

第二单元

扫码学习考前知识



A1型选择题(1~76题)

答题说明

每一道考题下面有A、B、C、D、E五个备选答案,请从中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

1. 缺牙区牙槽嵴愈合良好方可制作固定义齿,固定桥制作应在拔牙后
 - A. 半个月
 - B. 1个月
 - C. 3个月
 - D. 6个月
 - E. 1年
2. 可摘局部义齿对抗臂的位置应在
 - A. 观测线以上
 - B. 观测线以下
 - C. 接近龈缘
 - D. 接近殆面
 - E. 以上都不对
3. 在心肌和骨骼肌中,氨基酸脱氨基作用的主要方式是
 - A. 嘧啶核苷酸循环
 - B. 转氨基
 - C. L-谷氨酸氧化脱氨基
 - D. 转氨基与L-谷氨酸氧化脱氨基
 - E. 鸟氨酸循环
4. 肌注阿托品治疗有机磷农药中毒引起口干称为
 - A. 毒性反应
 - B. 变态反应
 - C. 继发反应
 - D. 副作用
 - E. 治疗作用
5. II类洞制备时,殆面鸠尾的深度应在
 - A. 釉牙本质界处
 - B. 釉牙本质界下0.2mm以内
6. 釉牙本质界下0.2mm以上至0.5mm以内
 - C. 釉牙本质界下0.2mm以上至0.5mm以内
 - D. 釉牙本质界下0.5mm以上至1mm以内
 - E. 釉牙本质界下1mm以上至1.5mm以内
7. 隙卡沟应预备成沟底稍平,底边呈圆形的原因是
 - A. 有利于隙卡制作
 - B. 防止隙卡折断
 - C. 少磨牙
 - D. 以免相邻两牙遭受侧向挤压力
 - E. 有利于义齿稳定
8. 确定低氟区饮水是否加氟的条件因素不包括
 - A. 低氟区饮水氟含量
 - B. 低氟区氟牙症指数
 - C. 低氟区15岁儿童龋均
 - D. 低氟区饮食习惯
 - E. 低氟区季节、气温变化
9. 不属于口腔念珠菌病常见的临床症状为
 - A. 口干
 - B. 烧灼感
 - C. 疼痛
 - D. 溃疡
 - E. 味觉减退
10. 后牙颊舌侧卡环臂的固位力应相等,主要是为了
 - A. 加强固位作用
 - B. 加强环抱作用
 - C. 防止义齿翘动
 - D. 防止义齿摆动
 - E. 防止义齿损伤

10. 下列关于原发性三叉神经痛的描述, 不正确的是
 A. 中老年人多见
 B. 多单侧发病
 C. 为阵发性电击样剧烈疼痛
 D. 神经系统检查常有阳性体征
 E. 历时数秒至数分钟
11. 称成釉细胞瘤为临界瘤的原因是
 A. 来源于牙源性上皮
 B. 肿瘤增大可引起颌骨外板吸收
 C. 有一定程度的局部浸润性
 D. 可压迫神经, 引起麻木
 E. 肿瘤可长得很大, 不易切除
12. 下列属于牙源性上皮性良性肿瘤的是
 A. 混合性牙瘤
 B. 成釉细胞纤维瘤
 C. 成釉细胞瘤
 D. 组合性牙瘤
 E. 成釉细胞纤维牙瘤
13. 中龋直接充填时, 对牙髓刺激最大的材料是
 A. 聚羧酸锌水门汀
 B. 氧化锌丁香油糊剂
 C. 银汞合金
 D. 复合树脂
 E. 玻璃离子水门汀
14. 下列属于口腔颌面部癌前病损的是
 A. 红斑和白斑
 B. 口腔扁平苔藓上皮过角化
 C. 盘状红斑狼疮
 D. 口腔黏膜下纤维性变
 E. 梅毒
15. 嘧呤核苷酸从头合成途径中, 合成的第一个嘌呤核苷酸是
 A. AMP
 B. GMP
 C. XMP
- D. ADP
 E. IMP
16. 对偶三角瓣主要适用于
 A. 整复邻近组织缺损
 B. 毛发移植
 C. 器官再造
 D. 松解条索疤痕挛缩
 E. 覆盖感染创面
17. 切割牙体组织会造成
 A. 成牙本质细胞核移位, 细胞排列紊乱
 B. 成牙本质细胞层的空泡形成
 C. 成牙本质细胞坏死
 D. 牙髓组织水肿
 E. 以上均正确
18. 上、下颌双侧后牙缺失, 排牙时应以哪个关系位置作为标准
 A. 第一双尖牙
 B. 第二双尖牙
 C. 第一磨牙
 D. 第二磨牙
 E. 第三磨牙
19. 粘结力的产生是由
 A. 分子间结合键的键力产生
 B. 吸附力产生
 C. 分子引力产生
 D. 机械嵌合力产生
 E. 由以上各种力共同产生
20. 用于制作氟片的氟化物是
 A. 氟化亚锡
 B. 氟化钠
 C. 单氟磷酸钠
 D. 氟硅酸
 E. 氟硅酸钠
21. 楔状缺损的主要原因是
 A. 刷牙方法不当
 B. 牙颈部的特殊结构



