

2024年医师考试密卷--口腔执业

1. 答案:D

解析:略

2. 答案:D

解析:略

3. 答案:E

解析:略

4. 答案:E

解析:略

5. 答案:A

解析:略

6. 答案:C

解析:略

7. 答案:D

解析:略

8. 答案:D

解析:用于可摘局部义齿的托盘底为平面,边缘伸展较长而深。托盘与牙弓内外侧应有3~4mm的间隙。以容纳印模材料,其翼缘应距黏膜皱襞约2mm,不妨碍唇、颊和舌的活动,并且在唇颊舌系带处有相应的切迹进行避让。上颌托盘的远中边缘应盖过上颌结节和颤动线,下颌托盘后缘应盖过磨牙后垫区

9. 答案:A

解析:磨改上后牙颊尖舌斜面和下后牙颊尖颊斜面, 加大覆盖, 解决咬颊;
解决咬舌则上后牙舌尖舌斜而和下后牙舌尖颊斜面

10. 答案:B

解析:略

11. 答案:A

解析:略

12. 答案:B

解析:略

13. 答案:E

解析:略

14. 答案:D

解析:略

15. 答案:D

解析:略

16. 答案:A

解析:略

17. 答案:A

解析:全口固位的原理: 吸附力、表面张力、大气压力、肌肉作用力, 其主要取决于印模是否准确。

18. 答案:A

解析:略

19. 答案:E

解析:略

20. 答案:D

解析:略

21. 答案:C

解析:略

22. 答案:C

解析:略

23. 答案:E

解析:略

24. 答案:D

解析:卷舌后舔法、吞咽咬合法、后牙咬合法、肌肉疲劳法均是确定水平颌位确定。

25. 答案:C

解析:略

26. 答案:E

解析:用蜡堤记录上下颌关系。用于存在单侧或双侧游离端缺隙, 或较长的非游离缺隙。

27. 答案:C

解析:略

28. 答案:C

解析:略

29. 答案:D

解析:略

30. 答案:C

解析:略

31. 答案:A

解析:略

32. 答案:B

解析:略

33. 答案:D

解析:略

34. 答案:D

解析:牙齿 I 度松动的标准是有唇(颊)舌向动度,且动度小于 1mm;牙齿 II 度松动的标准是唇(颊)舌向动度小于 2mm 或者同时具有唇(颊)舌向以及近远中向的动度;牙齿 III 度松动的标准是唇(颊)舌向动度大于 2mm 或者同时具有唇(颊)舌向,近远中向,垂直向的动度。

35. 答案:D

解析:略

36. 答案:C

解析:略

37. 答案:E

解析:略

38. 答案:C

解析:略

39. 答案:B

解析:略

40. 答案:A

解析:金属基底冠具有一定的厚度(0.3-0.5mm)和强度。能为瓷层提供适当的空间。

41. 答案:D

解析:略

42. 答案:D

解析:颤动线位于软腭与硬腭交界的部位。分为前颤动线、后颤动线。前颤动线在硬腭与软腭连接区,约在翼上颌切迹与腭小凹连线上。后颤动线在软腭腱膜与软腭肌的连接区。前、后颤动线之间的区域可稍加压力,作为上颌义齿后缘的封闭区,称为后堤区。此区宽度为2-12mm,平均8.2mm。

43. 答案:D

解析:所谓烤瓷合金就是用于铸造金属烤瓷修复体的金属基底的合金。对烤瓷合金的要求除了良好的生物相容性,高强度,耐腐蚀外,还必须能够形成表面氧化膜,与陶瓷材料之间形成化学结合;故选D。

