

月度考试

- 1、（A1 型题）牙齿的Ⅱ度松动，是指
 - A.颊（唇）舌向松动
 - B.近远中向松动
 - C.颊（唇）舌向+近远中向松动
 - D.垂直向松动
 - E.颊（唇）向+近远中向+垂直向松动
- 2、（A1 型题）全口义齿平衡的主要作用是
 - A.与天然牙列咬合形式相区别
 - B.防止咬颊、舌
 - C.在下颌义齿做非正中滑动运动时，义齿稳定不移动
 - D.提高咀嚼效率
 - E.增进义齿美观
- 3、（A1 型题）与前伸平衡有关的主要因素哪项不对
 - A.切道斜度
 - B.补偿曲度
 - C.开口度
 - D.牙尖功能面斜度
 - E.髁导斜度
- 4、（A1 型题）全口义齿初戴，义齿唇颊侧边缘应是
 - A.越厚越好，固位力强
 - B.越薄越好，舒适轻巧
 - C.让开唇、颊系带处
 - D.半圆形略越过唇颊沟
 - E.圆形离开唇颊沟
- 5、（A1 型题）全口义齿戴入后，如果垂直距离过高可出现
 - A.唇颊部软组织凹陷
 - B.颊部前突
 - C.咀嚼无力
 - D.咀嚼肌酸痛
 - E.面下部高度不足
- 6、（A1 型题）全口义齿初戴，与义齿稳定无关的因素是
 - A.良好的咬合关系
 - B.适当的基托伸展
 - C.理想的磨光面形态
 - D.合理的人工牙排列
 - E.具有平衡
- 7、（A1 型题）戴全口义齿出现咬舌现象，需磨改
 - 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颊斜面
 - C.上后牙颊尖颊斜面和下后牙颊尖颊斜面
 - D.上后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
- 8、（A1 型题）下面关于前腭杆的描述正确的为
 - A.位于腭皱襞处，厚约 0.5mm，宽约 8mm

- B.位于上腭硬区，厚约 1.0mm，宽约 6mm
- C.位于上腭硬区之后，厚约 1.5mm，宽约 8mm
- D.位于腭皱襞之后上腭硬区之前，厚约 1.0mm，宽约 8mm
- E.位于腭皱襞之后上腭硬区之前，厚约 1.5mm，宽约 6mm

9、（A1 型题）下列不属于双面嵌体的是

- A.远中嵌体
- B.颊嵌体
- C.近中远中嵌体
- D.舌嵌体
- E.近中嵌体

10、（A1 型题）与全冠咬合面形态设计无关的因素是

- A.牙周状态
- B.固位因素
- C.抗力因素
- D.邻牙面形态
- E.对颌牙牙髓状况

11、（A1 型题）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

12、（A1 型题）冠内固位形不包括

- A.沟形
- B.片切形
- C.箱状形
- D.鸠尾形
- E.钉洞形

13、（A1 型题）以下关于前牙 3/4 冠切斜面的要求，错误的是

- A.尖牙要形成近远中两个斜面
- B.预备出 0.5mm 以上的间隙
- C.近远中向成平面，与牙长轴呈直角
- D.上前牙由唇侧斜向舌侧
- E.下前牙由舌侧斜向唇侧

14、（A1 型题）关于单端固定桥的描述正确的是

- A.又称半固定桥
- B.适用于游离端缺失的修复
- C.适用于一侧基牙倾斜度大，或两侧基牙倾斜方向差异较大
- D.两基牙单端固定桥接受垂直载荷时，旋转运动量较单基牙单端固定桥小
- E.当缺失牙的牙周膜面积小于基牙牙周膜面积时，可采用单端固定桥设计

15、（A1 型题）关于倾斜基牙固定桥的描述，错误的是

- A.倾斜基牙固定桥难以获得共同就位道
- B.基牙倾斜度较大时，拔除倾斜牙
- C.倾斜基牙的倾斜度一般应控制在 30°以内
- D.轻度倾斜的基牙可通过加大牙体预备量获得共同就位道
- E.严重倾斜的基牙可通过正畸治疗、改变固位体设计、根管治疗后改变基牙轴向等方法取得共同就位道

- 16、(A1型题)对于牙周条件较差的固定义齿基牙,不正确的处理方法是
- A.进行完善的牙周治疗
 - B.适当增加基牙
 - C.后牙固位体尽量设计龈上边缘
 - D.减轻桥体所受力
 - E.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
- 17、(A1型题)远中游离缺失时使用近中支托比使用远中支托
- A.减少了基牙所受的扭力,也减少了牙槽嵴的负担
 - B.减少了基牙所受的扭力,但增加了牙槽嵴的负担
 - C.增加了基牙所受的扭力,也增加了牙槽嵴的负担
 - D.增加了基牙所受的扭力,但减少了牙槽嵴的负担
 - E.对基牙所受的扭力和牙槽嵴的负担均无影响
- 18、(A1型题)舌杆上缘距离龈缘的位置,下列描述正确的是
- A.1~3mm
 - B.3~4mm
 - C.4~6mm
 - D.6~8mm
 - E.8~10mm
- 19、(A1型题)有关腭杆下面哪一项是错误的
- A.前腭杆位于腭隆突之前,腭皱襞的后份
 - B.后腭杆过后容易引起恶心
 - C.后腭杆位于腭隆突之后,两端微弯向前至第一、二磨牙之间
 - D.侧腭杆用以连接前后缺牙区或前后腭杆
 - E.侧腭杆距腭侧龈缘应有3~4mm
- 20、(A1型题)可摘局部义齿的固位力与基牙倒凹的深度、坡度的关系是
- A.深度越大,坡度越大,固位力越大
 - B.深度越大,坡度越小,固位力越大
 - C.深度越小,坡度越大,固位力越大
 - D.深度越小,坡度越小,固位力越大
 - E.深度越小,坡度越大,固位力越小
- 21、(A1型题)关于牙列缺失导致的软组织改变,错误的是
- A.肌肉张力平衡破坏
 - B.肌肉失去正常弹性
 - C.软组织萎缩
 - D.黏膜感觉迟钝
 - E.黏膜变平
- 22、(A1型题)以下不是常用的咀嚼功能检查方法为
- A.力检查
 - B.咀嚼效能检测
 - C.颞下颌关节检查
 - D.下颌运动轨迹检查
 - E.肌电图检查
- 23、(A1型题)对重度伸长牙的处理原则不正确的是
- A.为保存健康牙,应避免磨除健康牙体组织
 - B.对修复治疗有妨碍时可调磨
 - C.对下颌运动有妨碍时可调磨
 - D.可拔除无对颌的第三磨牙
 - E.严重者可先行根管治疗后截冠修复

