

2000 年医师资格考试

口腔执业医师自测试卷 1.2.3

北京医科大学

王嘉德 主编

考前最后冲刺

以国家执业医师资格考试大纲为依据

北京医科大学著名教授编撰

自我测试复习效果

北京医科大学出版社

2000 年医师资格考试

口腔执业医师自测试卷 1、2、3

北京医科大学出版社

2000 NIAN YISHI ZIGE KAOSHI
KOUQLANG ZHIYE YISHI ZICE SHIJUAN 1、2、3

图书在版编目 (CIP) 数据

2000 年医师资格考试: 口腔执业医师自测试卷 1、2、3/王
嘉德主编. - 北京: 北京医科大学出版社, 2000.1 (重印)

ISBN 7-81071-025-7

I. 19… II. ①王… III. ①医师-资格考试-试题②口腔-
医师-资格考核-试题 IV. R192.3-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (1999) 第 40128 号

北京医科大学出版社出版发行
(100083 北京学院路 38 号 北京医科大学院内)

责任编辑: 谢琳

责任校对: 齐欣

责任印制: 郭桂兰

山东省莱芜市印刷厂印刷 新华书店经销

* * *

开本: 787×1092 1/16 印张: 16.5 字数: 395 千字

1999 年 9 月第 1 版 2000 年 5 月山东第 3 次印刷 印数: 15201-19200 册

定价: 25.00 元

出版说明

此丛书是1999年的版本。它对去年考生考前实战练习曾有过很大的帮助，在题量和各学科试题所占的份额方面均很符合1999年执业医师考试的试卷。今年的考生已开始备考，不少考生希望我们提供复习资料，我社也正在组织北京医科大学的专家教授编写《2000年国家执业医师资格考试复习要点》和《复习试题集》。现代的考试注意的是范围广、题量大、速度快，需要在考前多次练习才能达到上述要求。因此，我们将此丛书再次上市，以飨读者。

此丛书分《临床执业医师自测试卷1、2、3》，《公卫执业医师自测试卷1、2、3》、《口腔执业医师自测试卷1、2、3》，每书含三套12单元试卷。每一套试卷按卫生部医师资格考试委员会的通知精神，分4个单元考试，每个单元在3小时内完成。为此我们将第一套试卷每单元定为160题，第二套试卷每单元定为180题，第三套试卷每单元定为200题，以让考生能逐步适应、逐级提高，如参加考前培训班的考生，可在培训初期、中期、后期配合使用，效果更佳。我们取书名自测试卷1、2、3，其含意即在此。

愿考生们通过自测试卷1、2、3的考试模拟练习，熟悉题型，练习速度，强化考试的主要内容，祝阅读本书的考生们取得好成绩，成为合格的执业医师。

目 录

自测试卷（一）（每单元 160 道题）	(1)
第一单元（生理学、生物化学、病理学、药理学、医学微生物学、医学免疫学、 口腔解剖生理学、口腔组织病理学、卫生学、医学心理学、医学伦理学、 卫生法规）	(2)
第二单元（口腔内科学）	(18)
第三单元（内科学、外科学、口腔外科学）	(35)
第四单元（口腔修复学、口腔预防学）	(52)
答案	(67)
自测试卷（二）（每单元 180 道题）	(71)
第一单元（生理学、生物化学、病理学、药理学、医学微生物学、医学免疫学、 口腔解剖生理学、口腔组织病理学、卫生学、医学心理学、医学伦理学、 卫生法规）	(72)
第二单元（口腔内科学）	(89)
第三单元（内科学、外科学、口腔外科学）	(108)
第四单元（口腔修复学、口腔预防学）	(127)
答案	(144)
自测试卷（三）（每单元 200 道题）	(149)
第一单元（生理学、生物化学、病理学、药理学、医学微生物学、医学免疫学、 口腔解剖生理学、口腔组织病理学、卫生学、医学心理学、医学伦理学、 卫生法规）	(150)
第二单元（口腔内科学）	(170)
第三单元（内科学、外科学、口腔外科学）	(190)
第四单元（口腔修复学、口腔预防学）	(211)
答案	(230)
自测答题卡（12 份）	

自测试卷（一）

第一单元

(生理学、生物化学、病理学、药理学、医学微生物学、医学免疫学、口腔解剖生理学、口腔组织病理学、卫生学、医学心理学、医学伦理学、卫生法规)

