2022执业医师考试

黑白卷



2022年 医师资格考试专用

第一单元

		5
	1. C	
	2. A	
	3. A	
	4. A	
	5. D	
	6. B	
	7. D	
	8. A	
	9. D	
	10. E	
	11. D	
	12. B	
	13. A	
	14. B	
	15. B	
	16. D	
	17. A	
	18. A	
	19. D	
	20. C	
	21. E	
	22. E	
	23. E	
	24. C	
	25. E	
	26. E	
	27. C 28. A 解析:生理情况下,牙骨质不像骨组织可以不	刁
J/-		
	建和重塑。牙骨质可通过不断的增生、沉积而形成 牙骨质。	4
ıΞ	ス 月灰。 29. B	
	29. b 30. D	
	υ υ. μ	

断 地改 发性

31. D

32. B

33. C

34. B

35. D解析: 坏死性唾液腺化生的定义是: 坏死性唾液 腺化生是一种原因不明、有自愈倾向的唾液腺良性病变, 其临床病理表现易误认为恶性肿瘤。因受物理、化学或生 物学损伤而使局部缺血而发生的坏死性炎症,故答案是 D。

36. C

37. E解析: 牙源性纤维瘤是一个广义的概念,包含不 同的类型:牙源性龈上皮错构瘤、周边性牙源性纤维瘤、 牙源性颗粒细胞瘤、非肿瘤性牙滤泡增生及 WHO 型牙源性 纤维瘤。可见只有E不是正确答案。

38. B

39. D

40. E

41. E

42. C解析: 如制备倒凹将使嵌体制作后无法取出。

43. C

44. E

45. A

46. C

47. D

48. E

49. D解析: 前腭杆应离开龈缘至少 4~6mm, 舌杆适用 于口底有一定的深度至少6~8mm 时才可使用, 其距离牙 龈缘 3~4mm, 舌板常用于口底浅, 舌侧软组织附着高, 舌隆突明显者。

50. E

51. A

52. D解析:铸造金属全冠可用于各种牙体缺损的修 复。金属全冠可通过连接体与桥体相连接,是固定桥与基 牙形成一个功能整体,并使固定桥获得固位,因此 D 选项 错误。

53. E

54. D

55. C

56. C解析:后腭杆应位于腭隆突之后,颤动线之前。

57. E

58. A 解析: 桩核的牙体预备时, 不论还保留有多少牙 体组织都应按全冠预备要求方法进行牙体预备, 去净残冠 上所有的旧有充填体及龋坏组织,去除薄弱的,无支持的 牙体组织, 根管内壁预备时不可产生倒凹。

59. C

60. E

61. E解析: 牙体修复是一种生物性治疗技术, 修复的 过程中必须考虑牙体及其支持组织的生物学特性,严格遵 循保存治疗原则。

62. A

63. E

64. C解析: 义齿磨光面与水平力量有关, 是使义齿保 持稳定的表面。

65. B

66. B

67. E解析: 邻面板的作用是防止义齿脱位,增强义齿 固位, 防止食物存积, 利于美观。

68. C 69. D 70. E 71. E

72. A 解析:液态金属经注道注入型腔,冷却凝固时发 生收缩,导致铸件比实际的要小,影响修复体的精确性。 铸造包埋料有一定的膨胀可补偿这种收缩。

73. C 74. C 75. B 76. A 77. D

78. B 79. B

80. B

81. C 82. A

83. C解析: 本题着重考查学生对龋病三级预防的掌握 程度。龋病一级预防包括促进口腔健康及实行特殊防护措 施。即在口腔专业医生的指导下,合理使用各种氟化物防 龋措施, 进行窝沟封闭, 应用防龋涂料等。

84. C解析: 这是一道自来水氟化原则方面的选题, 刘 大维等认为自来水加氟应在 Dean 规定的三条原则基础上 遵循 6 条补充原则。饮水氟含量的适宜浓度应保持在 0.7 ~1.0mg/L 之内。

85. D解析: 该题主要考查饮用水中加氟量的问题。由 于学生只有部分时间在学校饮水,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,所以小学 内的饮水氟浓度可以为社区自来水水氟浓度的4.5倍。

