

第四单元

A1 型选择题(1~78 题)

答题说明

每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案,请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

- 1 岁时小儿的头围和身高分别是
 - A. 头围 34cm;身高 50cm
 - B. 头围 46cm;身高 75cm
 - C. 头围 48cm;身高 85cm
 - D. 头围 50cm;身高 105cm
 - E. 头围 35cm;身高 140cm
2. 可摘局部义齿的连接体如位于基牙的倒凹区会引起
 - A. 摘戴困难
 - B. 容易折断
 - C. 咀嚼效率低
 - D. 连接不牢靠
 - E. 固位不良
3. 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. 减少支持组织负荷
 - B. 获得平衡殆
 - C. 防止咬颊
 - D. 提高咀嚼效率
 - E. 增加固位稳定
4. 金属全冠的固位力不包括
 - A. 范德华力
 - B. 摩擦力
 - C. 吸附力
 - D. 粘接力
 - E. 约束力
5. 可以增强修复体与预备体固位力的固位形不包括
 - A. 沟
 - B. 箱状
 - C. 鸠尾
 - D. 针道形
 - E. 倒凹形
6. 在以下关于全冠咬合面的描述中不准确的是
 - A. 必须恢复原有的殆面大小与形态
 - B. 应与邻牙殆面形态相协调
 - C. 应与对颌牙殆面形态相协调
 - D. 殆力方向接近牙齿长轴
 - E. 无早接触
7. 下列关于鸠尾洞形的说法错误的是
 - A. 轴壁与洞底无倒凹
 - B. 在殆面发育沟处扩展
 - C. 鸠尾的宽度应为磨牙颊舌尖宽度的 1/2
 - D. 尽量保留牙尖的三角嵴
 - E. 洞深应在 2mm 以上
8. 小儿前囟闭合的时间在
 - A. 3~4 个月
 - B. 4~6 个月
 - C. 6~12 个月
 - D. 12~18 个月
 - E. 2 岁左右

9. 对于牙周条件较差的固定义齿基牙, 不正确的处理方法是
- 进行完善的牙周治疗
 - 适当增加基牙
 - 后牙固位体尽量设计龈上边缘
 - 减轻桥体所受殆力
 - 戴用自凝树脂暂时桥观察, 待牙周条件改善之后换永久性修复体
10. 远中游离缺失时使用近中殆支托比使用远中殆支托
- 减少了基牙所受的扭力, 也减少了牙槽嵴的负担
 - 减少了基牙所受的扭力, 但增加了牙槽嵴的负担
 - 增加了基牙所受的扭力, 也增加了牙槽嵴的负担
 - 增加了基牙所受的扭力, 但减少了牙槽嵴的负担
 - 对基牙所受的扭力和牙槽嵴的负担均无影响
11. 可摘义齿以下部分, 不能实现卡环稳定作用的是
- 卡臂
 - 卡体
 - 殆支托
 - 小连接体
 - 大连接体
12. 倒钩卡环适用于
- 前后均有缺隙的孤立前磨牙或磨牙
 - 缺隙侧松动天然牙的邻近基牙
 - 基牙牙冠短而稳固, 相邻两牙之间有间隙或有食物嵌塞
 - 倒凹区在殆支托同侧下方的基牙
 - 最后孤立的磨牙
13. RPI 卡环的组成是
- 远中殆支托、颊臂、舌臂
 - 近中殆支托、I 杆颊臂、舌臂
 - 邻面板、颊臂、舌臂
 - 远中殆支托、I 杆颊臂、舌臂
 - 近中殆支托、邻面板、I 杆颊臂
14. 修复远端游离缺损时主要修复难点是
- 防止义齿对基牙损伤
 - 防止义齿对牙槽嵴损伤
 - 防止义齿沿支点线旋转
 - 防止义齿殆向移位
 - 防止义齿龈向移位
15. 上颌中切牙唇面置于切牙乳突中点前
- 6 ~ 8mm
 - 7 ~ 9mm
 - 8 ~ 10mm
 - 9 ~ 11mm
 - 10 ~ 12mm
16. 下列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
- 哥特式弓
 - 卷舌后舔法
 - 吞咽咬合法
 - 后牙咬合法
 - 面部外形观察法
17. 关于前牙排列的说法下列哪项不正确
- 一般要求排列成浅覆盖、浅覆殆
 - 正中殆时前牙不接触
 - 切导和殆平面的交角不能超过 15°
 - 参考上下颌骨的位置关系
 - 前伸和侧方运动时, 下牙沿上牙斜面至少 1mm 的范围内能自由滑动
18. 无牙颌患者戴全口义齿时发现, 吸附力良好, 但无法发“斯”音。分析最可能的原因是

