

2023 执业医师考试

黑白卷

金英杰医考殿堂

2023年

医师资格考试专用

第一单元

- 1. C
- 2. B
- 3. E
- 4. C
- 5. C
- 6. D
- 7. E
- 8. E

9. D 解析:癌基因的表达产物包括生长因子、生长因子受体、信号传导途径中的活性蛋白酶和转录因子,故 D 项符合。

- 10. C
- 11. C
- 12. C
- 13. C
- 14. D
- 15. D
- 16. B
- 17. C
- 18. D
- 19. C
- 20. C
- 21. B
- 22. B
- 23. C
- 24. A
- 25. B
- 26. C
- 27. A
- 28. D
- 29. C
- 30. B
- 31. B
- 32. B
- 33. C
- 34. A
- 35. D
- 36. B
- 37. B
- 38. D
- 39. E
- 40. A
- 41. A
- 42. C
- 43. E
- 44. B
- 45. A
- 46. E
- 47. A
- 48. E
- 49. C
- 50. E

- 51. D
- 52. C
- 53. B
- 54. D
- 55. D
- 56. B
- 57. D
- 58. D

59. D 解析:本题除了 D 项以外都是正确的说法。疣状癌虽生长缓慢,但仍有侵袭性,其生长方式是局部推进。转移发生在后期或不转移,预后较一般的鳞状细胞癌好。

- 60. B
- 61. A
- 62. C
- 63. B
- 64. D
- 65. B
- 66. E
- 67. E
- 68. E
- 69. B
- 70. C
- 71. C
- 72. C
- 73. B
- 74. C
- 75. D
- 76. E

77. E 解析:体内的酪氨酸可从苯丙氨酸经羟化酶催化生成,苯丙酮尿症患者苯丙氨酸羟化酶的活性缺乏或降低,其催化产物酪氨酸的量减少,因而补充酪氨酸是必要的,故 E 项符合。

- 78. A

79. C 解析:操纵子是原核生物的基因转录调节单位,由功能相关的一组结构基因和其上游的启动子和操纵基因等组成,故 C 项符合。

- 80. E
- 81. E
- 82. B

83. A 解析:非蛋白氮(NPN)主要是蛋白质和核酸代谢的终产物,如尿素、尿酸、肌酐等,其中尿素约占 NPN 的 1/2,故 A 项符合。

- 84. E
- 85. B
- 86. D
- 87. B
- 88. D

89. B 解析:全口义齿戴入后,如果前伸牙合有牙合干扰,可选磨上颌牙尖的远中斜面或下颌牙尖的近中斜面。

- 90. D
- 91. D

92. C
93. B
94. A
95. C
96. C
97. E
98. B
99. E
100. D
101. A
102. C
103. B
104. A
105. C
106. B
107. E
108. E
109. D
110. B
111. B
112. C
113. E
114. A
115. B
116. E
117. A
118. E
119. A
120. A
121. B
122. C
123. B
124. B
125. A
126. E
127. D
128. E
129. C
130. B
131. A
132. C
133. A
134. D
135. C
136. E
137. D
138. C
139. B
140. A
141. A
142. D
143. B
144. E

145. C
146. B
147. C
148. E
149. A
150. D

第二单元

1. A
2. E
3. D
4. C
5. C
6. B
7. D
8. A
9. C
10. B
11. C
12. A
13. E
14. D
15. E
16. B
17. B
18. B
19. C
20. B
21. B
22. C
23. C
24. A
25. E
26. C
27. C
28. E
29. B
30. A
31. D
32. E
33. A
34. C
35. E

