

2 0 2 3 执 业 医 师 考 试

# 黑白卷

2023年

医师资格考试专用

第一单元

A1 型题

每一道考试题下面有 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. 下列关于谷胱甘肽的描述, 正确的是
  - A. 谷胱甘肽由 4 个氨基酸残基组成
  - B. 谷胱甘肽含有 3 个肽键
  - C. 谷胱甘肽具有酶的活性
  - D. 谷胱甘肽参与体内氧化-还原反应
  - E. 以上描述都是错误的
2. 下列几种 DNA 分子的碱基组成比例中, DNA 的  $T_m$  值最低的一项是
  - A. A+T=70%
  - B. G+C=20%
  - C. G+C=50%
  - D. A+T=12%
  - E. G+C=80%
3. 同工酶的特点是
  - A. 催化同一底物起不同反应的酶的总称
  - B. 催化的反应及分子组成相同, 但辅酶不同的一组酶
  - C. 催化作用相同, 但分子结构和理化性质不同的一组酶
  - D. 多酶体系中酶组分的统称
  - E. 催化作用、分子组成及理化性质均相同, 但组织分布不同的一组酶
4. 调节三羧酸循环运转最主要的酶是
  - A. 丙酮酸脱氢酶
  - B. 苹果酸脱氢酶
  - C. 顺乌头酸酶
  - D. 异柠檬酸脱氢酶
  - E.  $\alpha$ -酮戊二酸脱氢酶
5. 下列关于氧化呼吸链的叙述, 错误的是
  - A. 递氢体同时也是递电子体
  - B. 在传递氢和电子的过程中, 可偶联 ADP 磷酸化
  - C.  $CO$  可使整个呼吸链的功能丧失
  - D. 呼吸链的组分通常按  $E_0$  值由小到大的顺序排列
  - E. 递电子体必然也是递氢体
6. 胆固醇生物合成的限速酶是
  - A. HMG-CoA 合成酶
  - B. 羟基戊酸激酶
  - C. HMG-CoA 还原酶
  - D. 鲨烯环氧酶
  - E. HMO-CoA 裂解酶
7. 关于滚环复制, 下列论述正确的是
  - A. 是低等生物的一种复制形式
  - B. 不属于半保留式复制
  - C. 内环链  $5' \rightarrow 3'$  延长, 外环链  $3' \rightarrow 5'$  延长
  - D. 不需要 DNA 连接酶的作用
  - E. 需要 NTP, 而不是 dNTP 做原料
8. 血红素合成的原料是
  - A. 亚铁离子、乙酰辅酶 A、谷氨酸
  - B. 珠蛋白、琥珀酰辅酶 A、亚铁离子
  - C. 天冬氨酸、乙酰辅酶 A、亚铁离子
  - D. 乙酰辅酶 A、甘氨酸、亚铁离子
  - E. 琥珀酰辅酶 A、甘氨酸、亚铁离子
9. 具有缩瞳作用的药物除外
  - A. 毛果芸香碱
  - B. 新斯的明
  - C. 毒扁豆碱
  - D. 筒箭毒碱
  - E. 乙酰胆碱
10. 氯丙嗪临床应用除外
  - A. 精神分裂症
  - B. 晕动症
  - C. 人工冬眠疗法
  - D. 顽固性呃逆
  - E. 低温麻醉
11. 关于胰岛素的药理作用, 错误的描述是
  - A. 促进葡萄糖氧化和酵解
  - B. 促进脂肪合成并抑制其分解
  - C. 促进糖原分解
  - D. 促进蛋白质合成并抑制其分解
  - E. 促进钾离子进入细胞
12. 耐药金葡菌感染应选用
  - A. 青霉素 G
  - B. 氨苄西林
  - C. 苯唑西林
  - D. 阿莫西林
  - E. 羧苄西林
13. 消毒的含义是指
  - A. 杀死物体上所有微生物的方法
  - B. 杀死病原微生物的方法
  - C. 物体中无活菌存在
  - D. 抑制微生物生长繁殖的方法
  - E. 减少微生物的数量
14. 鼠疫杆菌主要通过下列哪种节肢动物传播
  - A. 蚊
  - B. 螨
  - C. 蚤
  - D. 虱
  - E. 蝉
15. HBsAg
  - A. 只出现在乙肝患者的血清中
  - B. 阳性者不能做献血员

- C. 具有抗原性, 其相应抗体可作为早期诊断的依据  
D. 只存在于 Dane 颗粒表面  
E. 阳性者可以输血
16. 佐剂的生物学作用不包括  
A. 增强抗原的免疫原性  
B. 改变产生抗体的类型  
C. 诱导免疫耐受  
D. 增强巨噬细胞的活性  
E. 增加抗体的效价
17. 细胞免疫应答中, Tc 细胞活化、增殖、分化与下列哪种分子无关  
A. MHC II 类分子  
B. IL-2  
C. IL-12  
D. TNF- $\beta$   
E. 协同刺激分子受体
18. C3b 的功能不包括  
A. 调理作用  
B. 免疫黏附  
C. 补体旁路途径活化  
D. 趋化因子  
E. 组成 C5 转化酶
19. 下列细胞不参与 T 细胞介导的免疫应答的是  
A. 巨噬细胞  
B. CTL 细胞  
C. Th1 细胞  
D. NK 细胞  
E. Th2 细胞
20. 第一恒磨牙牙胚发生于  
A. 出生前后  
B. 胚胎第 4 个月  
C. 胚胎第 2 个月  
D. 胚胎第 4 周  
E. 胚胎第 2 周
21. 3 个颊尖大小相等的牙是  
A. 上颌第一乳磨牙  
B. 上颌第二乳磨牙  
C. 下颌第一乳磨牙  
D. 下颌第二乳磨牙  
E. 以上都不是
22. 下颌前牙若有双根管时, 其双根管的排列方向一般是  
A. 交叉向  
B. 唇-舌向  
C. 近-远中向  
D. 扭转  
E. 不明显规律
23. 尖牙保护牙合与组牙功能牙合两种脸型的主要区别在于  
A. 正中牙合时的牙合接触状态  
B. 正中关系牙合时的牙合接触状态  
C. 前伸牙合运动时的牙合接触状态  
D. 侧方牙合运动时工作侧牙合接触状态  
E. 侧方牙合运动时非工作侧的胎接触状态
24. 牙体舌轴在牙弓中排列的近远中倾斜情况, 错误的是  
A. 上颌中切牙、侧切牙、尖牙的牙冠都向近中倾斜, 而且侧切牙最明显  
B. 按照牙冠近中倾斜的程度排列, 上颌第一前磨牙>上颌第二前磨牙>上颌第一磨牙  
C. 上颌第二、第三磨牙的牙冠不倾斜  
D. 下颌中切牙牙冠几乎不倾斜  
E. 下颌第二、第三磨牙牙冠向近中倾斜
25. 前牙覆牙合, 正常的是  
A. 上前牙盖过下前牙的唇面小于 1/2  
B. 上前牙盖过下前牙的唇面小于 2/3  
C. 上前牙不能完全盖过下前牙唇面  
D. 上前牙与下前牙的切缘相对  
E. 上前牙盖过下前牙的唇面在切道 1/3 以内
26. 作为寻找腭大孔的标志的牙是  
A. 上颌第一磨牙  
B. 上颌第二磨牙  
C. 上颌第三磨牙  
D. 下颌第一磨牙  
E. 下颌第二磨牙
27. 在下颌习惯性开闭口运动, 开口较大再闭口时, 矢状面整个切点的轨迹呈  
A. 圆形  
B. 卵圆形  
C. 三角形  
D. 8" 字形  
E. 扇形
28. 牙龈因失去食物的按摩而软弱无力, 引起牙龈萎缩, 其原因是  
A. 牙冠形态无凸度  
B. 牙冠形态凸度过小  
C. 牙冠形态凸度过大  
D. 牙冠形态凸度正常  
E. 以上都错
29. 进行眶下孔阻滞麻醉的神经是  
A. 眶神经  
B. 眶上神经  
C. 眶下神经  
D. 上牙槽后神经  
E. 以上都不是
30. 上牙槽后神经阻滞麻醉的重要标志是  
A. 上颌结节  
B. 颧牙槽嵴  
C. 牙槽孔  
D. 尖牙窝  
E. 颊棘
31. 两侧髁突长轴的延长线相交于枕骨大孔前缘所成的角度, 大多数为  
A. 135° ~ 155°  
B. 140° ~ 160°  
C. 145° ~ 155°

D. 145° ~ 160°

E. 150° ~ 165°

32. 翼内肌起始或附着的骨不包括

A. 颞骨

B. 蝶骨

C. 上颌骨

D. 下颌骨

E. 腭骨

33. 颞下颌关节盘的前伸部没有

A. 颞前附着

B. 下颌前附着

C. 翼外肌上头肌腱

D. 颞后附着

E. 以上都有附着

34. 下颌神经的分支不包括

A. 蝶腭神经

B. 颞深神经

C. 翼外肌神经

D. 咬肌神经

E. 颊神经

35. 下颌管走行规律是

A. 在下颌支内, 行向正下方

B. 在下颌体内, 该管行向前下

C. 在下颌孔至下颌第一磨牙之间, 距骨外板较内板

近

D. 在下颌孔至下颌第一磨牙之间, 距下颌支前缘较

后缘近

E. 在下颌孔至下颌第一磨牙之间, 距牙槽缘较下颌

下缘为近

36. 不属于舌下区主要解剖结构的是

A. 舌下神经

B. 舌下动脉

C. 舌动脉

D. 舌神经

E. 舌下腺和下颌下腺深部

37. 面神经主干与乳突前缘的关系较为恒定, 一般

在

A. 乳突尖平面处, 距皮肤 2~3cm

B. 距乳突尖平面上方约 1cm 处, 距皮肤 3~4cm

C. 距乳突尖平面下方约 1cm 处, 距皮肤 2~3cm

D. 距乳突尖平面上方约 1cm 处, 距皮肤 2~3cm

E. 距乳突尖平面下方约 1cm 处, 距皮肤 3~4cm

38. 在舌腹左右伞襞与舌腹中线间的三角区内, 由

外向内排列的结构是

A. 舌深动脉、舌神经、舌深静脉

B. 舌神经、舌深动脉、舌深静脉

C. 舌深静脉、舌神经、舌深动脉

D. 舌深静脉、舌深动脉、舌神经

E. 舌神经、舌深静脉、舌深动脉

39. 腮腺床的结构是

A. 第IX~I对脑神经

B. 颈内动脉、颈内静脉与第IX~XII对脑神经

C. 颈外动脉、颈内动脉、颈内静脉与第IX~XI对脑

神经

D. 茎突与茎突诸肌、颈内动脉、颈内静脉与第IX~XII对脑神经

E. 茎突与茎突诸肌、颈外动脉、颈内动脉、颈内静脉、第IX~XII对脑神经

40. 颈动脉三角的境界是

A. 胸锁乳突肌前缘, 二腹肌前腹, 下颌骨下缘

B. 胸锁乳突肌前缘, 二腹肌前腹, 肩胛舌骨肌下腹

C. 胸锁乳突肌前缘, 二腹肌前腹, 肩胛舌骨肌上腹

D. 胸锁乳突肌前缘, 二腹肌后腹, 肩胛舌骨肌上腹

E. 胸锁乳突肌后缘, 二腹肌前腹, 肩胛舌骨肌上腹

41. 正常每天唾液的分泌量是

A. 1~1.5L

B. 1.5~2L

C. 2.5~3L

D. 3~3.5L

E. 以上都不对

42. 对酸味最敏感的部位是

A. 舌尖

B. 舌根

C. 舌侧面

D. 舌的各部

E. 以上都不是

43. 口周围肌群上组不包括

A. 降口角肌

B. 提上唇肌

C. 笑肌

D. 颧肌

E. 提口角肌

44. 下颌中切牙髓腔形态描述错误的是

A. 唇舌径大于近远中径

B. 根管分为窄而扁的单根管

C. 分为唇舌两管者约占20%

D. 牙冠横剖面髓腔呈椭圆形

E. 根管近远中径较窄

45. 下列论述错误的是

A. 口角位于口裂两端, 正常位置相当于尖牙和第一前磨牙之间

B. 唇红为上下唇的游离缘, 是皮肤黏膜的移行区

C. 唇弓为全部唇红呈弓状

D. 唇红缘为唇红和皮肤的交界处

E. 唇峰为唇弓最高点

46. 同时麻醉颊神经、舌神经和下牙槽神经的穿刺部位是

A. 下颌孔

B. 下颌神经沟

C. 下颌舌骨沟

D. 下颌隆突

E. 下颌小舌

47. 临床上分腮腺为浅、深叶的依据是

A. 颈外动脉穿经的平面

B. 下颌后静脉穿行的平面

C. 面神经主干及其分支的平面

- D. 咬肌的前缘  
E. 下颌支的后缘
48. 甲状舌管开始退化的时间在
- A. 胚胎第 3 周  
B. 胚胎第 6 周  
C. 胚胎第 8 周  
D. 生后第 3 周  
E. 胚胎第 9 周
49. 新分泌的釉质基质所含的矿物盐仅占矿化总量的
- A. 15%~20%  
B. 25%~30%  
C. 35%~45%  
D. 45%~50%  
E. 55%~60%
50. 牙体脱钙切片下不能观察到的是
- A. 继发性牙本质  
B. 髓周牙本质  
C. 骨样牙本质  
D. 前期牙本质  
E. 球间牙本质
51. 关于牙本质小管, 不正确的叙述是
- A. 近牙髓一端较粗, 越近表面越细  
B. 行程中许多侧支可存在于球间牙本质内  
C. 在近髓侧和近表面每单位面积内小管数目之比为 4:1  
D. 可越过釉质牙本质界, 进入釉质内  
E. 在牙颈部弯曲成“S”形
52. 成熟釉质中无机物占总体积的
- A. 50%  
B. 60%  
C. 75%  
D. 86%  
E. 96%
53. 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
54. 牙髓坏死一般可由以下哪种病变导致
- A. 未经治疗的牙髓炎  
B. 未经治疗的牙髓钙化  
C. 牙内吸收  
D. 急性根尖周炎  
E. 牙髓萎缩
55. 牙周炎病损确立期
- A. T 淋巴细胞减少, B 淋巴细胞增多  
B. 浆细胞和中性粒细胞少见  
C. 可见牙周袋形成  
D. 骨吸收明显  
E. 大部分病损处于活动状态
56. McCune-Albright 综合征症状有
- A. 开口受限  
B. 女性性早熟  
C. 单骨性病变  
D. 突眼  
E. 血清钙磷异常
57. 牙源性角化囊性瘤的衬里上皮有以下特点, 除了
- A. 较薄的复层鳞状上皮  
B. 基底层细胞呈柱状或立方状, 细胞核呈栅栏状排列  
C. 伴卫星囊形成  
D. 表层多为不全角化  
E. 腺上皮样分化
58. 上皮异常增生可表现下列变化, 除了
- A. 上皮基底细胞极性消失  
B. 基底细胞液化变性  
C. 上皮钉突呈滴状  
D. 有丝分裂象增加  
E. 细胞核浓染
59. Epuilis 一词原意是指
- A. 龈上良性肿瘤  
B. 龈上瘤样病变  
C. 龈上包块  
D. 龈上恶性肿瘤  
E. 纤维性龈瘤
60. 多形性腺瘤的“多形性”是指
- A. 由上皮和间叶两种成分混合发生  
B. 多种间叶成分构成  
C. 肿瘤细胞学上的多形性  
D. 肿瘤结构上的多形性  
E. 生物学行为上的差异
61. 不属于腺样囊性癌生物学特性的是
- A. 生长慢、无被膜、侵袭性强  
B. 有沿或围绕纤维生长的倾向  
C. 可沿血管、神经扩散  
D. 淋巴道转移多见  
E. 血道转移较多
62. 无釉柱釉质位于
- A. 近托姆斯突处  
B. 釉质表层 30 μm  
C. 近釉质生长线处  
D. 釉质最内层和表层 30 μm  
E. 釉质钙化程度较低处
63. 牙周膜神经
- A. 来自牙槽神经和根尖神经  
B. 不伴随血管分布  
C. 无定位觉  
D. 神经末梢均附着于牙骨质  
E. 对压力刺激迟钝
64. 固有牙槽骨又称
- A. 网状板  
B. 束状板  
C. 硬骨板

- D. 基板  
E. 松质骨板
65. 关于口腔黏膜，以下错误的是  
A. 咀嚼黏膜的上皮较厚，可角化  
B. 唇红的上皮有角化  
C. 颊黏膜可发生异位增生的皮脂腺  
D. 舌腹黏膜属于特殊黏膜  
E. 唇黏膜下层较厚，内含混合性腺体
66. 可进一步分化形成成牙本质细胞的结构是  
A. 成釉器  
B. 牙囊  
C. 牙板  
D. 牙乳头  
E. 前庭板
67. 下列表达广谱角蛋白的细胞是  
A. 血管内皮细胞  
B. 黑色素细胞  
C. 朗格汉斯细胞  
D. 肌上皮细胞  
E. 淋巴细胞
68. 前腭突起源于  
A. 额鼻突  
B. 上颌突  
C. 中鼻突  
D. 下颌突  
E. 侧鼻突
69. 慢性唾液腺炎表现以下病理变化，除了  
A. 导管扩张  
B. 腺泡萎缩  
C. 导管上皮增生  
D. 腺小叶坏死  
E. 鳞状化生
70. 关于坏死性唾液腺化生特征的描述，错误的是  
A. 假上皮瘤样增生  
B. 形成黏液池  
C. 腺小叶坏死  
D. 火山口样溃疡  
E. 骨坏死
71. 大多数舍格伦综合征患者同时伴有的自身免疫性疾病是  
A. 结节性多动脉周围炎  
B. 类风湿关节炎  
C. 多发性肌炎  
D. 系统性红斑狼疮  
E. 硬皮病
72. 有关嗜酸性腺瘤的描述，正确的是  
A. 生长缓慢但易复发  
B. 好发于老年男性  
C. 淋巴样间质丰富  
D. 包膜一般不完整，容易恶变  
E. 电镜下瘤细胞内可见变形的线粒体
73. 鳃裂囊肿发生于下颌角以上和腮腺者多为  
A. 第一鳃裂来源  
B. 第二鳃裂来源  
C. 第三鳃裂来源  
D. 第四鳃裂来源  
E. 第五鳃裂来源
74. 低磷酸酯酶症引起的牙骨质发育不全表现为  
A. 四肢畸形  
B. 颅盖骨未钙化  
C. 乳恒牙的早失  
D. 未形成正常的牙周连接  
E. 不发生牙本质形成异常
75. 关于早期釉质龋透明层，错误的说法是  
A. 最早发生脱矿  
B. 晶体间孔隙较正常釉质大  
C. 孔隙容积为 0.1%  
D. 镁和碳酸盐含量降低  
E. 晶体溶解首先开始于釉柱边缘
- A2 题
- 每一道考试题都是以一个小案例出现的，其下面有 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。
76. 患者，男，51 岁。持久的胸骨后疼痛，休克，心律失常，并伴有血清心肌酶增高以及心电图改变。初步诊断为急性心肌梗死，在被影响的心肌区域。下列代谢途径发生改变的是  
A. 氧化磷酸化加快  
B. 脂肪酸氧化加快  
C. 丙酮酸转变为乙酰 CoA 加快  
D. 乳酸生成加快  
E. 酮体生成加快
77. 恶性高热症患者会出现突然高热，在 10~15 分钟或数小时内体温迅速升高，有时甚至超过 43°C。造成其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
78. 有一种激素，虽溶于水，但与脂溶性激素一样需进入核内发挥作用。这种激素是  
A. 胰岛素  
B. 心钠素  
C. 生长素  
D. 肾上腺素  
E. 甲状腺激素
79. 真核基因表达受多级调控，其中最普遍、最有效的是  
A. 基因结构的活化  
B. 转录起始的调节  
C. 转录后的加工及转运  
D. mRNA 翻译  
E. 翻译后加工修饰
80. 腺苷脱氨酶缺乏症是由于腺苷脱氨酶的

- A. 基因缺陷引起
- B. 表达受阻遏引起
- C. 活性被抑制引起
- D. 变性引起
- E. 化学修饰引起

81. 妊娠胆汁淤积症的产生是由于胆汁从胆囊流出受阻, 导致胆盐在体内堆积, 初级胆汁酸与次级胆汁酸以钠盐或钾盐的形式存在即为胆盐。下列属于次级结合胆汁酸的是

- A. 牛磺胆酸
- B. 鹅脱氧胆酸
- C. 甘氨脱氧胆酸
- D. 石胆酸
- E. 甘氨胆酸

82. 患者, 女, 34 岁。因过度劳累及情绪激动有心悸、胸前区不适、头晕及颈部胀满感, 并伴有焦虑或恐惧。心电图: 心率常在 160~250 次/分钟; QRS 波群形态和正常窦性的 QRS 波形一样, 间期小于 0.10 秒; 有逆行 P 波。诊断为室上性心动过速。应首选

- A. 维拉帕米
- B. 地高辛
- C. 普萘洛尔
- D. 胺碘酮
- E. 奎尼丁

83. 患者, 男, 67 岁。诊断为心肌梗死。为防止发生心律失常, 常给患者静脉滴注极化液, 极化液包含葡萄糖、氯化钾和

- A. 胰岛素
- B. 肾上腺素
- C. 利多卡因
- D. 二甲双胍
- E. 糖皮质激素

84. 不是细菌合成代谢产物的是

- A. 内毒素
- B. 外毒素
- C. 类毒素
- D. 色素
- E. 侵袭性酶类

85. 对病毒核酸的错误叙述是

- A. 可以控制病毒的遗传变异
- B. 可以决定病毒的感染性
- C. RNA 可以携带遗传信息
- D. 每个病毒只有一种类型的核酸
- E. 决定病毒包膜所有成分的形成

86. 为降低应用破伤风抗毒素时超敏反应的发生率, 可采用一下列哪种酶对抗毒素进行处理

- A. 木瓜蛋白酶
- B. 溶菌酶
- C. 颗粒酶
- D. 胃蛋白酶
- E. 以上都不是

87. 使用染发剂染发后接触部位的皮肤出现红肿、水疱等炎症反应可能的原因是

- A. 发生了 I 型超敏反应
- B. 发生了 II 型超敏反应
- C. 发生了 III 型超敏反应
- D. 发生了 IV 型超敏反应
- E. 以上都不是

88. 患者面部刀伤。临床检查: 同侧眼睑闭合困难。

考虑面神经分支受损的部位是

- A. 面神经颞支
- B. 面神经颧支
- C. 面神经颊支
- D. 面神经下颌缘支
- E. 面神经颈支

89. 56 岁无牙牙合患者, 义齿戴用 7 年, 自觉咀嚼不利, 面显苍老。其原因是

- A. 垂直距离过高
- B. 垂直距离过低
- C. 咬合不平衡
- D. 下颌前伸
- E. 义齿固位差

90. 患儿, 13 岁。耳屏前形成的皮肤盲管, 可能是由于

- A. 第一鳃沟发育异常
- B. 第三鳃弓发育异常
- C. 第三鳃沟发育异常
- D. 第四鳃弓发育异常
- E. 面突发育异常

91. 患者, 女。诉右侧后牙经常咬腮, 处理方法是

- A. 调磨右上后牙颊面
- B. 磨低右上后牙颊尖
- C. 调磨右下后牙颊尖颊斜面
- D. 磨低右下后牙颊尖
- E. 磨低左下后牙颊尖

92. 一个 1 岁半男婴, 口内检查发现, 上下颌乳中切牙和乳侧切牙均已萌出, 按照一般乳牙萌出顺序在其口内萌出的下一颗牙为

- A. 上颌乳尖牙
- B. 下颌乳尖牙
- C. 上颌第一乳磨牙
- D. 下颌第一乳磨牙
- E. 下颌第二乳磨牙

93. 患者, 68 岁。因牙齿缺失, 欲行义齿修复, 患者主诉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

