

口腔执业（含助理）医师资格考试 100 考点

1. 放线菌是人口腔正常菌丛中最常见的革兰阳性丝状菌。
2. 牙内陷常见于上颌侧切牙，偶发于上颌中切牙或尖牙，牙中牙是牙内陷最严重的一种。
3. 急性化脓性牙髓炎的临床表现：患牙自发性剧烈的跳痛，可有夜间痛和放散性痛，最明显的特点是热加剧痛，而冷能缓解痛。
4. 急性化脓性腮腺炎的致病菌主要是金黄色葡萄球菌。
5. 甲硝唑主要用于牙周抗厌氧菌治疗。
6. 牙本质过敏症的主要表现为刺激痛，当刷牙、吃硬物、酸、甜、冷、热等刺激时均可发生酸痛，尤其对机械刺激最敏感。
7. 检查继发龋的最佳方法是拍牙片。
8. 外科手术最常用的止血方法是钳夹、结扎止血法。
9. 颌骨骨折最常见的体征是咬合错乱。
10. 腺源性感染最常见于下颌下间隙感染。
11. 疱疹性口腔炎不宜使用激素类药物。
12. 可引起牙龈增生的药物有硝苯地平、苯妥英钠、环孢素。
13. 局麻药作用时间从长到短依次为：布比卡因>丁卡因>利多卡因>普鲁卡因。
14. 牙挺原理包括楔原理、轮轴原理、杠杆原理。
15. 咬合紧，牙冠短，最佳修复方案是铸造全冠。
16. 皮片越薄，移植成活力越强。
17. 最早萌出的乳牙：下颌乳中切牙。最晚萌出的乳牙：上颌第二乳磨牙。
18. 下颌第二前磨牙最常见畸形中央尖。
19. 对牙周健康状况影响最大的不良习惯是吸烟。
20. 圈形卡环多用于远中孤立的磨牙上。
21. II型观测线为基牙向缺隙方向倾斜时所画。
22. 肯氏三类是一侧后牙缺失，缺隙前后都有天然牙，单侧非游离端缺牙。
23. 釉质是人体中最硬的组织，无机物占总重量的 96%~97%，有机物占总重量的 1%。
24. 新生线见于乳牙和第一恒磨牙。

25. 牙周膜纤维结构有牙槽嵴组、水平组、斜行组、根尖组、根间组。
26. 舌腭腺和腭腺是纯黏液腺体。
27. 口腔白斑可根据临床表现的不同，分为均质型和非均质型。非均质型又分为疣状型、溃疡型和颗粒型。
28. 心绞痛急性发作时，为迅速缓解症状，应首选：舌下含化硝酸甘油。
29. 治疗厌氧菌感染的首选药是：甲硝唑。
30. 肺心病肺动脉高压形成的最重要的原因是：肺细小动脉痉挛。
31. 国内咯血的最常见病因是：肺结核。
32. 慢性阻塞性肺气肿发病的最主要因素是：吸烟。
33. 正常人的开口度为 3.7~4.5 cm，低于该值表明有开口受限。
34. 下颌最大侧方运动范围约为 12 mm。
35. 牙槽骨修整一般在拔牙后 1 个月左右修整较好。
36. 下颌骨薄弱部位：正中联合，颏孔区，下颌角，髁状突颈部。
37. 侧腭杆位于上颌硬区两侧，离开龈缘 4~6 mm。
38. 半解剖式人工牙的牙尖斜度：20 度。
39. 血链球菌是最早在牙面定居的细菌之一。
40. 负压引流 24 小时内引流液不超过 20~30 ml 即可拔出引流条。
41. 双侧唇裂整复术宜在出生后 6~12 个月内进行。
42. 随意皮瓣血供特别丰富的部位长宽比可达 4:1。
43. 窝沟封闭最适宜的时间：乳磨牙在 3~4 岁，第一恒磨牙在 6~7 岁，第二恒磨牙在 11~13 岁。
44. 乳牙的特点：牙冠短小，色白，颈嵴明显，冠根分明。上颌乳尖牙的牙尖偏远中。下颌乳前牙的舌面边缘嵴与颈嵴比恒前牙明显。乳磨牙根干短，根分叉大。
45. 在我国以舌癌、颊癌、牙龈癌等常见，唇癌较少见。
46. 必需氨基酸有赖氨酸、色氨酸、苯丙氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、亮氨酸、异亮氨酸、缬氨酸。
47. 医学伦理学原则包括不伤害原则、有利原则、尊重原则、公正原则。
48. 知觉是人脑对客观事物整体属性的反映。
49. 对患者死因有异议时，应在 48 小时内进行尸检，有冻存条件者可延长至 7 日。

