

2021 执业医师考试

黑白卷



2021 年 医师资格考试专用

金英杰医学
JINYINGJIE.COM

金英杰医学
JINYINGJIE.COM

第一单元

一. A1 型题（单句型最佳选择题）

每一道试题下面有 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. 维系蛋白质分子中螺旋结构的主要化学键是
A. 二硫键
B. 氢键
C. 盐键
D. 疏水键
E. 肽键
2. 有关酶的活性中心的论述正确的是
A. 酶的活性中心专指能与底物特异性结合的必需基团
B. 酶的活性中心是由一级结构上相互邻近的基因组成的
C. 酶的活性中心在与底物结合时不应发生构象改变
D. 没有或不能形成活性中心的蛋白质不是酶
E. 酶的活性中心外的必需基团也参与对底物的催化作用
3. 下面的代谢反应中哪个反应同时脱氢脱羧
A. 苹果酸→草酰乙酸
B. 异柠檬酸→ α -酮戊二酸
C. 琥珀酸→延胡索酸
D. 琥珀酰辅酶 A→琥珀酸
E. 延胡索酸→苹果酸
4. 结合胆汁酸中的牛磺酸是下列哪种氨基酸脱羧基的产物
A. 鸟氨酸
B. 谷氨酸
C. 天冬氨酸
D. 色氨酸
E. 半胱氨酸
5. DNA 复制时的模板是
A. 原有的两股 DNA 链都是模板
B. 随后链是模板
C. 有意义链是模板
D. 反意义链是模板
E. 前导链是模板
6. 可以同时阻滞 K⁺、Na⁺、Ca²⁺通道的抗心律失常药是
A. 奎尼丁
B. 胺碘酮
C. 维拉帕米
D. 利多卡因
E. 普萘洛尔
7. 防治磺胺药泌尿系统损害的措施，不正确的是
A. 多饮水

B. 酸化尿液

- C. 避免长期用药
- D. 与 TMP 合用
- E. 定期检查尿常规
8. 普萘洛尔降压机制除外
A. 阻断心脏 β 1 受体，使心率减慢，心收缩力下降，心输出量减少
B. 阻断肾小球旁器 β 1 受体，肾素分泌减少
C. 扩张外周血管
D. 阻断突触前膜 β 2 受体，递质释放的正反馈调节作用减弱
E. 阻断心血管中枢 β 受体，外周交感神经张力下降
9. 青霉素 G 的抗菌谱不包括
A. 溶血性链球菌
B. 铜绿假单胞菌
C. 淋球菌
D. 肺炎球菌
E. 脑膜炎球菌
10. 关于过度角化的叙述错误的是
A. 角化层增厚，角化细胞核消失
B. 临幊上为乳白色或灰白色
C. 在组织学上分为过度正角化和过度不全角化
D. 形成均匀性嗜伊红染色的角化物
E. 棘细胞层出现角化
11. 关于口腔鳞状细胞癌叙述错误的是
A. 40~60 岁的烟酒嗜好者多见
B. 异常增生的上皮细胞突破固有层向间质浸润性生长
C. 有早期、广泛淋巴结转移的倾向
D. 绝大多数的鳞癌都是中分化
E. 高分化角化明显，核分裂象少
12. 连接着腺泡与分泌管的是
A. 小叶间导管
B. 排泄管
C. 闰管
D. 纹管
E. 以上都不是
13. 关于切牙叙述不正确的是
A. 易受伤，影响美观
B. 上颌切牙邻面接触区和上颌侧切牙舌窝顶点为龋病的好发部位
C. 下颌切牙受唾液的冲刷不易龋齿
D. 上颌中切牙拔除时，不可用旋转力，易发生断根
E. 上颌侧切牙外形常有变异或先天缺失
14. 下颌第一磨牙髓室各径大小次序是
A. 近远中径 > 髓室高度 > 颊舌径
B. 颊舌径 > 近远中径 > 髓室高度

- C. 颊舌径>髓室高度>近远中径
- D. 近远中径>颊舌径>髓室高度
- E. 髓室高度>颊舌径>近远中径

15. 做眶下管麻醉时，下列神经可同时被麻醉的是

- A. 上牙槽前、中、后神经
- B. 上牙槽前、中神经，眶下神经
- C. 上牙槽前、后神经，眶下神经
- D. 上牙槽中、后神经，眶下神经
- E. 上牙槽前、中、后神经，眶下神经

16. 以下哪种肿瘤仅可发生于颌骨

- A. 巨细胞瘤
- B. 骨化纤维瘤
- C. 造釉细胞瘤
- D. 骨瘤
- E. 以上都不是

17. 颌面部肿瘤切开引流的原则中，哪项可除外

- A. 切口靠近脓肿最低位
- B. 切口尽量与皮纹方向一致
- C. 尽量采用隐蔽切口
- D. 切口尽量避开血管神经
- E. 常规采用放射状切开

18. 粘液囊肿最好发于

- A. 上唇
- B. 下唇
- C. 上腭
- D. 颊部
- E. 口底

19. 阿托品对眼睛的作用是

- A. 缩瞳，升高眼内压和调节痉挛
- B. 散瞳，降低眼内压和调节麻痹
- C. 散瞳，升高眼内压和调节痉挛
- D. 缩瞳，降低眼内压和调节痉挛
- E. 散瞳，升高眼内压和调节麻痹

20. 以下间隙感染中，一般不会引起张口受限的是

- A. 翼下颌间隙感染
- B. 眶下间隙感染
- C. 颞下间隙感染
- D. 颞肌间隙感染
- E. 腹肌间隙感染

21. 可摘局部义齿的组成中不包括

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

22. 关于固定桥桥体龈端的描述哪项是错误的

- A. 与牙槽嵴黏膜接触面要尽量小
- B. 与牙槽嵴黏膜紧密接触，轻轻加压
- C. 高度光滑
- D. 最好为凸型
- E. 扩大舌侧临间隙

23. 避免上颌义齿基托纵裂的措施中，不正确的是

- A. 腭侧基托中加金属网或金属基托
- B. 人工后牙排列近牙槽嵴顶
- C. 减小前牙覆[牙合]
- D. 获得平衡
- E. 加厚义齿基托

24. 有关高效利尿剂的不良反应，错误的是

- A. 水和电解质紊乱
- B. 耳毒性
- C. 高尿酸血症
- D. 头痛，眩晕，心悸
- E. 高血糖

25. 患者一下颌磨牙行银汞合金充填后，要求全冠修复，修复前不必要的检查是

- A. 牙髓情况
- B. 缺损大小
- C. 邻接触点
- D. 咬合
- E. 以上都不是

26. 拔牙过程中最常使用的力为

- A. 摆动力
- B. 扭动力
- C. 楔力
- D. 杠杆力
- E. 轮轴力

27. 口腔颌面外科手术中最基本最常用的止血方法是

- A. 降压止血
- B. 压迫止血
- C. 阻断止血
- D. 钳夹、结扎止血
- E. 热凝止血

28. 眶下神经阻滞麻醉时进针方向为

- A. 向后外
- B. 向后内
- C. 向后上内
- D. 向后上外
- E. 垂直向下

29. 局麻时最易形成血肿的麻醉方法是

- A. 下牙槽神经阻滞麻醉
- B. 鼻腭神经阻滞麻醉
- C. 腭大孔阻滞麻醉

- D. 上牙槽前神经局部浸润麻醉
E. 上颌结节阻滞麻醉
30. 哪类充填糊剂效果最好
A. 氧化锌丁香油糊剂
B. 三锌糊剂
C. 氢氧化钙糊剂
D. 三聚甲醛糊剂
E. 氯仿牙胶
31. 下列不表达 S-100 蛋白的细胞是
A. 角质形成细胞
B. 黑色素细胞
C. 朗格汉斯细胞
D. 肌上皮细胞
E. 神经细胞
32. 牙髓是一种
A. 神经组织
B. 疏松结缔组织
C. 致密结缔组织
D. 黏液组织
E. 脂肪组织
33. 符合牙本质龋中透明层特点的是
A. 牙本质小管内空虚，充满空气
B. 牙本质小管受到细菌产酸的酸蚀
C. 病变区无脱矿
D. 牙本质基质钙化
E. 细菌酶的作用导致成牙本质细胞突变性
34. 关于根尖肉芽肿的叙述错误的是
A. 可见吞噬脂质的泡沫细胞
B. 可有胆固醇晶体沉积及多核巨细胞反应
C. 可以转变成根尖周囊肿
D. 可见增生的上皮团块或条索
E. 病变范围不会自动缩小
35. 甲状腺囊肿最常发生于
A. 舌盲孔
B. 咽部
C. 甲状舌骨区
D. 甲状腺
E. 颈根部
36. 关于黏液表皮样癌的叙述，正确的是
A. 多为恶性
B. 均为恶性
C. 少有恶性
D. 少有复发
E. 不发生转移
37. 成釉细胞瘤的基本组织类型是
A. 滤泡型和丛状型
B. 滤泡型、丛状型和棘皮瘤型
C. 滤泡型、丛状型、棘皮瘤型和基底细胞型
D. 多囊型
E. 单囊型
38. 恶性成釉细胞瘤不包括
A. 成釉细胞瘤累及颅底而危及生命
B. 成釉细胞瘤发生恶变
C. 原发性恶性成釉细胞瘤
D. 转移性成釉细胞瘤
E. 具有异型性特点的成釉细胞瘤
39. 来源于缩余釉上皮的囊肿是
A. 发育性根侧囊肿
B. 牙龈囊肿
C. 萌出囊肿
D. 残余囊肿
E. 炎性根侧囊肿
40. 固定桥的基牙牙槽骨吸收不能超过根长的 .
A. 1/4
B. 1/3
C. 1/2
D. 1/5
E. 2/3
41. 以下关于双端固定桥固位体的说法中正确的是
A. 不需要有共同就位道
B. 两端的固体位固位力可以不相等
C. 固位体固位力应与牙合力大小相适应
D. 共同就位道应与牙长轴平行
E. 固位体固位力应与桥体跨度不相适应
42. 上颌牙列中牙周膜面积最大的是
A. 第三磨牙
B. 第二磨牙
C. 第一磨牙
D. 第二前磨牙
E. 尖牙
43. 关于基牙预备的说法错误的是
A. 牙体预备的原则基本上与全冠和嵌体的相同
B. 各基牙预备体之间必须有共同的就位道
C. 各基牙的牙体磨除量相当
D. 应留有连接体的空间
E. 牙合向聚合角度不超过 6°
44. “实现的趋势”的理论归于
A. 精神分析
B. 行为治疗
C. 人本主义
D. 认知治疗
E. 人文主义