94. 患儿，男，10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FDI系统记录为

- A. 11, 53, 54, 55, 16
- B. 21, 63, 64, 65, 26
- C. 右上 65431
- D. 左上 13456
- E. 以上都不是

95. 患者，男，25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天前出现右侧面深区域疼痛，开口困难，发热，白细胞水平升高。口内检查拔牙创基本愈合，右上颌结节外方前庭沟饱满，压痛明显。此患者最可能的临床诊断为

- A. 翼下颌间隙感染
- B. 颞下颌间隙感染
- C. 颞间隙感染
- D. 咽旁间隙感染
- E. 拔牙创感染

96. 某一患者拟拔除右下阻生第三磨牙，行下牙槽神经+舌神经+颊神经阻滞麻醉后患者出现右侧面瘫症状。可能的原因是

- A. 肾上腺素反应
- B. 局麻药注入颊肌内
- C. 局麻药注入右腮腺内
- D. 癔症
- E. 过敏反应

97. 临床拔除下颌后牙，行下牙槽神经阻滞麻醉时，可以口腔前庭处哪一部位作为解剖标志

- A. 磨牙后区
- B. 颊垫尖
- C. 颊系带
- D. 翼下颌皱襞
- E. 以上都不是

98. 患儿，女，7岁。口内检查发现下颌后部牙槽骨上有两个形态似磨牙的牙齿存在。为鉴别是否有恒磨牙，下列正确的说明是

- A. 下颌第一恒磨牙的外形呈斜方形
- B. 下颌第二乳磨牙的近中颊尖、远中颊尖及远中尖的大小基本相等
- C. 恒牙的牙颈嵴突出，与牙根分解清楚
- D. 恒牙牙冠颜色偏白
- E. 以上都不是

99. 一患者右下第一磨牙为死髓牙且伴有牙冠缺损3/4。如果此牙需行桩冠修复，则最可能利用的根管是

- A. 近中颊根管
- B. 远中根管
- C. 近中舌根管
- D. 以上都是
- E. 以上都不是

100. 患者，男，65岁。右上第一和第二磨牙仅剩残根，不松动。拔除该两残根时应麻醉的神经是

- A. 眶下神经+腭后神经
- B. 上牙槽前神经+上牙槽后神经+腭前神经

- C. 上牙槽后神经+上牙槽中神经+鼻腭神经
- D. 上牙槽中神经+上牙槽后神经+腭前神经
- E. 上牙槽后神经+腭前神经

101. 某患者因面部肿瘤行手术治疗，术中打开面侧深区，可以看见从翼外肌两头之间穿出的神经为

- A. 咬肌神经
- B. 翼内肌神经
- C. 下牙槽神经
- D. 颊神经
- E. 耳颞神经

102. 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(太张口)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。患者为哪种类型的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

103. 患者，35岁。在行左上颌结节麻醉时出现左颊面部血肿。其原因是

- A. 注射针头污染
- B. 刺破了翼静脉丛
- C. 局麻药中未加入肾上腺素
- D. 注射深度过浅，麻药存于黏膜下
- E. 损伤了上牙槽后神经

104. 临床行后牙牙髓治疗时，应注意哪个牙的近中根95%含有双根管

- A. 上颌第一前磨牙
- B. 上颌第二前磨牙
- C. 下颌中切牙
- D. 下颌第一磨牙
- E. 下颌第二磨牙

105. 患者，男，60岁。21|15678和16|678缺失。戴义齿后左侧后牙经常咬腮，原因可能是人工后牙的

- A. 覆盖过大
- B. 覆盖过小
- C. 平面偏高
- D. 平面偏低
- E. 牙尖斜度过大

106. 行舌系带手术时，应注意避免损伤舌下区重要解剖结构。下列不属于舌下区内容的解剖结构为

- A. 下颌下腺管
- B. 舌下腺阜
- C. 舌下腺
- D. 舌神经
- E. 舌下神经

107. 一般无自觉症状，X线片可见患牙显示圆形或卵圆形投射区。镜下显示牙髓部分或全部由肉芽组织取代，髓腔面牙本质出现不规则凹陷，可见多核或单核破骨细胞。以上所述可诊断为



- A. 牙髓坏死
- B. 牙髓钙化
- C. 牙内吸收
- D. 慢性溃疡性牙髓炎
- E. 化脓性牙髓炎

108. 患者，女，40岁。下唇反复糜烂1年。活检标本见上皮表面过度正角化，粒层明显，角化层可有剥脱，有时见角质栓塞；上皮钉突增生、伸长，基底细胞发生液化变性；上皮与固有层之间可形成裂隙和小水疱，基底膜不清晰，上皮下结缔组织内有淋巴细胞、浆细胞浸润；血管周围有PAS阳性类纤维蛋白沉积，管周有淋巴细胞浸润。病理诊断应为

- A. 肉芽肿性唇炎
- B. 糜烂型扁平苔藓
- C. 慢性盘状红斑狼疮
- D. 非特异性肉芽肿
- E. 慢性唇炎

109. 患者，女，15岁。上颌包块逐渐增大，无痛。X线表现为界限清楚的放射透光区，含钙化物；组织学上为单囊性病损；部分衬里上皮为非肿瘤，部分上皮似早期成釉细胞瘤，可见影细胞和牙齿硬组织成分。其最适合的诊断是

- A. 牙瘤
- B. 牙源性腺样瘤
- C. 牙源性钙化囊肿
- D. 牙源性钙化上皮瘤
- E. 牙本质瘤

110. 临床上无明显龋洞，镜下观察患牙釉质呈三角形病损，三角形的顶部向着釉质表面，底部向着釉牙本质界，方向与釉柱排列方向一致。该病变

- A. 釉质浑浊症
- B. 平滑面釉质龋
- C. Turner牙
- D. 窝沟釉质龋
- E. 龋白斑

111. 患牙遇冷热刺激痛，刺激去除后疼痛仍然持续一段时间，食物碎片嵌入龋洞时出现剧烈疼痛。镜下见患牙有较大穿髓孔，表面覆盖食物残渣和炎性渗出物，其下方为炎性肉芽组织和新生的胶原纤维，深部有活力牙髓组织表现为血管扩张及慢性炎细胞浸润，可见不规则钙化物沉积。该疾病是

- A. 牙髓钙化
- B. 急性化脓性牙髓炎
- C. 慢性增生型牙髓炎
- D. 慢性溃疡性牙髓炎
- E. 牙髓坏死

112. 牙龈缘肿胀坚实，呈炎性增生。镜下见上皮纤维结缔组织增生成束，束间可见淋巴细胞和浆细胞浸润，毛细血管增生不明显。该疾病是

- A. 炎症水肿型慢性龈炎
- B. 纤维增生型慢性龈炎
- C. 牙急性坏死溃疡性龈炎
- D. 剥脱性龈病损

- E. 药物性龈炎

113. 患者，女，50岁。近口角处颊黏膜白色斑块近1年，不能擦去。组织学见上皮增生，内有中性粒细胞浸润和散在的微脓肿，角化层有垂直于上皮的PAS阳性菌丝，结缔组织内慢性炎症细胞浸润。最可能的病理诊断是

- A. 白斑
- B. 红斑
- C. 口腔结核性炎
- D. 念珠菌病
- E. 慢性盘状红斑狼疮

114. 患者，男，38岁。右下颌角及升支处无痛性、渐进性下颌骨膨大8年，X线见多囊性骨损害，有受累牙的根吸收。镜下见病变由孤立的上皮岛组成上皮岛的中心部细胞呈星形，排列疏松，其周边部围绕一层柱状细胞，核远离基底膜呈栅栏状排列。最可能的病理诊断是

- A. 滤泡型成釉细胞瘤
- B. 丛状型成釉细胞瘤
- C. 牙源性钙化上皮瘤
- D. 牙源性腺样瘤
- E. 牙源性鳞状细胞瘤

115. 患者，女，47岁。上颌牙龈黏膜多处起疱。镜下见病变浅层上皮脱落，仅见基底细胞附着于结缔组织上方，呈绒毛状，其上方见个别松散的圆形细胞，胞核圆形，大而肿胀，染色质多，胞核周围有窄的晕。上述表现提示的病理诊断为

- A. 寻常性天疱疮
- B. 良性黏膜类天疱疮
- C. 艾滋病的口腔表现
- D. 扁平苔藓
- E. 肉芽肿性唇炎

116. 患者，女，32岁。右腮腺肿物4年，近半年来生长加快。镜下见部分区域呈典型的多形性腺瘤的结构。肿瘤的一侧见瘤细胞表现明显的异型性，大量玻璃样变和灶性坏死。最可能的病理诊断是

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

117. 下唇囊性病损，镜下见囊肿无衬里上皮，由炎性肉芽组织和结缔组织包绕，其中见大量泡沫细胞。最可能的病理诊断是

- A. 潴留性黏液囊肿
- B. 外渗性黏液囊肿
- C. 鳃裂囊肿
- D. 鼻唇囊肿
- E. 表皮样囊肿

118. 患者，女，43岁。双侧腮腺区弥漫性肿大8年，反复发作，有胀痛感，唾液浑浊黏稠。病理检查见导管上皮增生，囊性扩张，周围有淋巴细胞浸润或形成淋巴滤泡。最可能的诊断是

- A. 流行性腮腺炎
- B. 慢性复发性腮腺炎
- C. 急性腮腺炎
- D. 涎石病
- E. 病毒性流行性腮腺炎

B1 型题

以下提供若干组考试题, 每组考试题共用在考试前列出的 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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

9

第二单元

A1 型题

每一道考试题下面有 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. 随着龋病的发生, 牙菌斑中细菌比例可以不断发生变化, 下列叙述正确的是

- A. 变异链球菌不断增加
- B. 血链球菌不断增加
- C. 放线菌不断减少
- D. 乳杆菌不断减少
- E. 酵母菌不断减少

2. 在乳牙列中, 患龋率最高的是

- A. 下颌第一乳磨牙
- B. 下颌第二乳磨牙
- C. 上颌第一乳磨牙
- D. 上颌第二乳磨牙
- E. 乳上颌前牙

3. 龋病的好发牙面依次是

- A. 颊面、咬合面、邻面
- B. 颊面、邻面、咬合面
- C. 咬合面、邻面、颊面
- D. 咬合面、颊面、邻面
- E. 邻面、咬合面、颊面

4. 龋病分类最适用于临床的是

- A. 按发病情况分类
- B. 按进展情况分类
- C. 按损害解剖部位分类
- D. 按病变深度分类
- E. 其他分类

5. 龋齿的治疗方法包括

- A. 充填术+再矿化疗法
- B. 修复治疗+磨除法
- C. 充填术+窝沟封闭
- D. 充填术+药物疗法+磨除法
- E. 药物治疗+充填术+拔除术

6. 窝洞外形线需制成圆缓曲线, 其目的是为了

- A. 防止充填体脱落
- B. 防止充填体折断
- C. 防止继发龋的出现
- D. 达到良好的美观效果

E. 防止牙体折裂

7. 食物是引起龋病的因素之一, 以下观点错误的是

- A. 食物在牙面滞留会引起龋
- B. 吃糖量比吃糖次数对于龋的发生更重要
- C. 食物糖含量与龋发生有关
- D. 食物物理性状与龋病发生密切相关
- E. 蔗糖必须通过细菌作用才能致龋

8. 中龋的临床表现为

- A. 遭受外界的物理化学刺激无明显反应
- B. 龋洞形成, 酸甜冷热刺激痛, 刺激去除后症状立即消失

C. 龋洞形成, 冷热刺激痛、自发痛

D. 龋洞形成, 冷热刺激、放射痛

E. 龋洞形成, 食物嵌人痛、夜间痛

9. 融合牙最常见于

- A. 下颌乳切牙
- B. 上颌侧切牙
- C. 上颌第三磨牙
- D. 多生牙
- E. 下颌前磨牙

10. 四环素牙的发病机制中, 下列错误的是

- A. 四环素能与牙组织形成稳固的复合物
- B. 着色与四环素族药物本身的颜色无关
- C. 四环素牙可在紫外线下降色
- D. 四环素可通过胎盘引起乳牙着色
- E. 四环素牙着色主要在牙本质

11. 遗传性乳光牙本质属于牙本质发育不全分型中的

- A. I 型
- B. II 型
- C. III 型
- D. II 型+III 型
- E. I 型+II 型

12. 完全脱位牙再植的最佳时机为

- A. 60 分钟内
- B. 70 分钟内
- C. 30 分钟内
- D. 40 分钟内
- E. 50 分钟内

13. 关于磨牙症, 正确的是

- A. 仅见于睡眠时有磨牙习惯者
- B. 不会影响牙周组织
- C. 是咀嚼系统的一种功能异常运动
- D. 见于有咀嚼槟榔习惯者
- E. 仅见于白天有无意识地磨牙习惯者

14. 患牙牙髓活力测验的结果为无反应, 不可能的原因是

- A. 牙髓坏死
- B. 近期受外伤的牙
- C. 根尖尚未发育完全
- D. 可复性牙髓炎
- E. 牙髓过度钙化

15. 急性牙髓炎需要与以下哪种情况进行鉴别诊断

- A. 慢性闭锁性牙髓炎  
B. 慢性溃疡性牙髓炎  
C. 急性上颌窦炎  
D. 慢性增生性牙髓炎  
E. 牙周脓肿
16. 疼痛的发作方式属于病史中的  
A. 主诉  
B. 系统病史  
C. 个人史  
D. 现病史  
E. 患病史
17. 引起根尖周炎的物理因素不包括  
A. 急性外伤  
B. 咬合创伤  
C. 根充超填  
D. 根管器械出根尖孔  
E. 药物使用不当
18. 慢性根尖周炎的主要病变类型为  
A. 致密性骨炎  
B. 根尖周肉芽肿  
C. 根尖周脓肿  
D. 根尖周囊肿  
E. 有窦性根尖周脓肿
19. 不适合应用间接盖髓的是  
A. 外伤冠折未露髓  
B. 慢性闭锁性牙髓炎  
C. 深龋  
D. 深龋引起的可复性牙髓炎  
E. 活髓牙全冠预备后
20. 下列不是根管治疗适应证的是  
A. 急性牙髓炎  
B. 慢性根尖周炎  
C. 牙槽骨破坏超过根长 2/3 的牙周病牙  
D. 因义齿修复需要  
E. 隐裂牙
21. 根管口是指  
A. 根管末端的开口处  
B. 髓腔的开口处  
C. 髓腔中根分叉的位置  
D. 髓室和根管交界处  
E. 根管最细的地方
22. 根管成形的目的不包括  
A. 清除感染物  
B. 建立根尖病灶的引流通道  
C. 便于封药  
D. 便于充填  
E. 便于玷污层去除
23. 根管治疗完成后, 牙齿强度降低的主要原因是  
A. 缺乏营养的供给而脆弱  
B. 牙本质缺少水分而脱水  
C. 牙冠结构的缺损  
D. 咬合力量太大  
E. 充填物过高
24. 理想的根管充填应达到的标准为  
A. 充填物与根尖平齐  
B. 充填物距根尖 0.5~1mm  
C. 根管糊剂可超出根尖  
D. 牙胶尖可少量超出根尖  
E. 充填物距根尖 1~2mm
25. 10 号标准化扩孔钻和锉的尖端直径和刃部末端直径为  
A. 0.01mm 和 0.40mm  
B. 0.10mm 和 0.42mm  
C. 0.15mm 和 0.32mm  
D. 0.15mm 和 0.47mm  
E. 0.10mm 和 0.32mm
26. 牙震荡主要表现为  
A. 牙周膜损伤, 牙齿硬组织及牙龈无损伤  
B. 牙周膜及牙龈组织损伤, 牙体硬组织无损伤  
C. 牙龈组织及牙体硬组织损伤, 牙周膜无损伤  
D. 牙龈组织、牙周膜、牙体硬组织损伤  
E. 牙周膜、牙体硬组织、牙槽骨损伤
27. 手机灭菌最常用的方法是  
A. 高温高压灭菌  
B. 干热灭菌  
C. 戊二醛溶液灭菌  
D. 化学消毒剂擦拭灭菌  
E. 氧乙炔气体灭菌
28. 下列不是慢性龈缘炎临床表现的是  
A. 前牙区为主  
B. 牙龈充血  
C. 结缔组织附着丧失  
D. 龈沟深度超过 3mm  
E. 无牙槽骨吸收
29. 已妨碍进食的体积较大的妊娠期龈瘤的手术切除可选在  
A. 妊娠期的 1~3 个月  
B. 妊娠期的 4~6 个月  
C. 妊娠期的 7~9 个月  
D. 临近分娩时  
E. 以上都不对
30. 白血病牙龈病损的主要病因是  
A. 牙石  
B. 末梢血中的幼稚白细胞在牙龈组织内大量浸润积聚  
C. 不良卫生习惯  
D. 牙菌斑  
E. 不良修复体
31. 下列关于遗传性牙龈纤维瘤的说法, 正确的是  
A. 患者可有家族史  
B. 牙龈增生广泛  
C. 一般开始于恒牙萌出后  
D. 可累及全口牙的龈缘、龈乳头和附着龈, 甚至到膜龈联合处  
E. 以上都是
32. 下列不是牙龈瘤病因的是

- A. 局部菌斑和牙石的刺激  
B. 食物嵌塞  
C. 不良修复体的刺激  
D. 妊娠妇女的内分泌改变  
E. 口呼吸
33. 急性多发性龈脓肿的主要临床表现是  
A. 开始时牙龈乳头鲜红肿胀, 发亮  
B. 随即多个牙间乳头肿胀跳痛, 龈乳头内形成脓肿  
C. 病程常迁延 1~2 周, 甚至更长  
D. 患者体温升高, 全身不适  
E. 以上都是
34. 下面关于急性龈乳头炎的治疗, 不正确的是  
A. 必须全身应用抗生素  
B. 去除局部刺激因素  
C. 局部使用抗菌药物冲洗  
D. 急性炎症过后, 彻底去除病因, 如邻面龋、不良修复体等  
E. 去除邻面的菌斑、牙石以缓解急性炎症
35. 关于吸烟对牙周炎的治疗、预后的影响, 下列说法错误的是  
A. 可增加局部刺激因素  
B. 可减低局部和全身的免疫功能  
C. 吸烟者牙周炎的疗效差  
D. 吸烟者牙周炎手术效果差  
E. 对牙周炎的预后无影响
36. 中度牙周炎患牙牙周袋深度是  
A.  $\geq 6\text{mm}$   
B.  $\leq 5\text{mm}$   
C.  $\leq 6\text{mm}$   
D.  $< 5\text{mm}$   
E.  $\geq 5\text{mm}$
37. 当菌斑染色阳性百分率为多少时, 属于菌斑被基本控制  
A. 10%以下  
B. 15%以下  
C. 20%以下  
D. 25%以下  
E. 30%以下
38. 使用龈下刮治器时, 刀刃与牙面应成  
A.  $90^\circ$  角左右  
B.  $95^\circ$  角左右  
C.  $80^\circ$  角左右  
D.  $15^\circ$  角左右  
E.  $100^\circ$  角左右
39. 掌跖角化-牙周破坏综合征属于  
A. 细菌感染性疾病  
B. 真菌感染性疾病  
C. 病毒感染性疾病  
D. 常染色体隐性遗传疾病  
E. 常染色体显性遗传疾病
40. NUP 与下列哪种疾病有关  
A. Down 综合征  
B. 掌跖角化-牙周破坏综合征  
C. 白细胞功能异常  
D. 艾滋病  
E. 急性肾炎
41. 青春期龈炎的治疗关键是  
A. 药物治疗  
B. 去除局部刺激因素  
C. 控制体内性激素的变化  
D. 不用治疗  
E. 手术切除
42. 下列关于牙龈炎的临床表现, 说法正确的是  
A. 在炎症明显的部位, 牙周探诊的深度常小于组织学上的龈沟深度  
B. 探诊后出血多出现于牙龈颜色改变之后  
C. 可以点彩的有无来判断牙龈有无炎症  
D. 重症龈炎可有上皮附着的降低  
E. 若炎症局限于龈沟(袋)壁内侧时, 牙龈表面仍可保持相当致密
43. 妊娠期龈炎的临床特点是  
A. 牙龈出血  
B. 牙龈显著的炎性肿胀、肥大  
C. 严重时伴有轻度疼痛  
D. 以前牙区为重  
E. 以上都是
44. 黏性放线菌损伤牙周组织的机制不包括  
A. 合成中性粒细胞趋化物  
B. 影响成纤维细胞功能  
C. 抗原刺激宿主产生过敏反应  
D. 刺激破骨细胞, 造成骨吸收  
E. 分泌白细胞毒素
45. 多生牙的临床表现不正确的是  
A. 牙齿数目过多  
B. 一个或几个多生  
C. 多见于乳牙列  
D. 发生率在 1%~3%  
E. 好发于上颌中切牙之间
46. 远中导板间隙保持器适用于  
A. 单侧第一乳磨牙早失  
B. 双侧第一乳磨牙早失  
C. 第一恒磨牙萌出后, 单侧第二乳磨牙早失  
D. 第二乳磨牙早失、第一恒磨牙尚未萌出或萌出中  
E. 两侧多个牙早失, 用其他保持器困难的病例
47. 乳牙龋病对全身的不良影响不包括  
A. 影响儿童的营养摄入  
B. 机体其他组织发生病灶感染  
C. 影响正确发音  
D. 影响恒牙列  
E. 影响美观和儿童心理
48. 金属成品冠修复乳牙窝洞的错误操作是  
A. 颊面近颈部 1/3 隆起, 不应较多地切削  
B. 颊舌面与邻面相交处制备成圆钝状移行  
C. 牙合面制备时着重切割牙合面嵴  
D. 牙合面去除 1.0mm 的牙体表面较好  
E. 牙颈部不能有台阶

