



2020 口腔 执业 (助理) 医师考试

**王牌直播**

# 核心考点精学笔记

- ◆ 核心考点
- ◆ 习题跟踪
- ◆ 名师精讲
- ◆ 重难剖析



金英杰独家资料 (电子版)



金英杰直播学院

JINYINGJIE.COM



金英杰医学

JINYINGJIE.COM

## 月度考试

- 1、（A1 型题）修复前的准备包括
  - A.余留牙的保留与拔除
  - B.口腔软组织处理
  - C.牙槽骨的处理
  - D.修复前的正畸治疗
  - E.以上全是
- 2、（A1 型题）正常人的开口度为
  - A.2.5~2.9 cm
  - B.3.0~3.5 cm
  - C.3.7~4.5 cm
  - D.4.6~5.0 cm
  - E.5.1~5.4 cm
- 3、（A1 型题）颞下颌关节区检查的内容不包括
  - A.下颌侧方运动
  - B.外耳道前壁检查
  - C.颞下颌关节活动度的检查
  - D.开口度及开口型
  - E.咬合关系检查
- 4、（A1 型题）下列哪项不是咬合关系检查的内容
  - A.上下颌牙列中线是否一致
  - B.上下第一磨牙是否是中性关系
  - C.息止颌位的检查
  - D.牙列检查
  - E.干扰检查
- 5、（A1 型题）关于修复前外科处理的内容，下列哪项是错误的
  - A.重度伸长牙的处理
  - B.骨性隆突修整术
  - C.前庭沟加深术
  - D.牙槽嵴重建术
  - E.牙槽嵴修整术

- 6、（A1 型题）理想的口腔条件应具备的条件，不包括
- A.足够的骨组织支持牙，无尖锐的骨突或骨嵴
  - B.无妨碍义齿就位的倒凹或悬突
  - C.无影响牙稳定、固位的瘢痕结构，无增生的软组织和系带
  - D.上下牙槽嵴关系良好和足够的唇颊沟深度
  - E.腭弓宽大有益于固位
- 7、（A1 型题）对上前牙邻面接触点的描述，正确的是
- A.位于邻面龈 1/3，切龈径等于唇舌径
  - B.位于邻面中 1/3，切龈径大于唇舌径
  - C.位于邻面切 1/3，切龈径大于唇舌径
  - D.位于邻面中 1/3，切龈径等于唇舌径
  - E.位于邻面切 1/3，切龈径等于唇舌径
- 8、（A1 型题）牙片可检查的内容不包括
- A.牙根数目
  - B.牙根粗细
  - C.牙根弯曲度
  - D.牙根截面形状
  - E.牙根长短
- 9、（A1 型题）口腔软组织的处理有
- A.唇舌系带的矫正术
  - B.瘢痕切除修整术
  - C.松动软组织切除修整术
  - D.口腔黏膜疾患的治疗
  - E.以上都对
- 10、（A1 型题）下列哪项不是主诉的内容
- A.职业
  - B.疼痛
  - C.肿胀
  - D.发音不便
  - E.缺牙
- 11、（A1 型题）修复前口腔的一般处理不包括
- A.拆除不良修复体
  - B.处理急症
  - C.治疗和控制龋病和牙周病
  - D.拔除松动牙
  - E.保持良好的口腔卫生
- 12、（A1 型题）牙槽骨修整的最佳时间为拔牙后
- A.即刻修整

- B.1 个月  
C.6 个月  
D.3 个月  
E.5 个月
- 13、（A1 型题）下列哪项不是牙体缺损的病因
- A.牙外伤  
B.牙隐裂  
C.牙发育畸形  
D.酸蚀症  
E.磨损
- 14、（A1 型题）楔状缺损是一种常见病、多发病，随年龄增加其发病率增高。病因有
- A.磨损  
B.酸蚀  
C.应力集中  
D.A+B  
E.A+B+C
- 15、（A1 型题）藻酸盐属于何种印模材料
- A.弹性可逆性  
B.弹性不可逆  
C.非弹性可逆性  
D.非弹性不可逆性  
E.合成橡胶类
- 16、（A1 型题）以下哪项是牙体缺损最常见的病因
- A.龋病  
B.外伤  
C.磨损  
D.磨耗  
E.楔状缺损
- 17、（A1 型题）不能用作长期使用的固定桥桥体龈端的材料是
- A.陶瓷  
B.合金  
C.复合树脂  
D.热凝树脂  
E.自凝树脂
- 18、（A1 型题）以下印模材料中不属于弹性体印模材料的是
- A.印模膏  
B.加成型硅橡胶  
C.缩合型硅橡胶

- D.聚硫橡胶  
E.聚醚橡胶
- 19、（A1 型题）下列关于塑料牙与瓷牙的说法正确的是
- A.塑料牙质轻，咀嚼效能高
  - B.瓷牙耐磨，但咀嚼效能低
  - C.瓷牙与塑料基托结合好，但易崩裂
  - D.塑料牙不易变色
  - E.塑料牙调方便
- 20、（A1 型题）使用加热固化型基托树脂制作基托，基托发生变形的原因不包括
- A.填胶过迟，材料已硬化，强行填入
  - B.升温过快
  - C.冷却过快，开盒过早
  - D.基托厚薄差异过大
  - E.填胶过早
- 21、（A1 型题）目前临床应用的金属烤瓷修复体中，烤瓷材料的热膨胀系数均与金属的热膨胀系数的关系是
- A.稍小于
  - B.远远小于
  - C.稍大于
  - D.等于
  - E.二者无关系
- 22、（A1 型题）如果调拌石膏时，石膏水粉比例过大，会导致
- A.凝固时间长，凝固膨胀大，模型强度高
  - B.凝固时间长，凝固膨胀小，模型强度低
  - C.凝固时间短，凝固膨胀大，模型强度低
  - D.凝固时间短，凝固膨胀小，模型强度高
  - E.凝固时间短，凝固膨胀小，模型强度低
- 23、（A1 型题）以下说法错误的是
- A.制作合金嵌体，牙体预备洞形的特征是洞壁预备成  $2^{\circ}\sim 5^{\circ}$  的外展，洞缘形成斜面
  - B.高嵌体主要依靠箱形固位
  - C.桩冠的冠桩的长度要求达根长的  $2/3\sim 3/4$
  - D.铸造冠桩的最粗横径要求占根管口横径的不超过  $1/3$
  - E.桩冠修复要求桩的长度大于临床冠的长度，并且要保证桩在牙槽骨内长度大于根在牙槽骨内总长度的一半
- 24、（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
- 25、（A1 型题）做嵌体牙体预备时，错误的做法是
- A.去尽病变腐质
  - B.轴面最大周径线降至龈缘
  - C.提供良好的固位形和抗力形
  - D.适当磨改异常的对颌牙
  - E.预防性扩展
- 26、（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 1 mm 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
- 27、（A1 型题）后牙 3 / 4 冠与前牙 3 / 4 冠在牙体预备中邻轴沟的主要不同是
- A.预备的车针
  - B.邻轴沟形态
  - C.邻轴沟深度
  - D.邻轴沟方向
  - E.邻轴沟位置
- 28、（A1 型题）影响冠修复体粘着力大小的因素不包括
- A.粘着力与粘固量的厚度成正比
  - B.粘着力与粘着面积成正比
  - C.粘固剂过稀影响粘着力
  - D.粘固剂过稠影响粘着力
  - E.粘着面上有水分影响粘着力
- 29、（A1 型题）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
- 30、（A1 型题）下列关于固位钉的设计错误的说法是
- A.脆弱牙尖可通过横向固位钉与修复体连成整体
  - B.固位钉尽可能多以增强固位
  - C.钉道的位置应选在牙体最坚实的部位
  - D.前牙选直径小的较长的固位钉
  - E.后牙选直径大的较短的固位钉

- 31、（A1 型题）树脂类粘结剂的优点不包括
- A.难溶于唾液
  - B.粘结力强
  - C.牙髓刺激小
  - D.可与牙本质粘结
  - E.可与金属粘结
- 32、（A1 型题）高嵌体固位主要靠
- A.环抱固位
  - B.钉洞固位
  - C.鸠尾固位
  - D.倒凹固位
  - E.沟固位
- 33、（A1 型题）嵌体与银汞合金充填洞形预备原则不相同的是
- A.作预防性扩展
  - B.底平、壁直
  - C.点、线角清楚
  - D.洞形无倒凹
  - E.利用辅助固位形
- 34、（A1 型题）下列哪项对全冠龈边缘位置设计无影响
- A.固位力大小
  - B.美观因素
  - C.牙龈的保护
  - D.边缘密合
  - E.牙体预备操作的难易
- 35、（A1 型题）全冠粘固后出现牙龈炎，其可能的原因，除了
- A.轴壁突度不良
  - B.冠边缘过长
  - C.冠边缘不密合
  - D.龈沟内粘固剂残留
  - E.咬合早接触
- 36、（A1 型题）义齿修复前骨尖修整的最佳时机是拔牙后
- A.2 周左右
  - B.4 周左右
  - C.8 周左右
  - D.10 周左右
  - E.12 周左右
- 37、（A1 型题）与固定义齿固位无关的因素是