扫码咨询学习课程

- C. 牙体组织疲劳
- D. 酸性龈沟液
- E. 猛力疲劳

22. 可引起急性中毒并可能致死的氟摄入量为

- A. 3mg/kg
- B. 4mg/kg
- C. 5mg/kg
- D. 6mg/kg
- E. 7mg/kg

23. 临幊上常用的印模材料是藻酸盐印模材料,此种材料的印模从口内取出后,应及时灌注模型,因为

- A. 石膏吸水收缩,失水膨胀,体积不太稳定
- B. 印模材吸水收缩,失水膨胀,体积不太稳定
- C. 石膏失水收缩,吸水膨胀,体积不太稳定
- D. 印模材失水收缩,吸水膨胀,体积不太稳定
- E. 石膏凝固时间长

24. 增加牙槽嵴相对高度的方法是

- A. 唇舌系带矫正术
- B. 牙槽嵴修整术
- C. 骨性隆突修整术
- D. 前庭沟加深术
- E. 牙槽嵴重建术

25. 下颌舌侧牙槽突形态为倒凹形时,舌杆的位置应设计在

- A. 位于倒凹之上
- B. 位于倒凹区,与黏膜脱空
- C. 与舌侧牙槽嵴黏膜脱空
- D. 离开牙龈缘3~4mm
- E. 位于牙槽突上

26. 全口义齿的前牙要排列成浅覆合的原因是

- A. 美观
- B. 易于取得前伸殆平衡

- C. 有利于义齿稳定
- D. 为了排牙简单、方便
- E. 可以减少前牙牙槽嵴的吸收

27. 最适合用牛角钳拔除的牙齿是

- A. 上颌第一磨牙
- B. 有三个根的下颌第一磨牙
- C. 有两个根的下颌磨牙
- D. 牙冠破坏较大或有大充填物的上颌磨牙
- E. C、D 两项

28. 一分子葡萄糖在有氧或无氧条件下经酵解途径氧化产生的 ATP 分子数是

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 19
- E. 36

29. 比较 RNA 与 DNA 的组成,正确的是

- A. 戊糖相同,部分碱基不同
- B. 戊糖不同,碱基相同
- C. 戊糖相同,部分碱基相同
- D. 戊糖不同,部分碱基不同
- E. DNA 中含有大量的 U, RNA 中含有大量的 T

30. 固定桥粘固后短时间内会出现咬合疼痛,最可能的原因是

- A. 根尖病变
- B. 牙周炎
- C. 对领牙伸长
- D. 早接触
- E. 固位体边缘刺激

31. 修复肯氏第四类牙列缺损,下前牙咬于硬腭黏膜时,哪种设计为好

- A. 磨除下前牙切端使有 2mm 空隙
- B. 在义齿上前牙区基托附平面导板
- C. 在义齿的上磨牙区做殆垫
- D. 拔除下前牙后,上、下前牙义齿修复
- E. 在义齿上前牙区加斜面导板

32. 为了预防氟牙症和龋齿, 我国水中氟的适宜浓度是
 A. 0.2~0.7 ppm
 B. 0.5~1.0 ppm
 C. 0.7~1.2 ppm
 D. 1.0~1.5 ppm
 E. 1.5~2.0 ppm
33. 形成脂肪肝的原因主要是
 A. 食入脂肪过多
 B. 食入糖类过多
 C. 肝内脂肪合成过多
 D. 肝内脂肪分解障碍
 E. 肝内脂肪运出障碍
34. 下列不属于减少颌面外科术中出血方法的是
 A. 麻醉平稳, 预防呛咳
 B. 低温麻醉
 C. 控制性降压
 D. 抬高手术部位
 E. 结扎一侧颈外静脉
35. 窝沟封闭较银汞合金充填的优点哪项是错误的
 A. 窝沟封闭花费时间少
 B. 窝沟封闭保留的时间比银汞合金充填长
 C. 窝沟封闭是一种无痛无创伤的方法
 D. 窝沟封闭费用比银汞合金充填低
 E. 窝沟封闭是减少窝沟龋的一种非常有效的方法
36. 牙体粘接修复术洞形制备的特点
 A. 前牙切角缺损不必磨除正常釉质
 B. 洞缘的釉质壁不必作短斜面
 C. 垫底时可过多覆盖牙本质
 D. 不承受殆力处, 可形成盒状洞形
 E. 可不作预防性扩展
37. 舌体外伤出现部分组织缺损时的处理原则是
 A. 细针细线缝合
- B. 缝合不宜过深
 C. 保持舌体长度
 D. 保持舌体宽度
 E. 保持舌体厚度
38. 治疗残根最理想的修复体是
 A. 嵌体
 B. 桩冠
 C. 金属全冠
 D. 瓷全冠
 E. 3/4 冠
39. 关于耠支托的描述, 错误的是
 A. 厚度为 1.0~1.5 mm
 B. 宽度为前磨牙颊舌径的 1/2
 C. 宽度为磨牙颊舌径的 1/3
 D. 长度为前磨牙近远中径的 1/2
 E. 长度为磨牙近远中径的 1/4
40. RPI 卡环邻面板的作用是
 A. 防止基托下沉
 B. 减少牙槽嵴受力
 C. 减少基牙受力
 D. 增强义齿固位
 E. 增加牙槽嵴负担
41. 脂肪酸在血浆中被运输的主要形式是
 A. 与球蛋白结合
 B. 与清蛋白结合
 C. 参与组成 CM
 D. 参与组成 VLDL
 E. 参与组成 HDL
42. Kennedy 第一类的设计应重点考虑的问题是
 A. 防止义齿沿纵轴、垂直轴和主要支点旋转
 B. 基托伸展范围
 C. 人工牙的位置
 D. 防止义齿殆向脱位
 E. 卡环数目

