

国家执业医师资格考试考前冲刺模拟试卷 I

(医学综合笔试部分)

口腔执业医师

(报考类别代码:120)

考生姓名: _____

准考证号: _____

第一单元

A1型选择题(1~88题)

答题说明

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

1. 按零级动力学消除的药物特点为
 - A. 血浆药物的半衰期是固定数
 - B. 血浆药物的半衰期不是固定数
 - C. 为绝大多数药物的消除方式
 - D. 单位时间内实际消除的药量递增
 - E. 消除为恒比消除
2. 不侵犯中枢神经系统的病毒是
 - A. 单纯疱疹病毒
 - B. 水痘-带状疱疹病毒
 - C. 狂犬病病毒
 - D. 脊髓灰质炎病毒
 - E. 人乳头瘤病毒
3. 细菌细胞壁的基础成分是
 - A. 肽聚糖
 - B. 外膜
 - C. 脂蛋白
 - D. 磷壁酸
 - E. 脂多糖
4. 吗啡主要用于
 - A. 慢性钝痛
 - B. 急性锐痛
 - C. 分娩镇痛
 - D. 胃肠绞痛
 - E. 肾绞痛
5. 关于牙周膜,错误的叙述是
 - A. 牙周膜的厚度为0.15~0.38mm
 - B. 在根中1/3处最厚
 - C. 纤维丰富,常排列成纤维束
 - D. 由致密的结缔组织构成
 - E. 细胞以成纤维细胞为主
6. 禁用于肾功能不全患者的抗菌药物是
 - A. 青霉素G
 - B. 阿莫西林
 - C. 头孢曲松
 - D. 阿米卡星
 - E. 阿奇霉素
7. 免疫缺陷最主要的临床特征是
 - A. 营养不良
 - B. 对病原微生物感染的易感性增加
 - C. 寄生虫病的发病率降低
 - D. 超敏反应的发生率增高
 - E. 自身免疫病的发病率下降
8. 临床行下颌下区手术时,切口应在
 - A. 下颌下缘下7mm
 - B. 下颌下缘下10mm
 - C. 下颌下缘下12mm
 - D. 下颌下缘下15mm
 - E. 紧贴下颌下缘处
9. 肝素的抗凝血作用机制是
 - A. 加速抗凝血酶Ⅲ灭活各种凝血因子
 - B. 抑制凝血因子的合成
 - C. 直接灭活各种凝血因子
 - D. 抑制血小板聚集
 - E. 激活纤溶酶

10. 舍格伦综合征与其他腺体慢性炎症的区别是

- A. 腺泡破坏、消失
- B. 淋巴细胞浸润
- C. 腺小叶内缺乏纤维结缔组织修复
- D. 导管上皮增生
- E. 导管扩张

11. 毛果芸香碱滴眼后可引起

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

12. 糖酵解的关键酶是

- A. 乳酸脱氢酶
- B. 丙酮酸脱氢酶
- C. 磷酸甘油酸脱氢酶
- D. 磷酸果糖激酶-1
- E. 3-磷酸甘油醛脱氢酶

13. 脂肪酸合成的原料乙酰 CoA 从线粒体转移至胞液的途径是

- A. 乳酸循环
- B. 三羧酸循环
- C. 糖醛酸循环
- D. 丙氨酸 - 葡萄糖循环
- E. 柠檬酸 - 丙酮酸循环

14. DNA 复制时,以序列 5'→TAGA→3'为模板合成的互补结构是

- A. 5'-TCTA-3'
- B. 5'-LTAGA-3'
- C. 5'-ATCT-3'
- D. 5'-AUCU-3'
- E. 5'-UCUA-3'

15. 关于游离胆红素的叙述,正确的是

- A. 水溶性大

- B. 易透过生物膜
- C. 可通过肾随尿排出
- D. 与重氮试剂呈直接反应
- E. 胆红素与葡萄糖醛酸结合

16. 下列哪种病原体主要经呼吸道吸入传播

- A. 沙眼衣原体
- B. 鹦鹉热嗜衣原体
- C. 普氏立克次体
- D. 斑疹伤寒立克次体
- E. 伤寒沙门菌

17. 与慢性胃炎、消化道溃疡有密切关系的是

- A. 幽门螺杆菌
- B. 空肠弯曲菌
- C. 副溶血性弧菌
- D. 军团菌
- E. 铜绿假单胞菌

18. 关于立克次体,错误的是

- A. 可在无生命培养基中生长
- B. 以二分裂方式繁殖
- C. 多数为人畜共患病的病原体
- D. 与节肢动物关系密切
- E. 与变形杆菌的某些菌株有共同抗原成分

