

# 口腔正畸（中级）

专业代码:357

## 精华必背考点

- 
- 1、黏膜下层无小唾液腺及皮脂腺分布的是唇红
  - 2、根尖周炎病变组织中吞噬了脂质的细胞称为泡沫细胞
  - 3、牙龈固有层胶原纤维束，位于牙颈部周围的游离龈中，环形排列的是环形组
  - 4、大唾液腺，混合腺，以浆液性腺泡为主的是下颌下腺
  - 5、釉牙本质界最先形成的釉质，看不到釉柱的结构为无釉柱釉质
  - 6、获得性薄膜是唾液蛋白在牙面的沉积物
  - 7、可以因唾液中矿物盐的沉积而发生再矿化的是釉板
  - 8、食物因素中，对致龋最有影响的物质是蔗糖
  - 9、唾液腺的排泄管穿行于小叶间结缔组织中
  - 10、牙和对牙建立了咬合关系之后形成的牙本质是继发性牙本质
  - 11、腺淋巴瘤主要发生在腮腺
  - 12、牙髓中主要的免疫反应细胞是淋巴细胞
  - 13、良性黏膜类天疱疮患者机体对自身上皮基底膜产生抗体
  - 14、成釉细胞成釉质细胞突（Tomes 突）尚未形成时分泌的是无釉柱釉质
  - 15、黏液囊肿常发生于下唇
  - 16、含有与牙周韧带主纤维束相连纤维的是无细胞外源性纤维牙骨质
  - 17、新萌出牙的釉质表面的有机膜是釉小皮
  - 18、上皮的棘层或基底层出现个别或成群的细胞角化称为错角化
  - 19、神经嵴细胞来自外胚层
  - 20、腺样囊性癌的细胞成分主要为导管内衬上皮和肌上皮细胞
  - 21、味蕾主要分布在舌背
  - 22、靠近髓腔的一层未矿化的牙本质是前期牙本质

- 
- 23、牙髓中应用银染色时才能显示的是**Ⅲ型胶原**
  - 24、髁突关节表面带由致密的**无血管纤维组织**构成
  - 25、非肿瘤性、修复性具有多核巨细胞的疾患是**巨细胞肉芽肿**
  - 26、垂直于牙面的薄层结构，在磨片中呈裂隙状的结构为**釉板**
  - 27、钟状期牙胚釉结向外釉上皮走行的一条细胞条索，似乎将成釉器一分为二的为**釉索**
  - 28、牙龈结缔组中可见大量幼稚的白细胞，应考虑为**白血病性龈增大**
  - 29、属纯浆液性腺泡的大唾液腺是**腮腺**
  - 30、牙体硬组织形成先后顺序正确的是**牙本质、釉质、牙骨质**
  - 31、上、下颌突联合过度将形成**小口畸形**
  - 32、牙本质发育不全中发生基因突变的蛋白是**涎磷蛋白**
  - 33、颌下腺导管口位于**舌下肉阜**
  - 34、如第三磨牙牙胚无先天缺失，最晚萌出的恒牙为**上颌第三磨牙**
  - 35、唾液对龋病有免疫作用，能使某些病原菌成为非病原菌是因为其含有**变酶**
  - 36、切牙乳头又称腭乳头，是**鼻腭神经**的麻醉处
  - 37、位于上颌骨的是**眶下孔**
  - 38、气管切开后，易发生喉狭窄的位置为**第 1 气管软骨环**
  - 39、口腔的后界为**咽门**
  - 40、关节盘分区中属于关节盘穿孔、破裂的好发部位是**中间带和双板区**
  - 41、血液与唾液混合后，其凝血时间缩短，其缩短程度与混合之比例有关。凝血时间缩短最多之血液与唾液之比为 **1: 2**
  - 42、缺乏静脉瓣的为**面前静脉**
  - 43、属于面侧深区的解剖结构是**翼丛、翼外肌、下颌神经**