45. 干槽症的临床表现中错误的是
 A. 拔牙窝空虚，探痛明显
 B. 拔牙窝内有腐败坏死物
 C. 拔牙窝内有明显腐臭味
 D. 患者以疼痛为主诉
 E. 常伴有寒战，高热等全身症状。
46. 最可能引起呼吸困难的骨折是
 A. 髁状突颈部骨折
 B. 下颌正中区粉碎性骨折
 C. 颧弓骨折
 D. 咽突骨折
 E. 下颌角线形骨折
47. 痢痈的临床特点中，错误的是
 A. 痢一般无明显全身症状
 B. 痢痈是皮肤毛囊及其附件发生的急性化脓性炎症
 C. 位于危险三角区的疖痈，如处理不当，可引起海绵窦化脓性血栓性静脉炎
 D. 痢以上唇为多见，全身中毒症状明显
 E. 面部疖痈一旦确诊，应及时切开或挑破引流
48. 根尖距离上颌窦底最近的牙齿为
 A. 上颌第一磨牙
 B. 上颌第二磨牙
 C. 上颌第三磨牙
 D. 上颌第一前磨牙
 E. 上颌第二前磨牙
49. 颞下颌关节紊乱综合征的治疗原则中，哪项是错误的
 A. 可选用局部封闭治疗
 B. 不能忽视心理治疗
 C. 早期发现早期手术治疗
 D. 可配合咬合调整或正畸治疗
 E. 可配合同理疗
50. 许勒位主要用于检查
 A. 咽突的改变
 B. 颞下颌关节脱位
 C. 颞下颌关节区肿瘤
 D. 髁状突骨折
 E. 颞下颌关节盘移位情况
51. 上牙槽后神经阻滞，麻醉时进针点为
 A. 上颌第二磨牙远中颊侧前庭沟底处
 B. 上颌第一磨牙近中颊侧前庭沟底处
 C. 上颌第三磨牙远中前庭沟底
 D. 上颌第二磨牙腭侧龈缘与腭中线的中外 1/3 交界处
 E. 翼下颌韧带中点外 3-4 毫米处
52. 确定颌位有关系是指
 A. 恢复面部适宜的垂直距离
 B. 确定正确的颌间距离
 C. 恢复面部生理形态
 D. 恢复髁状突的生理后位和面部下 1/3 高度
 E. 纠正下颌习惯性前伸
53. 局麻晕厥的临床特点中错误的是
 A. 头痛头晕
 B. 胸闷心悸
 C. 面色苍白
 D. 血压升高
 E. 脉搏快而弱
54. 急性根尖周炎脓肿切开的主要临床依据是
 A. 剧烈疼痛后 3 到 4 天
 B. 根尖部移行沟变平
 C. 脓肿扪诊有波动感
 D. 患者体温升高 38℃
 E. 白细胞计数升高
55. 牙釉质和牙骨质在牙颈部处，两者之间的关系
 A. 约 30% 的牙釉质少许覆盖在牙骨质上
 B. 约 30% 的牙骨质少许覆盖在牙釉质上
 C. 约 70% 的牙釉质和牙骨质端端相连
 D. 约 10% 牙釉质和牙骨质并不相连
 E. 全部牙釉质和牙骨质端端相连
56. 采用切开拔除阻生智齿时切口的设计，要求中错误的是
 A. 远中切口尽量靠近舌侧
 B. 颊侧切口不应超过前庭沟底
 C. 应作粘骨膜全层全开
 D. 缝合切口之下方应有骨组织支持
 E. 颊侧切口与远中切口的末端呈 45 度角
57. 牙乳头可分化形成
 A. 成釉细胞
 B. 成纤维细胞
 C. 成骨细胞
 D. 穿通纤维
 E. 成牙骨质细胞
58. 评价颌骨骨折复位成功的标志是
 A. 骨断端之间无异常动度
 B. 能正常张闭口
 C. 骨折线上牙齿保留完好
 D. 咬合关系恢复正常
 E. 骨折段之间 2/3 复位
59. 艾滋病最主要的传播途径是
 A. 性接触传染
 B. 损伤皮肤传染
 C. 注射途径
 D. 器官移植

- E. 母婴传播
60. 决定牙齿形状的是
- 星网状层细胞
 - 成纤维细胞
 - 牙乳头
 - 成釉器
 - 牙囊
61. 下颌第二磨牙缺失，第三磨牙健康，修复方案为
- 双端固定桥
 - 以第一磨牙和第二前磨牙为基牙的单端桥
 - 活动桥
 - 种植义齿
 - 以上均适合
62. 双端固定桥固位不良的原因有
- 固位体设计不当，固位力不足
 - 两端的基牙数目不等
 - 基牙制备时，轴面聚合度过小
 - 桥体强度不足
 - 一端固位体的固位力略高于另一端
63. 与义齿固位关系不大的是
- 口腔解剖形态
 - 唾液的质和量
 - 基托面积大小
 - 基托边缘伸展
 - 咬合力大小
64. 以下关于上颌后堤区的描述，哪项是错误的
- 该区组织柔软，有一定可让性
 - 是上颌全口义齿后缘的封闭区
 - 在义齿承受压力时，该区组织可随义齿而移动
 - 在模型上可采用刮除石膏的方法形成后堤区
 - 后堤区可作为排牙的标志
65. 全口义齿试戴时，判断颌位关系是否正确的方法很多，除了
- 后牙咬合时，双侧颞肌的收缩是否有力
 - 后牙咬合时，双侧颞肌的动度是否一致
 - 后牙咬合时，下颌是否偏斜
 - 卷舌咬合时，下颌是否还能后退
 - 嘱患者发含“嘶”的舌齿音
66. 全口义齿试戴时检查前牙应包括以下哪几个方面，除了
- 形状、位置、排列、中线
 - 前牙切嵴线
 - 前牙与上、下唇的关系
 - 下前牙应略向舌侧倾斜
 - 下颌义齿的唇侧基托应略有凹陷
67. 全口义齿试戴时检查后牙应包括以下几个方面，除了
- 排列在牙槽嵴顶的适当位置
 - 下颌牙合平面在舌侧缘或略高处
 - 有稳定的尖窝接触关系
 - 没有早接触
 - 两侧对称协调
68. 全口义齿戴牙时需检查的内容为
- 咬合关系
 - 义齿的稳定和固位
 - 发音及面容协调
 - 垂直距离
 - 以上都是
69. 义齿重衬适用于
- 全口义齿戴用一段时间后，由于组织的吸收所致的固位不好
 - 义齿初戴时发现基托不密合
 - 义齿折断修理后的义齿基托的重衬
 - 适用于全口或局部义齿的修理
 - 以上都对
70. 下列印模材料中属水胶体弹性可逆印模材料的是
- 藻酸盐印模材料
 - 硅橡胶印模材料
 - 琼脂印模材料
 - 聚醚橡胶印模材料
 - 印模膏
71. 一般只用于制作临时义齿基托的材料是
- 热凝义齿基托材料
 - 自凝义齿基托材料
 - 光固化义齿基托材料
 - 隐形义齿基托材料
 - 义齿软衬材料
72. 有复发倾向的牙源性肿瘤，哪一项除外
- 多形性腺瘤
 - 牙源性角化囊性瘤
 - 成釉细胞瘤
 - 牙源性鳞状细胞瘤
 - 牙源性黏液瘤
73. 以下有关牙周膜的功能表述错误的是
- 支持功能
 - 形成功能
 - 营养功能
 - 感觉功能
 - 修复功能
74. 人体实验应遵循的伦理原则包括，除外：
- 有利于维护和促进人类健康的原则
 - 医学发展和人类利益第一的原则