- 24、(A1型题)关于口腔检查的顺序,以下错误的是
- A.先整体后局部
 - B.先内后外
 - C.先一般后特殊
 - D.先上后下
 - E.先左后右
- 25、(A1型题)印模膏一般的软化温度是
- A.80℃
 - B.60℃
 - C.70℃
 - D.20℃
 - E.50℃
- 26、(A1型题)上颌磨牙进行全冠修复时,为避免食物嵌塞,应具有的观念是
- A.生物力学
 - B.生物材料学
 - C.动态
 - D.静态
 - E.形态学
- 27、(A1型题)关于复合固定桥,下列错误的是
- A.含有两个以上基牙
 - B.基牙数目多而分散,获得共同就位道较难
 - C.由两种或两种以上基本类型的固定桥组合
 - D.常含有4个或4个以上的牙单位
 - E.当承受力时,各个基牙的受力反应基本一致
- 28、(A1型题)牙列缺损会引起的不良影响是
- A.咀嚼功能减退
 - B.发音功能障碍
 - C.美观差
 - D.颞下颌关节紊乱病
 - E.以上均是
- 29、(A1型题)增加基牙数目的主要作用是
- A.分散力
 - B.使两端基牙承受的力相同
 - C.可将单端固定桥改为双端固定桥
 - D.使两端基牙数目相同
 - E.增加桥体跨度
- 30、(A1型题)以下关于固定桥连接体的说法,错误的是
- A.是固定桥结构中的应力集中区
 - B.为增加强度连接体应向龈端延伸至龈缘处
 - C.分为固定连接体和活动连接体
 - D.连接体的外形应圆钝
 - E.增加连接体的龈厚度可增加强度
- 31、(A1型题)固定修复体戴用一段时间后出现过敏性疼痛,其原因除了
- A.继发龋
 - B.牙龈退缩
 - C.修复体不密合、松动
 - D.粘固剂刺激

E.粘固剂溶解

- 32、（A1型题）烤瓷熔附金属全冠边缘为烤瓷者，牙体颈缘应预备成
- A.羽状
 - B.凹槽状
 - C.直角斜面形
 - D.135°凹面或直角
 - E.以上颈缘预备均可
- 33、（A1型题）固定桥若有中间基牙，此基牙的固位体不应选择
- A.烤瓷熔附金属全冠修复
 - B.3/4冠
 - C.铸造全冠
 - D.开面冠
 - E.嵌体
- 34、（A1型题）磨除基牙牙体组织最少的固定桥是
- A.双端固定桥
 - B.单端固定桥
 - C.半固定桥
 - D.粘结固定桥
 - E.固定-可摘联合桥
- 35、（A1型题）前牙固定桥最好的固位体设计是
- A.开面冠
 - B.全瓷冠
 - C.3/4冠
 - D.金瓷冠
 - E.邻切嵌体
- 36、（A1型题）半固定桥的活动连接体的栓体位于
- A.固位体
 - B.桥体
 - C.固定连接体
 - D.基牙
 - E.以上都不是
- 37、（A1型题）以下各类材料制作的桥体最光滑的是
- A.塑料桥体
 - B.铸造金属桥体
 - C.锤造金属桥体
 - D.表面上釉的烤瓷桥体
 - E.高贵金属桥体
- 38、（A1型题）最适宜作桥体龈面的材料是
- A.金合金
 - B.镍铬合金
 - C.瓷
 - D.复合树脂
 - E.自凝树脂
- 39、（A1型题）活髓牙全冠粘固后很快出现过敏性疼痛，其主要原因除了
- A.预备体表面过分吹干
 - B.粘固剂刺激
 - C.腐质未去净

- D.消毒剂刺激
- E.冠试戴时刺激

- 40、（A1型题）不是固定桥修复后引起龈炎原因的是
- A.食物嵌塞
 - B.桥体轴面外形不良
 - C.力过大
 - D.多余的粘固剂
 - E.光洁度差，边缘粗糙
- 41、（A1型题）固定桥龈上边缘的缺点是
- A.容易造成菌斑附着
 - B.边缘不易密合
 - C.易产生继发龋
 - D.在前牙区不美观
 - E.易形成肩台
- 42、（A1型题）下列方法不能增强固定桥固位的是
- 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.减少向聚合度
 - D.适当增加预备体表面的粗糙度
 - E.设计羽状边缘
- 43、（A1型题）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
- A.受力后基牙的倾斜度加大
 - B.桥体易弯曲变形
 - C.不能承担力
 - D.力不能沿基牙长轴传导
 - E.磨除牙体组织过多
- 44、（A1型题）为使固定桥充分发挥咀嚼功能，首要的是
- A.恢复良好的桥体
 - B.丰满的缺牙区牙槽嵴
 - C.活髓基牙
 - D.良好的固位与支持
 - E.良好的面形态
- 45、（A1型题）当义齿基托组织面黏附有不易去除的石膏时，可将义齿浸泡在
- A.清水
 - B.酒精
 - C.30%枸橼酸钠溶液
 - D.过氧化氢溶液
 - E.次氯酸钠溶液
- 46、（A1型题）牙列缺损最常见的病因为
- A.龋病、牙周病
 - B.牙及牙槽骨外伤
 - C.颌骨骨髓炎
 - D.颌面部肿瘤和发育障碍
 - E.心脏病
- 47、（A1型题）不符合牙体缺损修复体固位原理的是
- A.修复体组织面与预备体表面接触越紧密固位越好
 - B.邻沟可增大修复体与预备体的约束力

- C.轴面聚合度越小固位力越大
- D.修复体粘结面越光滑粘结力越强
- E.粘结剂越厚粘结力越小

48、（A1型题）卡环主要起固位作用的是

- A.卡环体
- B.卡环臂
- C.卡环尖
- D.支托
- E.连接体

49、（A1型题）影响牙槽嵴吸收的全身因素有

- A.全身健康状况差
- B.骨质疏松
- C.营养不良
- D.高龄
- E.以上都是

50、（A1型题）全口义齿修复哪一个部位不需要缓冲

- A.下颌隆突
- B.颧突
- C.翼上颌切迹
- D.切牙乳头
- E.上颌硬区

51、（A1型题）在相同条件下，如果固定桥桥体的厚度减半，则其挠曲变形量变为

- A.增加至原来的2倍
- B.增加至原来的4倍
- C.增加至原来的6倍
- D.增加至原来的8倍
- E.增加至原来的27倍

52、（A1型题）下颌牙槽嵴的吸收方向是

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

53、（A1型题）调节倒凹法其就位道是

- A.两侧基牙长轴延长线的平分线为就位道
- B.通过模型倾斜把倒凹集中在一方，与力方向一致的就位道
- C.通过模型倾斜把倒凹集中在一方，与力方向不一致的就位道
- D.就位道与基牙长轴一致
- E.就位道与力方向一致

