约在内 1/3 弯曲,称绞釉
- E. 釉柱的整个行程不完全呈直线,约在内 2/3 弯曲,称绞釉

71.下列结构中,形成牙骨质的是()

- A. 成釉器
- B. 牙乳头
- C. 牙囊
- D. 牙板
- E. 前庭板

72.不属于固有牙槽骨特点的是()

- A. 一层多孔的骨板,又称筛状板
- B. 很薄,有骨小梁结构
- C. X线片显示为围绕牙周膜外侧的一条骨白线
- D. 组织学上邻近牙周膜侧的固有牙槽骨呈板层排列,其中包埋大量的穿通纤维
- E. 牙周膜有炎症时,固有牙槽骨首先消失

73.成牙本质细胞突起伸入釉质所形成的结构为()

- A. 釉丛
- B. 釉柱
- C. 釉板
- D. 釉梭
- E. 釉质牙本质界

74.反应性牙本质也叫()

- A. 硬化牙本质
- B. 原发性牙本质
- C. 继发性牙本质
- D. 管间牙本质
- E. 修复性牙本质

75.钟状期的成釉器有几层细胞构成()

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 以上都不对

76.下列细胞中,属于口腔黏膜固有层的是()

- A. 角质形成细胞
- B. 成纤维细胞
- C. 黑色素细胞
- D. 梅克尔细胞
- E. 朗格汉斯细胞

77.牙龈增生的主要病理变化基础为()

- A. 胶原纤维增生
- B. 网状纤维增生
- C. 弹性纤维增生
- D. 大血管增生
- E. T淋巴细胞增生

78.下列疾病中,发生基底细胞液化变性的是()

- A. 白斑
- B. 白色水肿
- C. 扁平苔藓
- D. 红斑
- E. 类天疱疮

79.牙髓组织内大量中性粒细胞浸润并发生坏死及周围组织溶解,周围中性粒细胞浸润的变化见于哪种牙髓疾病()

- A. 急性浆液性牙髓炎
- B. 急性化脓性牙髓炎
- C. 慢性闭锁性牙髓炎
- D. 慢性溃疡性牙髓炎
- E. 慢性增生性牙髓炎

80.舌弓指的是()

- A. 第一鳃弓
- B. 第二鳃弓
- C. 第三鳃弓
- D. 第四鳃弓
- E. 第五鳃弓

81.牙槽骨中有许多骨小梁者见于()

- A. 固有牙槽骨
- B. 束状骨
- C. 松质骨
- D. 牙槽骨外骨板
- E. 类骨质

82.下列哪种元素与釉质的耐龋潜能有关()

- A. 碳酸盐
- B. 氯化镉
- C. 铁
- D. 铅
- E. 氟

83.刚刚形成尚未矿化的牙本质为()

- A. 前期牙本质
- B. 球间牙本质
- C. 管周牙本质
- D. 管间牙本质
- E. 修复性牙本质

84.下来哪种细胞与牙周膜中胶原降解有关()

- A. 成纤维细胞
- B. 成骨细胞
- C. 成牙骨质细胞
- D. 上皮剩余
- E. 破骨细胞

85.无角化的口腔黏膜是()

- A. 唇红黏膜
- B. 硬腭黏膜
- C. 牙龈黏膜
- D. 舌腹黏膜
- E. 舌背黏膜

86.神经嵴可衍化的细胞中不包括()

- A. 成釉细胞
- B. 成牙本质细胞
- C. 成牙骨质细胞
- D. 牙髓细胞
- E. 牙周膜成纤维细胞

87.下列对过度正角化的描述中正确的是()

- A. 角化层增厚,角化细胞核消失
- B. 角化层增厚,角化细胞核残留
- C. 棘细胞层出现角化
- D. 角化层未增厚,角化细胞核消失
- E. 角化层增厚,粒层不增厚

88.成釉器钟状期的细胞层次不包括()

- A. 内釉上皮
- B. 外釉上皮
- C. 中间层
- D. 星网状层
- E. 颈环

89.下列腺体中属于纯黏液腺的是()

- A. 唇腺
- B. 颊腺
- C. 舌前腺
- D. 味腺
- E. 腭腺

90.下列细胞中,与感觉功能有关的是()

- A. 郎格汉斯细胞
- B. 梅克尔细胞
- C. 角质形成细胞
- D. 组织细胞
- E. 成纤维细胞

91.下列细胞中,与免疫功能有关的是()

- A. 郎格汉斯细胞
- B. 梅克尔细胞
- C. 角质形成细胞
- D. 组织细胞
- E. 成纤维细胞

92.下列细胞中,构成黏膜上皮的主要细胞是()

- A. 郎格汉斯细胞
- B. 梅克尔细胞
- C. 角质形成细胞
- D. 组织细胞
- E. 成纤维细胞

93.下列物质中,可在口腔念珠菌病病损区涂片直接镜检可见的是()

- A. 分枝杆菌
- B. 菌丝和孢子
- C. 梭状杆菌和螺旋体
- D. 病毒包涵体
- E. 大量细菌及白细胞浸润

94.下列口腔黏膜疾病中发病率最高的是()

- A. 感染性疾病
- B. 自身免疫性疾病
- C. 斑纹类疾病
- D. 唇舌疾病
- E. 溃疡类疾病

95.下列因素中,不属于口腔念珠菌病多发的是()