- 
- 44、面神经经**茎乳孔**出颅
  - 45、有四突一体，呈支架结构的头颅骨为**上颌骨**
  - 46、腮腺导管的体表投影为**耳垂至鼻翼与口角之间中点连线的中 1 / 3 处**
  - 47、颌内静脉汇入面后静脉
  - 48、咀嚼肌的运动神经发自**下颌神经**
  - 49、组成牙骨质主要的无机物为**碳和磷酸钙矿物质**
  - 50、在加速龋病的发展中可能起主要作用的菌属是**乳杆菌**
  - 51、唾液维持口腔 PH 是由于唾液的**缓冲作用**
  - 52、琼脂印膜材料的凝固原理为**物理温度变化**
  - 53、熟石膏调拌时的水粉比例为**(40 ~ 50)ml: 100g**
  - 54、可见光固化复合树脂最常用的胶活化剂是 **N, N-二甲胺甲基丙烯酸乙酯**
  - 55、我国标准规定, 所有类型的树脂基托浸于 37°C水中, 7 天后的吸水值应不大于 **32μg/mm<sup>3</sup>**
  - 56、可见光固化选用高强度光固化器, 其树脂层厚度不超过 **2. 0~2. 5mm**
  - 57、藻酸盐类印膜材料的凝固原理为**化学变化**
  - 58、银汞合金充填治疗后, 修复部位不可咀嚼食物的时间为 **24 小时**
  - 59、一般义齿基托树脂的线性收缩为 **0.2% ~ 0. 5%**
  - 60、氨硝酸银使用于抗牙本质过敏时, 在牙面涂 **1 分钟**
  - 61、碘甘油用于牙周病治疗时, 正确的给药方式是**探针蘸药液送入牙周袋**
  - 62、强调维护患者的权利反映了**医患之间权利关系**
  - 63、被称为"西医之父"的医学家是**希波克拉底**
  - 64、医学科研的根本目的是**维护和增进人类健康, 造福人类**
  - 65、医师在执业活动中享有的权利是: 在执业活动中, **人格尊严、人身安全不受侵犯**

- 
- 66、医学道德评价的方式有**社会舆论、传统习俗和内心信念**
- 67、医患关系要做到真诚相处，最主要的是**互相信任**
- 68、某医师在为患者施行右侧乳房肿瘤摘除术时，发现左侧乳房也有肿瘤，当即进行活检，确诊为乳腺病。医师判断将来可能癌变，未征求患者意见，同时切除了左侧乳房。医师的这种做法，违背了病人的**知情同意权**
- 69、**纪检监察纠风部门**负责对实施情况进行监督检查
- 70、医患关系遵循的最重要的道德原则是**医患平等关系**
- 71、医乃仁术是指道德是医学的**本质特征**
- 72、选择器官移植受者的首位标准是**移植的禁忌证与适应证**
- 73、医学伦理学最突出的特征是**人道性、全人类性**
- 74、医学科学规律，不断更新医学理念和知识，保证医疗技术应用的科学性、合理性这是**医师**执业的重要行为规范
- 75、用软橡胶或弹性塑料制成，戴在上下颌所有牙齿的冠部，此种保持器是**牙齿正位器**
- 76、乳牙或恒牙早失一般应采用**间隙保持器**
- 77、**吮指习惯**可在4~6岁以后渐减少而自行消失
- 78、正畸施力只有牙槽骨的吸收，却没有或只有少量的牙骨质吸收的原因是**牙根表面总是覆盖着一薄层尚未钙化的类牙骨质**
- 79、正畸治疗中牙根吸收**大于3mm**称为明显的根吸收
- 80、S点为**蝶鞍影像的中心**
- 81、固定矫治器治疗中的牙釉质脱矿发病率达**50%**
- 82、功能性矫治器的主要使用对象是**替牙期**
- 83、在口腔正畸临床诊断、制订治疗计划中一个重要步骤是**模型分析**