49. 治疗年轻恒牙的操作中, 不妥当的是
- 考虑年轻恒牙的形态、组织结构和生理特点
  - 宜用金刚砂车针高速切削, 减少牙质发生裂纹
  - 用龋蚀显示液
  - 挖匙去除深部软化牙本质, 避免不必要的露髓
  - 选用对牙髓无刺激的材料垫底
50. 乳牙急性根尖周炎不可能的临床表现是
- 叩痛
  - 肿胀
  - 瘻管
  - 松动
  - 咬合痛
51. 下列描述不符合药物变态反应性口炎的是
- 有一定的潜伏期
  - 很少伴有皮肤病损
  - 多见于唇、颊、舌的前 2/3 部分
  - 病损多为大的水疱, 且很快破裂
  - 可表现为固定性药疹
52. 义齿基托边缘的口腔黏膜出现边缘轻度隆起的不规则形溃疡, 首先应考虑
- 接触性口炎
  - 复发性阿弗他溃疡
  - Bednar 溃疡
  - 褥疮性溃疡
  - 自伤性溃疡
53. 腺周口疮与创伤性溃疡的区别不包括
- 致病因素不同
  - 好发部位不同
  - 是否有自限性
  - 是否有复发性
  - 疼痛程度不同
54. 下列疾病中不属于自身免疫病的是
- 天疱疮
  - 类天疱疮
  - 白塞病
  - 红斑狼疮
  - 多形性红斑
55. 治疗扁平苔藓可选用
- 三氮唑核苷
  - 氯化喹啉
  - 氯己定
  - 氟康唑
  - 维生素 C
56. 以下口腔黏膜病中通常不会出现上皮萎缩的是
- 红斑病
  - 白斑病
  - 扁平苔藓
  - 口腔黏膜下纤维化
  - 以上都可以出现
57. 以下关于慢性唇炎的临床表现, 描述不正确的是
- 常累及上、下唇部, 唇部可见针头大小结节
  - 唇红可见黄白色或褐色脱屑、脱皮
  - 有局部干胀发痒刺痛或灼痛感
  - 唇红糜烂剥脱
  - 有炎性渗出物, 形成黄色痂, 或出血后凝为血痂
58. 以下描述不符合梅毒口腔表现的是
- 一期梅毒常见的口腔损害为唇部下疳
  - 梅毒性黏膜炎表现为黏膜充血、糜烂
  - 梅毒黏膜斑呈灰白色、光亮而隆起
  - 梅毒黏膜斑是三期梅毒最常见的口腔损害
  - 树胶肿是破坏性最大的一种损害
59. 再生障碍性贫血的血象表现为
- 红细胞减少
  - 白细胞减少
  - 血小板减少
  - 全血细胞减少
  - 血红蛋白减少
60. 下列不是维生素 B<sub>2</sub> 缺乏症临床表现的是
- 阴囊炎
  - 口角炎
  - 唇炎
  - 牙龈炎
  - 舌炎
61. 慢性肾上腺皮质功能减退症最具有诊断价值的方法是
- 尼氏征阳性
  - ACTH 兴奋试验
  - 低血钠
  - 肾上腺皮质储备功能低下
  - 高血钾
62. 咯血最常见于
- 支气管扩张症
  - 血小板减少性紫癜
  - 支原体肺炎
  - 肺癌
  - 风湿热
63. 红细胞增多的诊断标准为
- 成年男性红细胞  $>7.0 \times 10^{12}/L$ , 成年女性红细胞  $>6.0 \times 10^{12}/L$
  - 成年男性红细胞  $>7.0 \times 10^{12}/L$ , 成年女性红细胞  $>6.5 \times 10^{12}/L$
  - 成年男性红细胞  $>6.5 \times 10^{12}/L$ , 成年女性红细胞  $>6.0 \times 10^{12}/L$
  - 成年男性红细胞  $>6.0 \times 10^{12}/L$ , 成年女性红细胞  $>5.5 \times 10^{12}/L$
  - 成年男性红细胞  $>5.5 \times 10^{12}/L$ , 成年女性红细胞  $>5.0 \times 10^{12}/L$
64. 甲状腺功能亢进时, 腹泻的主要发生机制是
- 肠蠕动增强
  - 肠内容物渗透压增高
  - 肠腔内渗出物增加
  - 肠液分泌增多
  - VIP 的作用
65. 肝硬化门静脉高压症最具诊断价值的表现是

- A. 腹水  
B. 脾大, 脾功能亢进  
C. 腹壁静脉曲张  
D. 食管下段、胃底静脉曲张  
E. 黄疸
66. 心源性水肿的主要表现, 除外  
A. 静脉压升高  
B. 水肿特点是首先出现于身体下垂部分  
C. 水肿性质软而移动性大  
D. 有肝大及颈静脉怒张  
E. 严重时出现胸、腹水
67. 在慢性肺心病的发生、发展过程中, 导致肺血管阻力增加的最主要因素是  
A. 缺氧  
B. 高碳酸血症  
C. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒  
D. 电解质紊乱  
E. 肺部感染
68. 诊断慢性呼吸衰竭最重要的依据是  
A. 有呼吸困难、发绀等症状  
B. 意识障碍伴球结膜水肿  
C.  $\text{SaO}_2 < 90\%$   
D.  $\text{PaO}_2 < 80\text{mmHg}$ ,  $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$   
E.  $\text{PaO}_2 < 60\text{mmHg}$ , 或伴有  $\text{PaCO}_2 > 50\text{mmHg}$
69. 下列不是危重哮喘表现的是  
A. 气急不能讲话  
B. 意识模糊  
C. 胸腹部矛盾呼吸  
D. 两肺满布响亮哮鸣音  
E. 奇脉
70. 有关消化性溃疡的病史, 下列描述不正确的是  
A. 具有节律性周围期性发作  
B. 肝浊音区消失, 应疑溃疡穿孔  
C. 45 岁以上十二指肠溃疡患者, 大便隐血阳性, 考虑癌变  
D. 部分患者以上消化道出血为首发症状  
E. 出血后可使原有的溃疡症状减轻
71. 肉眼血尿反复发作, 最常见于  
A. 急性肾小球肾炎  
B. 狼疮性肾小球肾炎  
C. 急进性肾小球肾炎  
D. 过敏性紫癜肾炎  
E. IgA 肾病
72. 关于毒性弥漫性甲状腺肿并发周期性瘫痪, 以下描述错误的是  
A. 年轻男性多见, 可无甲状腺肿大  
B. 大量糖的摄入或静脉注射高糖可诱发  
C. 发作时血钾降低  
D. 发作时尿钾排出增加  
E. 甲亢控制后, 本病发作减少或消失

A2 型题

每一道考试题都是以一个小案例形式出现的, 其下面有 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。

73. 患者, 男, 26 岁。左下第一磨牙咬合面深龋伴可复性牙髓炎。治疗用的材料是

- A. 银汞合金  
B. 复合树脂  
C. 羧酸锌粘固粉  
D. 玻璃离子粘固粉  
E. 氧化锌丁香油粘固剂

74. 患者, 女, 37 岁。3 周来下前牙遇冷热痛。检查见下侧切牙近中舌面龋深近髓, 未探及穿髓孔, 冷测一过性敏感。其处理是

- A. 定期观察  
B. 服药治疗  
C. 充填治疗  
D. 间接盖髓  
E. 根管治疗

75. 患者右上后牙因龋充填后 2 周自发钝痛, 与温度

无关, 咬合痛。检查: <sup>6</sup>近中邻牙合面充填物完好, 无高点。可能原因是

- A. 药物烧伤  
B. 充填体悬突  
C. 意外穿髓  
D. 流电作用  
E. 充填材料刺激

76. 患者, 女, 55 岁。左上后牙进食冷热饮食时疼痛明显 1 周。近 2 个月来, 左上后牙刷牙、进食、饮冷热水时酸痛, 近 1 周进食冷热饮食时疼痛明显增加。无自发痛和夜间痛。口腔检查: 左上第一磨牙远中邻面牙体少许变色。第一次就诊确定诊断前还应进行的检查是

- A. 牙髓活力温度试验  
B. X 线片检查  
C. 探诊确定是否有深龋洞  
D. 去除无基釉质后再进行探诊  
E. 以上均是

77. 患者, 男, 29 岁。因牙色灰暗影响美观就诊。检查: 全口牙色灰暗, 前牙明显, 伴部分釉质缺损。无家族遗传史。最可能的诊断为

- A. 死髓牙  
B. 乳光牙  
C. 梅毒牙  
D. 氟牙症  
E. 四环素牙伴釉质发育不全

78. 患者因右侧牙冷热痛就诊。检查: <sup>6</sup>重度磨损不均匀, 未探及穿髓孔, 热测引起疼痛并持续 2 分钟, 叩诊 (一)。该患牙的处理原则为

- A. 嘱患者少食硬食  
B. 脱敏  
C. 调牙合  
D. 牙髓治疗  
E. 全冠修复

79. 患者主诉左上后牙自发性阵发性疼 2 日, 现怀

疑左上第二磨牙急性牙髓炎，进行温度测验时应首先检查

- A. 左上第二磨牙
- B. 右上第一磨牙
- C. 右上第二磨牙
- D. 左上第一磨牙
- E. 左上第二前磨牙

80. 患者，女，60岁。自诉右上后牙反复肿痛并颊侧包块数年，查见右上第二磨牙远中颈部深龋，颊侧牙龈无明显异常。如诊断此牙为慢性根尖周炎，还应进行的检查是

- A. 牙髓活力测验
- B. 拍摄X线片看根尖病变
- C. 详细询问病史
- D. 温度测试
- E. A+C

81. 患者，男，23岁。<sup>1</sup>慢性根尖周脓肿，行根管充填后2天又复肿痛，唇侧窦道有脓液渗出。X线示<sup>1</sup>根尖周骨质破坏区内有大量超填物，此时宜采用的治疗方案是

- A. 抗炎、止痛
- B. 重新根管治疗
- C. 抗炎处理后行根尖手术
- D. 抗炎处理后行空管治疗
- E. 拔除患牙

82. 患者，男，20岁。<sup>1</sup>根管预备过程中，不慎将根管锉折断无法取出。X线示<sup>1</sup>根管锉折断部分位于根尖，超出根尖2mm，此时最佳处理方法是

- A. 塑化治疗
- B. 空管治疗
- C. 不做特殊处理，直接根管充填
- D. 根管充填后，做根尖手术
- E. 拔除治疗

83. 患者，男，30岁。左上后牙自发性、持续性跳痛3天。口腔检查：<sup>5</sup>叩诊(+++)，松动I度，牙周检查(-)温度刺激试验无反应；左侧下颌下淋巴结肿大。可诊断为

- A. 急性浆液性根尖周炎
- B. 急性浆液性牙髓炎
- C. 急性化脓性根尖周炎
- D. 急性化脓性牙髓炎
- E. 急性牙周膜炎

84. 患者，男，25岁。主诉：近1年来刷牙时牙龈出血。检查发现：全口牙牙周探诊深度为2~3mm，未探及釉牙骨质界。此患者最可能的诊断是

- A. 妊娠期龈炎
- B. 急性坏死性龈炎
- C. 慢性牙周炎
- D. 慢性龈炎

E. 急性龈乳头炎

85. 患者，女，50岁。因自觉牙龈增生半年余就诊。自诉有高血压病史，诊断为药物性牙龈增生。该患者的治疗方案，说法错误的是

- A. 牙周基础治疗
- B. 必须大剂量应用抗生素
- C. 口腔卫生宣教
- D. 更换降压药物
- E. 必要时，行牙龈成形手术

86. 患者，女，14岁。检查发现：上前牙唇侧龈缘及龈乳头肿胀明显，龈缘处有大量软垢，乳头呈球状突起，颜色暗红，质地软，探诊易出血。X线检查牙槽骨无明显吸收。其最可能的诊断是

- A. 慢性牙周炎
- B. 急性坏死性溃疡性龈炎
- C. 青春期龈炎
- D. 侵袭性牙周炎
- E. 增生性龈炎

87. 患者，女，25岁。主诉：牙龈肿胀疼痛3天。检查：多数牙齿的牙龈乳头有脓肿形成，未探及深牙周袋。最有可能的诊断是

- A. 慢性牙周炎
- B. 急性坏死性龈炎
- C. 急性龈乳头炎
- D. 急性多发性龈脓肿
- E. 急性多发性牙周脓肿

88. 患者，女，28岁。主诉：牙龈肿胀疼痛4天。如果诊断为急性多发性龈脓肿，最不可能的临床发现是

- A. 多数龈乳头有脓肿形成
- B. 脓肿波及颊舌侧
- C. 叩诊敏感
- D. 脓肿可波及附着龈
- E. 局部淋巴结肿大

89. 患者，<sup>6</sup>经医生诊断为II度根分叉病变，此牙预后受哪一因素影响

- A. 根分叉角度
- B. 根柱长短
- C. 根面外形
- D. 根分叉开口区宽度
- E. 以上都是影响因素

90. 患者主诉左下后牙牙龈肿痛4天。检查见<sup>7</sup>颊侧牙龈卵圆形肿胀，触诊可查及波动感，牙体组织完整，牙周袋深8mm，探诊溢脓。X线片示牙槽骨吸收达根长1/2，根尖区无骨吸收暗影。最可能的诊断是

- A. 急性牙周脓肿
- B. 急性牙龈脓肿
- C. 急性根尖周脓肿
- D. 急性牙槽脓肿
- E. 以上都不是

91. 患者，男，32岁。临床检查见下前牙区龈乳头消失，龈乳头处的龈高度低于龈缘高度，牙齿松动。X线片示下前牙牙槽骨吸收达根长1/2。应警惕的疾病是

- A. 掌跖角化-牙周破坏综合征  
B. Down 综合征  
C. 艾滋病  
D. 急性肾炎  
E. 糖尿病
92. 患儿,男,6岁。左下颌乳侧切牙和乳尖牙结合在一起,冠部分离,根部融合。最可能的诊断是  
A. 结合牙  
B. 融合牙  
C. 双生牙  
D. 多生牙  
E. 阻生牙
93. 患儿,男,5岁。右下颌第一乳磨牙因大面积缺损做预成冠修复,近几日冠脱落。少见的原因是  
A. 预成冠过大  
B. 粘结冠的粘固粉溶解  
C. 预成冠薄,硬度较差  
D. 冠缘与牙颈部不密合  
E. 粘冠时就位时间过长,致使粘固粉在就位完全前开始凝固
94. 患儿,男,5岁。左上颌中切牙因外伤致牙齿嵌入牙槽窝,最恰当的处理是  
A. 若牙冠偏向唇侧,根尖偏腭侧,应考虑拔除乳牙  
B. 拉出嵌入的乳牙复位  
C. 复位后固定  
D. 拔出后再植  
E. 不处理
95. 患者,男,58岁。舌左侧缘可见1cm×1cm大小的溃疡,1个月未愈合,溃疡边缘稍隆起,质软,全身状况良好。最恰当的治疗方法是  
A. 手术切除  
B. 阿昔洛韦口服  
C. 头孢曲松钠静脉注射  
D. 曲安奈德局部封闭  
E. 伊曲康唑口服
96. 患儿,男,8岁。活泼好动,身体健康,左颊黏膜颊脂垫处可见不规则溃疡,溃疡面较深,而疼痛不明显。最可能的诊断是  
A. 结核性溃疡  
B. 褥疮性溃疡  
C. 阿弗他溃疡  
D. 白塞病  
E. 自伤性溃疡
97. 患者,男,56岁。上、下唇明显肿胀,左眼关闭不全,左口角歪斜,口腔内检查可见有沟纹舌。该病称为  
A. 斯-约综合征  
B. 舍格伦综合征  
C. 梅-罗综合征  
D. Ramsay-Hunt 综合征  
E. 以上都不是
98. 患者,女,39岁。外生殖器可见一处圆形溃疡,肉红色,表面少许浆液分泌物,无明显疼痛,边界清楚,

- 周边呈堤状隆起,触之有软骨样感觉。首先应考虑的疾病是  
A. 尖锐湿疣  
B. 梅毒  
C. 恶性肿瘤  
D. 淋病  
E. 艾滋病
99. 患者,女,30岁。突发高热、畏寒。左颊黏膜、咽喉部各有一坏死性溃疡,阴道亦出现坏死性溃疡,外周血中性粒细胞绝对数为 $1.6 \times 10^9/L$ 。最可能的诊断是  
A. 再生障碍性贫血  
B. 粒细胞缺乏症  
C. 白血病  
D. 粒细胞减少症  
E. 血小板减少性紫癜
100. 某老年患者,常于夜间发作呼吸困难,伴频繁咳嗽,咳出粉红色泡沫痰,有时带血丝,双肺底闻及湿啰音。以下可能性大的疾病是  
A. 支气管哮喘  
B. 心源性哮喘  
C. 喘息性支气管炎  
D. 肺癌  
E. 过敏性肺炎
101. 患者,男,42岁。腹腔手术后5天,切口疼痛,发热 $38.5^{\circ}C$ ,无其他不适症状。主要是因为发生  
A. 外科手术吸收热  
B. 腹部切口感染  
C. 盆腔脓肿  
D. 血肿吸收热  
E. 肺部感染
102. 患者,女,46岁。糖尿病史3年,经饮食治疗并服二甲双胍,病情控制良好。近日受凉后发热,咳嗽,咳黄痰。X线检查为右下肺炎。血糖 $18.6\text{mmol/L}$ ,尿糖(++++)。对该患者除治疗肺炎外,糖尿病的处理应  
A. 用胰岛素治疗  
B. 增加二甲双胍剂量  
C. 改用格列吡嗪  
D. 加用格列吡嗪  
E. 加用 $\alpha$ -葡萄糖苷酶抑制剂
103. 患者,女,38岁。剑突下阵发性绞痛。起病急骤,伴有寒战高热并出现黄疸,右上腹压痛。首先考虑  
A. 急性胆囊炎  
B. 急性胰腺炎  
C. 胆囊结石  
D. 胆道蛔虫  
E. 胆总管结石
104. 患者,男,48岁。2年前曾患乙型肝炎,近3个月血清丙氨酸氨基转移酶(ALT)反复波动 $100\text{U/L}$ 左右。因发热3天伴右上腹隐痛入院,体温 $38.5^{\circ}C$ 。血白细胞计数 $11.2 \times 10^9/L$ 、中性粒细胞80%、ALT $1190\text{U/L}$ 。体检:皮肤、巩膜无黄染,颈部数个蜘蛛痣,肝肋下2cm,轻触痛,墨菲征(+).此患者首先考虑是  
A. 慢性肝炎合并腹腔感染



- B. 慢性肝炎合并急性胃炎
  - C. 慢性肝炎合并肝脓肿
  - D. 胆道感染, 胆结石
  - E. 慢性活动性肝炎合并胆道感染
- B1 型题

以下提供若干组考试题, 每组考试题共用在前列出的 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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(105~107 题共用备选答案)

- A. 牙齿结构异常
- B. 牙齿形态异常
- C. 牙齿数目异常
- D. 牙齿萌出异常
- E. 牙齿结构形态均异常

- 105. 釉质发育不全属
- 106. 氟牙症属
- 107. 畸形中央尖属

(108~109 题共用备选答案)

- A. 高速手机
  - B. K 锉
  - C. 侧压充填器
  - D. 牙胶尖
  - E. 成形片
- 108. 根管预备器械指
  - 109. 根管充填器械指

(110~112 题共用备选答案)

- A. 翻瓣术
- B. 牙龈切除术
- C. 牙冠延长术
- D. 引导组织再生术
- E. 结缔组织移植术

下列情况最适宜采取的术式是

- 110. 下颌磨牙 II 度根分歧病变
- 111. 露龈笑
- 112. 前牙牙龈退缩, 影响美观

(113-115 题共用备选答案)

- A. 种植体植入时机机械稳定性不适当
- B. 食物嵌塞
- C. 义齿牙合关系不正常
- D. 不良习惯
- E. 牙菌斑

- 113. 导致种植体生物力学过载的因素是
  - 114. 早期种植失败的原因是
  - 115. 导致种植体周围组织病变最主要的因素是
- (116~117 题共用备选答案)

- A. 奶瓶龋
- B. 少年龋
- C. 猖獗龋
- D. 环状龋
- E. 忽视性龋

- 116. 主要发生于上颌乳切牙唇面, 且较快发展成广

泛性龋, 少见于下颌乳前牙的是

- 117. 在生长活跃的青春前期, 新生的龋蚀急速地发展, 牙质崩坏的是

(118~121 题共用备选答案)

- A. 结核性溃疡
- B. 创伤性溃疡
- C. 癌性溃疡
- D. 腺周口疮
- E. 梅毒下疳

118. 溃疡形态不规则, 边缘隆起, 溃疡形态与刺激物相吻合的是

119. 溃疡深大, 呈菜花状, 基底及边缘硬有浸润, 疼痛不明显的是

120. 溃疡边缘不规整, 基底有桑葚状小结节, 疼痛明显的是

121. 溃疡深大, 边缘隆起, 呈弹坑样, 表面有灰黄色假膜, 基底软的是

(122~123 题共用备选答案)

- A. Kussmaul 呼吸
- B. Biots 呼吸
- C. 端坐呼吸
- D. 呼气时间延长
- E. 病理性呼吸音

以下疾病可出现的异常呼吸类型是

- 122. 脑炎
- 123. 肺气肿

(124~127 题共用备选答案)

- A. 乙肝五项为 HBsAg、HBeAg、anti-HBc 阳性
- B. anti-HBs、anti-HBe、anti-HBc 阳性、HBV-DNA 阴性
- C. anti-HBs 阳性
- D. anti-HAVIgM 阴性, anti-HAVIgG 阳性
- E. HBsAg、anti-HBc 阳性、anti-HCV 阳性

124. 接种过乙肝疫苗者

125. 既往感染甲型肝炎, 获得了特异性免疫力者

126. 乙型肝炎患者或病毒携带者

127. 乙型肝炎与丙型肝炎病毒重叠感染, 可能为现症感染, 也可能为病毒携带者

A3/A4 型题

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

(128~129 题共用题干)

患者, 女, 36 岁。因左侧后牙遇甜食酸软不适就诊。

61. 近中牙合面有一“墨浸状、直径约 3mm 的龋洞, 探诊该洞深约 3mm, 有软感和酸痛感, 去净腐质后达牙本质浅层。

128. 该牙的诊断为

- A. 浅龋
- B. 中龋
- C. 深龋

- D. 猖獗龋
  - E. 釉质发育不全
129. 治疗方法为
- A. 光固化树脂直接充填
  - B. 间接盖髓，垫底充填
  - C. 双层垫底充填
  - D. 玻璃离子充填
  - E. 氧化锌粘固粉安抚

(130~134 题共用题干)

患者，女，12 岁。右下后牙区肿痛 3 天，伴同侧面

部肿胀。检查： $\overline{41}$  相对应的牙槽黏膜红肿，隆起有波动感，牙体未发现龋，亦未探及牙周袋，牙合面中央可见直径约 2mm 的圆形黑环，中央有一黑色小点，叩痛(+++)。

130. 该病例诊断是
- A. 急性牙髓炎
  - B. 急性化脓性根尖周炎(根尖周脓肿)
  - C. 急性化脓性根尖周炎(骨膜下脓肿)
  - D. 急性化脓性根尖周炎(黏膜下脓肿)
  - E. 慢性根尖周炎

131. 其病因是

- A. 血源性感染
- B. 化学刺激
- C. 畸形中央尖折裂导致的感染
- D. 隐裂牙导致的感染
- E. 以上均不是

132. 治疗前需做的进一步检查是

- A. 咬合诊
- B. 牙投照检查
- C. X 线检查
- D. 牙胶尖示踪法
- E. 不需要做检查

133. 治疗前进一步检查的目的是

- A. 有无牙裂
- B. 检查邻牙是否患龋
- C. 检查牙髓有无活力
- D. 根尖是否发育完成
- E. 不需要做进一步检查

134. 首次就诊的处理方法是

- A. 开髓减压
- B. 拔髓引流
- C. 拔髓引流，脓肿切排
- D. 脓肿切排
- E. 单纯给予抗生素

(135~138 题共用题干)

患者，男，24 岁。主诉晨起时枕头上有血迹，牙龈有自发性出血、疼痛及腐败性口臭 2 天。

135. 最可能的初步诊断是

- A. 疱疹性龈口炎
- B. 急性坏死性溃疡性龈炎
- C. 慢性牙周炎
- D. 青春期龈炎

E. 急性龈乳头炎

136. 确诊之前，不需做的口腔检查或辅助检查是

- A. 牙龈的色、形、质的变化
- B. 量体温
- C. 测血压
- D. 检查唇颊黏膜
- E. 血常规

137. 在下列检查中，对于确诊来讲，最有价值的辅助检查是

- A. 免疫趋化功能检测
- B. X 线片
- C. 龈下菌斑涂片
- D. GCF 的分析
- E. 血常规

138. 患者首诊时，最佳处理措施是

- A. 牙周彻底洁治后，3%过氧化氢冲洗
- B. 去除大块的牙石及坏死物，3%过氧化氢冲洗
- C. 口服抗生素及维生素 C
- D. 保守治疗，查血确诊
- E. 1%过氧化氢含漱 1 周

(139~141 题共用题干)