- C. 科学的原则
D. 维护受试者利益的原则
E. 知情同意的原则
75. 医德评价的意义包括，除外
A. 一定能提高医务人员的医德修养
B. 改善医疗卫生保健单位的风气
C. 促进社会的精神文明
D. 可对医务人员的行为进行监督和调节
E. 可促使医德原则和规范转化为医务人员的行为
76. 我国传染病防治法中规定管理的甲类传染病指
A. 鼠疫、艾滋病
B. 鼠疫、霍乱
C. 鼠疫、霍乱、艾滋病
D. 鼠疫、霍乱、伤寒、副伤寒
E. 鼠疫、霍乱、艾滋病、伤寒或副伤寒
77. 简化口腔卫生指数要检查
A. 全口牙
B. 半口牙
C. 前牙唇侧
D. 6颗指数牙
E. 后牙舌侧
78. 利用基因工程技术构建的疫苗免疫动物，获得特异性的抗体是
A. 单克隆和多克隆抗体
B. 多肽抗体
C. 基因重组免疫
D. 核酸疫苗
E. 转基因抗体
79. 将特定编码蛋白的外源基因直接导入动物细胞内，诱导宿主对目的基因表达的蛋白产生免疫反应，达到防龋作用的疫苗是
A. 单克隆和多克隆抗体
B. 多肽抗体
C. 基因重组免疫
D. 核酸疫苗
E. 转基因抗体
80. 可能引起氟中毒的剂量是
A. 3mg/kg
B. 4mg/kg
C. 5mg/kg
D. 6mg/kg
E. 8mg/kg
81. 急性氟中毒的主要症状不包括
A. 恶心
B. 呕吐
C. 头痛
D. 腹泻
E. 肌肉痉挛
82. 氟牙症的临床特点是
A. 乳恒牙都多见
B. 氟牙症严重程度和氟过量水平成反比
C. 齐质变脆，牙本质正常
D. 齐质耐磨性差，抗酸能力强
E. 患氟牙症牙数的多少和在高氟区生活时间的长短相关
83. 下列哪种方法不能改变地方性氟中毒
A. 适宜的氟浓度
B. 改变生活方式
C. 建立良好的口腔卫生习惯
D. 合理处理“三废”
E. 预防工业氟污染
84. 氟水漱口一般推荐使用的氟化物主要是
A. 单氟磷酸钠
B. 氟化钠
C. 氟化铵
D. 氟化亚锡
E. 氟化钙
85. 酸蚀后，釉质定性微孔层的深度大约是
A. 10 μm
B. 20 μm
C. 30 μm
D. 40 μm
E. 50 μm
86. 关于C型预防性充填，正确的是
A. 龋坏未达牙本质
B. 去除龋坏组织，作预防性扩展
C. 酸蚀前，用氢氧化钙垫底
D. 用窝沟封闭剂充填窝洞并封闭其他窝沟
E. 术后无需检查咬合是否过高
87. 颌骨骨折最常见的重要临床体征是
A. 咬合错乱
B. 张口受限
C. 骨折端异常运动
D. 骨摩擦音
E. 局部肿痛
88. 颌面部创口初期缝合最宽时间为
A. 12h
B. 6h
C. 24h
D. 48h
E. 伤后48h甚至更久的创口，只要没有明显的化脓，清创后仍可做初期缝合

89. X 线检查无改变的颌骨囊肿为

- A. 正中囊肿
- B. 球上颌囊肿
- C. 鼻腭囊肿
- D. 根尖周囊肿
- E. 鼻唇囊肿

90. 舌损伤后不正确的治疗为

- A. 保持舌的纵长度
- B. 为美观采用小针细线缝合
- C. 缝得深些使创缘组织的接触面多些
- D. 距创缘稍远些缝针
- E. 加用褥式缝合

二. A2 型题 (病例摘要型最佳选择题)

每一道试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。

91. 患者，男，50岁。左上中切牙有深楔状缺损，可探及露髓孔，探无感觉，X线检查发现根尖有大面积阴影。在进行根管治疗时，有关开髓部位的选择正确的是

- A. 由于楔状缺损部位已经通髓腔，可从楔状缺损处制备进入髓腔的洞形
- B. 由于切牙的舌面窝髓壁薄，可以从舌面窝向牙颈部方向钻入
- C. 由于切牙的髓腔形态与切牙的外形基本一致，可以从切端开始向牙根方向钻入
- D. 只要能进入髓腔的任何一部位都可以
- E. 以上都不是

92. 患儿，男，9岁。经口内检查发现上颌右侧区有恒中切牙、乳尖牙、第一乳磨牙、第二乳磨牙及第一恒磨牙，这个部位的这些牙齿可用临床牙位记录法（部位记录法）记录为

A. 6 V IV III 1

B. 1 III IV V 6

C. 65431

D. 13456

E. 11 13 14 15 16

93. 患者，女，25岁。因重度四环素牙，欲行切牙贴面修复。临床检查发现：除牙齿颜色呈深褐色外，无明显牙体缺损。在制作树脂贴面形成中切牙唇面外形时，下列说法正确的是

- A. 近中边缘嵴和远中边缘嵴一样，比较直

B. 切缘与近远中边缘嵴都成直角

- C. 颈缘呈直线形
- D. 切缘与远中边缘嵴所成的角度比与近中边缘嵴所成的角度要圆钝
- E. 切缘与近中边缘嵴成钝角

94. 患者，男，30岁。因外伤右侧上颌中切牙和侧切牙冠折断，经完善根管治疗及桩核修复后，开始进行烤瓷冠修复。临床检查发现上颌牙弓排列整齐，外形正常，前牙呈浅覆牙合、浅覆盖关系。在形成中切牙及侧切牙冠时，下列说法错误的是

- A. 上颌侧切牙外形与中切牙外形相似，但体积稍小，形态窄而长
- B. 上颌侧切牙的唇面比中切牙窄小而圆突，发育沟不如中切牙明显
- C. 中切牙和侧切牙舌面的边缘嵴都很明显，而且两者的舌面窝的窄深程度基本一样
- D. 侧切牙切嵴向远中舌侧的倾斜度较中切牙大
- E. 上颌侧切牙邻面三角形的唇缘较中切牙圆突

95. 患者，男，68岁。因牙齿缺失，欲行义齿修复，自述多年来口内多数牙都因龋坏松动拔除或自行脱落。临床检查发现：口内仅剩4个尖牙，而且松动度在Ⅰ度以内，除牙尖有明显磨耗外，无龋坏。4个尖牙之所以还能留在口内的原因，从牙体解剖的角度分析，其原因是

- A. 尖牙位于口角，口角有促进牙齿自洁的作用
- B. 尖牙的牙根长，而且牙冠各面光滑，自洁作用好
- C. 尖牙的作用是穿刺和撕裂食物，这种作用有利于牙齿稳固
- D. 从牙体解剖的角度无法说尖牙比其他牙在口内保留时间更长
- E. 以上都不是

96. 男，70岁，突然晕倒而入院治疗，查体发现左侧上、下肢瘫痪，腱反射亢进，左侧眼裂以下面瘫，伸舌时舌尖偏向左侧，左半身深、浅感觉消失。双眼左侧半视野缺失，瞳孔对光反射存在。考虑病变的部位

- A. 左侧中央前、后回
- B. 右侧中央前回
- C. 左侧内囊
- D. 右侧内囊
- E. 右侧中央后回

97. 某患儿，2个月，右侧上唇Ⅱ度唇裂，如行右侧上唇唇裂整复术，该患儿最合适的年龄及体重应为

- A. 3~6个月、2~4kg 以上
- B. 6~12个月、3~5kg 以上
- C. 3~6个月、3~4kg 以上
- D. 3~6个月、5~6kg 以上
- E. 6~12个月、7~8kg 以上

98. 恶性高热病人出现突然高热，在10~15分钟或数小时内体温迅速升高，有时超过43°C，造成体温上升的可能原因是

- A. 对外界冷的温度的反应
- B. 肌肉收缩产生热量
- C. 氧化磷酸化解偶联
- D. 脂肪动员产生热量
- E. ATP消耗增加

99. 某种脂蛋白中含较多的磷脂及胆固醇，载脂蛋白以apoA为主，该脂蛋白的浓度与动脉粥样硬化发生率呈负相关。该脂蛋白的主要合成部位应为

- A. 血管内皮细胞
- B. 血浆
- C. 肝脏
- D. 小肠黏膜
- E. 脂肪组织

100. 佝偻病是婴幼儿缺钙的病症，维生素D可促进机体对钙的吸收，所以给病人补充足量的钙和维生素D，维生素D的主要作用是

- A. 促进小肠对钙磷的吸收，促进肾小管对钙磷重吸收
- B. 刺激肝脏25α羟化酶合成，抑制24α羟化酶合成
- C. 抑制骨髓钙结合蛋白合成，抑制破骨细胞活性
- D. 加快肝脏钙调蛋白降解，促进细胞摄取血钙
- E. 促进成骨细胞摄取血钙，降低血钙浓度

101. 患儿，男，25天。出生后几天即发现下颌萌出一颗牙齿。最准确的诊断是

- A. 诞生牙
- B. 新生牙
- C. 乳牙结构异常
- D. 乳牙异位萌出
- E. 畸形牙

102. 某患者因左侧牙痛，伴冷热刺激痛、夜间痛，来急诊治疗。经检查，诊断为急性牙髓炎，经开髓开放后，疼痛立刻减轻。有关这段病程，下列说法错误的是

- A. 牙髓发炎时，不易建立适宜的引流，致使牙髓腔内压力增高，引起疼痛
- B. 当牙髓发炎时，由于血管充血扩张，渗出液聚集增多，周围又为无弹性的组织，所以引起髓腔内压力增高
- C. 髓腔内的神经组织，对炎症物质的敏感程度比身体其他部位要高
- D. 开髓后，髓腔内压力减低，所以疼痛也可以马上缓解
- E. 经医生治疗后，患者的情绪有所好转，所以疼痛会缓解

103. 患者，男，29岁。因⁵缺失，行^{⑥⑤}固定桥修复，

修复后经常出现⁷⁶间食物嵌塞。临床检查发现：⁷⁶间有接触关系，对颌牙无充填式牙尖，龈外展隙有龈乳头，间接接触点在远中面的中1/3。该患者之所以出现食物嵌塞，其可能的原因为

- A. 患者使用不当，应避免食物进入⁷⁶间的区域

- B. ⁷⁶间接接触点部位不对，接触点应建立在⁶远中邻面牙合1/3与中1/3交界处
- C. 固定桥的牙合调整不够理想
- D. 这只是偶然发生，不必处理
- E. 以上都不是