19. 最易引起输血后肝炎的病毒是

- A. HAV
- B. HBV
- C. HCV
- D. HDV
- E. HEV

20. 与 I 型超敏反应发生无关的细胞为

- A. 嗜碱性粒细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 中性粒细胞
- D. CD4⁺ Th2 细胞
- E. B 细胞

21. 以下结构中矿化程度最高的是
- 管周牙本质
 - 管间牙本质
 - 球间牙本质
 - 前期牙本质
 - 托姆斯颗粒层
22. 牙周膜中纤维束数量最多的是
- 牙槽嵴组
 - 水平组
 - 斜行组
 - 根尖组
 - 根间组
23. DNA 碱基组成的规律是
- $A = C; T = G$
 - $A = T; G = C$
 - $A + T = G + C$
 - $A = G = T = C$
 - $(A + T) / (C + G) = 1$
24. 颈窦的形成是由于以下哪个鳃弓生长速度快并与颈部组织融合形成的
- 第一鳃弓
 - 第二鳃弓
 - 第三鳃弓
 - 第四鳃弓
 - 第五鳃弓
25. 釉质龋中脱矿最严重的区域是
- 透明层
 - 暗层
 - 病损体部
 - 表层
 - 脱矿层
26. 急性坏死性溃疡性龈炎的主要致病菌是
- 黏性放线菌和牙龈二氧化碳嗜纤维菌
 - 金黄色葡萄球菌和链球菌
 - 梭形杆菌和奋森螺旋体
 - 牙龈卟啉单胞菌和放线共生放线杆菌
 - 变性链球菌和嗜酸乳杆菌
27. 发生于颈中线的囊肿,可随吞咽活动,最应考虑为
- 鳃裂囊肿
 - 甲状舌管囊肿
 - 皮样囊肿
 - 表皮样囊肿
 - 畸胎样囊肿
28. 牙龈瘤的病变性质多属于
- 良性肿瘤
 - 恶性肿瘤
 - 局限性慢性炎性增生
 - 发育畸形
 - 自身免疫性疾病
29. 以下病变属于混合性牙源性肿瘤的是
- 牙源性钙化囊性瘤
 - 成釉细胞瘤
 - 牙源性腺样瘤
 - 牙源性钙化上皮瘤
 - 牙源性纤维瘤
30. 非牙源性囊肿的叙述,错误的是
- 鼻腭管囊肿特征为结缔组织囊壁内含有较大的血管和神经束
 - 鼻唇囊肿 X 线不易发现
 - 甲状舌管囊肿特征为纤维囊壁含甲状腺滤泡
 - 鳃裂囊肿上皮可癌变
 - 球状上颌囊肿的衬里上皮一致
31. 在 280nm 波长附近具有最大光吸收峰的氨基酸是
- 色氨酸
 - 丝氨酸

- C. 精氨酸
D. 天冬氨酸
E. 苯丙氨酸
32. 哪一项不符合釉质发育不全形成表现
A. 接触点丧失
B. 牙色泽棕黄色
C. 牙冠向切缘咬合面变细
D. 牙本质粗糙
E. 常见前牙深覆殆
33. 托姆斯颗粒层位于
A. 牙本质小管周围
B. 釉牙本质界内侧
C. 牙本质钙质小球之间
D. 根部牙本质透明层的内侧
E. 冠部牙本质透明层的内侧
34. 药物的首过消除最可能发生于
A. 口服给药后
B. 吸入给药后
C. 舌下给药后
D. 静脉注射后
E. 皮下注射后
35. 下列哪项不是舍格伦综合征的病理表现
A. 腺泡萎缩、变性、消失
B. 导管扩张
C. 大量淋巴细胞浸润
D. 导管细胞增生, 形成上皮细胞岛
E. 小叶间隔破坏、消失
36. 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. 类风湿性关节炎
C. 多发性肌炎
D. 系统性红斑狼疮
E. 硬皮病
37. 对急性吸入中毒患者, 首要措施是什么
A. 消除尚未吸收的毒物
B. 排出已吸收的毒物
C. 应用特殊的解毒剂
D. 立即脱离现场及急救
E. 对症治疗
38. 营养素的概念是指
A. 富含蛋白质、脂类和糖类的食物
B. 富含维生素、矿物质和水的食物
C. 富含必需氨基酸和微量元素的营养物质
D. 维持生存和健康, 促进生长发育和生产劳动所必须从食物中获取的必需营养物质
E. 矿物质、维生素等营养物质总称
39. 与抗原结合后可激活补体经典途径的Ig是
A. IgM 和 IgE
B. IgM 和 IgG
C. IgA 和 IgG
D. IgE 和 IgG
E. IgD 和 IgE
40. 舌体主要起源于
A. 第2对鳃弓
B. 第3对鳃弓
C. 第4对鳃弓
D. 第1、2、3对鳃弓
E. 第2、3对鳃弓
41. 地高辛治疗心房颤动的主要作用是
A. 直接降低心房的兴奋性
B. 降低浦肯野纤维的自律性
C. 减慢房室传导
D. 缩短心房有效不应期
E. 抑制窦房结