患者，男，62 岁。自觉牙龈出血、牙齿松动半年余。检查：CI-S 为 3，多个牙松动度在 I~II 度，牙龈红肿，探易出血，牙周袋深 3~5mm。

139. 如该患者口腔内有种植体修复，则种植牙定期洁治的间隔时间最好为

- A. 12 个月
- B. 15 个月
- C. 8 个月
- D. 7 个月
- E. 6 个月

140. 如果该患者有人工心脏瓣膜，则最佳的治疗方法是

- A. 直接做牙周基础治疗即可
- B. 在接受牙周治疗的当天应服用抗生素
- C. 在接受牙周治疗后的第 2 天应服用抗生素
- D. 只服用抗生素即可
- E. 只使用氯己定含漱

141. 如果患者曾经发生心肌梗死，不应在几个月内作牙周治疗

- A. 12 个月
- B. 7 个月
- C. 8 个月
- D. 9 个月
- E. 6 个月

(142~143 题共用题干)

患儿，女，8 岁。左上第二乳磨牙深龋洞，探诊敏感，去龋后未露髓。

142. 首选治疗方案是

- A. 盖髓术
- B. 根管治疗术
- C. 再矿化术
- D. 根尖诱导成形术

- E. 拔除术  
143. 若窝洞去龋时发现近髓腔处有一个透红点，探痛，首选治疗方案为  
A. 盖髓术  
B. 根管治疗术  
C. 再矿化术  
D. 根尖诱导成形术  
E. 拔除术

(144~146 题共用题干)

患者，女，64 岁。舌背黏膜光滑，颜色绛红，进食时疼痛不适，食欲减退已有 3 年。

144. 根据上述临床表现，可能的病因有以下几种，除了

- A. 贫血  
B. 烟酸缺乏  
C. 舍格伦综合征  
D. 念珠菌感染  
E. 细菌感染

145. 根据上面几种可能的病因，可以进行以下辅助检查，除了

- A. 血常规检查  
B. 腮腺造影检查  
C. 念珠菌培养  
D. 组织活检  
E. 以上都需要

146. 对于上述情况，可以采取以下措施，除了

- A. 口服硫酸亚铁  
B. 口服叶酸  
C. 口服烟酸片  
D. 口服抗生素  
E. 碳酸氢钠溶液漱口

(147~148 题共用题干)

患者，女，50 岁。反复咳嗽、咳痰 6 年，每逢冬季加重。2 周来上述症状加重，并咳脓痰。体检：双肺底可闻及湿啰音。

147. 此患者最可能的诊断是

- A. 支气管哮喘  
B. 支气管扩张  
C. 慢性喘息型支气管炎  
D. 慢性支气管炎急性发作期  
E. 慢性阻塞性肺气肿

148. 此患者 5 年后逐渐出现呼吸困难，活动后加重，下列检查所见对判断呼吸困难原因最有意义的是

- A. 桶状胸，叩诊呈过清音，肺肝界下移  
B. X 线透亮度增加，心影狭小  
C. 呼吸音减弱，呼气延长  
D. 心电图示肢体导联低电压  
E. 肺功能检查残气/肺总量>40%

(149~150 题共用题干)

患者，女，25 岁。尿频、尿急、尿痛，血尿伴发热 39℃，1 天人院，无呕吐、无腰痛，尿蛋白(+)、红细胞 30~40 个/HP，白细胞满视野。

149. 患者最可能的诊断为

- A. 急性膀胱炎  
B. 急性肾盂肾炎  
C. 急性肾小球肾炎  
D. 肾结核  
E. 急性间质性肾炎

150. 最适宜的进一步诊断方法是

- A. 肾功能检查  
B. 尿细胞学检查  
C. 尿比重和尿渗透压检查  
D. 尿细菌学检查  
E. 尿路影像学检查

### 第三单元

#### A1 型题

每一道考试题下面有 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. 下颌下腺导管口位于

- A. 舌下肉阜  
B. 舌系带  
C. 舌下皱襞  
D. 舌腹后分  
E. 下前牙舌侧

2. 粒细胞绝对计数低于多少时属拔牙禁忌证

- A.  $6 \times 10^9/L$   
B.  $1 \times 10^9/L$   
C.  $5 \times 10^9/L$   
D.  $3 \times 10^9/L$   
E.  $2 \times 10^9/L$

3. 相对 2%普鲁卡因而言，2%利多卡因的特点不包括

- A. 毒性较大，但可用作表面麻醉  
B. 有较强的组织穿透性和扩散性  
C. 麻效强，起效快  
D. 有抗室性心律失常作用  
E. 维持时间较短

4. 能用一针法麻醉的三条神经是

- A. 下牙槽神经、舌神经、颊长神经  
B. 下牙槽神经、咬肌神经、颊长神经  
C. 上牙槽后神经、上牙槽中神经、上牙槽前神经  
D. 上牙槽后神经、腭前神经、鼻腭神经  
E. 下牙槽神经、咬肌神经、舌神经

5. 拔除下列牙时易出现牙槽窝颊侧骨板折断的是

- A. 上颌中切牙  
B. 下颌中切牙  
C. 上下颌尖牙  
D. 上颌前磨牙  
E. 下颌前磨牙

6. 下列局部麻醉药中表面麻醉作用最强的是

- A. 2%盐酸丁卡因  
B. 4%盐酸可卡因  
C. 0.5%盐酸达克罗宁  
D. 0.5%布比卡因  
E. 2%利多卡因

7. 一般 24 小时内引流量低于多少时即可拔除负压

- 引流
- A. 20~30ml
  - B. 30~40ml
  - C. 50ml
  - D. 60ml
  - E. 70ml
8. 慢性再生障碍性贫血经治疗已缓解，且血红蛋白含量高于多少时可拔牙
- A. 120g/L
  - B. 110g/L
  - C. 100g/L
  - D. 90g/L
  - E. 80g/L
9. 拔牙时导致暂时性牙关紧闭的原因可能是
- A. 麻药注入翼内肌或翼外肌
  - B. 麻药注入翼内肌或咬肌
  - C. 麻药注入翼外肌或咬肌
  - D. 麻药注入翼内肌或颞肌
  - E. 麻药注入翼外肌或颊肌
10. 关于放射性颌骨骨髓炎的临床特征性表现，下列说法错误的是
- A. 病程进展缓慢，有时数月十余年才出现症状
  - B. 发病初期呈持续性针刺样剧痛
  - C. 继发感染后骨面暴露并长期溢脓，经久不愈
  - D. 死骨与正常骨分界不清，口腔颌面部软组织可形成洞穿性缺损畸形
  - E. 病程进展缓慢，疼痛不明显
11. 下列不是中央型颌骨骨髓炎临床表现的是
- A. 感染来源以下颌智齿冠周炎为主
  - B. 病变多在颌骨体
  - C. 临床表现以弥漫型较多
  - D. 骨髓炎累及的牙多数松动
  - E. 病变可累及松质骨与密质骨
12. 口腔颌面部感染最常见的病原菌是
- A. 单纯需氧菌感染
  - B. 单纯厌氧菌感染
  - C. 需氧菌和厌氧菌混合感染
  - D. 单纯真菌感染
  - E. 单纯病毒感染
13. 颊间隙脓肿波及下列哪种组织时可形成多间隙感染
- A. 颊部皮下组织
  - B. 黏膜下组织
  - C. 颊肌
  - D. 颊脂体
  - E. 颊部的神经
14. 关于口底腐败坏死性感染的治疗，下列处理措施中错误的是
- A. 广泛切开引流
  - B. 加压包扎消灭死腔
  - C. 2%过氧化氢反复冲洗
  - D. 充分分离脓腔
  - E. 高压氧治疗
15. 骨纤维异常增殖症的典型 X 线表现是
- A. 呈日光放射状排列的骨刺
  - B. 大小不等的圆形齿状阴影
  - C. 不规则骨质破坏
  - D. 单囊状阴影
  - E. 毛玻璃样阴影
16. 关于囊性淋巴管瘤的临床表现，下列说法错误的是
- A. 好发于儿童及青少年
  - B. 主要发生于颈部锁骨上
  - C. 表面皮肤正常，柔软有波动感
  - D. 内有透明浅黄色水样液体
  - E. 有可压缩性，体位移动试验阳性
17. 外渗性黏液囊肿的特点是
- A. 复层扁平上皮衬里
  - B. 假复层纤毛柱状上皮衬里
  - C. 扁平上皮衬里
  - D. 矮柱状上皮衬里
  - E. 无衬里上皮
18. 最常见的口腔癌是
- A. 舌癌
  - B. 牙龈癌
  - C. 颊癌
  - D. 唇癌
  - E. 口底癌
19. 下唇中部的淋巴管先注入
- A. 下颌下淋巴结
  - B. 颏下淋巴结
  - C. 耳前淋巴结
  - D. 颊淋巴结
  - E. 面淋巴结
20. 腮腺区包块通常不做术前病理活检，而采取术中冰冻检查的主要原因是
- A. 有面神经，不易取标本
  - B. 患者免受两次手术痛苦
  - C. 增加刀口感染机会
  - D. 重复切口影响美观
  - E. 增加解剖面神经的困难，并且不符合肿瘤治疗原则
21. 下列选项不正确的是
- A. 恶性肿瘤组织来源不同，治疗方法各异
  - B. 根据肿瘤侵犯的范围，国际抗癌协会制定了 TNM 分类法
  - C. T 表示原发肿瘤
  - D. N 表示肿瘤大小
  - E. M 表示有无远处转移
22. 关于肿瘤手术的“无瘤”原则，下列说法错误的是
- A. 保证切除手术在正常组织内进行，避免切破肿瘤，防止挤压肿瘤，应整体切除，不宜分块挖出
  - B. 对肿瘤外露部分应以纱布覆盖，缝包，表面溃疡者电灼或化学药物处理
  - C. 缝合前应用大量低渗盐水及化学药物冲洗湿敷，

缝合时应更换器械和手套

D. 术中和术后可静脉或区域性动脉内注射化疗药物

E. 为了节约开支, 缝合时无须更换手套

23. 不属于发育性囊肿的是

- A. 鳃裂囊肿
- B. 鼻腭囊肿
- C. 血外渗性囊肿
- D. 球上颌囊肿
- E. 甲状舌管囊肿

24. 不是用于治疗三叉神经痛的药物是

- A. 苯妥英钠
- B. 甲氨蝶呤
- C. 卡马西平
- D. 山莨菪碱
- E. 氯硝西洋

25. 贝尔面瘫患者上下眼睑不能闭合的原因是

- A. 眼轮匝肌瘫痪
- B. 展神经损伤
- C. 动眼神经损伤
- D. 滑车神经损伤
- E. 上睑提肌瘫痪

26. 关于贝尔面瘫损害的定位, 正确的说法是

A. 镫骨肌与膝状神经节之间: 面瘫+味觉丧失+泪腺分泌障碍

B. 鼓索与镫骨肌神经节之间: 面瘫+味觉丧失+听觉改变

C. 茎乳孔以外: 面瘫+味觉丧失

D. 膝状神经节: 面瘫+味觉丧失+唾液腺、泪腺分泌障碍+听觉改变

E. 脑桥与膝状神经节之间: 面瘫

27. 贝尔面瘫急性期为发病后多长时间

- A. 1~2 周
- B. 3~6 周
- C. 1~2 年
- D. 2 年后
- E. 1 周内

28. 舌的运动神经是

- A. 舌咽神经
- B. 舌神经
- C. 舌下神经
- D. 面神经分支
- E. 三叉神经分支

29. 舌下神经切断的症状是

- A. 有分泌障碍
- B. 舌同侧半边的感觉丧失
- C. 有味觉障碍
- D. 同侧的舌肌麻痹
- E. 没有上述结果

30. 关于血管吻合的基本要求, 错误的是

- A. 吻合口的血管内膜应紧密接触
- B. 没有血管外膜植入吻合口
- C. 吻合口不产生狭窄

D. 吻合后的血管应无张力

E. 针距边距大小对吻合效果影响不大

31. 面部随意皮瓣的长宽之比通常不超过

- A. 1:1
- B. 2: 1
- C. 3: 1
- D. 4:1~5:1
- E. 5:1~6:1

32. 上颌骨 LeFortII 型骨折是指

- A. 颧弓上颌骨折
- B. 锥形骨折
- C. 水平骨折
- D. 纵行骨折
- E. 矢状骨折

33. 颧骨颧弓骨折中复位后不需固定的是

- A. 颧骨体骨折向后下内移位, 不伴有转位
- B. 颧弓骨折
- C. 内转位颧骨体骨折
- D. 复杂性骨折
- E. 颧、上颌骨骨折

34. 一般认为, 下颌骨体部骨折行牙弓夹板固定的时间应该为

- A. 2 个月
- B. 3 周
- C. 3 个月
- D. 4 周
- E. 半年

35. 上颌窦填塞法适用于何种骨折

- A. 颧弓骨折
- B. 粉碎性颧骨及上颌骨骨折
- C. 鼻骨骨折
- D. LeFortI 型骨折
- E. LeFortII 型骨折

36. 早期牙周炎主要 X 线表现为

- A. 牙槽骨吸收边缘呈弥散状
- B. 牙槽骨吸收, 牙槽嵴顶及骨硬板模糊、消失
- C. 牙槽骨吸收, 骨硬板增厚
- D. 牙槽骨吸收, 牙周膜间隙变窄
- E. 牙槽骨吸收, 牙周膜间隙消失

37. 牙周间隙变窄或消失的 X 线影像是

- A. 牙牙合向脱位
- B. 牙嵌人性脱位
- C. 牙折
- D. 牙根折裂
- E. 致密性骨炎

38. 颞下颌关节纤维性强直的 X 线影像是

- A. 关节间隙模糊而且密度增高
- B. 关节结构为致密团块代替
- C. 颌间间隙变窄, 有高密度影像
- D. 关节间隙明显增宽
- E. 髁突磨平变短

39. 临床上涎石症最常见于

- A. 下颌下腺腺体

- B. 腮腺导管  
C. 下颌下腺导管  
D. 腮腺腺体与导管交界处  
E. 下颌下腺腺体与导管交界处
40. 唾液腺炎最主要的感染途径是。  
A. 血源性  
B. 逆行性  
C. 淋巴源性  
D. 损伤  
E. 邻近组织炎症波及
41. 牙源角化囊肿的内容物性质为  
A. 白色凝乳状物质  
B. 灰白色或淡黄色角化物质  
C. 无色透明黏稠液体  
D. 豆腐渣样物质  
E. 淡黄色含胆固醇结晶液体
42. 恶性混合瘤的主要治疗手段是  
A. 化学治疗  
B. 放射治疗  
C. 手术治疗  
D. 免疫治疗  
E. 冷冻治疗
43. 恶性肿瘤发生率相对较高的唾液腺是  
A. 腮腺  
B. 舌下腺  
C. 下颌下腺  
D. 腮腺  
E. 唇腺
44. 颞下颌关节成形术后开口练习应于何时开始  
A. 一般术后 7~10 天  
B. 一般术后 1 个月  
C. 一般术后 3 个月  
D. 一般术后半年  
E. 即刻
45. 发音时, 软腭肌群收缩使软腭上抬, 形成腭咽闭合, 此时是软腭的哪个部位与咽壁贴合  
A. 软腭后缘  
B. 软腭后 1/3  
C. 软腭中、后 1/3 交界区  
D. 软腭前 1/3  
E. 软腭中 1/3
46. 腭裂患儿的正畸治疗是在  
A. 新生儿无牙期  
B. 乳恒牙交替期  
C. 恒牙列期早期  
D. 贯穿以上 3 个时期  
E. 成人期
47. 在可能导致胎儿发生唇腭裂畸形的药物中不包括  
A. 强心药物  
B. 抗肿瘤药物  
C. 抗惊厥药物  
D. 抗组胺药物  
E. 安眠药物
48. 唇裂术后使用唇弓, 正确的拆线时间是  
A. 术后 5~7 日  
B. 术后 10 日后  
C. 术后 3 日  
D. 术后越长时间越好  
E. 术后半年
49. 关于颞下颌关节紊乱病的临床表现, 下列描述不正确的是  
A. 具有下颌运动异常、疼痛、弹响和杂音三大主要症状  
B. 仅有下颌运动异常、疼痛、弹响和杂音二大症状  
C. 常伴有头痛的症状  
D. 常常可伴有各种耳症、各种眼症以及吞咽困难、语言困难、慢性疲劳等症状  
E. 摩擦音可出现于骨关节病
50. 关于颞下颌关节紊乱病的防治原则, 下列说法不正确的是  
A. 以保守治疗为主  
B. 治疗关节局部症状的同时改进全身状况和精神状态  
C. 近年来发展起来的微创关节镜外科, 由于具有微创、直视等优点, 因此关节镜外科手术常作为治疗颞下颌关节紊乱病的首选方法  
D. 遵循一个合理的合乎逻辑的治疗程序  
E. 自我保护关节和改变不良生活行为
51. 最容易发生囊肿的唾液腺是  
A. 腮腺  
B. 唇腺  
C. 舌下腺  
D. 下颌下腺  
E. 腭腺
52. 牙槽突裂的最佳植骨时间是  
A. 3~6 个月  
B. 6~12 个月  
C. 2 岁左右  
D. 9~12 岁  
E. 16 岁以后
53. 关节盘可复性前移位属于  
A. 咀嚼肌紊乱病  
B. 结构紊乱病  
C. 炎性疾病  
D. 骨关节病  
E. 类风湿疾病
54. 唾液腺结核最常发生于  
A. 腮腺  
B. 下颌下腺  
C. 舌下腺  
D. 唇腺  
E. 腭腺
55. 正常人血中  $[\text{HCO}_3^-]$  与  $[\text{H}_2\text{CO}_3]$  之比为  
A. 10: 1  
B. 15: 1

- C. 20: 1  
D. 25: 1  
E. 30:1
56. 等渗性缺水短期内出现血容量明显不足时, 揭示体液丧失达体重的
- A. 3%  
B. 3.5%  
C. 4%  
D. 4.5%  
E. 5%
57. 麻醉中的手术患者输入几十毫升血后即出现手术区渗血和低血压, 应考虑
- A. 出血倾向  
B. 变态反应  
C. 过敏反应  
D. 细菌污染反应  
E. 溶血反应
58. 诊断休克的主要依据是
- A. 临床表现  
B. 脉率变快  
C. 血压下降  
D. 动脉氧分压 $<60\text{mmHg}$   
E. 尿少
59. 休克患者经补液后, 血压仍低, 中心静脉压不高, 5~10 分钟内经静脉注入等渗盐水 250ml。如血压升高, 而中心静脉压不变, 提示
- A. 心功能不全  
B. 血容量过多  
C. 血容量不足  
D. 血管张力过高  
E. 以上均不是
60. 伤口附近出现“红线”是
- A. 浅层静脉炎  
B. 深层静脉炎  
C. 网状淋巴管炎  
D. 浅层管状淋巴管炎  
E. 深层管状淋巴管炎
61. 化脓性感染形成脓肿后, 外科治疗的基本原则是
- A. 全身加大抗生素剂量  
B. 改用其他抗生素  
C. 加用肾上腺皮质激素  
D. 配合局部物理疗法  
E. 立即切开引流
62. 在诊断闭合性腹部外伤合并内出血中, 以下最重要的是
- A. 左季肋部挫伤合并肋骨骨折  
B. 血红蛋白  $80\text{g/L}$ , 红细胞  $2.5 \times 10^{12}/\text{L}$   
C. 左上腹明显压痛及肌紧张  
D. 腹腔穿刺抽出不凝固血液  
E. 血压  $80/60\text{mmHg}$ , 脉搏 110 次/分
63. 甲状腺功能亢进的诊断主要依据
- A. 临床表现  
B. 基础代谢率测定  
C. 放射性碘摄试验  
D. 甲状腺扫描  
E. PBI 测定(血清蛋白结合碘)
64. 哪一种病理类型的甲状腺癌预后最差
- A. 乳头状腺癌  
B. 滤泡状腺癌  
C. 未分化癌  
D. 髓样癌  
E. 甲状腺癌恶变
65. 申请医师执业注册时, 以下可以注册的情形是
- A. 不具有完全民事行为能力  
B. 受刑事处罚, 自刑罚执行完毕之日起至申请注册之日已 1 年的  
C. 受刑事处罚, 自刑罚执行完毕之日起至申请注册之日已 3 年的  
D. 受吊销医师执业证书行政处罚, 自处罚决定之日起至申请注册之日止已 6 个月的  
E. 受吊销医师执业证书行政处罚, 自处罚决定之日起至申请注册之日止已 1 年的
66. 以不正当手段取得医师执业证书的
- A. 对负有直接责任的主管人员依法给予行政处罚  
B. 由发证的主管部门予以吊销并依法给予行政警告  
C. 由发证的主管部门吊销所在医疗机构的执业许可证  
D. 对负有直接责任的主管人员依法给予行政处分  
E. 由发证的主管部门责令停止执业并依法给予罚款
67. 构成医疗事故的要件之一是
- A. 行为主体主观上是故意  
B. 行为主体主观上是过失  
C. 行为主体的行为造成了患者的损害  
D. 客观上实施了违反法律法规的行为  
E. 客观上实施了医疗行为
68. 医患双方当事人对患者死因有异议的, 应当尸检。当地不具备尸体冻存条件的, 尸检的期限是
- A. 在患者死亡后 12 小时内进行  
B. 在患者死亡后 24 小时内进行  
C. 在患者死亡后 36 小时内进行  
D. 在患者死亡后 48 小时内进行  
E. 在患者死亡后 60 小时内进行
69. 国家对传染病管理实行的方针是
- A. 预防为主、防治结合、统一管理、健康教育、依靠群众  
B. 预防为主、防治结合、分类管理、依靠科学、依靠群众  
C. 预防为主、防治结合、划区管理、依靠科学、依靠教育  
D. 预防为主、防治结合、分片管理、健康教育、依靠群众  
E. 预防为主、防治结合、层级管理、依靠科学、健康教育

70. 医疗机构用血应符合以下规定, 除了
- A. 医疗机构在供血充足的情况下可以将无偿献血者的血液出售给血液制品生产单位
  - B. 医疗机构应当积极推行按血液成分针对医疗实际需要输血
  - C. 医疗机构对临床用血必须进行核查, 不得将不符合国家规定标准的血液用于临床
  - D. 医疗机构临床用血应当制定用血计划, 由县级以上人民政府卫生行政部门指定的血站供给
  - E. 临床用血的包装、储存、运输, 必须符合国家规定的卫生标准和要求
71. 以下情况的血袋可以发出的是
- A. 标签完整、字迹清晰
  - B. 有破损、漏血
  - C. 血液中有明显凝块
  - D. 血浆中有明显气泡、絮状物或粗大颗粒
  - E. 血液中有明显凝块
72. 简单的工作因情绪压力而提高学习效率, 复杂的工作则受压力而降低效率是
- A. 詹姆士-兰格法则
  - B. 坎农-巴德法则
  - C. 沙赫特-辛格的二因素学说
  - D. 阿诺德的认知评价学说
  - E. 叶克斯-杜德生法则
73. 青少年期心理卫生的重点是
- A. 发展良好的自我意识
  - B. 接受现实, 确立奋斗目标
  - C. 消除心理代沟
  - D. 性心理和生理健康、性道德和法制教育
  - E. 以上都正确
74. 韦氏量表诊断智力缺损的智商临界值是
- A. 110~119
  - B. 90~109
  - C. 80~89
  - D. 70~79
  - E. 69 以下
75. 由治疗学家创造一种真满关体与信任的氛围, 使患者原已被扭曲了的自我得到自然恢复, 使自我完善的潜能得到发挥, 从而使他们能更好地适应生活。这种治疗要旨属于
- A. 患者中心疗法
  - B. 精神分析治疗
  - C. 行为治疗
  - D. 认知疗法
  - E. 暗示治疗
76. 现代医学伦理学中, 对生命的看法已转变为
- A. 生命神圣论
  - B. 生命质量论
  - C. 生命价值论
  - D. 生命质量与生命价值相统一的理论
  - E. 生命神圣与生命质量、生命价值相统一的理论
77. 医德义务的特点是
- A. 医务人员对服务对象的一种承诺

