

口腔医学技术(师)

专业代码:205

精华必背考点

- 1、有远中舌沟的牙是上颌第一磨牙
- 2、萌出最早的恒牙是第一磨牙
- 3、根据 Hellman 对牙龄的分类，所有的第一恒磨牙及前牙萌出完成期为ⅢA 期
- 4、切割运动时的生物杠杆主要是第Ⅲ类杠杆
- 5、患者，女，18 岁，主诉右侧后牙区疼痛，张口受限 3 天，经检查确诊为右侧智齿冠周炎，经检查右侧下颌第三磨牙后方的软组织红肿，它是磨牙后垫
- 6、前伸平衡指的是当下颌作前伸时，后牙同时有平衡接触
- 7、磨牙后垫位于下颌最后磨牙远中
- 8、口腔生物学，形态不同于任何恒牙的是下颌第一乳磨牙
- 9、一般力大小的顺序是第一磨牙 > 第二磨牙 > 第三磨牙
- 10、颈白线是由两侧颈深筋膜浅、中两层在中线结合而成
- 11、上颌第一前磨牙近中邻面接触区位于颊 1/3 近缘处
- 12、牙冠上的“结节”指的是牙冠某部牙釉质过分钙化所形成的小突起
- 14、“横嵴”是指相对牙尖的两三角嵴横过面相连
- 15、颧牙槽嵴通常位于上颌第一磨牙的上方
- 16、为了获得陶瓷与金属的良好结合，要求陶瓷的热胀系数稍小于金属的热胀系数
- 17、热凝基托树脂在室温 20°C 左右时，材料从调和到达面团期的时间大约是 20min
- 18、热凝基托树脂面团期经历的时间大约是 5min
- 19、熟石膏，人造石和超硬石膏是临床常用的模型材料，其物理机械性能有较大的差异，表现在其强度，超硬石膏，人造石
- 20、根管充填不可单用牙胶尖
- 21、人造石的性质特征表现为其晶体构型为 α 型
- 22、热凝基托材料充塞的最佳时期是面团期

- 23、使用水胶体弹性印模料取印模后，强调要及时灌注，其目的是避免印模的体积收缩
- 24、不锈钢铸件的磨平磨光材料禁用红铁粉
- 25、在钴铬合金的组成中，锰可提高其铸造性能
- 26、热固化型义齿基托材料的固化线性收缩为 0.4%
- 27、钛合金铸造时，必须保证良好的真空状态是因为纯钛的熔点高
- 28、18K 金表示含量为 75%
- 29、中熔铸造合金的熔点范围在 500 ~ 1100°C
- 30、烤瓷炉真空调节装置的作用是排除炉膛内的空气，保持炉内真空度
- 31、高频离心铸造机的高频振荡频率是 (1.6 ± 0.2) MHz
- 32、一位刚毕业进入口腔修复科的技师，在第一次使用高频离心铸造机时，在铸造过程中发现铸造机全机抖振，造成这现象的最可能的原因是配重不良
- 33、石膏模型修整机的结构是电动机及传动部分，供水系统，砂轮（磨轮），模型台
- 34、用烤瓷炉烧烤烤瓷牙的温度范围是 871 ~ 1260°C
- 35、箱型电阻炉的控温器温度控制范围是 820 ~ 1000°C进行调节
- 36、制作可卸代型时，常用作修整牙颈缘的工具是球形钻
- 37、新启用的烤瓷炉使用前必须根据不同的烤瓷材料进行程序设定
- 38、一台高频离心铸造机在使用过程中出现铸造机全机抖动，造成这一现象的最可能原因是配重不良
- 39、技工用微型电机变压器次级的输出电压为 0 ~ 32V
- 40、漂白治疗常用的药物是 10% ~ 15%过氧化脲
- 41、牙槽骨的吸收程度为Ⅱ度提示为牙槽骨吸收达根长的 1/2
- 42、患者，女，32 岁，口腔黏膜间断性反复发生溃烂 4 年，曾服用过维生素和抗生素治疗，但效果不明显，近一月来常熬夜，发作更为频繁。临床诊断最大可能为复发性口疮

- 43、**接触点消失或异常**是造成垂直型食物嵌塞的主要原因
- 44、患者诉右下后牙食物嵌塞，临床：右下 78 间食物嵌塞，8 正位且无对颌牙，最可能的原因是**两牙边缘嵴高度不一致**
- 45、患龋率最低的恒牙牙位是**下颌前牙**
- 46、有利于牙周健康的修复体设计是**后牙邻面的接触区位于中央沟的颊侧**
- 47、X 线片上正常牙槽嵴顶的形态是**前牙为尖顶形，后牙为平顶形**
- 48、引起口腔颌面部感染的最主要途径是**牙源性**
- 49、咀嚼肌群痉挛的主要症状包括**严重的开口受限**
- 50、智齿冠周炎急性发作时治疗重点是**局部治疗**
- 51、X 线片上，牙槽嵴高度应在**釉牙骨质界下 1mm**
- 52、在拔除**上颌第一磨牙腭侧根**时，如果用力不当最容易将其推入上颌窦
- 53、冠周炎的病因是**冠周龈瓣易堆积食物及细菌**
- 54、**局部有凹陷性水肿，可触及波动感**是颌面部感染切开引流的指征
- 55、医技人员行为规范：**医技人员应及时、准确出具检查、检验报告**
- 56、口腔医师职业道德的一般规范中，“**团结协作**”的内涵是**口腔医师正确处理同行和同事间的关系。**
- 57、医疗机构医技人员是指**除医师、护士、药学技术人员之外从事其他技术服务的卫生专业技术人员。**
- 58、患儿，男，4 岁，多个乳磨牙缺失，为保持缺牙间隙，恢复咬合功能和防止对颌牙伸长，临床上设计的矫治方法是**活动缺隙保持器**
- 59、I 型观测线在基牙上形成的倒凹区为**近缺隙侧小，远缺隙侧大**
- 60、边缘过度伸展的全口义齿长期戴用后，最有可能出现的组织反应是**乳头状增生**
- 61、烤瓷熔附金属全冠的遮色瓷厚度应掌握在 **0.2mm**

- 62、金瓷冠的金属基底冠有瓷覆盖部位的厚度一般为 0.5mm
- 63、RPI 卡环采用近中支托的主要目的是为了减少基牙所受扭力
- 64、为获得良好的自洁作用，杆卡式覆盖义齿底部应与黏膜间保持的间隙是 2mm
- 65、颌骨缺损同时伴放射治疗，在其缺损及邻近部位植入种植体时机是 6 个月
- 66、力大小是影响固定桥桥体弯曲变形的最主要因素
- 67、可摘局部义齿人工后牙颊舌径宽度小于天然牙的目的是为了减少支持组织负荷
- 68、铸造金属全冠与口腔内其他的金属材料之间可能产生微电流，刺激牙髓导致不适，因此不能用于活髓牙的修复
- 69、可摘局部义齿基托组织面不应作缓冲的部位是磨牙后垫
- 70、解剖式牙的牙尖斜度为 33°