54、（A1型题）铸造金属全冠最常用的颈缘形态为

- A.直角肩台型
- B.斜面型
- C.刃状型
- D.凹面型
- E.凹斜面

55、（A1型题）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、分散力
 - D.保持每个牙各区的生理运动
 - E.防止对颌牙伸长
- 56、（A1型题）对于远中游离缺失的末端基牙，与远中支托比较，近中支托
- A.减小了基牙所受的扭力，也减小了牙槽嵴的负担
 - B.减小了基牙所受的扭力，但增加了牙槽嵴的负担
 - C.增加了基牙所受的扭力，也增加了牙槽嵴的负担
 - D.增加了基牙所受的扭力，但减小了牙槽嵴的负担
 - E.对基牙所受的扭力和牙槽嵴的负担均无影响
- 57、（A1型题）容易导致咀嚼食物时全口义齿脱位的是
- A.义齿基托过薄
 - B.垂直距离过低
 - C.牙槽嵴有压痛
 - D.咬合接触不平衡
 - E.义齿初戴后恶心
- 58、（A1型题）关于牙列缺失后骨组织改变的说法中，不正确的是
- A.上下颌骨的改变主要是颌骨的萎缩
 - B.形成牙槽嵴后吸收加快
 - C.上下颌弓逐渐失去原有形状和大小
 - D.上颌弓的外形逐渐缩小
 - E.下颌弓的外形逐渐变大
- 59、（A1型题）出生后，第一次需做口腔检查的时间是
- A.3个月，乳牙未萌出
 - B.6个月，第一颗乳牙萌出
 - C.1岁，下中、侧切牙萌出
 - D.2岁，多数乳牙已萌出
 - E.2岁半，乳牙全部萌出
- 60、（A1型题）从口腔临床交叉感染的病原学考虑，最危险而又最典型的感染是
- A.细菌感染
 - B.病毒感染
 - C.真菌感染
 - D.原虫感染
 - E.螺旋体感染
- 61、（A1型题）导致人体摄取氟过多的氟来源中，可能性最小的是
- A.食品氟
 - B.饮水氟
 - C.含氟牙膏
 - D.空气氟
 - E.含氟涂膜
- 62、（A1型题）对婴幼儿开始进行口腔检查和保健的时间是
- A.出生时
 - B.满月后
 - C.牙萌出时
 - D.上学前
 - E.换牙时
- 63、（A1型题）分析性流行病学的研究方法之一是

- A.横断面研究
- B.常规资料分析
- C.纵向研究
- D.群组研究
- E.现况调查

- 64、（A1 型题）关于氟的安全性，说法错误的是
- 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
- 65、（A1 型题）关于氟的代谢和分布，说法错误的是
- A.食品氟的吸收率主要取决于食品无机氟的溶解度与钙含量
 - B.人体 99%的氟沉积在钙化组织中
 - C.牙本质的氟含量较牙釉质深层低
 - D.肾是氟的主要排泄器官
 - E.尿氟与饮水氟关系密切
- 66、（A1 型题）关于窝沟封闭剂，以下说法错误的是
- A.光固化封闭花费时间少
 - B.光固化封闭可以在合适的时候开始固化
 - C.光固化封闭不易产生气泡
 - D.光固化封闭剂采用的引发剂不同于自凝固化封闭剂
 - E.紫外光固化封闭效果较自凝固化好
- 67、（A1 型题）关于牙膏中摩擦剂的下列说法中，不恰当的是
- A.摩擦剂是洁牙剂中含量最多的成分（约为 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，但又不损伤牙体组织
 - 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
- 68、（A1 型题）窝沟封闭成功的关键是
- A.酸蚀时间长
 - B.酸蚀面积大
 - C.光固化时间适宜
 - D.涂布封闭剂气泡
 - E.酸蚀后不被唾液污染
- 69、（A1 型题）窝沟封闭剂的组成成分中没有
- A.树脂基质
 - B.磷酸
 - C.稀释剂
 - D.引发剂
 - E.填料
- 70、（A1 型题）无致龋性的甜味剂是
- A.蔗糖
 - B.果糖
 - C.半乳糖
 - D.双糖
 - E.甜菊糖

- 71、(A1型题)戊二醛一酚溶液使用的稀释度是
- A.1: 32
 - B.1: 16
 - C.1: 8
 - D.1: 4
 - E.1: 2
- 72、(A1型题)洗必泰是一种
- A.一价的阳离子表面活性剂
 - B.二价的阳离子表面活性剂
 - C.一价的阴离子表面活性剂
 - D.二价的阴离子表面活性剂
 - E.中性离子表面活性剂
- 73、(A1型题)下列调查项目中不属于直接口腔健康状况信息的是
- 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
- 74、(A1型题)学龄前儿童用含氟牙膏刷牙,含氟牙膏用量是
- A.豌豆粒大小
 - B.牙刷长度的 1/5
 - C.牙刷长度的 1/4
 - D.牙刷长度的 1/3
 - E.牙刷长度的 1/2
- 75、(A1型题)牙膏的成分中有甜味剂,不能加入牙膏的甜味剂是
- A.糖精
 - B.蔗糖
 - C.山梨醇
 - D.甘油
 - E.丙烷二醇
- 76、(A1型题)牙科设备消毒时,综合治疗台的表面可考虑用
- A.一次性纸巾覆盖
 - B.布巾覆盖
 - C.塑料布覆盖
 - D.消毒液擦拭
 - E.毛巾覆盖
- 77、(A1型题)牙周病一级预防的确切内容是
- A.义齿修复,防止功能丧失
 - B.早发现、早治疗,减少牙周病的严重程度
 - C.以药物与牙周手术治愈牙周病损
 - D.控制牙菌斑,减轻牙龈出血
 - E.健康教育、定期保健、保持牙周健康
- 78、(A1型题)避免用高压蒸汽灭菌法消毒灭菌的器械是
- A.优质不锈钢器械
 - B.耐高温消毒手机
 - C.布类
 - D.玻璃杯
 - E.针头

- 79、（A1 型题）对酚类消毒剂描述正确的是
- A.能杀灭芽胞
 - B.不能用作表面消毒
 - C.需每周配制
 - D.浸泡消毒需 30 分钟接触时间
 - E.能损坏塑料和橡皮
- 80、（A1 型题）由饮水中获得的氟约占人体氟来源的
- A.45%
 - B.55%
 - C.65%
 - D.75%
 - E.85%
- 81、（A1 型题）社区四级水平牙周保健中复杂治疗的指征是
- A.牙周袋为 2mm
 - B.牙周袋为 3mm
 - C.牙周袋为 4mm
 - D.牙周袋为 5mm
 - E.牙周袋为 6mm
- 82、（A1 型题）1981 年 WHO 制定的口腔健康标准是
- A.牙、牙周组织、口腔邻近部位及邻面部均无组织结构与功能性异常
 - B.牙清洁、无龋洞、无疼痛感、牙龈颜色正常、无出血现象
 - C.无龋齿、无牙周疾病
 - D.无牙体、牙周、黏膜疾病
 - E.牙清洁，无结构与功能异常
- 83、（A1 型题）2010 年全球口腔健康目标中，15 岁组的目标是
- A.95%无龋
 - B.龋均不超过 1
 - C.至少有 5 个牙周健康区段，其余 CPI 记分为 1 或 2
 - D.无因龋病或牙周病缺失之牙
 - E.无牙颌不超过 2%，CPI 记分为 4 不超过 0.1 个区段
- 84、（A1 型题）95℃杀灭 HBV 需要的时间是
- A.5 分钟
 - B.10 分钟
 - C.15 分钟
 - D.20 分钟
 - E.25 分钟
- 85、（A1 型题）Dean 分类依据中不包括
- 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
- 86、（A1 型题）Dean 分类中记分为“很轻度”的标准是：小的似纸一样的白色不透明区不超过唇面的
- A.10%
 - B.15%
 - C.20%
 - D.25%
 - E.30%