- B. 不以获得权利为前提
  - C. 以提高医疗质量为目的
  - D. 以规章制度为保障
  - E. 以法律规范为保障
78. 医患关系出现物化趋势的最主要原因是
- A. 医学高技术手段的大量应用
  - B. 医院分科越来越细, 医生日益专科化
  - C. 医生工作量加大
  - D. 患者对医生的信任感降低
  - E. 患者过多依赖医学高技术的检测手段
79. 1946 年诞生的人体实验的医学伦理文件是
- A. 《赫尔辛基宣言》
  - B. 《悉尼宣言》
  - C. 《日内瓦协议法》
  - D. 《阿拉木图宣言》
  - E. 《纽伦堡法典》
80. 目前, 国际上从立法角度认可安乐死的国家是
- A. 澳大利亚
  - B. 美国
  - C. 荷兰
  - D. 德国
  - E. 英国

A2 型题

每一道考试题都是以一个小案例形式出现的, 其下面有 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。

81. 患者, 女, 70 岁。诉患牙不适半年余, 要求拔除。检查: 血压 160/95mmHg, 患牙松动, 叩诊(一), 牙龈无炎症。最合适的拔牙时机是
- A. 即刻拔牙
  - B. 服降压药后即刻拔牙
  - C. 服药 1 天后拔牙
  - D. 服药控制血压后拔牙
  - E. 服药控制血压后也不能拔牙
82. 患者, 男, 70 岁。诉全口余留牙松动求治。患者无明显的全身系统性疾病。口腔检查: 全口余留牙左下中切牙, 右下切牙至第二前磨牙, 松动 I~II 度, 拟一次拔除。正确的拔牙顺序是
- A. 先拔除左下切牙
  - B. 先拔除右下切牙
  - C. 先拔除右下尖牙
  - D. 先拔除右下第一前磨牙
  - E. 从右下第二前磨牙开始由右向左顺序拔除
83. 患者, 女, 35 岁。诉左下颌后牙出现反复肿痛 3 个月, 要求拔除。口腔检查: 左下第三磨牙阻生, 冠周无明显炎症。确定拔牙前应重点询问的是
- A. 是否拔过牙
  - B. 是否补过牙
  - C. 是否在月经期间
  - D. 是否服用过抗生素
  - E. 是否测量过血压
84. 患者, 男, 28 岁。右颈上部淋巴结结核。下列



药物对此患者治疗无效的是

- A. 青霉素
- B. 链霉素
- C. 异烟肼
- D. 利福平
- E. 乙胺丁醇

85. 患者，男，46岁。口底多间隙感染，肿胀、明显，可及捻发音及波动感，主诉呼吸困难。最恰当的应急处理措施是

- A. 加大抗生素剂量
- B. 局部冷敷
- C. 穿刺抽脓
- D. 广泛切开引流
- E. 气管切开

86. 患者，男，35岁。左下第一磨牙急性根尖周脓肿，造成左下颌骨急性中央性骨髓炎，左下第一、二前磨牙和第二磨牙松动牙周溢脓。下列治疗方法错误的是

- A. 全身使用足量有效的抗生素
- B. 左下第一磨牙拔除，尽量保留其余松动牙
- 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. 局部可行超短波理疗

87. 患者，男，30岁。右面部肿胀伴开口受限1周，既往有右下后牙反复肿痛史。X线表现为右下颌第三磨牙阻生，下颌升支弥散性密度增高，其中可见局限性骨质破坏，升支外侧密质骨无明显破坏，但密质骨外有成堆的骨质增生。应诊断为

- A. 牙源性中央性颌骨骨髓炎
- B. 牙源性边缘性颌骨骨髓炎
- C. 骨肉瘤
- D. 骨纤维异常增殖症
- E. 下颌骨结核

88. 一额颞部撕裂伤的患者，现场有急救包的情况下，能够采用的止血方法是

- A. 压迫止血
- B. 包扎止血
- C. 结扎止血
- D. 填塞止血
- E. 缝扎止血

89. 患者，男，42岁。因车祸致双侧髁突骨折后出现移位伴开牙合。最合理的治疗方法是

- A. 单侧固定+颅颌弹性绷带
- B. 颌间固定+弹性牵引
- C. 单纯颌间固定
- D. 在双侧磨牙后区垫以2~3mm厚的橡皮垫，再用颅颌弹性绷带进行牵引
- E. 手术切开复位固定

90. 一患者因车祸致颧骨严重粉碎性骨折，应选用的复位方法是

- A. 颌间牵引
- B. 上颌窦纱布填塞
- C. 切开复位内固定
- D. 颅颌固定

E. 手法复位

91. 患者，女，35岁。肿块位于右侧颊部皮下缓慢生长4年。检查见肿块与皮肤紧密粘连，中央可见1个小色素点，圆形，与周围组织界限明显，质地软，无压痛，可移动，无自觉症状。可诊断为

- A. 皮脂腺囊肿
- B. 皮样囊肿
- C. 表皮样囊肿
- D. 甲状舌管囊肿
- E. 鳃裂囊肿

92. 患者，男，65岁。经唾液腺专家门诊以“右腮腺多形性腺瘤”收入院。以下与此诊断无关的是

- 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

93. 患者，男，35岁。右下颌隆起4年口内咬合关系尚可，牙列完整，无明显牙松动移位，不伴疼痛。检查见右下颌角部膨胀，扪诊有乒乓球样感，颧颊沟膨胀明显。X线片示右下颌角区一卵圆形透明阴影，呈蜂窝状，边缘可见白色骨质反应线。磨牙根见部分吸收。最可能的诊断是

- A. 根端囊肿
- B. 含牙囊肿
- C. 面裂囊肿
- D. 血外渗性囊肿
- E. 角化囊肿

94. 患者，男，56岁。近1个月来始有左侧舌根、软腭及咽部阵发性剧烈疼痛，并向外耳道放射。吞咽、说话均可引起疼痛，甚至夜间有疼醒现象。临床检查以上部位未见明显肿胀，黏膜色泽正常无溃疡，服用卡马西平有效。最有可能的原因是

- A. 非典型性口炎
- B. 三叉神经痛
- C. 蝶腭神经痛
- D. 舌咽神经痛
- E. 鼻咽癌

95. 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味觉迟纯，同侧舌、颊及口底黏膜较对侧均显得无光泽、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. 镫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

96. 患者开口困难，有走马推拿史，X线片示颞下颌关节强直。可能的诊断是

- A. 真性颞下颌关节强直

- B. 咀嚼肌痉挛  
C. 颌间瘢痕挛缩  
D. 破伤风性牙关紧闭  
E. 瘰疬
97. 患儿，男，4个月。诊断为先天性右侧完全唇裂、右侧完全腭裂和鼻畸形。最恰当的治疗方案是  
A. 立即行唇裂修复术，同时一期行腭裂和鼻畸形修复术  
B. 立即行唇裂修复术，同时一期行鼻畸形矫正术  
C. 患儿畸形严重，待患儿生长到12个月时再行唇裂修复术  
D. 进行多学科的“协同治疗”  
E. 若患儿身体状况好，可同时一期行唇裂、腭裂修复术
98. 患儿，男，3个月。因先天性右侧不全唇裂入院。术前检查应包括  
A. 体重、营养状况  
B. 面部有无湿疹、皮肤病；上呼吸道和消化道情况  
C. X线胸片  
D. 血、尿常规及出、凝血时间检查  
E. 以上都是
99. 患儿，女，2岁。检查可见左侧自腭垂至切牙孔完全裂开，并斜向外直抵牙槽突，与牙槽突裂相连。其最常用的腭裂修复方法是  
A. 单瓣法  
B. 蓝氏法  
C. 双瓣法  
D. 腭咽肌瓣转移术  
E. 咽后壁组织瓣转移术
100. 患者，女，50岁。右侧腮腺无痛性进行性肿大，有类风湿关节炎史， $\gamma$ 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. 患者，男，21岁。下面部进行性右侧偏斜4年，咬合功能紊乱，右侧关节曾出现阵发性弹响，下颌曲面体层片显示左侧髁突颈部伸长，颌面部骨放射性核素扫描显示左侧髁突影像较对侧浓集。该患者诊断为  
A. 左颞下颌关节肿瘤  
B. 右颞下颌关节肿瘤  
C. 右髁突肥大  
D. 左髁突肥大  
E. 以上均不对
102. 患者，女，19岁。左侧颞下颌关节区疼痛伴开闭、前伸、侧方运动的任何阶段有多声破碎音1个月。根据杂音判断，该患者最可能的诊断是  
A. 左可复性关节盘前移位  
B. 左翼外肌功能亢进  
C. 左关节盘穿孔、破裂  
D. 左关节囊扩张伴关节盘附着松弛  
E. 以上均不对
103. 患儿，男，7个月。出生时唇部裂开，查体，见左侧红唇至鼻底裂开，右侧裂隙未至鼻底。根据以上资料，可诊断为  
A. 右侧不全唇裂，左侧完全唇裂  
B. 双侧不全唇裂  
C. 左II度唇裂，右III度唇裂  
D. 左III度唇裂，右I度唇裂  
E. 左侧完全唇裂，右侧不全唇裂
104. 患儿，女，9岁。因上唇外伤性缺损行下唇组织瓣转移修复上唇缺损，其组织瓣成活后断蒂的时间为  
A. 术后1周  
B. 术后3周  
C. 术后10天  
D. 术后1个月  
E. 术后2个月
105. 患者，女，25岁。无意中发现甲状腺肿块7天，近3天肿块迅速增长，伴有胀痛，甲状腺SPECT检查甲状腺右叶冷结节。应初步诊断为  
A. 单纯性甲状腺肿  
B. 结节性甲状腺肿  
C. 甲状腺瘤  
D. 甲状腺癌  
E. 甲状腺囊腺瘤并囊内出血
106. 青年患者，右下腹疼痛难忍，到医院就诊。经医师检查、检验，当即诊断为急性阑尾炎，遂对其施行阑尾切除术。手术情况正常，但拆线时发现伤口愈合欠佳，有蛋黄色液体渗出。手术医师告知，此系缝合切口的羊肠线不为患者人体组织吸收所致，在临床、中少见。经过近1个月的继续治疗，患者获得痊愈。根据《医疗事故处理条例》规定，患者被拖延近1个月后才得以痊愈。这一客观后果应当属于  
A. 二级医疗事故  
B. 三级医疗事故  
C. 四级医疗事故  
D. 因患者体质特殊而发生的医疗意外  
E. 因不可抗力而造成的不良后果
107. 在精神分析中，治疗师会潜意识恋慕或憎恨患者，称为  
A. 疏泄  
B. 反移情  
C. 负移情  
D. 正移情  
E. 自由联想
108. 根据赫尔姆斯的调查，若生活变化单位(LCU)累计得分在200~299，则第2年的患病率约为  
A. 20%  
B. 35%  
C. 50%  
D. 65%  
E. 80%
- B1型题  
以下提供若干组考试题，每组考试题共用在考试题

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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(109~112 题共用备选答案)

- A. Le Fort I 型骨折
- B. Le Fort II 型骨折
- C. Le Fort III 型骨折
- D. 牙槽突骨折
- E. 纵形骨折

下列情况属于哪类骨折?

- 109. 腭中缝裂开
- 110. 骨折线从梨状孔下方、牙槽突上方两侧水平延伸至上颌翼突逢
- 111. 骨折线位于根尖上方，骨折段整体活动
- 112. 骨折线自鼻额缝向两侧横过鼻梁、眶内壁、眶底、颧上颌缝，沿上颌侧壁达翼突

(113~114 题共用备选答案)

- A. 颌下淋巴结
- B. 下颌下淋巴结
- C. 颈二腹肌淋巴结
- D. 颈肩胛舌骨肌淋巴结
- E. 颈深上淋巴结

- 113. 下唇中部的淋巴管先注入
- 114. 舌后 1/3 的淋巴管汇入两侧

(115~116 题共用备选答案)

- A. 没有知名血管供血，在设计皮瓣时，其长宽比例要受到一定限制的带蒂皮瓣
- B. 通过肌组织发出营养支，垂直穿透深筋膜至皮下组织及皮肤的游离皮瓣
- C. 营养皮肤的动脉在穿出深筋膜后与皮肤表面平行，走行于皮下组织内，并沿途发出小支以供养皮下组织及皮肤的游离皮瓣
- D. 有一对知名血管供血与回流，因而只要在血管的长轴内设计皮瓣，一般可不受长宽比例的限制
- E. 由动脉干上直接发出许多微细的血管支，组成丰富的网状结构，直接营养其所属的皮肤的游离皮瓣

- 115. 肌皮血管皮瓣
- 116. 动脉干网状血管皮瓣

(117~120 题共用备选答案)

- A. 腺样囊性癌
- B. 黏液表皮样癌
- C. 多形性低度恶性腺癌
- D. 腺泡细胞癌
- E. 沃辛瘤

- 117. 几乎仅发生于腮腺的肿瘤是
- 118. 多发生在腮腺，其次为腭腺、磨牙后腺和下颌下腺的肿瘤是

- 119. 好发于腭部小唾液腺及腮腺的肿瘤是
- 120. 多见于腭部小唾液腺的肿瘤是

(121~123 题共用备选答案)

- A. 急性肠梗阻
- B. 感染性休克

- C. 肺炎高热
- D. 慢性十二指肠痿
- E. 挤压综合征

- 121. 低渗性脱水的常见病因是
- 122. 代谢性酸中毒最易发生于
- 123. 高钾血症的常见病因是

(124~126 题共用备选答案)

- A. 准予注册
  - B. 不予注册+
  - C. 注销注册
  - D. 重新注册
  - E. 撤销注册
- 124. 中止执业 2 年以上的
  - 125. 不具有完全民事行为能力的
  - 126. 受刑事处罚的

A3/A4 型题

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

(127~129 题共用题干)

患者，男，28 岁。右下后牙、右下额角区反复肿胀 3 个月，开口困难。检查开口度 1 指半，右下第三磨牙近中位阻生牙龈充血，挤压有少量脓液溢出，右下颌角咬肌区膨隆明显，质硬，轻度压痛。

127. 此患者最可能的诊断为

- A. 急性智牙冠周炎
- B. 右咬肌间隙脓肿
- C. 右下颌骨骨结核
- D. 右下颌骨边缘性骨髓炎
- E. 右咬肌区放线菌病

128. 此时最简单有效的 X 线检查方法是

- A. 右下颌升支切线位片+右下颌骨侧位片
- B. 下颌体腔片+右下颌骨侧位片
- C. 右下颌后部横断牙合片+右下颌骨侧位片
- D. CT
- E. MRI

129. 此患者如诊断成立，除拔除右下第三磨牙外，还应选择的措施是

- A. 观察
- B. 局部理疗
- C. 大剂量抗生素的使用
- D. 切开引流
- E. 病灶刮治术

(130~131 题共用题干)

一患者不慎摔伤面部，临床检查及 X 线片提示下颌骨体部骨折。

130. 患者最具特征性的体征是

- A. 上唇及牙龈肿胀和撕裂
- B. 摇动损伤区某一牙时，余牙随之移动
- C. 上前牙松动
- D. 咬合错乱
- E. 下唇麻木

131. 患者最合理的治疗是

- A. 复位牙及牙槽骨
- B. 单颌固定
- C. 仅缝合软组织
- D. 坚强内固定
- E. 不做处理

(132~133 题共用题干)

患者, 男, 46 岁。近 1 年来反复出现左鼻旁、左颊部、左侧下唇短暂剧烈电灼样疼痛, 最近发作次数增多, 疼痛难以忍受。起初服用卡马西平有效, 但最近服药效果较差。

132. 该患者应诊断为

- A. 三叉神经第 I 支痛
- B. 三叉神经第 II 支痛
- C. 三叉神经第 III 支痛
- D. 三叉神经第 I、II 支痛
- E. 三叉神经第 II、III 支痛

133. 根据患者的病情, 最佳治疗方案是

- A. 加大卡马西平剂量
- B. 2%普鲁卡因三叉神经病变支封闭
- C. 95%乙醇三叉神经病变支封闭
- D. 行三叉神经病变支神经撕脱术
- E. 行三叉神经病变支射频电凝术

(134~135 题共用题干)

患者, 女, 60 岁。口腔干燥、无泪、双眼异物感 1 年余。两侧腮腺区有反复肿胀史。检查发现: 唇黏膜发红, 舌表面光滑潮红呈“镜面舌”。口内大多数牙有龋坏, 两侧腮腺弥漫性肿大, 无压痛。挤压腺体导管口唾液溢出很少。

134. 为明确诊断而应做的辅助检查不包括

- A. 施墨试验
- B. 四碘四氯荧光素染色
- C. 腮腺造影
- D. 血脂检测
- E. 唇腺活检

135. 腮腺造影示: 主导管扩张不等, 边缘毛糙, 呈葱皮样或花边样改变, 末梢导管呈点状、球状扩张。血沉加快,  $\gamma$  球蛋白增高, 泪液分泌减少, 结合临床最可能的诊断是

- A. 急性化脓性腮腺炎
- B. 流行性腮腺炎
- C. 慢性阻塞性腮腺炎
- D. 慢性复发性腮腺炎
- E. 舍格伦综合征继发感染

(136~137 题共用题干)

患者, 男, 43 岁。上唇中部挫裂伤后形成上唇中部组织缺损达 2.5cmX2cm, 上前牙外露。

136. 清创缝合术时应选择的方法是

- A. 唇交叉组织瓣转移术
- B. 滑行皮瓣成形术
- C. 旋转皮瓣成形术
- D. “Z”字成形术
- E. 岛状皮瓣成形术

137. 如果选择唇交叉组织瓣转移术整复上唇缺损, 其断蒂的时间是

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

(138~141 题共用题干)

新生儿, 诊断为单侧完全性唇裂合并单侧完全性腭裂, 同时伴有鼻部畸形。

138. 最先实施的手术治疗是

- A. 唇裂整复术
- B. 牙槽突植骨术
- C. 新生儿正畸术
- D. 腭裂整复术
- E. 颌骨正畸术

139. 腭裂的正畸治疗应开始于

- A. 唇裂整复术后
- B. 乳恒牙交替期
- C. 恒牙期
- D. 腭裂整复术后
- E. 新生儿无牙期

140. 行鼻部畸形手术修复的时间为

- A. 行唇裂整复术时同时修复鼻部畸形
- B. 行腭裂整复术时同时修复鼻部畸形
- C. 4~6 岁时
- D. 20 岁左右
- E. 13 岁左右

141. 进行语音治疗的时间为

- A. 2 岁
- B. 3 岁
- C. 4 岁
- D. 患儿能与医师配合时
- E. 患儿上小学后

(142~143 题共用题干)

患儿, 男, 10 岁。开口严重受限 3 年, 幼时曾有面部外伤史。

142. 应拍哪些片位进行检查

- A. 许勒位及经咽侧位
- B. 许勒位及曲面体层
- C. 曲面体层及颅底位
- D. 曲面体层及下颌骨后前位
- E. 许勒位及颞下颌关节造影

143. 如果在 X 线表现为关节结构消失, 呈 T 形致密团块, 角前切迹加深, 其开口受限的原因可能是

- A. 髁突骨折
- B. 颌间瘢痕挛缩
- C. 关节脱位
- D. 颞下颌关节强直
- E. 颞下颌关节紊乱病

(144~147 题共用题干)

患者, 男, 40 岁。中上腹饥饿性隐痛反复发作 10 年, 伴反酸、嗝气, 进食和服用抑酸剂可缓解。

144. 如进行腹部检查, 最具诊断价值的体征是
- 腹肌紧张
  - 腹壁柔韧感.
  - 肠鸣音亢进
  - 肝浊音界消失或缩小
  - 墨菲征阳性
145. 为确诊应选择的检查手段是
- 血清淀粉酶测定
  - 癌胚抗原测定
  - 胃镜检查
  - 腹部 X 线平片
  - 中腹部 B 超
146. 该患者最可能的疾病是
- 胃癌
  - 胰腺癌
  - 消化性溃疡
  - 慢性胆囊炎
  - 慢性胰腺炎
147. 患者 4 小时前突然出现中上腹剧痛且腹痛持续存在, 该患者可能发生的并发症是
- 急性胰腺炎并发出血坏死
  - 胰腺癌并发肠梗阻
  - 胃癌并发幽门梗阻
  - 消化性溃疡并发急性穿孔
  - 急性胆囊炎并发胆汁性腹膜炎
- (148~150 题共用题干)
- 患者, 男, 28 岁。风湿性心瓣膜病 3 年, 曾经诊断为“二尖瓣狭窄并关闭不全”。半个月来发热, 37~38°C, 心力衰竭症状加重。查体: 端坐位, 贫血貌, 皮肤无瘀点。颈静脉怒张, 心界扩大, 心尖部舒张期隆隆样杂音, 主动脉瓣区舒张期叹气样杂音, 脾大, 下肢不肿。
148. 该患者的初步诊断是
- 风湿性心肌炎
  - 贫血性心脏病
  - 风湿性心脏病, 心力衰竭
  - 先天性主动脉瓣病变
  - 风湿性瓣膜病合并亚急性感染性心内膜炎
149. 此时首先需要做的是
- 超声心动图
  - 立即使用抗生素
  - 准备急诊瓣膜置换术
  - 抽血培养后使用抗生素
  - 查血常规后使用抗生素
150. 该患者最常见的并发症是
- 心力衰竭
  - 肾小球肾炎
  - 迁移性脓肿
  - 细菌性动脉瘤
  - 脑栓塞与脑脓肿

#### 第四单元

##### A1 型题

每一道考试题下面有 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。

- 检测某颗牙的牙周袋深度, 通常应检查几个位点
  - 2 个
  - 3 个
  - 4 个
  - 6 个
  - 8 个
- 牙齿 II 度松动是指牙松动幅度为
  - 0.5~1.5mm
  - 1.0~2.0mm
  - 1.5~2.5mm
  - 2.0~3.0mm
  - 2.5~3.5mm
- 咬合关系检查不包括
  - 检查是否存在牙尖干扰
  - 息止牙合间隙检查
  - 覆盖检查
  - 上、下颌牙列中线检查
  - 牙齿磨耗检查
- 原有全口义齿的检查不包括
  - 基牙情况
  - 行使功能
  - 人工牙排列
  - 咬合关系
  - 边缘密合性
- 下颌剩余牙槽嵴的平均吸收速率比上颌高
  - 1/2~1/4
  - 3~4 倍
  - 1/2~1/3
  - 2~3 倍
  - 4~5 倍
- 全口义齿初戴时, 需向患者说明的内容不包括
  - 增强使用义齿的信心
  - 睡觉时将义齿浸在冷水中
  - 感觉不适, 应怎样自行修改
  - 进食后应及时清理义齿
  - 纠正不正确的咬合习惯
- 全口义齿初戴时, 常常需要选磨, 以下原因不正确的是
  - 牙合架不可能完全模拟人的下颌关节的各种运动
  - 义齿制作过程中的每一步均可能有误差
  - 人工牙牙合面形态不一定符合要求
  - 初戴义齿可能下沉不均匀
  - 垂直距离一般过高
- 桩核唇侧应为金瓷冠留出的间隙为
  - 0.5mm
  - 1.0mm
  - 1.5mm
  - 2.0mm
  - 1.8mm
- 桩核舌侧应为金瓷冠留出的间隙为

