

二 00 七年招收硕士研究生

入学考试自命题试题

考试科目：口腔综合

适用专业：口腔医学

(除画图题外，所有答案都必须写在答题纸上，写在试题纸上及草稿纸上无效，考完后试题随答题纸交回)

一、单项选择题：(每题 2 分，共 240 分)

1、牙合面有斜嵴的牙齿是

- A. 上颌第一磨牙 B. 下颌第一磨牙 C. 上颌第二磨牙
D. 下颌第二磨牙 E. 下颌第三磨牙

2、不是由颈外动脉直接分出的动脉是

- A. 甲状腺上动脉 B. 耳后动脉 C. 枕动脉
D. 腭降动脉 E. 咽升动脉

3、胸膜顶位于

- A. 锁骨中 1/3 的上方约 1-2 cm 处
B. 锁骨内 1/3 的上方约 1-2 cm 处
C. 锁骨中 1/3 的上方约 2-3 cm 处
D. 锁骨内 1/3 的上方约 2-3 cm 处
E. 锁骨内 1/3 的上方约 3-4 cm 处

4、面神经主干与乳突前缘的关系较为恒定，一般在距乳突尖平面上方

- A. 0.5 cm B. 1.0 cm C. 1.5 cm
D. 2.0 cm E. 2.5 cm

5、下列说法错误的是

- A. 腮腺的感觉由耳大神经的分支参与管理
B. 腮腺的感觉由耳颞神经腮腺支中的感觉纤维参与管理
C. 腮腺交感神经节后纤维起自交感干颈上神经节
D. 腮腺副交感神经起自延脑内的上涎核

90、各牙相邻的间隙是：

A、眶下间隙与前牙、前磨牙相邻

B、颊间隙与磨牙相邻

C、舌下间隙与下前牙相邻

D、颌下间隙与后牙相邻

E、以上均不是

91、面横裂的形成是由胚胎发育期：

A、两侧下颌突未完全融合

B、上颌突与球状突未完全融合

C、两球状突未完全融合

D、上颌突与下颌突未完全融合

E、上颌突与侧鼻突未完全融合

92、下列哪项是正确的

A、中枢性 facial paralysis 有味觉改变

B、中枢性 facial paralysis 额纹消失

C、中枢性 facial paralysis 有唾液分泌障碍

D、周围性 facial paralysis 无听觉改变

E、周围性 facial paralysis 不能皱眉

93、舌下腺肿瘤中，恶性肿瘤的比例高达

A. 90% B. 80% C. 70% D. 60% E. 50%

94、皮片移植后要多长时间基本成活：

A、12~24 小时 B、24~36 小时 C、36~48 小时

D、48~72 小时 E、72~96 小时

95、影响腺样囊性癌预后的主要因素

A、细胞分裂增多 B、细胞多形性

C、手术边缘是否安全和肿瘤大小

D、神经有浸润 E、围绕血管生长

96、室性心律失常病员首选的局麻药是

A、利多卡因 B、普鲁卡因 C、的卡因 D、布比卡因 E、卡波卡因

97、三角瓣法修复单侧唇裂的优点是

A、切除正常组织少 B、三角瓣嵌入上唇

C、可恢复患侧上唇高度 D、定点的灵活性较大

E、以上都是

98、当阻滞麻醉后出现同侧瞳孔缩小，上睑下垂、眼裂变小、结膜充血、面色潮红、皮肤干燥、鼻黏膜充血、鼻塞等症，应诊断为

A. 过敏 B. 中毒 C. 颈副交感神经综合征

D. Horner 征 E. 脊髓麻醉

99、牙齿种植起源于上世纪 30 年代，是谁引入“骨结合”理论，并提出两步法种植技术

A. Formiggini B. Brånemark C. Friadent

D. Lifecore E. Paragon

100、Blair 皮片的厚度

- A. 0.1~0.2mm B. 0.2~0.25mm C. 0.25~0.35mm
D. 0.35~0.8mm E. 0.8~1.0mm

101、金瓷结合最主要的结合力为

- A. 化学力 B. 机械力 C. 范德华力 D. 氢键 E. 物理结合

102、Ⅱ型观测线倒凹区主要位于:

- A、基牙的远缺陷侧 B、基牙的近缺陷侧 C、基牙的近、远缺陷侧
D、基牙的中部 E、基牙的上三分之一部

103、在桩冠修复中,桩的直径应不超过根径的

- A. 1/2 B. 3/4 C. 2/3 D. 1/3 E. 3/5

104、轴壁间相互平行对嵌体固位最好,但不易制作蜡型和试带,通常以外展()为好,既方便制作又可保持较好的固位力。

- A. 2° B. 4° C. 6° D. 8° E. 10°

105、前牙PFM全冠牙体预备时,切缘应预备出()的间隙。

- A. 0.2~0.4 mm B. 0.5~1.0 mm C. 1.0~1.5 mm
D. 1.5~2.0 mm E. 2.0~2.5 mm

106、可摘局部义齿基牙倒凹的深度一般应小于

- A. 0.5 mm B. 1.0 mm C. 1.2 mm
D. 1.5 mm E. 1.8 mm

107、全口义齿上牙架时,首先应调整好牙架,将两侧前伸髁导斜度固定在

- A. 60° B. 50° C. 45° D. 30° E. 15°

108、不属于可摘局部义齿的部件是

- A. 基托 B. 直接固位体 C. 基牙 D. I型杆 E. 邻面板

109、设计可摘局部义齿时,若缺失牙间隙的近远中距或牙根距较短,最好选用

- A. 无尖塑料牙 B. 解剖式塑料牙 C. 无尖瓷牙
D. 解剖式瓷牙 E. 金属牙面牙

110、铸造金属全冠牙体预备时,轴壁正常聚合角为

- A. 0°~2° B. 2°~5° C. 5°~10°
D. 10°~15° E. 对聚合角度无要求

111、固定桥桥基牙临床牙冠与牙根的比例要适当才能使牙力传导至牙周组织产生适当的生理性反应,其比例的最低限度是

- A. 1:2 B. 2:3 C. 1:1 D. 2:1 E. 1:3

112、圆锥形套筒冠义齿中固位支持性固位体的内冠内聚度是()度。

- A. 3 B. 5 C. 6 D. 7 E. 8

113、圈型卡环适用于下列哪种情况

- A. 锥形牙 B. 三类导线的牙冠
C. 远中孤立且有颊或舌向倾斜的磨牙
D. 孤立的双尖牙 E. 下颌游离缺失的末端基牙
- 114、牙列中 11, 12 (FDI 系统牙位编号) 缺失属于
A. Kennedy 第一类 B. Kennedy 第二类 C. Kennedy 第三类
D. Kennedy 第四类 E. Kennedy 第四类第一亚类
- 115、下颌舌侧牙槽嵴为何种类型时, 舌杆应离开粘膜 0.5mm
A. 垂直型非游离缺失 B. 垂直型游离缺失 C. 斜坡型非游离缺失
D. 斜坡型游离缺失 E. 倒凹型非游离缺失
- 116、装盒时, 热凝塑料最佳填塞期是
A. 湿砂期 B. 稀糊期 C. 粘丝期 D. 面团期 E. 橡胶期
- 117、以下哪个区域为全口义齿制作时的缓冲区
A. 牙槽嵴顶 B. 后堤区 C. 切牙乳头 D. 颊棚区 E. 磨牙后垫
- 118、下列关于牙合架的叙述不正确的是 ()
A. 简单牙合架的前伸牙合和侧方牙合的咬合关系需在口内调整
B. 平均值牙合架不能反映患者上颌与颞下颌关节的固有关系
C. 半可调牙合架可用于牙列缺损较大, 多个牙单位的长固定桥, 可摘局部义齿和全口义齿的修复
D. 全可调牙合架可以将患者所有的有关参数转移到牙合架上, 可以完全模拟口腔下颌运动状态
E. 全可调节牙合架结构和操作均复杂, 但是临床上仍可常规使用
- 119、关于种植义齿上部结构咬合设计错误的说法是
A. 局部种植义齿的咬合设计为组牙功能牙合或尖牙保护牙合
B. 全颌覆盖式种植义齿应按照单颌全口义齿的原则设计咬合
C. 全颌固定式种植义齿要设计为平衡牙合
D. 当对牙合是天然牙时, 全颌覆盖式种植义齿应按单颌全口义齿的原则设计咬合
E. 种植义齿上部结构咬合设计应该视情况而设计
- 120、烤瓷合金的膨胀系数(α)与烤瓷粉的膨胀系数(瓷 α)的关系是
A. 金(α) < 瓷(α) B. 金(α) > 瓷(α)
C. 金(α) = 瓷(α) D. 金(α) \leq 瓷(α)
E. 以上说法都不对