- A.基牙的数目  
B.固位体的种类  
C.桥体龈端外形  
D.上、下颌牙的排列  
E.牙体预备质量
- 38、（A1 型题）关于固定桥稳定性的影响因素的叙述，不恰当的是  
A.固定桥受力时产生的杠杆作用  
B.牙尖斜度、覆程度  
C.固位体固位差，固定桥稳定性也差  
D.固定桥的桥体位于基牙固位体的支点线上时，固定桥的稳定性较好  
E.固定桥的桥体位于基牙固位体的支点线以外时，固定桥的稳定性较差
- 39、（A1 型题）以下哪种情况不适用固定桥修复  
A.老年患者，牙槽骨吸收不超过根长 1 / 3  
B.老年患者，余留牙动度不超过 I 度  
C.拔牙后 3 个月，拔牙创未完全愈合，牙槽嵴吸收未稳定  
D.缺牙区毗邻牙髓病变已行完善的根管治疗  
E.对颌牙伸长导致缺牙间隙龈高度过小，但能够采取措施调磨短对颌伸长牙
- 40、（A1 型题）固定义齿修复增加基牙时，应遵循的原则是  
A.应选择的支持固位力强的一侧增加基牙  
B.应选择的支持固位力差的一侧增加基牙  
C.应选择缺失牙的远中侧增加基牙  
D.应选择缺失牙的近中侧增加基牙  
E.必须在缺失牙两侧同时增加基牙
- 41、（A1 型题）当金属烤瓷冠的金属基底太薄时，不会发生的情况是  
A.容易引起崩瓷  
B.会降低金瓷界面的热稳定性  
C.瓷层会引起金属基底变形  
D.会引起金瓷冠颈部不密合  
E.会使基牙出现冷热酸痛和不适
- 42、（A1 型题）桩核冠修复后一年，发生根桩断裂脱落，导致的原因中不可能的是  
A.桩直径细  
B.根桩有铸造缺陷  
C.患者咬合紧  
D.使用的是预成桩  
E.牙根直径细小
- 43、（A1 型题）根据桩核制作方式的不同，桩可分为  
A.铸造桩和预成桩  
B.金属桩和非金属桩

- C.铸造桩和非铸造桩  
D.预成桩与非预成桩  
E.铸造一体式桩和铸造分体桩
- 44、（A1 型题）以下关于金属高嵌体的说法中不确切的是
- A.可用作咬合面重建  
B.可用于保护薄弱牙尖  
C.常用箱形、钉洞固位  
D.可用于前后牙  
E.面至少应预备 0.5~1.0 mm
- 45、（A1 型题）全冠龈边缘过长的主要临床表现是
- 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
- 46、（A1 型题）全冠粘固后很快出现过敏性疼痛，导致其发生的原因中最不可能的是
- A.取印模时刺激  
B.粘固剂刺激  
C.患牙为活髓牙  
D.消毒剂刺激  
E.牙体预备时水喷雾不够
- 47、（A1 型题）上颌磨牙桩核冠修复时最可能利用的根管是
- A.近中颊根管  
B.近中舌根管  
C.腭根管  
D.近中舌根管和腭根管  
E.近中颊根管和腭根管
- 48、（A1 型题）原牙髓正常或牙髓炎未累及根尖者，根充后桩核冠开始的最早时间是
- A.3 天  
B.5 天  
C.1 周  
D.2 周  
E.3 周
- 49、（A1 型题）在一般条件下，固位最好的根桩类型是
- A.光滑柱形桩  
B.槽柱形桩  
C.螺纹桩  
D.铸造桩

E.弯制根桩

50、（A1 型题）导致牙列缺损的常见原因是

- A.颌骨疾患
- B.发育障碍
- C.牙槽骨外伤
- D.根尖周病
- E.龋病

51、（A1 型题）龈下边缘不适用于

- A.金瓷冠的唇侧边缘
- B.牙冠短者
- C.缺损至龈下
- D.牙体较小者
- E.龈沟浅者

52、（A1 型题）与正常牙冠轴面突度的生理意义无关的是

- A.维持牙颈部龈组织的张力
- B.维持牙弓形态，分散力
- C.保证食物正常排溢
- D.保证食物流对牙龈的生理刺激
- E.有利于提高自洁作用

53、（A1 型题）以下哪种情况适宜做全瓷覆盖

- A.深覆、覆盖小
- B.覆、覆盖正常
- C.力较大的前牙
- D.固定桥的固位体
- E.以上都不对

54、（A1 型题）口腔流行病学主要研究

- A.牙病在人群中的分布规律
- B.口腔疾病在人群中的分布规律
- C.口腔疾病与健康规律
- D.口腔疾病预防规律
- E.口腔保健计划

55、（A1 型题）流行病学方法研究口腔疾病史作用是

- A.可以了解吃糖对牙龈出血的影响
- B.有助于发现细菌对口腔癌的作用
- C.有助于了解疾病的发展规律
- D.研究可以提高医疗质量
- E.研究可以区分疾病的发展阶段

- 56、（A1 型题）我国进行第二次全国口腔流行病学抽样调查属于
- 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
- 57、（A1 型题）口腔疾病的防治措施制定后，为了考核其效果，评估方法往往需要
- A.流行病学调查
  - B.分析流行病学研究
  - C.实验流行病学方法
  - D.常规资料分析
  - E.致病因子分析
- 58、（A1 型题）口腔健康调查的步骤包括
- A.收集资料、整理资料、总结资料
  - B.收集资料、整理资料、分析资料
  - C.收集资料、待查资料
  - D.收集资料、总结资料、制定措施
  - E.收集资料、进行统计学处理
- 59、（A1 型题）口腔疾病的分布与地区、城乡、年龄等有关。下列说法错误的是
- A.在我国城市唇腭裂的发生率高于农村
  - B.口腔癌在全世界都有发生，以东南亚地区发病率最高
  - C.一般认为饮水氟含量以 0.7~1.0 mg / L 为适宜浓度
  - D.错畸形的患病率在恒牙期最高
  - E.牙周病患病情况与地区经济状况有一定的关系，农村高于城市
- 60、（A1 型题）关于口腔流行病学的现况调查，恰当的描述是
- A.在人为控制下对人群采取某项干预措施或消除某种因素以观察其影响
  - B.研究疾病或某种情况在人群中随着时间推移的自然动态变化
  - C.调查目标人群中某种疾病或现象在某一特定时间点上的情况
  - D.比较目标人群与总人群某种口腔疾病的患病特点
  - E.对已有的资料或者疾病监测记录做分析或总结
- 61、（A1 型题）流行病学实验的主要用途没有
- A.探讨疾病的病因
  - B.预防措施的效果与安全性评价
  - C.了解疾病的患病情况和分布特点
  - D.评价某种新药、新方法或新制剂的效果
  - E.医疗保健措施质量成本效果、成本效益评价
- 62、（A1 型题）哪一项关于氟在人体中吸收的说法是错误的
- A.水溶性氟化物容易被机体迅速吸收

- B.氟吸收是需要多种受体参与的复杂的过程  
C.空腹情况有利于氟化物的吸收  
D.氟在胃的吸收与胃的酸度有关  
E.氟可以通过皮肤和口腔黏膜吸收
- 63、（A1 型题）为了在短时间内了解某市人群口腔健康状况，并估计在该人群中开展口腔保健工作所需的人力、物力。检查有代表性的指数年龄组(5、12、15、35~44、65~74 岁)人群的调查方法为
- A.预调查  
B.试点调查  
C.捷径调查  
D.普查  
E.抽样调查
- 64、（A1 型题）龋病的易感因素不包括
- A.致龋菌在口腔内的数量及在牙体聚集滞留的时间  
B.宿主抗龋能力  
C.人群口腔卫生状态不佳  
D.不合理的膳食结构  
E.工作过于劳累，精神压力过大
- 65、（A1 型题）牙齿一般不易患龋的部位在
- A.邻接面  
B.边缘嵴  
C.颊侧沟  
D.舌侧窝  
E.深窝沟
- 66、（A1 型题）窝沟龋进展快是因为
- A.窝沟龋致龋菌多、产酸多  
B.窝沟底部距离牙髓较近  
C.窝沟釉质较光滑面釉质薄  
D.龋向邻近釉质和釉牙本质界发展  
E.刷牙难使窝沟清洁
- 67、（A1 型题）窝沟封闭临床效果评价的指标有
- A.封闭剂保留率  
B.封闭剂脱落率  
C.防龋有效率  
D.患者满意率  
E.龋齿发病率
- 68、（A1 型题）饮水加氟防龋效果乳牙比恒牙低是因为
- A.氟不能完全通过胎盘屏障

- B.氟不容易与乳牙釉质结合  
C.乳牙钙化时孕妇摄氟不足  
D.恒牙矿化程度高于乳牙  
E.乳牙中有机物含量高于恒牙
- 69、（A1 型题）氟液含漱以下正确的是  
A.0.2%氟化钠每周 2 次  
B.0.5%氟化钠每周 1 次  
C.0.05%氟化钠每天 1 次  
D.0.2%氟化钠每天 1 次  
E.在龋病低发区效果明显，值得应用
- 70、（A1 型题）学校饮水氟化正确的说法是  
A.适用于年龄 6 岁以上  
B.浓度应为自来水氟化浓度的 4.5 倍以上  
C.浓度应为自来水氟化浓度的 2.5 倍以上  
D.A+B  
E.A+C
- 71、（A1 型题）氟中毒症状不包括  
A.氟牙症  
B.恶心、呕吐  
C.阵发性心律失常  
D.腹泻甚至肠道出血  
E.心、肝、肾器质性损害
- 72、（A1 型题）龋病发病率是指  
A.在一定时期内，人群中患龋病的频率  
B.在一定时期内，某人群新发生龋病的频率  
C.人群中新发生龋齿占全部龋齿的百分率  
D.在一定时期内，某患龋人群中发生龋病的频率  
E.人群中龋齿占龋、失、补的比例
- 73、（A1 型题）口腔保健咨询时，关于氟化物对人体有害的说法，应该怎样回答家长  
A.过量有害，可以不用  
B.适量防龋，有益健康  
C.过量无妨，多多益善  
D.只能局部用，不能全身用  
E.只能全身用，不能局部用
- 74、（A1 型题）WHO 确定的龋病诊断标准是  
A.釉质上的白斑  
B.釉质上的着色不平坦区  
C.探针可插入着色窝沟，底部不发软