A₁ 型题

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字母涂黑，以示正确答案。

- 对于细胞外液的途述，下列哪一项是错误的？
 - 细胞外液是细胞直接生活的液体环境
 - 组织液占细胞外液量的 4/5
 - 血浆占细胞外液量的 4/5
 - 血浆是内环境中最活跃的部分
 - 血液对内环境理化性质起缓冲作用
- 关于心动周期的论述，以下哪项是错误的？
 - 舒张期比收缩期长
 - 房、室有共同收缩的时期
 - 房、室有共同舒张的时期
 - 通常，心动周期是指心室活动的周期
 - 心动周期的长短与心率有关
- 右心衰竭时，组织液生成增加而出现水肿的主要原因是
 - 血浆胶体渗透压降低
 - 毛细血管血压增高
 - 组织液静水压降低
 - 组织液胶体渗透压增高
 - 淋巴回流受阻
- 葡萄糖在肾小管中被重吸收的部位是
 - 近球小管
 - 髓袢细段
 - 髓袢升支粗段
 - 远曲小管
 - 各段肾小管
- 下列感受器的生理特性中，错误的是
 - 具有换能作用
 - 仅对适宜刺激发生反应
 - 对刺激可发生适应
 - 感受器的敏感性可受中枢调制
 - 受刺激后可产生发生器电位或感受器电位
- 甲状腺激素对脑和长骨生长发育的影响在哪个时期影响最大？
 - 胎儿期
 - 出生后 1 个月内
 - 出生后 4 个月内
 - 出生后 10 个月内
 - 出生后 1~2 年内
- 下面关于睾丸功能的叙述，哪一项是错误的？
 - 具有产生精子和雄激素双重功能
 - 精原细胞产生精子
 - 支持细胞对精子有营养作用
 - 间质细胞产生睾酮
 - 睾丸生精功能与内分泌功能互不影响
- 交感神经兴奋时可引起
 - 瞳孔缩小
 - 逼尿肌收缩
 - 消化道括约肌舒张
 - 妊娠子宫收缩
 - 支气管平滑肌收缩
- 下列激素中，哪一个不是由腺垂体合成和分泌的？

- A. 生长素
 - B. 催乳素
 - C. 催产素
 - D. 黄体生成素
 - E. 卵泡刺激素
10. 变性蛋白质的特点是
- A. 粘度下降
 - B. 溶解度增加
 - C. 呈色反应减弱
 - ☒ D. 丧失原有的生物活性
 - E. 不易被胃蛋白酶水解
11. 丙二酸对琥珀酸脱氢酶的抑制属于
- A. 反馈抑制
 - B. 底物抑制
 - ☒ C. 竞争性抑制
 - D. 非竞争性抑制
 - E. 别构抑制
12. 下列酶的辅基中含有核黄素的是
- ☒ A. α 酮戊二酸脱氢酶系
 - B. 乳酸脱氢酶
 - C. 苹果酸脱氢酶
 - D. β 羟丁酸脱氢酶
 - E. 6 磷酸葡萄糖酸脱氢酶
13. 肝细胞胞液中的 NADH 进入线粒体的机制是
- ☒ A. 苹果酸 - 天冬氨酸穿梭
 - B. 肉碱穿梭
 - C. 柠檬酸 - 丙酮酸循环
 - D. α 磷酸甘油穿梭
 - E. 丙氨酸 - 葡萄糖循环
14. 肝脏进行生物转化时甲基的供体是
- A. 蛋氨酸
 - B. 胆碱
 - C. 甲基腺苷
 - D. 甲基胞嘧啶
 - ☒ E. S-腺苷蛋氨酸
15. 肝脏产生酮体过多意味的是
- A. 肝中脂代谢紊乱
 - B. 肝功能增强
 - ☒ C. 糖供应不足
 - D. 脂肪转运障碍
 - E. 脂肪摄取过多
16. 甲亢病人, 甲状腺素分泌增多, 不会出现
- A. ATP 合成增多
 - B. ATP 分解加快
 - C. 耗氧量增多
 - D. 呼吸加快
 - ☒ E. 氧化磷酸化反应受抑制
17. 含稀有碱基较多的核酸是
- A. DNA
 - B. rRNA
 - ☒ C. tRNA
 - D. mRNA
 - E. hnRNA
18. 人体内嘌呤核苷酸分解代谢的主要终产物是
- A. 尿素
 - B. 肌酸
 - C. 肌酸酐
 - ☒ D. 尿酸
 - E. β 丙氨酸
19. 下列关于哺乳动物 DNA 复制特点的描述中错误的是
- A. RNA 引物长度较短
 - B. 冈崎片段较小
 - C. 由 DNA 聚合酶 α 及 δ 催化核内 DNA 合成
 - ☒ D. 仅有一个复制起点
 - E. 复制速度较原核慢
20. 坏死的主要形态学标志是
- A. 胞浆红染
 - B. 核浓缩、核破碎、核溶解
 - C. 间质崩解呈颗粒状
 - D. 核肿大
 - E. 核内假包含体形成
21. 淤血时扩张充盈的血管主要是
- A. 动脉
 - B. 静脉
 - C. 小动脉和毛细血管