104. 患者，男，30岁。因右侧牙痛，伴冷热刺激痛、放射痛、夜间加重，来院治疗，检查后确定为右下第二前磨牙急性牙髓炎。但检查未见右下第二前磨牙有楔状缺损，深龋洞及深牙周袋，只见其牙合面中央有一环形黄色结构。可能引起牙髓炎的原因是

- A. 逆行性牙髓炎
- B. 咬合创伤
- C. 下颌第二前磨牙的畸形中央尖磨穿，引起牙髓感染
- D. 无法确定病因
- E. 以上都不是

105. 患者，女，30岁。近3个月来自觉两侧咬肌、颞肌酸痛，上下颌牙齿找不到合适的咬合位置。3个月前因

慢性⁶牙髓炎做根管治疗及充填治疗。临床检查示：两侧咬肌、颞肌有触压痛，两侧TMJ无弹响、无压痛，⁶叩诊（±）。其原因最可能是

- A. 根尖周炎
- B. 牙周炎
- C. 充填物造成的早接触点
- D. 磨牙症
- E. 精神紧张

106. 患者，男，50岁。因下颌不能闭合来口腔急诊就诊。患者在晚间打哈欠时（大张口）感到两侧TMJ区疼痛，随后不能闭口。临床检查可见前牙呈开牙合、反牙合，下颌前伸，两颊变平，耳屏前方触诊有凹陷。患者为何种类型的TMJ脱位，髁突位于何处

- A. 前脱位，髁突位于关节结节的前上方
- B. 前脱位，髁突位于关节结节的下方
- C. 后脱位，髁突位于关节结节的后上方
- D. 后脱位，髁突位于关节窝的后方
- E. 后脱位，髁突位于关节窝的后下方

107. 患者，男，20岁，10分钟前外伤，上前牙脱落，

要求治疗。查：左上中切牙完全脱位，牙冠完整，该牙应如何处理

- A. 立即再植固定定期观察
- B. 脱位牙根管治疗后，复位固定
- C. 立即复位固定，4周后根管治疗
- D. 嘱患者伤口愈合后修复
- E. 立即修复

108. 患者要求前牙美容治疗，自觉自牙齿萌出后牙面有花斑，而且周围邻面也有类似表现。查：全口牙列均可见不同程度的散在黄褐色及白垩状斑。该患牙诊断为

- A. 特纳牙
- B. 氟牙症
- C. 酸质发育不全
- D. 浅龋
- E. 遗传性乳光牙本质

109. 牙龈脓肿与牙周脓肿最不同的是

- A. 牙齿松动度
- B. 炎症程度
- C. 是否有牙髓症状
- D. 患者的年龄
- E. 脓肿的位置

110. 患者，男性，22岁，1年来刷牙牙龈有时出血，检查：全口PD2~3mm，未及釉牙骨质界。此患者最可能的诊断是

- A. 牙龈乳头炎
- B. 青春期龈炎
- C. 边缘性龈炎
- D. 慢性牙周炎
- E. 急性坏死性溃疡性龈炎

三. A3/A4型题（病例组型最佳选择题）

提供若干个案例，每个案例下设若干道试题。根据案例所提供的信息，在每一道试题下面的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。

(111~112题共用题干)

患者，男性，35岁，近3天因右上后牙肿痛前来就诊。查右上第一磨牙远中颈部龋深及牙髓，无探痛，III度松动，叩痛明显，龈红肿，扪痛，有波动感，右面部轻度水肿，体温38℃。

- 111. 最可能的诊断是
- A. 慢性根尖周脓肿
- B. 急性牙槽脓肿
- C. 急性蜂窝组织炎
- D. 急性化脓性牙髓炎
- E. 急性颌骨骨髓炎

112. 第一次就诊时的处理

- A. 开髓开放、切开引流、消炎止痛
- B. 开髓开放、切开引流
- C. 拔牙、消炎止痛
- D. 开髓开放、消炎止痛
- E. 切开引流、消炎止痛

(113~115题共用题干)

患者，女性，40岁，左下后牙松动1年，近3天疼痛，夜间痛，检查见左下第一磨牙牙体未见异常，冷阵剧痛，叩痛，远中颊牙周袋约7mm，松动I度。X线片示患牙远中牙槽骨吸收明显。

113. 主诉牙拟诊断为

- A. 慢性牙髓炎
- B. 慢性根尖周炎
- C. 慢性根尖周炎
- D. 逆行性牙髓炎
- E. 急性牙周脓肿

114. 提供的诊断依据如下，不必要的一项是

- A. 自发痛、夜间痛
- B. 40岁女性
- C. X线片的表现
- D. 冷诊引起剧痛
- E. 牙周袋深7mm

115. 下列治疗方案中，除外

- A. 干髓术
- B. 根管治疗术
- C. 龈上洁治术
- D. 龈下刮治术
- E. 牙周手术

(116~119题共用题干)

患者男，36岁，3个月前因外伤一上前牙脱落，今要求烤瓷修复。检查：1|1缺失，间隙正常，牙槽嵴无明显吸收。1|1牙冠1/2缺损，已露髓，探稍敏感，叩诊阴性，无松动。1|2牙冠良好，叩诊阴性，无松动度。上下前牙牙龈轻度红肿，易出血，可见菌斑及牙石。余牙未见异常。

116. 下列哪项不是修复前进行的必要的检查和治疗工作

- A. 前牙区牙片
- B. 1|1根管治疗
- C. 1|2根管治疗
- D. 牙周洁治
- E. 取研究模型

117. 最适合的治疗方案是

- A. 覆盖义齿
- B. 桩核与双端固定桥

C. 桩冠和局部义齿

D. 根内固位体固定桥

E. 以上都不是

118. 下列哪项对桩核中的桩的描述是正确的

A. 桩末端距根尖孔 3~5mm

B. 桩末端距根尖孔 1~6mm

C. 桩可增强根管封闭

D. 桩直径一般为根横径的 1/2

E. 桩的股为例主要取决于粘固力

119. 下列哪项对桩核牙体预备的描述是正确的

A. 按金属烤瓷冠预备体的要求进行 1|1 的残根磨除

B. 齐龈磨除 1|1 的残冠

C. 牙体预备不应磨除薄壁

D. 为增强固位可在根管内壁预备倒凹

E. 以上都不对

(120~121 共用题干)

某社区举行了一次大型龋病流行性调查。

120. 若在该调查中由于没有使用 WHO 推荐的 CPI 探针而导致数据出现偏差，应属于

A. 因检查器械造成的偏差

B. 因调查对象引起的偏差

C. 检查者之间偏性

D. 受检者本身偏性

E. 选择性偏倚

121. 对于此种情况，其防止的办法应该是

A. 设计中尽量提供可能的回忆目标

B. 疾病的诊断标准要明确

C. 按规定使用标准检查器械

D. 调查前要做标准一致性试验

E. 调查前要对于诊断标准统一认识

(122~126 题共用题干)

患者 6|缺失 3 个月，要求固定修复。

122. 决定其能否固定桥修复的因素，除了

A. 邻牙牙周支持能力

B. 邻牙牙冠大小、形态

C. 缺牙区粘膜厚度

D. 咬合关系

E. 邻牙的位置

123. 如果 5| 牙根较短，支持力不足，最佳的固定桥设计是

A. 桥体咬合面减径

B. 增加第一双尖牙作基牙

C. 增加第三磨牙作基牙

D. 缺隙近中为可动连接体

E. 减轻第二双尖牙咬合力

124. 如果第二磨牙近中倾斜，倾斜牙作固定桥基牙的最

大障碍是

A. 倾斜度

B. 共同就位道的获得

C. 牙周应力集中

D. 牙髓损害

E. 以上都不是

125. 一般情况下，倾斜牙作基牙，其倾斜度的最大限度是

A. 10 度

B. 20 度

C. 30 度

D. 40 度

E. 以上都不是

126. 如果第二磨牙近中倾斜，可采用的改变方法，除了

A. 先正畸

B. 采用改良近中 3/4 冠固位体

C. 双套冠

D. 单端桥

E. 以上都不是

四、B1 型题（标准配伍题）

提供若干组试题，每组试题共用在试题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案，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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(127~129 题共用备选答案)

A. 鱼纲

B. 两栖纲

C. 爬行纲

D. 鸟纲

E. 哺乳纲

127. 异型、槽生牙

128. 同行侧生牙

129. 三角片行端生牙

(130~132 题共用备选答案)

A. 卡臂尖过长抵住邻牙

B. 卡环体与基牙不贴合，支托、卡环在牙面成支点

C. 基托边缘伸展过长

D. 支托折断，义齿下沉

E. 上下颌后牙覆盖过小

130. 容易出现粘膜广泛压痛的情况是

131. 容易造成义齿弹跳的情况是

132. 容易造成义齿不能就位、翘动、不稳定的情况是

(133~137 题共用备选答案)

A. 1/4

B. 1/3

C. 2/3

D. 1/5

E. 1/2

133. 桩冠的长度一般为根长的

134. 固定桥的基牙牙槽骨吸收不能超过根长的

135. 可保留的牙齿其牙槽骨吸收不能超过根长的

136. 鳩尾峡的宽度一般为咬合面宽度的

(137~139题共用备选答案)

A. 充填物悬突

B. 充填物过高，有早接触

C. 充填材料化学刺激

D. 牙髓状态判断错误

E. 对颌牙由不同金属修复体

137. 龋齿充填后远期出现自发痛，可能的原因是

138. 龋齿充填后出现持续性自发性钝痛，可以定位，与温度无关，可能的原因

139. 龋齿充填后与对颌牙接触时疼痛，可能的原因是

(140~141题共用备选答案)

