

口腔执业医师测试题

执业300/助理290

口外

1. 正常张口度的简易测量

- A. 检查者食、中、无名指三指末节的宽度
- B. 检查者食、中、无名指三指中节的宽度
- C. 被检查者食、中、无名指三指末节的宽度
- D. 被检查者食、中、无名指三指中节的宽度
- E. 被检查者除拇指外的任意三指宽度

2. 可扪及搏动感的肿瘤是

- A. 神经纤维瘤
- B. 牙龈瘤
- C. 成釉细胞瘤
- D. 骨巨细胞瘤
- E. 蔓状血管瘤

3. 冰冻活检的标本切取后应

- A. 立即放入10%甲醛固定液中
- B. 立即放入3%戊二醛固定液中
- C. 立即放入75%酒精中脱水
- D. 立即放入0.9%生理盐水中
- E. 不作任何处理，尽快送病理科

4. 对口底区肿物的扪诊检查应选用

- A. 双手双合诊法
- B. 双指双合诊法
- C. 三指平触诊
- D. 双指提拉式扪诊
- E. 单指扪诊

5. 用2%碱性戊二醛杀灭手术器械上的乙型肝炎病毒，则至少应浸泡

- A. 20分钟以上
- B. 15分钟
- C. 10分钟
- D. 2分钟
- E. 1分钟

6. 口腔颌面外科手术中最基本、最常用的止血方法

- A. 压迫止血

B. 阻断止血

- C. 热凝止血
- D. 钳夹、结扎止血
- E. 降压止血

7. 碘酊作为口腔内消毒剂的浓度应是

- A. 2.5%
- B. 2.0%
- C. 1.5
- D. 1%
- E. 0.5%

8. 颌面、颈部手术后，负压引流拔除的时机一般为24h引流量小于

- A. 100ml
- B. 80~90ml
- C. 60~70ml
- D. 40~50ml
- E. 20~30ml

9. 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
- C. 涎腺造影
- D. 切取活检术
- E. B超

10. 效能最强的局麻药是

- A. 普鲁卡因
- B. 卡波卡因
- C. 利多卡因
- D. 丁卡因
- E. 布比卡因

11. 关于普鲁卡因的特点，错误的是

- A. 对青霉素过敏的病员慎用
- B. 毒、副作用小
- C. 偶发过敏反应
- D. 适用于表面麻醉

E. 为酯类药物

12. 眶下神经阻滞麻醉口外注射法进针方向为

- A. 注射针与皮肤成45°，向下、后、外进针
- B. 注射针与皮肤成60°，向上、后、外进针
- C. 注射针与皮肤成45°，向上、后、外进针
- D. 注射针与皮肤成45°，向上、后、内进针
- E. 注射针与皮肤成60°，向上、后、内进针

13. 环甲膜切开术后插管时间最长不宜超过

- A. 8小时
- B. 10小时
- C. 12小时
- D. 24小时
- E. 48小时

14. 应暂缓拔牙的情况是

- A. 妊娠4、5、6个月
- B. 糖尿病的血糖150mg / dl，尿糖(+)，无酸中毒
- C. 急性智齿冠周炎伴咬肌间隙感染
- D. 甲状腺功能亢进治疗后心率低于100次 / 分
- E. 高血压患者血压控制在160 / 100mmHg

15. 粒细胞缺乏症易引起感染，其粒细胞绝对计数低于多少时属拔牙禁忌证

- A. $6 \times 10^9 / L$
- B. $1 \times 10^9 / L$
- C. $5 \times 10^9 / L$
- D. $3 \times 10^9 / L$
- E. $2 \times 10^9 / L$

16. 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

17. 关于切开拔除阻生智齿的切口设计。错误的是

- A. 远中切口尽量偏舌侧

B. 颊侧切口一般不必超过前庭沟

- C. 如仅用远中切口就可以消除阻力，可不作颊侧切口
- D. 应做黏骨膜全层切开，紧贴骨面将瓣翻起
- E. 缝合后切口下应有足够骨支持

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

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

19. 关于干槽症描述正确的是

- A. 发生率为58%~92%
- B. 最常发生于下颌第三磨牙
- C. 常见于下颌第一磨牙
- D. 下颌第二磨牙亦较常见
- E. 上颌牙较下颌多发

20. 下列关于种植体理想植入位置的描述哪个是不合适的

- A. 保留颊侧骨板至少2mm
- B. 保留舌侧骨板至少1.5mm
- C. 距上颌窦底至少1mm
- D. 距下颌神经管至少2mm
- E. 种植体之间至少保留3mm

21. 口腔颌面部感染中最易发生全身并发症的是

- A. 智齿冠周炎
- B. 间隙感染
- C. 化脓性颌骨骨髓炎
- D. 化脓性淋巴结炎
- E. 颜面部疖痈

22. 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

23. 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

24. 上颌骨横断骨折时出现呼吸困难，应当立即采用筷子、压舌板等横放于下列何种部位，将上颌骨向上提吊

- A. 切牙
- B. 尖牙
- C. 前磨牙
- D. 第一磨牙
- E. 第二磨牙

25. 颌面部战伤感染率约为

- A. 40%
- B. 35.4%
- C. 30%
- D. 25%
- E. 20%

26. 细菌进入创口在几小时内尚未大量繁殖而易于清除

- A. 2~6小时
- B. 4~10小时
- C. 6~12小时
- D. 12~24小时
- E. 10~16小时

27. 上前牙或下前牙牙槽突骨折常用

- A. 单颌牙弓夹板结扎复位固定
- B. 颌间结扎牵引复位固定
- C. 颌间结扎复位固定
- D. 颌间结扎加颌领绷带复位固定
- E. 骨间固定加牙弓夹板固定

28. 一患者单侧颏孔区骨折，前骨折段向下，后方移位，并稍偏向患侧是由于

- A. 健侧升颌肌群的作用
- B. 健侧降颌肌群的作用

C. 双侧降颌肌群的作用

- D. 患侧升颌肌群的作用
- E. 患侧降颌肌群的作用

29. 下颌正中颏部双发骨折或粉碎性骨折均可使舌后坠引起呼吸困难，甚至窒息其原因是

- A. 由于舌骨舌肌的牵引
- B. 由于下颌舌骨肌的牵引
- C. 由于颏舌肌的牵引
- D. 由于二腹肌的牵引
- E. 由于颏结节区所附着肌肉的牵引

30. 不属于口腔癌“无瘤”手术要求的是

- A. 保证手术在正常组织内进行
- B. 避免切破肿瘤，勿挤压瘤体
- C. 不宜整块挖出，暴露的肿瘤面覆以纱布、缝包
- D. 创口缝合前大量盐水冲洗，化疗药物湿敷
- E. 创口缝合时更换手套及器械

31. 以下肿瘤具有恶性倾向的是

- A. 乳头状瘤
- B. 血管瘤
- C. 纤维瘤
- D. 牙龈瘤
- E. 淋巴管瘤

32. 以下恶性肿瘤中，哪种对放疗不敏感

- A. 未分化癌
- B. 浆细胞肉瘤
- C. 尤文肉瘤
- D. 恶性黑色素瘤
- E. 恶性淋巴瘤

33. 甲氨蝶呤属于哪类抗肿瘤药物

- A. 细胞毒素类
- B. 抗代谢类
- C. 抗生素类
- D. 激素类
- E. 植物类

34. 以下哪种不是癌前状态

- A. 白斑
- B. 口腔扁平苔藓

- C. 口腔黏膜下纤维性变
 D. 盘状红斑狼疮
 E. 着色性干皮病

35. 葡萄酒斑状血管瘤属于

- A. 微静脉畸形
 B. 海绵状血管瘤
 C. 混合型血管瘤
 D. 蔓状血管瘤
 E. 杨梅状血管瘤

36. 皮样囊肿和表皮样囊肿的主要区别是

- A. 皮样囊肿内不含角化物
 B. 表皮样囊肿内不含角化物
 C. 皮样囊肿的囊壁不含皮肤附属结构
 D. 表皮样囊肿的囊壁含皮肤附属结构
 E. 皮样囊肿含一种或多种皮肤附属结构

37. 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

38. 成釉细胞瘤含有

- A. 透明、淡黄色水样液体
 B. 血性液体
 C. 黄褐色液体
 D. 草黄色液体
 E. 黄白色蛋白样液体

39. 由小痣细胞组成。位于真皮内的是(助理不考)