- A. 基托后缘过长
- B. 咬合有高点
- C. 垂直距离过高
- D. 垂直距离过低
- E. 前伸殆不平衡

19. 下列哪种方法是增强固定桥的固位力

- A. 修复体与预备体的接触面密合
- B. 增大修复体与预备体的接触面积
- C. 减少殆向聚合度
- D. 适当增加预备体表面的粗糙度
- E. 以上都是

20. 影响基牙数量确定的因素是

- A. 牙周健康程度
- B. 殆力大小
- C. 缺牙间隙大小
- D. 固定桥类型
- E. 以上都是

21. 为确切了解子宫内膜的周期性变化, 应选以下哪项检查

- A. 血清雌二醇测定
- B. 血清雌、孕激素测定
- C. 宫颈黏液检查
- D. 基础体温测定
- E. 取子宫内膜组织病理学检查

22. 卡环主要起固位作用的是

- A. 卡环体
- B. 卡环臂
- C. 卡臂尖
- D. 殆支托
- E. 连接体

23. 小儿前囟过早闭见于

- A. 克汀病
- B. 佝偻病

- C. 小头畸形
- D. 极度消瘦者
- E. 脑炎

24. 磨除基牙牙体组织最少的固定桥是

- A. 金属烤瓷冠固定桥
- B. 铸造金属冠固定桥
- C. 全瓷冠固定桥
- D. 桩核冠固定桥
- E. 粘结固定桥

25. 正常人开口度为

- A. 3.0 ~ 3.5cm
- B. 3.3 ~ 4.0cm
- C. 3.5 ~ 4.3cm
- D. 3.7 ~ 4.5cm
- E. 4.0 ~ 4.7cm

26. 钴铬合金全冠抛光所用抛光剂是

- A. 氧化铁
- B. 氧化铬
- C. 硼砂
- D. 浮石
- E. 石膏

27. 支点线是指

- A. 两个基牙的连线
- B. 两个卡环的连线
- C. 两个固位体的连线
- D. 两个殆支托的连线
- E. 两个主要基牙上直接固位体上殆支托的连线

28. 关于月经的描述, 下述哪项错误

- A. 月经初潮多在 13 ~ 15 岁
- B. 两次月经的第 1 天间隔的天数称月经周期
- C. 月经血量一般在 100ml 左右

- D. 月经色呈暗红,有小凝血块
E. 大多数妇女月经期无特殊症状
29. 牙列缺失后,附着在颌骨周围的软组织位置关系改变的原因是
A. 软组织弹性作用
B. 软组织萎缩
C. 殆关系改变
D. 牙槽骨不断吸收
E. 咀嚼肌牵拉
30. 前牙 3/4 冠邻轴沟的主要作用是
A. 阻止殆向脱位
B. 阻止舌向脱位
C. 阻止唇向脱位
D. 阻止近远中向脱位
E. 阻止龈向移位
31. 以下对骨隆突的描述错误的是
A. 如修复前发现双侧上颌结节均肥大,则一般只需手术修整单侧肥大的上颌结节
B. 骨隆突就是正常骨骼上的骨性隆起
C. 下颌前磨牙舌侧处常出现骨隆突
D. 无论是否影响义齿摘戴,出现骨隆突即应手术修整
E. 组织学上来说骨隆突与正常骨组织无区别
32. 上颌牙列中牙周膜面积最小的是
A. 中切牙
B. 侧切牙
C. 尖牙
D. 第一前磨牙
E. 第二前磨牙
33. 选择固定桥基牙时,临床冠根比的最低限度是
A. 1:1
B. 1:2
C. 2:3
D. 3:2
E. 3:4
34. 以下哪项不是全冠印模的要求
A. 殆面清晰
B. 边缘清晰
C. 殆关系正确
D. 无变形
E. 印模边缘伸展充分
35. 小儿腕骨骨化中心出全的年龄是
A. 5 岁
B. 6 岁
C. 8 岁
D. 10 岁
E. 12 岁
36. 暂时固定桥修复的主要目的是
A. 维持缺牙间隙
B. 减少活髓基牙的过敏现象
C. 暂时恢复咀嚼、发音等主要功能
D. 保护基牙
E. 以上都是
37. 关于孕激素的生理作用,以下哪项是正确的
A. 使宫颈黏液清稀透亮,利于精子通过
B. 能抑制子宫肌层的收缩,可用于保胎
C. 可用于预防和治疗骨质疏松
D. 促使阴道上皮细胞增生和角化
E. 使子宫内膜发生增殖期变化
38. 右上 2 缺失,以右上 3 为基牙设计单端固定桥的条件是
A. 右上 2 缺隙大
B. 右上 3 牙槽骨吸收超过根长 1/3
C. 右上 2 缺隙小,殆力不大