二、多项选择题 (每题 2 分, 共 60 分)

121、上颌体解剖形态包括

- A. 内面 B. 后面 C. 上面 D. 前面 E. 下面

122、咀嚼肌包括

- A. 颞肌 B. 舌骨上肌群 C. 翼内肌 D. 颊肌 E. 咬肌

123、面前静脉

- A. 行于颌外动脉前方
- B. 途径颧肌、笑肌深面
- C. 与颌后静脉汇合为面总静脉
- D. 于下颌角后方注入颈内静脉
- E. 经内毗静脉、眼上静脉与海绵窦相通

124、颈动脉三角内

- A. 颈外动脉在颈内动脉的前外侧
- B. 阻断颈外动脉, 颈浅动脉搏动消失
- C. 颈外动脉内侧与舌咽神经相邻
- D. 颈内动脉浅面有舌咽神经经过
- E. 颈内动脉外侧有颈内静脉

125、面侧深区

- A. 前界为上颌骨后面
- B. 位于腮腺嚼肌区前部的深面
- C. 由浅入深有翼丛、颌内动脉、翼外肌、上颌神经及分支
- D. 即颞下间隙与翼颌间隙范围
- E. 内侧界为翼突外板

126、腺样囊性癌中的瘤细胞是

- A. 导管衬里上皮细胞
- B. 腺泡细胞
- C. 肌上皮细胞
- D. 基底细胞
- E. 导管上皮细胞

127、下列中无细胞的组织是

- A. 牙槽骨 B. 牙骨质 C. 牙釉质 D. 牙本质 E. 牙髓

128、含角化衬里上皮的囊肿有

- A. 始基囊肿 B. 表皮样囊肿 C. 皮样囊肿
- D. 黏液囊肿 E. 婴儿龈囊肿

129、含肌上皮细胞的涎腺肿瘤有

- A. 恶性混合瘤 B. 腺泡细胞癌 C. 腺淋巴瘤
- D. 腺样囊性癌 E. 黏液表皮样癌

130、早期釉质龋中, 由脱矿和再矿化同时进行的病损区有

- A. 透明层 B. 暗层 C. 病损体部
- D. 表层 E. 以上均是

131、*S. mutans* 有如下特征

- A. 轻唾琼脂培养基为其选择培养基

B、对牙面有较强的黏附能力

C、能产生溶骨素

D、能产生葡萄糖基转移酶

E、G⁻兼性厌氧菌

132、按 G. V. Black 分类法, 下列错误的是

A、前牙舌面洞为 I 类洞

B、上颌磨牙腭牙合面洞为 II 类洞

C、前牙波及切角的邻面洞为 III 类洞

D、前牙未波及切角的邻面洞为 IV 类洞

E、牙颈部环形洞为 V 类洞

133、根尖周病变的基本愈合形式

A、由新生牙骨质或骨样组织使根尖孔封闭

B、根尖孔处有疤痕组织形成

C、由健康的纤维结缔组织充满根尖区

D、根管超充者, 有纤维组织囊包围

E、牙槽骨增生与根尖部相连而成骨性愈合

134、牙周组织与牙髓之间可能存在着下列交通途径

A、根管侧支 B、副根管 C、牙本质小管 D、根尖孔 E、主根管

135、牙石的致病作用主要是:

A、表面未钙化菌斑 B、机械刺激 C、牙石吸附的毒素

D、妨碍进行口腔卫生措施 E、牙龈萎缩

136、牙周病的全身易感因素有

A、Down 综合征 B、Papillon-Lefevre syndrome

C、Chediak-Higashi 综合征 D、糖尿病 E、骨质疏松 13

137、控释抗菌药物治疗牙周炎的优点不包括

A、用药剂量小 B、局部浓度高 C、维持时间长

D、不会诱导袋内耐药菌株的产生

E、对已侵入牙周袋壁组织中的 Aa、螺旋体等病原微生物有较好的疗效

138、与 HIV 感染密切相关的口腔病损有

A、真菌感染 B、坏死性口炎 C、毛状白斑

D、Kaposi 肉瘤 E、口腔疱疹

139、口腔粘膜防御屏障有

A、唾液屏障 B、上皮屏障 C、免疫细胞屏障

D、免疫球蛋白屏障 E、以上都不对

140、天疱疮的基本损害类型有

A、寻常型 B、增殖型 C、落叶型

D、红斑型 E、瘢痕性

141、患者左下颌阻生智齿为三根，拔除过程中远中舌根折断 3mm 根尖无病变，此时不应该采取：

- A. 根钳拔除
- B. 根挺拔除
- C. 翻瓣去骨拔除
- D. 不拔除暂观察

142、对于拔牙创的处理，不正确的方法是

- A. 拔除乳牙残根后彻底搔刮牙槽窝
- B. 压迫缩小扩大的牙槽窝
- C. 撕裂的牙龈组织应给予缝合
- D. 与骨膜牙龈相连的骨折片应复位保留
- E. 刮净拔牙创内的肉芽及碎片

143、下列哪些抗癌药物属于细胞毒素类

- A. 环磷酰胺
- B. 甲氨喋呤
- C. 环乙亚硝脒
- D. 氮芥
- E. 顺铂

144、下列哪些疾病可引起张口受限：

- A. 翼腭凹肿瘤
- B. 破伤风
- C. 瘰病
- D. 间隙感染
- E. 颌骨骨折

145、行自体骨移植修复下颌骨缺损时应选用

- A. 同侧肋骨
- B. 对侧肋骨
- C. 同侧髂骨
- D. 对侧髂骨
- E. 以上都不对

146、圆锥形套筒冠义齿由（ ）等组成。

- A. 固位体
- B. 人工牙
- C. 桥体
- D. 基托
- E. 连接体

147、无牙颌的主承托区是：

- A. 前牙区牙槽嵴顶
- B. 后牙区牙槽嵴顶
- C. 腭部穹隆区
- D. 牙槽嵴顶的唇、颊和舌腭侧，不包括硬区
- E. 颊棚区

148、在粘接修复技术中，粘接性树脂形成粘接力的原理有

- A. 化学结合
- B. 分子间结合
- C. 氢键结合
- D. 嵌合
- E. 相互混合

149、活动义齿间接固位体的功能

- A. 防止游离端义齿牙台向脱位
- B. 平衡作用
- C. 增加义齿美观及对称性
- D. 防止义齿摆动
- E. 分散合力

150、关于全冠的固位，正确的描述是

- A. 全冠的固位主要来自摩擦力和粘固力
- B. 摩擦力中滑动摩擦力是主要的摩擦力
- C. 全冠的牙面外形与固位有关
- D. 牙体预备后的颊舌径与固位有关
- E. 所用合金不同，固位力也不同

- E. 腮腺副交感神经节后纤维随耳颞神经分布于腮腺
- 6、腭部肌肉不包括
- A. 腭帆张肌 B. 腭帆提肌 C. 咽提肌
- D. 咽腭肌 E. 舌腭肌
- 7、临床行气管切开术时，多在（ ）气管软骨环的范围内切开。
- A. 第 1-3 B. 第 2-4 C. 第 3-5
- D. 第 4-6 E. 第 5-7
- 8、耳颞神经属于
- A. 感觉神经 B. 运动神经 C. 交感神经
- D. 副交感神经 E. 混合神经
- 9、颊肌与下列哪个肌肉相连
- A. 三角肌 B. 颞肌 C. 颧肌
- D. 下唇方肌 E. 口轮匝肌
- 10、以下哪个牙齿根管的横断面可呈“C”形
- A. 上颌中切牙 B. 下颌第二前磨牙 C. 上颌第二磨牙
- D. 下颌第二磨牙 E. 上颌第二前磨牙
- 11、上颌第一磨牙合面形态中哪项是错误的
- A. 呈斜方形 B. 远中窝又称中央窝 C. 有斜嵴
- D. 颊尖颊斜面无咬合接触 E. 舌侧牙尖较钝
- 12、关于下颌磨牙的髓腔形态，不正确的是
- A. 髓室的颊舌径大于近远中径
- B. 髓室顶最凹处约与颈缘平齐
- C. 舌侧髓角高于颊侧髓角
- D. 髓室底上有 2~4 个根管口
- E. 下颌第一磨牙近颊根多为双根管或单双管混合型
- 13、下颌磨牙开髓应在
- A. 颊面 B. 舌面 C. 牙合面偏向颊尖处
- D. 牙合面偏向舌尖处 E. 牙合面中央
- 14、关于腭大孔的描述，错误的是
- A. 由上颌骨牙槽突和腭骨水平部组成
- B. 位于距硬腭后缘约 0.5cm 处
- C. 有腭神经和腭降动脉穿出
- D. 位于上颌第三磨牙腭侧
- E. 表面标志为上颌第三磨牙腭侧牙槽嵴顶与腭中线弓形凹面的中点
- 15、以下哪种结构不在颌下间隙内
- A. 颌下腺 B. 舌神经 C. 颌下淋巴结
- D. 颌外动脉 E. 面前静脉