- D. 小静脉和毛细血管
E. 毛细血管、小动脉和小静脉
22. 下述哪种因素与血栓形成无关?
A. 血管内膜损伤
B. 血流缓慢
C. 涡流形成
D. 血小板数量增多或粘性增加
E. 纤维蛋白溶解酶增加
23. 大叶性肺炎的病变实质是
A. 肺的化脓性炎症
B. 肺的出血性炎症
C. 肺的肉芽变
D. 肺泡的纤维素性炎症
E. 以上都不是
24. 下列关于风湿病的叙述中哪一项是不正确的?
A. 风湿病是累及全身结缔组织的变态反应性疾病
B. 以心脏病变对患者危害最大
C. 风湿性心内膜炎引起的慢性心瓣膜病严重影响心脏功能
D. 风湿性关节炎常可导致关节畸形
E. 皮下结节和环形红斑对临床诊断风湿病有帮助
25. 关于原发性肺结核病的描述, 哪项错误?
A. 多见于儿童
B. 肺内原发灶多位于上叶下部或下叶上部近肺膜处
C. 结核菌易侵入淋巴管播散
D. 原发综合征是其病变特点
E. 多数患者须经积极适当治疗才能痊愈
26. 下列何种情况与胃消化性溃疡无关?
A. 幽门螺杆菌感染
B. 溃疡直径通常在 2cm 以下
C. 常反复再发
D. 溃疡底部正常胃壁结构破坏
E. 患者胃酸分泌减少
27. 伤寒病的肠道病变特点是
A. 病变好发于结肠粘膜层及粘膜下层
B. 不累及肠系膜淋巴结
C. 形成与肠长轴平行的椭圆形溃疡
D. 溃疡愈合后易形成瘢痕引起肠狭窄
E. 病变愈合后不会再次复发
28. 急性链球菌感染后肾小球肾炎属于
A. 毛细血管内增生性肾小球肾炎
B. 新月体性肾小球肾炎
C. 膜性肾小球肾炎
D. 膜性增生性肾小球肾炎
E. 轻微病变性肾小球肾炎
29. 下列关于肺癌的扩散转移, 哪一项是错误的?
A. 肺鳞状细胞癌常侵及纵隔及心包
B. 小细胞癌生长迅速, 转移较早
C. 血道转移以脑、骨及肾上腺多见
D. 周围型肺腺癌可直接侵犯胸膜
E. 大细胞癌生长慢, 血行播散转移较少见
30. 医学微生物学的正确定义是
A. 研究微生物的类型、分布、形态结构、代谢、生长繁殖与变异以及与人、动物和植物等相互关系的一门科学。
B. 亦称病原生物学, 它研究病原生物物的生物学特性、感染与免疫的机理、特异性诊断手段及所致疾病的防治等的一门科学。
C. 应用分子生物学方法在分子水平上研究病原微生物与细胞间关系, 即研究蛋白质与蛋白质、核酸与蛋白质、蛋白质与微生物的类脂, 病原微生物基因的合成与表达, 以及病原微生物对宿主细胞的致病变效应等的一门基础医学学科。
D. 主要研究与医学有关的病原微生物的生物学特性、感染与免疫的机理、特异性诊断方法以及所致疾病的防治措施的一门基础医学学科。
E. 研究真菌的生物学特性、分类及其与人类关系的一门学科。