43. 上颌骨骨折下垂移位引起呼吸困难的抢救措施主要是
A. 清除分泌物
B. 头低侧卧位
C. 上提并固定上颌骨
D. 拉舌至口外
E. 止血
44. RPD 的适应证是
A. 双侧游离缺失
B. 新近拔牙者, 等待伤口愈合期间
C. 牙弓一侧牙槽骨缺损较大
D. 需升高颌间距离者
E. 以上均是
45. 药物的生物利用度是指
A. 药物通过胃肠道进入肝门脉循环的量
B. 药物被吸收进入血液循环的量
C. 药物被吸收进入体内靶部位的量
D. 药物被吸收进入体内的相对速度
E. 药物被吸收进入血液循环的程度和速度
46. 四环素牙外脱色效果不佳的原因是
A. 牙齿着色的方式
B. 牙齿着色的部位
C. 牙齿着色的面积
D. 牙齿着色的程度
E. 四环素族药物的种类
47. 维持蛋白质一级结构的化学键主要是
A. 肽键
B. 酯键
C. 氢键
D. 次级键
E. 二硫键
48. 对牙髓刺激性小又可促进牙本质形成的填充材料是
A. 磷酸锌水门汀
B. 聚羧酸锌水门汀
C. 玻璃离子水门汀
D. 氢氧化钙糊剂
- E. 银汞合金
49. 0~3岁儿童每人氟的适宜和安全摄入量(mg/d)是
A. 0.1~0.4
B. 0.5~1.5
C. 1.6~2.6
D. 2.7~3.7
E. 3.8~4.8
50. 第四代窝沟封闭材料的特点是
A. 紫外光固化
B. 化学固化
C. 可见光固化
D. 含氟和释放氟
E. 激光固化
51. 细胞色素在呼吸链中传递电子的顺序是
A. $a \rightarrow a_3 \rightarrow c_1 \rightarrow c$
B. $b \rightarrow c_1 \rightarrow c \rightarrow aa_3$
C. $b \rightarrow a \rightarrow a_3 \rightarrow c_1 \rightarrow c$
D. $c_1 \rightarrow c \rightarrow b \rightarrow a \rightarrow a_3$
E. $c \rightarrow c_1 \rightarrow aa_3 \rightarrow b$
52. 磷脂分子最重要的特征是
A. 含有大量磷酸基团
B. 含有甘油、磷酸及若干含氮化合物
C. 含有酸性和碱性基团
D. 含有疏水和亲水两端可形成双分子层
E. 含有大量带电荷基团
53. 下列不属于颞下颌关节紊乱病下颌运动异常的是
A. 开口过大或过小
B. 开闭口运动出现关节绞锁
C. 开口型偏斜
D. 开口困难或牙关紧闭, 暗示疗法可减轻
E. 开口型歪曲
54. 二型观测线基牙的倒凹区位于
A. 近缺隙侧
B. 远缺隙侧