16、关于面神经下颌缘支的描述,哪一项是不正确的

- A. 在腮腺前缘或下缘穿出
- B. 其行程均恒定地位于颈深筋膜浅层和中层之间
- C. 约在下颌下缘平面向前越过面后静脉
- D. 约有 1/5 下行白颌下区
- E. 在咬肌前下角平下颌下缘

17、角淋巴结的描述中哪一点是错误的

- A. 又称颈二腹肌淋巴结
- B. 为颈深上淋巴结的组成部分
- C. 位于面总静脉注入颈内静脉处
- D. 在舌尖癌的转移上有重要意义
- E. 在舌根癌的转移上也有重要意义

18、蝶骨大翼的描述中哪一项是正确的

- A. 构成颅前窝底的一部分
- B. 构成眶上裂的上部
- C. 有视神经经过的孔裂
- D. 含有通过上颌神经和下颌神经的两个孔
- E. 和大脑额叶相接触

19、儿童在第一磨牙未萌出前,颏孔常位于

- A. 下颌乳中切牙下方
- B. 下颌乳侧切牙下方
- C. 下颌乳尖牙下方
- D. 下颌第一乳磨牙下方
- E. 下颌第二乳磨牙下方

20、碟下颌韧带的主要作用是

- A. 迅速开口时悬挂下颌
- B. 限制髁状突过度向后
- C. 防止下颌过度向前
- D. 下颌前伸时韧带松弛
- E. 构成 Bennett 运动的解剖基础

21、下列黏膜中无黏膜下层的是

- A. 硬腭黏膜
- B. 软腭黏膜
- C. 唇黏膜
- D. 颊黏膜
- E. 舌腹黏膜

22、味蕾主要分布在

- A. 丝状乳头
- B. 菌状乳头
- C. 轮廓乳头
- D. 叶状乳头
- E. 舌乳头

23、下列涎腺在发育中与淋巴组织关系最密切的是

- A. 腮腺
- B. 颌下腺
- C. 舌下腺
- D. 唇腺
- E. 腭腺

24、下列中属于牙源性混合性肿瘤的是

- A. 成釉细胞瘤
- B. 成釉细胞纤维瘤
- C. 牙源性纤维瘤

- D. 牙源性黏液瘤 E. 真性牙骨质瘤
- 25、下列中哪个囊肿不是真性囊肿
- A. 牙源性角化囊肿 B. 始基囊肿 C. 牙源性钙化囊肿
- D. 表皮样囊肿 E. 皮样囊肿
- 26、舌来源于
- A. 内胚叶 B. 内、间、外三个胚叶
- C. 外胚叶 D. 外胚叶、间胚叶
- E. 外胚间充质
- 27、牙周膜纤维埋入牙槽骨和牙骨质的部分称
- A. 胶原纤维 B. 网状纤维 C. 穿通纤维
- D. 嗜银纤维 E. 弹力纤维
- 28、下列中属于纯浆液腺的是
- A. 颌下腺 B. 舌下腺 C. 唇腺
- D. 味腺 E. 腭腺
- 29、透明小体见于
- A. 根尖周囊肿 B. 根尖肉芽肿 C. 慢性牙槽脓肿
- D. 黏液囊肿 E. 始基囊肿
- 30、发生在小涎腺的多形性腺瘤常见于
- A. 上唇 B. 下唇 C. 腭部
- D. 颊部 E. 磨牙后区
- 31、郎格罕细胞的免疫组化标记是
- A. S-100 B. Vimentin C. Desmin
- D. Actin E. CD68
- 32、下列中矿化程度最高的是
- A. 罩牙本质 B. 管周牙本质 C. 管间牙本质
- D. 球间牙本质 E. 前期牙本质
- 33、釉面横纹的形成与下列哪项有关
- A. 釉板 B. 釉丛 C. 釉梭
- D. 釉质生长线 E. 釉牙本质界
- 34、釉柱的横剖面在电镜下观察呈
- A. 三角形 B. 四边形 C. 鱼鳞状
- D. 球拍状 E. 圆形
- 35、镜下见囊壁为复层鳞状上皮衬里，部分区上皮表层为嗜伊红立方状细胞，可见纤毛；上皮内可见黏液池存在和上皮球形成，最可能的病理诊断为
- A. 腺牙源性囊肿 B. 牙旁囊肿 C. 龈囊肿
- D. 根侧囊肿 E. 含牙囊肿