86. D

87. E解析:含氟漱口液一般推荐使用中性或酸性氟化 钠配方, 0.05%NaF溶液每天使用一次。

88. D

89. C

90. A 解析:吸烟是牙周病的重要危险因素之一。吸烟 影响局部的血液循环,影响体液免疫、细胞免疫和炎症过 程,尤其是削弱口腔中性粒细胞的趋化和吞噬功能。吸烟 是牙周病的全身易感因素之一。

91. C 92. B 93. E 94. E 95. D

96. A

97. C

98. E

99. B

100. D

101. E解析: 酮体是以乙酰辅酶 A 为原料, 在肝细胞 线粒体内合成,包括乙酰乙酸、β 羟丁酸和丙酮,是脂肪 酸氧化分解的正常产物,氧化酮体的酶系在肝外。故 E 项 是错误的。

102. A

103. B

104. A

105. C

106. D

107.D解析:慢性增生性牙髓炎根据构成成分不同, 可将其分为溃疡型和上皮型。上皮型慢性增生性牙髓炎表 现为:牙髓组织呈息肉状经穿髓孔突出,探之不易出血。 镜下见息肉由大量成纤维细胞和胶原纤维构成, 伴散在的 慢性炎症细胞浸涸,其表面被覆复层扁平上皮。故答案选 D_{\circ}

108. E

109. D

110. C

111. A

112. A

113. D解析: 此缺损不是龋坏。在尖牙咬合面上的龋 坏发病率极小,并且牙体颜色无异常。酸性腐蚀不可能只 有局部缺损。刷牙损伤一般不在咬合面,并不会在咬合面 上产生半圆形的缺损,只会造成牙龈萎缩和楔缺。外伤损 伤的缺损面一般不光滑。随年龄的增长和别的牙无异常的 发现,可以推理出 313 的自然磨耗使原先的尖牙保护脸

变成了组牙功能牙合。所以只有 33 有较大的磨耗。而 且缺损面光滑,颜色无异常,无疼痛都是自然磨耗的临床 表现。

114. B

115. A

116. D

117. D解析: 第一磨牙受力大,因此单端桥设计是禁 忌的。

118.B

119. B

120. D

121.E解析:减轻牙合力的方法主要是减小牙合面的 接触面积,可采取减小牙合面颊舌径宽度,扩大牙合面舌 外展隙,加深牙合面颊舌沟等措施。

122. C 12. E 123. D 13. E 124. A 14. D解析: 妊娠期龈炎的最根本的病因是牙菌斑。妊 125. E 娠期龈炎只是妊娠时性激素水平的变化,导致牙龈对局部 刺激的反应加强。牙石、不良修复体、不良卫生习惯和妊 126. D 娠等属于局部促进因素。因此本题的正确答案为 D。 127. E 128. E 15. E 16. C 129. D 130. C 17. E解析: 急性龈乳头炎的主要病因是由于食物嵌 131. B 塞、不恰当地使用牙签、充填体的悬突和不良修复体的边 缘等机械物理刺激造成的,不会伴有牙槽骨吸收。 132. A 133. C 18. D 134. D 19. C 135. A 20. D 136. D 21. B 137. B 22. D 138. C 23. D 24. A 139. B 140. A 25. E 141. D 26. A 142. E 27. D 28. C 143. A 29. C解析:口腔白斑病根据临床表现可分为均质型 144. B 145. D解析: I型观测线近缺牙区的倒凹区小,非倒 与非均质型两大类,均质型白斑可表现为斑块状、皱纹纸 凹区大,而远缺牙区的倒凹区大,非倒凹区小。Ⅱ型观测 状等, 非均质型白斑可表现为颗粒状、疣状及溃疡状, 而 线与 I 型观测线相反, 近缺牙区的倒凹区大, 而非倒凹区 斑纹状白色病损则常出现于口腔扁平苔藓中。 小。III型观测线在近缺牙区或远离缺牙区均离牙合面近, 30. A 离龈方远, 故倒凹区均大, 非倒凹区均小。 31. A 146. E 32. B 33. E 147. B 148. E 34. A 149. D 35. E 150. B 36. B 第二单元 37. A 1. E 38. B 2. B 39. C 3. C 40. D 4. A 41. B 5. D 42. C 6. C 43. B 7. B 44. D 8. D 45. E 9. E 46. E 10. B 47. C