- C. 颊侧
D. 舌侧
E. 近、远缺隙侧倒凹区都大
55. 全口义齿初戴时发现下牙弓明显后退，其原因可能是
 A. 人工牙排列不当
 B. 病员下颌骨过于后退
 C. 上颌架前后移动
 D. 确定水平领位关系时，下颌前伸
 E. 垂直距离过低
56. 干热灭菌法消毒时的温度和时间是
 A. 160℃持续120分钟
 B. 170℃持续120分钟
 C. 180℃持续120分钟
 D. 190℃持续120分钟
 E. 190℃持续90分钟
57. 下列不属于义齿初戴时检查的主要内容是
 A. 基牙松动、龋坏
 B. 卡环与基托就位、密合
 C. 基托与黏膜密贴，边缘伸展适度，无翘动、压痛
 D. 连接体与黏膜密贴，无压迫
 E. 咬合接触均匀，无早接触点或低磨
58. 下列关于腺泡细胞癌病理的描述，不正确的是
 A. 肿物有包膜但不完整
 B. 肿瘤细胞胞浆内颗粒PAS染色阳性
 C. 有时见出血、坏死和囊性变
 D. 肿瘤细胞多排成片块或腺泡状
 E. 肿瘤间质中存在一定量的淋巴组织，可见到层板状的钙化结构即砂样小体
59. 下列窝洞预备的原则中，不正确的是
 A. 保护牙髓
 B. 去净腐质
 C. 制备固位形
 D. 制备抗力形
 E. 窝洞点、线角为钝角
60. X线片上呈透射的是
 A. 牙胶
 B. 氧化锌
 C. 塑化液
 D. 磷酸锌水门汀
 E. 氢氧化钙
61. 人体内氨的代谢去路主要是
 A. 渗入肠道
 B. 在肝中合成尿素
 C. 经肾脏泌氨随尿排出
 D. 生成谷氨酰胺
 E. 合成氨基酸
62. 下牙槽神经阻滞麻醉是将麻药注射到
 A. 咬肌间隙
 B. 翼下颌间隙
 C. 颊间隙
 D. 翼腭间隙
 E. 眶旁间隙
63. 修复体轴面突度过大可引起
 A. 牙龈增生
 B. 牙龈萎缩
 C. 牙龈上皮附着破坏
 D. 牙龈炎
 E. 食物嵌塞
64. 矫正舌系带过短的最佳手术时机是
 A. 1~2岁
 B. 3~4岁
 C. 5~6岁
 D. 7~8岁
 E. 9~10岁
65. 舌下间隙脓肿口内切开引流时，应在
 A. 脓肿表面最高点作切口
 B. 舌下皱襞外侧作切口
 C. 舌下皱襞上作切口
 D. 舌下皱襞内侧作切口
 E. 与下颌骨体垂直的方向作切口，但不损伤舌体

66. 当上下颌牙咬合过紧,且牙本质过敏不能磨出耠支托窝时,上颌后牙的耠支托可以放在
A. 近中边缘嵴
B. 远中边缘嵴
C. 颊外展隙
D. 颊沟区
E. 舌沟区
67. 老年人口腔组织老化的特征是
A. 口腔黏膜弹性与表面组织结构消失
B. 皮脂腺较多
C. 舌部丝状乳头消失,舌背光滑
D. 舌下静脉曲张
E. 牙龈萎缩与牙周附着水平丧失明显,牙缝增宽,牙根外露
68. Kennedy 第一类牙列缺损者
A. 为双侧游离缺失
B. 为单侧游离缺失
C. 为非游离缺失
D. 为间隔缺失
E. 为前牙缺失
69. 标准一致性检验不合格者的 K 值在
A. 0.1 以下
B. 0.2 以下
C. 0.3 以下
D. 0.4 以下
E. 0.5 以下
70. 氨基酸密码子所具有的兼并性是指
A. 一种 tRNA 可以携带一种氨基酸
B. 一种氨基酸可以有几种 tRNA 携带
C. 一种氨基酸可以有多个密码子
D. 一个密码子可以代表多种氨基酸
E. 有三个终止密码子
71. 下列哪种情况属于 I 型导线
A. 基牙向缺隙方向倾斜时画出的观测线
B. 基牙向缺隙相反方向倾斜时画出的观测线
C. 基牙向舌侧倾斜时画出的观测线
D. 基牙向颊侧倾斜时画出的观测线
E. 基牙各轴面外形高点的连线
72. 行舌系带修整术时勿切的过深以防损伤
A. 舌神经
B. 舌动脉
C. 舌静脉
D. 舌下腺导管
E. 下颌下腺导管
73. 位置表浅或有溃疡的肿瘤,在切取活组织检查时,一般不宜采用
A. 表面麻醉
B. 阻滞麻醉
C. 基础麻醉
D. 浸润麻醉
E. 针刺麻醉
74. 心脏骤停时,应首选的急救药是
A. 肾上腺素
B. 多巴胺
C. 麻黄碱
D. 去甲肾上腺素
E. 地高辛
75. 舌下腺囊肿手术根治方法的关键点是
A. 抽出囊液,注射 2% 碘酊
B. 摘除囊肿与舌下腺组织
C. 摘除舌下腺组织
D. 摘除囊肿组织
E. 摘除颌下腺
76. V 类洞充填备洞时,要求
A. 严格的抗力形
B. 必须做鸠尾
C. 底平壁直
D. 与牙面外形一致
E. 适当的固位形



扫码咨询学习课程

A2型选择题(77~101题)

每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

77. 患者，男，39岁。右下颌骨急性中央性骨髓炎，松动牙周溢脓。下列治疗措施中不正确的是

- A. 全身使用足量有效的抗生素
- B. 尽量保留患牙及其余松动牙
- C. 形成骨膜下脓肿后应尽早切开
- D. 引流不畅时可去除部分骨外板
- E. 营养支持