- 
- 84、Begg 矫正技术的原理是**差动力和牙齿倾斜移动**
- 85、口外正畸力的一般力值是 **340 ~ 450g**
- 86、SNA 角反映**上颌相对于颌部的前后位置关系**
- 87、**功能性**矫治器需要咬合重建
- 88、上下前牙切端的前后距离超过 3mm 以上者，称为深覆盖，分为三度，Ⅲ度深覆盖为 **8mm 以上**
- 89、替牙期矫治适应症为**个别牙严重错位**
- 90、某患者上下前牙切端垂直向间隙在 3 ~ 5mm 之间，应诊断为 **I 度深覆盖**
- 91、下颌联冠式斜面导板，其斜面应与上切牙长轴呈 **45°**角
- 92、只能在方形弓丝上完成的弯曲叫第三序列弯曲，临床上通常称**转矩**
- 93、替牙期时使用 **Moyers 预测法**对牙列拥挤程度进行测定
- 94、在正畸治疗过程中，最常见的牙齿移动类型为**倾斜移动**
- 95、提供产生牙齿矫治力的基础是**支抗**
- 96、牙齿拥挤度一般分为三度，Ⅱ度拥挤是指牙冠宽度的总和与牙弓现有弧形的长度之差是 **4 ~ 8mm**
- 97、下齿槽座点为 **B 点**
- 98、滑动法在关闭拔牙间隙时，最常使用 **0.019×0.025 英寸**不锈钢方丝
- 99、前方牵引的力值一般是 500 ~ 1000g
- 100、由婴儿到成人，上颌骨宽度增长约为 **1.6 倍**
- 101、上颌：6→1→2→4→5→3→7 是**恒牙正常萌出顺序**
- 102、腭盖宽度增长的原因是**牙槽骨因恒磨牙的生长在颊面增生新骨而使腭盖加宽**
- 103、固定矫治器治疗中牙釉质脱矿的好发部位是**下颌尖牙、前磨牙**

---

104、多生牙最常见于**混合牙列**

105、患者，男性，44岁。已诊断为成人牙周炎并经基础治疗6周后，右上6牙周袋仍深达6mm，且探诊出血，牙龈退缩1mm.附着龈宽度为4mm，X线片检查可见根分叉处骨嵴顶骨密度明显降低，呈完全透射区，则最适宜于**袋壁切除术**

106、形成四环素牙的原因是**牙发育矿化期间，服用了四环素类药物**

107、装盒时，人工牙的面与上层型盒顶部之间的间隙至少应该有**10mm以上**

108、根面修整的最终目的是**创造生物相容的环境**

109、逆行性牙髓炎往往伴随有**严重的牙周病**

110、口腔念珠菌病病损区涂片直接镜检可见**菌丝和孢子**

111、在调配塑料时，影响塑料聚合反应速度的主要因素是**温度的高低**

112、患者30岁，左下6远中邻合面因深髓治疗时不慎意外穿髓，穿髓孔一钻针大小。该患牙应作**牙髓治疗**处理

113、地图舌的临床表现有**丝状乳头片状剥脱、舌背形成红色光滑区、剥脱区微凹陷、菌头乳头清晰可见**

114、圆锥型套筒冠义齿修复后一段时间引起基牙疼痛的最常见原因是**牙周组织炎症**

115、根尖囊肿诊断可靠的证据是**镜检观察到胆固醇结晶**

116、患者，女性，47岁。主诉：牙松动伴牙龈出血3年。检查：全口牙龈充血红肿，多数牙松动，探诊牙周袋深度3~5mm。最可能诊断为**成人牙周炎**

117、急性牙槽脓肿的发展过程一般经历为**根尖脓肿、骨膜下脓肿、黏膜下脓肿**

118、全口义齿的固位是指**从口内取下义齿时有阻力**

119、患者因楔状缺损，复合树脂充填后一直冷热刺激痛复诊。查：颊面复合树脂充填物，叩(-)，冷测疼痛，去除刺激可缓解，该患者处理应为**去除旧充填体，氧化锌丁香油糊剂安抚**

- 
- 120、地图舌的病损边缘表现为高起
- 121、氟牙症与釉质发育不全的区别主要为病因不同
- 122、在人体中唯一能生理性吸收，消失的硬组织是乳牙牙根
- 123、关于妊娠期龈炎，妊娠期性激素水平的改变，可使原有的慢性龈炎加重或改变特征
- 124、上皮细胞间失去了连接，属于自身免疫性疾病的是天疱疮
- 125、在口腔中被视为细菌微生态环境的是牙菌斑
- 126、乳磨牙早失最常见的原因是晚期龋被拔除
- 127、按龋坏程度可将龋病分为浅龋、中龋、深龋
- 128、酸蚀症常见的原因是由于酸雾或酸酐作用于牙而造成
- 129、牙本质过敏症最可靠的诊断方法是尖锐探针在牙面上滑动
- 130、就位道是指可摘局部义齿在口内戴入的方向和角度