36、下列不属于毛状白斑的病理表现

- A. 上皮钉突肥厚、增长 B. 表皮过度不全角化, 形成刺状突起
C. 棘细胞气球样变 D. 棘细胞层出现细胞角化或角化珠形成
E. 上皮下结缔组织的炎症不明显

37、结合上皮与牙面的连接方式是

- A. 桥粒连接 B. 半桥粒连接 C. 紧密连接
D. 镶嵌连接 E. 缝隙连接

38、釉质的基本结构单位

- A. Enamel Spindle B. Enamel Tuft C. Enamel Lamella
D. Enamel Rod E. Interprimellic Enamel

39、面部发育起始于

- A. 胚胎第3周 B. 胚胎第4周 C. 胚胎第5周
D. 胚胎第6、7周 E. 胚胎第8周

40、牙发育中决定牙形状的重要因素是

- A. 牙板 B. 成釉器 C. 牙囊
D. 牙乳头 E. 牙胚

41、变形链球菌组与人类龋齿密切相关, 其中以哪个菌种在人类口腔中检出率最高

- A. 茸毛链球菌 B. 猴链球菌 C. 变形链球菌
D. 仓鼠链球菌 E. 溶血链球菌

42、感染根管的优势菌

- A. 需氧菌 B. 专性厌氧菌 C. 兼性厌氧菌
D. 放线菌 E. 能动菌

43、隐裂牙最多发生于

- A. 上颌前磨牙 B. 上颌第一磨牙 C. 上颌第二磨牙
D. 下颌第一磨牙 E. 下颌第二磨牙

44、目前被认为是较理想的根管消毒剂、作为换代的根管消毒药物是

- A. 甲醛甲酚合剂 B. 氢氧化钙糊剂 C. 丁香油酚
D. 木馏油 E. 碘仿糊剂

45、三氧化二砷引起牙龈、牙槽骨坏死时, 局部应用

- A. 抗生素糊剂 B. 龙胆紫溶液 C. 口腔溃疡糊剂
D. 碘仿糊剂 E. 碘甘油

46、根管预备中, 不符合预备要点的是

- A. 防止器械超出根尖孔 B. 旋转器械应尽量旋转以提高预备效率
C. 要防止器械折断于根管内 D. 边扩大边冲洗
E. 根管口处避免形成台阶

47、15岁患者因外伤导致上颌中切牙发生嵌入性脱位, 下列处理措施错

误的是

- A. 原则上保存患牙 B. 若嵌入较浅应任其自然萌出
C. 若嵌入较深应及时拉出复位固定 D. 复位 2 周后, 应做根管治疗
E. 容易发生牙根吸收, 应密切观察做 X 线片检查

48、链球菌在口腔中各部位所分离的比例不同, 占比例最高的是在

- A. 菌斑 B. 龈沟 C. 唾液 D. 牙齿舌面 E. 牙齿颊面

49、男 24 岁, 深龋近髓, 3 天来自发痛, 阵发性加重跳痛, 温度测试时最可能发生的是

- A. 热侧引起剧痛 B. 冷侧引起剧痛 C. 冷侧反应迟钝
D. 热痛冷缓解

50、在龈下菌群和人类根面龋的牙菌斑中最常分离到的微生物是

- A. 轻链球菌 B. 放线菌 C. 血链球菌
D. 变形链球菌 E. 乳杆菌

51、下颌第一磨牙大面积中度龋, 充填后行全冠修复, 第二天下午出现咬合疼, 原因是

- A. 急性牙髓炎 B. 急性根尖周炎 C. 牙周炎 D. 创伤牙合
E. 游离磷酸刺激

52、以下哪条不是变形链球菌代谢蔗糖的途径

- A. 将蔗糖转变为胞外多糖 B. 通过糖酵解途径产生乳酸
C. 通过酶将蔗糖降解为丙酮酸盐 D. 通过酶将蔗糖降解为葡萄糖
E. 通过酶的作用将蔗糖降解为果糖