25. E 解析:妊娠期龈炎患者龈袋冲洗常用的药物是1%过氧化氢液,一般不主张应用抗生素,以免影响胎儿发育,因此本题的正确答案为E。

30. A 解析:ANUG患者首次就诊时,可以清除大块的牙石,一般不能做彻底洁治。可局部使用氧化剂冲洗,进行口腔卫生指导,口服抗生素和支持治疗,同时对全身性因素进行矫正和治疗,因此本题的正确答案为A。

31. D 解析:牙龈瘤是发生在牙龈的炎症反应性瘤样增生,不属于真性肿瘤。病理学上分为三型:纤维型、肉芽肿型和血管型。肿块可有蒂,如息肉状,也可无蒂。来源于邻近的牙龈结缔组织和牙周膜组织,而非骨膜组织,因此本题的正确答案为D。

- 36. B
- 37. B
- 38. C
- 39. B
- 40. C
- 41. C
- 42. A
- 43. D
- 44. A

45. A 解析:本题为知识记忆题,考查乳牙龋病的好发牙面。在上颌,乳中切牙为近中第一乳磨牙,多见于牙合面;在下颌,乳尖牙早现于唇面,第一、第二乳磨牙多见于牙合面。故选A。

- 46. D

47. E 解析:龋病活跃性检测可用于个体或群体,是测定机体对龋病的敏感度。检测结果能反映机体龋坏程度的现状,预测龋病进展的状况,因此本题的正确答案为E。

48. C 解析:根端形态取决于牙髓发生病变或发生坏死时的牙根发育,如果牙髓坏死早,牙根停止发育早,则可能是A型(喇叭口状)、B型(平行状);牙髓坏死晚,牙根停止发育晚,则可能是C型(内聚状),因此本题的正确答案为C。

- 49. D
- 50. A
- 51. D
- 52. B
- 53. E
- 54. D
- 55. E

56. E 解析:口腔黏膜病以临床特征为主干,兼顾病因及病理学特征,可以分为感染性疾病、变态反应性疾病、溃疡类疾病、大疱类疾病、斑纹类疾病、肉芽肿疾病、唇舌疾病、艾滋病、性传播疾病及全身疾病的口腔表征,以及口腔黏膜色素异常等。其中,属于溃疡类疾病的复发性阿弗他溃疡是最常见的口腔黏膜病,其患病率高达20%左右,故溃疡类疾病应是上述几种类型疾病中发病率最高的。

- 57. D
- 58. C

59. D 解析:组织病理学表现中,口腔白斑病与口腔扁平苔藓相比角化层较厚,粒细胞较明显、棘细胞层较肥厚;口腔扁平苔藓基底细胞层液化变性,基底膜界限不清,有时可见上皮下水疱,而口腔白斑病没有上述表现;口腔扁平苔藓在固有层可见密集的淋巴细胞呈带状浸润,而口腔白斑病在固有层和黏膜下层可见淋巴细胞与浆细胞散在分布;与口腔扁平苔藓相比,口腔白斑病出现上皮异常增生的情况较多。

- 60. E
- 61. E
- 62. E
- 63. A
- 64. E

- 65. D
- 66. A
- 67. A
- 68. C
- 69. C
- 70. D
- 71. A
- 72. D
- 73. C
- 74. A
- 75. A
- 76. A
- 77. C
- 78. E
- 79. D
- 80. E
- 81. B
- 82. D
- 83. E
- 84. B