- A. 交界痣
 B. 皮内痣
 C. 复合痣
 D. 毛痣
 E. 雀斑样痣

40. 成人慢性复发性腮腺炎的主要病因是

- A. 急性化脓性腮腺炎转化而来
 B. 腮腺导管结石
 C. 儿童复发性腮腺炎延期治愈而来

- D. 腮腺区外伤继发感染而来
 E. 化脓性中耳炎波及而来

41. 慢性阻塞性腮腺炎腮腺造影的X线表现特点是

- A. 腮腺腺体有破坏而出现碘油池
 B. 导管系统无明显变化
 C. 分支导管呈抱球状表现
 D. 主导管扩张不整呈腊肠样变
 E. 末梢导管呈点状、球状扩张

42. 核素扫描对以下哪种肿瘤有特殊诊断意义(助理不考)

- A. 多形性腺瘤
 B. 黏液表皮样癌
 C. 沃辛瘤
 D. 腺样囊性癌
 E. 肌上皮瘤

43. 腺样囊性癌最常发生远隔转移的脏器是

- A. 脑
 B. 骨
 C. 肝
 D. 肾
 E. 肺

44. 翼外肌功能痉挛的主要症状是

- A. 疼痛和张口受限
 B. 弹响和开口过大呈半脱位
 C. 疼痛可有扳机点
 D. 开口初期有弹响
 E. 开闭、前伸、侧方运动的任何阶段有多声破碎音；开口型歪曲

45. 关节盘穿孔破裂时的弹响杂音

- A. 开口初期、闭口末期清脆单声弹响
 B. 多声破碎杂音
 C. 无弹响
 D. 连续摩擦音
 E. 开口末期、闭口初期清脆单声弹响

46. 可复性关节盘前移位的主要症状是

- A. 疼痛和张口受限
 B. 弹响和开口过大呈半脱位
 C. 疼痛可有扳机点

D. 开口初期有弹响
E. 开闭、前伸、侧方运动的任何阶段有多声破碎音；开口型歪曲

47. 不可复性关节盘前移位的临床特点是

- A. 往返弹响
- B. 关节运动时连续摩擦音
- C. 开口时下颌偏向健侧，有被动开口
- D. 重度开口受限，开口度5~15mm
- E. 开口时下颌偏向患侧，无被动开口

48. 颞下颌关节脱位。口内法复位的用力方向是

- A. 向下、后、上
- B. 向前、上、后
- C. 向下、后
- D. 向上、后
- E. 向下、前

49. 关于关节强直的分类，哪一项是正确的

- A. 关节内强直、真性强直和混合型强直
- B. 真性强直、领间挛缩和混合型强直
- C. 领间挛缩、关节外强直和混合型强直
- D. 领间挛缩、关节外强直和关节内强直
- E. 真性强直、关节外强直和领间挛缩

50. 治疗三叉神经痛的首选药物是

- A. 氯硝西泮
- B. 地塞米松
- C. 苯妥英钠
- D. 维生素B1
- E. 酰胺咪嗪

51. 患者原发性三叉神经痛，经封闭治疗疗效不佳，现给予注射疗法，常用的酒精浓度是

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

52. 鉴别中枢性面瘫和周围性面瘫的主要依据是

- A. 患侧口角下垂，健侧向上歪斜
- B. 口周肌肉瘫痪
- C. 额纹消失，不能蹙眉
- D. 不能鼓腮
- E. 眼睑不能闭合

53. 贝尔面瘫急性期的治疗方法不包括

- A. 治疗原则以改善局部血液循环为主
- B. 给予维生素B1肌注
- C. 应用糖皮质激素联合抗病毒药物治疗
- D. 急性期时间较短时，可不予治疗
- E. 不宜用强刺激疗法

54. 贝尔面瘫2~4个月不全恢复者，后期可因瘫痪的面肌挛缩常表现为

- A. 鼻唇沟加深，睑裂缩小，口角向患侧牵引
- B. 鼻唇沟变浅，口角向健侧歪斜，睑裂变大
- C. 眼裂缩小，口角歪斜
- D. 鼻唇沟变深，口角歪斜
- E. 口角歪向患侧，睑裂变小

55. 幼儿，11个月。上唇裂开求治。检查：整个上唇至鼻底完全裂开，前唇特别短小。拟手术治疗，最佳手术方法是

- A. 前唇原长整复术
- B. 前唇加长整复术
- C. 下三角瓣法唇裂整复术
- D. 旋转推进法唇裂整复术
- E. 以上方法均很合适

56. 单侧唇裂采用旋转推进法修复的缺点是

- A. 切除组织过多
- B. 鼻底封闭较差
- C. 鼻小柱不易矫正
- D. 患侧唇高嫌不足
- E. 患侧术后瘢痕多显

57. 关于涎腺造影，下列描述不正确的为

- A. 一般只适用于腮腺及颌下腺
- B. 适用于涎腺急、慢性炎症
- C. 应作碘过敏试验，碘过敏试验阳性者禁忌
- D. 造影剂选用60%泛影葡胺
- E. 造影剂选用40%碘化油

58. 能够真实地反映牙槽嵴顶骨吸收程度，适用于早期牙周炎的影像学检查方法是

- A. 根尖片
- B. 牙合翼片
- C. 曲面体层片
- D. 牙合片
- E. 根尖片数字减影技术

59. 在有感染的肉芽创面上植皮，宜选用（助理不考）

- A. 表层皮片
- B. 薄中厚皮片
- C. 厚中厚皮片
- D. 全厚皮片
- E. 保存真皮下血管网全厚皮片

60. 对偶三角瓣主要适应于（助理不考）

- A. 整复邻近组织缺损
- B. 松解条索状瘢痕挛缩
- C. 覆盖感染创面
- D. 毛发移植
- E. 器官再造

61. 男，60岁。右舌缘溃疡3个月，病理证实为鳞癌。临床分期为T3，决定行舌颌颈联合根治术，前臂皮瓣修复舌缺损，前臂皮瓣供区植以全厚皮片。前臂皮瓣供区创口的引流处理一般是（助理不考）

- A. 皮片引流
- B. 不用引流
- C. 管状引流
- D. 负压引流
- E. 纱条引流

口腔修复学

1. 下列印模材料中强度最差的是

- A. 聚醚橡胶
- B. 藻酸盐印模材
- C. 硅橡胶
- D. 印模膏
- E. 琼脂印模材

2. 面嵌体洞型的洞深应为

- A. 大于2mm

B. 2mm

- C. 1.75mm
- D. 1.5mm
- E. 1.25mm

3. 在金属烤瓷材料和金属烤瓷合金的结合作用中，起关键作用的是

- A. 机械结合
- B. 物理结合
- C. 压力结合
- D. 化学结合
- E. A和C

4. 对牙髓刺激性小的粘固剂是

- A. 聚羧酸锌水门汀
- B. 热凝塑料
- C. 磷酸锌粘固剂
- D. 自凝塑料
- E. 环氧树脂粘固剂

5. 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

6. 以下关于金瓷冠中合金与瓷粉要求的描述，哪项是错误的

- A. 良好的生物相容性
- B. 有良好的强度
- C. 两者的化学成分应各含有一种以上的元素
- D. 合金熔点大于瓷粉
- E. 瓷粉的热膨胀系数略大于合金

7. 暂时冠的目的不是

- A. 避免牙髓再度受刺激
- B. 保持患牙的牙位
- C. 避免牙合面磨损
- D. 保持近、远中间隙
- E. 为戴冠提供便利

8. 通常前牙金属烤瓷冠唇面龈边缘的最佳选择是

- A. 龈上凹形边缘
- B. 龈下肩台边缘
- C. 龈上肩台边缘
- D. 龈下凹形边缘
- E. 平龈边缘

9. 冠桩的长度要求是

- A. 为根长的1 / 4
- B. 为根长的1 / 2
- C. 为根长的2 / 3~3 / 4
- D. 为根长的1 / 3
- E. 为根长的1 / 2~1 / 3