- D. 患者殆力大
E. 右上3牙冠短小
39. 关于雌激素的生理作用, 以下哪项是错误的
- A. 促使子宫发育, 使子宫收缩力增强
B. 加强输卵管节律性收缩的振幅
C. 促使乳腺管增生、乳腺发育
D. 通过中枢神经系统有升温作用
E. 促进钠和水的潴留
40. 上颌无牙颌成品托盘的后缘应位于
- A. 腭小凹处
B. 腭小凹后3~4mm
C. 颤动线前
D. 颤动线前1mm
E. 与颤动线平齐
41. 活动义齿模型设计时, 将模型向后倾斜的原因是
- A. 使义齿从前向后倾斜
B. 制作方便
C. 利用倒凹固位
D. 牙槽嵴丰满, 唇侧倒凹过大
E. 减少义齿前份基托与余留牙间的间隙
42. 取全口义齿印模时, 制作个别托盘的目的主要是
- A. 便于操作
B. 可使印模边缘清晰
C. 可使边缘伸展适度
D. 使组织能受压均匀
E. 能获得解剖形态的印模
43. 上前牙缺失, 可摘义齿戴入后, 基托前后翘动, 常见的原因是
- A. 基托伸展过长
B. 塑料填塞期选择不当
C. 基托过薄
D. 弯制卡环时模型被磨损
E. 未设置卡环
44. 殆支托长度要求为
- A. 基牙殆面颊舌径的1/3(前磨牙)或1/2(磨牙)
B. 基牙殆面颊舌径的1/3(磨牙)或1/2(前磨牙)
C. 殆面近远中径的1/4(磨牙)或1/3(前磨牙)
D. 殆面近远中径的1/4(前磨牙)或1/3(磨牙)
E. 一般要求为1~1.5mm
45. 5岁小儿按公式计算身长、体重及头围分别约是
- A. 身长90cm、体重12kg、头围44cm
B. 身长95cm、体重14kg、头围46cm
C. 身长100cm、体重16kg、头围48cm
D. 身长105cm、体重18kg、头围50cm
E. 身长110cm、体重20kg、头围52cm
46. 全冠修复时牙颈部制成肩台不是为了
- A. 有利于美观
B. 有利于边缘密合
C. 有利于保护牙髓
D. 有利于抗力
E. 有利于固位
47. 下列缺失中(余留牙健康), 适合设计成混合支持式可摘局部义齿的是
- A. 左上|456
B. 右上65|左上|456
C. 右上8765|左上|6
D. 右上21|左上|56
E. 右上6|

48. 关于卵巢的周期变化, 以下哪项是错误的
- 近青春期, 原始卵泡开始发育
 - 每月只有一个卵泡达成熟
 - 成熟卵泡直径可达 10 ~ 20mm
 - 排卵后卵泡即成为闭锁卵泡
 - 排卵后颗粒细胞形成颗粒黄体细胞
49. 上颌 Kennedy 第一类牙列缺损者可以采取单侧分别设计的病例是
- 上颌 87|78
 - 上颌 876|45678
 - 上颌 873|678
 - 上颌 8764|23678
 - 上颌 8765|78
50. 与圆环形卡环臂相比, 杆形卡环臂的缺点是
- 不美观
 - 强度差
 - 固位作用差
 - 稳定作用差
 - 制作难度大
51. 咬合位垂直距离是指
- 天然牙列上下牙接触时, 鼻底到颏底的距离
 - 瞳孔连线到口裂间的距离
 - 上下颌牙槽嵴顶之间的距离
 - 天然牙列位于正中殆位时鼻底至颏底的距离
 - 无牙颌上下颌之间的距离
52. 全口义齿合适的凹形磨光面形态可以
- 使发音清晰
 - 降低咀嚼效能
 - 帮助义齿固位
 - 避免咬颊、咬舌
 - 增加面部丰满度
53. 当余留牙倾斜超过 30° 时不宜选作固定桥的基牙, 主要是因为
- 受力后基牙的倾斜度加大
 - 桥体易弯曲变形
 - 不能承担殆力
 - 殆力不能沿基牙长轴传导
 - 磨除牙体组织过多
54. 关于高嵌体牙体预备说法错误的是
- 非功能尖磨除约 1.0mm
 - 功能尖磨除 1.5mm
 - 轴壁下肩台约 1.0mm
 - 洞缘斜面 0.5 ~ 0.7mm
 - 牙体制备倒凹增加固位力
55. 金瓷冠不透明瓷的厚度一般为
- 0.1mm
 - 0.2mm
 - 0.4mm
 - 0.3mm
 - 0.5mm
56. 下列不属于慢性龈炎局部刺激因素的是
- 咬合面充填物高点
 - 食物嵌塞
 - 牙列不齐
 - 牙石
 - 不良修复体
57. 临床窝沟封闭术失败的最主要原因是
- 清洁不彻底
 - 酸蚀时间不够
 - 酸蚀后唾液污染
 - 固化时间短
 - 涂布封闭剂有气泡
58. 在一般条件下, 冠桩固位力最大的是
- 螺纹桩
 - 槽柱形桩