78. 患者，女，21岁。昨日将右下颌第一磨牙拔除后出血不止，口腔检查见拔牙创舌侧牙龈撕裂约1cm，局部渗血明显。正确止血方法是

- A. 棉纱球压迫止血
- B. 行颈外动脉结扎术
- C. 局麻下缝合牙龈裂口
- D. 填塞碘仿纱条
- E. 肌注酚磺乙胺

79. 患者，男，29岁。因上颌第三恒磨牙拔除，立即出现患侧面部肿胀。应采取的处理措施是

- A. 立即局部冰敷
- B. 立即绷带加压
- C. 口服抗生素
- D. 口服止血药
- E. 以上均是

80. 患者，女，19岁。右上侧切牙冠折2/3，咬合关系正常。患牙经根管治疗后，应选择的桩冠修复是

- A. 成品桩冠
- B. 铸造舌背桩冠
- C. 铸造桩核烤瓷冠
- D. 0.8mm不锈钢丝弯制桩冠
- E. 1.0mm不锈钢丝弯制桩冠

81. 患者，女，46岁。右上第二磨牙疼痛1个月，

答题说明

糖尿病6年，服药控制血糖在5.96mmol/L。现患者要求拔牙，此时应进行治疗的方案是

- A. 局部冲洗上药
- B. 口服抗生素
- C. 拔牙+抗生素的使用
- D. 暂缓拔牙
- E. 抗生素的使用+上药

82. 患者，女，47岁。右口底多间隙感染，突然出现高热、寒战，医师考虑诊断为败血症。下列有助于确诊的指征是

- A. 白细胞计数及分类计数明显升高
- B. 白细胞内有中毒颗粒
- C. 血细菌培养阳性
- D. 面部出现多个疖肿
- E. 全身皮肤出现皮疹

83. 患者，女，70岁。右下8765和左下8缺失，右下43重度楔状缺损，Ⅱ度松动，X线片显示根尖病变，牙周膜增宽，牙槽骨吸收1/2，余牙基本正常。则该患者的左下34的最佳处理措施是

- A. 拔除
- B. 充填楔状缺损
- C. 充填楔状缺损，常规牙周病治疗
- D. 牙体、牙周病治疗后分别桩冠修复
- E. 牙体牙周病治疗后联冠修复

84. 患者，女，16岁。左上1冠折1/2，咬合关系正常。患牙经根管治疗后，宜选用的桩冠修复是

- A. 成品桩桩冠
- B. 金属核桩冠
- C. 铸造舌背桩冠
- D. 0.7mm不锈钢丝弯制桩冠
- E. 1.2mm不锈钢丝弯制桩冠

85. 患者,男,64岁。下颌双侧后牙全部缺失,余留下前牙正常,缺牙区牙槽嵴丰满,拟混合支持式可摘局部义齿修复。印模应采用
 A. 解剖式印模
 B. 功能性印模
 C. 无压力印模
 D. 藻酸盐印模
 E. 硅橡胶印模
86. 患者,男,27岁。右下 $\overline{6}$ 缺失,右下 $\overline{75}$ 健康,缺隙正常。可摘局部义齿的支点线可以设计成
 A. 斜线式
 B. 纵线式
 C. 横线式
 D. 直线式
 E. 平面式
87. 患者,男,55岁。经涎腺专家门诊以“右多形性腺瘤”收入院。以下所述与此诊断无关的是
 A. 患者有20年大量吸烟史
 B. 肿物增大缓慢
 C. 右侧腮腺表面均可触及结节状、质硬肿物
 D. 肿物活动度较好
 E. 该肿瘤女性发病率高于男性
88. 患者,男,30岁。左上 $\overline{1}$ 缺失,拟行上颌 $\overline{1} | \overline{2}$ 固定桥修复,最佳的印模材料是
 A. 琼脂印模材
 B. 粉剂型藻酸盐印模材
 C. 粉剂型藻酸盐印模材
 D. 硅橡胶
 E. 印模膏
89. 患者,女,22岁。因右下智齿低位埋伏阻生,要求拔除。常用的麻药是
 A. 1%普鲁卡因加肾上腺素
 B. 2%利多卡因加肾上腺素
 C. 1%丁卡因
 D. 1%普鲁卡因
- E. 2%利多卡因
90. 患者,男,35岁。左上后牙自发性剧痛3天。2周前,左上后牙行单层垫底,一次完成银汞合金永久充填。充填前无自发痛。口腔检查可见左上6远中邻面银汞合金充填物完好,叩诊(-),温度刺激试验(++)+,牙周检查正常。引起该疼痛的原因可能是
 A. 备洞时小的穿髓孔未被发现
 B. 充填物过高,产生早接触
 C. 备洞过程中对牙髓的机械刺激过强
 D. 术中伤及牙龈引起急性龈乳头炎
 E. 未垫底或垫底材料选择不当
91. 患者,女,30岁。拔除右上第一磨牙残根时,根不慎进入上颌窦。最佳处理方法是
 A. 经牙槽窝探查
 B. 填塞吸胶海绵
 C. 行上颌窦开窗术
 D. 扩大牙槽窝底
 E. 不处理
92. 患者,女,35岁。家人发现其右侧口角下垂,右眼裂变大,用力闭眼仍不能闭合。临床检查发现除上述外观表现外,右侧舌前2/3味觉迟钝,同侧舌、颊及口底黏膜较对侧明显无光泽、干燥。听力检查右侧明显较对侧差, Schirmer 试验5分钟末的滤纸被泪液浸湿的长度仅有0.5cm。请判断该患者面神经麻痹发生的部位可能在
 A. 膝状神经节
 B. 镫骨肌与膝状神经节之间
 C. 鼓索与镫骨肌神经节之间
 D. 脑桥与膝状神经节之间
 E. 茎乳孔以外
93. 患者,男,69岁。全口只余留左下7这一健康牙齿。口腔检查见该牙近中舌侧倾斜,牙槽嵴丰满,领间距离正常。则该牙适宜做的卡环是
 A. 杆形卡环