48. B

11. A

49. C 50. C 51. D 52. A 53. D 54. B 55. E 56. D 57. B 58. B 59. B 60. C 61. D 62. D 63. E 64. C

- 70. C解析: 遇到交叉配血不合的情况时必须按《全国临床检验操作规程》有关规定作抗体筛选试验。
 - 71. A
 72. A
 73. E
 74. E
 75. B
 76. E
 77. D

65. E

66. D

68. D

69. C

79. D 解析: 该患者如果诊断为急性坏死溃疡性龈炎, 其典型的临床表现为牙龈乳头变平,表面有白色假膜。牙 齿松动及深的牙周袋都是牙周炎的表现,而非牙龈炎表 现。因此本题的正确答案为 D。

80. C

78. E

81. D

- 82. C解析:叩诊检查用力要轻,可先叩正常牙,在 患儿未注意时再叩患牙,这样才可得到较确切的反应。因 此本题的正确答案为 C。
- 83. C解析:根尖诱导进步的评价标准包括:根尖周病变消失,牙根延长,根尖未完全形成或形成极不规则。根端闭合属于根尖诱导成功的评价标准之一.。因此本题的正确答案为 C。

84. A

85. D解析:本例中根据患者的年龄性别特征、左右对称性发生的病损以及典型的组织病理学特征,应诊断为口腔扁平苔藓。

86. E 87. C 88. B 89. D 90. C

91. D 92. E

93. D94. B95. C

96. D解析: 该题要求考生掌握窝沟封闭的操作方法与步骤。每一步的注意事项是本题的考 试重点,照射距离约离牙尖 1mm,因此本题答案为 D。

97. C 98. E 99. A 100. A 101. C 102. C

103. A 104. C

105. B106. A

107. C108. B

109. E

110. D解析:菌状舌乳头炎可表现为菌状乳头肿胀、充血、灼热、疼痛不适,肿胀的菌状乳头明显突起。地图舌常伴有沟纹舌,两者关系尚不清楚。萎缩性舌炎可由多种全身性疾病 引起,除黏膜表面的舌乳头萎缩消失外,舌上皮全层以及舌肌都可萎缩变薄,全舌色泽红绛光滑如镜面,故又称镜面舌。正中菱形舌炎是发生在舌背人字沟前方呈菱形的炎症样病损,局部色红、舌乳头缺如,可表现为光滑型和结节型两种。毛舌是舌背丝状乳头过度伸长和延缓脱落形成的毛发状损害,可呈黑、褐、白、黄、绿等多种颜色。

111. E 112. A

113. A

114. C

115. B

115. B

117. E

118. A

119. B

120. C

121. E

122. A

123. D解析:该题考查社区牙周保健发展模式。牙周急诊保健常用措施是龈下刮治、切开引流、药物治疗和拔牙。一级水平是开展以增强牙周健康意识,提高自我保健信息为目的的社区教育项目。二级水平包括机械方法和化学方法清除牙菌斑和牙结石。三级水平包括去除龈下菌斑与牙结石。四级水平包括根面平整的各种牙周手术。

124. E

125. B

126. C

127. E

128. B

129. A

130. A

131. C

132. A

133. D解析: 充填物的邻面悬突是菌斑积聚和细菌增殖的良好场所,可刺激牙龈乳头,引起炎症甚至牙槽骨吸收。

134. E

135. C

136. E

137. D

138. C

139. В

140. D

141. E

142. A

143. C

144. C

145. C

146. A

147. D

148. A 解析: 该题考查局部涂氟的应用。局部涂氟一般用于临床,在涂氟时要掌握用量、频率及操作程序。

149. E

150. C