A. 0. 9mm

B. 1. 0mm

C. 0. 3mm

D. 0. 4mm

E. 0. 5mm

140. 金属烤瓷全冠唇（颊）侧颈部肩台

141. 铸造金属全冠颈部肩台宽度通常为

(142~144题共用备选答案)

A. 半固定桥

B. 种植固定桥

C. 复合固定桥

D. 单端固定桥

E. 双端固定桥

142. 右上 64 缺失，右上 753 稳固

143. 右上 4 缺失，正畸后间隙窄，右上 53 稳固

144. 右下 45 缺失，右下 6 近中倾斜 20°，右下 3 稳固

(145~147题共用备选答案)

A. 人群

B. 消除致病因素

C. 临床前期预防

D. 病因预防

E. 临床预防

145. 口腔预防医学的主要研究对象

146. 是一级预防的主要任务，也是预防医学的最终奋斗目标的是

147. 口腔预防医学的二级预防又称为

(148~150题共用备选答案)

A. 正中关系位

B. 牙尖交错

C. 颌间距离

D. 垂直距离

E. 息止间隙

148. 上下牙列最广泛、最紧密的接触关系称为

149. 下颌处于安静状态时，上下牙列之间的距离称为

150. 髁突在下颌窝的中央时，髁突对上颌的位置称为

第二单元

一. A1型题（单句型最佳选择题）

每一道试题下面有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. 不属于龋病病因范畴的是

A. 细菌和牙菌斑

B. 食物

C. 宿主

D. 时间

E. 创伤

2. 制备V类洞时，要求

A. 有严格的抗力形

B. 有适当的固位形

C. 底平壁直

D. 考虑所承受的咬合力

E. 做鸠尾

3. 无法达到良好抗力形的操作是

A. 洞底要平，洞底轴壁与髓壁相交形成的轴髓线角不应过于锋锐

B. 洞底洞形要有一定的深度

C. 邻牙合洞应制成阶梯

D. 邻牙合洞邻面部分龈壁应做成斜向龈方的斜面

E. 去除薄壁弱尖

4. 龋病的定义是

A. 牙齿在多种因素的影响下，其组织发生的一种慢性进行性破坏性疾病

B. 在多种生物因素共同作用下，牙齿硬组织发生急性严重性破坏的一种病变

C. 在以细菌为主的多种因素的影响下，牙齿硬组织发生慢性进行性破坏的一种疾病

D. 在多种内在因素的影响下，牙齿硬组织发生慢性进行性破坏的一种疾病

E. 在细菌影响下，牙齿硬组织发生慢性进行性破坏的一种疾病

5. 有关畸形中央尖的临床表现不正确的是

A. 圆锥形中央尖萌出后不久与对颌牙接触，即遭折断，使牙髓感染坏死，影响根尖发育

- B. 中央尖折断或磨损后，临幊上表现为圆形或椭圆形黑环，中央有浅黄色或褐色的牙本质轴
- C. 牙本质轴中央有时可见黑色小点，此点即髓角，可用探针探入
- D. 无髓角深人型牙髓常有活力，牙根可继续发育
- E. 以上均不正确
6. 牙完全脱位离体后，应急处理方法为
- A. 彻底刮净根面
- B. 用纱布包好后去医院
- C. 牙槽窝止血
- D. 体外完成根管治疗术后再植
- E. 就地用自来水冲洗牙齿再放入原位
7. 有关楔状缺损的描述错误的是
- A. 是慢性缺损
- B. 多发生在颊侧牙颈部
- C. 多见于青少年牙的唇、颊面
- D. 前磨牙多见
- E. 一般有牙齦退缩
8. 可复性牙髓炎与不可复性牙髓炎的鉴别要点为
- A. 冷热刺激后疼痛是否持续
- B. 是否有叩痛
- C. X线片上根尖区是否有暗影
- D. 牙体是否有缺损
- E. 患牙是否松动
9. 牙髓活力电测验时探头应放置于
- A. 轴质牙骨质界
- B. 牙骨质
- C. 唇面颈 1/3 轴质处
- D. 舌面颈 1/3 轴质处
- E. 唇面切 1/3 轴质处
10. 根尖周囊肿最重要的诊断依据是
- A. 根尖周 X 线透射区周边有白线围绕
- B. 根管内有浅黄透明囊液
- C. 囊液可见胆固醇结晶
- D. 牙髓无活力
- E. 包括以上各项
11. 可复性牙髓炎选用的盖髓剂为
- A. 抗生素+激素
- B. 聚羧酸粘固剂
- C. 氧化锌丁香油糊剂
- D. 碘仿糊剂
- E. 磷酸锌粘固剂
12. 哪一种方法用于根管测量不正确
- A. 患者感觉
- B. X 线片测量法
- C. X 线片诊断法

- D. 电测法
- E. 术者手感法
13. 下列哪项不属于锁骨上窝转移灶的原发性癌灶
- A. 肺
- B. 甲状腺
- C. 胰腺
- D. 乳腺
- E. 纵隔
14. 许勒位片可显示
- A. 颞下颌关节前位影像
- B. 颞下颌关节中部 1/3 影像
- C. 颞下颌关节顶部影像
- D. 颞下颌关节内侧 1/3 影像
- E. 颞下颌关节外侧 1/3 影像
15. 哪一项是下颌下腺导管结石 X 线检查首选
- A. 下颌曲面断层片
- B. 下颌骨侧位片+下颌横断片
- C. 下颌体腔片
- D. 下颌下腺侧位片+下颌横断片
- E. 下颌下腺造影
16. 哪一项不是三叉神经功能检查
- A. 角膜反射
- B. 感觉功能
- C. 味觉功能
- D. 腮反射
- E. 运动功能
17. 大唾液腺中的多形性腺瘤好发部位依次是
- A. 颌下腺、腮腺
- B. 腮腺、舌下腺
- C. 腮腺、颌下腺
- D. 腮腺、腮腺
- E. 腮腺、腮腺
18. 牙冠舌面仅为颊面 1/2 的是
- A. 上颌第三磨牙
- B. 上颌第一前磨牙
- C. 下颌第二前磨牙
- D. 下颌第一前磨牙
- E. 上颌第二前磨牙
19. 哪一项是与内分泌无关的牙周病
- A. 青春期齦炎
- B. 慢性牙周炎
- C. 妊娠期齦炎
- D. 妊娠期齦瘤
- E. 糖尿病性牙周炎
20. 上皮哪个囊肿可发生癌变

- A. 球状上颌囊肿
B. 鳃裂囊肿
C. 鼻唇囊肿
D. 萌出囊肿
E. 含牙囊肿
21. 不属于间隙保持器制作的要求是
A. 能保持牙弓长度
B. 不妨碍萌牙及牙槽骨发育
C. 能恢复一定咀嚼功能
D. 有便于加力移动牙齿的辅助装置
E. 安全舒适
22. 对于儿童期的不良口腔习惯，正确处理的第一步应为
A. 顺其自然发展，如发现有错出现再处理
B. 批评责怪、强制儿童改掉坏习惯
C. 通过讲道理教育儿童，先尝试让其自行改正习惯
D. 采取诸如在嘴唇上涂辣椒等惩罚方式
E. 立即采用矫治器破除习惯
23. 用于龋病化学治疗的药物是
A. 甲硝唑
B. 麝香草酚
C. 氢氧化钙
D. 氟化物或硝酸银
E. 甲醛甲酚
24. 龋病充填治疗后远期出现激发痛和自发痛多由于
A. 充填物有早接触
B. 充填物不密合
C. 继发龋伴发牙髓炎
D. 充填物形成悬突
E. 未恢复接触点
25. 以下关于粘接力的说法，哪项是错误的
A. 与预备体表面状况有关
B. 主要由分子引力形成
C. 与粘接面积成正比
D. 其大小与技术操作有关
E. 有粘接剂性能有关
26. 关于楔状缺损的发病因素如下，除外
A. 牙颈部特殊结构
B. 横刷牙机械磨损
C. 硬组织应力疲劳
D. 软组织的发育异常
E. 酸性食物的酸蚀
27. 口腔扪诊不能了解病变的是
A. 性质、组成和结构
B. 位置、大小和轮廓
C. 波动、搏动和压痛
- D. 表面特征、温度和硬度，
E. 移动度及其与邻近组织的关系
28. 牙槽嵴条件差的游离端缺损者，选用半解剖式或非解剖式人工牙的目的是
A. 提高咀嚼效率
B. 获得平衡
C. 增强义齿固位
D. 减轻牙槽嵴负担
E. 防止咬腮
29. 牙齿温度测试的记录应为
A. 冷、热、酸、胀、无反应
B. 正常、敏感、迟钝、无反应
C. 0° 、 1° 、 2° 和 3°
D. 不痛、轻痛、中痛和剧痛
E. (—)、(+)、(++) 和 (+++)
30. 临床常用的根管消毒方法是
A. 根管荡洗
B. 根管封药
C. 微波处理
D. 电解治疗
E. 高频电疗
31. 年轻恒牙活髓切断术的主要目的是
A. 保护牙髓活力牙根继续发育
B. 维持牙列完整行使功能
C. 不刺激根尖周组织
D. 牙髓活力正常有利于颌骨及颜面发育
E. 减少就诊次数简便易行
32. 深龋检查的重点是
A. 龋洞的深度
B. 洞低的探痛
C. 腐质的染色
D. 腐质的软硬
E. 牙髓的状况
33. 国际化标准根管治疗器械刃部长均为
A. 16mm
B. 21mm
C. 25mm
D. 28mm
E. 30mm
34. 智齿冠周炎的临床表现中，错误的是
A. 常以慢性炎症形式出现
B. 早起局部肿胀不适
C. 病情发展后可出现自发跳痛
D. 冠周炎症期间常无明显反应
E. 可引起不同程度张口受限
35. 艾滋病患者在口腔可出现以下表现，除了