44. 答案:C

解析:略

45. 答案:D

解析:略

46. 答案:B

解析:略

47. 答案:E

解析:略

48. 答案:C

解析:全口义齿的印模应取功能性印模。

49. 答案:B

解析:略

50. 答案:D

解析:略

51. 答案:B

解析:略

52. 答案:C

解析:略

53. 答案:E

解析:略

54. 答案:D

解析:略

55. 答案:B

解析:略

56. 答案:D

解析:舌杆适用于:舌系带附着低、舌侧倒凹过小者。

57. 答案:C

解析:略

58. 答案:D

解析:略

59. 答案:B

解析:略

60. 答案:C

解析:略

61. 答案:D

解析:略

62. 答案:C

解析:略

63. 答案:C

解析:略

64. 答案:B

解析:略

65. 答案:E

解析:略

66. 答案:C

解析:略

67. 答案:B

解析:略

68. 答案:C

解析:略

69. 答案:B

解析:略

70. 答案:A

解析:可摘局部义齿不稳定的表现包括摆动、翘起、旋转、下沉。

71. 答案:E

解析:略

72. 答案:C

解析:略

73. 答案:D

解析:略

74. 答案:E

解析:略

75. 答案:D

解析:略

76. 答案:A

解析:纵向固位力:铸造卡环 横向固位力:锻丝卡环。

77. 答案:C

解析:略

78. 答案:E

解析:略

79. 答案:B

解析:略

80. 答案:D

解析:可摘局部义齿基托应不妨碍颊舌的功能运动

81. 答案:B

解析:略

82. 答案:D

解析:略

83. 答案:C

解析:略

84. 答案:A

解析:略

85. 答案:C

解析:略

86. 答案:D

解析:略

87. 答案:A

解析:略

88. 答案:B

解析:略

89. 答案:C

解析:略

90. 答案:A

解析:略

91. 答案:E

解析:略

92. 答案:B

解析:略

93. 答案:E

解析:略

94. 答案:A

解析:略

95. 答案:E

解析:略

96. 答案:C

解析:略

97. 答案:E

解析:略

98. 答案:D

解析:略

99. 答案:D

解析:后牙, 末端游离缺失的患者, 用单端固定桥修复, 桥体受力, 产生的杠杆作用大, 容易造成基牙牙周组织损伤, 缺失如果 8I 的条件差或未萌出, 均不宜设计固定桥修复。本题由于设计不合理, 造成基牙牙周组织损伤, 使基牙有咬合痛。

100. 答案:B

解析:略

101. 答案:B

解析:略

102. 答案:C

解析:略

103. 答案:A

解析:尽可能保留牙齿残冠, 利用冠桩做复合树脂核, 然后烤瓷全冠修复

104. 答案:A

解析:略

105. 答案:E

解析:略

106-1. 答案:D

解析:略

107-2. 答案:A

解析:略

108-3. 答案:E

解析:当口腔处于休息状态时, 义齿固位尚好, 但张口、说话、打呵欠时义齿易脱位。这是由于基托边缘过长、过厚;唇、颊、舌系带区基托边缘缓冲不够, 影响系带活动。故选 E。

109-4. 答案:C

解析:略

110-1. 答案:C

解析:略

111-2. 答案:A

解析:略

112-3. 答案:E

解析:铸造全冠颈部肩台宽度为 0.5~0.8mm。功能良好的牙齿,牙周膜间隙的宽度为 0.18~0.25mm。嵌体箱状洞型的洞斜面宽 1.5mm。塑料全冠肩台宽度 0.5mm。金属烤瓷全冠肩台宽度为 1.0mm。

113-4. 答案:B

解析:略

114-1. 答案:B

解析:略

115-2. 答案:A

解析:略

116-3. 答案:C

解析:略

117-1. 答案:E

解析:略

118-2. 答案:A

解析:略

119-3. 答案:C

解析:略

120-4. 答案:B

解析:略

121-1. 答案:C

解析:略

122-2. 答案:C

解析:略

123-3. 答案:E

解析:略

124-4. 答案:C

解析:略

125-1. 答案:C

解析:略

126-2. 答案:D

解析:略

127-3. 答案:D

解析:略

128-1. 答案:B

解析:略

129-2. 答案:A

解析:略

130-3. 答案:D

解析:略

131-1. 答案:E

解析:略

132-2. 答案:C

解析:略

133-3. 答案:A

解析:略

134-1. 答案:C

解析:略

135-2. 答案:B

解析:略

136-1. 答案:D

解析:略

137-2. 答案:C

解析:略

138-3. 答案:E

解析:略

139-1. 答案:E

解析:略

140-2. 答案:E

解析:略

141-3. 答案:E

解析:略

142-4. 答案:C

解析:略

143-1. 答案:D

解析:略

144-2. 答案:E

解析:略

145-3. 答案:B

解析:略

146-1. 答案:C

解析:略

147-2. 答案:A

解析:略

148-1. 答案:B

解析:略

149-2. 答案:C

解析:略

150-3. 答案:A

解析:略