- B. 回力卡环
- C. 对半卡环
- D. 圈形卡环
- E. 联合卡环

94. 患者，女，53岁。因口底癌术后行放射治疗。预防放射性骨髓炎的措施是

- A. 放疗前应行牙周治疗
- B. 放疗前应去除口内金属物
- C. 残根、残冠应于放疗前拔除
- D. 暂停佩戴活动义齿
- E. 以上均是

95. 患者，男，35岁。固定义齿修复上颌 $21 \mid 12$ 缺失。以上颌 $3 \mid 3$ 为基牙的条件是

- A. 上颌 $21 \mid 12$ 间隙小
- B. 前牙咬合接触不紧或无接触
- C. 上颌 $3 \mid 3$ 牙周牙体条件较好
- D. 桥体弧度较小
- E. 以上均是

96. 患者，女，43岁。右下5678缺失，余留牙正常。设计可摘局部义齿修复时，在对侧设置间接固位体数目一般不少于

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

97. 患者，男，76岁。上颌余右上 76 ，下颌余右下 1 和左下 67 。为了在模型上建立正确的殆关系，应采用的措施是

- A. 用咬蜡的方法记录余留牙的咬合关系
- B. 用蜡堤记录垂直距离
- C. 用蜡堤记录正中关系
- D. 用蜡堤记录垂直距离与正中关系
- E. 直接用模型咬合确定垂直距离和正中关系

98. 患儿，男，10个月。上唇裂开，来院求治。

口腔检查可见整个上唇至鼻底完全裂开，前唇特别短小。拟手术治疗，最佳手术方案是

- A. 前唇原长整复术
- B. 前唇加长整复术
- C. 三角瓣法唇裂整复术
- D. 旋转推进法唇裂整复术
- E. 以上方法均很合适

99. 腮腺肿瘤镜下见肿物由黏液细胞、表皮样细胞和体积较小、核深染的细胞组成，形成大小不等的囊性腔隙，有黏液聚积并有间质炎症反应。最可能的病理诊断是

- A. 黏液表皮样癌
- B. 腺样囊腺癌
- C. 多形性腺瘤
- D. 单形性腺瘤
- E. 肌上皮瘤

100. 患者，男，39岁。口腔内Ⅲ度深覆牙，右上 165 和左上 126 缺失，义齿密合，但左上 12 腭侧塑料基托反复折断。该患者的最佳处理措施是

- A. 基托折断处重新用自凝或热凝树脂修理
- B. 折断基托重新修理并加厚
- C. 折断基托重新修理并调磨，让折断处无咬合接触
- D. 折断处增加铸造金属网，或改做铸造金属基托
- E. 折断基托重新修理并调磨后牙，使人工后牙无咬合接触

101. 患者，女，23岁。左下8水平阻生，拟行拔除术，口内法行下牙槽神经、舌神经、颊长神经阻滞麻醉后5分钟，患者出现左侧面瘫症状，这是由于

- A. 癌症
- B. 局麻药注入腮腺内麻醉了面神经
- C. 麻醉过程中损伤了下牙槽神经
- D. 局麻药注入颊肌内
- E. 肾上腺素反应

B1型选择题(102~128题)

答题说明

以下提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个与问题关系最密切的答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某一个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(102~104题共用备选答案)

- A. 牙尖
- B. 牙窝
- C. 斜面
- D. 切缘嵴
- E. 牙腭尖和下牙颊尖

102. 正中无早接触，非正中有早接触，应磨
 103. 正中有早接触，非正中无早接触，应磨
 104. 后牙工作侧正中早接触，侧方也有早接触，应磨

(105~106题共用备选答案)