31. G^+ 较 G^- 细菌的细胞壁肽聚糖结构的主要区别在于
- 聚糖骨架
 - 四肽侧链
 - ☒ 五肽交联桥
 - $\beta-1, 4$ 糖苷键
 - N-乙酰葡萄糖胺与 N-乙酰胞壁酸的排列顺序
32. 大肠杆菌“IMViC”试验的结果是
- - + +
 - + - +
 - ☒ + + - -
 - + - + -
 - + - - +
33. 在细菌基因转移过程中, 前噬菌体是指
- ☒ 噬菌体的外源性基因组已整合到宿主菌染色体上的噬菌体基因组
 - 尚未完成装配的噬菌体
 - 未将供体菌 DNA 整合到宿主菌染色体上的噬菌体
 - 尚未感染细菌的游离噬菌体
 - 尚未进入溶菌性感染的噬菌体
34. 肠出血性大肠杆菌 (EHEC) 的主要血清型是
- $O_6:H_{16}$
 - $O_{25}:H_{42}$
 - ☒ $O_{157}:H_7$
 - $O_{111}:H_2$
 - ☒ $O_{158}:H_{32}$
35. 下列关于梅毒螺旋体及梅毒的描述, 有 1 项错误是
- 梅毒螺旋体目前不能用培养基分离培养, 也未证明它含有内毒素或分泌外毒素
 - 一期梅毒为梅毒螺旋体侵入患者部位 (外生殖器粘膜) 出现无痛性硬性下疳, 其传染性强, 病原体检出率高
 - ☒ 二期梅毒为一期梅毒患者暂时愈合 2~3 个月后, 出现梅毒疹, 全身淋巴
- 结肿大等, 此期传染性最强, 且病原体检出率和血清学检查阳性率最高
- D. 三期梅毒为晚期患者, 少数二期梅毒患者历经 4 年左右潜伏感染后出现皮肤粘膜溃烂, 多脏器损害, 尤其脑损害、脊髓痨等。但传染性弱, 病原体检出率和血清学阳性率均较低
- ☒ E. 胎儿对梅毒螺旋体不易感, 孕妇患梅毒经胎盘垂直传播给胎儿的机率很低。
36. 兄弟姐妹间进行器官移植引起排斥反应的物质是
- 异种抗原
 - 自身抗原
 - ☒ 同种异型抗原
 - 异嗜性抗原
 - 手术时感染的细菌
37. 独特型决定簇存在于 Ig 分子的
- 重链 C 区
 - 轻链 C 区
 - 重链 V 区
 - ☒ 重链和轻链的 V 区
 - 整个 Fab 段
38. 哪一个是在补体旁路活化途径中的 C3 转化酶?
- $C1s$
 - $C4b2a$
 - $C3bBa$
 - ☒ $C3bBbP$
 - D 因子
39. MHC 限制性表现于
- NK 细胞的杀伤作用
 - ADCC
 - ☒ T 细胞的抗原识别过程
 - B 细胞对 TI 抗原的应答
 - 补体依赖细胞毒
40. 形成高带耐受的细胞是
- B 细胞
 - T 细胞
 - ☒ T 细胞和 B 细胞

- D. 单核细胞
E. 所有上述因素
41. 免疫复合物性肾小球肾炎病变的发生
A. 依赖于红细胞和补体
B. 致尿量增多
C. ☒ 既需要补体, 又需要中性粒细胞
D. 依赖于巨噬细胞的存在
E. 需要补体的全部的九种成分
42. 人类免疫缺损病毒 (HIV) 主要感染的细胞所带的表面标记是
A. SIg
B. 普通急性淋巴白血病细胞抗原
C. Tdt (末端脱氧核苷酸转移酶)
D. ☒ CD4 抗原
E. CD8 抗原
43. 下述与苯二氮草类无关的作用是哪项?
A. 长期大量应用产生依赖性
B. ☒ 大量使用产生锥体外系症状
C. 有镇静催眠作用
D. 有抗惊厥作用
E. 中枢性骨骼肌松弛作用
44. 毛果芸香碱对眼睛的作用是
A. ☒ 缩瞳、降低眼内压和调节痉挛
B. 缩瞳、降低眼内压和调节麻痹
C. 缩瞳、升高眼内压和调节痉挛
D. 散瞳、升高眼内压和调节麻痹
E. 散瞳、升高眼内压和调节痉挛
45. 具有选择性扩张脑血管作用的钙拮抗药是
A. 硝苯地平
B. ☒ 尼莫地平
C. 尼群地平
D. 维拉帕米
E. 地尔硫草
46. 抗绿脓杆菌感染有效的药物是
A. 头孢氨苄
B. 青霉素 G
C. 羟氨苄西林
D. ☒ 羧苄西林
E. 头孢呋辛
47. 所谓“解剖牙冠”是指
A. 显露于口腔的部分牙体
B. 牙体被牙龈覆盖的部分
C. 牙体发挥咀嚼功能的部分
D. 被牙本质所覆盖的牙体部分
E. ☒ 由牙釉质所覆盖牙体部分
48. 牙齿的殆面可以描述为
A. 牙冠有咀嚼功能的一面
B. 牙冠发生接触的一面
C. 上下颌牙齿在咬合时接触的部位
D. ☒ 上下颌的后牙在咬合时发生接触的面
E. 牙冠上有牙尖突起的部位
49. 以下乳牙萌出先后顺序哪个是正确的?
A. I II V IV III
B. I II III V IV
C. ☒ I II IV III V
D. V I II III IV
E. I II V III IV
50. 下述牙冠轴面突度生理意义中哪一项不正确?
A. 轴面突度使食物滑下时对牙龈起按摩作用
B. ☒ 适当形成轴面突度能提高咀嚼效能
C. 唇 (颊) 舌面突度过小时牙龈会受到食物过度冲击创伤
D. 唇 (颊) 舌面突度过大时牙龈会因失去食物按摩而萎缩
E. 邻面的突度有防止食物嵌塞的作用
51. 髓室由几个面组成
A. 两个面
B. 三个面
C. 四个面
D. 五个面
E. ☒ 六个面
52. 颞肌、嚼肌、翼内肌收缩有推动上下牙弓向前发育的作用, 下述哪种机制不正确
A. 在殆力作用下, 牙体有向前倾斜移动的趋势
B. ☒ 颞肌、嚼肌、翼内肌收缩时均对下颌