- 87、(A1 型题) Dean 规定的社区氟牙症指数为 0.8 时的公共卫生含义是
- A. 阴性
 - B. 边缘性
 - C. 轻度
 - D. 中度
 - E. 重度
- 88、(A1 型题) 与人体摄入氟的量关系最密切的是
- A. 空气氟浓度
 - B. 水果氟浓度
 - C. 饮水氟浓度
 - D. 牙膏氟浓度
 - E. 蔬菜氟浓度
- 89、(A1 型题) 预防口腔癌, 定期检查的对象是 40 岁以上, 吸烟量约为
- A. 4 支/日
 - B. 8 支/日
 - C. 12 支/日
 - D. 16 支/日
 - E. 20 支/日以上
- 90、(A1 型题) 预防性树脂充填操作不包括
- 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. 采用酸蚀技术
 - D. 采用树脂材料充填
 - E. 在面上涂一层封闭剂
- 91、(A1 型题) 预防性树脂充填的适应证不包括
- A. 窝沟有龋能卡住探针
 - B. 深的窝沟有患龋倾向
 - C. 窝沟有早期龋迹象
 - D. 对侧牙有患龋倾向
 - E. 面窝沟有可疑龋
- 92、(A1 型题) 一患者 87655678 缺失。主诉可摘局部义齿修复后恶心、唾液多, 其原因不可能是
- A. 基托后缘伸展过度
 - B. 基托后缘不密合
 - C. 义齿不稳定, 后缘翘动
 - D. 患者初戴不适应
 - E. 基托后缘过短
- 93、(A2 型题) 患者, 女, 担心使用牙签会使牙缝增宽, 医生告诉她正确使用牙签的方法是
- A. 轻轻置入龈沟底部, 向龈方运动清洁
 - B. 轻轻置入龈沟底部, 向冠方运动清洁
 - C. 置入牙间隙, 轻轻上下运动清洁
 - D. 置入牙间隙, 轻轻左右运动清洁
 - E. 视需要向各个方向运动清洁
- 94、(A1 型题) 患者, 男, 50 岁, 为桩冠修复。戴用 1 年发生桩冠折断, 最可能的原因是根桩
- A. 长度不够
 - B. 过细
 - C. 松动
 - D. 与根管壁不密合
 - E. 锥度过小

95、（A2型题）患者，男，32岁。3个月前外伤致123缺失，要求固定义齿修复。查：缺失区牙槽骨及余留牙正常。该患者的固定义齿属于

- A.双端固定桥
- B.半固定桥
- C.单端固定桥
- D.复合固定桥
- E.特殊固定桥

96、（A2型题）患者，男，38岁。右上6制作金属烤瓷冠，在试戴时出现翘动现象，可能的原因中不包括

- A.石膏代型磨损
- B.组织面有铸瘤
- C.邻面接触过紧
- D.基牙预备轴面聚合度过大
- E.修复体未完全就位

97、（A2型题）患者，男，40岁。左下第一恒磨牙全冠粘固3天后出现疼痛，其可能的原因如下，除了

- A.牙体预备时的热刺激
- B.消毒剂刺激
- C.粘固剂刺激
- D.继发龋
- E.咬合早接触

98、（A2型题）患者，男，30岁。2年前全冠修复左下后牙，一直使用良好。近1周感该牙痛，昨日开始出现夜间疼痛。查：铸造全冠修复，远中颈缘探诊空虚，探痛明显，余未见异常。引起夜间痛的主要原因是

- A.冠边缘粘固剂溶解
- B.牙龈萎缩至颈部暴露
- C.咬合创伤
- D.继发龋引起牙髓炎
- E.水平型食物嵌塞引起龈乳头炎

99、（A1型题）患者，男，54岁。2456缺失，前后均有基牙。按Kennedy分类属于

- A.第一类
- B.第二类
- C.第三类
- D.第三类—亚类
- E.第四类

100、（A2型题）患者，女，28岁。查体时发现下颌左侧第一前磨牙近远中邻面有大面积银汞充填物，叩（-）。X线片显示已行根管治疗。最佳修复方式为

- A.瓷嵌体
- B.金属全冠
- C.金属嵌体
- D.桩核+金属全冠
- E.桩核+金属烤瓷全冠

101、（A1型题）患者，男，40岁。下颌左侧第一前磨牙，活髓，MOD嵌体修复，水门汀粘固后第二天出现自发痛。最可能的原因是

- A.咬合创伤
- B.牙髓充血
- C.牙髓炎
- D.根尖周炎

E.修复体松动

102、(A2型题)患者,男,29岁。因外伤致上前牙缺失。查体:左上1缺失,右上1残根,根断面平龈缘,根稍短,欲设计为2112烤瓷固定义齿修复,其理由是

- A.增加基牙抗力
- B.增加前牙美观
- C.增加基牙支持
- D.增加义齿牢固度
- E.提高义齿切割能力

103、(A2型题)患者,87634缺失。右下5设计RPI卡环时,导平面应预备在右下5的

- A.远中边缘嵴
- B.近中边缘嵴
- C.远中邻面
- D.远中颊轴角
- E.远中舌轴角

104、(A2型题)抽样调查某市中学生患龋齿情况,检查12岁男、女生各300人,结果男生龋均为0.99,女生龋均为1.90,男、女生龋均的标准差分别为1.62和2.00。应采用的统计分析方法是

- A.t检验
- B.方差分析
- C.样本率的检验
- D.卡方检验
- E.秩和检验

105、(A2型题)男50岁、演员,遇冷空气牙酸痛,检查15-25、35-45楔状缺损,无龋,牙龈萎缩重,牙唇面清洁,每日刷牙2~3次。经过治疗后,医生最应忠告的是