- A. 0.1mm  
B. 0.2mm  
C. 0.3mm  
D. 0.5mm  
E. 1.0mm
10. 使用桩核冠修复比使用普通桩冠修复的优点,除了
- A. 易取得固定桥共同就位道  
B. 固位体边缘密合好  
C. 固定桥损坏后易修改  
D. 固定桥的固位好  
E. 牙根应力分布较好
11. 下列关于金瓷冠瓷层的叙述正确的是
- A. 不透明瓷至少 0.4mm  
B. 体瓷厚度一般为 0.5mm  
C. 金瓷冠的颜色主要靠上色获得  
D. 瓷烧结次数增加则瓷的热膨胀系数增加  
E. 瓷烧结次数增加则瓷的热膨胀系数减少
12. 下列关于金瓷固定桥金属支架的要求不确切的是
- A. 咬合接触最好在瓷面上  
B. 连接体偏舌侧  
C. 金瓷衔接处避开咬合功能区  
D. 尽量增加连接体的强度  
E. 钴铬合金强度较好
13. 为提高金瓷结合强度,下列要求不正确的是
- A. 基底冠表面喷砂处理  
B. 瓷的热膨胀系数略小于合金  
C. 基底冠表面不应使用含有机物的磨具打磨  
D. 可在基底冠表面设计倒凹固位  
E. 应清除基底冠表面油污
14. 下面是铸造全冠修复后出现损坏的主要原因,不相关的是
- A. 铸造缺陷  
B. 金合金制作全冠  
C. 戴牙时调磨过多  
D. 牙体制备不足  
E. 磨耗过多
15. 全冠粘固后出现龈缘炎,可能的原因除外
- A. 全冠的轴壁凸度不良  
B. 冠边缘过长  
C. 冠边缘悬突  
D. 试冠时损伤牙龈  
E. 冠边缘位于龈下
16. 全冠戴用几天后出现咬合痛,如何处理
- A. 调磨早接触和干扰点  
B. 进行根管治疗  
C. 药物治疗  
D. 拔除患牙  
E. 保守观察
17. 以下修复体松动脱落的主要原因,无关的是
- A. 基牙轴壁聚合角过大  
B. 基牙牙合龈距短  
C. 基牙远中没有邻牙依靠  
D. 粘固时组织面有污染  
E. 侧向咬合干扰
18. 琼脂印模材由溶胶变为凝胶的温度是
- A. 80℃  
B. 60℃  
C. 40℃  
D. 20℃  
E. 0℃
19. 固定桥修复中,不是影响基牙数目确定的因素是
- A. 咬合情况  
B. 邻牙牙槽骨情况  
C. 邻牙牙周膜情况  
D. 患者咀嚼习惯  
E. 以上都不是
20. 卫生桥桥体龈面与牙槽嵴黏膜之间的间隙至少为
- A. 0.5mm  
B. 1mm  
C. 1.5mm  
D. 2.5mm  
E. 3mm
21. 牙合支托可放在
- A. 基牙近远中边缘嵴上  
B. 上颌磨牙颊沟处  
C. 下颌磨牙舌沟处  
D. 尖牙舌隆突上  
E. 以上均可
22. 对于倾斜基牙,难以获得共同就位道时,可行的处理方法是
- A. 对于轻度倾斜移位的基牙,可以在倒凹大的一侧多磨除适当的牙体组织  
B. 正畸治疗以改变牙体长轴方向  
C. 根管治疗后行桩冠修复改变方向  
D. 对倾斜面的预备不要求将最大周径线降至颈缘  
E. 以上都是
23. 一般有可能设计单端固定桥的情况是
- A. 上颌侧切牙缺失  
B. 上颌尖牙缺失  
C. 第二、三磨牙缺失  
D. 第一、二磨牙缺失  
E. 间隔缺失
24. 固定桥最重要的支持基础是
- A. 牙周膜  
B. 牙槽骨  
C. 牙龈  
D. 结合上皮  
E. 黏膜
25. 上颌牙列中牙周膜面积最小的是
- A. 中切牙  
B. 侧切牙  
C. 尖牙

- D. 第一前磨牙  
E. 第二前磨牙
26. 下颌牙列中牙周膜面积最小的是  
A. 中切牙  
B. 侧切牙  
C. 尖牙  
D. 第一前磨牙  
E. 第二前磨牙
27. 以下关于半固定桥的说法, 错误的是  
A. 倾斜基牙为获得共同就位道  
B. 保护缺陷一侧支持力较弱的基牙  
C. 含中间基牙的多单位固定桥, 保护中间基牙  
D. 可动连接体的栓道位于固位体上  
E. 可动连接体一般用栓道式附着体
28. 关于高嵌体, 下列说法错误的是  
A. 由 MOD 嵌体衍变而来  
B. 洞形预备简单, 固位力好  
C. 后牙的多面嵌体可选用  
D. 改变牙体洞壁受力性质, 减少牙折  
E. 修复体边缘线较长
29. 以下最适宜作桥体龈面的材料是  
A. 金合金  
B. 镍铬合金  
C. 瓷  
D. 复合树脂  
E. 塑料
30. 下列情况适合采用平均倒凹法确定就位道的是  
A. 后牙游离缺失  
B. 前牙缺失  
C. 单侧多数牙缺失  
D. 前、后牙同时缺失  
E. 缺牙间隙多, 倒凹大
31. 活动义齿模型设计时, 将模型向后倾斜的原因是  
A. 使义齿从前向后倾斜  
B. 制作方便  
C. 利用倒凹固位  
D. 牙槽嵴丰满, 唇侧倒凹过大  
E. 减少义齿前份基托与余留牙间的间隙
32. 隙卡沟的宽度一般为  
A. 0.3~0.5mm  
B. 0.3~0.9mm  
C. 0.5~1.0mm  
D. 1.0~1.5mm  
E. 1.2mm 以上
33. 以下并非基托缓冲目的的是  
A. 防止压迫黏膜组织  
B. 防止压痛  
C. 防止义齿翘动  
D. 防止压迫牙龈组织  
E. 防止有碍发音
34. 下列修复方法一般不用于前牙的是  
A. 烤瓷全冠

- B. 金属全冠  
C. 部分冠  
D. 嵌体  
E. 瓷全冠
35. 下列可不用牙合堤记录牙合关系的是  
A. 缺牙多, 余牙少, 余留牙分布局限在某一区, 其他区域不能保持正确关系者  
B. 单侧或双侧游离端缺失, 每侧连续缺牙 2 个以上  
C. 咬合紊乱  
D. 上下牙列无对颌牙者  
E. 缺牙少, 余留牙多并可有牙合关系正常者
36. 以下患者中排牙最困难的是  
A. 牙槽嵴呈刃状的患者  
B. 颌弓呈尖圆形的患者  
C. 颌间距离较小的患者  
D. 依从性较差的患者  
E. 开口受限的患者
37. 关于外科修整, 以下说法中错误的是  
A. 会给患者带来精神和经济负担  
B. 易造成承托面积减小  
C. 对骨吸收速度没有明显影响  
D. 与义齿能否成功恢复外形和功能有关  
E. 有利于义齿的固位和稳定
38. 全口义齿戴人后, 若出现疼痛, 可能有下列原因  
A. 组织面有塑料小瘤  
B. 颌位关系不正确, 或个别牙早接触  
C. 印模、模型不准  
D. A+C  
E. A+B+C
39. 关于牙列缺失后舌的改变, 错误的是  
A. 舌体萎缩  
B. 舌体形态改变  
C. 舌体功能异常  
D. 味觉异常  
E. 舌与颊部内陷软组织接触
40. 大气压力与义齿哪个结构关系最密切  
A. 缓冲区  
B. 主承托区  
C. 副承托区  
D. 边缘封闭区  
E. 咬合面
41. 与义齿固位关系不大的是  
A. 口腔解剖形态  
B. 唾液的质和量  
C. 基托面积大小  
D. 基托边缘伸展  
E. 咬合力大小
42. 以下关于上颌后堤区的描述, 错误的是  
A. 该区组织柔软, 有一定可让性  
B. 是上颌全口义齿后缘的封闭区  
C. 在义齿承受压力时, 该区组织可随义齿而移动  
D. 在模型上可采用刮除石膏的方法形成后堤区

- E. 后堤区可作为排牙的标志
43. 下列是全口义齿垂直距离过大表现的是
- A. 颜唇沟变深
  - B. 鼻唇沟变浅
  - C. 发舌齿音困难
  - D. 咀嚼时要用较大的力量
  - E. 两侧颞肌动度不一致
44. 全口义齿试戴时, 判断颌位关系是否正确的方法很多, 除了
- A. 后牙咬合时, 双侧颞肌的收缩是否有力
  - B. 后牙咬合时, 双侧颞肌的动度是否一致
  - C. 后牙咬合时, 下颌是否偏斜
  - D. 卷舌咬合时, 下颌是否还能后退
  - E. 嘱患者发含“斯”的舌齿音
45. 全口义齿试戴时, 检查前牙应包括以下几个方面, 除了
- A. 形状、位置、排列、中线
  - B. 前牙切嵴线
  - C. 前牙与上下唇的关系
  - D. 下前牙应略向舌侧倾斜
  - E. 下颌义齿的唇侧基托应略有凹陷
46. 全口义齿试戴时, 检查后牙应包括以下几个方面, 除了
- A. 排列在牙槽嵴顶的适当位置
  - B. 下颌牙合平面在舌侧缘或略高处
  - C. 有稳定的尖窝接触关系
  - D. 没有早接触
  - E. 两侧对称协调
47. 全口义齿戴牙时需检查的内容为
- A. 咬合关系
  - B. 义齿的稳定和固位
  - C. 发音及面容协调
  - D. 垂直距离
  - E. 以上都是
48. 义齿重衬适用于
- A. 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
  - B. 义齿初戴时发现基托不密合
  - C. 义齿折断修理后的义齿基托的重衬
  - D. 适用于全口或局部义齿的修理
  - E. 以上都对
49. 在义齿重衬前不必特别注意的是
- A. 义齿的正中关系是否正确
  - B. 义齿的非正中关系有无牙合干扰
  - C. 在重衬前适当地选磨调牙合
  - D. 患者的牙槽骨有无吸收
  - E. 义齿戴用时有无疼痛和黏膜破溃
50. 下列关于直接重衬的说法中, 正确的是
- A. 在需要重衬的组织面均匀磨去 2mm, 形成粗糙面
  - B. 在不需要重衬的磨光面上涂上凡士林或蜡
  - C. 将调和好的室温固化材料在面团期时放在义齿的组织面
  - D. 待自凝塑料完全固化后从患者口中取出
  - E. 重衬时, 患者的口腔黏膜不用作任何处理
51. 制作准确的全口义齿可恢复适当的垂直距离, 其作用不包括
- A. 避免下颌前伸
  - B. 使面部比例和谐
  - C. 使肌张力正常
  - D. 发挥最大咀嚼效能
  - E. 有益于颞下颌关节健康
52. 在做窝沟封闭时, 一般乳牙酸蚀时间应是
- A. 30 秒
  - B. 60 秒
  - C. 90 秒
  - D. 120 秒
  - E. 150 秒
53. 氟的吸收机制中不正确的是
- A. 氟吸收是一个被动扩散过程
  - B. 主要在胃肠吸收
  - C. 在胃的吸收与胃酸 pH 成正比
  - D. 肠黏膜吸收与 pH 成正比
  - E. 在呼吸道也可吸收
54. 对口腔医学、公共卫生医学最有意义的氟浓度值是
- A. 血浆氟
  - B. 唾液氟
  - C. 骨氟
  - D. 尿氟
  - E. 菌斑氟
55. 可能引起氟中毒的人体摄入量是
- A. 3mg/kg
  - B. 4mg/kg
  - C. 5mg/kg
  - D. 6mg/kg
  - E. 8mg/kg
56. 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
57. 口腔健康促进包括下列各项, 除了
- A. 各种具体的口腔预防措施
  - B. 保证口腔卫生措施实施的条件
  - C. 保证口腔卫生措施实施的制度
  - D. 增长人们的口腔保健知识
  - E. 将口腔卫生措施纳入计划
58. 下列不能体现“口腔健康是全身健康的一个组成部分”的原则
- A. 口腔健康教育纳入整体健康教育
  - B. 国家或地方综合性保健规划中明确规定口腔保健项目
  - C. 发挥领导部门的主导作用
  - D. 每一项口腔医疗和服务都包括口腔健康教育
  - E. 口腔健康教育是临床医疗服务的组成部分



59. 在口腔治疗中艾滋病病毒传播的主要方式是
- A. 空气传播
  - B. 血液传播
  - C. 唾液传播
  - D. 接触传播
  - E. B+C
60. 综合治疗台的表面感染控制最好选用
- A. 纸巾覆盖
  - B. 布巾覆盖
  - C. 毛巾覆盖
  - D. 塑料布覆盖
  - E. 表面擦拭
61. 用于预清洁时理想的浸泡溶液是
- A. 1:16 戊二醛-酚溶液
  - B. 8%~10%次氯酸钠溶液
  - C. 1:213 的碘伏
  - D. 75%乙醇
  - E. 1:32 的合成酚溶液
62. 用碘伏消毒表面, 喷射后湿润应保持
- A. 1 分钟
  - B. 5 分钟
  - C. 10 分钟
  - D. 15 分钟
  - E. 20 分钟
63. 装有蘸有血液污染的材料废物容器, 容量不能超过多少就应立即运走
- A. 1/3
  - B. 1/2
  - C. 2/3
  - D. 4/5
  - E. 装满
64. 主要作用是凝集致龋菌, 减少菌斑形成, 解脱已黏附菌斑, 防止口腔 pH 下降的物质是
- A. 红花
  - B. 茶多酚
  - C. 甲壳素类
  - D. 氯己定
  - E. 酶类
65. 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
66. 以下用具中没有清洁牙齿邻面菌斑作用的是
- A. 牙间刷
  - B. 牙签
  - C. 牙间冲洗器
  - D. 牙线
  - E. 橡胶按摩器
67. 目前控制菌斑最常用的方法是
- A. 刷牙
  - B. 牙线
  - C. 药物含漱
  - D. 洁治
  - E. 牙签
68. 下面关于牙线的描述, 正确的是
- A. 含蜡牙线较不含蜡牙线更容易去除邻面菌斑
  - B. 使用牙线前应去除邻面充填体的悬突
  - C. 如两牙间接触点较紧可向下加力进入牙间隙
  - D. 使用牙线时可将其两端绕在左右手的食指上
  - E. 牙周病患者不必进行洁治就可使用牙线
69. 下面不属于控制菌斑的药物特点的是
- A. 能杀灭特异性致病菌
  - B. 不受口腔和菌斑中其他成分的影响
  - C. 不易引起细菌的耐药性
  - D. 对口腔和全身无毒副作用
  - E. 能长时间停留在口腔中发挥作用
70. 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
71. 调查表中 2 位数标记法描述左上第二乳磨牙应为
- A. 55
  - B. 65
  - C. 75
  - D. 85
  - E. 25
72. 流行病学调查的抽样方法中没有
- A. 分层抽样
  - B. 误差抽样
  - C. 随机抽样
  - D. 整群抽样
  - E. 机械抽样
73. 流行病学调查的资料在分析时一般不用
- A. 标准差
  - B. 中位数
  - C. 标准误
  - D. 平均数
  - E. 可信区间
74. 预防地方性甲状腺肿最方便、可靠的措施是
- A. 投碘化剂
  - B. 碘化食糖
  - C. 碘化食盐或食油
  - D. 碘化水质
  - E. 移民
75. 下列说法错误的是
- A. 传染源向四周传播病原体所能涉及的范围称为疫源地
  - B. 流行过程是指一系列相互联系、相继发生的疫源地构成传染病的流行过程
  - C. 传染病流行强度一般分为散发、流行、大流行、

暴发

D. 对疫源地进行彻底的消毒后就可宣布疫源地被消灭

E. 疫源地连成片称为疫区

76. 对于医源性感染污染的途径, 错误的是

A. 交叉感染

B. 空气

C. 药品

D. 医疗器械

E. 手

A2 型题

每一道考试题都是以一个小案例出现的, 其下面有 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。

77. 患者, 女, 27 岁。 $\overline{61}$  牙体缺损, 已行根管充填治疗, 余留牙情况良好, 欲行桩冠修复, 不必要的检查内容是

A. 口腔内检查

B. X 线片

C. X 线曲面体层片

D. 牙齿松动度

E. 牙周组织情况

78. 患者, 女, 28 岁。前日不慎将上前牙摔掉, 因美观原因, 要求进行固定修复。口腔检查: 无残根及其他异常。目前首选的修复方式是

A. 固定义齿修复

B. 过渡性固定义齿修复

C. 可摘局部义齿过渡性修复

D. 种植义齿修复

E. 暂不修复

79. 患者, 男, 45 岁。主诉冷热敏感数月。检查发现口内多数牙颈部出现楔状缺损; 冷诊(±), 余留牙磨耗严重; 可以看到在旧有的楔缺处的充填物上呈“V”形沟。该患者楔缺最可能的病因是

A. 应力过大

B. 不正确的刷牙方式

C. 酸蚀

D. 磨损

E. 喜食酸性饮料

80. 患者, 女, 30 岁。主诉牙不美观数十年。检查发现为重度四环素牙, 多数牙呈黄褐色且伴有牙冠发育不全。不考虑经济情况, 最好的治疗方案是

A. 烤瓷全冠修复

B. 全瓷冠修复

C. 牙漂白

D. 漂白后贴面修复

E. 漂白后全瓷冠修复

81. 患者, 男, 32 岁。 $\overline{16}$  有一铸造全冠, 探查冠边缘悬突, 邻接不良, 周围龈缘红肿。所采用的治疗方法是

A. 牙周治疗

B. 药物治疗

C. 拆除重做

D. 边缘抛光

E. 局部处理

82. 患者,  $\overline{5}$  缺失, 间隙小,  $\overline{6}$  正常,  $\overline{4}$  牙根吸收 1/3, 松动 I 度, 采用固定义齿修复最佳设计为

A.  $\overline{6}$  设计单端固定桥

B.  $\overline{46}$  设计双端固定桥

C.  $\overline{34}$  做联冠,  $\overline{6}$  做全冠的双端固定桥

D.  $\overline{34}$  做联冠的单端固定桥

E.  $\overline{4}$  设计单端固定桥

83. 患者,  $\overline{2}$  拔除, 拟行固定桥修复, 最佳修复时间为

A. 拔牙后 1 周

B. 拔牙后 3 周

C. 拔牙后 1 个月

D. 拔牙后 2 个月

E. 拔牙后 3 个月

84. 患者, 男, 14 岁。 $\overline{11}$  外伤拔除半年余, 影响美观, 来修复科就诊, 最佳修复方法为

A.  $\overline{2|1}$  双端固定桥

B.  $\overline{1}$  种植义齿

C.  $\overline{1}$  单端固定桥

D.  $\overline{1}$  单端固定桥

E. 活动义齿

85. 患者,  $\overline{6}$  缺失, 设计双端固定桥时, 对于固定连接体的要求正确的是

A. 位于基牙的非接触区

B. 面积不能小于 4mm<sup>2</sup>

C. 面积不能大于 4mm<sup>2</sup>

D. 不必形成正常的唇颊、舌外展隙

E. 应当占据整个邻间隙

86. 患者, 女, 65 岁。 $\overline{8-45-8}$  缺失, 可摘局部义齿修复 1 个月后诉左下尖牙疼痛。下面说法不正确的是

A. 下颌属于 Kennedy 第一类牙列缺失

B.  $\overline{3}$  可能无咬合接触

C. 卡环可能过紧

D. 牙体预备造成牙本质过敏

E. 只在  $\overline{3}$  上放支托, 基牙负担过重

87. 患者, 男, 60 岁,  $\overline{7+7}$  缺失, 可摘局部义齿修复 1 周后诉左侧黏膜几处发生疼痛。下面说法不正确的是

A. 上颌属于 Kennedy 第四类牙列缺失

- B. 基托边缘过长、过锐
- C. 义齿不稳定, 咬合时义齿发生移动, 致使基托摩擦软组织而发生疼痛
- D. 基托没有进入牙槽嵴倒凹区
- E. 卡环臂过低刺激牙龈

88. 患者, 女, 65岁 8-4 678 缺失, 可摘局部义齿修复半年后诉义齿阻嚼食物容易脱落。推测其原因, 下面说法不正确的是

- A. 制锁作用
- B. 卡环不密合
- C. 基托不密合, 边缘密封性差或基托面积过小
- D. 基牙牙冠小, 固位形差
- E. 有早接触点

89. 患者, 男, 70岁 1+3567 缺失, 行可摘局部义齿修复1个月后诉容易出现食物嵌塞和滞留。下列说法不正确的是

- A. 基托与黏膜组织不密合
- B. 卡环与基牙不密合
- C. 义齿松脱、翘动
- D. 垂直距离恢复过高
- E. 可用局部衬垫或修理的方法来改善

90. 患者, 男, 65岁 8-2 34678 缺失, 行可摘局部义齿修复2年后诉咬合无力、咀嚼效率降低。检查发现, 人工牙磨耗, 下列正确的处理方法是

- A. 与患者解释修复效果不佳, 建议重做
- B. 若人工牙广泛性磨耗, 可用自凝塑料在口内直接加高恢复正常的咬合关系
- C. 若人工牙广泛性磨耗, 应在人工牙牙合面咬蜡牙合记录
- D. 若人工牙广泛性磨耗, 无需上牙合架
- E. 若人工牙广泛性磨耗, 无需咬蜡牙合记

91. 患者, 女, 54|4 缺失, 可采用的活动义齿设计形式为

- A. 混合支持式
- B. 牙支持式
- C. 黏膜支持式
- D. 牙支持式或黏膜支持式
- E. 牙支持式或混合支持式

92. 为了研究窝沟封闭的临床效果, 研究人员采用自身半口对照的方法对某小学150名儿童进行窝沟封闭。如果选择封闭的牙是16, 对照组应该选择的牙是

- A. 17
- B. 26
- C. 36
- D. 46
- E. 27

93. 某社区准备进行饮水加氟防龋措施, 资料显示该地区饮水氟浓度为0.1~0.3mg/kg, 氟牙症指数低于0.6。经过仔细论证以后, 专家小组认为还应该补充考虑的指标是

- A. 6岁儿童龋均

- B. 12岁儿童龋均
- C. 15岁龋均
- D. 18岁龋均
- E. 35~44岁组龋均

94. 经过对饮水加氟50多年的实践检验, 其防龋效果 and 安全性已得到充分肯定, 下面关于饮水加氟防龋效果正确的论述是

- A. 防龋效果和饮用时间的早晚无关
- B. 防龋效果和饮用时间的长短无关
- C. 恒牙防龋效果好于乳牙
- D. 窝沟面的防龋效果好于光滑面
- E. 对老年人根面龋的作用不明显

95. 在对学校保健老师进行培训时, 教授指出口腔健康教育与口腔健康促进相结合, 才能有效地实施口腔预防措施, 并指出口腔健康促进的原则是

- A. 发挥专业人员的优势指导
- B. 发挥领导部门的主导作用
- C. 发挥学校的优势
- D. 发挥社会舆论的作用
- E. 发挥家长的参与作用

96. 口腔科每年都有新职工参加工作, 科主任和护士长都会提到要做好个人防护的措施是

- A. 对高危人群特殊对待
- B. 高度的无菌观念
- C. 使用一次性器械和材料
- D. 严格消毒措施
- E. 定时注射免疫疫苗

97. 某大学生经刷牙训练后, 对使用O' Leary的菌斑控制记录法进行评估, 结论是菌斑基本被控制, 其菌斑百分率最多为

- A. 5%
- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%
- E. 50%

98. 对样本含量大家有不同意见, 但小刘的哪项建议教授给予了肯定

- A. 调查对象变异大, 则样本量小
- B. 患病率高则样本量要大
- C. 精确度小则样本量小
- D. 把握度大则样本量小
- E. 决定样本量主要凭经验