- 骨产生向前动力
- C. 闭口时, 上下牙弓发生咬合, 殆力为向上、向前
- D. 上下牙弓发生咬合过程中邻面磨耗使牙弓前移
- E. 颌间距离前大后小, 殆力促使上下牙弓向前移动
53. 第二恒磨牙萌出时间约为
- A. 10~12岁
- ☒ B. 11~13岁
- C. 12~14岁
- D. 13~15岁
- E. 14~16岁
54. 上下颌骨处于正中关系时, 下颌可做多大范围的开闭运动?
- A. 15mm
- ☒ B. 20mm
- C. 25mm
- D. 30mm
- E. 35mm
55. 息止殆间隙一般为
- A. 1~2.5mm
- B. 1~3.0mm
- C. 1~3.5mm
- ☒ D. 1~4.0mm
- E. 1~4.5mm
56. 尖牙保护殆型的特点是
- ☒ A. 侧方殆运动时, 工作侧只有尖牙形成殆接触
- B. 侧方殆运动时, 工作侧只有尖牙脱离殆接触
- C. 侧方殆运动时, 非工作侧只有尖牙形成殆接触
- D. 侧方殆运动时, 非工作侧只有尖牙脱离殆接触
- E. 非正中殆时, 双侧尖牙形成均匀殆接触
57. 咀嚼运动的意义有下面几点, 除了
- A. 促进发育和消化功能
- B. 粉碎食物, 增强味觉
- C. 自洁作用
- D. 满足食欲
- ☒ E. 进食的唯一方法
58. 咀嚼效率是指
- A. 嚼碎一定量食物所需的时间
- B. 在一定时间内嚼碎食物的数量
- C. 在一定时间内将食物嚼碎的能力
- D. 将一定量食物嚼碎的能力
- ☒ E. 在一定时间内将一定量食物嚼碎的能力
59. 颧牙槽嵴为
- A. 颧骨伸向上颌第一磨牙的骨嵴
- ☒ B. 颧突伸向上颌第一磨牙的骨嵴
- C. 颧骨伸向上颌第二磨牙的骨嵴
- D. 颧突伸向上颌第二磨牙的骨嵴
- E. 颧骨伸向上颌尖牙的骨嵴
60. 下颌管走行规律为
- 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
61. 关节结节是下列哪一骨的一部分?
- A. 颧骨
- B. 上颌骨
- ☒ C. 颞骨
- D. 蝶骨
- E. 枕骨
62. 有关在颈部鉴别颈外动脉与颈内动脉的描述中哪一项是对的?
- ☒ A. 颈外动脉初在颈内动脉的前内侧, 继而转至颈内动脉的前外侧
- B. 颈外动脉无分支, 颈内动脉有分支
- C. 颈外动脉初在颈内动脉的后外侧, 继而转至颈内动脉的后内侧
- D. 暂时阻断颈内动脉, 则触不到颞浅动脉或者颌外动脉的搏动