- C. 铸造冠桩
D. 光滑柱形桩
E. 梯形桩
59. 与银汞合金充填相比,铸造嵌体的优点是
A. 界面线(边缘线)短
B. 机械性能优良
C. 牙体切割少
D. 制作方便
E. 固位好
60. 固定义齿与牙体缺损修复时,对基牙要求的差别主要在于
A. 牙冠有足够的固位形
B. 牙根粗长稳固
C. 要求活髓
D. 牙周组织健康
E. 基牙的轴向位置基本正常,有共同就位道
61. 全冠试戴时检查邻面接触是否紧密的方法是
A. 牙线
B. 探针
C. 咬合纸
D. 松动度
E. 结扎钢丝
62. 修复前不主张手术切除的是
A. 尖锐的骨突、骨尖和骨嵴
B. 下方形成较大倒凹的下颌隆突
C. 唇颊沟过浅
D. 唇颊系带附着点接近牙槽嵴顶
E. 松软牙槽嵴
63. 在上颌基托前腭区设计模拟腭皱的目的是
A. 制作仿真义齿
B. 美观
C. 有助于发音
D. 口感舒适
E. 增加基托强度
64. 上前牙 3/4 冠邻轴沟的方向为
A. 与牙长轴平行
B. 与唇面切 2/3 平行
C. 与舌面切 2/3 平行
D. 与唇面龈 1/3 平行
E. 与舌隆突平行
65. 桩核冠修复中,对所修复残冠的处理不正确的是
A. 去除薄壁弱尖
B. 去除腐质
C. 沿龈乳头顶连线切断
D. 去除无基釉
E. 尽可能保留残冠硬组织
66. 有关内分泌因素与牙周病的关系,正确的是
A. 性激素可引起牙周病
B. 妊娠性龈炎在分娩以后可自行消退
C. 内分泌的变化改变了牙周组织对病原刺激因素的反应
D. 牙龈不是性激素的靶器官
E. 青春期龈炎与菌斑无关
67. 下列不属于急性根尖周炎浆液期临床症状的是
A. 自发痛
B. 患牙浮出感
C. 咬紧牙时疼痛缓解
D. 叩痛
E. 温度测验敏感
68. 当氟牙症牙出现光滑面与咬合面釉质不规则,缺损 < 牙面的 1/2;咬合面沟明显磨耗消失,使形态发生改变时,TF 分类法记为
A. 4

- B. 5
- C. 6
- D. 7
- E. 8

69. 嚼槟榔引起的口腔癌最好发于

- A. 唇
- B. 牙龈
- C. 口底
- D. 颊部
- E. 舌

70. 下列食品中含氟量最高的是

- A. 肉类
- B. 动物内脏
- C. 鱼
- D. 贝类
- E. 蛋类

71. 控制菌斑的方法中不能由个人自己操作的是

- A. 牙线
- B. 牙签
- C. 牙间刷
- D. 橡胶按摩器
- E. 龈上洁治术

72. 对于 CPI 计分为 2 的患者, 应建议

- A. 有效刷牙
- B. 使用牙线
- C. 洁治
- D. 龈下刮治
- E. 口服消炎药

73. 有人调查, 在我国口腔医务工作者中, HBV 血清阳性率为

- A. 5% 左右
- B. 10% 左右

- C. 15% 左右
- D. 20% 左右
- E. 25% 左右

74. 氟化物对微生物的作用哪项是错误的

- A. 抑制细菌生长
- B. 抑制与细菌糖酵解和细胞氧化有关的酶
- C. 抑制细菌摄入葡萄糖
- D. 抑制细菌产酸
- E. 不能杀灭细菌

75. 关于口腔健康调查的描述哪项是不正确的

- A. 查明口腔疾病特定时间内的发生频率和分布特征及流行规律
- B. 了解和分析影响口腔健康的有关因素
- C. 为探索病因, 建立和验证病因假说, 并为指导和改进临床治疗提供依据
- D. 选择预防保健措施和评价预防保健措施的效果
- E. 估价治疗与人力需要

76. 地方性氟中毒的氟源除饮水外, 还有

- A. 茶
- B. 药物
- C. 消毒剂
- D. 洗涤剂
- E. 生活燃煤

77. 世界卫生组织规定龋病的患病水平是以多少岁时的龋均作为衡量标准

- A. 8 岁
- B. 9 岁
- C. 14 岁
- D. 10 岁
- E. 12 岁

78. 一个对 2500 名 6~13 岁儿童的调查表明

- A. 咬合面龋与光滑面龋发生率相同
- B. 咬合面龋为光滑面龋的 4 倍

- C. 咬合面龋为光滑面龋的 8 倍
- D. 光滑面龋为咬合面龋的 4 倍
- E. 光滑面龋为咬合面龋的 8 倍

A2 型选择题 (79~107 题)

答题说明

每一道考题是以一个小案例出现的,其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案,请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

79. 患者,男,35 岁,左上 1 冠折 1/2,已做完善根管治疗,深覆殆。以下哪种修复方案较恰当

- A. 成品桩桩冠
- B. 不锈钢丝弯制桩桩冠
- C. 金属桩核烤瓷冠
- D. 金属舌面烤瓷桩冠
- E. 金属桩塑料冠

82. 口腔医师嘱某患者下颌自然闭合到与上颌牙齿接触并紧咬,口内检查见所有牙都保持接触。试问此时这个患者下颌所处的位置是

- A. 牙尖交错位
- B. 正中关系位
- C. 后退接触位
- D. 最小电位颌位
- E. 下颌姿势位

80. 患者,女,13 岁。右上 1 冠折近 1/2,叩(-),无松动,无变色。X 线示已行完善根充,根尖孔已闭合。最宜的治疗方案是

- A. 直接树脂恢复前牙外形及美观
- B. 骨金属桩后恢复前牙外形及美观
- C. 置纤维桩后恢复前牙外形及美观
- D. 置纤维桩后冠修复
- E. 树脂充填后贴面修复