- D.探诊窝沟底部发软，釉质有潜在损害或沟壁软化  
E.釉质上硬的凹陷
- 75、（A1 型题）在给社区口腔保健人员讲课时，应该指出口腔健康促进的原则是  
A.发挥领导部门的主导作用  
B.全社会积极参与  
C.个人集体相结合  
D.发挥专业人员的主导作用  
E.发挥公司企业的积极性
- 76、（A1 型题）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  
E.中老年人的根龋指数
- 77、（A1 型题）世界卫生组织以哪项指标作为比较不同国家或地区人群牙周状况的标准  
A.15 岁少年的牙石平均检出区段数  
B.15 岁少年的牙石检出率  
C.35~44 岁年龄组的 CPI 指数  
D.人群中牙龈炎的患病率  
E.人群中的菌斑指数
- 78、（A1 型题）只观察牙龈情况的指数是  
A.菌斑指数  
B.简化口腔卫生指数  
C.牙龈指数  
D.龈沟出血指数  
E.社区牙周指数
- 79、（A1 型题）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
- 80、（A1 型题）女性恒牙龋均高于男性是因为  
A.女性爱吃零食  
B.男性卫生习惯好  
C.女性恒牙萌出早  
D.牙釉质抗龋性差  
E.牙齿再矿化能力差

- 81、（A1 型题）以下物质中氟含量排列正确的是
- A.水果>动物肉类
  - B.骨骼>表皮>腺体
  - C.水果>空气>土壤
  - D.动物>植物>空气
  - E.海洋植物>茶叶
- 82、（A1 型题）刃天青纸片法是用来
- A.检测细菌产酸能力
  - B.直接计数变形链球菌的数量
  - C.检测唾液缓冲能力的
  - D.检测乳酸杆菌产酸能力的
  - E.利用变形链球菌对蔗糖的消耗的氧化还原法反应而判断细菌的数量
- 83、（A1 型题）龋病二级预防包括
- A.修复牙列缺损
  - B.治疗根尖周病的牙
  - C.筛选高危人群并进行防护
  - D.早期充填釉质龋
  - E.不充填老年牙骨质龋
- 84、（A1 型题）第一恒磨牙在完全萌出后保护它的最佳方法是
- A.进行窝沟封闭
  - B.含氟涂料
  - C.牛奶氟化
  - D.氟滴剂
  - E.氟片
- 85、（A1 型题）老年人的口腔保健认识中正确的是
- A.人老掉牙不是必然规律
  - B.牙齿缺失多由龋病、牙周病等造成
  - C.消除“人老掉牙”的观念
  - D.良好的口腔习惯、保健方法可拥有健康的牙齿
  - E.以上都正确
- 86、（A1 型题）在饮水氟含量过高，有地氟病流行的地区，几岁以下儿童不建议使用含氟牙膏刷牙
- A.4 岁
  - B.5 岁
  - C.7 岁
  - D.2 岁
  - E.6 岁

- 87、（A1 型题）幼儿应选择的适宜的牙刷刷牙，下列选项中不正确的是
- A.刷毛应较软
  - B.小刷头的牙刷
  - C.刷毛末端应磨圆
  - D.刷毛排列合理
  - E.牙刷柄应尽量长
- 88、（A1 型题）社区口腔保健的重点是
- A.口腔健康调查
  - B.口腔问卷调查
  - C.口腔疾病预防
  - D.口腔疾病的早期治疗
  - E.口腔功能的恢复
- 89、（A1 型题）初级口腔卫生保健的概念主要是全社区成员平等享有
- A.全面口腔卫生保健
  - B.全面口腔保健服务
  - C.全面口腔医疗保险
  - D.最基本的口腔保健
  - E.最基本的口腔医疗服务
- 90、（A1 型题）著名的《阿拉木图宣言》阐述的是
- A.初级卫生保健概念
  - B.一级转诊保健
  - C.二级转诊保健
  - D.以上都不是
  - E.以上都是
- 91、（A1 型题）患者上颌前牙因外伤折断就医。查：右上颌中切牙横向折断，断面位于牙槽嵴根面上方，唇侧龈下 2 mm，根稳固，X 线片显示根管治疗完善，余牙正常。在修复前还需做的适当处理是
- A.洁治
  - B.刮治
  - C.龈切除
  - D.拍咬合片
  - E.牙槽骨修整
- 92、（A2 型题）某男，25 岁，5 邻嵌体修复后三个月后，出现夜间阵发性自发性疼痛，冷热刺激痛明显，最可能出现的原因是
- A.急性根尖炎
  - B.牙周病
  - C.牙龈炎
  - D.嵌体咬合过高
  - E.急性牙髓炎

93、（A2 型题）男，46 岁。右上颌第一磨牙面纵向隐裂且累及牙髓，临床牙冠较短，咬合紧，根管治疗已完成。该病例的最适修复体设计是

- A. 锤造全冠
- B. 铸造全冠
- C. 邻嵌体
- D. 瓷全冠
- E. 嵌体

94、（A2 型题）某患者，6 大面积银汞充填，要求修复治疗。检查：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. 桩核加全冠
- D. 烤瓷全冠
- E. 铸造金属全冠

95、（A2 型题）患者，男性，26 岁，外伤致 1 冠折伴牙周膜撕裂伤，断面位于龈上。昨日行根管治疗，今来医院要求桩冠修复，一般开始修复的时间是

- A. 即刻备牙取模
- B. 观察 3 周后复诊
- C. 观察 2 周后复诊
- D. 观察 1 个月后复诊
- E. 观察 2 个月后复诊

96、（A2 型题）患者，男性，58 岁，6 隐裂，有牙髓症状，牙冠短，咬合紧，根管治疗后，适宜的修复是

- A. 铸造全冠
- B. 7 / 8 冠
- C. 烤瓷全冠
- D. 高嵌体
- E. 锤造全冠

97、（A2 型题）患者，女，13 岁，1 冠折近 1 / 2，叩诊（-），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. 置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

98、（A2 型题）某女，45 岁，残根，牙周组织支持条件好，已做过根管治疗，最好的修复方法是

- A.高嵌体修复
- B.铸造桩冠做核，烤瓷熔附金属全冠修复
- C.拔除残根，可摘义齿修复
- D.拔除残根，固定桥修复
- E.以上方法均可

99、（A2型题）患者，男性，22岁，昨日与人打斗造成1冠折，残根位于龈下2mm，余留牙正常。最佳修复设计为

- A.残根根管治疗后，将牙根牵引至合适位置后再行桩核冠修复
- B.残根拔除后，固定桥修复
- C.残根根管治疗，桩核冠修复
- D.残根根管治疗后，行根上托牙修复
- E.残根拔除后行隐形义齿修复

100、（A2型题）某男，26岁，两上颌侧切牙缺失，缺牙间隙略小，两中切牙之间有一个2mm间隙。最佳的修复方案为

- A.只固定桥修复缺牙
- B.先正畸关闭两中切牙之间间隙，再修复
- C.先光敏树脂关闭两中切牙之间间隙，再修复
- D.可摘局部义齿修复缺牙以及牙间隙
- E.两中切牙烤瓷冠修复，然后可摘局部义齿修复缺牙

101、（A2型题）一患者6缺失，75健康，间隙正常。可摘局部义齿的支点线可以设计成

- A.斜线式
- B.直线式
- C.横线式
- D.纵线式
- E.平面式

102、（A2型题）男，50岁。下颌可摘局部义齿修复后初戴3天，摘戴义齿时疼痛明显，咀嚼食物有痛感，口内检查6556活动义齿修复，基牙稳固，义齿固位性及稳定性好，咬合接触良好，右下颌舌骨嵴隆突处黏膜有溃疡点。造成摘戴义齿疼痛的原因是

- A.咬合压力过大
- B.卡环固位过紧
- C.基托进入软组织倒凹内
- D.基托与黏膜贴合过紧
- E.摘戴义齿用力过大

103、（A2型题）一患者下颌8765缺失，可摘局部义齿戴用2年后，4舌侧塑料基托折断。检查发现，义齿游离端翘动，其它部位密合。处理方法是

- A.基托折断处重新粘固
- B.游离端基托组织面重衬
- C.基托折断处重新粘固，游离端基托组织面重衬
- D.基托折断处重新粘固，游离端人工牙减径

## E.重新下颌局部义齿修复

104、(A2型题)一患者上颌局部义齿修复。初戴时,发现弯制的后腭杆离开腭黏膜 2 mm。处理方法是

- A.不必处理
- B.腭杆组织面加自凝树脂重衬
- C.腭杆组织面缓冲
- D.去除腭杆,让患者将义齿戴走
- E.取下腭杆后,戴义齿取印模,在模型上重新加腭杆