- E. 颈外动脉较颈内动脉粗
63. 口角的正常位置约相当于
- 第二磨牙与第三磨牙之间
 - 第二磨牙与第一磨牙之间
 - 第二双尖牙与第一磨牙之间
 - 第二双尖牙与第一双尖牙之间
 - ☒ 第一双尖牙与尖牙之间
64. 有关舌神经与颌下腺导管的关系, 正确的为
- 二者的交叉部位多位于下颌第二磨牙舌侧下方
 - 导管由舌神经外上绕至其内侧, 向舌侧行进
 - 导管由舌神经内下绕至其外侧, 向舌侧行进
 - ☒ 舌神经由导管外下至其内侧, 向舌侧行进
 - 舌神经由导管内下至其外侧, 向舌侧行进
65. 翼颌间隙内有以下解剖结构, 除了
- 舌神经
 - 下牙槽神经
 - 下牙槽动脉
 - ☒ 颊神经
 - 下牙槽静脉
66. 下列有关舌神经与颌下腺导管的鉴别点中哪一项是错的?
- 舌神经下方与颌下神经节及颌下腺相连
 - 颌下腺导管直接从颌下腺发出
 - 在舌骨舌肌浅面, 舌神经位于颌下腺导管上方
 - 向前牵开下颌舌骨肌的后缘, 可见舌神经自外上钩绕颌下腺导管并经其下方转至其内侧和上方
 - ☒ 舌神经较颌下腺导管稍细而略扁, 且坚韧
67. 牙釉质的基本结构是
- 纹釉
 - 釉基质
 - ☒ 釉柱
 - 釉丛
 - 釉板
68. 电镜下, 釉质晶体
- 在釉柱鞘处互相平行排列
 - ☒ 在釉柱头部互相平行排列
 - 在釉柱尾部互相平行排列
 - 在釉柱颈部互相平行排列
 - 以上都不正确
69. 托姆斯粒层位于
- 釉牙本质界内侧
 - 牙本质小管周围
 - 牙本质钙质小球之间
 - ☒ 根部牙本质透明层的内侧
 - 冠部牙本质透明层的内侧
70. 釉质和牙骨质在牙颈部相连的关系是
- 约 30% 牙骨质少许覆盖在釉质上
 - 约 70% 釉质和牙骨质端端相连
 - ☒ 约 10% 釉质和牙骨质并不相连
 - 全部为釉质和牙骨质端端相连
 - 约 30% 釉质少许覆盖在牙骨质上
71. 固有牙槽骨又称
- 网状板
 - 束状板
 - ☒ 硬骨板
 - 基板
 - 松质骨板
72. 面部发育异常出现于
- 胚胎第三周至第四周
 - ☒ 胚胎第六周至第七周
 - 胚胎第九周
 - 胚胎第十周
 - 胚胎第六个月
73. 成釉细胞的胞浆形成端的锥形突起称
- 球状突
 - ☒ 托姆斯 (Tomes) 突
 - 赫特威 (Hertwig) 突
 - 外釉突
 - 上皮隔
74. 牙髓息肉

- A. 又称慢性牙髓脓肿
☒ B. 主要表现为慢性炎症性牙髓组织的过度增生
 C. 表面均有上皮覆盖
 D. 患牙一般无穿髓孔
 E. 多发生于切牙
75. 关于牙周炎, 以下哪项是错误的:
 A. 是由菌斑微生物引起的牙周组织炎症性破坏性疾病
☒ B. 处于病损确立期的牙周炎不可发生逆转
 C. 早期病变 (early lesion) 内胶原的破坏丧失可达 60% ~ 70%
 D. 静止期牙周炎牙槽骨吸收处于静止状态
 E. 骨内袋 (intrabony pocket): 牙周袋底位于牙槽嵴顶的下方
76. 颌骨骨髓炎临床上通常是什么细菌感染
 A. 金黄色葡萄球菌
 B. 溶血性链球菌
 C. 肺炎球菌
 D. 大肠杆菌
☒ E. 混合性细菌
77. 腺泡细胞癌表现下列生长方式, 除了
 A. 实性型
☒ B. 筛管状
 C. 微囊型
 D. 乳头状
 E. 以上都不是
78. 含牙囊肿衬里上皮发生于
 A. 牙板上皮
☒ B. 缩余釉上皮
 C. Malassez 上皮剩余
 D. Serres 上皮剩余
 E. 结合上皮
79. 下列关于医务人员道德自律的实现途径表述, 不正确的是
 A. 内心信念
 B. 道德修养
 C. 自我道德教育
 D. 自我道德评价
☒ E. 外在道德教育
80. 下面最能涵概医患关系内容的是
 A. 政治、法律关系
 B. 经济、商品关系
 C. 道德、文化关系
☒ D. 技术与非技术关系
 E. 以上都不是
81. 下面关于医务人员权利的理解, 不正确的是
 A. 医务人员享受权利的前提是履行自己的义务
 B. 医务人员权利的范围是维护病人平等医疗权利的实现, 促进病人身心健康
 C. 医务人员享有的职业权利是其必须履行的义务
 D. 医务人员享有的权利是病人实现自己医疗权利的满足
☒ E. 医务人员权利与病人权利发生矛盾时, 要求医务人员放弃权利而服从病人的权利
82. 以下选项不是医疗服务所具有的特征的是
 A. 社会性
 B. 相对稳定性
☒ C. 可操作性
 D. 可调节性
 E. 个性与共性的统一
83. 下面关于用药治疗的道德要求中, 不正确的是
 A. 不准开人情方
 B. 不准搭车取药
 C. 对症用药, 确保无误
 D. 注意节约, 减轻病人负担
☒ E. 尽量联合用药, 减轻药物的毒副作用对病人的危害
84. 彩色的视觉后像是
 A. 与原像明暗相同
 B. 比原像光度暗淡
☒ C. 原像颜色的补色