85. E 解析:慢性龈炎牙龈松软光亮一般局限于游离龈和龈乳头,严重时波及附着龈。炎症以前牙区为主,也可波及全口牙,但是牙龈炎症以下前牙区最为显著。因此本题的正确答案为E。

86. C 解析:该患者近2个月全口牙龈增生,影响进食,有牙龈自发性出血史。牙龈纤维瘤病一般于恒牙萌出后,牙龈即逐渐广泛增生,因此其最不可能的诊断是牙龈纤维瘤病,答案为C。

87. D 解析:该患者右上后牙突然自发疼痛3天,否认咬硬物史。临床检查:未见龋齿及深牙周袋,X线示牙体未见异常。如果诊断为急性龈乳头炎,其典型的表现是牙龈乳头充血水肿。因此本题的正确答案为D。

- 88. B

89. B 解析:在脓肿表面切开引流时,如做与牙龈缘平行的水平切口,切口下方脓液会引流不畅,应做与牙龈缘垂直的纵向切口,但不破坏龈缘连续性,以免脓肿愈合后易产生龈裂。

90. B 解析:本题主要考查III度根分叉病变的治疗原则和牙周手术的适应证。III度根分叉病变的治疗目的是使根分叉区域充分暴露,以利菌斑控制。颊侧牙龈附着龈若较窄,则应行翻瓣术;下颌磨牙当根分叉病变较重而近远中根分别还有一定的支持组织时,也可用分根术;若某一根病变已严重,另一根尚好,则可行半牙切除术;上颌磨牙若仅有一个根病变较重,可行截根术。而结缔组织移植术主要是应用于牙龈退缩的病例。

- 91. E

92. C 解析:广泛性侵袭性牙周炎治疗后较易复发,因此应加强定期的复查和必要的后续治疗。复查的间隔期开始应为每1~2个月一次,半年后若病情稳定,可逐渐延长。

- 93. D

94. B 解析:近冠1/3处根折,如牙根未完全形成的牙齿,行根尖诱导成形术,并做简单义齿修复牙冠,除行

使功能外,可保持间隙,防止邻牙移位。保留年轻恒牙牙根,有助于牙槽骨的发育,有利于患儿成年后的修复。因此本题的正确答案为B。

95. B

96. C 解析:根据本例中水疱单侧分布,群集性、沿神经分支分布,并伴有剧烈疼痛的临床表现,应考虑诊断为带状疱疹,其治疗包括抗病毒治疗、免疫增强治疗、抗菌消炎镇痛治疗、局部治疗等。在控制感染的前提下,早期使用短疗程小剂量泼尼松,可降低宿主炎症反应,减少组织损伤,尤其对防止持久性脑神经麻痹和严重的眼部疾患具有积极意义,但不是首选的治疗方式。