- A. 念珠菌病
- B. 坏死性龈炎
- C. Kaposi 肉瘤
- D. 韦格内肉芽肿
- E. 非霍奇金淋巴瘤

36. 乳牙慢性根尖周炎瘘管常出现的位置是

- A. 颊侧根分叉粘膜
- B. 舌侧粘膜
- C. 龈沟内
- D. 根尖区粘膜
- E. 近中根尖粘膜

37. 影响牙周炎患牙松动度的最主要因素是

- A. 牙根的数目
- B. 牙根的形态
- C. 牙槽骨吸收程度
- D. 邻牙是否存留
- E. 有无炎症

38. 慢性根尖周炎主要的诊断指标是

- A. 反复肿痛史
- B. 咀嚼不适感
- C. 叩诊异常感
- D. 牙髓无活力
- E. 根尖周 X 线透射区

39. 治疗白斑的首要措施是

- A. 手术切除
- B. 0.2% 维 A 酸溶液局部涂布
- C. 维生素 A 口服
- D. 除去刺激因素
- E. 增强机体免疫能力

40. 恒牙在萌出后，牙根完全形成所需时间为

- A. 萌出时牙根即形成
- B. 1 年以内
- C. 1~3 年
- D. 3~5 年
- E. 5~10 年

41. 固定义齿基牙临床冠根比例理想的是

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

42. 塑料基托的厚度一般是多少

- A. 0.5mm
- B. 1mm
- C. 1.5mm

- D. 2mm
- E. 2.5mm

43. 常用来描述牙周状况的是

- A. DMFT
- B. dmfs
- C. CPI 指数
- D. Dean 指数
- E. DMFS

44. 急性多发性龈脓肿的发病特点，错误的是

- A. 多发于春、秋两季
- B. 多数病例起病急骤
- C. 大多有前驱症状
- D. 主要发生于青壮年女性
- E. 患病前多有全口性的慢性牙龈炎症

45. 急性龈乳头炎的主要临床特征是

- A. 伴有全身症状
- B. 口臭
- C. 牙松动
- D. 牙龈乳头发红肿胀，探诊和吸吮时出血
- E. 累及附着龈

46. 恒切牙助萌术应在什么情况下施行

- A. 乳切牙过早脱落
- B. 恒切牙萌出方向异常
- C. 多生牙阻碍
- D. 囊肿阻碍
- E. 增厚的龈片组织阻碍

47. 乳牙环状龋多位子

- A. 牙冠切 1/3 处
- B. 牙冠切 1/3~ 中 1/3 处
- C. 牙冠中 1/3~ 颈 1/3 处
- D. 牙冠颈 1/3 处
- E. 牙冠 1/3~ 中 1/3 处

48. 下列不是金属成品冠修复乳牙窝洞优点的是

- A. 牙体制备所去除的组织较少
- B. 较易恢复牙冠解剖外形
- C. 较易恢复牙冠功能
- D. 操作比较简单
- E. 成品冠不易磨损

49. 乳牙龋病充填后疼痛的因素，可能性不大的是

- A. 制备洞形时机械切削、振动、压力、温度等刺激牙髓
- B. 意外穿髓未发觉
- C. 龋蚀穿髓未及时处理
- D. 牙髓已坏死
- E. 充填体过高

50. 临床诊断乳牙根尖周病不依赖于

- A. 疼痛

- B. 肿胀
C. 松动
D. 龈洞深度
E. X线检查
51. 乳牙根尖周病治疗成功的标准不包括
A. 无异常松动
B. 无龈瘘
C. 牙齿无变色
D. 无肿胀
E. X线片示根尖周无病变
52. 以下关于单纯疱疹说法正确的是
A. 又名复发性水疱性口腔炎
B. 病原微生物是单纯疱疹病毒
C. 病损为簇集性小水疱，可沿三叉神经单侧分布
D. 反复发作，又称为疱疹样口疮
E. 可有皮肤病损，常表现为靶形红斑
53. 下列疾病不属于念珠菌性口炎的是
A. 膜性口炎
B. 雪口病
C. 抗生素口炎
D. 鹅口疮
E. 义齿性口炎
54. 药物过敏性口炎的临床特征为
A. 皮肤红斑、水疱，口腔大小不等水疱
B. 皮肤水疱或斑丘疹，口腔为相互融合的透明小水疱
C. 皮肤结节性红斑，口腔为反复发作的溃疡
D. 皮肤紫色丘疹，口腔为白色条纹
E. 皮肤大疱，口腔黏膜白色瘢痕
55. 对于老年人长期不愈、边缘隆起且深及黏膜下层的溃疡，溃疡附近能找到残根、残冠或不良修复体，应首先考虑
A. Bednar 溃疡
B. 褥疮性溃疡
C. 结核性溃疡
D. 恶性肿瘤
E. Riga-Fede 溃疡
56. 以下关于腺周口疮和结核性溃疡的说法，不正确的是
A. 病因不同
B. 均有自限性
C. 腺周口疮可呈弹坑状
D. 结核性溃疡呈潜掘状
E. 结核性溃疡常伴有全身症状
57. 最不需要治疗的疾病是
A. 白斑
B. 创伤性溃疡
- C. 天疱疮
D. 无症状沟纹舌
E. 单纯疱疹
58. 超敏反应一共有
A. 1型
B. 2型
C. 3型
D. 4型
E. 5型
59. 属于放射诊疗对患者和受检者的防护要求的是
A. 对邻近照射野的敏感器官和组织进行屏蔽防护
B. 严格控制受照剂量
C. 事先告知患者和受检者辐射对健康的影响
D. 遵守医疗照射正当化和放射防护最优化的原则
E. 以上都是
60. 国家对艾滋病实行以下哪项制度
A. 自愿检测制度
B. 自愿咨询制度
C. 自愿治疗制度
D. 自愿咨询和自愿检测制度
E. 自愿检测和自愿治疗制度
61. 起源于翼外板外面的肌肉是
A. 翼内肌
B. 翼外肌
C. 咬肌
D. 颞肌
E. 二腹肌前腹
62. 全口义齿的磨光面正确的是
A. 与牙槽嵴黏膜接触的部分
B. 与义齿稳定，固位无关
C. 与义齿自洁无关
D. 要求呈凹面形
E. 要求呈凸面形
63. 全口义齿可导致恶心，常见原因除
A. 上颌义齿基托后缘过长
B. 上颌义齿基托后缘过厚
C. 上颌义齿基托后缘与黏膜贴合紧密
D. 前伸早接触
E. 更年期
64. 修复体粘固后短期内出现咬合痛，最常见的原因是
A. 创伤
B. 异种金属间微电流刺激
C. 牙体切割太多
D. 继发龋
E. 牙髓炎
65. 符合活动义齿下颌托盘选择要求的是

- A. 颊侧边缘应与唇颊沟等高
- B. 舌侧边缘应与口底等高
- C. 宽度与下颌牙槽嵴等宽
- D. 后缘应盖过磨牙后垫
- E. 以上均是

66. 唾液的基础分泌每分钟约

- A. 0.4ml
- B. 0.5ml
- C. 0.6ml
- D. 0.7ml
- E. 0.8ml

67. 髓室由几个面组成

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 5
- E. 6

68. 外源性致热原的特点，正确的是

- A. 分子量较小
- B. 其致热原性可被蛋白酶类所破坏
- C. 能激活血液中的中性粒细胞和单核细胞
- D. 直接作用于体温调节中枢
- E. 在体内最终由肝、肾灭活和排泄

69. 隐性黄疸时，血中胆红素浓度为

- A. <17 μmol/L
- B. >17 μmol/L, <34 μmol/L
- C. >34 μmol/L
- D. >17 μmol/L, <24 μmol/L
- E. >24 μmol/L

70. 慢性阻塞性肺疾病肺气肿常见的病理类型是

- A. 灶性肺气肿
- B. 小叶中央型肺气肿
- C. 全小叶型肺气肿
- D. 混合型肺气肿
- E. 间质性肺气肿

71. 有关慢性支气管炎的诊断标准，咳嗽、咳痰反复发作时间应为

- A. 每年持续发作至少3个月，持续10年以上
- B. 每年持续发作至少1个月，持续2年以上
- C. 每年持续发作至少2个月，持续3年以上
- D. 每年持续发作至少3个月，持续2年以上
- E. 每年持续发作至少6个月，持续4年以上

72. 亚急性感染性心内膜炎最常见的并发症是

- A. 心力衰竭
- B. 肾小球肾炎
- C. 迁移性脓肿

- D. 细菌性动脉瘤
- E. 脑栓塞与脑脓肿

73. 下列治疗消化性溃疡的药物中，抑酸最强、疗效最佳的是

- A. 西咪替丁
- B. 阿托品
- C. 硫糖铝
- D. 奥美拉唑
- E. 胶体次枸橼酸铋

74. 对慢性乙型肝炎（中度）的治疗可有以下原则

- A. 禁酒、避免劳累、适当休息
- B. 可用保肝、降酶、退黄药物
- C. 应用免疫调节药物
- D. 抗病毒治疗
- E. 注射乙肝疫苗

75. 磺脲类降糖药主要适用于

- A. 1型糖尿病可合并应用本药加双胍类
- B. 单用饮食管理不能获得满意控制的2型糖尿病患者
- C. 糖尿病患者手术前控制血糖
- D. 糖尿病合并感染时
- E. 糖尿病合并妊娠