10. 桩冠的固位力主要靠：

- A. 根管的长度和形态
- B. 桩的直径粗细
- C. 粘固剂的粘着力
- D. 冠桩与根管壁的磨擦力
- E. 残留牙冠的高度

11. 固定桥承受牙合力时，桥体会发生弯曲变形，以下正确的是

- A. 桥体的弯曲变形量与桥体的宽度成反比
- B. 桥体的弯曲变形量与桥体的长度成正比
- C. 桥体的弯曲变形量与桥体厚度的立方成反比
- D. 桥体的弯曲变形与桥体材料的机械强度无关
- E. 桥体的抗弯强度与桥体的结构形态无关

12. 固定义齿修复中，基牙倾斜角度较大时，可采用以下设计获得共同就位道，除外

- A. 改良3 / 4冠固位体
- B. 桩核冠固位体
- C. 套筒冠固位体
- D. 半固定桥
- E. 增加基牙

13. 固定桥基牙临床冠根比的最低限度为

- A. 1: 1
- B. 1: 2
- C. 1: 3
- D. 2: 3
- E. 3: 2

14. 属于特殊结构固定桥的是

- A. 单端固定桥
- B. 双端固定桥
- C. 半固定桥
- D. 复合固定桥
- E. 黏结固定桥

15. 前腭杆应位于

- A. 腭皱襞处
- B. 上腭硬区
- C. 腭皱襞之后、上腭硬区之前
- D. 上腭硬区之后
- E. 腭隆突处

16. 半解剖式人工牙的牙尖斜度一般为

- A. 0°
- B. 10°
- C. 15°
- D. 20°
- E. 30°

17. 关于牙合支托的描述，错误的是

- A. 厚度为1.0~1.5mm
- B. 宽度为前磨牙颊舌径的1 / 2
- C. 宽度为磨牙颊舌径的1 / 3
- D. 长度为前磨牙近远中径的1 / 2
- E. 长度为磨牙近远中径的1 / 4

18. 用于远中孤立并向近中舌侧或颊侧倾斜磨牙上的卡环是

- A. 环形卡环
- B. 对半卡环
- C. 回力卡环
- D. 联合卡环
- E. I型卡环

19. 有应力中断作用，可减小游离缺失末端基牙扭力的卡环是

- A. 隙卡
- B. 回力卡环
- C. 圈形卡环
- D. 对半卡环
- E. 三臂卡环

20. 前牙缺失，缺牙区牙槽嵴唇侧有倒凹，拟行可摘局部义齿修复，观测仪上模型的倾斜方向应该是
 A. 向前倾斜
 B. 向后倾斜
 C. 向左倾斜
 D. 向右倾斜
 E. 不倾斜
21. 取印模时，被动肌功能修整方法是
 A. 轻拉唇颊部，在上颌向前、向下，下颌向
前向上
 B. 轻拉唇颊部，在上颌向后、向下，下颌向
后向上
 C. 轻拉唇颊部，在上颌向前、向上，下颌向
前向下
 D. 轻拉唇颊部，在上颌向后、向上，下颌向
后向下
 E. 嘱患者轻轻活动唇颊部，并做吞咽、伸舌
等动作
22. 以下说法错误的是
 A. 前腭杆应位于腭皱襞之后，上腭硬区之前
 B. 后腭杆位于上颌硬区之后，颤动线之前
 C. 后腭杆的两端弯向前至第一磨牙与第二磨
牙之间
 D. 侧腭杆与龈缘的关系是离开龈缘4~6mm
 E. 舌杆与龈缘的关系是离开龈缘4~6mm
23. 全口义齿修复要求获得
 A. 功能印模
 B. 解剖式印模
 C. 加压印模
 D. 减压印模
 E. 均匀性印模
24. 全口义齿的前牙应排成
 A. 浅覆牙合，深覆盖
 B. 深覆牙合，浅覆盖
 C. 深覆牙合，深覆盖
 D. 浅覆牙合，浅覆盖
 E. 对刃牙合

25. 为使戴用全口义齿后上唇有较理想的丰满度，排牙时应做到的内容不包括
 A. 上尖牙唇面距腭皱侧面约10.5mm
 B. 老年患者上尖牙顶连线与切牙乳突后缘平
齐
 C. 老年患者上前牙切缘在上唇下露出
1~1.5mm
 D. 排成浅覆、浅覆盖
 E. 上前牙唇面距切牙乳突中点8~10mm
26. 不具有适当恢复垂直距离的作用的是
 A. 协调面部比例
 B. 提高咀嚼效能
 C. 增大咀嚼力
 D. 有益于颞下颌关节的健康
 E. 避免牙槽嵴过度受压
27. 在确定颌位关系的方法中，哪项是可以
客观观察下颌后退程度的方法
 A. 哥特式弓
 B. 卷舌后舔法
 C. 吞咽咬合法
 D. 后牙咬合法
 E. 面部外形观察法
28. 选择上颌无牙颌托盘时，其后缘长度应
 A. 在翼上颌切迹与腭小凹的连线上
 B. 超过颤动线0.5mm
 C. 超过颤动线1mm
 D. 与颤动线平齐
 E. 超过颤动线3~4mm
29. 无牙颌功能分区的缓冲区不包括
 A. 切牙乳突
 B. 上颌硬区
 C. 下颌隆突
 D. 颧突
 E. 颊棚
30. 磣牙后垫在排列人工牙时的标志作用如
下，除了
 A. 下颌第一磨牙的面应与磨牙后垫的1/2等
高
 B. 下颌第二磨牙应位于磨牙后垫前缘

- C. 后牙的舌尖应位于磨牙后垫颊、舌面向前与下颌尖牙远中面形成的三角形内
- D. 后牙的舌尖应位于磨牙后垫颊、舌面向前与下颌尖牙近中面形成的三角形内
- E. 下全口义齿后缘应盖过磨牙后垫1/2或全部

(31~33题共用题干)

某女，44岁，右上前牙有一残根求治，查：右上2根不松，叩（—）残端位于龈上2mm，根管口可见根充材料，余牙未见异常。

31. 除上述检查外，最需要做的检查是
- A. 血常规
 - B. X线片检查
 - C. 探针
 - D. 冷热诊
 - E. 取模型研究

32. 如果右上2能够保留，以下可实施的修复方法最好的是
- A. 直接烤瓷冠修复
 - B. 桩冠修复
 - C. 甲冠修复
 - D. 成品桩+树脂修复
 - E. 观察、不做处理

33. 若患者要求修复治疗，应推荐生物相容性最好的修复材料是
- A. 树脂
 - B. 钯铬合金
 - C. 镍铬合金
 - D. 钛合金
 - E. 金合金

(34~37题共用题干)

某男，32岁，在两年前由于美容修复将上前牙全部烤瓷冠修复，近日出现右上3义齿松动，有自发性阵发性夜间疼痛，冷热刺激痛明显，查：右上3远中邻面冠边缘处可探及龋，未见冠边缘缺损

34. 口腔检查的重点是
- A. 牙周组织状况

- B. 义齿的颜色变化
- C. 牙齿的咬合关系
- D. 烤瓷冠的基牙
- E. 口腔卫生状况

35. 除上述检查还应进行X线检查，目的是

- A. 看看根尖的情况
- B. 看看牙周的情况
- C. 看看牙槽骨的情况
- D. 看看基牙的邻面龋的深度
- E. 看看烤瓷冠的透射性

36. 引起疼痛的原因最可能的是

- A. 合创伤
- B. 牙周病
- C. 邻接不良
- D. 继发龋引起的急性牙髓炎
- E. 急性龈乳头炎

37. 对该患者的首要治疗是

- A. 牙周洁治
- B. 口服消炎药
- C. 银汞充填龋齿
- D. 安抚
- E. 拆除不良修复体，开髓引流

(38—40题共用题干)

男，45岁，上颌后牙食物嵌塞，要求行冠修复。查：6MOD大面积银汞合金充填，死髓牙，牙稳固，叩（—），近中与5接触较差。

38. 该病例的最佳修复设计方案是

- A. 行金属全冠修复
- B. 行PFM全冠修复
- C. 根管治疗后嵌体修复
- D. 根管治疗后铸造桩核十全冠修复
- E. 根管治疗后银汞合金充填+全冠修复

39. 在临幊上，造成食物嵌塞现象的常见原因不包括

- A. 对牙有充填式牙尖
- B. 牙合面解剖外形不良
- C. 平面与邻牙一致

- D. 牙间龈乳突萎缩
E. 邻间接触不良

40. 若采用预制桩核，与铸造桩核比较，其最大优点是

- A. 固位好
B. 抗力好
C. 操作简便
D. 强度合适
E. 生物相容性佳

(41~43题共用题干)