97. E

98. A

99. B

100. C

101. C

102. D

103. D

104. A

105. E

106. A

107. B

108. C

109. A

110. A

111. A

112. A

113. D

114. A

115. D

116. C

117. E

118. A

119. E

120. D

121. C

122. A

123. D

124. D

125. B

126. C

127. C

128. D

129. D

130. E

131. D

132. A

133. E

134. D

135. A

136. B 解析:掌跖角化-牙周破坏综合征皮损及牙周病损常在4岁前共同出现,牙周病损在乳牙萌出不久即可发生,因此本病例应检查该患儿是否手掌、足底、膝

部以及肘部存在局限性的过度角化及鳞屑、皲裂等,以排除掌跖角化-牙周破坏综合征。

137. C 解析:本病例全口牙牙龈缘处有明显的鲜红的宽约2mm的红边,极易出血,应考虑线性牙龈红斑。因此务必提高警惕,排除患有艾滋病的可能性。

138. A

139. B

140~143. EDEB 解析:口腔白斑病好发于颊黏膜咬合线区域,舌部次之,可以分为均质型和非均质型两大类,前者可以表现为斑块状、皱纸状,后者可以表现为颗粒状、疣状、溃疡状,口腔白斑病的发生与吸烟史的长短及吸烟量的多少呈正比关系;白色角化病临床上也可表现为灰白色或白色的斑块,但应不高于或微高于黏膜表面,触之平滑柔软,除去刺激因素后,病损逐渐变薄,最后可完全消退;口腔扁平苔藓有时也可表现为白色斑块,但通常还可在其他部位,如颊、舌、前庭沟、牙龈等处见到不规则的白色网状条纹,也可表现为充血、糜烂、萎缩等,常对称性发生,且病损面积、形状、部位可以发生变化。本例中根据长期大量的吸烟史,病损呈小颗粒状突起,孤立存在且位置固定,最可能的诊断为口腔白斑病。口腔白斑病的均质型,不仅指病损的颜色、形状一致,而且也包括病损质地均匀一致,平滑不突出于黏膜表面,本例中病损呈小颗粒状突起于黏膜表面,应属于非均质型白斑。口腔白斑病伴有上皮异常增生时,其恶变潜能随上皮异常增生程度的增加而增大,因此对于口腔白斑病应首先进行组织活检,评估是否发生上皮异常增生及发生异常增生的程度。白色水肿可以表现为透明的灰白色光滑的“面纱样”膜,白色海绵状瘻可以表现为灰白色水波样皱褶或沟纹,迷脂症可以表现为丛集或散在的淡黄色颗粒,梅毒也可以出现口腔黏膜灰白色斑块,上述表现均与口腔白斑病类似;而淋病则出现口腔黏膜充血、发红,可有糜烂或浅表溃疡,并覆盖有黄白色假膜,假膜易于拭去,呈现出血性创面,与上述疾病的临床表现者不同。

144. D

145. B

146. D

147. A

148. D

149. E

150. B

第三单元

1. E

2. C

3. B

4. B

5. C

6. D

7. A

8. D

9. E

10. C
11. B
12. E
13. C
14. E
15. E
16. D
17. C
18. D
19. C
20. E
21. C
22. C
23. E
24. B
25. E
26. E
27. D
28. D
29. E
30. E
31. A
32. B
33. B
34. C
35. A
36. A
37. C
38. A
39. D
40. C
41. D
42. B 解析:急性前脱位临床表现是下颌运动异常,开口状,不能闭口,唾液外流,咀嚼和吞咽都有困难,检查时可见前牙呈开牙合、反牙合,仅在磨牙区有部分接触,下颌前伸,两颊变平,髁突脱位,耳屏前方触诊有凹陷,在颧弓下可触到脱位的髁突。
43. E
44. C 解析:腺样囊腺癌的临床病理特点是肿瘤易沿神经扩散,浸润性极强,与周围组织无界限;肿瘤易侵入血管,造成血行转移,但颈淋巴结转移率很低。
45. D
46. A
47. C
48. D
49. D
50. C
51. B
52. B 解析:先有弹响后弹响消失,同时结合造影片,则说明患者先是可复性盘移位后转变为不可复盘移位。
53. A
54. B
55. E
56. D
57. B
58. C
59. D
60. D
61. E
62. B
63. C
64. A
65. D
66. C
67. 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。
68. C
69. A
70. A
71. E
72. E
73. B
74. D
75. B
76. C
77. D
78. E
79. D
80. D
81. A
82. B
83. B
84. C
85. E
86. B
87. E
88. D
89. C
90. B
91. C
92. C
93. D
94. E
95. D 解析:患者被动张口度可增大并结合上颌结节后上方有压痛,应为翼外肌原因,考虑开口中度受限,则应为患侧翼外肌癌挛。
96. E
97. C
98. A
99. D 解析:腮腺区肿物不能活检。
100. B
101. D
102. E
103. B
104. D
105. A

- 106. E
- 107. D
- 108. D
- 109. E
- 110. A
- 111. B
- 112. A
- 113. B
- 114. C
- 115. B
- 116. A
- 117. D
- 118. A
- 119. D
- 120. E
- 121. D
- 122. C
- 123. C
- 124. B
- 125. D
- 126. A
- 127. C
- 128. D
- 129. A
- 130. A
- 131. C
- 132. A
- 133. B
- 134. A
- 135. C
- 136. C
- 137. C
- 138. A
- 139. B
- 140. C
- 141. B
- 142. A
- 143. C
- 144. D
- 145. C
- 146. E
- 147. B
- 148. B
- 149. D
- 150. A