76. 龋病的一级预防不包括

- A. 应用氟化物
- B. 窝沟封闭
- C. 早期充填
- D. 合理饮食
- E. 口腔健康教育

77. 致龋作用最强的碳水化合物是

- A. 麦芽糖
- B. 蔗糖
- C. 淀粉
- D. 乳糖
- E. 果糖

78. 对于刷牙去除菌斑的提法，下列哪种更好些

- A. 晚上刷牙
- B. 早上刷牙
- C. 认真刷牙
- D. 有效刷牙
- E. 饭后刷牙

79. 控制菌斑最有效的方法是

- A. 正确的刷牙和牙线等机械方法
- B. 化学药物
- C. 由医务人员进行洁治
- D. 提高机体防御能力
- E. 每日刷牙保证两次

80. 牙周炎发展过程中，较明显的牙槽骨吸收出现在

- A. 始发期
B. 早期病变
C. 病损确立期
D. 进展期
E. 静止期
81. 成釉器钟状期时，牙乳头可分化形成
A. 成骨细胞
B. 成牙本质细胞
C. 成釉细胞
D. 成牙骨质细胞
E. 穿通纤维
82. Kappa 值为 0.81~1.0 时可定为
A. 完全不可靠
B. 可靠度不合格
C. 可靠度中等
D. 可靠度优
E. 完全可靠
83. 牙周组织的防御机制中不包括
A. 上皮屏障
B. 吞噬细胞
C. 龈沟液
D. 牙龈固有层的致密结缔组织
E. 唾液
84. 唇红损害容易出血的原因
A. 语言、饮食等功能性刺激
B. 角化程度较差
C. 易受到阳光直接照射
D. 皮肤无唾液湿润，表面干燥
E. 唇红部乳头层非常接近上皮表面，且乳头层内丰富血管
85. 口腔白斑是一种
A. 良性的炎症性红斑
B. 多形性红斑的一种表现形式
C. 口腔黏膜癌前病变
D. 红斑狼疮的主要表现
E. 白色念珠菌感染的表现
86. 根尖诱导成形术常用的诱导剂为
A. 碘仿糊剂
B. 甲醛甲酚
C. 磷酸锌水门汀
D. 氧化锌丁香油糊剂
E. 氢氧化钙及其制剂
87. 不是乳牙髓腔的特点是
A. 髓室大
B. 髓角高
C. 根管粗大

- D. 髓腔壁厚
E. 根尖孔大
88. 下列关于初级卫生保健的基本原则中错误的是
A. 平等分配
B. 重点治疗
C. 多方合作
D. 适宜技术
E. 社会参与
89. 横断面研究可以
A. 了解疾病的患病情况
B. 证实病因
C. 分析病因
D. 排除危险因子
E. 动态观察疾病的演变情况
90. 治疗三叉神经痛的首选药物是
A. 卡马西平
B. 苯妥英钠
C. 维生素 B12
D. 布洛芬
E. 谷维素
91. 颅部生长发育完成后，面部生长发育按以下顺序完成
A. 宽度、长度、深度
B. 长度、宽度、深度
C. 深度、长度、宽度
D. 宽度、深度、长度
E. 深度、宽度、长度
92. 社区牙周基本急诊保健措施错误的是
A. 龈下刮治
B. 切开引流
C. 药物治疗
D. 拔牙
E. 以上都不是
- 二. A2型题（病例摘要型最佳选择题）**
- 每一道试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。
93. 某患者，59岁，左下第一磨牙因龋坏曾反复充填治疗，现在检查仍然发现遗留牙槽窝中时间较久的牙根，拟行拔除后修复，该牙称为
A. 残冠
B. 残片
C. 断根
D. 残根
E. 不良修复体
94. 患者，男性，30岁，诉右上颌后牙出现反复肿痛 1

- 个月余，右颊部肿胀1周。口腔检查：6残冠，叩诊（+～++），松动I度。X线片示：根尖阴影。右颊部红肿，触痛明显，有波动感。诊断为牙源性颊间隙脓肿，口内切开引流时切口设计应为
A. 在颊部下前庭沟之上做牙槽骨平行切口
B. 腮腺导管口之下做垂直切口
C. 在颊部上前庭沟之下做水平切口
D. 在下前庭沟之上做垂直切口
E. 在上前庭沟之下做垂直切口
95. 一位患者因外伤致上颌骨骨折，骨折块向下移位。
现场预防窒息的急救处理应是
A. 紧急从鼻腔气管插管，保持呼吸道通畅
B. 紧急气管切开
C. 复位上颌骨块，利用压舌板等物做颅上颌固定
D. 使用呼吸兴奋剂
E. 维持患者于头低脚高位
96. 创伤现场有一颈部开放性损伤患者，经初步检查未伤及大血管，急救措施应该是
A. 伤口用无菌纱布填塞，严密观察
B. 创口填塞，外加绷带包扎，转送医院处理
C. 当即输血
D. 给镇静药物
E. 立即输血、补液，并给血管扩张剂
97. 一患者因舌受外伤致比较严重的出血，急诊止血的方法应选择
A. 注射止血药物
B. 纱布填塞
C. 颈外动脉结扎
D. 指压患侧颈总动脉
E. 缝合止血
98. 患者，男，34岁，下颌角部有一肿块，生长缓慢。X线片示透明囊性阴影，呈多房性，房室大小不一致，阴影边缘呈切迹状。最可能的诊断是
A. 牙源性角化囊肿
B. 成釉细胞瘤
C. 牙源性黏液瘤
D. 牙源性钙化囊肿
E. 牙源性纤维瘤
99. 患者，女，43岁，晨起刷牙时发现右侧口角漏水，即刻照镜子发现右口角下垂，右眼不能完全闭合，即来就诊。门诊检查发现除以上外观表现外，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试验双侧泪液分泌均正常、对称。该患者面神经损害发生的部位可能在

- A. 膝状神经节
B. 脑桥与膝状神经节之间
C. 锤骨肌与膝状神经节之间
D. 鼓索与镫骨肌神经节之间
E. 茎乳孔以外
100. 患者，女，50岁，右侧腮腺无痛、进行性肿大，有类风湿关节炎史，γ球蛋白增高，针刺活检有大量淋巴细胞。最可能的诊断是
A. 慢性化脓性腮腺炎
B. 舍格伦综合征
C. 腮腺多形性腺瘤
D. 腺淋巴瘤
E. 黏液表皮样癌
101. 一患者左颞下颌关节疼痛半年，咀嚼开口时疼痛加剧，关节区压痛，开闭口时，闻及摩擦音，开口型偏左侧。其诊断应考虑为
A. 左翼外肌痉挛
B. 左关节盘后区损伤
C. 左关节囊附着松弛
D. 左侧骨关节病
E. 左关节盘穿孔
102. 某儿童，12岁，6岁前生活在低氟区，6岁后迁入高氟区，可能出现氟牙症的牙是
A. 第一恒磨牙
B. 第二恒磨牙
C. 第一前磨牙
D. 第二前磨牙
E. 不会出现氟牙症
103. 女，9个月。医院医生检查后，诊断为左上唇II度唇裂，下列哪项表现符合此诊断
A. 仅红唇部分的裂开
B. 上唇部分裂开，但鼻底尚完整
C. 整个上唇至鼻底完全裂开
D. 皮肤和黏膜无裂开，下方的肌层未能联合
E. 皮肤和黏膜无裂开，下方的肌层错位联合
104. 某医疗机构，工作人员张某由于怕承担责任，拒绝对送诊的疑似精神障碍患者作出诊断，但未对患者造成严重后果，县级以上人民政府卫生行政部门应
A. 责令改正，给予警告
B. 撤职、开除的处分
C. 责令给予降低岗位等级
D. 暂停1个月以上6个月以下执业活动
E. 以上说法均正确
105. 李某是某医疗机构的医师，某日在值班过程中，接诊了一名急诊车祸患者，由于情况紧急，急需大量血液，所以李某对临时应急采集的血液未进行艾滋病检测，所

幸未造成严重后果，则对李某应给予的处罚是

- A. 通报批评，给予警告
- B. 降级
- C. 撤职
- D. 开除
- E. 吊销李某的执业证书

106. 患儿，男，3岁，全口乳牙牙龈红肿，袋深4~5mm，溢脓，有口臭，手掌、足底皲裂明显，其诊断为

- A. Down 综合征
- B. Steven-Johson 综合征
- C. Papillon-Lefèvre 综合征
- D. 艾迪生病
- E. 巴塞多病

107. 患者，女性，45岁，慢性牙周炎，牙周基础治疗后1个月复查，其右下第一磨牙根分叉处牙周探诊与牙龈出血。分析疗效不佳的可能原因中，可以排除的是

- A. 治疗不彻底
- B. 有釉突
- C. 畸形舌侧沟
- D. 关系
- E. 口腔卫生不良

108. 患者，男，35岁，因车祸外伤，送院就诊，查：颌面部广泛水肿，面下1/3变短，上颌骨骨折，骨折块下移位，这时应做的急救措施为

- A. 使用呼吸兴奋剂
- B. 紧急气管切开
- C. 复位上颌骨块，利用压舌板等做颅上颌固定
- D. 维持患者头低脚高位
- E. 紧急从鼻腔气管插管，保持呼吸道通畅