105、(A2型题)某女,66岁,765421126缺失,此患者牙的肯氏分类为

- A.Kennedy 一类第二亚类
- B.Kennedy 二类第二亚类
- C.Kennedy 三类第二亚类
- D.Kennedy 四类第二亚类
- E.Kennedy 四类第三亚类

106、(A2型题)对一名老年人做口腔健康检查,发现该名老年人口腔中牙龈退缩的牙面有 50 个,其中患根龋的牙面 4 个,因根龋充填的牙面 4 个,该名老年人的根龋指数是

- A.15%
- B.16%
- C.17%
- D.20%
- E.25%

107、(A2型题)患儿,女,5岁,家长请教医生幼儿刷牙能否用含氟牙膏,医生的回答是

- A.最好不用
- B.应该不用
- C.监督使用
- D.间断使用
- E.长期使用

108、(A2型题)某女,33岁,刷牙经常出血,临床诊断为牙龈炎,应建议她多长时间做一次洁治

- A.1~2个月
- B.2~3个月
- C.6~12个月
- D.12~24个月
- E.24个月以上

109、(A2型题)某牙周病患者有吸烟嗜好,在进行感觉测定法检查其口臭程度前,医生叮嘱他至少多长时间内禁止吸烟

- A.2小时
- B.4小时

- C.8 小时
- D.12 小时
- E.24 小时

110、（A2 型题）某女，50 岁，牙周病患者，经检查有咬合创伤，需进行龈上洁治、龈下刮治、根面平整等治疗，医生建议调时机最好选择在

- A.所有治疗前进行
- B.根面平整前进行
- C.龈上洁治后进行
- D.炎症消退后进行
- E.治疗结束后立即进行

111、（A3/A4 型题）患者，男性，45 岁，诉牙齿缺损，进食时牙齿酸痛，有夜磨牙史。检查：咬合时面下 1/3 距离短，息止颌间隙大，全口牙齿重度磨损，龈距短，左上 6 舌侧及咬合面探诊（+），冷热（++）。选择正确的治疗设计

- A.酌情对患牙进行根管治疗
- B.切龈，增加临床牙冠的长度
- C.后牙直接行铸造全冠的牙体预备
- D.前牙直接行烤瓷全冠的牙体预备
- E.后牙行高嵌体的牙体预备

112、（A3/A4 型题）患者，男性，45 岁，诉牙齿缺损，进食时牙齿酸痛，有夜磨牙史。检查：咬合时面下 1/3 距离短，息止颌间隙大，全口牙齿重度磨损，龈距短，左上 6 舌侧及咬合面探诊（+），冷热（++）。患者疼痛消失后应采取

- A.立刻进行烤瓷全冠修复
- B.调整咬合
- C.先观察 3 个月
- D.先戴用 1~3 个月的暂时性修复体
- E.充填缺损

113、（A3/A4 型题）患者，男性，45 岁，诉牙齿缺损，进食时牙齿酸痛，有夜磨牙史。检查：咬合时面下 1/3 距离短，息止颌间隙大，全口牙齿重度磨损，龈距短，左上 6 舌侧及咬合面探诊（+），冷热（++）。修复体的咬合面尽量采用

- A.烤瓷全冠修复
- B.树脂贴面修复
- C.全瓷全冠修复
- D.金属全冠修复
- E.银汞合金充填

114、（A3/A4 型题）患者，男性，45 岁，诉牙齿缺损，进食时牙齿酸痛，有夜磨牙史。检查：咬合时面下 1/3 距离短，息止颌间隙大，全口牙齿重度磨损，龈距短，左上 6 舌侧及咬合面探诊（+），冷热（++）。如果左上 6 近中邻接缺损，已行根管治疗，如何选择修复体

- A.烤瓷全冠

- B.铸造全冠
- C.桩核冠
- D.铸造核冠
- E.高嵌体

115、（A3/A4 型题）患者，女，32 岁，诉上牙因龋坏拔除两颗，已 3 个月余。因影响美观和功能，要求修复。口腔专家检查见 35 缺失，间隙正常，牙槽嵴无明显吸收，余牙未见异常。若选择固定义齿修复，它的优点是

- A.自洁作用较好
- B.牙体预备量不大
- C.美观舒适
- D.A+C
- E.A+B+C

116、（A3/A4 型题）患者，女，32 岁，诉上牙因龋坏拔除两颗，已 3 个月余。因影响美观和功能，要求修复。口腔专家检查见 35 缺失，间隙正常，牙槽嵴无明显吸收，余牙未见异常。你认为最佳的固定义齿修复方案是

- A.64 复合固定桥
- B.642 复合固定桥
- C.64 粘结桥
- D.642 粘结桥
- E.6421 复合固定桥

117、（A3/A4 型题）患者，男性，36 岁，3 个月前因外伤致上前牙脱落，今要求烤瓷修复。口腔检查：1 缺失，间隙正常，牙槽嵴无明显吸收。1 牙冠 1/2 缺损，已露髓，探稍敏感，叩诊阴性，无松动。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。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.1 根管治疗
- C.2 根管治疗
- D.牙周洁治
- E.取研究模型

118、（A3/A4 型题）患者，男性，36 岁，3 个月前因外伤致上前牙脱落，今要求烤瓷修复。口腔检查：1 缺失，间隙正常，牙槽嵴无明显吸收。1 牙冠 1/2 缺损，已露髓，探稍敏感，叩诊阴性，无松动。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。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

119、（A3/A4 型题）患者，男性，36 岁，3 个月前因外伤致上前牙脱落，今要求烤瓷修复。

口腔检查：1 缺失，间隙正常，牙槽嵴无明显吸收。1 牙冠 1/2 缺损，已露髓，探稍敏感，叩诊阴性，无松动。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。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 1 mm
- C. 桩末端距根尖孔 4 mm
- D. 桩直径一般为根横径的 1/2
- E. 桩的固位力主要取决于粘固力

120、（A3/A4 型题）患者，男性，35 岁，电子技术工人，全口牙大部分牙体缺损，自述呈片状脱落多年。牙体颜色异常，牙龈色泽正常，牙本质暴露，面下 1/3 高度较低。询问病史，发现有遗传史。该患者来我院就诊，最可能的主诉内容是

- A. 不美观
- B. 牙痛
- C. 咀嚼问题
- D. 影响心理
- E. 关节疼痛

121、（A3/A4 型题）患者，男性，35 岁，电子技术工人，全口牙大部分牙体缺损，自述呈片状脱落多年。牙体颜色异常，牙龈色泽正常，牙本质暴露，面下 1/3 高度较低。询问病史，发现有遗传史。作为该患者的牙医，首先要做的是

- A. 拍 X 线片
- B. 调查遗传史
- C. 做口腔检查：拟定修复计划
- D. 请牙体牙髓科牙医会诊
- E. 请外科牙医会诊

122、（A3/A4 型题）患者，男性，88 岁，戴用全口义齿 2 周后复诊，自述义齿易松动。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

123、（A3/A4 型题）患者，男性，88 岁，戴用全口义齿 2 周后复诊，自述义齿易松动。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

124、（A3/A4 型题）患者，男性，88 岁，戴用全口义齿 2 周后复诊，自述义齿易松动。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

125、（A3/A4 型题）患者，男性，88 岁，戴用全口义齿 2 周后复诊，自述义齿易松动。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

126、（A3/A4 型题）患者，男性，88 岁，戴用全口义齿 2 周后复诊，自述义齿易松动。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

127、（B1 型题）I 型观测线是

- A. 基牙的近、远缺隙侧均有明显的倒凹
- B. 基牙向缺隙方向倾斜时所画出的观测线
- C. 基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线
- D. 基牙向颊侧倾斜时所形成的观测线
- E. 基牙向舌侧倾斜时所形成的观测线

128、（B1 型题）II 型观测线是

- A. 基牙的近、远缺隙侧均有明显的倒凹
- B. 基牙向缺隙方向倾斜时所画出的观测线
- C. 基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线
- D. 基牙向颊侧倾斜时所形成的观测线
- E. 基牙向舌侧倾斜时所形成的观测线

129、（B1 型题）常用于翻制耐火材料模型的是

- A. 印模膏
- B. 印模石膏
- C. 琼脂印模材
- D. 藻酸盐印模材
- E. 硅橡胶印模材

- 130、（B1 型题）属于弹性体的印模材料是
- A.印模膏
  - B.印模石膏
  - C.琼脂印模材
  - D.藻酸盐印模材
  - E.硅橡胶印模材
- 131、（B1 型题）常用于制作个别托盘的是
- A.印模膏
  - B.印模石膏
  - C.琼脂印模材
  - D.藻酸盐印模材
  - E.硅橡胶印模材
- 132、（B1 型题）临床上常与琼脂印模材料联合使用的印模材料是
- A.印模膏
  - B.印模石膏
  - C.琼脂印模材
  - D.藻酸盐印模材
  - E.硅橡胶印模材
- 133、（B1 型题）属于非弹性不可逆印模材料的是
- A.印模膏
  - B.印模石膏
  - C.琼脂印模材
  - D.藻酸盐印模材
  - E.硅橡胶印模材
- 134、（B1 型题）1 周
- A.固定修复的最佳时机是拔牙后
  - B.前牙创伤牙折伴牙周膜撕裂伤，根管治疗后到桩冠修复时需时
  - C.上颌种植修复时最佳时间是拔牙后
  - D.进行可摘义齿修复至少应在拔牙后
  - E.下颌种植修复的最佳时间是在拔牙后
- 135、（B1 型题）1 个月
- A.固定修复的最佳时机是拔牙后
  - B.前牙创伤牙折伴牙周膜撕裂伤，根管治疗后到桩冠修复时需时
  - C.上颌种植修复时最佳时间是拔牙后
  - D.进行可摘义齿修复至少应在拔牙后
  - E.下颌种植修复的最佳时间是在拔牙后
- 136、（B1 型题）5~6 个月
- A.固定修复的最佳时机是拔牙后