83. 患者,男。右上 876|左上 678 缺失,余留牙情况良好。活动义齿可采用的设计形式是

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

81. 患者,男,56 岁。右上 5 缺失,右上 6 松动 I 度,无牙体疾患,无倾斜扭转,X 线显示牙槽骨水平吸收,根分歧区未破坏。右上 743|健康。行双端固定桥修复。正确的处理是

- A. 增加右上 7 作为基牙
- B. 严格按照天然牙形态制作桥体
- C. 降低桥体殆面,脱离咬合接触
- D. 适当减小桥体颊舌径
- E. 右上 6 牙髓,行根管治疗后设计桩核冠固位体

84. 患者,男,65 岁。左下 5678 缺失。为减小义齿游离端水平向移动,以下不正确的是

- A. 采用双侧联合设计
- B. 缺牙区对侧设计间接固位体
- C. 扩大基托面积
- D. 末端基牙设计 RPI 卡环组,减少基牙扭力
- E. 选用牙尖斜度大的人工牙

85. 患者,男,40 岁。右上 7632|左上 245 缺失,余留牙 II 度松动,有广泛的龋齿,牙槽骨吸收至根中 3/5。下列说法正确的是

- A. 上颌为 Kennedy 第三类第一亚类牙列缺失
- B. 活动设计应采用牙支持式
- C. 应采用天然牙固定桥修复
- D. 可直接采用套筒冠修复
- E. 拔除剩余牙, 采用全口义齿修复
86. 患者, 女, 70 岁。全口义齿修复, 戴牙 3 周后诉咀嚼无力。检查: 患者鼻唇沟加深, 咬合关系良好, 后牙解剖形态良好, 可能的原因是
- A. 牙槽嵴吸收过多
- B. 牙槽嵴吸收过少
- C. 垂直距离过高
- D. 垂直距离过低
- E. 上、下颌弓关系异常
87. 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. 侧方殆不平衡
- D. 基托边缘过长
- E. 下颌殆平面过高
88. 患者, 女, 35 岁。右上 5 殆面树脂充填, 远中面深龋, X 线片示根充完善, 余无异常。最佳修复治疗方案是
- A. DO 树脂充填
- B. MOD 嵌体
- C. 全冠
- D. 桩核冠
- E. 覆盖义齿
89. 患者全口义齿戴牙后疼痛, 经检查后发现在牙槽嵴顶上产生连续性压痛点, 疼痛不明显, 应考虑最可能原因是
- A. 正中殆有早接触
- B. 基托组织面有倒凹
- C. 基托组织面有瘤子
- D. 取印模时有托盘压痕
- E. 牙槽嵴上有骨突
90. 患者, 女, 28 岁。右上 5 近中邻面浅龋, 舌尖缺损, 牙冠短小。拟 3/4 冠修复。除轴沟外, 增加固位作用, 阻挡舌向脱位的有效措施是
- A. 轴壁龈端肩台
- B. 舌侧制成两个斜面
- C. 殆面沟
- D. 轴壁倒凹
- E. 减小邻面聚合度
91. 患者, 男, 45 岁。上颌 $\overline{87621|1236}$ 缺失, 上颌 $\overline{5|57}$ 颊倾, 颊侧观测线位于颊 1/3, 可摘局部义齿修复时正确的做法是
- A. 将模型向右侧倾斜, 义齿斜向就位
- B. 将模型向后倾斜, 义齿向后上就位
- C. $\overline{5|57}$ 设计杆型卡环
- D. 磨改 $\overline{5|57}$ 颊面形态, 降低观测线位置
- E. $\overline{4|48}$ 作基牙
92. 患者, 男, 60 岁。全口无牙颌, 临床检查见两侧上颌结节都很突出, 可以
- A. 做两侧上颌结节修整术
- B. 只做较大的一侧修整术
- C. 不手术, 将来缓冲义齿
- D. 义齿基托不伸展到倒凹即可
- E. 嘱患者按摩相应处, 促进骨吸收
93. 患者, 女, 72 岁。戴全口义齿数周, 由于疼痛前来求治。检查发现全口义齿固位良好, 而患者不能准确定位疼痛点, 口腔黏膜也未见明显压痛点。分析最有可能的原因是
- A. 垂直距离过大
- B. 垂直距离过小

- C. 正中殆时殆接触不良
- D. 没有达到前伸殆平衡
- E. 牙槽嵴上有骨尖

94. 患者,男,45岁。上颌 $\overline{346}$ 缺失,左上 $\overline{6}$ 间隙小,左下 $\overline{6}$ 伸长,行可摘局部义齿修复1年后该义齿后牙基托处折裂。前牙区亦有裂纹。究其原因,下面说法不正确的是