109. 患者，女，30岁，怀孕8月有余，近3天牙冠周围牙龈红肿、触痛明显，查：右下第三磨牙近中阻生，此时比较适宜的治疗方法是

- A. 切除第三磨牙牙冠面龈瓣
- B. 拔除第三磨牙
- C. 局部冲洗、上药
- D. 局部理疗
- E. 不作处理

110. 患者，女，36岁，因上颌中切牙隐痛不适前来就诊，X线片显示根管形态不规则，有局限性的膨大投射影区域，追溯病史该牙曾有外伤史，诊断为

- A. 牙隐裂
- B. 根折
- C. 牙外吸收
- D. 牙内吸收
- E. 牙髓钙化

三. A3/A4型题（病例组型最佳选择题）

提供若干个案例，每个案例下设若干道试题。根据案例所提供的信息，在每一道试题下面的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。

(111~112题共用题干)

患者，女性，72岁，全口义齿修复后进食时容易脱落，临床检查发现下颌侧向运动时，尖牙早接触。

111. 合理的处理方法是

- A. 磨短上颌尖牙牙尖
- B. 磨短下颌尖牙牙尖
- C. 选磨下尖牙唇面或上尖牙舌面
- D. 加长上后牙舌尖
- E. 加长下后牙颊尖

112. 假设静止时义齿固位力良好，功能状态下容易脱落，可能的原因还有

- A. 基托过度伸展
- B. 牙合平面过高
- C. 基托磨光面过于突出
- D. 下颌后牙排列过偏舌侧
- E. 以上均可能

(113~114题共用题干)

患者，男性，63岁，牙列缺失3个月，要求全口义齿修复。检查：牙槽嵴中度萎缩，右侧上颌结节有倒凹，腭穹隆平坦，牙槽嵴相当下颌前磨牙根部舌侧骨性突起明显，颊系带附着距牙槽嵴顶约5mm。

113. 在全口义齿修复前可采取的准备是

- A. 唇颊沟加深术
- B. 上颌结节修整术
- C. 下颌舌骨嵴修整术
- D. 下颌隆突手术铲除
- E. 颊系带成形术

114. 在为该患者取模时，应在后堤区加压，以加强义齿的边缘封闭，关于上颌后堤区的描述错误的是

- A. 前后颤动线之间是后堤区
- B. 前颤动线是硬腭和软腭的连接区
- C. 当患者发“啊”音时，此区有轻微的颤动现象
- D. 后颤动线是软腭腱膜和软腭肌的连接区
- E. 腭穹隆平坦，后堤区较窄，不利于边缘封闭

(115~117题共用题干)

某患者，女，32岁。因牙龈肿大、出血影响进食就诊。家族性高血压，近半年血压不稳定，一直在服药。检查：口腔卫生较差，全口牙石Ⅱ°，41、42之间唇侧单个龈乳头肿大明显，覆盖整个2/3牙面，探诊极易出血。拒绝X线检查。

115. 为最终确诊最应该咨询的是

- A. 药物史
- B. 婚育史
- C. 治疗史
- D. 家族史
- E. 系统疾病

116. 对于肿大牙龈当即处理不当的是

- A. 去除菌斑
 - B. 去除牙石
 - C. 牙龈切除术
 - D. 口腔卫生宣教
 - E. 1%过氧化氢液冲洗
117. 如患者未怀孕，最可能诊断为
- A. 慢性龈炎
 - B. 白血病龈病损
 - C. 化脓性肉芽肿
 - D. 牙龈纤维瘤病
 - E. 药物化脓性龈炎

(118~120 共用题干)

男性，35岁，发现右上第二双尖牙腭侧牙龈发白3天，检查见患部有1cm*0.5cm白色角化斑块，表面棘刺状
118. 下列哪项最有助于诊断和鉴别诊断

- A. 家族患病史
- B. 结合病史
- C. 局部残根、残冠
- D. 药物过敏史
- E. 吸烟

119. 下列哪项措施对确立诊断最为关键

- A. 涂片检查
- B. 直接免疫荧光检查
- C. 组织病理检查
- D. 甲苯胺蓝染色
- E. 血化验

120. 下列哪项是本病治疗措施之一

- A. 追踪观察
- B. 调整免疫
- C. 给予抗生素
- D. 心理治疗
- E. 激素治疗

(121~123 共用题干)

女性36岁，因口腔粘膜复发起疱一年多就诊，起疱与进食无关，疱损可破溃，形成溃疡，临床检查可见下唇内侧，粘膜有直径5mm水疱，探针无法深入疱损周围粘膜下，图片未见Tzanck细胞，患者不曾用过任何抗免疫治疗。

121. 该患者的诊断很可能是

- A. 疱型扁平苔藓

- B. 天疱疮
- C. 粘液囊肿
- D. 多形红斑
- E. 类天疱疮

122. 本病病损的好发部位是

- A. 颊粘膜
- B. 舌黏膜
- C. 牙龈
- D. 唇黏膜
- E. 口底黏膜

123. 本病组织病理学的特点是

- A. 基底细胞液化变性
- B. 上皮下疱形成
- C. 有致密淋巴细胞浸润带
- D. 上皮内疱形成
- E. 出现胶样小体

(124~125 题共用题干)

男性，35岁，检查：左上156间颊侧牙龈肿起

124. 如果诊断为牙龈脓肿，诊断依据如下，除了

- A. 牙龈乳头红肿
- B. 无深牙周袋
- C. 牙槽骨无吸收
- D. 脓肿局限于龈乳头内
- E. 牙齿松动

125. 若诊断为牙周脓肿，诊断依据如下，除了

- A. 深牙周袋
- B. 牙齿松动
- C. 伴有搏动性疼痛
- D. 可出现扣痛
- E. 脓肿局限于龈乳头内

(126~127 题共用题干)

患儿，女，7岁。右上颌中切牙外伤冠折、切角缺损，

即刻就诊。口腔检查发现：①穿髓孔大，探痛明显，叩诊(±)。

126. 治疗首选

- A. 直接盖髓术
- B. 活髓切断术
- C. 拔髓术
- D. 根管治疗术
- E. 塑化疗法

127. 进行这种治疗成功的关键是

- A. 保证患者无痛
- B. 保持无菌操作
- C. 止血彻底
- D. 盖髓剂的选择

E. 拔髓彻底

(128~129 题共用题干)

某患者，女，45岁，左下第一、第二磨牙间牙龈反复肿痛，前来就诊，可见左下第一、第二磨牙之间牙龈红肿。

128. 下列病史中，最可能想到的是

A. 患者的饮食习惯

B. 是否偏侧咀嚼

C. 是否有嵌塞食物

D. 是否有智齿的萌出

E. 是否做过牙髓治疗

129. 如需进一步检查，下列检查方法中不需要做

A. 咬合力的检查

B. 是否有龋洞

C. 是否有不良修复体

D. 检查第一、第二磨牙邻接关系

E. 检查第一、第二磨牙的牙体形态

(130~131 题共用题干)

牙周病的检查和诊断在牙周病学中占有极重要的地位。

130. 牙周组织的常用检查器械不包括

A. 尖探针

B. 牙周探针

C. 口镜

D. 镊子

E. MRI

131. 临幊上常用的菌斑显示剂是

A. 2%氟化钠

B. 2%中性红

C. 0.5%碘伏

D. 10%氨硝酸银

E. 8%氟化亚锡

四、B1型题（标准配伍题）

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

(132~135 题共用备选答案)

A. <0.2ppm

B. 0.6~0.8ppm

C. 1ppm

D. 2~4ppm

E. 4~10ppm

132. 可引起氟骨症的氟浓度是

133. 饮水加氟的氟浓度不得超过

134. 饮水加氟适宜的氟浓度是

135. 考虑全身用氟措施的氟浓度是

(136~137 题共用备选答案)

A. 引导性组织再生术+植骨术

B. 游离龈瓣移植术

C. 根向复位瓣术

D. 截根术

E. 牙龈切除术

136. 右上第一磨牙近中颊根牙槽骨完全破坏，另两根牙槽骨吸收仅2mm

137. 右下第一磨牙2度根分叉病变，龈缘高度低，角化龈过窄，牙周袋底超过膜龈联合

(138~141 题共用备选答案)

A. 电诊法

B. X线检查法

C. 染色法

D. 麻醉试法

E. 嗅诊

138. 慢性根尖周炎

139. 鉴别急性牙髓炎上下牙位

140. 牙隐裂

141. 牙髓坏死

(142~145 题共用备选答案)

A. 牙龈卟啉单胞菌

B. 粘性放线菌

C. 伴防线防线杆菌

D. 梭形杆菌和螺旋体

E. 中间普氏菌

下列疾病的致病菌是：

142. 快速进展型牙周炎

143. 青少年牙周炎为

144. 妊娠期牙龈炎

145. 急性坏死性龈口炎

(146~148 题共用备选答案)

A. 出生后即刻

B. 3~6个月

C. 6~12个月

D. 1~2岁

E. 9~11岁

146. 单侧唇裂修复的最佳时间

147. 双侧完全性唇裂修复术最佳时机

148. 牙槽嵴裂植骨术最佳时机

(149~150 题共用备选答案)

A. 动物肝，肾，牛奶

B. 粮谷类

C. 绿叶类

D. 酱菜类

E. 干豆，花生

149. 膳食中维生素 A 的主要来源是
150. 膳食中维生素 B1 的主要来源是

金英杰医学
JINYINGJIE.COM

金英杰医学
JINYINGJIE.COM

金英杰医学
JINYINGJIE.COM

金英杰医学
JINYINGJIE.COM

金英杰医学
JINYINGJIE.COM

金英杰医学
JINYINGJIE.COM