- A. I型单纯疱疹病毒
- B. 草绿色链球菌
- C. 变形链球菌
- D. 白色念珠菌
- E. 螺旋体

105. 膜性口炎的病原菌是
 106. 鹅口疮的病原菌是

(107~111题共用备选答案)

- A. 与局部刺激因素和女性激素特别是孕酮水平增高有关
- B. 与局部刺激因素和青春期内分泌特别是性激素变化有关
- C. 与局部刺激因素和长期口服环孢菌素及硝苯地平片有关
- D. 病因不明可能与常染色体显性或隐性遗传有关
- E. 与机械、化学及不良修复体刺激有关

107. 急性龈乳头炎
 108. 药物性牙龈增生
 109. 遗传性牙龈纤维瘤病
 110. 妊娠期龈炎
 111. 青春期龈炎

(112~116题共用备选答案)

- A. 0.18~0.25mm
- B. 0.5mm
- C. 0.5~0.8mm
- D. 1.0mm
- E. 1.5mm

112. 铸造全冠肩台宽度
 113. 功能良好的牙齿，牙周膜间隙的宽度
 114. 嵌体箱状洞形洞斜面宽
 115. 塑料全冠肩台宽度
 116. 金属烤瓷全冠肩台宽度

(117~119题共用备选答案)

- A. 是牙内陷最轻的一种
- B. 一条纵形裂沟，向舌侧越过舌隆突，并向根方延伸，严重者可达根尖部
- C. 舌隆突呈圆锥形突起，有时突起成一牙尖
- D. 是牙内陷最严重的一种
- E. 多见于下颌前磨牙，对称性发生，一般位于殆面中央窝处，呈圆锥形突起

117. 畸形舌侧尖
 118. 畸形舌侧窝
 119. 畸形中央尖

(120~124题共用备选答案)

- A. 0.1%
- B. 0.5%
- C. 1%
- D. 2%
- E. 3%

120. 用于消毒头皮部的碘酊浓度为
 121. 用于消毒领面、颈部的碘酊浓度为
 122. 用于消毒口腔黏膜的碘酊浓度为
 123. 用于消毒皮肤的氯己定浓度为

124. 用于消毒口腔及创口的氯己定浓度为

(125 ~ 128 题共用备选答案)

- A. 唇隐裂
- B. Ⅱ度腭裂
- C. 完全性腭裂
- D. 完全性唇裂

A3/A4 型选择题 (129 ~ 150 题)

答题说明

以下提供若干个案例,每个案例下设若干道考题。请根据案例所提供的信息,在每一道考题下面的 A、B、C、D、E 五个备选答案中选择一个最佳答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

(129 ~ 130 题共用题干)

患者戴全口义齿后 1 周复诊,诉牙床疼痛无法戴用,检查发现下颌后牙区牙槽嵴顶部黏膜有较大范围的红肿、充血、糜烂,左上颌结节处颊侧有一溃疡。

129. 下颌牙槽嵴黏膜压痛的最可能原因是

- A. 咬合不良
- B. 新义齿造成
- C. 义齿基托塑料聚合不全
- D. 牙槽嵴黏膜过敏
- E. 取模不准

130. 上颌结节颊侧黏膜压痛点的处理方法是

- A. 调殆
- B. 缓冲
- C. 重衬
- D. 重做
- E. 不处理

(131 ~ 132 题共用题干)

某儿童,12 岁。2 岁前生活在高氟区,以后随父母迁移至低氟区。

131. 该儿童可能患氟牙症的恒牙牙位是

- A. 尖牙
- B. 第一双尖牙
- C. 第二双尖牙
- D. 第一磨牙
- E. 第二磨牙

E. Ⅲ度腭裂

125. 患侧出现浅沟状凹陷和唇峰分离畸形为

126. 患侧整个上唇及鼻底完全裂开为

127. 患侧自软腭至同侧牙槽突裂开为

128. 患侧软腭完全裂开伴部分硬腭裂,未到切牙孔为

132. 如果发现他患氟牙症的牙光滑面呈明显白垩釉质,且釉质表面有直径 < 2mm 的窝状缺损。根据 TF 分类法,将该牙记分为

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6
- E. 7

(133 ~ 135 题共用题干)

患者,女,52 岁。因上颌窦癌行上颌骨全切除术,口腔内创面需行游离植皮术,并在右大腿取皮。

133. 植皮过程中应选择切取的皮片是

- A. 表层皮片
- B. 薄中厚皮片
- C. 厚中厚皮片
- D. 全厚皮片
- E. 带真皮下血管网的全厚皮片

134. 关于供区创面的处理,正确的是

- A. 严密缝合敷料覆盖创面
- B. 创面暴露,任其自然恢复
- C. 采用邻近组织瓣滑行覆盖关闭创面
- D. 创面行点状异体皮移植
- E. 覆盖油纱及敷料绷带加压包扎