- A. 缺牙间隙小,卡环连接体放置不合理或埋入支架过多
- B. 塑料基托过厚
- C. 上前牙缺失区加强丝未超过殆力作用点
- D. 后牙殆龈距离小,咬合紧,使得人工牙基托很窄很薄,强度不足
- E. 冲胶、热处理过程操作不符合要求,造成基托内气泡

95. 一患者在正中殆位时其下颌切牙切缘咬在上颌舌面的颈1/3。则应诊断

- A. I度深覆殆
- B. I度深覆盖
- C. II度深覆盖
- D. II度深覆殆
- E. III度深覆殆

96. 患者,男,50岁。上颌 $\overline{8754|178}$ 缺失,行可摘局部义齿修复后3天觉得恶心和唾液增多。下列说法不正确的是

- A. 基托后缘伸展不够
- B. 基托后缘与黏膜不贴合
- C. 可适当磨改基托后缘
- D. 坚持戴用义齿,逐渐习惯,唾液分泌过多现象可消失
- E. 可进行重衬

97. 患者,女,30岁。自幼发现患先天性心脏病,二尖瓣狭窄,常骑自行车上下班,能胜

任教书工作。目前妊娠38周自然临产而入院待产。分娩期的下列处理哪项是正确的

- A. 宫口开全后鼓励产妇屏气,腹部加压,尽快结束分娩
- B. 胎儿娩出后,在产妇腹部放置沙袋加压,避免回心血量剧增
- C. 为加强宫缩预防产后出血,应静脉注射麦角新碱
- D. 产后24小时后鼓励产妇产下床活动,有助于子宫复旧
- E. 建议产后立即实施绝育手术

98. 患者,男,55岁。右上后牙进食时咬合痛1个月,无自发痛史。检查:右上7牙冠完整,殆面中度磨耗,近中殆边缘嵴处可见隐裂纹,不松动,叩痛(-),咬棉卷不适,牙髓活力正常,X线片未见异常。余留牙未见异常。该患者最佳治疗方案是

- A. 调殆,随诊观察
- B. 塑料全冠暂时修复
- C. 铸造金属全冠修复
- D. 金属烤瓷全冠修复
- E. 牙髓治疗后全冠修复

99. 患者左下 $\overline{67}$ 缺失,左下 $\overline{8}$ 未萌。以下设计合理的是

- A. 左下 $\overline{45}$ 单端桥修复左下 $\overline{67}$
- B. 左下 $\overline{345}$ 单端桥修复左下 $\overline{67}$
- C. 左下 $\overline{2345}$ 单端桥修复左下 $\overline{67}$
- D. 左下 $\overline{123456}$ 单端桥修复左下 $\overline{67}$
- E. 活动义齿修复

100. 患者,左上2缺失,间隙小,左上3正常,左上1松动I度,采用固定义齿修复最佳设计

- A. 左上3设计单端固定桥
- B. 左上 $\overline{13}$ 设计双端固定桥
- C. 上颌 $\overline{1|1}$ 作联冠的单端固定桥

- D. 上颌 1|1 作联冠, 左下 3 作全冠的双端固定桥
- E. 左上 1 设计单端固定桥
101. 患者, 女, 65 岁。无牙颌, 全口义齿初戴时发现, 上颌义齿在休息状态及咀嚼时不松动, 但说话和大张口时易脱落。其原因是
- A. 基托边缘封闭差
- B. 基托不密合
- C. 基托边缘过短
- D. 基托边缘过度伸展
- E. 人工牙咬合不平衡
102. 患者, 男, 80 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是因为此处
- 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, 骨面与咬合力垂直
- D. 可形成良好边缘封闭
- E. 黏膜厚韧
103. 一个健康儿前囟为 $1.0\text{cm} \times 1.0\text{cm}$, 体重 7kg, 刚能独坐一会儿, 用手摇玩具, 能认识熟人和陌生人。其月龄为
- A. 3 个月
- B. 6 个月
- C. 8 个月
- D. 10 个月
- E. 12 个月
104. 一个健康儿体重 7.5kg, 身高 67cm, 会翻身, 能独坐, 不会爬, 能发出“爸爸”“妈妈”等复音, 但无意识, 能听懂自己的名字。其月龄最可能为
- A. 3~4 个月
- B. 5 个月
- C. 6 个月
- D. 7 个月
- E. 8 个月
105. 一健康儿体重 8.5kg, 身高 70cm, 已会爬, 试独站, 会从抽屉中取玩具, 能懂几个较复杂的词句, 如“再见”等, 不能模仿成人的动作, 但看见熟人会伸手要人抱。其月龄最可能为
- A. 6 个月
- B. 7 个月
- C. 8 个月
- D. 9 个月
- E. 10~11 个月
106. 某一患者的右上第一恒磨牙因隐裂。经牙髓治疗后。将行冠修复, 在形成冠殆面形态时, 第一恒磨牙殆面的斜嵴是连接哪两个牙尖
- A. 近中颊尖与远中颊尖
- B. 近中颊尖与近中舌尖
- C. 近中颊尖与远中舌尖
- D. 近中舌尖与远中颊尖
- E. 以上都不是
107. 患者, 男。左下 6 缺失, 余留牙情况良好, 可摘局部义齿的支点线应设计为
- A. 斜线式
- B. 直线式
- C. 横线式
- D. 平面式
- E. 纵线式