- A.减少刷牙次数
- B.增加刷牙次数
- C.不咬很硬的东西
- D.多进软食、进弱碱性食品
- E.正确选用刷牙方法、牙刷与牙膏

106、(A2型题)一个牙健康的15岁少年,如果由饮水氟浓度为0.4mg/L地区迁至浓度为2.0mg/L地区,其氟牙症发生的可能性为

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

107、(A2型题)某地区12岁儿童DMFT为4.8,按照WHO对龋病流程序度的评价标准,该地区龋病流行等级为

- A.很低
- B.低
- C.中
- D.高
- E.很高

108、(A2型题)某地区准备从口腔鳞癌患者的病历资料中分析该地区人群口腔鳞癌发病率的性别分布,该口腔流行病学研究的方法是

- A.横断面研究
- B.纵向研究
- C.常规资料分析
- D.病例对照研究
- E.群组研究

109、(A3/A4 型题)患者,男,28岁。3周前因外伤致上前牙折断,在当地医院做过“根管治疗”,治疗后无不适。口腔检查见右上中切牙牙冠横折,断面位于龈上2mm,根管口暂封。叩(-),松(-),牙龈及咬合正常。X线片显示根尖无暗影,根管治疗完善。牙外伤伴牙周膜损伤者,根管治疗后进行桩冠修复的最短时间为

- A.3天
- B.1周
- C.2周
- D.3周
- E.1个月

110、(A3/A4 型题)患者,男,28岁。3周前因外伤致上前牙折断,在当地医院做过“根管治疗”,治疗后无不适。口腔检查见右上中切牙牙冠横折,断面位于龈上2mm,根管口暂封。叩(-),松(-),牙龈及咬合正常。X线片显示根尖无暗影,根管治疗完善。理想的冠桩直径为根径的

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

111、(A3/A4 型题)患者,男,28岁。3周前因外伤致上前牙折断,在当地医院做过“根管治疗”,治疗后无不适。口腔检查见右上中切牙牙冠横折,断面位于龈上2mm,根管口暂封。叩(-),松(-),牙龈及咬合正常。X线片显示根尖无暗影,根管治疗完善。桩核预备时,唇侧肩台应为烤瓷冠留出的空间是

- A.0.5mm
- B.1mm
- C.1.5mm
- D.2mm
- E.2.5mm

112、(A3/A4 型题)患者,男,30岁。2年前右上后牙疼痛,经治疗后痊愈。但充填物反复脱落。要求做相对永久的治疗。查:右上6叩(-),稳固。远中邻大面积龋,银汞充填,充填体完整。除上述检查外,最需要做的检查是

- A.血常规
- B.取研究模型
- C.X线牙片检查
- D.X线全景片
- E.牙冠高度

113、(A3/A4 型题)患者,男,30岁。2年前右上后牙疼痛,经治疗后痊愈。但充填物反复脱落。要求做相对永久的治疗。查:右上6叩(-),稳固。远中邻大面积龋,银汞充填,充填体完整。若经检查证实根尖有感染,首先应进行的最佳治疗是

- A.牙髓干尸治疗
- B.塑化治疗
- C.根管治疗
- D.口服抗生素
- E.调降低咬合

114、(A3/A4 型题)患者,男,30岁。2年前右上后牙疼痛,经治疗后痊愈。但充填物反复脱落。要求做相对永久的治疗。查:右上6叩(-),稳固。远中邻大面积龋,银汞充填,充填体完整。为长期保存该患牙,最佳的修复方法是

- A.全冠
- B.嵌体
- C.成品桩+银汞充填
- D.成品桩+树脂充填
- E.铸造桩+树脂充填

115、(A3/A4 型题)患者,男,30岁。2年前右上后牙疼痛,经治疗后痊愈。但充填物反复脱落。要求做相对永久的治疗。查:右上6叩(-),稳固。远中邻大面积龋,银汞充填,充填体完整。若患者要求做全冠修复,应推荐生物学性能最佳的修复材料是

- A.树脂
- B.镍铬合金
- C.钴铬合金
- D.镍钛合金
- E.金合金

116、(A3/A4 型题)患者,男,60岁。8765567缺失,近中舌向倾斜、不松动,左侧下颌隆突明显,舌侧前部牙槽骨为斜坡型,口底深,余牙正常。拟采用可摘局部义齿修复。;为了减小右侧末端基牙所受的扭力,可设计

- A.延伸卡环
- B.对半卡环
- C.圈形卡环
- D.RPI卡环
- E.三臂卡环

117、(A3/A4 型题)患者,男,60岁。8765567缺失,近中舌向倾斜、不松动,左侧下颌隆突明显,舌侧前部牙槽骨为斜坡型,口底深,余牙正常。拟采用可摘局部义齿修复。;如果采用舌杆做连接体,连接体与舌侧黏膜的关系是

- A.轻轻接触
- B.密切接触
- C.离开黏膜 0.3~0.4mm
- D.离开黏膜 0.5~1.0mm
- E.离开黏膜 1.5mm

118、(A3/A4 型题)患者,男,60岁。8765567缺失,近中舌向倾斜、不松动,左侧下颌隆突明显,舌侧前部牙槽骨为斜坡型,口底深,余牙正常。拟采用可摘局部义齿修复。;以下修复设计与措施中错误的是

- A.取解剖式印模
- B.适当扩大游离端基托伸展范围
- C.减小人工牙的颊、舌径
- D.减小人工牙的近、远中径或减数
- E.设计近中支托

119、(A3/A4 型题)患者,女,50岁。戴义齿3天后疼痛,查87655678缺失,混合支持式可摘局部义齿,对颌为天然牙,剩余牙槽嵴大面积压痕。其疼痛原因最可能是

- A.基托面积过大
- B.牙槽嵴黏膜较薄
- C.牙槽嵴有组织倒凹
- D.基托边缘过长
- E.咬合压力大

120、(A3/A4 型题)患者,女,50岁。戴义齿3天后疼痛,查87655678缺失,混合支持式可摘局部义齿,对颌为天然牙,剩余牙槽嵴大面积压痕。正确的处理应是

- A.减少力
- B.磨除进入组织倒凹的基托
- C.调磨对颌牙
- D.使用软衬材料垫底
- E.磨短缓冲过长基托

121、(A3/A4 型题)患者,男,65岁。7657缺失,其余牙健康状况良好,无松动。上下颌咬合紧。义齿以54作为基牙,预备远中支托。1个月后,舌侧树脂基托折断,患者自述异物感重。金属基托的优点不包括

- A.外形精确恒定
- B.组织反应小
- C.温度传导性好
- D.增加基托丰满度
- E.刚性强

122、（A3/A4 型题）患者，男，65 岁。7657 缺失，其余牙健康状况良好，无松动。上下颌咬合紧。义齿以 54 作为基牙，预备远中支托。1 个月后，舌侧树脂基托折断，患者自述异物感重。若原义齿发生翘动，最理想的解决方案是

- A.增加支托
- B.设计舌板
- C.加大基托的边缘伸展
- D.制作金属基
- E.调

123、（A3/A4 型题）患者，男，65 岁。7657 缺失，其余牙健康状况良好，无松动。上下颌咬合紧。义齿以 54 作为基牙，预备远中支托。1 个月后，舌侧树脂基托折断，患者自述异物感重。该患者最理想的设计应为