- A. 长期使用广谱抗生素
- B. 长期精神抑郁、紧张
- C. 长期使用免疫抑制剂
- D. 患有慢性消耗性疾病
- E. 白色念珠菌毒力增强

96.患者,男性,49岁。因头颈部肿瘤放疗,放疗结束后,感道口干、进食刺激痛来诊。检查发现:口腔黏膜干,唾液黏稠,双颊、上下唇内侧黏膜可见弥散不规则红斑,舌背丝状乳头广泛萎缩,黏膜充血发红明显。对其诊断应首先考虑为()

- A. 放射性口腔炎
- B. 白色念珠菌感染
- C. 口干综合征
- D. 维生素B缺乏
- E. 糜烂型扁平苔藓

97.哪种舌乳头炎是以萎缩性损害为主()

- A. 轮廓乳头炎
- B. 叶状乳头炎
- C. 丝状乳头炎
- D. 菌状乳头炎
- E. 毛舌

98.下列情况中通常不会发生口腔念珠菌病的是()

- A. 长期精神紧张
- B. 长期使用广谱抗生素
- C. 长期使用肾上腺皮质激素
- D. 患有慢性消耗性疾病
- E. 白色念珠菌本身毒力增强

99.下列疾病中可以通过局部注射肾上腺皮质激素类药物可治疗()

- A. 腺周口疮
- B. 结核性溃疡
- C. 雪口病
- D. 疱疹性口炎
- E. 以上均不是

100.临床上对复发性阿弗他溃疡的分型有()

- A. 普通型、严重型、特殊型
- B. 轻型、中型、重型
- C. 溃疡型、疱疹型、坏死型
- D. 轻型、疱疹型、重型
- E. 充血型、溃疡型、坏死型

101.溃疡反反复复发作,病损区表面覆盖有黄色假膜,周边有充血红晕带,中央凹陷,灼痛明显,并且溃疡大而深,状似“弹坑”,对此最可能的诊断是()

- A. 手-足-口病
- B. 重型复发性口疮
- C. 轻型复发性口疮
- D. 疱疹样复发性口疮
- E. 口-眼-生殖器三联症

102.下列不属于球菌性口炎致病菌的是()

- A. 草绿色链球菌
- B. 肺炎双球菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 变形链球菌
- E. 溶血性链球菌

103.下列对口腔扁平苔藓的临床表现叙述错误的是()

- A. 中年女性患者较多
- B. 磨牙颊黏膜多见白色网状条纹
- C. 白色网状条纹稠密区域较多发生糜烂
- D. 损害多为单侧性
- E. 皮肤、指甲、生殖器黏膜均可发生

104.地图舌的发生多见于哪类人群()

- A. 中年
- B. 青少年
- C. 青年
- D. 儿童
- E. 老年

105.下面哪项不属于急性疱疹性口炎与疱疹样口疮的区别()

- A. 好发年龄不同
- B. 性别差异
- C. 前者为急性发作、全身反应较重;后者为反复发作、全身反应较轻
- D. 前者病损表现为成簇小水疱;后者病损表现为散在小溃疡
- E. 前者病损可伴皮肤损害;后者病损无皮损

106.原发性疱疹性口炎好发的人群是()

- A. 老年人
- B. 6岁以下儿童
- C. 青少年
- D. 更年期妇女
- E. 各年龄均可出现

107.当扁平苔藓发生时,与基底细胞的免疫反应有关的细胞是()

- A. 单核巨噬细胞
- B. B淋巴细胞
- C. T淋巴细胞
- D. 肥大细胞

E. 粒细胞

108.治疗白斑的首要方法可采用()

- A. 抗生素药膜局部贴敷
- B. 口服维生素 A
- C. 去除刺激因素
- D. 泼尼松
- E. 2%碳酸氢钠溶液

109.治疗创伤性溃疡的首要方法是()

- A. 抗生素药膜局部贴敷
- B. 口服维生素 A
- C. 去除刺激因素
- D. 泼尼松
- E. 2%碳酸氢钠溶液

110.婴儿鹅口疮局部用药首选()

- A. 抗生素药膜局部贴敷
- B. 口服维生素 A
- C. 去除刺激因素
- D. 泼尼松
- E. 2%碳酸氢钠溶液

第一单元答案

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

第二单元答案

1. A	2. C	3. A	4. C	5. D	6. C	7. A	8. C	9. D	10. A	11. B	12. A	13. B	14. C
15. E	16. B	17. E	18. E	19. E	20. D	21. D	22. B	23. D	24. E	25. B	26. E	27. D	28. E
29. A	30. D	31. D	32. C	33. E	34. D	35. C	36. C	37. C	38. B	39. A	40. E	41. A	42. E
43. C	44. C	45. E	46. E	47. B	48. A	49. D	50. D	51. E	52. C	53. B	54. C	55. A	56. D
57. A	58. C	59. B	60. A	61. D	62. E	63. D	64. C	65. B	66. A	67. C	68. E	69. E	70. E
71. C	72. B	73. D	74. E	75. C	76. B	77. A	78. C	79. B	80. B	81. C	82. E	83. A	84. A
85. D	86. A	87. A	88. E	89. E	90. B	91. A	92. C	93. B	94. E	95. B	96. B	97. C	98. A
99. A	100. D	101. B	102. D	103. D	104. D	105. B	106. B	107. C	108. C	109. C	110. E		