B1 型选择题(108 ~ 133 题)

答题说明

以下提供若干组考题,每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案,请从中选择一个与问题关系最密切的答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某一个备选答案可能被选择一次,多次或不被选择。

(108 ~ 109 题共用备选答案)

- A. 预备一个包括全部点隙裂沟的保守 I 类洞,然后用银汞合金充填,防止龋病进一步发展的方法
- B. 采用大的圆钻磨除深窝沟,使其易于自洁的方法
- C. 不去除牙体组织,在牙骀面、颊面或舌面的点隙裂沟涂布一层黏结性树脂,保护牙釉质不受细菌及代谢产物侵蚀,达到预防龋病发生的一种有效防龋方法
- D. 仅去除窝沟处的病变牙釉质或牙本质,根据龋损的大小,采用酸蚀技术和树脂材料充填早期窝沟龋,并在牙骀面涂一层封闭剂的方法
- E. 使用手用器械清除龋坏组织,然后用有黏结性、耐压和耐磨性能较好的新型玻璃离子材料将龋洞充填的方法

108. 非创伤性修复治疗

109. 窝沟封闭

(110 ~ 113 题共用备选答案)

- A. Kennedy 第一类,第一亚类
- B. Kennedy 第二类,第一亚类
- C. Kennedy 第三类,第二亚类
- D. Kennedy 第四类
- E. Kennedy 第三类,第一亚类

110. 余留牙为右上 7432 | 左上 23567, 按照 Kennedy 分类法应属

111. 缺失牙为右上 87654 | 左上 125678, 按照 Kennedy 分类法应属

112. 余留牙为右下 76 | 左下 7, 按照 Kennedy 分类法应属

113. 缺失牙为右下 876521 | 左下 1256, 按照 Kennedy 分类法应属

(114 ~ 115 题共用备选答案)

- A. 垂直距离恢复过大
- B. 垂直距离恢复过小
- C. 水平颌位关系记录错误
- D. 下颌前伸
- E. 下颌后缩

114. 患者肌肉疲劳、义齿容易脱位且咀嚼效率下降的原因是

115. 患者鼻唇沟变浅、颏部前突的原因是

(116 ~ 120 题共用备选答案)

A. 0.3 ~ 0.4mm

B. 3 ~ 4mm

C. 4 ~ 6mm

D. 6mm

E. 7mm 以下

116. 舌板常用于口底到龈缘的距离为

117. 侧腭杆应离开龈缘

118. 前腭杆离开龈缘的至少

119. 舌杆距龈缘

120. 斜坡型者舌杆与黏膜离开

(121 ~ 122 题共用备选答案)

A. 釉质上的白色程度浅,有时呈云雾状

B. 釉质上的白色程度较明显,呈纸白色

C. 釉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. 釉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. 釉质表面全部受损,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

121. Dean 氟牙症分类轻度

122. Dean 氟牙症分类可疑

(123 ~ 126 题共用备选答案)

- A. 要求在完成修复后修复体和患牙具有能抵抗殆力而不致破坏或折裂的外形
- B. 修复体在行使功能时,能抵御各种作用力而不发生移位或脱落的能力
- C. 两个相互接触而又相对运动的物体间所产生的作用力
- D. 物体位移时受到一定的条件限制,加给物体这种限制的力
- E. 黏结剂与被黏结物体界面上分子间的结合力

123. 固位力

124. 约束力

125. 抗力形

126. 摩擦力

(127 ~ 128 题共用备选答案)

- A. 殆翼片
- B. 下颌后部咬合片

C. 下颌横断咬合片

D. 下颌骨后前位片

E. 根尖片

下列病变应当选择的检查方法是

127. 邻面龋

128. 下颌下腺导管阳性结石

(129 ~ 133 题共用备选答案)

- A. 基牙继发龋
 - B. 牙周咬合创伤
 - C. 牙本质敏感
 - D. 邻接点恢复不良
 - E. 早接触
129. 固定桥在戴入过程中出现疼痛,最可能的原因是
130. 固定桥黏固一段时期后出现冷热刺激痛,最可能的原因是
131. 固定桥黏固后短期内出现咬合疼痛,最可能的原因是
132. 固定桥使用后出现食物嵌塞,最可能的原因是
133. 固定桥使用一段时期后出现咬合疼痛,最可能的原因是

A3/A4 型选择题(134 ~ 150 题)

答题说明

以下提供若干个案例,每个案例下设若干道考题。请根据试题所提供的信息,在每一道考题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