- A.金属舌板
- B.金属舌杆
- C.树脂舌板
- D.树脂舌杆
- E.塑料舌板

124、（B1 型题）邻面缺损范围大而浅的患牙采用嵌体修复时常用的邻面预备形式是

- A.鸠尾固位形
- B.沟固位形
- C.针道固位形
- D.钉洞固位形
- E.片切洞形

125、（B1 型题）高嵌体修复时应采用的固位形是

- A.鸠尾固位形
- B.沟固位形
- C.针道固位形
- D.钉洞固位形
- E.片切洞形

126、（B1 型题）烤瓷熔附金属全冠适用于

- A.右上中切牙锥形牙
- B.右上中切牙横行冠折，达牙槽骨以下
- C.右上中切牙切角小范围缺损
- D.右上中切牙横行冠折，达牙槽骨以上
- E.右上中切牙近中邻面龋

127、（B1 型题）3/4 冠适用于

- A.右上中切牙锥形牙
- B.右上中切牙横行冠折，达牙槽骨以下
- C.右上中切牙切角小范围缺损
- D.右上中切牙横行冠折，达牙槽骨以上
- E.右上中切牙近中邻面龋

128、（B1 型题）桩核冠适用于

- A.右上中切牙锥形牙
- B.右上中切牙横行冠折，达牙槽骨以下

- C.右上中切牙切角小范围缺损
- D.右上中切牙横行冠折，达牙槽骨以上
- E.右上中切牙近中邻面龋

129、（B1 型题）可以直接利用模型上余留牙确定关系的是

- A.64235 缺失
- B.87651278 缺失
- C.678 缺失
- D.43211234，8765445678 缺失
- E.876543211234 缺失

130、（B1 型题）需要用蜡记录确定颌位记录的是

- A.64235 缺失
- B.87651278 缺失
- C.678 缺失
- D.43211234，8765445678 缺失
- E.876543211234 缺失

131、（B1 型题）需要用堤确定正中颌位关系和中线的是

- A.64235 缺失
- B.87651278 缺失
- C.678 缺失
- D.43211234，8765445678 缺失
- E.876543211234 缺失

132、（B1 型题）全口义齿基托需缓冲的区域是

- A.远中颊角区
- B.下颌牙槽嵴
- C.后堤区
- D.下颌舌骨嵴
- E.上颌牙槽嵴

133、（B1 型题）全口义齿基托边缘不能伸展的区域是

- A.远中颊角区
- B.下颌牙槽嵴
- C.后堤区
- D.下颌舌骨嵴
- E.上颌牙槽嵴

134、（B1 型题）全口义齿基托的边缘封闭区是

- A.远中颊角区
- B.下颌牙槽嵴
- C.后堤区
- D.下颌舌骨嵴
- E.上颌牙槽嵴

135、（B1 型题）余留牙为 743223567，按照肯氏分类法应属

- A.肯氏一类，第一亚类
- B.肯氏二类，第一亚类
- C.肯氏三类，第二亚类
- D.肯氏四类
- E.以上均不是

136、（B1 型题）缺失牙为 321123，按照肯氏分类法应属

- A.肯氏一类，第一亚类

- B.肯氏二类，第一亚类
- C.肯氏三类，第二亚类
- D.肯氏四类
- E.以上均不是

137、（B1 型题）患者肌肉疲劳、义齿容易脱位且咀嚼效率下降的原因是

- 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

138、（B1 型题）患者鼻唇沟变深、颏部前突的原因是

- 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

139、（B1 型题）牙周病一级预防的促进健康措施是

- A.定期 X 线检查
- B.定期口腔检查
- C.去除不良修复体
- D.牙周手术治疗
- E.修复丧失的牙槽嵴和失牙

140、（B1 型题）牙周病一级预防的特殊性防护措施是

- A.定期 X 线检查
- B.定期口腔检查
- C.去除不良修复体
- D.牙周手术治疗
- E.修复丧失的牙槽嵴和失牙

141、（B1 型题）牙周病二级预防的早期诊断治疗是

- A.定期 X 线检查
- B.定期口腔检查
- C.去除不良修复体
- D.牙周手术治疗
- E.修复丧失的牙槽嵴和失牙

142、（B1 型题）牙周病二级预防的防止功能障碍措施是

- A.定期 X 线检查
- B.定期口腔检查
- C.去除不良修复体
- D.牙周手术治疗
- E.修复丧失的牙槽嵴和失牙

143、（B1 型题）牙周病三级预防的康复措施是

- A.定期 X 线检查
- B.定期口腔检查
- C.去除不良修复体
- D.牙周手术治疗
- E.修复丧失的牙槽嵴和失牙

144、（B1 型题）乳牙龋达到高峰的时间是

- A.5~8 岁
- B.12 岁
- C.12~15 岁
- D.15 岁
- E.25 岁

145、(B1 型题)恒牙龋易感时期是

- A.5~8 岁
- B.12 岁
- C.12~15 岁
- D.15 岁
- E.25 岁

146、(B1 型题)多大年龄以后由于牙釉质的再矿化,增强了牙对龋的抵抗力,使患龋情况趋向稳定

- A.5~8 岁
- B.12 岁
- C.12~15 岁
- D.15 岁
- E.25 岁

147、(B1 型题)龈沟内或龈缘及邻面有大量软垢,PLI 记分为

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

148、(B1 型题)牙龈呈轻度炎症,有颜色改变,无肿胀或血肿,探诊后有点状出血,SBI 记分为

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

149、(B1 型题)早期牙周病,牙周袋深度在 4~5mm,CPI,记分为本单元试卷到此结束参考答案

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

150、(B1 型题)缺失牙为 87654125678,按照肯氏分类法应属

- A.肯氏一类,第一亚类
- B.肯氏二类,第一亚类
- C.肯氏三类,第二亚类
- D.肯氏四类
- E.以上均不是

答案

1、正确答案: C

答案解析:

2、正确答案: C

答案解析:

3、正确答案：C

答案解析：

4、正确答案：C

答案解析：

5、正确答案：D

答案解析：

6、正确答案：B

答案解析：

7、正确答案：A

答案解析：

8、正确答案：D

答案解析：

9、正确答案：C

答案解析：

10、正确答案：E

答案解析：

11、正确答案：B

答案解析：

12、正确答案：B

答案解析：

13、正确答案：C

答案解析：

14、正确答案：D

答案解析：

15、正确答案：B

答案解析：

16、正确答案：E

答案解析：

17、正确答案：B

答案解析：

18、正确答案：B

答案解析：

19、正确答案：E

答案解析：

20、正确答案：A

答案解析：

21、正确答案：D

答案解析：

22、正确答案：C
答案解析：

23、正确答案：A
答案解析：

24、正确答案：B
答案解析：

25、正确答案：C
答案解析：

26、正确答案：C
答案解析：

27、正确答案：E
答案解析：

28、正确答案：E
答案解析：

29、正确答案：A
答案解析：

30、正确答案：B
答案解析：

31、正确答案：D
答案解析：

32、正确答案：D
答案解析：；

33、正确答案：E
答案解析：

34、正确答案：D
答案解析：

35、正确答案：B
答案解析：

36、正确答案：B
答案解析：

37、正确答案：D
答案解析：

38、正确答案：C
答案解析：

39、正确答案：C
答案解析：

40、正确答案：C
答案解析：

41、正确答案：D
答案解析：

42、正确答案：E
答案解析：

43、正确答案：D
答案解析：

44、正确答案：D
答案解析：

45、正确答案：C
答案解析：

46、正确答案：A
答案解析：

47、正确答案：D
答案解析：

48、正确答案：C
答案解析：

49、正确答案：E
答案解析：

50、正确答案：C
答案解析：

51、正确答案：D
答案解析：

52、正确答案：B
答案解析：

53、正确答案：C
答案解析：

54、正确答案：D
答案解析：

55、正确答案：E
答案解析：

56、正确答案：B
答案解析：

57、正确答案：D
答案解析：

58、正确答案：B
答案解析：

59、正确答案：B

答案解析：出生后，第一次需做口腔检查的时间是6个月，第一颗乳牙萌出。第一颗乳牙萌出后推荐进行第一次口腔检查。故本题答案是B。数据要牢记。

60、正确答案：B

答案解析：要求考生明确口腔科临床交叉感染的危险所在。由于口腔科临床操作特点是离不开唾液和血液沾染，艾滋病和乙肝的感染危险最大，因此病毒感染是最危险又最典型的感染，答A的考生多是没有从口腔科的特点认真审题。

61、正确答案：E

答案解析：导致人体摄取氟过多的氟来源中，可能性最小的是含氟涂膜。其余途径均存在过量摄入氟的危险。故本题答案是E。

62、正确答案：C

答案解析：当婴儿6个月左右萌出第一颗乳牙时，就应进行第一次的口腔检查和保健。故本题答案是C。

63、正确答案：D

答案解析：群组研究和病例对照研究属于分析性流行病学范畴。故本题答案是D。易误选B。

64、正确答案：D

答案解析：氟牙症与氟骨症一样，均属于慢性氟中毒范畴。故本题答案是D(该项的叙述是错误的)。

65、正确答案：C

答案解析：牙本质氟浓度较釉质深层高，但低于釉质表层。故本题答案是C(该项的叙述是错误的)。

66、正确答案：E

答案解析：紫外光固化(第一代封闭剂)不如化学固化(自凝固化属于第二代封闭剂)效果好。故本题答案是E(该项的叙述是错误的)。

67、正确答案：E

答案解析：考核的是牙膏摩擦剂的作用和性质。在考试复习要点中牙膏摩擦剂的作用和性质包括了A，B，C和D各项而没有E。牙膏的各种摩擦剂都是不含酸性物质的。

68、正确答案：E

答案解析：窝沟封闭操作中，防止酸蚀后的牙面不被唾液污染是酸蚀技术成功的关键。故本题答案是E。

69、正确答案：B

答案解析：窝沟封闭剂的组成成分中没有磷酸。窝沟封闭剂组成包括树脂基质、填料、稀释剂及引发剂等。故本题答案是B。易误选E。

70、正确答案：E

答案解析：要求考生了解糖的代用品防龋方法。已被证实具有防龋作用的糖的代用品有木糖醇，甘露醇和甜菊糖等。甜菊糖不利于变链菌的生长，不能被酵解，因而无致龋性。A，B，C和D均为可致龋的糖类。

71、正确答案：A

答案解析：酚类1:32稀释液可作为消毒剂。故本题答案是A。数据要牢记。

72、正确答案：B

答案解析：洗必泰属于二价的阳离子表面活性剂。故本题答案是B。易误选E。

73、正确答案：E

答案解析：不属于直接口腔健康状况信息的是生活方式。其余均代表口腔健康状况。故本题答案是E(该项“不属于”)。

74、正确答案：A

答案解析：学龄前儿童用含氟牙膏刷牙，含氟牙膏用量是豌豆粒大小。为避免学龄前儿童吞服过量含氟牙膏，推荐其使用量为豌豆粒大小。故本题答案是A。易误选C。

75、正确答案：B

答案解析：蔗糖被细菌利用，发酵产酸，有致龋作用。故本题答案是B。易误选E。

76、正确答案：C

答案解析：牙科设备消毒时，综合治疗台的表面可考虑用塑料布覆盖。故本题答案是C。

77、正确答案：E

答案解析：牙周病一级预防的确切内容是健康教育、定期保健、保持牙周健康。牙周病的一级预防指在牙周组织受到损害之前防止病原因素的侵袭，或者虽然病原因素已经侵袭到牙周组织，但在其还未对牙周组织产生损害之前就将其去除。包括对大众进行健康教育，学会促进牙周组织健康的有效的口腔卫生措施，同时提高机体的抗病能力。故本题答案是E。

78、正确答案：E

答案解析：优质不锈钢器械、耐高温消毒手机、布类、玻璃杯、大吸唾管、包扎的器械以及耐热塑料器械适用于高压蒸汽灭菌。针头、油类、粉类、蜡类不应高温灭菌。

79、正确答案：E

答案解析：对细菌、病毒、结核菌都有杀灭作用，但对芽胞无此作用。作为表面和浸泡消毒，需10分钟接触时间，应每日新鲜配制，无臭，但可能损坏塑料和橡皮。

80、正确答案：C

答案解析：由饮水中获得的氟约占人体氟来源的65%。

81、正确答案：E

答案解析：社区四级水平牙周保健中复杂治疗的指征是牙周袋为6mm。

82、正确答案：B

答案解析：1981年WHO制定的口腔健康标准是牙清洁、无龋洞、无疼痛感、牙龈颜色正常、无出血现象。故本题答案是B。

83、正确答案：C

答案解析：2010年全球口腔健康目标中，15岁组的目标是至少有5个牙周健康区段，其余CPI记分为1或2。故本题答案是C。

84、正确答案：A

答案解析：HBV是一种耐热的病毒，在95℃时要5分钟才能将其杀灭。故本题答案是A。数据要牢记。

85、正确答案：D

答案解析：氟牙症的评价采用Dean分类法，根据牙釉质的颜色、光泽和缺损的面积来确定损害的程度，釉质硬度不在评价标准之内。故本题答案是D(该项“不包括”)。

86、正确答案：D

答案解析：Dean分类中记分为“很轻度”的标准是：小的似纸一样的白色不透明区不超过唇面的25%。故本题答案是D。数据要牢记。

87、正确答案：C

答案解析：Dean社区氟牙症指数在0.6~1.0时，提示轻度氟牙症流行。故本题答案是C。

88、正确答案：C

答案解析：与人体摄入氟的量关系最密切的是饮水氟浓度。饮水为人体摄氟的主要来源。故本题答案是C。

89、正确答案：E

答案解析：长期过量吸烟是诱发口腔癌的高危因素。故本题答案是E。数据要牢记。

90、正确答案：B

答案解析：此题以记忆为主，考核的是预防性树脂充填的方法和操作步骤。A，C，D和E都是预防性树脂充填的方法和操作步骤的内容，而B是错误的。因为预防性树脂充填与常规银汞合金充填恰恰相反，不需要进行预防性扩展备洞。1/3考生答E可能是因为预防性树脂充填和窝沟封闭的方法和操作步骤相似而辨别不清。