- B.前牙创伤牙折伴牙周膜撕裂伤，根管治疗后到桩冠修复时需时  
C.上颌种植修复时最佳时间是拔牙后  
D.进行可摘义齿修复至少应在拔牙后  
E.下颌种植修复的最佳时间是在拔牙后
- 137、（B1 型题）3 个月  
A.固定修复的最佳时机是拔牙后  
B.前牙创伤牙折伴牙周膜撕裂伤，根管治疗后到桩冠修复时需时  
C.上颌种植修复时最佳时间是拔牙后  
D.进行可摘义齿修复至少应在拔牙后  
E.下颌种植修复的最佳时间是在拔牙后
- 138、（B1 型题）可摘局部义齿适于修复  
A.前牙残根  
B.较大范围的牙列缺损  
C.少量牙槽嵴缺损的牙列缺损  
D.后牙残根  
E.大范围的牙槽嵴缺损或颌骨缺损
- 139、（B1 型题）颌面赈复体适于修复  
A.前牙残根  
B.较大范围的牙列缺损  
C.少量牙槽嵴缺损的牙列缺损  
D.后牙残根  
E.大范围的牙槽嵴缺损或颌骨缺损
- 140、（B1 型题）余留牙为 74321123567，按照肯氏分类法应属  
A.肯氏一类，第一亚类  
B.肯氏二类，第二亚类  
C.肯氏三类，第一亚类  
D.肯氏四类  
E.以上均不是
- 141、（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，第二亚类  
C.肯氏三类，第一亚类  
D.肯氏四类  
E.以上均不是
- 142、（B1 型题）余留牙为 8765445678，按照肯氏分类法应属  
A.肯氏一类，第一亚类  
B.肯氏二类，第二亚类  
C.肯氏三类，第一亚类

- D.肯氏四类
- E.以上均不是

143、（B1 型题）缺失牙为 8765211256，按照肯氏分类法应属

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

144、（B1 型题）可摘局部义齿主要起稳定作用的是

- A.卡环臂
- B.卡环体
- C.支托
- D.连接体
- E.基托

145、（B1 型题）可摘局部义齿主要起固位作用的是

- A.卡环臂
- B.卡环体
- C.支托
- D.连接体
- E.基托

146、（B1 型题）可摘局部义齿主要起支持作用的是

- A.卡环臂
- B.卡环体
- C.支托
- D.连接体
- E.基托

147、（B1 型题）必须部分放入基牙倒凹内的部分是

- A.卡环臂
- B.卡环体
- C.支托
- D.连接体
- E.基托

148、（B1 型题）全口义齿基托需缓冲的区域是

- A.上颌前后颤动线之间
- B.上颌牙槽嵴
- C.远中颊角区
- D.下颌牙槽嵴
- E.下颌舌骨嵴

149、（B1 型题）全口义齿基托边缘不能过度伸展的区域是

- A. 上颌前后颤动线之间
- B. 上颌牙槽嵴
- C. 远中颊角区
- D. 下颌牙槽嵴
- E. 下颌舌骨嵴

150、（A1 型选择题）涎腺分泌功能检查常选用的方法是

- A. 酸性物刺激测定
- B. 碱性物刺激测定
- C. 核磁共振检查
- D. 1 天内自然分泌量
- E. 某一时段内自然分泌量测定

## 答案

1、正确答案：E

答案解析：修复前的准备包括：①口腔的一般处理：处理急性症状；保证良好的口腔卫生；拆除不良修复体；治疗和控制龋病及牙周病。②余留牙的保留与拔除：松动牙、残根、根分叉病变受累牙。③口腔软组织处理：治疗口腔黏膜疾患；系带的修整；瘢痕组织的修整；对松软组织的修整。④牙槽骨的处理：消除有碍的骨突；骨性隆突修整术。⑤修复前的正畸治疗。⑥暂时性修复。

2、正确答案：C

答案解析：正常人的开口度为 3.7~4.5 cm，低于该值表明有开口受限。

3、正确答案：E

答案解析：颞下颌关节检查内容包括：颞下颌关节活动度检查、关节弹响的检查、外耳道前壁检查、开口度及开口型、下颌侧方运动。

4、正确答案：D

答案解析：咬合关系检查包括：①正中位的检查：上下第一磨牙是否是中性关系、上下牙列中线是否一致、前牙覆、覆盖是否在正常范围内、左右侧平面是否匀称、上下牙列是否有广泛的咬合接触关系。②息止颌位的检查：比较息止颌位与正中位，下牙列中线是否有变化、间隙的大小有无异常。③干扰检查。牙列检查是口腔内检查的一部分，不包括在咬合关系检查内。

5、正确答案：A

答案解析：修复前外科处理内容：唇、舌系带的矫正术，瘢痕或松动软组织的切除修整术，牙槽嵴修整术，骨性隆突修整术，前庭沟加深术，牙槽嵴重建术。而重度伸长牙的处理是咬

合调整与选磨中的一项。

6、正确答案：E

答案解析：理想的口腔条件应具备的条件：足够的骨组织支持牙，无尖锐的骨突或骨嵴；无妨碍义齿就位的倒凹或悬突；无影响牙稳定、固位的瘢痕结构，无增生的软组织和系带；上下牙槽嵴关系良好和足够的唇颊沟深度。腭弓宽大与固位无关。

7、正确答案：C

答案解析：上前牙邻面接触点位于邻面切 1/3，龈径大于唇舌径。

8、正确答案：D

答案解析：X线牙片可显示残留牙冠方向，根管内充填材料的情况对根管预备的长度、直径大小、牙根弯曲度、牙根粗细、牙根数目等垂直方向做了解，而对水平方向无法显示。

9、正确答案：E

答案解析：口腔软组织处理：①治疗口腔黏膜疾患：如口腔黏膜有溃疡、白色损害等黏膜病，必须先做治疗，以免造成对黏膜的刺激，致使疾患加剧；②系带的修整：如唇舌系带附着点接近牙槽嵴顶，系带过短，影响义齿的固位和功能，则应进行外科修整；③瘢痕组织的修整：口腔内如有瘢痕组织，当对义齿的固位稳定有影响时，可考虑予以修整；④对松软软组织的修整：有时由于戴用不良修复体过久，以致骨质大量吸收，牙槽嵴表面被一种松软可移动的软组织所覆盖。对于对支持义齿没有帮助的松软组织，可以在修复前给予切除。

10、正确答案：A

答案解析：主诉：是患者就诊的主要原因和迫切要求解决的主要问题。主诉的主要内容常常是患者感觉不适，如疼痛、过敏、肿胀等；功能障碍，如咀嚼或发音不便；影响社交活动和美观，如口臭、缺牙、牙折、牙形态异常、牙变色等。