第四单元

- 1. E
- 2. E
- 3. A
- 4. D
- 5. D 解析:对于进行性牙周病患者,应先处理牙周炎症。如不正确使用牙矫治技术,可能加重牙周炎症。

- 6. C 解析:骨隆突修整术一般用于修整影响义齿摘戴的骨性隆起。
- 7. B 解析:尖牙保护牙合下只有一对牙受力,所以力都聚集在尖牙上,导致它缺损的可能性较大;前牙保护牙合下受力不垂直于牙的中轴线,因而它也会导致缺损;但前牙没有牙尖,所以不是牙尖折裂。
- 8. E 解析:若牙体缺损不严重,可用基底冠适当加厚恢复缺损,而不是以加厚瓷层的形式恢复患牙外形,否则瓷层会因为过厚而发生瓷裂。
- 9. A
- 10. B 解析:在一定的限度内,增加钉的数目会增加固位作用,但钉数目增加的同时会使牙本质发生裂纹的可能性增加,钉间牙本质质量减少和修复体的强度降低,故原则上用尽可能少的固位钉获得最佳固位。
- 11. B
- 12. A
- 13. B 解析:粘结面应适当粗糙,可增强粘结力。两粘结面不但要密切吻合,而且表面应当有适当的粗糙度,以加强机械嵌合扣锁作用。
- 14. A
- 15. C
- 16. EC 解析:后牙牙体严重缺损可考虑冠修复,但固位形和抗力形不够时,应行桩核冠修复,否则金属全冠可能由于固位形不够而松动脱落,或抗力形不够使牙体进一步缺损。
- 17. C 解析:瓷全冠是以陶瓷材料制成的覆盖整个牙冠表面的修复体,耐磨性能较好。因此C选项错误。
- 18. C 解析:青少年恒牙其根尖孔尚未发育完全,应先制作暂时冠,待根尖封闭后再行固定修复。
- 19. D
- 20. E
- 21. C 解析:现在常用的是改良盖嵴式桥体,可将腭侧的接触区扩大到龈嵴顶,防止食物进入龈端,自洁作用好,舒适感好。
- 22. E
- 23. C
- 24. A
- 25. B
- 26. B 解析:种植修复功能好,舒适、保护邻牙及美观性。
- 27. A
- 28. D
- 29. D
- 30. A 解析:部分间接固位体可起到防止义齿下沉的作用,但非所有间接固位体均有此作用。
- 31. E
- 32. B
- 33. E
- 34. C 解析:上颌可摘局部义齿的远中游离端的基托后缘应到软、硬腭交界处稍后的软腭上。
- 35. E 解析:塑料基托一般要求厚度为2mm左右。金属基托要求厚度为0.5mm。
- 36. D