91、正确答案：D

答案解析：预防性树脂充填的适应证：①窝沟有龋损能卡住探针。②深的点隙窝沟有患龋倾向。③沟裂有早期龋迹象，釉质混浊或呈白垩色。④无邻面龋损。故选择D。

92、正确答案：E

答案解析：基托后缘短一般不会引起恶心。故本题答案是E

93、正确答案：B

答案解析：

94、正确答案：B

答案解析：桩的形态取决于根的形态，而下切牙轴向舌向受力为主，细小椭圆形，有时过细。故选B。

95、正确答案：D

答案解析：

96、正确答案：D

答案解析：基牙预备轴面聚合度过大是修复体松动、脱落的原因之一，故D错

97、正确答案：D

答案解析：本题的疼痛没有说明是什么性质的疼痛。全冠粘固后出现疼痛包括：过敏性疼痛、自发性疼痛、咬合痛。在暴露的牙本质遇冷、热刺激会出现疼痛，粘固时，消毒药物刺激、戴冠时的机械刺激、冷刺激加上粘固剂选择不当致使其中的游离酸刺激会引起疼痛，A、B、C对；修复体粘固后短期内出现咬合痛，多是由创伤引起、E也对；修复体戴用一段时间后出现的自发性疼痛，多见于继发龋引起的牙髓炎。答案选D。

98、正确答案：D

答案解析：修复体戴用一段时间后出现的自发性疼痛，多见于继发龋引起的牙髓炎。该患者2年前做过全冠修复治疗，并且有颈探诊空虚，探痛明显，符合颈部继发龋引起的牙髓炎。故D对。

99、正确答案：D

答案解析：

100、正确答案：E

答案解析：

101、正确答案：C

答案解析：修复体粘固后出现自发性疼痛，其常见原因为牙髓炎、根尖炎或牙周炎。本题所述为活髓，答案选C

102、正确答案：C

答案解析：；左上1缺失，由两边牙齿，也就是左上2和右上1做基牙即可，但是由于右上1是残根，并且根稍短，所以设计增加一颗牙齿来支持。C项就是这个意思。

103、正确答案：C

答案解析：RPI 由近中支托、I 杆、远中邻面板组成。故本题答案是 C

104、正确答案：A

答案解析：以检验适用于①已知一个总体均数；②可得到一个样本均数及该样本标准差；③样本来自正态或近似正态总体，检验两个样本均数差异是否有统计学意义，如果样本含量小，一般适用 t 检验。故选 A。

105、正确答案：E

答案解析：楔状缺损与用硬毛牙刷和刷牙高度相关。故本题答案是 E。

106、正确答案：A

答案解析：7 岁以后恒牙矿化完成，不受高氟影响，其氟牙症患病率为 0。故本题答案是 A。

107、正确答案：D

答案解析：DMFT 在 4.5~6.5 时，龋病流行等级为高。故本题答案是 D。易误选 A。

108、正确答案：C

答案解析：某地区准备从口腔鳞癌患者的病历资料中分析该地区人群口腔鳞癌发病率的性别分布，该口腔流行病学研究的方法是常规资料分析。属于口腔描述性流行病学范畴，指对已有的资料或疾病监测记录进行分析和总结。故本题答案是 C。

109、正确答案：B

答案解析：

110、正确答案：B

答案解析：

111、正确答案：B

答案解析：

112、正确答案：C

答案解析：

113、正确答案：C

答案解析：

114、正确答案：A

答案解析：

115、正确答案：E

答案解析：

116、正确答案：D

答案解析：

117、正确答案：C

答案解析：

118、正确答案：A

答案解析：

119、正确答案：E

答案解析：

120、正确答案：A

答案解析：

121、正确答案：D
答案解析：

122、正确答案：A
答案解析：

123、正确答案：B
答案解析：

124、正确答案：E
答案解析：

125、正确答案：D
答案解析：

126、正确答案：E
答案解析：

127、正确答案：A
答案解析：

128、正确答案：D
答案解析：

129、正确答案：A
答案解析：

130、正确答案：B
答案解析：

131、正确答案：E
答案解析：

132、正确答案：D
答案解析：

133、正确答案：A
答案解析：

134、正确答案：C
答案解析：

135、正确答案：C
答案解析：

136、正确答案：D
答案解析：

137、正确答案：A
答案解析：

138、正确答案：B
答案解析：

139、正确答案：B

答案解析：牙周病的一级预防中促进健康包括健康教育、启发患者的主观能动性、定期口腔检查、口腔卫生训练、充足的营养、饮食调节和健康的生活条件。故选 B。发现有不合理的充填物或修复体时，应

及时拆除，以减轻不良修复体和充填物对牙周组织的刺激。故选 C。牙周病的二级预防是通过定期的口腔健康检查，做到早期发现，早期治疗，控制牙周疾病的发展，减轻已发生的牙周疾病的严重程度。对局限于牙龈的病变，如牙龈出血、水肿等症状，应及时地做龈上和龈下洁治术，去除牙结石和菌斑，定期到医院拍摄 X 线牙片，以了解牙槽嵴的情况。故选 A。防止功能障碍包括治疗牙周脓肿、袋内刮治和根面平整、牙周手术治疗和牙周固定。故选 D。牙周病的三级预防康复措施为修复丧失的牙槽嵴和失牙，改善美观和功能。故选 E。

140、正确答案：C

答案解析：

141、正确答案：A

答案解析：

142、正确答案：D

答案解析：

143、正确答案：E

答案解析：

144、正确答案：A

答案解析：学龄前儿童易患龋，乳牙萌出后不久即可患龋病，以后患病率逐渐增高，在 3 岁左右患龋率上升较快，5~8 岁乳牙患龋率达到高峰。处于年轻期的恒牙尚未矿化完全，亦易患龋病，12~15 岁是恒牙龋病的易感时期，此时加强年轻恒牙的防龋措施十分重要。25 岁以后由于釉质的再矿化，增强了牙对龋的抵抗力，使患龋情况趋向稳定。故选 A，C，E。

145、正确答案：C

答案解析：

146、正确答案：E

答案解析：

147、正确答案：C

答案解析：

148、正确答案：B

答案解析：

149、正确答案：C

答案解析：

150、正确答案：A

答案解析：