99. 在分析龋病的人群分布中性别因素时, 吴老师关于恒牙女性高于男性的正确解释是

- A. 女性爱吃零食
- B. 男性不爱刷牙
- C. 男性釉质矿化好
- D. 女性龋齿易感性高
- E. 女性牙齿萌出早

100. 在调查前复习CPI指数时, 王教授纠正了研究生乙下列哪项错误

- A. 牙周分为6个区段
- B. 20岁以下查6颗指数牙

- C. 探诊用力不超过 30g
- D. 少于 2 颗功能牙为除外区段
- E. 20 岁以上查 10 颗指数牙

101. 在对某小学学生进行口腔健康检查前, 4 名研究人员做了标准一致性检验, 他们的 Kappa 值都在 0.75~0.80。4 名研究人员的检查可靠度为

- A. 不合格
- B. 可靠度中等
- C. 可靠度优
- D. 完全可靠
- E. 不能判断

B1 型题

以下提供若干组考试题, 每组考试题共用在考试前列出的 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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(102~108 题共用备选答案)

- A. 0.5mm
- B. 1.0mm
- C. 1.5mm
- D. 2.0mm
- E. 3.0mm

- 102. 金瓷冠唇侧牙体磨除厚度一般为
- 103. 金瓷冠切端牙体磨除厚度一般为
- 104. 金瓷冠唇侧肩台的宽度一般为
- 105. 嵌体洞缘斜面的宽度一般为
- 106. 钉洞的深度一般为
- 107. 箱状固位形的深度至少为
- 108. 沟固位形的深度一般为

(109~113 题共用备选答案)

- A. 0.5~0.75mm
- B. 0.25~0.5mm
- C. 1~1.5mm
- D. 2mm
- E. 0.5mm

- 109. 卡环臂进入倒凹一般为
- 110. 铸造卡环一般安放在倒凹区的深度为
- 111. 牙合支托厚度一般为
- 112. 塑料基托一般要求厚度为
- 113. 金属基托要求厚度为

(114~116 题共用备选答案)

- A. 拔牙后 2~3 个月
- B. 拔牙后 3 个月之内
- C. 拔牙后 3~6 个月
- D. 拔牙后 1 年
- E. 拔牙后 2 年

- 114. 拔牙后牙槽骨吸收最快的时候是
- 115. 牙列缺失多久牙槽嵴的吸收趋于稳定
- 116. 拔牙后多久可以开始做正式的全口义齿

(117~120 题共用备选答案)

- A. Synder 试验
- B. DentobuffStrip 法

- C. Dentocult-LB 法
- D. MSBB 法
- E. 激光荧光检测法

- 117. 变形链球菌的检测方法是
- 118. 乳酸杆菌的检测方法是
- 119. 酸性产物的检测方法是
- 120. 唾液缓冲能力的检测方法是

- (121~123 题共用备选答案)
- A. 家庭自制发酵食品
- B. 鱼、虾、蟹、贝类
- C. 剩饭
- D. 肉类、禽类、蛋类
- E. 以上都不是

- 121. 引起沙门菌属食物中毒的好发食品是
- 122. 引起副溶血性弧菌食物中毒的好发食品是
- 123. 引起肉毒中毒的好发食品是

A3/A4 型题

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

(124~126 题共用题干)

患者, 女, 58 岁。8765|678 缺失, 活动义齿修复, 4|5 RPI 卡环, 大连接体为舌杆。戴用义齿 1 周后, 诉义齿压痛, 基牙咬合痛。检查: 4|叩 (+), 舌系带根部小溃疡。义齿各部位密合, 咬合不高。

- 124. 右下第一前磨牙疼痛的原因是
- A. 牙合干扰
- B. 牙周炎
- C. 受力过大
- D. 根尖周炎
- E. 牙本质过敏

- 125. 右下第一前磨牙疼痛的处理措施是
- A. 牙周治疗
- B. 人工牙减径减数
- C. 调牙合
- D. 根管治疗
- E. 牙髓治疗

126. 舌系带根部溃疡的原因是

- A. 义齿摘戴困难
- B. 义齿下沉
- C. 义齿前后翘动
- D. 舌杆未缓冲
- E. 舌杆位置过低

(127~129 题共用题干)

患者, 男, 57 岁。3+3 缺失, 76|67 邻牙合间隙较大。选择 4|4 做基牙, 4|三臂卡, 4|隙卡。

- 127. 此下颌牙列缺损的类型是
- A. Kennedy 第一类
- B. Kennedy 第二类

- C. Kennedy 第三类
- D. Kennedy 第四类
- E. Kennedy 第一类型第一亚类

128. 此时义齿最容易出现的不稳定现象是

- A. 游离端基托下沉
- B. 游离端基托沿  $\overline{4|4}$  支点线翘动
- C. 游离端基托沿  $\overline{4|3}$  支点摆动
- D. 游离端基托沿  $\overline{4}$  支点摆动
- E. 游离端基托沿左侧牙槽嵴纵轴旋转

129. 对此牙列缺损, 较为合理的设计是

- A.  $\overline{4}$  三臂卡,  $\overline{4}$  三臂卡
- B.  $\overline{4}$  隙卡,  $\overline{4}$  三臂卡
- C.  $\overline{4}$  隙卡,  $\overline{4}$  隙卡
- D.  $\overline{4}$  远中牙合支托, 近中邻面板, 1 卡;  $\overline{4}$  远中

牙合支托, 近中邻面板, I 卡,  $\overline{6}$  三臂卡

- E.  $\overline{4}$  远中胎支托, 近中邻面板, 1 卡,  $\overline{4}$  远中牙合支托, 近中邻面板, I 卡,

$\overline{76|67}$  联合卡环

(130~134 题共用题干)

患者, 男。戴用全口义齿 1 周后, 复诊自诉义齿易脱落。

130. 询问病史时, 最需要了解的是

- A. 过去是否戴义齿
- B. 是否有压痛
- C. 每天戴义齿多长时间
- D. 什么情况下义齿脱落
- E. 是否有偏侧咀嚼习惯

131. 若患者说明口腔不运动时, 义齿易脱落, 可能的原因是

- A. 义齿边缘过度伸展
- B. 系带处未缓冲
- C. 义齿咬合不平衡
- D. 基托与边缘不密合或边缘伸展不足
- E. 垂直距离过高

132. 在行口腔检查时, 发现患者牙槽嵴低平, 导致义齿易松脱, 若经济条件允许, 应

- A. 重新制作义齿
- B. 改行种植全口义齿修复
- C. 在义齿基托组织面进行缓冲处理
- D. 义齿重衬
- E. 调整基托长度

133. 若患者诉大张口或下颌左右晃动时义齿脱落, 检查时喙突有压痛, 可能的原因是

- A. 系带缓冲不足
- B. 基托边缘过长
- C. 边缘伸展不足
- D. 上颌义齿后颊侧基托太厚

E. 义齿磨光面抛光不够

134. 若患者诉咀嚼、吞咽时义齿易脱落, 可能的原因是

- A. 义齿排列不整齐
- B. 正中关系不正确
- C. 垂直距离不足
- D. 存在牙合干扰
- E. 义齿边缘伸展不足

(135~138 题共用题干)

患者, 男, 75 岁。牙列缺失时间长, 习惯下颌前伸, 左下牙槽嵴骨吸收较右侧明显, 1 周前全口义齿修复。

135. 患者诉戴全口义齿讲话时和进食时上下牙有撞击声, 可能是由于

- A. 排牙不准确
- B. 下颌前伸
- C. 下颌后退
- D. 垂直距离过低
- E. 垂直距离过高

136. 检查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. 患者下颌骨过于后退
- C. 牙合架前后移动
- D. 确定水平颌位关系时, 下颌前伸
- E. 垂直距离过低

137. 经返工重做后, 再次初戴时发现, 正中牙合一侧上颌舌尖早期接触, 侧方牙合也有早期接触, 应选磨

- A. 上颌舌尖
- B. 下颌舌尖
- C. 上颌颊尖
- D. 下颌颊尖
- E. 下颌中央窝

138. 正中牙合正常, 前伸牙合前牙早接触, 应调整

- A. 上切牙切缘舌斜面
- B. 上切牙切缘唇斜面
- C. 上切牙舌窝
- D. 上切牙切缘
- E. 下切牙舌斜面

(139~141 题共用题干)

患者, 女, 58 岁。牙列缺失, 要求修复。

139. 制取无牙颌上颌印模时, 下列做法不正确的是

- A. 医生站在患者的右后方
- B. 托盘柄对准面部中线
- C. 肌功能修整时牵拉颊部肌肉向下前内方向
- D. 合适的个别托盘放入口内, 在唇、颊、舌活动时保持不动
- E. 利用个别托盘取模可以不做边缘整塑

140. 帮助患者的下颌自然回到正中关系位, 下列方法不正确的是

- A. 哥特式弓描记法
- B. 面部外形观察法
- C. 卷舌后舔法
- D. 后牙咬合法
- E. 肌监控仪法

141. 若患者在义齿戴入后反映下颌弥漫性疼痛, 肌肉酸痛, 其原因是

- A. 基托组织面未对骨突、骨嵴做有效缓冲
- B. 垂直距离过高
- C. 咬合有个别牙早接触
- D. 黏膜过薄
- E. 牙槽嵴窄而低平

(142~146 题共用题干)

研究人员准备在某城市开展氟化饮水的试点研究, 该城市的饮水氟浓度为 0.3mg/L。

142. 加氟前, 除要了解当地的饮水氟浓度外, 还需要调查的指标是

- A. dmft、DMFT、FCI
- B. dmft、DMFT、CPI
- C. DMFT、FCI
- D. dmft、FCI
- E. dmftXPI

143. 饮水加氟后应定期监测的氟指标为

- A. 尿氟浓度
- B. 发氟浓度
- C. 骨氟浓度
- D. 唾液氟浓度
- E. 菌斑氟

144. 饮水加氟的优点不包括

- A. 有效防龋, 对恒牙的防龋效果好于乳牙
- B. 饮水氟化费用低
- C. 具有公共卫生特征
- D. 可以在任何地区开展
- E. 因龋治疗费用减少

145. 饮水氟化后, 仍可使用的氟防龋措施是

- A. 氟片
- B. 氟滴剂
- C. 氟化泡沫
- D. 食盐氟化
- E. 饮水加氟后, 不需再使用任何氟防

146. 该研究至少应持续

- A. 6 个月
- B. 12 个月
- C. 24 个月
- D. 36 个月
- E. 60 个月

(147~150 题共用题干)

某校 6 年级 (12 岁年龄组) 280 名学生中恒牙有龋、失、补的人数为 150 人, 未治龋齿数为 354 个, 因龋失牙数为 1 个, 因龋充填牙数为 45 个。

147. 该年级学生的患龋率为

- A. 54%
- B. 46%
- C. 56%
- D. 44%
- E. 50%

148. 该年级学生的龋均为

- A. 1.2

B. 1.3

C. 1.4

D. 1.5

E. 1.6

149. 该年级学生的“补”的构成比为

A. 11%

B. 13%

C. 16%

D. 30%

E. 50%

150. 根据 WHO 的评价标准, 该群体龋病流行程度属

于

A. 很低

B. 低

C. 中

D. 高

E. 很高

#### 第四单元

A1 型题

每一道考试题下面有 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. 检测某颗牙的牙周袋深度, 通常应检查几个位点

- A. 2 个
- B. 3 个
- C. 4 个
- D. 6 个
- E. 8 个

2. 牙齿 II 度松动是指牙松动幅度为

- A. 0.5~1.5mm
- B. 1.0~2.0mm
- C. 1.5~2.5mm
- D. 2.0~3.0mm
- E. 2.5~3.5mm

3. 咬合关系检查不包括

- A. 检查是否存在牙尖干扰
- B. 息止牙合间隙检查
- C. 覆盖检查
- D. 上、下颌牙列中线检查
- E. 牙齿磨耗检查

4. 原有全口义齿的检查不包括

- A. 基牙情况
- B. 行使功能
- C. 人工牙排列
- D. 咬合关系
- E. 边缘密合性

5. 下颌剩余牙槽嵴的平均吸收速率比上颌高

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

6. 全口义齿初戴时, 需向患者说明的内容不包括

- A. 增强使用义齿的信心  
B. 睡觉时将义齿浸在冷水中  
C. 感觉不适, 应怎样自行修改  
D. 进食后应及时清理义齿  
E. 纠正不正确的咬合习惯
7. 全口义齿初戴时, 常常需要选磨, 以下原因不正确的是
- A. 牙合架不可能完全模拟人的下颌关节的各种运动  
B. 义齿制作过程中的每一步均可能有误差  
C. 人工牙牙合面形态不一定符合要求  
D. 初戴义齿可能下沉不均匀  
E. 垂直距离一般过高
8. 桩核唇侧应为金瓷冠留出的间隙为
- A. 0.5mm  
B. 1.0mm  
C. 1.5mm  
D. 2.0mm  
E. 1.8mm
9. 桩核舌侧应为金瓷冠留出的间隙为
- A. 0.1mm  
B. 0.2mm  
C. 0.3mm  
D. 0.5mm  
E. 1.0mm
10. 使用桩核冠修复比使用普通桩冠修复的优点, 除了
- A. 易取得固定桥共同就位道  
B. 固位体边缘密合好  
C. 固定桥损坏后易修改  
D. 固定桥的固位好  
E. 牙根应力分布较好
11. 下列关于金瓷冠瓷层的叙述正确的是
- A. 不透明瓷至少 0.4mm  
B. 体瓷厚度一般为 0.5mm  
C. 金瓷冠的颜色主要靠上色获得  
D. 瓷烧结次数增加则瓷的热膨胀系数增加  
E. 瓷烧结次数增加则瓷的热膨胀系数减少
12. 下列关于金瓷固定桥金属支架的要求不确切的是
- A. 咬合接触最好在瓷面上  
B. 连接体偏舌侧  
C. 金瓷衔接处避开咬合功能区  
D. 尽量增加连接体的强度  
E. 钴铬合金强度较好
13. 为提高金瓷结合强度, 下列要求不正确的是
- A. 基底冠表面喷砂处理  
B. 瓷的热膨胀系数略小于合金  
C. 基底冠表面不应使用含有机物的磨具打磨  
D. 可在基底冠表面设计倒凹固位  
E. 应清除基底冠表面油污
14. 下面是铸造全冠修复后出现损坏的主要原因, 不相关的是
- A. 铸造缺陷  
B. 金合金制作全冠  
C. 戴牙时调磨过多  
D. 牙体制备不足  
E. 磨耗过多
15. 全冠粘固后出现龈缘炎, 可能的原因除外
- A. 全冠的轴壁凸度不良  
B. 冠边缘过长  
C. 冠边缘悬突  
D. 试冠时损伤牙龈  
E. 冠边缘位于龈下
16. 全冠戴用几天后出现咬合痛, 如何处理
- A. 调磨早接触和干扰点  
B. 进行根管治疗  
C. 药物治疗  
D. 拔除患牙  
E. 保守观察
17. 以下修复体松动脱落的主要原因, 无关的是
- A. 基牙轴壁聚合角过大  
B. 基牙牙合龈距短  
C. 基牙远中没有邻牙依靠  
D. 粘固时组织面有污染  
E. 侧向咬合干扰
18. 琼脂印模材由溶胶变为凝胶的温度是
- A. 80℃  
B. 60℃  
C. 40℃  
D. 20℃  
E. 0℃
19. 固定桥修复中, 不是影响基牙数目确定的因素是
- A. 咬合情况  
B. 邻牙牙槽骨情况  
C. 邻牙牙周膜情况  
D. 患者咀嚼习惯  
E. 以上都不是
20. 卫生桥桥体龈面与牙槽嵴黏膜之间的间隙至少为
- A. 0.5mm  
B. 1mm  
C. 1.5mm  
D. 2.5mm  
E. 3mm
21. 牙合支托可放在
- A. 基牙近远中边缘嵴上  
B. 上颌磨牙颊沟处  
C. 下颌磨牙舌沟处  
D. 尖牙舌隆突上  
E. 以上均可
22. 对于倾斜基牙, 难以获得共同就位道时, 可行的处理方法是
- A. 对于轻度倾斜移位的基牙, 可以在倒凹大的一侧多磨除适当的牙体组织

- B. 正畸治疗以改变牙体长轴方向  
 C. 根管治疗后行桩冠修复改变方向  
 D. 对倾斜面的预备不要求将最大周径线降至颈缘  
 E. 以上都是
23. 一般有可能设计单端固定桥的情况是  
 A. 上颌侧切牙缺失  
 B. 上颌尖牙缺失  
 C. 第二、三磨牙缺失  
 D. 第一、二磨牙缺失  
 E. 间隔缺失
24. 固定桥最重要的支持基础是  
 A. 牙周膜  
 B. 牙槽骨  
 C. 牙龈  
 D. 结合上皮  
 E. 黏膜
25. 上颌牙列中牙周膜面积最小的是  
 A. 中切牙  
 B. 侧切牙  
 C. 尖牙  
 D. 第一前磨牙  
 E. 第二前磨牙
26. 下颌牙列中牙周膜面积最小的是  
 A. 中切牙  
 B. 侧切牙  
 C. 尖牙  
 D. 第一前磨牙  
 E. 第二前磨牙
27. 以下关于半固定桥的说法, 错误的是  
 A. 倾斜基牙为获得共同就位道  
 B. 保护缺陷一侧支持力较弱的基牙  
 C. 含中间基牙的多单位固定桥, 保护中间基牙  
 D. 可动连接体的栓道位于固位体上  
 E. 可动连接体一般用栓道式附着体
28. 关于高嵌体, 下列说法错误的是  
 A. 由 MOD 嵌体衍变而来  
 B. 洞形预备简单, 固位力好  
 C. 后牙的多面嵌体可选用  
 D. 改变牙体洞壁受力性质, 减少牙折  
 E. 修复体边缘线较长
29. 以下最适宜作桥体龈面的材料是  
 A. 金合金  
 B. 镍铬合金  
 C. 瓷  
 D. 复合树脂  
 E. 塑料
30. 下列情况适合采用平均倒凹法确定就位道的是  
 A. 后牙游离缺失  
 B. 前牙缺失  
 C. 单侧多数牙缺失  
 D. 前、后牙同时缺失  
 E. 缺牙间隙多, 倒凹大
31. 活动义齿模型设计时, 将模型向后倾斜的原因

是

- A. 使义齿从前向后倾斜  
 B. 制作方便  
 C. 利用倒凹固位  
 D. 牙槽嵴丰满, 唇侧倒凹过大  
 E. 减少义齿前份基托与余留牙间的间隙
32. 隙卡沟的宽度一般为  
 A. 0.3~0.5mm  
 B. 0.3~0.9mm  
 C. 0.5~1.0mm  
 D. 1.0~1.5mm  
 E. 1.2mm 以上
33. 以下并非基托缓冲目的的是  
 A. 防止压迫黏膜组织  
 B. 防止压痛  
 C. 防止义齿翘动  
 D. 防止压迫牙龈组织  
 E. 防止有碍发音
34. 下列修复方法一般不用于前牙的是  
 A. 烤瓷全冠  
 B. 金属全冠  
 C. 部分冠  
 D. 嵌体  
 E. 瓷全冠
35. 下列可不用牙合堤记录牙合关系的是  
 A. 缺牙多, 余牙少, 余留牙分布局限在某一区, 其他区域不能保持正确关系者  
 B. 单侧或双侧游离端缺失, 每侧连续缺牙 2 个以上  
 C. 咬合紊乱  
 D. 上下牙列无对颌牙者  
 E. 缺牙少, 余留牙多并可有牙合关系正常者
36. 以下患者中排牙最困难的是  
 A. 牙槽嵴呈刃状的患者  
 B. 颌弓呈尖圆形的患者  
 C. 颌间距离较小的患者  
 D. 依从性较差的患者  
 E. 开口受限的患者
37. 关于外科修整, 以下说法中错误的是  
 A. 会给患者带来精神和经济负担  
 B. 易造成承托面积减小  
 C. 对骨吸收速度没有明显影响  
 D. 与义齿能否成功恢复外形和功能有关  
 E. 有利于义齿的固位和稳定
38. 全口义齿戴入后, 若出现疼痛, 可能有下列原因  
 A. 组织面有塑料小瘤  
 B. 颌位关系不正确, 或个别牙早接触  
 C. 印模、模型不准  
 D. A+C  
 E. A+B+C
39. 关于牙列缺失后舌的改变, 错误的是  
 A. 舌体萎缩  
 B. 舌体形态改变



- C. 舌体功能异常  
D. 味觉异常  
E. 舌与颊部内陷软组织接触
40. 大气压力与义齿哪个结构关系最密切  
A. 缓冲区  
B. 主承托区  
C. 副承托区  
D. 边缘封闭区  
E. 咬合面
41. 与义齿固位关系不大的是  
A. 口腔解剖形态  
B. 唾液的质和量  
C. 基托面积大小  
D. 基托边缘伸展  
E. 咬合力大小
42. 以下关于上颌后堤区的描述, 错误的是  
A. 该区组织柔软, 有一定可让性  
B. 是上颌全口义齿后缘的封闭区  
C. 在义齿承受压力时, 该区组织可随义齿而移动  
D. 在模型上可采用刮除石膏的方法形成后堤区  
E. 后堤区可作为排牙的标志
43. 下列是全口义齿垂直距离过大表现的是  
A. 颜唇沟变深  
B. 鼻唇沟变浅  
C. 发舌齿音困难  
D. 咀嚼时要用较大的力量  
E. 两侧颞肌动度不一致
44. 全口义齿试戴时, 判断颌位关系是否正确的方法很多, 除了  
A. 后牙咬合时, 双侧颞肌的收缩是否有力  
B. 后牙咬合时, 双侧颞肌的动度是否一致  
C. 后牙咬合时, 下颌是否偏斜  
D. 卷舌咬合时, 下颌是否还能后退  
E. 嘱患者发含“斯”的舌齿音
45. 全口义齿试戴时, 检查前牙应包括以下几个方面, 除了  
A. 形状、位置、排列、中线  
B. 前牙切嵴线  
C. 前牙与上下唇的关系  
D. 下前牙应略向舌侧倾斜  
E. 下颌义齿的唇侧基托应略有凹陷
46. 全口义齿试戴时, 检查后牙应包括以下几个方面, 除了  
A. 排列在牙槽嵴顶的适当位置  
B. 下颌牙合平面在舌侧缘或略高处  
C. 有稳定的尖窝接触关系  
D. 没有早接触  
E. 两侧对称协调
47. 全口义齿戴牙时需检查的内容为  
A. 咬合关系  
B. 义齿的稳定和固位  
C. 发音及面容协调  
D. 垂直距离  
E. 以上都是
48. 义齿重衬适用于  
A. 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  
B. 义齿初戴时发现基托不密合  
C. 义齿折断修理后的义齿基托的重衬  
D. 适用于全口或局部义齿的修理  
E. 以上都对
49. 在义齿重衬前不必特别注意的是  
A. 义齿的正中关系是否正确  
B. 义齿的非正中关系有无牙合干扰  
C. 在重衬前适当地选磨调牙合  
D. 患者的牙槽骨有无吸收  
E. 义齿戴用时有无疼痛和黏膜破溃
50. 下列关于直接重衬的说法中, 正确的是  
A. 在需要重衬的组织面均匀磨去 2mm, 形成粗糙面  
B. 在不需重衬的磨光面上涂上凡士林或蜡  
C. 将调和好的室温固化材料在面团期时放在义齿的组织面  
D. 待自凝塑料完全固化后从患者口中取出  
E. 重衬时, 患者的口腔黏膜不用作任何处理
51. 制作准确的全口义齿可恢复适当的垂直距离, 其作用不包括  
A. 避免下颌前伸  
B. 使面部比例和谐  
C. 使肌张力正常  
D. 发挥最大咀嚼效能  
E. 有益于颞下颌关节健康
52. 在做窝沟封闭时, 一般乳牙酸蚀时间应是  
A. 30 秒  
B. 60 秒  
C. 90 秒  
D. 120 秒  
E. 150 秒
53. 氟的吸收机制中不正确的是  
A. 氟吸收是一个被动扩散过程  
B. 主要在胃肠吸收  
C. 在胃的吸收与胃酸 pH 成正比  
D. 肠黏膜吸收与 pH 成正比  
E. 在呼吸道也可吸收
54. 对口腔医学、公共卫生医学最有意义的氟浓度值是  
A. 血浆氟  
B. 唾液氟  
C. 骨氟  
D. 尿氟  
E. 菌斑氟
55. 可能引起氟中毒的人体摄入量是  
A. 3mg/kg  
B. 4mg/kg  
C. 5mg/kg  
D. 6mg/kg  
E. 8mg/kg