42. 可进一步分化形成成牙本质细胞的结构是
- 成釉器
 - 牙囊
 - 牙板
 - 牙乳头
 - 前庭板
43. 髓周牙本质是指
- 成牙本质细胞突周围的牙本质
 - 罩牙本质
 - 根部牙本质的透明层
 - 罩牙本质和透明层以内的牙本质
 - 小管间牙本质
44. 没有附着在舌骨体上部或下部的肌肉是
- 下颌舌骨肌
 - 胸骨舌骨肌
 - 肩胛舌骨肌
 - 颏舌骨肌
 - 二腹肌
45. 关于记忆的概念,理解错误的是
- 是一种很重要的心理过程,贯穿在人的各种心理活动之中
 - 包括识记、保持、再认和回忆三个基本环节
 - 保持过程体现了人脑对识记材料的主动加工
 - 对识记的事物不能再认或回忆,只有通过重新学习才能再认或回忆的现象是暂时性遗忘
 - 直观的、形象的、有意义的材料比抽象的、枯燥的材料识记效果好
46. 止于颞下颌关节囊和关节盘的肌肉有
- 翼内肌浅头
 - 翼内肌深头
 - 翼外肌上头
 - 翼外肌下头
 - 颞肌
47. 潴留性黏液囊肿最常发生于
- 口底黏膜
 - 上颌窦黏膜
 - 颊黏膜
 - 下唇黏膜
 - 腭部黏膜
48. 根尖周囊肿衬里上皮的组织来源是
- 结合上皮
 - 缩余釉上皮
 - Malassez 上皮剩余
 - Serres 上皮剩余
 - 口腔黏膜基层层
49. 两侧髁突水平轴的延长线相交于枕骨大孔前的角度是
- $100^{\circ} \sim 110^{\circ}$
 - $110^{\circ} \sim 125^{\circ}$
 - $125^{\circ} \sim 140^{\circ}$
 - $145^{\circ} \sim 160^{\circ}$
 - $60^{\circ} \sim 75^{\circ}$
50. 医学心理学的研究对象为
- 心理活动规律的学科
 - 人类行为的科学发展
 - 疾病的发生发展规律
 - 影响健康的有关心理问题和行为
 - 疾病的预防和治疗的原则
51. 一位来访者其单位的同事,要求了解当事人心理治疗的情况,心理治疗师婉言谢绝,这是因为
- 处于对来访者的尊重
 - 保持客观中立的立场
 - 不认识来访者的同事

- D. 心理治疗的关系限定原则
- E. 心理治疗的保密原则

52. 在腮腺浅叶前缘由上到下依次为

- A. 面横动脉, 面神经颞支, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支
- B. 面神经颞支, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支, 下颌缘支
- C. 面动脉, 面横动脉, 面神经颞支, 腮腺导管
- D. 面横动脉, 面神经颞支, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支, 面神经下颌缘支
- E. 面神经颞支, 面横动脉, 面神经上颊支, 腮腺导管, 面神经下颊支

53. 支配上颌第一磨牙及牙龈的神经有

- A. 鼻腭神经和上牙槽后神经
- B. 腭前神经和上牙槽后神经
- C. 腭前神经、上牙槽中神经和上牙槽后神经
- D. 鼻腭神经、上牙槽中神经和上牙槽后神经
- E. 腭前神经、上牙槽前神经和上牙槽中神经