患者男，8—515—8缺失，4I4余留牙正常，口底距舌侧龈缘的距离为4mm。如果设计铸造支架可摘局部义齿，设计PRI卡环组。

41. 取本例患者下颌模型时应采用何种印模方法

- A. 解剖式印模
B. 静态印模
C. 无压力印模
D. 功能性印模
E. 一次印模

42. 大连接体可采用

- A. 舌杆
B. 连续杆
C. 带连续杆的舌杆
D. 舌板
E. 唇杆

43. 为减小游离端牙槽嵴负担的措施中错误的是

- A. 选用塑料牙
B. 减小人工牙颊舌径
C. 减少人工牙数目
D. 减小基托面积
E. 减低人工牙牙尖高度

(44~46题共用题干)

患者，女，60岁，戴上颌活动义齿一个多星期，出现上唇牵拉疼痛，右侧时有咬颊黏膜，且出现恶心、呕吐现象。检查：8—4I1—36缺失，已行可摘局部义齿修复，义齿固位稳

定良好，上颌541颊黏膜转折处可见2~3mm大小的溃疡面，右侧颊黏膜见2mm大小的血肿，下颌为双侧游离端义齿，侧向咬合时，工作侧出现早接触，余无异常。

44. 下面哪项不是导致恶心、呕吐的原因

- A. 后缘基托过长
B. 后缘基托过厚
C. 患者初戴义齿
D. 基托后缘过短
E. 基托后缘与组织不密合

45. 上颌颊黏膜出现牵拉疼痛的原因是

- A. 印模不精确
B. 颊黏膜转折处缓冲不足
C. 颊黏膜转折处缓冲过多
D. 颊黏膜转折处基托边缘过短
E. 颊黏膜转折处基托不密合

46. 工作侧出现早接触，应选磨

- A. 上颊尖舌斜面，下颊尖颊斜面
B. 上颊尖舌斜面，下颊尖舌斜面
C. 上颊尖颊斜面，下颊尖颊斜面
D. 上颊尖颊斜面，下颊尖舌斜面
E. 上颊尖颊，舌斜面

(47~50题共用题干)

某女，59岁，上颌6—7下颌7—7缺失，智齿未萌，右上7近中颊侧倾斜，未见其它异常，牙槽嵴丰满，上颌散在骨尖，颌间距离正常。

47. 修复前首先应处理的是

- A. 拔除右上7
B. 右上7根管治疗后改变就位道
C. 唇颊沟加深术
D. 去除上颌散在骨尖
E. 口腔卫生宣教

48. 制取印模的方式为

- A. 上下颌均取解剖式印模
B. 上下颌均取功能性印模
C. 上颌取解剖式印模，下颌取功能性印模
D. 上颌取功能性印模，下颌取解剖式印模
E. 以上均可

49. 右上7最宜用的卡环是

- A. 回力卡
- B. 联合卡
- C. 对半卡
- D. 圈形卡
- E. 杆形卡

50. 下列区域不需要进行缓冲的是

- A. 骨尖
- B. 上颌结节的颊侧
- C. 下牙舌骨嵴
- D. 磨牙后区
- E. 上颌颊系带

(51~53题共用题干)

患者，女性，62岁，67I7缺失。上颌牙基本正常。活动义齿戴用1周后出现右下牙疼痛，进食时义齿翘动。检查：51三臂卡，到远中抬支托、16三臂卡。放舌支托，舌杆大连接体连接；义齿各部分密合，咬合不高；51叩痛，咀嚼时义齿翘动。

51. 51叩痛的原因是

- A. 患者使用不当
- B. 5I卡环设计不合理，产生扭力，牙周膜损伤
- C. 基托边缘过长，压迫牙龈
- D. 基托下组织提供的支持力不够
- E. 咬合不平衡

52. 5I上较为合理的卡环设计为

- A. RPI卡环
- B. 近中抬支托，三臂卡
- C. 回力卡环
- D. RPA卡环
- E. 对半卡环

53. 解决义齿翘动的方法是

- A. 人工牙减径
- B. 调磨对颌牙
- C. 加大基托面积
- D. 在14上加隙卡
- E. 在14上加近中胎支托作为间接固位体

(54~56题共用题干)

女性患者，70岁，戴用全口义齿后，自诉疼痛、义齿翘动。

54. 检查发现颊系带处黏膜溃疡、疼痛，可能原因是

- A. 正中抬咬合不均衡
- B. 侧方抬有牙合干扰
- C. 垂直距离过大
- D. 颊系带处义齿缓冲不足
- E. 人工牙排列位置不正确

55. 若患者主诉吞咽时疼痛，抬舌时义齿松动，正确的处理是

- A. 将基托局部磨短
- B. 重新确定牙合关系，上牙合架
- C. 重新制作义齿
- D. 义齿基托重衬
- E. 重排人工牙

56. 若患者感义齿摘戴时疼痛，可能原因是

- A. 基托边缘过长
- B. 咬合不均衡
- C. 剩余牙槽嵴存在较大倒凹区
- D. 取模时压力不均匀
- E. 垂直距离过低

(57~58题共用题干)

患者，男性，78岁，牙列缺失，从未戴用义齿，1个月前两次印模法制取全口义齿印模，1周后试排牙，颌位记录准确，再过1周戴牙。今戴用义齿2周后复诊。

57. 患者述戴全口义齿时出现咬颊现象，须修改

- A. 上后牙舌尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面
- B. 上后牙舌尖颊斜面和下后牙舌尖舌斜面
- C. 上后牙颊尖颊斜面和下后牙颊尖颊斜面
- D. 牙颊尖舌斜面和下后牙颊尖颊斜面
- E. 上后牙颊尖舌斜面和下后牙舌尖颊斜面

58. 上全口义齿戴用后，在静止、说话、打哈欠时固位均好，但咀嚼食物时义齿易脱位，应做的处理是

- A. 加大垂直距离
- B. 调磨义齿边缘
- C. 缓冲义齿组织面。
- D. 义齿与黏膜不贴合，重新制作
- E. 选磨调牙合，促进咬合平衡

(59~60题共用题干)

一患者戴用全口义齿一周，主诉咀嚼费力，黏膜压痛，面部酸胀。

59. 最可能的原因是

- A. 戴用时间短，不适应
- B. 咬合不平衡
- C. 缓冲区未缓冲
- D. 垂直距离过高
- E. 基托不密合

60. 处理方法是

- A. 坚持戴用，逐渐适应
- B. 调牙合
- C. 基托组织面缓冲
- D. 重新制作
- E. 重衬

(61~62题共用题干)

患者72岁，戴全口义齿10年，诉下颌义齿固位差，咀嚼功能不良，要求“能戴稳义齿，能吃东西”。临床检查：上下颌为无牙颌，上牙槽嵴高度尚可，下牙槽嵴低平，人工牙殆面不均匀磨耗，面下1/3高度降低。

61. 该患者应选择以下哪种修复方法最为理想

- A. 上、下颌各6个种植体固位的全口固定义齿
- B. 上、下颌各2个种植体固位的可摘全口义齿
- C. 上颌全口义齿，下颌2个种植体固位的可摘全口义齿
- D. 重做一副全口义齿
- E. 旧义齿重衬

62. 如果患者选择可摘式种植全口义齿，治疗计划中首先考虑做什么

- A. 立即预约种植手术
- B. 旧义齿加高咬合
- C. 旧义齿重衬
- D. 做一副新的全口义齿
- E. 照CT片

(63~64题共用题干)

一患者戴用全口义齿一周，主诉左侧后牙经常咬腮，无其他不适。

63. 最可能的原因是

- A. 左侧后牙覆盖过大
- B. 在侧后牙覆盖过小
- C. 右侧后牙工作侧合干扰
- D. 左侧后牙平衡侧合干扰
- E. 右侧后牙平衡侧合干扰

64. 处理方法是

- A. 调磨左上后牙颊面
- B. 调磨左下后牙颊尖颊斜面
- C. 磨低左上后牙颊尖
- D. 磨低右下后牙颊尖
- E. 磨低右下后牙颊尖

(65~69题共用题干)