56. 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
57. 口腔健康促进包括下列各项, 除了
- A. 各种具体的口腔预防措施
  - B. 保证口腔卫生措施实施的条件
  - C. 保证口腔卫生措施实施的制度
  - D. 增长人们的口腔保健知识
  - E. 将口腔卫生措施纳入计划
58. 下列不能体现“口腔健康是全身健康的一个组成部分”的原则
- A. 口腔健康教育纳入整体健康教育
  - B. 国家或地方综合性保健规划中明确规定口腔保健项目
  - C. 发挥领导部门的主导作用
  - D. 每一项口腔医疗和服务都包括口腔健康教育
  - E. 口腔健康教育是临床医疗服务的组成部分
59. 在口腔治疗中艾滋病病毒传播的主要方式是
- A. 空气传播
  - B. 血液传播
  - C. 唾液传播
  - D. 接触传播
  - E. B+C
60. 综合治疗台的表面感染控制最好选用
- A. 纸巾覆盖
  - B. 布巾覆盖
  - C. 毛巾覆盖
  - D. 塑料布覆盖
  - E. 表面擦拭
61. 用于预清洁时理想的浸泡溶液是
- A. 1:16 戊二醛-酚溶液
  - B. 8%~10%次氯酸钠溶液
  - C. 1:213 的碘伏
  - D. 75%乙醇
  - E. 1:32 的合成酚溶液
62. 用碘伏消毒表面, 喷射后湿润应保持
- A. 1 分钟
  - B. 5 分钟
  - C. 10 分钟
  - D. 15 分钟
  - E. 20 分钟
63. 装有蘸有血液污染的材料废物容器, 容量不能超过多少就应立即运走
- A. 1/3
  - B. 1/2
  - C. 2/3
  - D. 4/5
  - E. 装满
64. 主要作用是凝集致龋菌, 减少菌斑形成, 解脱已黏附菌斑, 防止口腔 pH 下降的物质是
- A. 红花
  - B. 茶多酚
  - C. 甲壳素类
  - D. 氯己定
  - E. 酶类
65. 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
66. 以下用具中没有清洁牙齿邻面菌斑作用的是
- A. 牙间刷
  - B. 牙签
  - C. 牙间冲洗器
  - D. 牙线
  - E. 橡胶按摩器
67. 目前控制菌斑最常用的方法是
- A. 刷牙
  - B. 牙线
  - C. 药物含漱
  - D. 洁治
  - E. 牙签
68. 下面关于牙线的描述, 正确的是
- A. 含蜡牙线较不含蜡牙线更容易去除邻面菌斑
  - B. 使用牙线前应去除邻面充填体的悬突
  - C. 如两牙间接触点较紧可向下加力进入牙间隙
  - D. 使用牙线时可将其两端绕在左右手的食指上
  - E. 牙周病患者不必进行洁治就可使用牙线
69. 下面不属于控制菌斑的药物特点的是
- A. 能杀灭特异性致病菌
  - B. 不受口腔和菌斑中其他成分的影响
  - C. 不易引起细菌的耐药性
  - D. 对口腔和全身无毒副作用
  - E. 能长时间停留在口腔中发挥作用
70. 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
71. 调查表中 2 位数标记法描述左上第二乳磨牙应
- 为
- A. 55
  - B. 65
  - C. 75
  - D. 85
  - E. 25
72. 流行病学调查的抽样方法中没有
- A. 分层抽样
  - B. 误差抽样
  - C. 随机抽样

- D. 整群抽样  
E. 机械抽样
73. 流行病学调查的资料在分析时一般不用  
A. 标准差  
B. 中位数  
C. 标准误  
D. 平均数  
E. 可信区间
74. 预防地方性甲状腺肿最方便、可靠的措施是  
A. 投碘化剂  
B. 碘化食糖  
C. 碘化食盐或食油  
D. 碘化水质  
E. 移民
75. 下列说法错误的是  
A. 传染源向四周传播病原体所能涉及的范围称为疫源地  
B. 流行过程是指一系列相互联系、相继发生的疫源地构成传染病的流行过程  
C. 传染病流行强度一般分为散发、流行、大流行、暴发  
D. 对疫源地进行彻底的消毒后即可宣布疫源地被消灭  
E. 疫源地连成片称为疫区
76. 对于医源性感染污染的途径, 错误的是  
A. 交叉感染  
B. 空气  
C. 药品  
D. 医疗器械  
E. 手
- A2 型题
- 每一道考试题都是以一个小案例出现的, 其下面有 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。
77. 患者, 女, 27 岁。 $\overline{6}$  牙体缺损, 已行根管充填治疗, 余留牙情况良好, 欲行桩冠修复, 不必要的检查内容是  
A. 口腔内检查  
B. X 线片  
C. X 线曲面体层片  
D. 牙齿松动度  
E. 牙周组织情况
78. 患者, 女, 28 岁。前日不慎将上前牙摔掉, 因美观原因, 要求进行固定修复。口腔检查: 无残根及其他异常。目前首选的修复方式是  
A. 固定义齿修复  
B. 过渡性固定义齿修复  
C. 可摘局部义齿过渡性修复  
D. 种植义齿修复  
E. 暂不修复
79. 患者, 男, 45 岁。主诉冷热敏感数月。检查发

现口内多数牙颈部出现楔状缺损; 冷诊(±), 余留牙磨损严重; 可以看到在旧有的楔缺处的充填物上呈“V”形沟。该患者楔缺最可能的病因是

- A. 应力过大  
B. 不正确的刷牙方式  
C. 酸蚀  
D. 磨损  
E. 喜食酸性饮料

80. 患者, 女, 30 岁。主诉牙不美观数十年。检查发现为重度四环素牙, 多数牙呈黄褐色且伴有牙冠发育不全。不考虑经济情况, 最好的治疗方案是

- A. 烤瓷全冠修复  
B. 全瓷冠修复  
C. 牙漂白  
D. 漂白后贴面修复  
E. 漂白后全瓷冠修复

81. 患者, 男, 32 岁。 $\overline{6}$  有一铸造全冠, 探查冠边缘悬突, 邻接不良, 周围龈缘红肿。所采用的治疗方法是

- A. 牙周治疗  
B. 药物治疗  
C. 拆除重做  
D. 边缘抛光  
E. 局部处理

82. 患者,  $\overline{5}$  缺失, 间隙小,  $\overline{6}$  正常,  $\overline{4}$  牙根吸收 1/3, 松动 I 度, 采用固定义齿修复最佳设计为

- A.  $\overline{6}$  设计单端固定桥  
B.  $\overline{46}$  设计双端固定桥  
C.  $\overline{34}$  做联冠,  $\overline{6}$  做全冠的双端固定桥  
D.  $\overline{34}$  做联冠的单端固定桥  
E.  $\overline{4}$  设计单端固定桥

83. 患者,  $\overline{2}$  拔除, 拟行固定桥修复, 最佳修复时间为

- A. 拔牙后 1 周  
B. 拔牙后 3 周  
C. 拔牙后 1 个月  
D. 拔牙后 2 个月  
E. 拔牙后 3 个月

84. 患者, 男, 14 岁。 $\overline{1}$  外伤拔除半年余, 影响美观, 来修复科就诊, 最佳修复方法为

- A.  $\overline{2|1}$  双端固定桥  
B.  $\overline{1}$  种植义齿  
C.  $\overline{1}$  单端固定桥  
D.  $\overline{1}$  单端固定桥  
E. 活动义齿

85. 患者， $\overline{16}$  缺失，设计两端固定桥时，对于固定连接体的要求正确的是

- A. 位于基牙的非接触区
- B. 面积不能小于 4mm<sup>2</sup>
- C. 面积不能大于 4mm<sup>2</sup>
- D. 不必形成正常的唇颊、舌外展隙
- E. 应当占据整个邻间隙

86. 患者，女，65 岁。 $\overline{8-45-8}$  缺失，可摘局部义齿修复 1 个月后诉左下尖牙疼痛。下面说法不正确的是

- A. 下颌属于 Kennedy 第一类牙列缺失
- B.  $\overline{3}$  可能无咬合接触
- C. 卡环可能过紧
- D. 牙体预备造成牙本质过敏
- E. 只在  $\overline{3}$  上放支托，基牙负担过重

87. 患者，男，60 岁， $\overline{7+7}$  缺失，可摘局部义齿修复 1 周后诉左侧黏膜几处发生疼痛。下面说法不正确的是

- A. 上颌属于 Kennedy 第四类牙列缺失
- B. 基托边缘过长、过锐
- C. 义齿不稳定，咬合时义齿发生移动，致使基托摩擦软组织而发生疼痛
- D. 基托没有进入牙槽嵴倒凹区
- E. 卡环臂过低刺激牙龈

88. 患者，女，65 岁  $\overline{8-4 678}$  缺失，可摘局部义齿修复半年后诉义齿阻嚼食物容易脱落。推测其原因，下面说法不正确的是

- A. 制锁作用
- B. 卡环不密合
- C. 基托不密合，边缘密封性差或基托面积过小
- D. 基牙牙冠小，固位形差
- E. 有早接触点

89. 患者，男，70 岁  $\overline{1+3567}$  缺失，行可摘局部义齿修复 1 个月后诉容易出现食物嵌塞和滞留。下列说法不正确的是

- A. 基托与黏膜组织不密合
- B. 卡环与基牙不密合
- C. 义齿松脱、翘动
- D. 垂直距离恢复过高
- E. 可用局部衬垫或修理的方法来改善

90. 患者，男，65 岁  $\overline{8-2 34678}$  缺失，行可摘局部义齿修复 2 年后诉咬合无力、咀嚼效率降低。检查发现，人工牙磨耗，下列正确的处理方法是

- A. 与患者解释修复效果不佳，建议重做
- B. 若人工牙广泛性磨耗，可用自凝塑料在口内直接加高恢复正常的咬合关系
- C. 若人工牙广泛性磨耗，应在人工牙牙合面咬蜡牙合记录
- D. 若人工牙广泛性磨耗，无需上牙合架

E. 若人工牙广泛性磨耗，无需咬蜡牙合记

91. 患者，女。 $\overline{54|4}$  缺失，可采用的活动义齿设计形式为

- A. 混合支持式
- B. 牙支持式
- C. 黏膜支持式
- D. 牙支持式或黏膜支持式
- E. 牙支持式或混合支持式

92. 为了研究窝沟封闭的临床效果，研究人员采用自身半口对照的方法对某小学 150 名儿童进行窝沟封闭。如果选择封闭的牙是 16，对照组应该选择的牙是

- A. 17
- B. 26
- C. 36
- D. 46
- E. 27

93. 某社区准备进行饮水加氟防龋措施，资料显示该地区饮水氟浓度为 0.1~0.3mg/kg，氟牙症指数低于 0.6。经过仔细论证以后，专家小组认为还应该补充考虑的指标是

- A. 6 岁儿童龋均
- B. 12 岁儿童龋均
- C. 15 岁龋均
- D. 18 岁龋均
- E. 35~44 岁组龋均

94. 经过对饮水加氟 50 多年的实践检验，其防龋效果和安全性已得到充分肯定，下面关于饮水加氟防龋效果正确的论述是

- A. 防龋效果和饮用时间的早晚无关
- B. 防龋效果和饮用时间的长短无关
- C. 恒牙防龋效果好于乳牙
- D. 窝沟面的防龋效果好于光滑面
- E. 对老年人根面龋的作用不明显

95. 在对学校保健老师进行培训时，教授指出口腔健康教育与口腔健康促进相结合，才能有效地实施口腔预防措施，并指出口腔健康促进的原则是

- A. 发挥专业人员的优势指导
- B. 发挥领导部门的主导作用
- C. 发挥学校的优势
- D. 发挥社会舆论的作用
- E. 发挥家长的参与作用

96. 口腔科每年都有新职工参加工作，科主任和护士长都会提到要做好个人防护的措施是

- A. 对高危人群特殊对待
- B. 高度的无菌观念
- C. 使用一次性器械和材料
- D. 严格消毒措施
- E. 定时注射免疫疫苗

97. 某大学生经刷牙训练后，对使用 O' Leary 的菌斑控制记录法进行评估，结论是菌斑基本被控制，其菌斑百分率最多为

- A. 5%

- B. 10%
- C. 15%
- D. 20%
- E. 50%

98. 对样本含量大家有不同意见, 但小刘的哪项建议教授给予了肯定

- A. 调查对象变异大, 则样本量小
- B. 患病率高则样本量要大
- C. 精确度小则样本量小
- D. 把握度大则样本量小
- E. 决定样本量主要凭经验

99. 在分析龋病的人群分布中性别因素时, 吴老师关于恒牙女性高于男性的正确解释是

- A. 女性爱吃零食
- B. 男性不爱刷牙
- C. 男性釉质矿化好
- D. 女性龋齿易感性高
- E. 女性牙齿萌出早

100. 在调查前复习 CPI 指数时, 王教授纠正了研究生乙下列哪项错误

- A. 牙周分为 6 个区段
- B. 20 岁以下查 6 颗指数牙
- C. 探诊用力不超过 30g
- D. 少于 2 颗功能牙为除外区段
- E. 20 岁以上查 10 颗指数牙

101. 在对某小学学生进行口腔健康检查前, 4 名研究人员做了标准一致性检验, 他们的 Kappa 值都在 0.75~0.80。4 名研究人员的检查可靠度为

- A. 不合格
- B. 可靠度中等
- C. 可靠度优
- D. 完全可靠
- E. 不能判断

B1 型题

以下提供若干组考试题, 每组考试题共用在考试前列出的 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。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

(102~108 题共用备选答案)

- A. 0.5mm
- B. 1.0mm
- C. 1.5mm
- D. 2.0mm
- E. 3.0mm

- 102. 金瓷冠唇侧牙体磨除厚度一般为
- 103. 金瓷冠切端牙体磨除厚度一般为
- 104. 金瓷冠唇侧肩台的宽度一般为
- 105. 嵌体洞缘斜面的宽度一般为
- 106. 钉洞的深度一般为
- 107. 箱状固位形的深度至少为
- 108. 沟固位形的深度一般为

(109~113 题共用备选答案)

- A. 0.5~0.75mm
- B. 0.25~0.5mm
- C. 1~1.5mm
- D. 2mm
- E. 0.5mm

109. 卡环臂进入倒凹一般为

110. 铸造卡环一般安放在倒凹区的深度为

111. 牙合支托厚度一般为

112. 塑料基托一般要求厚度为

113. 金属基托要求厚度为

(114~116 题共用备选答案)

A. 拔牙后 2~3 个月

B. 拔牙后 3 个月之内

C. 拔牙后 3~6 个月

D. 拔牙后 1 年

E. 拔牙后 2 年

114. 拔牙后牙槽骨吸收最快的时候是

115. 牙列缺失多久牙槽嵴的吸收趋于稳定

116. 拔牙后多久可以开始做正式的全口义齿

(117~120 题共用备选答案)

A. Synder 试验

B. DentobuffStrip 法

C. Dentocult-LB 法

D. MSBB 法

E. 激光荧光检测法

117. 变形链球菌的检测方法是

118. 乳酸杆菌的检测方法是

119. 酸性产物的检测方法是

120. 唾液缓冲能力的检测方法是

(121~123 题共用备选答案)

A. 家庭自制发酵食品

B. 鱼、虾、蟹、贝类

C. 剩饭

D. 肉类、禽类、蛋类

E. 以上都不是

121. 引起沙门菌属食物中毒的好发食品是

122. 引起副溶血性弧菌食物中毒的好发食品是

123. 引起肉毒中毒的好发食品是

A3/A4 型题

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

(124~126 题共用题干)

患者, 女, 58 岁。缺失, 活动义齿修复, RPI 卡环, 大连接体为舌杆。戴用义齿 1 周后, 诉义齿压痛, 基牙咬合痛。检查: 叩 (+), 舌系带根部小溃疡。义齿各部位密合, 咬合不高。

124. 右下第一前磨牙疼痛的原因是

- A. 牙合干扰
- B. 牙周炎
- C. 受力过大
- D. 根尖周炎

E. 牙本质过敏

125. 右下第一前磨牙疼痛的处理措施是

- A. 牙周治疗
- B. 人工牙减径减数
- C. 调牙合
- D. 根管治疗
- E. 牙髓治疗

126. 舌系带根部溃疡的原因是

- A. 义齿摘戴困难
- B. 义齿下沉
- C. 义齿前后翘动
- D. 舌杆未缓冲
- E. 舌杆位置过低

(127~129 题共用题干)

患者, 男, 57 岁。缺失, 邻牙合间隙较大。选择做基牙, 三臂卡, 隙卡。

127. 此下颌牙列缺损的类型是

- A. Kennedy 第一类
- B. Kennedy 第二类
- C. Kennedy 第三类
- D. Kennedy 第四类
- E. Kennedy 第一类型第一亚类

128. 此时义齿最容易出现的不稳定现象是

- A. 游离端基托下沉
- B. 游离端基托沿支点线翘动
- C. 游离端基托沿支点摆动
- D. 游离端基托沿支点摆动
- E. 游离端基托沿左侧牙槽嵴纵轴旋转

129. 对此牙列缺损, 较为合理的设计是

- A. 三臂卡, 三臂卡
- B. 隙卡, 三臂卡
- C. 隙卡, 隙卡
- D. 远中牙合支托, 近中邻面板, 1 卡; 远中牙合支托, 近中邻面板, 1 卡, 三臂卡
- E. 远中胎支托, 近中邻面板, 1 卡; 远中牙合支托, 近中邻面板, 1 卡, 联合卡环

(130~134 题共用题干)

患者, 男。戴用全口义齿 1 周后, 复诊自诉义齿易脱落。

130. 询问病史时, 最需要了解的是

- A. 过去是否戴义齿
- B. 是否有压痛
- C. 每天戴义齿多长时间
- D. 什么情况下义齿脱落
- E. 是否有偏侧咀嚼习惯

131. 若患者说明口腔不运动时, 义齿易脱落, 可能的原因是

- A. 义齿边缘过度伸展
- B. 系带处未缓冲
- C. 义齿咬合不平衡
- D. 基托与边缘不密合或边缘伸展不足
- E. 垂直距离过高

132. 在行口腔检查时, 发现患者牙槽嵴低平, 导致

义齿易松脱, 若经济条件允许, 应

- A. 重新制作义齿
- B. 改行种植全口义齿修复
- C. 在义齿基托组织面进行缓冲处理
- D. 义齿重衬
- E. 调整基托长度

133. 若患者诉大张口或下颌左右晃动时义齿脱落, 检查时喙突有压痛, 可能的原因是

- A. 系带缓冲不足
- B. 基托边缘过长
- C. 边缘伸展不足
- D. 上颌义齿后颊侧基托太厚
- E. 义齿磨光面抛光不够

134. 若患者诉咀嚼、吞咽时义齿易脱落, 可能的原因是

- A. 义齿排列不整齐
- B. 正中关系不正确
- C. 垂直距离不足
- D. 存在牙合干扰
- E. 义齿边缘伸展不足

(135~138 题共用题干)

患者, 男, 75 岁。牙列缺失时间长, 习惯下颌前伸, 左下牙槽嵴骨吸收较右侧明显, 1 周前全口义齿修复。

135. 患者诉戴全口义齿讲话时和进食时上下牙有撞击声, 可能是由于

- A. 排牙不准确
- B. 下颌前伸
- C. 下颌后退
- D. 垂直距离过低
- E. 垂直距离过高

136. 检查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. 患者下颌骨过于后退
- C. 牙合架前后移动
- D. 确定水平颌位关系时, 下颌前伸
- E. 垂直距离过低

137. 经返工重做后, 再次初戴时发现, 正中胎一侧上颌舌尖早期接触, 侧方胎也有早期接触, 应选磨

- A. 上颌舌尖
- B. 下颌舌尖
- C. 上颌颊尖
- D. 下颌颊尖
- E. 下颌中央窝

138. 正中牙合正常, 前伸牙合前牙早接触, 应调整

- A. 上切牙切缘舌斜面
- B. 上切牙切缘唇斜面
- C. 上切牙舌窝
- D. 上切牙切缘
- E. 下切牙舌斜面

(139~141 题共用题干)

患者, 女, 58 岁。牙列缺失, 要求修复。

139. 制取无牙颌上颌印模时, 下列做法不正确的是

- A. 医生站在患者的右后方

- B. 托盘柄对准面部中线
- C. 肌功能修整时牵拉颊部肌肉向下前内方向
- D. 合适的个别托盘放入口内, 在唇、颊、舌活动时保持不动

E. 利用个别托盘取模可以不做边缘整塑

140. 帮助患者的下颌自然回到正中关系位, 下列方法不正确的是

- A. 哥特式弓描记法
- B. 面部外形观察法
- C. 卷舌后舔法
- D. 后牙咬合法
- E. 肌监控仪法

141. 若患者在义齿戴入后反映下颌弥漫性疼痛, 肌肉酸痛, 其原因是

- A. 基托组织面未对骨突、骨嵴做有效缓冲
- B. 垂直距离过高
- C. 咬合有个别牙早接触
- D. 黏膜过薄
- E. 牙槽嵴窄而低平

(142~146 题共用题干)

研究人员准备在某城市开展氟化饮水的试点研究, 该城市的饮水氟浓度为 0.3mg/L。

142. 加氟前, 除要了解当地的饮水氟浓度外, 还需要调查的指标是

- A. dmft、DMFT、Fci
- B. dmft、DMFT、CPI
- C. DMFT、Fci
- D. dmft、Fci
- E. dmftXPI

143. 饮水加氟后应定期监测的氟指标为

- A. 尿氟浓度
- B. 发氟浓度
- C. 骨氟浓度
- D. 唾液氟浓度
- E. 菌斑氟

144. 饮水加氟的优点不包括

- A. 有效防龋, 对恒牙的防龋效果好于乳牙
- B. 饮水氟化费用低
- C. 具有公共卫生特征
- D. 可以在任何地区开展
- E. 因龋治疗费用减少

145. 饮水氟化后, 仍可使用的氟防龋措施是

- A. 氟片
- B. 氟滴剂
- C. 氟化泡沫
- D. 食盐氟化
- E. 饮水加氟后, 不需再使用任何氟防

146. 该研究至少应持续

- A. 6 个月
- B. 12 个月
- C. 24 个月
- D. 36 个月
- E. 60 个月

(147~150 题共用题干)

某校 6 年级(12 岁年龄组)280 名学生中恒牙有龋、失、补的人数为 150 人, 未治龋齿数为 354 个, 因龋失牙数为 1 个, 因龋充填牙数为 45 个。

147. 该年级学生的患龋率为

- A. 54%
- B. 46%
- C. 56%
- D. 44%
- E. 50%

148. 该年级学生的龋均为

- A. 1.2
- B. 1.3
- C. 1.4
- D. 1.5
- E. 1.6

149. 该年级学生的“补”的构成比为

- A. 11%
- B. 13%
- C. 16%
- D. 30%
- E. 50%

150. 根据 WHO 的评价标准, 该群体龋病流行程度属于

- A. 很低
- B. 低
- C. 中
- D. 高
- E. 很高