54. 颈深筋膜浅层在下列哪个部位分为两层, 形成颌下间隙的基础

- A. 斜方肌
- B. 胸锁乳突肌
- C. 腮腺
- D. 下颌下腺
- E. 下颌下淋巴结

55. 气管切开的位置通常在

- A. 1~3 气管环
- B. 2~4 气管环
- C. 3~5 气管环
- D. 5~6 气管环
- E. 6~8 气管环

56. 颈静脉角是指哪两个静脉所形成的夹角

- A. 颈外静脉和锁骨下静脉
- B. 面前静脉和锁骨下静脉

- C. 下颌后静脉和锁骨下静脉
- D. 颈内静脉和锁骨下静脉
- E. 颈浅静脉和锁骨下静脉

57. 以下关于面神经的描述哪项是错误的

- A. 为混合神经
- B. 含运动纤维
- C. 含交感纤维
- D. 含副交感纤维
- E. 含味觉纤维

58. 下列关于固有口腔境界的描述, 哪一项是错误的

- A. 前界为牙列
- B. 两侧为颊
- C. 下界为舌下区
- D. 上界为腭
- E. 后界为咽门

59. 颞下颌关节的关节盘中无神经和血管的是

- A. 前带
- B. 中带
- C. 后带
- D. 双板区
- E. 前伸部

60. 翼外肌上头的起点在

- A. 蝶骨大翼的颞下面和颞下嵴
- B. 翼外板的外侧面
- C. 蝶骨翼外板的内侧面
- D. 关节翼肌窝
- E. 颞窝及颞深筋膜

61. 上颌动脉的翼腭段不包括的分支有

- A. 下牙槽动脉
- B. 上牙槽后动脉
- C. 眶下动脉
- D. 腭降动脉
- E. 蝶腭动脉

62. 淋巴细胞不表达
- CD2 分子
 - MHC-I 抗原
 - MHC-II 抗原
 - 补体受体
 - Fc 受体
63. 下颌后静脉是由哪两条静脉汇合而成
- 面静脉和面深静脉
 - 面深静脉和上颌静脉
 - 颞浅静脉和上颌静脉
 - 上颌静脉和耳后静脉
 - 耳后静脉和枕静脉
64. 关于医学心理学的研究方法,正确的观点是
- 心理学最基本的研究方法是观察法和实验法
 - 观察法的观察是指对被观察者的外显行为进行观察、测量以及记录
 - 实验法的数据资料收集需要观察获得
 - 实验法区别于观察法的最主要特征是控制条件
 - 以上均正确
65. 寻找颞孔的标志
- 下颌中切牙
 - 下颌侧切牙
 - 下颌尖牙
 - 下颌前磨牙
 - 下颌磨牙
66. 喙突上附着的肌肉为
- 咬肌和颞肌
 - 颞肌和颊肌
 - 颊肌
 - 翼内肌
 - 翼外肌
67. 关于应对的说法错误的是
- 应对是一种心理现象
 - 应对是一种心理行为策略
 - 应对是人面对应激源时的一种反应
 - 应对都能消除自己的紧张
 - 应对过程是通过努力克服困难的过程
68. 研究表明,具有 C 型人格特征的人易患
- 冠心病
 - 糖尿病
 - 恶性肿瘤
 - 哮喘
 - 偏头痛
69. 唾液的消化作用是通过什么体现的
- 溶菌酶
 - 乳铁蛋白
 - 免疫球蛋白
 - 淀粉酶
 - 变位酶
70. 对于情绪、情感的概念,理解不恰当的是
- 是人对于客观事物是否符合自身需要而产生的态度体验
 - 人本身的生理状态也可以成为情绪、情感的来源
 - 在情绪和情感的产生过程中,需要起着关键性作用
 - 情绪、情感从本质上来讲是一种态度
 - 两极性是情绪、情感的重要性质
71. 关于开闭运动中的颞下颌关节运动,不正确的描述为
- 当小开颌时,髁状突仅转动
 - 当小开颌时,运动轴心在下颌孔
 - 当小开颌时,运动发生在下腔
 - 当大开颌时,髁状突不仅转动而且滑动
 - 当大开颌时,运动轴心在髁状突和下颌孔附近
72. 医学伦理学的特征之一是
- 灵活性

- B. 集体性
- C. 继承性
- D. 组织性
- E. 非规范性

73. 活体捐赠肾和尸体器官分配的准则是

- A. 1989年由世界医学会发布的
- B. 1988年由国际移植学会发布的
- C. 1986年由国际移植学会发布的
- D. 1968年由世界医学会发布的
- E. 1996年由国际移植学会发布的

74. 关于医德评价,错误的是

- A. 医德评价的主体有两种:他人和自己
- B. 进行医德评价的标准依据每个人不同而不同
- C. 医德评价是医德原则和规范转化为医务人员行为的中介和桥梁
- D. 进行医德评价不能只看行为的客观效果
- E. 医德评价的方式有社会舆论、内心信念和传统习俗

75. 关于人体实验中的知情同意,正确的是

- A. “知情”是指受试者参加实验前,知道即将开始的实验的目的、方法、预期的好处,不包括潜在的严重风险,以免增加受试者的心理负担
- B. “同意”是指受试者口头上明确表示同意参加实验
- C. 缺乏或丧失自主能力的人不能作为受试者参加实验
- D. 已同意参加实验的受试者签署知情同意书后,可以随意退出实验
- E. 如果受试者是患者,不能参加人体实验