患者，男性，88岁，戴用全口义齿2周后复诊，自述义齿易松动。

65. 询问病史时，最重要的是应了解患者

- A. 每天带义齿多长时间
- B. 什么情况下义齿松动
- C. 过去是否曾戴过义齿
- D. 是否能够吃饭和喝汤
- E. 是否有偏侧咀嚼习惯

66. 首先应做的检查是

- A. 正中关系是否正确
- B. 垂直距离是否正常
- C. 义齿的固位力如何
- D. 让患者进食，看有无疼痛
- E. 重新制作义齿

67. 若患者说明在大张口或打哈欠时义齿易松动，可能的原因是

- A. 义齿边缘过度伸展

- B. 义齿排列不整齐
- C. 义齿咬合不平衡
- D. 正中关系不正确
- E. 患者未适应义齿

68. 进食时义齿亦容易松动，可能的原因是

- A. 义齿边缘过度伸展
- B. 系带处缓冲不足
- C. 垂直距离恢复过低
- D. 义齿磨光面抛光不足
- E. 咬合不平衡

69. 修改后，患者仍然坚持要求重衬，以下哪种情况需重衬处理

- A. 正中关系不正确
- B. 垂直距离过低
- C. 义齿咬合不平衡
- D. 义齿边缘封闭差，不密合
- E. 患者要求

口腔预防医学

1. 下列不属于口腔二级预防的是

- A. 口腔x线片辅助诊断
- B. 龋病的早期充填
- C. 龋病的早期诊断
- D. 定期口腔检查
- E. 窝沟封闭

2. 描述性口腔流行病学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

3. Dean分类依据中不包括

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

4. 世界卫生组织推荐的捷径调查的年龄组不包括

- A. 5岁
- B. 18岁
- C. 12岁

D. 65~74岁

E. 35~44岁

5. 1名12岁儿童由饮水含氟量0.3ppm地区迁居饮水含氟量1.2ppm地区，氟牙症发生的可能性为

- A. 0
- B. 25%
- C. 50%
- D. 75%
- E. 100%

6. 现况调查样本含量估计常用以下公式：

$N=K \times Q / P$ 。其中K值是根据研究项目酌允许误差大小而确定，当允许误差为10%时。K为

- A. 50
- B. 100
- C. 200
- D. 400
- E. 800

7. 世界卫生组织规定的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
- F. 中老年人的根龋指数
- G.

8. 龋活性试验不包括(助理不考)

- 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

9. 哪一种氟水平被看作监测氟摄入量的最佳指标之一

- A. 发氟水平
- B. 尿氟水平
- C. 指甲氟水平
- D. 唾液氟水平
- E. 泪液氟水平

10. 饮水氟化预防龋病的适宜氟浓度是

- A. 0.1~0.3mg / L
- B. 0.4~0.6mg / L
- C. 0.7~1.0mg / L
- D. 1.1~1.3mg / L
- E. 1.4—1.6mg / L

11. 不属于窝沟封闭适应证的是

- A. 对侧同名牙有患龋倾向
- B. 对侧同名牙有龋
- C. 已充填完好的牙
- D. 牙面窝沟可疑龋
- E. 牙面窝沟较深

12. 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

13. 某地区12岁儿童DMFT为4.8，按照WHO对龋病流行程度的评价标准，该地区龋病流行等级为

- A. 很低
- B. 低
- C. 中
- D. 高
- E. 很高

14. 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

15. 下列指数中常用来描述牙周状况的是

- A. DMFT
- B. dmfs
- C. CPI
- D. Dean指数
- E. DMFS

16. 关于牙膏中摩擦剂的下列说法中，哪个不正确

- A. 摩擦剂是洁牙剂中含量最多的成分(为25%~60%)
- B. 用以加强洁牙剂的摩擦作用、去污及磨光牙面
- C. 摩擦剂要有一定摩擦作用，但又不损伤牙组织
- D. 含氟牙膏多用与氟离子有相容性的不溶性偏磷酸钠、焦磷酸钙或氧化铝、二氧化硅作摩擦剂
- E. 摩擦剂内含酸性物质，有利去污和磨光

17. 优质尼龙丝刷毛的直径为

- A. 0.5mm
- B. 0.45~0.49mm
- C. 0.35—0.44mm
- D. 0.25~0.34mm
- E. <0.2mm

18. 哪种制剂不能作为菌斑染色剂

- A. 2%碱性品红
- B. 2%甲紫
- C. 2%~5%藻红
- D. 4%酒石黄
- E. 1.0%~2.5%孔雀绿

19. 妊娠期口腔预防的重点是

- A. 龋病
- B. 牙龈炎
- C. 牙周炎
- D. 磨损
- E. 牙创伤

20. 口医疗保健中由接触传染的主要疾病是

- A. 水痘
- B. 麻疹
- C. 流行性腮腺炎
- D. 念珠菌病
- E. 病毒性肝炎

21. HIV的传播途径不包括

- A. 性接触

- B. 母婴传播
- C. 接受血或血制品
- D. 吸毒
- E. 共用餐具

(22~23题共用备选答案) (助理不考)

- A. 现况调查
- B. 纵向研究
- C. 常规资料分析
- D. 群组研究
- E. 病例一对照研究

22. 从“因”到“果”的研究是

23. 从“果”到“因”的研究是

(24~25题共用备选答案)

- A. 齐质上的白色程度浅，有时呈云雾状
- B. 齐质上的白色程度较明显，呈纸白色
- C. 齐质上的白色不透明区范围更加扩大，但覆盖面积不超过牙面的50%
- D. 齐质表面大部分受累而变色，常有细小的凹坑状缺损，多见于唇颊面
- E. 齐质表面全部受损，凹坑状缺损明显，牙冠失去正常外形且脆性增加，对美观和功能都有严重影响

24. Dean氟牙症分类重度

25. Dean氟牙症分类轻度

(26—28题共用题干)

咨询活动时，一位孕妇想了解，如果生活社区的水氟浓度很低(小于0.3mg / L)，如何给孩子补充。

26. 出生后开始补充氟滴剂的年龄是

- A. 从出生开始
- B. 从3个月开始
- C. 从4个月开始
- D. 从5个月开始
- E. 从6个月开始

27. 开始补充氟滴剂的剂量是

- A. 0.20mg / d
- B. 0.23mg / d
- C. 0.25mg / d
- D. 0.30mg / d
- E. 0.33mg / d

28. 此后，开始增加(调整)氟片或氟滴剂剂量的年龄是

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

(29~31题共用题干)

为了预防学校儿童龋病的发生，拟采用一种氟化物防龋措施—氟水漱口。

29. 一般氟水漱口使用的氟化物主要是
- A. 一氟化亚锡
 - B. 酸性磷酸氟
 - C. 单氟磷酸钠
 - D. 氟化胺
 - E. 中性或酸性氟化钠

30. 使用氟水漱口的剂量是

- A. 1ml
- B. 5ml
- C. 10ml
- D. 15ml
- E. 20ml

31. 每次含漱的时间是

- A. 4min
- B. 3min
- C. 2min
- D. 1min
- E. 0.5min

(32~33题共用备选答案)

- A. 0.02%NaF漱口液
- B. 0.05%NaF漱口液
- C. 0.2%NaF漱口液
- D. 1.23%NaF凝胶
- E. 2%NaF溶液

32. 每日漱口使用的是

33. 每周漱口使用的是

(34~36题共用备选答案)