11、正确答案：D

答案解析：对松动牙的处理应视其具体情况而定，有些松动牙是由不良修复体或创伤所致，病因去除后可逐渐恢复稳定。

12、正确答案：B

答案解析：牙槽骨修整的最佳时间为拔牙后 1 个月。

13、正确答案：B

答案解析：牙体缺损的病因包括：牙外伤、牙发育畸形、酸蚀症、磨损、龋病、楔状缺损，故此题选 B。

14、正确答案：E

答案解析：楔状缺损的病因有磨损，酸蚀，应力集中等。

15、正确答案：B

答案解析：藻酸盐属于弹性不可逆印模材料，印模表面清晰度和尺寸稳定性较差，质量不佳。一般只能用于对颌模型和研究模型的制取。

16、正确答案：A

答案解析：造成牙体缺损的最常见原因是龋病，其次是磨损，酸蚀和发育畸形。

17、正确答案：E

答案解析：自凝树脂不是永久的修复材料。

18、正确答案：A

答案解析：印模膏，是一种加热软化、冷却后硬固的非弹性可逆性印模材料，属热塑性材料，易于操作并可反复使用。

19、正确答案：E

答案解析：瓷牙硬度大，不易磨损，咀嚼效能高，但脆性大，易折裂。塑料牙与基托是化学连接，不易脱落，易磨损和老化，咀嚼效能低。

20、正确答案：E

答案解析：加热固化型基托树脂制作基托，基托发生变形的原因：填胶过迟，材料已硬化，强行填入；升温过快；冷却过快，开盒过早；基托厚薄差异过大。

21、正确答案：A

答案解析：烤瓷材料的热膨胀系数均稍小于金属的热膨胀系数，金瓷界面上有一定的压应力，有利于金瓷结合。

22、正确答案：B

答案解析：调拌石膏时石膏水粉比例过大会导致凝固时间长，凝固膨胀小，模型强度低。

23、正确答案：B

答案解析：高嵌体主要依靠钉洞固位。

24、正确答案：E

答案解析：牙冠修复体的邻面与邻牙紧密接触可以防止食物嵌塞，维持牙位、牙弓形态的稳定，与邻牙相互支持、分散力，保持每个牙各区的生理运动。

25、正确答案：B

答案解析：全冠应将轴面最大周径线降至龈缘，嵌体不需要。

26、正确答案：C

答案解析：近远中向成平面，形成与牙长轴呈 45 度的斜面。

27、正确答案：D

答案解析：前牙 3 / 4 冠邻轴沟与唇面切 2 / 3 及舌隆突下轴壁平行。后牙 3 / 4 冠邻轴沟与轴壁平行。

28、正确答案：A

答案解析：粘着力与粘固量的厚度不是成正比，粘固量过厚粘着力会下降。

29、正确答案：E

答案解析：无

30、正确答案：B

答案解析：固位钉不是越多越好，一般前牙做 1~3 个，后牙可做 2~4 个，越分散获得的固位力越大。

31、正确答案：C

答案解析：树脂粘结剂粘结强度比传统粘固剂高，不溶于水，于全冠粘固时冠边缘残留的粘结剂不易清除，容易刺激牙龈和牙髓，龈下冠边缘者不宜使用。

32、正确答案：B

答案解析：高嵌体适用于面广泛缺损，有牙尖需恢复但有完整的颊舌壁可保留时。固位主要靠钉洞固位。

33、正确答案：D

答案解析：做充填体牙体预备时可保留倒凹或需做出倒凹；做嵌体预备牙体，则不能有任何倒凹。充填体靠倒凹固位；嵌体靠粘固和摩擦力固位。

34、正确答案：E

答案解析：颈部预备关系到冠的固位、美观、牙周和牙体。

35、正确答案：E

答案解析：咬合早接触会出现咬合痛，不会出现牙龈炎。

36、正确答案：B

答案解析：牙齿拔除后由于骨质的吸收不均，常可形成骨尖或骨突。若经过一段时间后仍不消退，且有压痛，或有明显倒凹，妨碍义齿摘戴时，应进行牙槽骨修整，一般在拔牙后 1 个月左右修整较好。

37、正确答案：C

答案解析：桥体龈端外形与固定义齿的美观、自洁性和牙槽嵴黏膜的健康有关，而不影响固位力。上、下颌牙的排列由于影响固定义齿的受力方向，可能对固位产生影响。

38、正确答案：C

答案解析：固定桥的稳定性与固位有密切的关系，固定桥一旦出现翘动，很容易破坏粘固剂的封闭作用和锁结作用，从而破坏固位体的固位，然而固位体的固位并不是影响固定桥稳定性的因素。

39、正确答案：C

答案解析：一般情况下，缺牙区的牙槽嵴在拔牙后 3 个月完全愈合，牙槽嵴的吸收趋于稳定，然而愈合情况与拔牙时间、手术创伤范围、患者愈合能力有关。如果拔牙后 3 个月拔牙创未

完全愈合、牙槽嵴吸收未稳定，则不宜作固定桥修复，需待牙槽嵴吸收稳定后方可作固定桥修复。

40、正确答案：B

答案解析：在条件较差的一侧增加基牙才能够有效分散力，使两端基牙承受的力较为接近。

41、正确答案：E

答案解析：金属基底冠的厚度为 0.3~0.5 mm，厚度较低时易出现崩瓷、金属基底变形、金瓷界面的热稳定性降低、金瓷冠颈部不密合等。基牙出现冷热酸痛和不适，主要是因为牙冠总体厚度较薄引起，但单纯的基底冠的厚度较薄，不一定会出现牙冠总体厚度较薄，因为可能磁层较厚。

42、正确答案：D

答案解析：无

43、正确答案：A

答案解析：桩核的类型根据桩核使用材料不同可分为金属桩核及非金属桩核。金属桩核又有贵金属桩核和非贵金属桩核之分。非金属桩核有玻璃纤维桩及瓷桩等。根据桩核制作方法不同，可分为预成桩加树脂核和铸造金属桩。

44、正确答案：D

答案解析：一些嵌体覆盖并高于面，用以恢复患牙咬合关系者被称为高嵌体，高嵌体适用于面广泛缺损，或面严重磨损而需作咬合重建者，也用于保护薄弱的牙尖。高嵌体的固位主要靠钉洞固位。在面作牙体预备时，如面与对颌牙有接触关系，应沿面外形均匀降低患牙面，预备出至少 0.5~1.0 mm 的间隙，并使嵌体面包括牙体面边缘及工作牙尖。如面已是低，则应稍加修整，去除过锐尖嵴即可。磨牙常采用 4 个钉洞固位，如有局部缺损，也用小箱状固位形。钉洞分散于近远中窝及颊舌沟内，深度超过釉牙本质界，一般为 2 mm，直径为 1 mm。预备时沿牙长轴方向进行，

45、正确答案：A

答案解析：若冠边缘过长，对牙龈组织可造成压迫，受压的牙龈组织出现苍白，患者有压痛感，应做相应的调整。

46、正确答案：A

答案解析：修复体粘固后过敏性疼痛原因：①若患牙为活髓牙，在经过牙体切割后，暴露的牙本质遇冷、热刺激会出现牙本质过敏现象。②若牙体预备时损伤大，术后未采取保护措施，牙髓常常充血处于激惹状态。③粘固时，消毒药物刺激、戴冠时的机械刺激、冷刺激加上粘固剂中的游离酸刺激，会引起患牙短暂疼痛。待粘固剂充分结固后，疼痛一般可自行消失。由于粘固剂为热、电的不良导体，在口内对患牙起到保护作用，遇冷热不再出现疼痛。④若粘固后牙长时间持续疼痛，说明牙髓受激惹严重，或可发展为牙髓炎。取印模时刺激应出现在取模时，而不是冠戴入后。

47、正确答案：C

答案解析：上颌后牙桩冠修复时，最可能利用的根管为腭侧根管，腭侧根管粗大。

## 48、正确答案：A

答案解析：根管充填后选择桩核冠修复的时间参考治疗情况和全身状况而定。一般完善的根管治疗后，观察 1~2 周，无临床症状后可以开始修复；原牙髓正常或牙髓炎未累及根尖者，观察时间可短，根管治疗 3 天后无症状，可开始修复；有瘘管的患牙需在治疗愈合后进行修复；有根尖周炎的患牙，一般需在根管治疗后观察 1 周以上，没有临床症状，进行修复；如果根尖病变较广泛者，需在治疗后较长时间观察，待根尖病变明显缩小形成骨硬板后才能修复。

## 49、正确答案：D

答案解析：铸造桩与根管壁密合，摩擦力最大，固位最好。

## 50、正确答案：E

答案解析：造成牙列缺损的病因是龋病、牙周病、根尖周病、颌骨和牙槽骨外伤、颌骨疾患、发育障碍等。目前常见原因仍然是龋病和牙周病。

## 51、正确答案：E

答案解析：龈下边缘对牙周有一定的刺激，不适用于龈沟浅者。龈沟浅者易损伤结合上皮。

## 52、正确答案：B

答案解析：与正常牙冠轴面突度的生理意义无关的是保证食物正常排溢。保证食物正常排溢的结构是 he 面的发育沟。故本题答案是 C。

## 53、正确答案：B

答案解析：原则上所有需要金瓷烤瓷冠修复的患者，只要在经济条件允许情况下，都可考虑全瓷冠修复。深覆、咬合紧，没有矫正而且又无法预备处足够间隙的患牙，为其禁忌证。深覆，覆盖小、力较大的前牙、固定桥的固位体，三项均需要对牙齿切磨较多牙体组织才能达到全瓷覆盖效果，操作难度大，并且不利于牙周组织健康，所以覆、覆盖正常时才可使用全瓷覆盖。

## 54、正确答案：C

答案解析：口腔流行病学主要研究人群中口腔疾病发生、发展和分布的规律及其影响因素，同时研究口腔健康及其影响因素。

## 55、正确答案：C

答案解析：口腔流行病学的主要作用：①描述人群口腔健康与疾病状态的分布规律；②研究口腔疾病的病因和影响流行的因素；③用于研究疾病预防措施并评价其效果；④用于疾病监测，口腔疾病发展趋势的监测；⑤制定口腔卫生保健规划并评价其进展。A 选项中应该是吃糖对龋病的影响；B 选项应该是细菌对龋病的影响；D 选项提高质量不是流行病学的主要作用，研究病史、探其病因，最终目的是预防为主，医疗质量的提高是临床医学学习实践得来；E 选项也属于临床医学。

## 56、正确答案：A

答案解析：横断面研究又称现况调查，某一特定时点上（较短的时间内）的情况，如我国进

行的第二次全国口腔流行病学抽样调查（一个时间点）。

57、正确答案：C

答案解析：实验流行病学：又称现场试验，流行病学实验或干预试验，是指在研究者的控制下对人群采取某项干预措施，或施加某种因素，或消除某种因素以观察其对人群疾病发生或健康状态的影响。是实验法而非观察法，要设立严格的对照观察，研究对象随机分配到不同的组。分析流行病学研究：对所假设的病因或流行因素进一步在选择的人群中探索疾病发生的条件和规律，验证病因假设。包括病例-对照研究和群组研究。常规资料分析：又称历史资料分析，即对已有的资料或者疾病监测记录做分析或总结。B、D和E是探其病因，A是探明病因和评估效果都要用的方法。