76. 在下列各项中,医师可以行使特殊的干涉权的是

- A. 对需要隔离的传染病患者拒绝隔离的
- B. 在教学医院内住院的患者拒绝接受医学生实习

- C. 在有科研任务的医院内住院的患者拒绝作为受试者
- D. 门诊就医的患者拒绝按医师开出的特殊检查项目进行检查
- E. 门诊就医的患者拒绝向医师吐露与疾病有关的隐私

77. 受理执业医师注册申请的卫生行政部门,对于应当准予注册的,应当在收到申请之日起多少日内准予注册

- A. 7日内
- B. 10日内
- C. 15日内
- D. 30日内
- E. 60日内

78. 管理本行政区域内医师工作的机构是

- A. 县级以上人民政府卫生行政部门
- B. 县级以上人民政府工商行政部门
- C. 县级以上人民政府劳动人事部门
- D. 各级医师协会
- E. 各级人民政府

79. 以师承方式学习传统医学至少满多长时间,经卫生行政部门指定的组织考核合格并推荐,才可以参加执业医师资格或者执业助理医师资格考试

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

80. 根据《医疗事故处理条例》,患者一方向卫生行政部门提出医疗事故争议处理申请的期限为自知道或应当知道发生人身损害之日起

- A. 15日内
- B. 3个月内
- C. 6个月内

- D. 1 年内
E. 2 年内
81. 《传染病防治法》规定的甲类传染病是指
- 鼠疫、霍乱
 - 鼠疫、传染性非典型肺炎
 - 霍乱、传染性非典型肺炎
 - 传染性非典型肺炎、人感染高致病性禽流感
 - 流行性出血热、艾滋病
82. 下列乙类传染病应按甲类传染病处理的是
- 流行性出血热
 - 流行性乙型脑炎
 - 肺炭疽
 - 流行性脑脊髓膜炎
 - 布氏杆菌病
83. 关于医疗机构不承担赔偿责任的情形, 下列说法错误的是
- 患者不配合医疗机构进行符合诊疗规范的诊疗
 - 医务人员在抢救生命垂危的患者等紧急情况下已经尽到合理诊疗义务
 - 限于当时的医疗水平难以诊疗时
 - 患者近亲属未配合医疗机构进行符合诊疗规范的诊疗
 - 未及时处理患者病情
84. 关于医师出现下列情形医疗机构可取消其处方权, 说法错误的是
- 抗菌药物考核不合格的
 - 限制处方权后, 仍出现超常处方且无正当理由的
 - 未按照规定开具抗菌药物处方, 造成严重后果的
 - 开具抗菌药物处方未获得良好临床效果的
 - 未按照规定使用抗菌药物, 造成严重后果的
85. 关于对称分布资料, 理论算术均数和中位数的大小关系是
- 相等
 - 算术均数大于中位数
 - 算术均数小于中位数
 - 不能确定谁大谁小
 - 两者之间无可比性
86. 流行病学研究方法不包括
- 描述性研究
 - 分析性研究
 - 实验性研究
 - 理论性研究
 - 探索性研究
87. 下列何种气体可致温室效应
- 氮氧化物
 - 二氧化氮
 - 二氧化硫
 - 二氧化碳
 - 一氧化碳
88. 对传染病患者或疑似传染病患者污染的场所和物品, 疾病预防控制机构应当及时采取
- 封闭场所并销毁物品
 - 强制隔离治疗
 - 必要的卫生处理
 - 报告上级卫生行政机关处理
 - 提请卫生防疫部门处理

A2 型选择题(89 ~ 100 题)

答题说明

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

89. 患者,女,45 岁。右下颌磨牙区膨胀 1 年。X 线见不规则透射区并含大小不等的不透光区。镜下肿瘤由片状或岛状多边形上皮细胞组成。细胞间桥清晰,肿瘤细胞及细胞核有多形性,但核分裂罕见。肿瘤组织内见嗜酸性均质状物质,刚果红染色阳性。最可能的病理诊断是
- 牙源性钙化囊肿
 - 成釉细胞瘤
 - 牙源性钙化上皮瘤
 - 牙源性角化囊肿
 - 牙源性鳞状细胞瘤
90. 某单位职工,男,48 岁。平时和同事相处甚难,某同事想让其就诊心理咨询,但该职工坚决反对,心理医师也不主张这样的人来门诊治疗,是因为心理治疗的性质有
- 学习性
 - 自主性
 - 实效性
 - 应用性
 - 操作性
91. 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
- 牙髓钙化
 - 牙髓坏死
 - 牙内吸收
 - 慢性溃疡性牙髓炎
 - 化脓性牙髓炎
92. 患者沈某患肠癌,在对其进行手术治疗中,因医生误伤其动脉,患者需要输血。此时错误的说法是
- 使用医院储备血液,如无储备,则需从血站取血
 - 因情况紧急,医院也可临时采血,但要符合相关规定和要求
 - 使用血站提供的无偿献血血液,患者无须缴纳任何费用
 - 如果医院在输血过程中尽到了注意义务,没有出现任何差错,患者仍因输血而感染某种疾病,则此事件不属于医疗事故
 - 从血站取来的无偿献血血液,手术使用剩余部分医院不得出售给血液制品生产单位
93. 患者,男,50 岁。1 周前心前区剧烈疼痛,随后心悸、气促,怀疑急性心肌梗死。为确诊最有帮助的酶学检查是
- LDH
 - GOT
 - CPK
 - 肌钙蛋白 T
 - CPK 同工酶
94. 某患者,说话快,走路快,做事效率高,但脾气暴躁,容易激动,常因与别人意见不一致而争辩。其行为类型属于
- A 型行为
 - B 型行为
 - C 型行为
 - D 型行为
 - E 型行为