50. 葡萄球菌食物中毒临床期短，出现反复剧烈呕吐，常呈喷射状。体温正常或稍高。
51. 粘结力与粘结面积成正比，粘结力与粘固剂的厚度成反比。粘固剂厚度不超过 30 μm 。
52. 金瓷结合力-化学结合（最主要），机械结合，压缩结合，范德华力
53. 铸铸造全冠肩台-非贵金属 0.5~0.8 mm 宽，贵金属 0.35~0.5 mm 宽，烤瓷熔附金属全冠肩台宽度一般为 1.0 mm。
54. 桩冠要求：根尖部保留 3-5mm 根充材料，桩的长度为根长的 2/3-3/4，直径为根径的 1/3。
55. 与下颌骨发育相关的是第 1 鳃弓软骨。
56. 耳屏前形成的皮肤盲管可能是由于第 1 对鳃沟发育异常。
57. 腭裂是口腔较常见的一种畸形，为侧腭突和鼻中隔未融合或部分融合的结果。
58. 决定牙齿形态的重要的结构是牙乳头。
59. 修复性牙本质又称反应性牙本质或第三期牙本质。
60. 牙髓中的主要细胞是成纤维细胞，故又称为牙髓细胞。
61. 唾液腺的导管分为闰管、分泌管、排泄管三段。其中，闰管是导管最细小的终末分支部分，连接腺泡与分泌管。
62. 大唾液腺中，腮腺属于纯浆液腺。
63. 病损体部是釉质龋病变的主要部位，从表层下一直延伸到近暗层。
64. 慢性牙髓炎根据临床表现可分为闭锁性、溃疡性、增生性。
65. 牙髓钙化有两种形式，一种是髓石形成；另一种是弥散性钙化。
66. 慢性盘状红斑狼疮区别于扁平苔藓的病理表现是可见角质栓塞，血管周有淋巴细胞浸润。
67. 口腔黏膜念珠菌感染的病理变化是角化层内形成微小脓肿。
68. 含牙囊肿内衬上皮发生于缩余釉上皮。
69. 人类最早萌出的乳牙是下颌乳中切牙。
70. 切牙乳头（腭乳头）位于腭中缝前端的黏膜隆起，其深面为切牙孔，鼻腭神经、血管经此孔穿出。
71. 描述性流行病学的方法主要有横断面研究、纵向研究和常规资料分析。

72. 偏倚是由于某些原因造成检查结果与实际情况不符，属于系统读差，应该设法防止，其常见的种类有选择性偏倚、无应答偏倚和信息偏倚。
73. WHO 评价龋病流程序度的标准年龄组是 12 岁。
74. 在碳水化合物中致龋性最强的是蔗糖。
75. 氟排泄的主要途径是肾。
76. 氟滴剂适用于 2 岁以下的幼儿。
77. 窝沟封闭失败的最主要原因是酸蚀后唾液污染。
78. 牙膏中的 12 烷基硫酸钠是洁净剂。
79. 妊娠 4~6 个月是治疗口腔疾病的适宜时期在，但也应注意在保护措施下拍照 X 线片，不要直接照射盆腔和腹部。
80. 临床医疗在处理医疗废物时设置三种颜色的废物袋，黑色袋装生活废物，黄色袋装除了尖锐性物品外的医疗废物，红色袋装放射性废物。
81. 变形链球菌有强的致龋性主要取决于其产酸性和耐酸性。
82. 龋病是在以细菌为主的多种因素作用下，牙齿硬组织发生的慢性、进行性破坏的一种疾病。
83. 龋病的主要致龋因素包括细菌、牙菌斑、食物以及牙齿所处的环境等。
84. 下颌第一磨牙各表面患龋病的顺序依次为咬合面、颊面、近中面、远中面和舌面。
85. 磷酸锌水门汀内的游离磷酸可对牙髓产生刺激。
86. 氧化锌丁香油水门汀由粉和液两部分组成，为一种软而有安抚作用的水门汀。
87. 氟牙症是氟摄入量过高引起的一种特殊类型的釉质发育不全。
88. 氟牙症的发生取决于过多氟进入人体的时机。
89. 修复体的主要固位力来自于摩擦力和黏结力。
90. 固定义齿修复的最佳时间一般是在拔牙后 3 个月
91. 舍格伦综合征：唾液腺肿大以腮腺最常见，唇腺活检，主导管葱皮样改变，末梢导管点球状扩张
92. 慢性复发性腮腺炎：儿童 5 岁多见，自愈性，迁延不愈变成人复发性腮腺炎。造影末梢导管点球状，胶冻样脓液
93. 下颌下腺前部结石用下颌横断（牙合）片，后部用下颌下腺侧位片
94. 导致牙列缺损的常见原因是龋病。

- 95 完全固定桥是指双端固定桥。
- 96 设计固定义齿时，增加基牙的目的是为了分散（牙合）力，减轻基牙的负荷。
97. 如果牙槽突的吸收超过根长的 $1/3$ ，就不宜选作基牙。
98. 与解剖式人工牙比较，非解剖式人工牙咀嚼效能差，侧向（牙合）力小。
- 99 I 型卡环的特点是固位、支持和稳定作用好。
100. 回力卡环具有应力中断作用的原因是基托相连，（牙合）力通过人工牙和基托传到黏膜和颌骨上，减轻基牙的负担。