53、上颌第一磨牙各牙面罹患龋病的顺序为

- A. 牙合面、颊面、近中面、远中面、舌面
B. 牙合面、近中面、舌面、颊面、远中面
C. 近中面、远中面、牙合面、颊面、舌面
D. 近中面、牙合面、颊面、远中面、舌面
E. 远中面、近中面、牙合面、颊面、舌面

54、下列哪种情况不会出现牙髓活力温度测验后无反应

- A. 牙髓坏死 B. 牙髓钙化 C. 牙髓正常
D. 近期受外伤的患牙 E. 根尖未完全形成

55、患者 16 岁, 女性, 左下后牙遇冷水痛 2 周, 平时无不适, 查左下第一恒磨牙咬合面深龋, 叩诊(-), 冷测引起一过性敏感, 考虑以下诊断, 可以除外

- A. 深龋 B. 可复性牙髓炎 C. 龈乳头炎 D. 急性牙髓炎

56、急性坏死性溃疡性龈炎的主要致病菌为:

- A. 溶血性链球菌 B. 白色念珠菌 C. 变形链球菌
D. 金黄色葡萄球菌 E. 梭形杆菌及螺旋体

- 57、局限性侵袭性牙周炎典型好发的牙齿部位是
A. 上颌切牙 B. 下颌切牙 C. 双尖牙
D. 第一恒磨牙与上、下切牙 E. 双尖牙与上下切牙
- 58、根面平整术应是牙周病治疗程序中的
A. 前期阶段 B. 第一阶段 C. 第二阶段
D. 第三阶段 E. 第四阶段
- 59、龈沟底在釉牙骨质界的根方，同时龈沟深度超过多少称为牙周袋：
A. 2 mm B. 2.5 mm C. 3 mm D. 4 mm E. 6 mm
- 60、牙周袋起源于一个牙面，扭曲回旋于两个牙面甚至根分叉处，称为
A. 单面袋 B. 复面袋 C. 复杂袋 D. 复合袋 E. 混合壁袋
- 61、牙齿松动与下述哪项因素关系不大：
A. 牙槽骨吸收 B. 牙合创伤 C. 牙龈重度炎症
D. 女性激素水平变化 E. 牙周韧带的急性炎症
- 62、男性，25岁，体健，牙龈自动出血伴牙龈疼痛、口臭5天，最可能的诊断是
A. 急性坏死性龈炎 B. 疱疹性龈口炎 C. 边缘性龈炎 D. 牙间乳头炎
- 63、牙周检查探诊深度为9mm，龈缘位于釉牙骨质界上3mm，附着丧失为
A. 3mm B. 6mm C. 9mm D. 12mm E. 以上都不对
- 64、急性多发性牙龈脓肿无哪项症状
A. 多数牙间乳头的红肿和跳动 B. 患牙及邻牙均有轻度叩痛
C. 外周血白细胞计数升高
D. 口腔粘膜往往普遍红肿，出现溃疡和假膜
E. 体温升高，局部淋巴结肿大
- 65、对牙周组织损伤最大的力
A. 扭力和旋转力 B. 垂直压力 C. 水平压力 D. 牵引力 E. 斜向力
- 66、垂直型食物嵌塞的原因不包括
A. 牙龈萎缩 B. 充填式牙尖
C. 相邻牙边缘嵴不在同一水平面 D. 充填物悬突
E. 邻牙触点丧失
- 67、菌斑控制指标，如能达到多少即属基本被控制
A. 10%以下 B. 15%以下 C. 20%以下 D. 25%以下 E. 30%以下
- 68、关于biological width，不正确的是
A. 指龈沟底到牙槽嵴顶的距离
B. 包括沟内上皮、结合上皮和牙槽嵴冠方附着于根面的结缔组织
C. 正常情况下一一般为2mm
D. 美容手术改善露龈笑时牙槽骨嵴应在釉牙骨质界下2 mm
E. 与牙冠延长术有关

