

2023 执业医师考试

黑白卷

2023 年

医师资格考试专用

第一单元

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断地改建和重塑。牙骨质可通过不断的增生、沉积而形成继发性牙骨质。
29. B
30. D
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润,其表面被覆复层扁平上皮。故答案选 D。
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地发现,可以推理出 $\overline{3|3}$ 的自然磨耗使原先的尖牙保护颌变成了组牙功能牙合。所以只有 $\overline{3|3}$ 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
- 123. D
- 124. A
- 125. E
- 126. D
- 127. E
- 128. E
- 129. D
- 130. C
- 131. B
- 132. A
- 133. C
- 134. D
- 135. A
- 136. D
- 137. B
- 138. C
- 139. B
- 140. A
- 141. D
- 142. E
- 143. A
- 144. B

145. D 解析: I 型观测线近缺牙区的倒凹区小, 非倒凹区大, 而远缺牙区的倒凹区大, 非倒凹区小。II 型观测线与 I 型观测线相反, 近缺牙区的倒凹区大, 而非倒凹区小。III 型观测线在近缺牙区或远离缺牙区均离牙合面近, 离龈方远, 故倒凹区均大, 非倒凹区均小。

- 146. E
- 147. B
- 148. E
- 149. D
- 150. B

第二单元

- 1. E
- 2. B
- 3. C
- 4. A
- 5. D
- 6. C
- 7. B
- 8. D
- 9. E
- 10. B
- 11. A

- 12. E
- 13. E

14. D 解析: 妊娠期龈炎的最根本的病因是牙菌斑。妊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、不良卫生习惯和妊娠等属于局部促进因素。因此本题的正确答案为 D。

- 15. E
- 16. C

17. E 解析: 急性龈乳头炎的主要病因是由于食物嵌塞、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。

- 18. D
- 19. C
- 20. D
- 21. B
- 22. D
- 23. D
- 24. A
- 25. E
- 26. A
- 27. D
- 28. C

29. C 解析: 口腔白斑病根据临床表现可分为均质型与非均质型两大类, 均质型白斑可表现为斑块状、皱纹纸状等, 非均质型白斑可表现为颗粒状、疣状及溃疡状, 而皱纹状白色病损则常出现于口腔扁平苔藓中。

- 30. A
- 31. A
- 32. B
- 33. E
- 34. A
- 35. E
- 36. B
- 37. A
- 38. B
- 39. C
- 40. D
- 41. B
- 42. C
- 43. B
- 44. D
- 45. E
- 46. E
- 47. C
- 48. B

- 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
- 65. E
- 66. D
- 67. A
- 68. D
- 69. 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
- 78. E

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
- 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. D
- 94. B
- 95. 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. B
- 106. A
- 107. C
- 108. 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
- 116. D

- 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. B
- 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