A. 摩擦剂

B. 发泡剂

c. 润湿剂

D. 胶黏剂

E. 防腐剂

34. 牙膏中的碳酸钙是

34. 牙膏中的甘油是

36. 牙膏中的羧甲基纤维素钠是

口腔组织病理学

1. 髓牙本质界的形态特点是

A. 直线相连接

B. 小弧形线相连

C. 指状镶嵌

D. 桥粒连接

E. 曲线相连

2. 磨片中可见到新生线的牙是

A. 上中切牙

B. 下中切牙

C. 上第一磨牙

D. 下第二磨牙

E. 智齿

3. 下列哪项是牙本质的反应性改变

A. 原发性牙本质

B. 继发性牙本质

C. 前期牙本质

D. 死区

E. 髓周牙本质

4. 以下说法错误的是

A. 托姆斯颗粒层位于透明层内侧

B. 前期牙本质位于矿化牙本质内侧

C. 罩牙本质位于冠部牙本质最外层

D. 透明层位于根部牙本质最外侧

E. 髓周牙本质位于托姆斯颗粒层外侧

5. 有关釉柱的描述，不正确的是

A. 光镜下釉柱的横断面呈鱼鳞状

B. 釉柱的长度等于相应部位釉质的厚度

C. 釉柱的直径在表面较深部大

D. 釉柱由有一定排列方向的扁六棱柱形晶体组成

E. 釉柱是釉质的基本结构

6. 牙髓内的细胞成分不包括

A. 成纤维细胞

B. 组织细胞

C. 成牙本质细胞

D. 成牙骨质细胞

E. 未分化间充质细胞

7. 下列结构中与牙齿周期性生长无关的是

A. 茵氏线

B. 埃布纳线

C. 欧文线

D. 牙面平行线

E. 施雷格线

8. 牙周膜中主纤维束不包括

A. 根间组

B. 水平组

C. 斜形组

D. 牙骨膜组

E. 牙槽嵴组

9. 在各种口腔黏膜中哪种黏膜下层不明显

A. 颊黏膜

B. 唇黏膜

C. 舌背黏膜

D. 口底黏膜

E. 软腭黏膜

10. 属于角质形成细胞的是

A. 黑色素细胞

B. 郎格汉斯细胞

C. 梅克尔细胞

D. 淋巴细胞

E. 基底细胞

11. 电镜下含有酶原颗粒的细胞是
A. 浆液细胞
B. 粘液细胞
C. 闰管细胞
D. 分泌管细胞
E. 肌上皮细胞
12. 下列有关肌上皮细胞的描述，不正确的是
A. 肌上皮细胞位于腺泡和小导管的腺上皮与基膜之间
B. 肌上皮细胞形态扁平，发出4~8支分枝状突起
C. 肌上皮细胞内含肌动蛋白和肌球蛋白
D. 肌上皮细胞具有收缩功能
E. 通常每个腺泡有三个以上肌上皮细胞
13. 参与形成小口畸形的突起是
A. 球状突与上颌突
B. 球状突与球状突
C. 球状突与侧鼻突
D. 上颌突与下颌突
E. 上颌突与侧鼻突
14. 牙周膜内的上皮剩余来源于
A. 牙板上皮
B. 前庭板上皮
C. 缩余釉上皮
D. 上皮根鞘
E. 口腔黏膜上皮
15. 磨牙硬组织形成的生长中心位于
A. 牙尖
B. 釉质牙本质界
C. 颈环
D. 根尖
E. 根分叉
16. 釉质龋暗层的空隙容积占釉质体积的
A. 0.1%
B. 1%
C. 2%~4%
D. 5%
E. 25%
17. 镜下有成片聚集的泡沫细胞，并见针状透明裂隙的改变见于
A. 慢性溃疡性牙髓炎
B. 慢性闭锁性牙髓炎
C. 急性牙槽脓肿
D. 慢性牙槽脓肿
E. 根尖肉芽肿
18. 以下不属于活动期牙周炎的变化是
A. 深牙周袋形成
B. 牙周袋内有大量炎性渗出物、免疫球蛋白、补体成分
C. 沟内上皮出现糜烂、溃疡
D. 破骨细胞活跃
E. 牙周袋与牙槽骨之间粗大胶原纤维束增生
19. 慢性盘状红斑狼疮的病理变化不包括
A. 上皮表面角化，可见角质栓塞
B. 上皮基底细胞液化
C. 上皮下血管扩张，可见玻璃样血栓
D. 上皮下血管周围有类纤维蛋白沉积
E. 上皮下血管周围有中性粒细胞浸润
20. 黏液表皮样癌的主要构成细胞是
A. 黏液细胞、嗜酸细胞、表皮样细胞
B. 黏液细胞、透明细胞、表皮样细胞
C. 黏液细胞、中间细胞、透明细胞
D. 黏液细胞、中间细胞、表皮样细胞
E. 中间细胞、嗜酸细胞、表皮样细胞
21. 鳞状细胞癌除外其恶性特征外还需具备
A. 角蛋白和细胞间桥的出现
B. 团块状结构和细胞间桥的出现
C. 片状结构和细胞间桥的出现
D. 巢状结构和角蛋白的出现
E. 核分裂象和角蛋白的出现
22. WHO(1971)对口腔鳞状细胞癌的分级主要依据
A. 肿瘤大小
B. 形态学特征
C. 浸润深度
D. 淋巴结转移与否
E. 以上都是

(23~25题共用备选答案)

- A. 与釉质表面平行排列并与长轴垂直的浅凹线纹
 B. 是全身代谢障碍的表现
 C. 可以增强釉质对抗剪切力
 D. 是覆盖在新萌出牙表面的一层有机薄膜
 E. 是釉质钙化过程中的障碍

23. 釉面横纹

24. 釉小皮

25. 绞釉的形成

(26~27题共用备选答案)

- A. 牙釉质
 B. 牙本质
 C. 牙骨质
 D. 牙槽骨
 E. 牙髓

26. 正常情况下只有再生没有吸收的组织是

27. 所含无机盐占重量70%的组织是(28—30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

28. 黏液软骨样结构见于

29. 细胞内含嗜酸性颗粒的肿瘤见于(助理不考)

30. 筛状结构常见于

牙体牙髓病学

1. 哪类龋病分类最适用于临床

- A. 按发病缓急分类
 B. 按进展快慢分类
 C. 按解剖部位分类
 D. 按病变深度分类
 E. 按腐质软硬分类

2. 下列窝洞属于G. V. Black分类法中 I 类洞的是

- A. 下颌磨牙牙合面洞
 B. 下磨牙颊沟龋
 C. 上前牙腭面洞
 D. A和B
 E. A+B+C

3. 上颌第一磨牙各面易患龋病的顺序为

- A. 牙合面, 近中面, 腭面, 颊面, 远中面
 B. 牙合面, 颊面, 近中面, ‘腭面, 远中面
 C. 牙合面, 远中面, 腭面, 近中面, 颊面
 D. 牙合面, 近中面, 远中面, 腭面, 颊面
 E. 牙合面, 远中面, 近中面, 颊面, 腭面

4. 变形链球菌的致龋性主要取决于

- A. 能够在窝沟龋中检测出
 B. 可以通过唾液传播
 C. 能在厌氧状态下生存
 D. 可以牢固附着于牙面
 E. 产酸性和耐酸性

5. 下列哪种药物不可用于早期龋的化学疗法

- A. 75%NaF、甘油糊剂
 B. 8%氟化亚锡
 C. 氯化锶
 D. 10%硝酸银
 E. 含氟凝胶

6. 下列哪种材料对牙髓刺激最大

- A. 聚羧酸水门汀
 B. 氧化锌丁香油水门汀
 C. 银汞合金
 D. 复合树脂
 E. 玻璃离子水门汀

7. 盖髓术的原理如下, 除外

- A. 牙髓牙本质复合体的功能
 B. 盖髓剂的护髓作用
 C. 牙髓的钙化和吸收
 D. 牙髓炎症的控制
 E. 诱导牙本质桥形成

8. 活髓切断术，临床用氧化锌丁香油糊剂暂封窝洞，观察时间为

- A. 3~5天
- B. 1周
- C. 2周
- D. 3周
- E. 1~2个月

9. 在下列急性龋的描述中，错误的是

- A. 多见于儿童或年轻人
- B. 病变进展较快
- C. 可快速形成修复性牙本质
- D. 牙髓组织易受到感染
- E. 放射龋是其中一种类型

10. 全蚀刻体系是指

- A. 能酸蚀釉质的制剂
- B. 能酸蚀牙本质的制剂
- C. 能酸蚀牙骨质的制剂
- D. 既酸蚀牙釉质又能酸蚀牙本质的制剂
- E. 既酸蚀牙釉质又能酸蚀牙骨质的制剂

11. 两个牙根发育完全以后发生粘连的牙称为

- A. 融合牙
- B. 结合牙
- C. 双生牙
- D. 过大牙I
- E. 姥形中央尖

12. 牙内陷多发生于

- A. 上颌中切牙
- B. 上颌侧切牙
- C. 上颌尖牙
- D. 前磨牙
- E. 下颌中切牙

13. 影响四环素牙着色程度的因素有

- A. 患者的健康状态
- B. 患者的发育情况
- 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