- D. 与原像颜色相同
E. 比原像更明亮些
85. 关于长时记忆, 以下正确的是
A. 记忆容量有限
B. 保持时间小于 1 分钟
C. 信息加工方式为语言编码
D. 记忆容量无限
☒ E. 被注意的感觉记忆内容可以进入长时记忆
86. 以下关于不良的意志品质的描述不包括
A. 任性
B. 优柔寡断
C. 执拗
D. 盲从
☒ E. 悲观
87. 一般地说, 右侧大脑不具有的功能为
A. 识别图形
B. 形象思维
C. 感知音乐
D. 定向机能
☒ E. 读解文字
88. 以下对生活事件的理解错误的是
A. 生活事件是在生活中遇到的重要事件
B. 不同的生活事件所产生的心理应激量是不同的
☒ C. 相同的生活事件所产生的心理应激量是相同的
D. 也可以有正性的生活事件
E. 也可以有负性的生活事件
89. 对于心理测量来说, 不正确的是
A. 用数量化手段对心理现象或行为加以确定和测定
B. 主要采用量表的形式进行
C. 需采用标准化的测验工具
D. 测验工具需具有一定的信度和效度
☒ E. 也采用调查、会谈、观察等常用方法
90. 精神分析常用的方法是
A. 潜能的发挥
B. 宣泄
C. 神入
D. 自我控制
☒ E. 自由联想
91. 以下关于病人角色所具有的特征不包括
A. 有疾病行为
B. 求医行为
C. 治疗行为
D. 与医疗系统发生关系
☒ E. 以上都不是
92. 您认为开始性心理卫生教育的年龄应该是
☒ A. 0~3 岁
B. 4~6 岁
C. 7~12 岁
D. 13~15 岁
E. 16~18 岁
93. 哪项基本病理改变属于矽肺发病过程中的特征性改变
A. 矽尘被吞噬细胞吞噬形成尘细胞
B. 尘细胞在肺间质聚集成细胞团
C. 尘细胞的崩解产物刺激成纤维细胞增生引起纤维化
D. 成纤维细胞、尘细胞及浸润细胞聚集成细胞性结节, 细胞间有网状纤维形成
☒ E. 胶原纤维增生, 形成胶原纤维结节形成典型的矽结节
94. 听觉疲劳是指
☒ A. 长时间在噪声作用下, 听阈上升可达 30dB, 离开噪声环境后需较长时间听力才能恢复
B. 长时间在噪声作用下, 内耳发生轻微退行性变
C. 长时间在噪声作用下, 听阈上升 10~15dB, 但离开噪声环境后数分钟即可完全恢复
D. 长时间在噪声作用下, 噪声性耳聋的一种轻微表现
E. 长时间在噪声作用下, 出现永久性听阈位移
95. 估计样本含量时, 所定容许误差越小,

则

- A. 所要的样本含量越小
 - ☒ B. 所要的样本含量越大
 - C. 不影响样本含量
 - D. 估计的样本含量越准确
 - E. 估计的样本含量越不准确
96. 卫生学研究的主要环境包括
- A. 空气、水和土壤
 - B. 空气、水、食物和土壤
 - C. 生活环境、生产环境
 - ☒ D. 自然环境和社会环境
 - E. 以上都不是
97. “温室效应”主要由大气中什么物质的浓度增高所致
- A. SO_2
 - B. NO_2
 - ☒ C. CO_2

D. O_3

E. 以上都不是

98. 下列心血管疾病的预防性营养措施错误的是
- A. 平衡膳食，合理营养
 - B. 限制热能，控制体重
 - C. 限制食盐摄入量，每日低于 6g 为宜
 - ☒ D. 膳食胆固醇摄入量每日 400mg 左右为宜
 - E. P/S 比值在 1~2 之间为宜
99. 食品中亚硝基化合物含量最高的是
- A. 肉类食品
 - ☒ B. 鱼类食品
 - C. 发酵食品
 - D. 盐腌食物
 - E. 绿色蔬菜

A₂ 型题

答 题 说 明

每一道考题是以一个病例出现的，其下面设有 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字母涂黑，以示正确答案。