135. 关于受植区皮片的处理,最确切的是

- A. 不固定

- B. 缝合固定
- C. 缝合后碘仿纱条反包扎固定
- D. 医用胶水固定
- E. 缝合后无菌棉花反包扎固定

(136 ~ 138 题共用题干)

患者,女,22岁。右上前牙长期咀嚼不适,近半年牙体变色。两年前曾做过正畸治疗。口腔检查可见右上3牙体变色,无明显龋损及其他牙体硬组织病变。叩诊(+),松动I度,牙髓电活力测验(-),牙周检查(-)。X线片显示根尖有圆形透影区,边界清楚,有一圈由致密骨组成的放射白线围绕。

136. 该患者的临床诊断是

- A. 牙髓坏死
- B. 根尖周囊肿
- C. 根尖周肉芽肿
- D. 慢性根尖周脓肿
- E. 根尖周致密性骨炎

137. 可能的病因是

- A. 隐裂
- B. 楔状缺损
- C. 隐匿龋
- D. 正畸力创伤
- E. 成釉细胞瘤合并感染

138. 经过成功的根管治疗后,其最佳美容修复方法是

- A. 复合树脂表面遮盖
- B. 内脱色
- C. 外脱色
- D. 烤瓷桩冠修复
- E. 烤瓷全冠修复

(139 ~ 140 题共用题干)

患者,男,30岁。自诉刷牙时牙龈易出血1年多,口腔检查发现口腔卫生不良,牙石(++) ,龈缘红肿,探易出血。

139. 该患者若诊断为慢性龈缘炎,其诊断依据是

- A. 牙龈红肿
- B. 牙龈易出血
- C. 无深牙周袋
- D. 无牙松动
- E. 以上均是

140. 若诊断为慢性牙周炎,其诊断依据是

- A. 深牙周袋
- B. 牙齿松动
- C. 牙槽骨吸收
- D. 牙龈红肿
- E. 以上均是

(141 ~ 145 题共用题干)

患者,男,34岁。右面部损伤一天。一天前工作时被钝器直接击中面部,无昏迷史。查体:右面部塌陷,眼睑充血,张口程度受限,右眶下缘有台阶感,上、下牙列无明显异常,咬合关系正常。

141. 最可能的诊断为

- A. 右上颌骨骨折
- B. 右下颌骨骨折
- C. 右上、下颌骨骨折
- D. 右颧骨骨折
- E. 右颧骨上、下颌骨骨折

142. 首选的X线平片检查为

- A. 颌骨曲面断层法
- B. 头颅后前位法
- C. 许勒位法
- D. 颌骨侧位法
- E. 华氏位法

143. 最佳的治疗方法为

- A. 观察,二期处理
- B. 手法复位
- C. 颌间结扎
- D. 切开复位、内固定
- E. 组织移植、修复局部塌陷

144. 如需切开复位、内固定,选择

- A. 上颌前庭沟切口,必要时辅以眶下缘切口
- B. 颧部小切口

- C. 眶下缘切口
D. 眶外侧缘切口
E. 下颌升支前缘切口
145. 该患者发生张口受限的原因为
A. 下颌骨骨折
B. 髁突骨折
C. 颧骨骨折内陷压迫喙突及肌肉
D. 上颌骨骨折
E. 软组织损伤、疼痛

(146~148题共用题干)

患者，女，46岁。1周前在右上颌结节传导阻滞麻醉下拔除右上6残根，4天前出现右面侧深方疼痛，开口困难，发热。检查：T 38.5℃，WBC $16 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞78%，右上6拔牙创基本愈合，右上颌结节后外方前庭沟丰满，压痛明显。

146. 此患者的临床诊断最有可能为
A. 翼领间隙感染
B. 颞下间隙感染
C. 颞间隙感染
D. 咽旁间隙感染
E. 拔牙创感染

147. 此感染常可在何处观察到不太明显的肿胀
A. 颌下区
B. 关节后区
C. 下颌角区

D. 颧弓上下
E. 颊部

148. 此感染最可能的来源为
A. 其他部位的感染血行扩散至此
B. 拔牙创感染造成
C. 上颌结节阻滞麻醉污染造成
D. 局部淋巴结炎造成
E. 拔牙时创伤造成的创伤性感染

(149~150题共用题干)

患者，女，55岁。右耳垂下无痛性肿块逐渐缓慢长大6年。触诊肿块界线清楚，活动，约 $4\text{cm} \times 5\text{cm}$ 大小，表面呈结节状，中等硬度，与皮肤无粘连。

149. 最可能的诊断是
A. 皮脂腺囊肿
B. 耳下淋巴结转移瘤
C. 腮腺混合瘤
D. 腮腺淋巴瘤
E. 慢性淋巴结炎
150. 如果肿块近期生长加速，并出现疼痛、瘤体固定等征象，则应考虑的诊断为
A. 皮脂腺囊肿恶变
B. 恶性混合瘤
C. 混合瘤恶变
D. 转移瘤
E. 腺淋巴瘤恶变



扫码咨询学习课程