14. 对于完全脱位牙的处理，错误的是

- A. 牙脱位应尽快复位
- B. 如已污染则可用生理盐水冲洗后复位
- C. 脱位2小时后可考虑体外根管治疗后复位
- D. 如无法即刻复位则应尽量保持干燥
- E. 根尖孔发育完成的牙完成再植后3~4周行根管治疗

15. 咬诊主要用于检查

- A. 牙髓炎
- B. 根尖周炎
- C. 牙隐裂
- D. 牙本质过敏
- E. 牙周炎

16. 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. 姥形中央尖、牙内陷、四环素牙
- E. 氟牙症、磨损、牙脱位

17. 牙髓温度测验最常用的温度范围是

- A. <10℃
- B. 15~20℃
- C. 25~30℃
- D. 35~40℃
- E. 45—50℃

18. 感染根管内的主要细菌是

- A. 变形链球菌
- B. 韦氏球菌
- C. 金黄色葡萄球菌
- D. 肺炎双球菌
- E. 产黑色素类杆菌

19. 成人患牙三氧化二砷封药时间为

- A. 30~40min
- B. 24~48h
- C. 3天
- D. 半个月
- E. 1个月

20. 急性化脓性根尖周炎最常见的排脓途径

为

- A. 根尖孔—根管—冠部缺损
- B. 根尖周—骨膜下—黏膜下
- C. 根尖周—骨膜下—皮肤
- D. 根尖周—骨膜下—上颌窦
- E. 根尖部—牙周袋

21. 下列不适于根管冲洗的是

- A. 3%过氧化氢
- B. 0.9%氯化钠
- C. 5.25%次氯酸钠
- D. 氯亚明
- E. 葡萄糖酸钙溶液

(22~24题共用备选答案)

- A. 猛性龋
- B. 静止龋
- C. 继发龋
- D. 潜行性龋
- E. 线形牙釉质龋

22. 主要发生于上前牙唇面新生线处

23. 窝沟龋呈锥形，底部朝牙本质，尖向牙釉质表面，病变早期牙釉质表面无明显破坏

24. 由于病变环境发生改变，龋病不再继续发展，损害仍保持原样

(25~26题共用备选答案)

- A. 银汞合金
- B. 复合树脂
- C. 氢氧化钙
- D. 玻璃离子水门汀
- E. 磷酸锌粘固粉

25. 常用的直接 / 间接盖髓剂是

26. 乳牙充填修复材料

(27~29题共用备选答案)

- A. 四环素牙
- B. 氟牙症

C. 釉质发育不全

D. 浅龋

E. 遗传性乳光牙本质

根据下列临床表现，可诊断为

27. 牙冠呈微黄色半透明，光照下呈现乳光

28. 全口牙釉质呈现灰黄色，表面光滑，前牙着色重于后牙

29. 同一时期发育的牙面上，云雾状白垩色或黄褐色斑块

(30~32题共用备选答案)

- A. 温度测试
- B. 染色法
- C. 选择性麻醉
- D. X线检查
- E. 叩诊

30. 牙隐裂

31. 鉴别急性牙髓炎上、下牙位

32. 邻面龋

牙周病学

1. 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

2. 慢性龈炎的临床表现如下，除外

- A. 牙龈可呈鲜红或暗红色
- B. 刷牙或咬硬物时牙龈可有出血
- C. 牙龈质地松软脆弱
- D. 龈沟深度增加，形成假性牙周袋
- E. 牙间乳头坏死消失

3. 急性坏死性溃疡性龈炎的病因与下列哪一项关系最小

- A. 精神紧张
- B. 细菌
- C. 牙合创伤
- D. 吸烟
- E. 营养

4. 与内分泌因素有关的疾病如下，除外

- A. 青春期龈炎
- B. 慢性牙周炎
- C. 妊娠期龈炎
- D. 妊娠性龈瘤
- E. 糖尿病型牙周炎

5. 导致牙龈增生的药物不包括

- A. 环孢素
- B. 苯妥英钠
- C. 硝酸异山梨酯
- D. 硝苯地平
- E. 维拉帕米

6. 慢性牙周炎的基础治疗不包括

- A. 消除龈上、下菌斑及牙石
- B. 纠正食物嵌塞、骀创伤
- C. 口腔卫生指导
- D. 暂时性固定松动牙
- E. 牙周手术

7. 不属于局限型侵袭性牙周炎特点的是

- A. 病程进展缓慢
- B. 始于青春期前后，早期无明显症状
- C. 早期患者菌斑牙石量少
- D. 好发于第一恒磨牙和上、下切牙
- E. 女性多于男性

(8~9题共用备选答案)

- A. 变形链球菌
- B. 伴放线放线杆菌
- C. 牙龈类杆菌
- D. 中间普氏菌
- E. 粘性放线菌

与下列牙周疾病相关的致病菌是

- 8. 妊娠期龈炎
- 9. 急性坏死性溃疡性龈炎

(10—12题共用备选答案)

- A. 四环素
- B. 甲硝唑
- C. 螺旋霉素

- D. 罗红霉素
- E. 环孢素

10. 与骨组织亲和力大的药物是

- 11. 能有效杀灭厌氧菌而对兼性厌氧菌无效的是

12. 药物辅助治疗青少年牙周炎时宜选用的药物是

(13~15题共用备选答案)

- A. 牙龈成形术
- B. 牙冠延长术
- C. 根向复位瓣术
- D. 引导性组织再生术+植骨术
- E. 截根术

下列情况最可能采取的术式是

- 13. 根柱较长的下颌磨牙Ⅱ度根分叉病变，龈缘足够高
- 14. 牙折裂达龈下，影响修复治疗
- 15. 角化龈过窄，牙周袋底超过膜龈联合

口腔黏膜病学

- 1. 不属于感染性疾病的是
- A. 口腔结核
- B. 复发性疱疮性口炎
- C. 原发性疱疮性口炎
- D. 鹅口疮
- E. 天疱疮

2. 不可用糖皮质激素治疗的疾病是

- A. 天疱疮
- B. 类天疱疮
- C. 单纯疱疹
- D. 复发性口腔溃疡
- E. 多形红斑

3. 哪种药物不能用于口腔念珠菌病的治疗

- A. 2%~4% 碳酸氢钠(小苏打)溶液
- B. 氯己定
- C. 西地碘
- D. 泊尼松
- E. 制霉菌素

4. 口炎型口疮的特征是

- A. 一般1~5个溃疡，直径2~4mm，多发生于唇颊黏膜
 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1~2mm似“满天星”，亦可融合成片，黏膜充血

5. 治愈后会留下瘢痕的疾病是

- A. 创伤性血疱
 B. 口炎型口疮
 C. 疱疹性口炎
 D. 腺周口疮
 E. 血管神经性水肿

6. 口腔黏膜白斑临幊上可有下述表现，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

7. 扁平苔藓的口腔表现不包括

- A. 糜烂
 B. 水疱
 C. 丘疹
 D. 斑块
 E. 疣裂

8. 地图舌是一种

- A. 慢性增生性舌炎
 B. 急性萎缩性舌炎
 C. 慢性萎缩性舌炎
 D. 病毒感染性舌炎
 E. 慢性营养不良性舌炎

(9~11题共用备选答案)

- A. 天疱疮
 B. 多形渗出性红斑
 C. 带状疱疹
 D. 口腔白斑病
 E. 口腔红斑

9. 属于感染性疾病的是

10. 属于变态反应性疾病的是(助理不考)
 11. 属于自身免疫性疾病的是(助理不考)

(12—13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，咽部及口角可见瘢痕
 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，基底暗红色桑椹样肉芽肿，边缘鼠啮状

12. 腺周口疮的溃疡特点为

13. 轻型口疮的溃疡特点为

(14~15题共用备选答案)