95. 患者,男,32岁。体检发现如下结果:
HBsAg(+),HBeAg(+),抗-HBc(+)
可排除
- 急性乙型肝炎
 - 慢性乙型肝炎
 - 无症状携带者
 - 有强传染性
 - 接种过疫苗,对乙肝病毒有免疫力

96. 对10名25岁以上的山区健康男子测量脉搏次数(次/分),用 t 检验与全国正常男子资料进行比较,按 $\alpha = 0.05$ 的检验水准。自由度为
- $v = 9$
 - $v = 19$
 - $v = 8$
 - $v = 20$
 - $v = 18$

97. 患者,男,26岁。牙龈黏膜脱皮糜烂,有刺激痛。检查见左侧侧切牙根部黏膜有 $10.5\text{cm} \times 0.6\text{cm}$ 大小的鲜红色糜烂面,左颊黏膜可见水疱,疱壁透明,以探针检查牙龈糜烂边缘可见周缘扩展现象。首先应考虑的是
- 扁平苔藓
 - 口腔溃疡
 - 天疱疮

- 良性黏膜类天疱疮
- 多形渗出性红斑

98. 患者,女,18岁。主诉自初中毕业后,逐渐不能与陌生人接触,近一年来发展为见到熟人也害怕与之说话,且一说话就脸红。对于该患者心理治疗首选的方法为
- 生物反馈
 - 系统脱敏
 - 自由联想
 - 催眠治疗
 - 人本主义

99. 有位心理教师为了对3岁幼儿莉莉作心理评估,前往其所在幼儿园观看她在游戏中的表现。此心理评估为
- 现状调查法
 - 自由式会谈法
 - 控制观察法
 - 自然观察法
 - 心理测验法

100. 在炎热的夏季,下列何种化学物经日光照射,可发生光化学烟雾
- 二氧化碳和氯化氢
 - 二硫化碳和硫化氢
 - 氮氧化物和烃类
 - 氰化物和一氧化碳
 - 二氧化碳和二氧化硫

B1型选择题(101~126题)

答题说明

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

(101~104题共用备选答案)

- NADH脱氢酶
- 丙酮酸脱氢酶
- 苹果酸脱氢酶

D. 葡萄糖-6-磷酸酶

E. 6-磷酸葡萄糖脱氢酶

101. 属于糖异生过程的酶是

102. 呼吸链中的酶是

103. 属于三羧酸循环中的酶是
104. 属于磷酸戊糖途径的酶是

(105 ~ 107 题共用备选答案)

- A. 前期牙本质
B. 继发牙本质
C. 球间牙本质
D. 修复性牙本质
E. 管周牙本质
105. 牙根发育完成后形成的牙本质是
106. 刚形成的未矿化牙本质是
107. 牙本质钙化不良时钙质小球之间遗留的未被钙化的间质是

(108 ~ 110 题共用备选答案)

- A. 0 ~ 1 岁
B. 1 ~ 3 岁
C. 2 ~ 3 岁
D. 3 ~ 7 岁
E. 7 岁以前
108. 人格发展的关键期是
109. 智力发展的关键期是
110. 培养自制力的关键期是

(111 ~ 113 题共用备选答案)

- A. 原发上皮带
B. 蕾状期
C. 帽状期
D. 钟状期
E. 缩余釉上皮
111. 成釉器分化成为三层即内釉上皮、外釉上皮、星网状层, 应为
112. 成釉器形成釉质后缩合而成数列扁平上皮, 应为
113. 成釉器分化成为四层即内釉上皮、外釉上皮、星网状层、中间层, 应为

(114 ~ 116 题共用备选答案)