37. D
38. D
39. C
40. B 解析:一般基牙倒凹的深度应小于 1mm, 倒凹的坡度应大于 20°。
41. D 解析:对半卡环由两个相对的卡环臂和两个牙合支托组成, 用于前后均有缺牙间隙的孤立后牙上, 其支持和固位作用都较好。回力卡环多用于牙列远中游离缺损。
42. E
43. E
44. C
45. E 解析:全口义齿基托折断与牙合力不平衡, 基托较薄, 牙槽骨继续吸收, 基托与黏膜不贴合均有关, 而与义齿恢复的垂直距离过短无直接关系, 所以该题答案为 E。
46. E
47. E
48. E 解析:主承托区的骨组织上覆盖着高度角化的复层扁平上皮, 其下有致密的黏膜下层所附着, 故能承受咀嚼压力。
49. B
50. C 解析:本题主要考查预防性树脂充填的分类。C 选项用中号或较大圆钻去除龋坏组织, 洞深已达牙本质, 故需垫底, 涂布牙本质或釉质粘结剂后, 用后牙复合树脂材料充填。
51. E
52. B 解析:刃状牙槽嵴和黏膜较薄的患者适用, 其余选项的说法均正确。
53. D
54. C
55. B
56. E
57. A
58. D 解析:该题要求考生掌握社区牙周保健的内容。社区牙周保健分为基本急诊保健以及 CL1~CL4 四级保健。其中三级水平是中度牙周问题的保健, 包括一、二级水平, 加监督、筛选与治疗。治疗为去除龈下菌斑牙结石。
59. E
60. A
61. C
62. E
63. E
64. D
65. B
66. E 解析:该题考查考生对口腔健康促进的掌握。口腔健康促进是整体健康的一部分, 指的是为改善环境使之适合于保护健康或使行为有利于健康所采取的各种行政干预、经济支持和保证等措施。选项 E 则是口腔健康教育的内容。
67. C
68. B
69. D
70. D
71. A
72. B
73. B
74. E
75. B
76. C
77. A 解析:银汞与牙体组织无粘结性, 因此如果牙尖折裂发生, 一边的牙尖会折断。但是树脂与牙体组织有较强的粘结性, 所以牙尖发生折裂时会把更多的牙体组织一起损伤, 缺损会更大, 折裂面到龈下的概率也会更高, 因而更不利于修复。
78. C
79. A
80. E
81. E
82. D
83. D 解析:第一磨牙所受牙合力最大, 设计第二磨牙的单端固定桥, 超越基牙承受的限度, 引起牙周组织炎症, 基牙疼痛, 此时必须拆除固定桥, 重作修复设计。
84. C
85. C
86. E
87. D 解析:患者年龄太小, 不适宜采用前 3 种固定修复方式, 粘结桥牙体预备时磨除牙体组织较少, 不会损伤髓腔。
88. B
89. B
90. A
91. B
92. C
93. D
94. B 解析:全口义齿修复时, 如果垂直距离恢复过低, 会出现面容苍老, 可能导致一些颞下颌关节紊乱, 因此应重新制作全口义齿, 并升高咬合。
95. 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。
96. C
97. E 解析:氟牙症是牙在发育期间长期接受过量的氟, 使成釉细胞受到伤害, 造成牙釉质发育不全。因此本题答案为 E。
98. C
99. B
100. C
101. D
102. C
103. B
104. E
105. E
106. E
107. D

108. D

109. C

110. A

111~112. EB 解析:固定桥粘固后短期内出现咬合疼痛,多为早接触点引起创伤性牙周膜炎,经过调牙合处理,疼痛会很快消失。固定桥粘固后使用一段时间后出现咬合疼痛,应检查牙松动度,并拍摄X线片,确定是否是创伤性牙周炎或是根尖周炎。

113. D

114. E

115. C

116. C

117. A

118. A

119. C

120. D

121. C

122. D

123. C

124. E

125. B

126. E

127. D

128. B

129. B

130. B

131. B

132. E

133. B

134. D

135. E 解析:根据题干信息可知造成义齿压痛的原因是牙槽嵴负担过重,故应行人工牙减径或减数,此外增加右下尖牙舌支托,使义齿更稳定。故选E。

136. A 解析:舌杆与黏膜的关系:下颌舌侧牙槽骨的形态为垂直型者舌杆与黏膜平行接触;倒凹型者舌杆在倒凹之上或在倒凹区留出空隙;斜坡型者舌杆与黏膜轻轻接触。

137. A

138. C

139. C

140. A 解析:左右都是后牙缺失,不涉及前牙,应采用腭杆设计。对患者而言,采用宽腭杆比厚腭杆体积更小更舒适。

141. E

142. A

143. D

144. B

145. B

146. C

147. A

148. A

149. C

150. D 解析:本题是一道口腔流行病学应用的综合性

题目。根据题干提示,本题目的调查类型属于抽样调查,抽样调查包括单纯随机抽样、系统抽样、分层抽样、整群抽样和多级抽样。恒牙龋失补指数(DMFT和DMFS)是检查龋病时最常用的指数,由于DMFS较DMFT更为敏感,1987年Ainamo等在世界卫生组织出版的口腔健康调查的基本方法采纳了社区牙周治疗需要指数CPITN。