- A. 内分泌失调
 B. 舔唇不良习惯
 C. 感冒
 D. 残根残冠刺激
 E. 消化不良

14. 慢性唇炎的病因

15. 疱疹性口炎的诱因

儿童口腔医学

1. 乳牙龋最不好发的牙位是

- A. 上颌第一乳磨牙
 B. 上颌前牙
 C. 下颌前牙
 D. 乳尖牙
 E. 下颌第二乳磨牙

2. 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

3. 乳牙的大面积龋坏，不但会使牙弓长度减少，还会影响牙合间高度，为确保乳牙合的正常宽度和高度，对于多个牙面龋坏的牙齿应用

- A. 不锈钢合金冠修复牙体
- B. 远中导板保持器
- C. 功能性活动保持器
- D. 局部固定式间隙扩展装置
- E. 舌弓保持器

4. 防止和治疗恒牙早萌的重要环节是

- A. 配戴阻萌器
- B. 控制局部炎症和感染
- C. 若对牙合乳牙缺失，应防止早萌牙过长
- D. 局部涂氟，预防龋病
- E. 固定松动的早萌恒牙

5. 关于结合牙的描述，下列哪项是正确的

- A. 两个基本发育完成的牙齿由增生的牙骨质将其结合在一起
- B. 一个牙胚发育而成的双牙畸形
- C. 会造成牙齿数目的减少
- D. 常常并发先天缺牙
- E. 牙本质相连

6. 特纳牙(Tumer's tooth)是指

- A. 乳牙根尖周病导致的继承恒牙釉质发育不全
- B. 先天性梅毒患者的特征性牙
- C. 遗传性乳光牙
- D. 斑釉牙
- E. 牛牙样牙

7. 关于乳牙外伤不正确的是

- A. 多发生在2~4岁儿童
- B. 乳牙外伤发生率高于年轻恒牙
- C. 多发生在室外
- D. 牙齿移位较常见，约占乳牙外伤的80%
- E. 乳牙外伤中，以冠折多见

(8~9题共用备选答案)

- A. 奶瓶龋
- B. 环状龋
- C. 猖獗性龋

D. 停止性龋

E. 急性龋

8. 常发生于上颌乳前牙的唇面，较快发展成广泛性龋

9. 包括涉及下前牙在内的绝大多数牙齿的快速、广泛的龋蚀

(10~12题共用备选答案)

631I136

- A. 632111236
- B. 上颌6
- c. 下颌5
- D. 上颌3
- E. 上颌2

下列哪些疾病累及的牙齿为

- 10. 畸形中央尖可见于
- 11. 畸形舌尖多见于
- 12. 釉质发育障碍发生在1岁以内的累及的牙齿为

(13~14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. 间隙扩展装置

13. 乳磨牙缺失两个以上者，应选择

14. 第一乳磨牙早失。应选择

口腔解剖学

1. 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

2. 区别左右上颌乳尖牙与恒尖牙最主要的标准是

- A. 乳牙体积小，颜色白
- B. 乳牙冠宽根窄
- C. 乳尖牙近中斜缘于远中斜缘，牙尖偏远中
- D. 乳牙颈嵴最突
- E. 乳牙根尖偏远中并偏向唇侧

3. 上颌中切牙牙冠唇舌面的外形高点位于

- A. 唇面切1 / 3与舌面颈1 / 3
- B. 唇面颈1 / 3与舌面切1 / 3
- C. 唇面颈1 / 3与舌面颈1 / 3
- D. 唇面中1 / 3与舌面中1 / 3
- E. 唇面切1 / 3与舌面切1 / 3

4. 上颌第一磨牙牙合面发育沟包括

- 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、远中舌沟、近中沟
- 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

5. 近中面存在发育沟的牙体是

- A. 上颌第一前磨牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 下颌第一前磨牙
- D. 下颌第二前磨牙
- E. 上颌第一、二前磨牙

6. 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

7. 关于息止颌位描述哪项是错误的

- A. 当口腔不咀嚼，不吞咽，不说话时，上、下牙列(牙弓)自然分开，下颌所处的位置
- B. 息止颌位并不是一个稳定的位置
- C. 升颌肌处于休息状态
- D. 息止牙合间隙一般为1~4mm
- E. 生理意义是牙齿可避免非咀嚼性磨损

8. 颞下颌关节的功能面是

- A. 关节结节前斜面和髁状突前斜面
- B. 关节结节后斜面和髁状突后斜面
- C. 关节结节后斜面和髁状突前斜面
- D. 关节结节前斜面和髁状突后斜面
- E. 关节结节顶面和髁状突前后斜面

9. 咀嚼肌力由大到小排列应为

- A. 颞肌最大，嚼肌次之，翼内肌最小
- B. 颞肌最大，翼内肌次之，嚼肌最小
- C. 嚼肌最大，颞肌次之，翼内肌最小
- D. 嚼肌最大，翼内肌次之，颞肌最小
- E. 翼内肌最大，嚼肌次之，颞肌最小

10. 关于翼外肌起点的描述正确的是

- A. 上头起自蝶骨大翼的领下面和颞下嵴
- B. 下头起自翼外板的内侧面和腭骨锥突
- C. 上头起自翼外板的内侧和腭骨锥突
- D. 上头起自蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴
- E. 上头起自腭骨锥突和上颌结节

11. 唇的血供主要来自

- A. 上颌动脉
- B. 舌动脉
- C. 面动脉
- D. 颞浅动脉
- E. 面横动脉

12. 汇合形成面后静脉的是

- A. 面前静脉，颞浅静脉
- B. 颞浅静脉，领内静脉
- C. 翼静脉丛，领内静脉
- D. 面前静脉，耳后静脉
- E. 翼静脉丛，耳后静脉

13. 被称为面侧深区钥匙的是

- A. 翼丛
- B. 领内动脉
- C. 下颌神经
- D. 翼外肌
- E. 面深淋巴结

14. 形成颈鞘的筋膜是(助理不考)

- A. 颈深筋膜浅层
 B. 颈深筋膜中层
 C. 颈脏器筋膜的脏层
 D. 颈脏器筋膜的壁层
 E. 颈脏器筋膜的脏层和壁层

15. 属于舌下区内容物的是

- A. 舌下襞
 B. 舌下肉阜
 C. 舌下神经
 D. 舌下肌群
 E. 二腹肌

16. 在腮腺浅叶前缘由上到下依次为

- A. 面神经颧支, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支
 B. 面神经颧支, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支, 下颌缘支
 C. 面动脉, 面横动脉, 面神经颧支, 腮腺导管
 D. 面横动脉, 面神经颧支, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支, 面神经下颌缘支
 E. 面神经颧支, 面横动脉, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支

17. 日常咀嚼食物所需的合力是

- A. 10~20kg
 B. 5~20kg
 C. 20~30kg
 D. 3~30kg
 E. 30~40kg

18. 下列关于唾液的论述哪一项是正确的

- A. 水占99.4%, 固体物质占0.6%, pH平均6.75
 B. 水占99%, 固体物质占1%, pH平均6.0
 C. 水占99.4%, 固体物质占0.6%, pH平均7.0
 D. 水占99%, 固体物质占1%, pH平均6.75
 E. 水占99.4%, 固体物质占0.6%, pH平均6.0

19. 唾液的作用不包括

- A. 溶媒作用

- B. 固位作用
 C. 提高发声质量作用
 D. 排泄作用
 E. 缩短凝血时间作用

20. 在后牙合运循环研磨食物的后阶段存在的杠杆作用为

- A. I类杠杆作用
 B. II类杠杆作用
 C. III类杠杆作用
 D. I类+II类杠杆作用
 E. II类+III类杠杆作用

(21-22题共用备选答案)

- A. 作用为紧张腭帆, 开大咽鼓管
 B. 使软腭上提, 咽侧壁向内运动
 C. 下降腭帆, 紧缩咽门
 D. 上提咽喉, 向前牵引咽腭弓, 使两侧咽腭弓接近
 E. 提悬雍垂

21. 舌腭肌

22. 咽腭肌

(23-24题共用备选答案)

- A. 在上颌骨脸面、眶下缘中点下方椭圆形的孔称为
 B. 在上颌骨颞下面中部有数个小孔, 上牙槽后神经和血管经此孔通过称为
 C. 在上颌骨腭突下面于上颌中切牙之腭侧、腭中缝与两侧尖牙的连线交点上的孔称为
 D. 上颌骨牙槽突与腭骨水平部共同围成的孔称为
 E. 在上颌骨鼻面有一个三角形的孔称为

23. 上颌窦裂孔

24. 腭大孔

(25-26题共用备选答案)

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

25. 腭降动脉

26. 脑膜中动脉

(27-28题共用备选答案)

- A. 排列于腮腺内纵行组
- B. 排列于腮腺浅叶上缘
- C. 排列于腮腺浅叶前缘
- D. 排列于腮腺浅叶下端
- E. 排列于腮腺深叶深面

27. 面神经颞支

28. 面神经上、下颊支