- A. 罚款
B. 责令暂停 6 个月以上 1 年以下执业活动

- C. 吊销其执业证书
D. 承担民事赔偿责任
E. 承担刑事责任

114. 非法行医, 情节严重构成犯罪的
115. 造成医疗事故的, 向患者
116. 以不正当手段取得医师执业证书的

(117 ~ 118 题共用备选答案)

- A. 5 年
B. 10 年
C. 15 年
D. 20 年
E. 30 年
117. 《医疗事故处理条例》规定, 残疾生活补助费应根据伤残等级, 自定残之日起最长赔偿
118. 《医疗事故处理条例》规定, 对 60 周岁以上的患者因医疗事故致残的, 赔偿其残疾生活补助费的时间不超过

(119 ~ 120 题共用备选答案)

- A. 予以隔离治疗, 隔离期限根据医学检查结果确定
B. 确诊前在指定场所单独隔离治疗
C. 在指定场所进行医学观察和采取其他必要的预防措施
D. 应当根据病情采取必要的治疗和控制传播措施
E. 必须依照法律法规的规定实施消毒和无害化处置
119. 医疗机构对本单位内被传染病病原体污染的场所、物品以及医疗废物
120. 医疗机构对甲类传染病疑似患者的处理方式

(121 ~ 123 题共用备选答案)

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

- E. 下颌第二乳磨牙
121. 具有斜嵴的牙体是
122. 咬合面边缘嵴与发育沟呈“田”字形的牙体是
123. 近远中两舌尖大小相差悬殊的牙体是

(124 ~ 126 题共用备选答案)

- A. 管间侧支
- B. 根管侧支
- C. 根尖分歧

D. 根尖分叉

E. 侧孔

124. 双根管型相邻根管之间的交通支称为
125. 主根管存在, 根管在根尖部细小的分支称为
126. 发自根管的细小分支, 与根管成垂直角度, 贯穿牙本质和牙骨质通向牙周膜的结构称为

A3/A4 型选择题 (127 ~ 150 题)

答题说明

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

(127 ~ 129 题共用题干)

一名慢性牙周炎的中年患者, 经有经验的医生治疗后, 左下 6 的根分叉区探诊仍出血。

127. 需要做以下检查, 除外
- A. 是否用牙线
- B. 有无釉珠
- C. 咬合关系
- D. 是否存在龈下牙石
- E. 口腔卫生情况
128. 根分叉病变治疗难度大, 从牙体解剖的特点分析有以下原因, 除外
- A. 根分叉入口过小
- B. 釉突
- C. 根面有凹槽
- D. 深刮器械工作刃过短
- E. 多数磨牙根分叉距釉牙骨质界较近
129. 下颌磨牙 II 度根分叉病变的治疗方法如下, 除外
- A. 保守治疗
- B. 引导组织
- C. 植骨术

D. 冠向复位瓣术

E. 截根术

(130 ~ 133 题共用题干)

患者, 女, 36 岁。因口腔黏膜反复起水疱 1 年多就诊。起疱与进食无关, 水疱可破溃形成溃疡。检查: 下唇内侧黏膜有直径 5mm 的水疱。病损部位的上皮会层剥脱, 且上皮层内无棘层松解, 涂片未见 Tzanck 细胞。

130. 该患者的诊断最可能是
- A. 疱型扁平苔藓
- B. 天疱疮
- C. 黏液囊肿
- D. 单纯疱疹
- E. 类天疱疮
131. 本病的最好发部位是
- A. 颊
- B. 唇
- C. 牙龈
- D. 舌
- E. 硬腭
132. 本病通常不会出现的临床表现是
- A. 关节疼痛

B. 悬雍垂发生瘢痕粘连

C. 眼结合膜炎

D. 小口畸形

E. 皮肤水疱

133. 本病组织病理学最主要的特点是

A. 基底细胞液化变性

B. 上皮疔疱

C. 固有层中淋巴细胞带状浸润

D. 出现胶样小体

E. 上皮过度角化或不全角化

(134 ~ 136 题共用题干)

某纺织女工, 35 岁。从事纺纱和织布工作 10 年以上。近来主诉耳鸣、听力下降等症状, 到医院就诊。

134. 在询问病史时应考虑接触何种有害因素

A. 振动

B. 噪声

C. 化学染料

D. 微波

E. 射频辐射

135. 应做何种检查

A. 前庭功能检查

B. 一般内科检查

C. 听力测定

D. 物理检查

E. X 线检查

136. 经检查听阈提高 20dB, 10 ~ 20 小时后恢复听力, 属何种类型听力损伤

A. 听觉适应

B. 噪声性听力损伤

C. 噪声性耳聋

D. 暂时性听力位移

E. 听觉疲劳

(137 ~ 139 题共用题干)