(134 ~ 136 题共用题干)

患者,女,7 岁。因多数乳恒牙龋坏去口腔科就诊。医生治疗龋坏后建议使用氟水漱口防龋。

134. 一次应使用的剂量是

A. 2ml

B. 3ml

C. 4ml

D. 5ml

E. 10ml

135. 含漱的时间

A. 10 秒

B. 30 秒

C. 60 秒

D. 120 秒

E. 240 秒

136. 含漱后多长时间不进食或漱口

A. 5 分钟

B. 15 分钟

C. 30 分钟

D. 50 分钟

E. 60 分钟

(137 ~ 139 题共用题干)

患者,男,36 岁。3 个月前因外伤一上前牙脱落,今要求烤瓷修复。口腔检查:左上 1 缺失,间隙正常,牙槽嵴无明显吸收。右上 1 牙冠 1/2 缺损,已露髓,探稍敏感,叩诊阴性,无松动。左上 2 牙冠良好,叩诊阴性,无松动。GI:0 ~ 2, OHI ~ S:0 ~ 3。余牙未见异常。

137. 下列哪项不是修复前需进行的必要的检查和治疗工作

A. 前牙区根尖片

B. 右上 1 根管治疗

C. 左上 2 根管治疗

D. 牙周洁治

E. 取研究模型

138. 最适合的治疗方案是

A. 覆盖义齿

B. 全瓷固定桥

C. 桩核与双端固定桥

D. 根内固位体固定桥

E. 嵌体固位体固位桥

139. 下列哪项对桩核中桩的描述是正确的

A. 桩可增强根管封闭

B. 桩末端距根尖孔 1mm

C. 桩末端距根尖孔 3mm

D. 桩直径一般为根横径的 1/4

E. 桩的固位力主要取决于粘固力

(140 ~ 142 题共用题干)

某患者上颌牙列缺损,下颌为天然牙列,

曾做上颌可摘局部义齿修复,但义齿反复折断,此次要求重新修复,口腔检查上颌仅剩右上 7;右上 7MOD 银汞充填后,殆面低于殆平面约 1mm,不松动;右下 76 过长高于殆平面约 1.5mm,5 舌尖较锐,右下 3 左下 3 高于殆平面约 2mm,下颌牙均不松动,下颌弓宽于上颌弓颌间距离正常。

140. 在修复前准备时,不应采取的措施为

A. 调磨下前牙切缘

B. 拔除过长牙

C. 调低过长牙

D. 修整余牙外形,调磨过锐牙尖、牙嵴

E. 形成良好的殆曲线

141. 在义齿设计时,需特别注意不应当

A. 选择耐磨的瓷牙

B. 尽量增加基托的厚度

C. 尽量增加基托的范围,分散殆力

D. 将后牙排在牙槽嵴顶

E. 将人工牙排成正常的覆盖

142. 为此患者推荐一个加强上颌义齿强度的最佳方案

A. 将上颌基托加厚至 3.0 ~ 3.5mm

B. 在塑料托内包埋铸网

C. 在基托内加铸杆

D. 铸造上颌托

E. 基托内加钢丝

(143 ~ 147 题共用题干)

患儿,女,13 岁。正在进行正畸治疗,医生建议她使用氟化凝胶防龋。

143. 目前普遍使用的氟化凝胶的含氟成分是

A. 单氟磷酸钠

B. 酸性磷酸氟

C. 氟化亚锡

D. 氟化胺

E. 氟化钠

144. 氟化凝胶的浓度是

A. 0.1%

- B. 1.0%
- C. 1.23%
- D. 2.0%
- E. 8% ~ 10%

145. 每次使用的药量应小于

- A. 1.0ml
- B. 2.0ml
- C. 3.0ml
- D. 4.0ml
- E. 5.0ml

146. 医生叮嘱患者下次复诊时间是

- A. 1 周以后
- B. 3 个月以后
- C. 半年以后
- D. 1 年以后
- E. 不定时

147. 氟化凝胶不适用于

- A. 低氟地区
- B. 龋易感者
- C. 适氟地区
- D. 口干综合征患者
- E. 公共卫生措施

(148 ~ 150 题共用题干)

患者,女,62 岁。右上 8764 | 左上 8 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:左上 6 三臂卡,右上 5 远中殆支托、三臂卡。右上 3 舌支托,舌杆大连接体连接;义齿各部分密合,咬合不高;右上 5 叩痛,咀嚼时义齿翘动。

148. 右上 5 叩痛的原因是

- A. 患者使用不当
- B. 右上 5 卡环设计不合理,产生扭力,导致牙周膜损伤
- 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

149. 右上 5 上较为合理的卡环设计为

- A. RPI 卡环
- B. 近中殆支托,臂卡
- C. 回力卡环
- D. RPA 卡环
- E. 对半

150. 解决义齿翘动的方法是

- A. 人工牙减径
- B. 调磨对殆牙
- C. 加大基托面积
- D. 在左上 4 上加隙卡
- E. 在左上 4 上加近中殆支托作为间接固位体