69、GTR 术时应优先使哪种组织占领根面

- A. 牙龈沟内上皮 B. 牙龈结合上皮 C. 牙龈结缔组织
D. 牙周膜细胞 E. 牙槽骨骨细胞

70、关于青春期龈炎，不正确的是

- A. 菌斑是其主要病因
B. 青春期体内性激素的变化是其发生的全身因素
C. 好发于前牙唇侧的牙间乳头和龈缘
D. 舌侧牙龈较少发生
E. 附着水平可能有变化

71、哪类型念珠菌性口炎恶变率高达 4%

- A. 慢性红斑型 B. 急性假膜型 C. 急性红斑型
D. 慢性肥厚型 E. 慢性增生型

72、口腔白斑最好发的部位是

- A. 唇部 B. 颊部黏膜咬合线 C. 牙龈
D. 舌部 E. 腭部

73、35 岁女性患者，3 年来反复在唇舌软腭出现 1 至数个溃疡，1 周左右自愈，反复发作。应考虑诊断为

- A. 疱疹性口炎 B. 球菌性口炎 C. 轻型口疮
D. 疱疹样口疮 E. 腺周口疮

74、在年人唇周皮肤出现红斑、灼痒，随后出现簇集针头大小头疮，破溃后结有黄痂，可诊断为

- A. 口角炎 B. 唇疱疹 C. 鹅口疮
D. 盘状红斑 E. 扁平苔藓

75、婴儿出生后，啼哭拒食，口腔粘膜出现微突的白色绒膜，自行撕去露出渗血的糜烂面多系

- A. 白斑 B. 扁平苔藓 C. 雪口病
D. 球菌性口炎 E. 角化上皮珠

76、口腔白斑是

- A. 一种独立的临床和病理学名称 B. 临床病名，不是病理学病名
C. 病理学病名，不是临床病名 D. 一种综合征
E. 以上都不对

77、可能属于变态反应性疾病的是

- A. burning mouth syndrome
B. hand-foot-mouth disease
C. Reiter's syndrome
D. Melkersson-Rosenthal syndrome
E. Lyell syndrome

78、流行病学统计, 男性发病低于女性的有

- A、白斑 B、地图舌 C、龋病
D、盘状红斑狼疮 E、牙龈癌

79、不会发生恶变的疾病有

- A、RAC B、扁平苔藓 C、口腔红斑
D、盘状红斑狼疮 E、白斑

80、与口角糜烂无关的因素

- A、老年无牙患者, 和间距离缩短 B、细菌感染
C、真菌感染 D、先天遗传 E、营养不良

81、利多卡因的麻醉强度为普鲁卡因的:

- A、1~1.5 倍 B、1.5~2 倍 C、2~2.5 倍
D、8~10 倍 E、10 倍以上

82、糖尿病病员拔牙时血糖以控制在多少以下为宜:

- A、6.66mmol/L B、7.77 mmol/L C、8.88 mmol/L
D、9.99 mmol/L E、10 mmol/L

83、新生儿颌骨骨髓炎一般指发生在出生后多长时间之内:

- A、1 周 B、3 周 C、1 个月 D、2 个月 E、3 个月

84、某一患者舌根部长肿块十余年, 术前必须做的检查是

- A、CT B、MRI C、¹²⁵I D、B 超 E、活检

85、下列哪个为放射治疗不敏感的肿瘤:

- A、恶性淋巴瘤 B、唇鳞状细胞癌 C、颊粘膜癌
D、舌基底细胞癌 E、牙龈恶性黑色素瘤

86、中央性颌骨癌特别好发的部位

- A、上颌窦 B、上颌磨牙区 C、下颌骨升支
D、下颌磨牙区 E、下颌正中联合

87、易沿神经扩散的肿瘤为:

- A、恶性黑色素瘤 B、骨肉瘤 C、恶性淋巴瘤
D、多形性腺瘤 E、腺样囊性癌

88、口腔颌面部贯通伤, 应先缝合

- A、颈部的伤口 B、皮肤的伤口
C、面部的伤口, 以保证美观容颜的恢复
D、与口、鼻及上颌窦相通的创口
E、肌层, 以保证面部肌肉的连续性, 恢复表情功能

89、用三叉神经半月节射频温控热凝术治疗三叉神经痛时, 温控热凝的最终加热温度为

- A、65 度 B、75 度 C、80 度
D、85 度 E、90 度