患者, 男, 18 岁, 口腔溃疡反复发作, 溃疡发作间隔时间没有规律, 每次溃疡虽然数目不多, 但持续时间长, 经常 3 周都不愈合, 疼痛痛苦不堪。此次有颊黏膜溃疡已

有 10 余天, 仍疼痛明显。口腔检查发现右颊黏膜相对第三磨牙附近有一个深在溃疡, 可探至肌层, 直径 1cm 左右, 界限清楚, 边缘红肿隆起。

137. 拟诊断为

A. 口腔结核

B. 颊部鳞癌

C. 腺周口疮

D. 轻型口疮

E. 创伤性溃疡

138. 对本病描述正确的是

A. 溃疡边缘不齐, 周围有浸润

B. 是细菌感染引起

C. 溃疡好发于老年人

D. 本病具有传染性

E. 虽然愈合时间长, 但有自限性

139. 对预后的描述正确的是

A. 溃疡预后不留瘢痕

B. 溃疡预后留瘢痕

C. 溃疡长期不愈

D. 预后局部黏膜色素沉着

E. 可能会癌变

(140 ~ 143 题共用题干)

一年轻患者因左下智齿 II 类、低位、近中倾斜阻生予以拔除, 术后当晚伤口轻微渗血, 局部轻微肿胀, 开口略受限。术后 2 天出现局部剧烈疼痛, 口服镇痛药物不能缓解, 检查见牙窝内空虚。

140. 最有可能的诊断是

A. 拔牙术后感染

B. 拔牙术后疼痛

C. 面颊部肿胀

D. 干槽症

E. 拔牙后出血

141. 出现上述病症, 最佳的治疗方法是

A. 彻底清创、隔离外界刺激、促进肉芽组织生长

B. 给予静脉点滴抗生素

C. 局部热敷以促进血液循环

D. 正常术后反应,可肌注镇痛剂,等待伤口自行愈合

E. 局部应用止血药物,伤口有凝血块覆盖后可自行缓解

142. 最易出现上述症状的牙位顺序是

A. 下颌智牙、下颌第一磨牙、下颌第二磨牙

B. 下颌智牙、下颌第二磨牙、下颌第一磨牙

C. 下颌第一磨牙、下颌智牙、下颌第二磨牙

D. 下颌第二磨牙、下颌第一磨牙、下颌智牙

E. 下颌第一磨牙、下颌第二磨牙、下颌智牙

143. 预防上述病症出现的方法中错误的是

A. 操作轻柔、准确、快速

B. 局部无炎症反应时方可手术

C. 严格无菌操作

D. 术后可置抗炎药物于拔牙创内

E. 术前预防性使用抗生素

(144 ~ 146 题共用题干)

某校儿童在食堂食用色泽鲜艳的熟肉制品后出现口唇、指尖青紫,头痛、头晕和无力。

144. 应首先考虑为下列何种食物中毒

A. 肉毒梭菌中毒

B. 亚硝酸盐中毒

C. 沙门菌食物中毒

D. 真菌毒素中毒

E. 金黄色葡萄球菌食物中毒

145. 急救时使用的急救药物为

A. 注射大剂量亚甲蓝

B. 口服或注射小剂量亚甲蓝

C. 阿托品

D. 硫代硫酸钠

E. 肾上腺皮质激素

146. 此种食物中毒的机制是

A. 肉毒素和活菌对肠黏膜的协同作用

B. 毒素阻止胆碱能神经末梢释放乙酰胆碱

C. 神经冲动传导受阻

D. 抑制胆碱酯酶活性

E. 使血中低铁血红蛋白氧化成高铁血红蛋白

(147 ~ 150 题共用题干)

患者,男,30岁。外伤致上前牙松动,伸长,疼痛。临床检查:右上中切牙切缘伸长约2mm,舌侧移位,叩痛(++),松Ⅱ°,牙龈撕裂。X线片示根尖与牙槽窝间隙明显增宽。

147. 该牙诊断为

A. 完全性牙脱位

B. 部分性牙脱位

C. 嵌入性牙脱位

D. 牙震荡

E. 牙折

148. 该牙正确的处理方法是

A. 拔除

B. 复位固定后立即行根管治疗

C. 复位固定,定期观察

D. 根管治疗后复位固定

E. 体外根管治疗,搔刮根面后再植

149. 该牙可能发生的并发症不包括

A. 牙髓坏死

B. 牙髓钙化

C. 牙根外吸收

D. 牙髓增生

E. 边缘性牙槽突吸收

150. 该牙的愈合方式可能为

A. 牙周膜愈合

B. 骨性粘连

C. 炎症性吸收

D. B + C

E. A + B + C