- ☒ 100. 新生儿发生溶血性贫血，该新生儿可能是
- A. Rh 阳性母亲所生的 Rh 阳性婴儿
 - B. Rh 阳性母亲所生的 Rh 阴性婴儿
 - ☒ C. Rh 阴性母亲所生的 Rh 阳性婴儿
 - D. Rh 阴性母亲所生的 Rh 阴性婴儿
 - E. B 和 C 都可能
101. 女性，18 岁，三年来风湿热经常发作，近来感觉心跳气短。经医生检查诊断为风湿性心脏病二尖瓣狭窄，下列哪一项可能存在？
- A. 有收缩期杂音
 - B. 收缩期和舒张期都有杂音
 - C. 心底部杂音最清楚
 - ☒ D. 血液回流至左房困难而出现肺淤血
 - E. 左心功能不好，左心室扩大
102. 男性，25 岁，身高 1.60 米，体重 55 公斤，因工伤失血 800ml，10 分钟后送至医院，请问血压会发生什么变化？
- A. 平均压稍低，脉压升高
 - ☒ B. 平均压稍低，脉压减小
 - C. 收缩压降低，舒张压升高
 - D. 平均压没有明显变化
 - E. 收缩压与舒张压同等程度下降
103. 脊髓高位截瘫的患者，排尿功能障碍的表现是
- A. 多尿
 - B. 少尿

- C. 无尿
~~D.~~ 尿失禁
 E. 尿潴留
104. 体内许多酶的活性与其分子中半胱氨酸残基上的巯基直接有关, 有些毒物能与酶分子的巯基结合而抑制酶活性。下列物质中, 能保护酶分子上的巯基的是
 A. 胱氨酸
 B. 蛋氨酸
 C. 两价阳离子
~~D.~~ 还原型谷胱甘肽
 E. 硫酸铵
105. 肌肉剧烈运动时, 葡萄糖代谢的产物可以迅速穿过胞膜经血液运送至肝脏, 在肝中进行糖异生, 再产生葡萄糖释入血液, 以满足肌肉供能的需要。停止运动后, 该产物在肌肉中进行有氧化, 彻底分解成 CO_2 和 H_2O , 并生成 ATP, 此产物是
 A. 丙酮酸
~~B.~~ 乳酸
 C. 草酰乙酸
 D. 苹果酸
 E. 柠檬酸
106. 机体细胞能够合成足量的天冬酰胺以供蛋白质合成的需要, 但白血病细胞却不能或很少能合成天冬酰胺, 必需靠血液从其它器官运输而来, 为了减少血中天冬酰胺以治疗白血病, 临床上应用
 A. 谷氨酰胺酶
 B. 谷氨酰胺合成酶
~~C.~~ 天冬酰胺酶
 D. 天冬氨酸氨基甲酰转移酶
 E. 鸟氨酸氨基甲酰转移酶
107. 在 DNA 生物合成中, 具有催化 RNA 指导的 DNA 聚合反应, RNA 水解及 DNA 指导的 DNA 聚合反应等三种功能的酶是
 A. DNA 聚合酶
 B. RNA 聚合酶
~~C.~~ 反转录酶
 D. DNA 水解酶
 E. 连接酶
108. 血浆脂蛋白按其所含脂类和载脂蛋白的种类及数量的不同, 一般分为四类即 HDL、LDL、VLDL 和 CM, 当禁食 12 小时后, 正常人血浆中甘油三酯将主要存在于
 A. CM
~~B.~~ VLDL
 C. LDL
 D. HDL₂
 E. HDL₃
109. 女性, 17 岁, 患急性阑尾炎已四天, 腹痛稍减轻, 但仍有发烧, 右下腹有压痛、反跳痛, 并可触及一有压痛的肿块, 此时应
 A. 急诊手术, 切除阑尾
~~B.~~ 急诊手术, 切除阑尾, 行腹腔引流
 C. 暂不手术, 用抗生素治疗
 D. 不需手术, 用抗生素治疗
 E. 不需手术, 用止痛药治疗
110. 女性, 35 岁。二年前曾因“浸润型肺结核”住院治疗, 近半年又有低热、盗汗、食欲不振、全身无力和咳血, 痰中可查出结核杆菌。X 线片示双肺上部多个空洞, 大小不一, 双肺下部多个灶状致密斑点状阴影。试诊断患者可能是继发性肺结核病哪一类型?
 A. 局灶型肺结核
 B. 浸润型肺结核
~~C.~~ 慢性纤维空洞型肺结核
 D. 干酪样肺炎
 E. 结核球
111. 女性, 67 岁, 周期性上腹部疼痛 10 年, 进食后比空腹疼痛明显。近半年来疼痛减轻, 但变为持续性隐痛。黑便两个