58、正确答案：B

答案解析：口腔健康调查的步骤包括收集资料、整理资料、分析资料。

59、正确答案：A

答案解析：在我国农村唇腭裂的发生率高于城市。

60、正确答案：C

答案解析：现况调查即横断面研究，调查目标人群中某种疾病或现象在某一特定时点上的情况。

61、正确答案：C

答案解析：临床试验可用于包括病因、诊断、治疗和预防等多个领域，包括：临床效果观察，对人体副作用评价，致病原因研究。了解疾病的患病情况和分布特点是口腔健康状况调查的目的。

62、正确答案：B

答案解析：氟吸收是一个简单被动扩散过程。

63、正确答案：C

答案解析：捷径调查只查有代表性的指数年龄组的人群（5，12，35~44，65~74岁），抽样方法经济实用，节省时间和人力，故称为捷径法。

64、正确答案：E

答案解析：龋病的发生与细菌、宿主、食物及时间因素有关。

65、正确答案：B

答案解析：边缘嵴细菌及食物不易聚集，因此一般不易患龋。

66、正确答案：C

答案解析：由于窝沟底部釉质厚度较平滑面薄，窝沟龋发生后较平滑面龋发展迅速。窝沟底部与牙本质非常接近，当窝沟患龋时，容易迅速波及牙本质，导致临床上可探查到的损害。而发生在平滑面的龋损要达到牙本质则需要较长时间，在这段时间里可以采取预防措施使病变过程停止。

67、正确答案：A

答案解析：窝沟封闭的临床效果评价，常采用封闭剂保留率和龋降低率两个指标。很多窝沟封闭剂的研究设计采用自身半口对照方法，这样可以大大地减少样本量。方法是在口内选择一同名牙（如两侧下颌第一磨牙），随机选择一侧牙做封闭，另一侧牙作为对照不作处理，经过一定时间之后评价封闭剂的保留率，并与对照牙比较计算龋降低率。封闭剂保留率的统计常以牙为单位，可分为完整、部分脱落、全部脱落三种情况，分别计算所占总封闭牙的百分比。

68、正确答案：A

答案解析：防龋基质是在牙齿开始钙化中就开始，并非从暴露口腔开始。乳牙在母体内已经开始钙化。饮水加氟防龋效果乳牙比恒牙低是因为氟不能完全通过胎盘屏障。如局部使用氟化物防龋效果比较恒牙优于乳牙的是恒牙矿化程度高于乳牙。

69、正确答案：C

答案解析：含氟漱口液的使用方法：①0.2%NaF（900 mg/L）溶液：每周使用一次。适用于学校或幼儿园的防龋项目，需要在老师或专业人员的监督下使用。②0.05%NaF（230 mg/L）溶液：每天使用一次。可交由患者在家使用，若给儿童使用，需在家长的监督下使用。

70、正确答案：D

答案解析：学校饮水氟化适用于不能实施公共自来水氟化的低氟区，如没有自来水的乡村。由于学生只有部分时间在学校和饮水（20%~25%）。而且年龄已在6岁以上，恒前牙牙冠已矿化，不会产生氟牙症问题，所以在校内的饮水氟浓度可以为社区自来水氟适宜浓度的4.5倍。防龋效果相似于自来水氟化。

71、正确答案：C

答案解析：急性氟中毒：一次性大量误服氟化物，可造成急性氟中毒，主要症状是恶心、呕吐、腹泻甚至肠道出血等；重者引起心、肝、肾器质性损害，以致昏迷。患者通常可在4小时内或死亡、或康复，这一关键时期是非常短的。慢性氟中毒：机体长期摄入过量的氟可导致慢性氟中毒。根据氟来源的不同，慢性氟中毒可分为地方性氟中毒和工业氟中毒。慢性氟中毒的主要临床表现是氟牙症、氟骨症。氟骨症主要表现为骨质硬化和骨旁软组织骨化。

72、正确答案：B

答案解析：龋病发病率是指至少在一年时间内，某人群新发生龋病的频率。

73、正确答案：B

答案解析：适量氟化物可防龋，过量会引起氟中毒，氟斑牙等，可局部或全身应用。

74、正确答案：D

答案解析：WHO确定的龋病诊断标准是探诊窝沟底部发软，釉质有潜在损害或沟壁软化。

75、正确答案：A

答案解析：口腔健康教育的方法中的个别交谈：口腔专业人员就口腔健康问题与预防保健问

题与就诊患者、单位领导、儿童家长、社区保健人员等进行交谈、讨论。体现其针对性。

76、正确答案：C

答案解析：世界卫生组织规定龋病的患病水平，以 12 岁龋均作为衡量标准。

77、正确答案：A

答案解析：世界卫生组织以 15 岁少年的牙石平均检出区段数，作为牙周状况的评价标准。

78、正确答案：C

答案解析：菌斑指数（PLI）：视诊结合探诊的方法检查，检查时用探针轻划牙面，根据菌斑的量和厚度记分；简化口腔卫生指数（OHI-S）：包括简化软垢指数（DI-S）和简化牙石指数（CI-S），检查软垢以视诊为主，根据软垢面积按标准记分，当视诊困难时，可用镰形探针自牙切缘 1/3 处向牙颈部轻刮，再根据软垢的面积按标准记分。检查牙石时，将探针插入牙远中面龈沟内，然后沿龈沟向近中移动，根据牙颈部牙石的量记分。牙龈指数（GI）：只观察牙龈情况，检查牙龈颜色和质的改变，以及出血倾向；龈沟出血指数（SBI）：牙龈颜色和形状，牙周探针

79、正确答案：C

答案解析：CPI 用来描述牙周状况，DMFT、dmfs、DMFS 为龋病常用指数，Dean 指数为氟斑牙常用指数。

80、正确答案：C

答案解析：关于性别与龋病的关系，目前尚无明确的定论，大多数调查显示乳牙患龋率男性略高于女性，而恒牙患龋率女性略高于男性。主要由于女性在生理上发育早于男性，故女性的乳牙脱落和恒牙萌出均早于男性，即女性恒牙接触口腔环境的时间以及受到龋病侵蚀的可能均早于男性之故。

81、正确答案：B

答案解析：氟元素在正常成年人体中约含 2 g~3 g，人体含氟约 2.6 g，主要分布在骨骼、指甲、毛发中。人体每日摄入量 4 mg 以上会造成中毒，损害健康。含量多少排序为骨骼>表皮>腺体。90%左右的氟积存于骨骼及牙齿中，血液中每毫克含有 0.04 μg~0.4 μg。

82、正确答案：E

答案解析：刃天青纸片法。目的：用颜色显色法观察唾液内变形链球菌的数量。方法及原理：刃天青是氧化还原指示剂，变形链球菌与纸片上的蔗糖发生氧化还原反应强弱，显示不同的颜色反应。方法是用纸片浸受试者唾液，除去多余唾液，将纸片放在 2 个聚乙烯薄膜间压紧，放在受试者腋下夹紧（约 32℃）15 分钟，观察结果。

83、正确答案：D

答案解析：二级预防：早期诊断早期处理：定期进行临床检查及 X 线辅助检查，发现早期龋及时充填。

84、正确答案：A

答案解析：恒牙是人一生中的主要咀嚼器官，应终生保持牙列的完整和健康。尤其是第一恒

磨牙在牙系统中占有非常重要的位置，是上下颌关系的主要支柱，并承担最大的咀嚼功能。由于第一恒磨牙解剖生理结构特点，在萌出后 2~4 年非常容易发生龋坏，是儿童恒牙列中发生龋坏和因龋丧失最多的一颗牙。许多家长对 6 岁左右第一恒磨牙的萌出缺乏应有常识、关注不够，甚至不知道已经萌出，未能采取积极主动的保健措施，而使第一恒磨牙龋病高发，并耽误了最佳的治疗时期。龋坏如不及时治疗则会进一步发展成牙髓炎、根尖炎，甚至因龋丧失。因此，在小学时期应特别关注第一恒

85、正确答案：E

答案解析：要不断提高老年人自身的口腔保健意识，帮助老年人树立正确的口腔健康观念，消除“人老掉牙”的旧观念。人老掉牙不是必然规律，大多是由于长期患有龋病、牙周病等口腔疾病造成的。只要预防和及时治疗口腔疾病，养成良好的口腔卫生习惯，掌握科学的口腔保健方法，就可终生拥有一副健康的牙齿。家庭、社会与专业人员应共同关注老年人的口腔健康，针对老年人的心理变化特点、口腔保健需求及普遍存在的口腔健康问题，有组织、有计划地利用各种大众宣传媒介，采取多种形式，在社区开展各种口腔健康宣传教育活动和口腔卫生指导。

86、正确答案：E

答案解析：含氟牙膏的使用和防龋效果：对于 6 岁以上的儿童和成人，每天用含氟浓度高于 1 000 mg/kg 的牙膏刷牙 2 次，每次用量约 1 g，可达到有效的预防效果。3~6 岁的儿童，每次牙膏用量约为“豌豆”大小，同时，应在家长监督与指导下使用，以免儿童过多的吞咽牙膏，导致产生氟牙症的危险。在饮水氟含量过高，有的氟病流行的地区，6 岁以下的儿童不推荐使用含氟牙膏。

87、正确答案：E

答案解析：父母应选择适合儿童年龄的牙刷，最好是刷头小、刷毛软、刷毛末端经过磨圆的儿童阶段牙刷，早晚帮助儿童刷牙，使儿童逐渐习惯和适应口腔清洁过程。

88、正确答案：C

答案解析：通过社区口腔保健可以增强人们的口腔保健意识，提高人群的自我口腔保健能力，纠正不良的口腔卫生习惯和行为方式，提高社区人群的口腔健康，达到预防口腔疾病、促进口腔健康的目的。

89、正确答案：D

答案解析：初级口腔卫生保健是根据初级卫生保健的原则，在个人及社会的参与下，以自我口腔保健为基础，通过口腔卫生人员和社区卫生工作者的共同努力，是全体社区成员平等地享有最基本的口腔卫生保健，维护和促进其口腔健康。

90、正确答案：A

答案解析：《阿拉木图宣言》是针对初级卫生保健而提出的九项具体内容。

91、正确答案：C

答案解析：断面达龈下，经龈切除后暴露出断面以下最少 1.5 mm 的根面高度。

92、正确答案：E

答案解析：三个月后属于远期，出现急性牙髓炎的症状往往是继发龋引起的。

93、正确答案：B

答案解析：面纵向隐裂且累及牙髓，临床牙冠较短，咬合紧，用全冠进行保护患牙，铸造全冠磨除的牙体组织比瓷全冠少，故选用铸造全冠。

94、正确答案：E

答案解析：铸造金属全冠磨除的牙体组织少，因为牙冠剩余硬组织少，所以用铸造金属全冠修复并保护患牙。

95、正确答案：C

答案解析：桩核冠修复的前提是需要对患牙进行完善的根管治疗。一般需要在根管治疗后观察一至两周，确认没有任何自发痛、叩痛等临床症状，且原有的瘘管已经完全愈合，才可以进行桩核冠的修复。

96、正确答案：A

答案解析：隐裂且累及牙髓，临床牙冠较短，咬合紧，用全冠进行保护患牙，铸造全冠磨除的牙体组织比烤瓷全冠少，故选用铸造全冠。

97、正确答案：C

答案解析：纤维桩弹性模量跟接近牙体组织，由于患者未成年，不能做永久性的修复体，仅恢复牙体的外形及美观。

98、正确答案：B

答案解析：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是铸造桩冠做核，烤瓷熔附金属全冠修复。

99、正确答案：A

答案解析：残根位于龈下 2 mm 应该残根根管治疗后，将牙根牵引至合适位置后再行桩核冠修复。

100、正确答案：B

答案解析：两上颌侧切牙缺失，缺牙间隙略小，两中切牙之间有一 2 mm 间隙，应该先用正畸矫正，再修复。

101、正确答案：D

答案解析：6 缺失，75 健康，缺隙正常。以 75 作为基牙，修复 6 的缺失，支点线的设计为纵线式。

102、正确答案：C

答案解析：下颌舌骨嵴隆突处黏膜有溃疡点且摘戴义齿疼痛，义齿就位时疼痛，考虑倒凹的问题，故选 C。

103、正确答案：C

答案解析：基托折断，折断处重新粘固；义齿游离端翘动，其它部位密合，游离端基托组织面重衬。

104、正确答案：E

答案解析：后腭杆离开腭黏膜 2 mm 应该取下腭杆后，戴义齿取印模，在模型上重新加腭杆，使其离开龈缘 4~6 mm。

105、正确答案：B

答案解析：无

106、正确答案：B

答案解析：根龋指数(RCI)=根面龋数/牙龈退缩牙面数×100%。根面龋数：患根龋的数目(4)和因根龋而做的充填的数目(4)，牙龈退缩牙面数指退缩的牙面数(50)。计算结果为(4+4)/50×100%=16%。

107、正确答案：C

答案解析：6岁以下的儿童，含氟牙膏的用量要相对少些，约黄豆大小(0.5g)，并且需要在成人的监督下使用。

108、正确答案：C

答案解析：对于牙龈炎患者，每6~12个月作一次洁治，可有效地维护牙周健康。

109、正确答案：D

答案解析：口臭的检测：检测前12小时禁食、禁饮、禁止抽烟并禁止刷牙和使用口腔清洁剂。

110、正确答案：D

答案解析：调一般在控制龈炎和牙周炎之后进行，因为在炎症期有些牙有移位，而炎症消退后，患牙又有轻度的复位，此时调更准确些。

111、正确答案：A

答案解析：进食时牙齿酸痛，有夜磨牙史，全口牙齿重度磨损，可知患者为牙本质过敏症状。咬合时面下1/3距离短，息止颌间隙大，龈距短，治疗应解决此问题，故须增加咬合高度，而因重度缺损，部分牙齿单纯充填固位不良，可能需桩核治疗，故酌情对患牙进行根管治疗。

112、正确答案：D

答案解析：因患者垂直距离过低，应逐步升高咬合以免引起颞下颌关节的不适，所以应先戴用1~3个月的暂时性修复体。

113、正确答案：D

答案解析：金属修复可减缓垂直距离降低的速度。

114、正确答案：C

答案解析：已行根管治疗，故应行桩核冠修复。

115、正确答案：D

答案解析：固定义齿修复牙体预备量大。

116、正确答案：B

答案解析：双端固定桥最为稳定，是最佳修复方案。

117、正确答案：C

答案解析：因 2 牙冠良好，叩诊阴性，无松动，暂时无症状，无需做根管治疗。

118、正确答案：C

答案解析：1 牙冠 1/2 缺损，已露髓，探稍敏感，故需进行根管治疗后桩核恢复形态；1 缺失，间隙正常，牙槽嵴无明显吸收。1 与 2 均叩诊阴性，无松动，所以可以作为基牙进行双端固定桥。

119、正确答案：C

答案解析：桩的长度应保证根尖不少于 4 mm 的根尖封闭，桩的直径在 1/4~1/3 根径范围内对根来说是安全的，桩的固位力主要取决于摩擦力。

120、正确答案：C

答案解析：全口牙大部牙体缺损，故以影响咬合。而美观问题是在咀嚼功能恢复后方考虑的问题；牙疼、心理、关节疼痛均可在咀嚼功能恢复后得以改善。

121、正确答案：B

答案解析：询问病史，发现有遗传史，所以查明遗传因素可以使病因从根源得以控制，以免后代出现类似问题。

122、正确答案：B

答案解析：因主诉义齿易松动，而询问病史应以患者主诉的问题为主，故先询问什么情况下义齿松动。

123、正确答案：C

答案解析：因主诉义齿易松动，故先检查义齿的固位力。

124、正确答案：A

答案解析：黏膜运动时松动是由于义齿边缘过度伸展。

125、正确答案：E

答案解析：接触时义齿脱落说明存在干扰。

126、正确答案：D

答案解析：颌位关系无法用重衬解决。

127、正确答案：C

答案解析：无

128、正确答案：B

答案解析：观测线分三类。I型观测线是以基牙向缺隙相反方向倾斜时所画出的观测线。II型观测线为基牙向缺隙方向倾斜而画出的观测线。III型观测线在基牙的近、远中缺隙侧均有明显的倒凹或基牙向颊舌侧倾斜时所形成的观测线。

129、正确答案：C

答案解析：无

130、正确答案：E

答案解析：无

131、正确答案：A

答案解析：无

132、正确答案：D

答案解析：无

133、正确答案：B

答案解析：琼脂印模材属于耐火材料；硅橡胶印模材弹性模量较藻酸盐印模材好；石膏属于非弹性不可逆印模材料；藻酸盐印模材与琼脂印模材联合使用制取印模，不仅有较高的结合强度，而且可以获得精度很高的印模。

134、正确答案：B

答案解析：无

135、正确答案：D

答案解析：无

136、正确答案：C

答案解析：无

137、正确答案：A

答案解析：固定修复需在拔牙创完全愈合后方可进行，故为3个月；根管治疗后一般1周后进行桩冠修复；上颌种植修复时最佳时间是拔牙后5~6个月；可摘义齿可在拔牙1月后进行修复。

138、正确答案：B

答案解析：无

139、正确答案：E

答案解析：可摘局部义齿适合于大范围的牙列缺损；残根适合于覆盖义齿；少量牙槽嵴缺损的牙列缺损可以植骨；大范围的牙槽嵴缺损或颌骨缺损适于颌面赈复体。

140、正确答案：C

答案解析：双侧后牙游离端缺失，为肯氏三类；此外还有两处缺牙，故为第二亚类。

141、正确答案：A

答案解析：双侧后牙游离端缺失，为肯氏一类；此外还有一处缺牙，故为第一亚类。

142、正确答案：D

答案解析：前牙缺失且过中线，为肯氏四类。

143、正确答案：B

答案解析：单侧后牙游离端缺失，为肯氏二类；此外还有一处缺牙，故为第一亚类。

144、正确答案：B

答案解析：无

145、正确答案：A

答案解析：无

146、正确答案：C

答案解析：无

147、正确答案：A

答案解析：连接体主要起到连接的作用，同时还有传递和分散力的作用，卡环为固位体，主要起到固位作用，支托主要是支持作用。

148、正确答案：E

答案解析：无

149、正确答案：C

答案解析：下颌舌骨嵴是口内突出的解剖标志，是义齿容易压迫的部位，需要基托缓冲。远中颊角区有翼下颌韧带，所以边缘不能过度伸展，以免在咀嚼时影响义齿的固位。

150、正确答案：A

答案解析：无



**金英杰医学**  
JINYINGJIE.COM

**医学培训领导品牌**  
致力于建立完整的医学服务产业链



金鹰直播课



王牌直播课



北京金英杰医考课程

## 金英杰直播，让学习更容易

全国免费咨询热线：**400-900-9392** 客服及投诉电话：**400-606-1615**

地址：北京市海淀区学清路甲38号金码大厦B座22层