

2010年

临床执业医师资格考试

模拟试卷

王东 于江泳 徐军 主编

- ▶ 紧扣最新考试大纲
- ▶ 包含模拟试卷 4 套
- ▶ 根据2009年考试特点编排
- ▶ 增加临床病例题比例



化学工业出版社
生物·医药出版分社

2010 年

临床执业医师资格考试

模拟试卷



2010年

临床执业医师资格考试

模拟试卷

王东 于江泳 徐军 主编



化学工业出版社
生物·医药出版分社

·北京·

本书根据最新考试大纲、历年考试题型，精心编排模拟试卷3套，包括1800道试题，根据最新考试变化，提高了临床病例类题所占的比例。

图书在版编目（CIP）数据

2010年临床执业医师资格考试模拟试卷/王东，于江泳，
徐军主编。—北京：化学工业出版社，2010.2

ISBN 978-7-122-07488-1

I. 2… II. ①王…②于…③徐… III. 临床医学-医师-
资格考核-习题 IV. R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2009）第 242731 号

责任编辑：赵兰江 蔡 红 戴小玲
责任校对：周梦华

装帧设计：关 飞

出版发行：化学工业出版社 生物·医药出版分社（北京市东城区青年湖南街 13 号 邮政编码 100011）
印 装：北京云浩印刷有限责任公司
787mm×1092mm 1/16 印张 11 1/2 字数 283 千字 2010 年 2 月北京第 1 版第 1 次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686） 售后服务：010-64518899
网 址：<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：23.00 元

版权所有 违者必究

前　　言

临床执业医师资格考试的内容包括实践技能考核和医学理论考试两部分。考生要在较短的时间内复习生理学、生物化学、免疫学、微生物学、病理学、药理学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学等17门基础和临床课程。近几年考试试卷中考查临床诊疗能力的病例题较前明显增加。2009年这类题型所占的比例达到了50%以上。为了帮助考试适应最新考试变化，全面掌握重要考点、迅速提高应试能力，我们参考了历年考试真题和最新公布的考试大纲，编写了本试卷。

本试卷共包括三套试题，每套试题分为四个单元，每单元的试题所考查的知识点均为最新考试大纲所要求的重点内容，各科目占分比例和题型参照历年考试试卷，难易度以近2年真题的平均难度为准。本试卷内容特别突出了病例题的比例，不仅包含较典型的历年执业医师考试真题，还将助理医师考试历年真题中病例题编入本试卷，同时编者还根据考试大纲中新增考点编写了部分病例题。

为了使各位考生顺利通过本次考试，我们从各个方面做了不懈的努力，由于时间比较紧，编写内容多，错误和疏漏之处在所难免，还恳请同行专家和广大考生批评指正。

编　者

2010年1月

目 录

模拟试卷 (一)	1
第一单元	1
第二单元	14
第三单元	29
第四单元	43
参考答案	58
模拟试卷 (二)	61
第一单元	61
第二单元	74
第三单元	89
第四单元	104
参考答案	119
模拟试卷 (三)	121
第一单元	121
第二单元	134
第三单元	149
第四单元	163
参考答案	177

模拟试卷（一）

第一单元

A1型选择题（1~121题）

答题说明

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. 最能反映医患关系性质的表述是一种
A. 陌生人关系
B. 信托关系
C. 主动-被动关系
D. 类似父子的关系
E. 商品关系 | A. 患者挂号看病
B. 医生向患者作出应有的承诺
C. 先收费用然后给予检查处理
D. 先签写手术协议然后实施手术
E. 患者被迫送红包时保证不给医生宣扬 |
| 2. 在下列各项中，对患者不会造成伤害的是
A. 医务人员的知识和技能低下
B. 医务人员的行为疏忽和粗枝大叶
C. 医务人员强迫患者接受检查和治疗
D. 医务人员对患者呼叫或提问置之不理
E. 医务人员为治疗疾病适当地限制或约束患者的自由 | 6. 对患者的利与害共存时，要求临床医师保证最大善果和最小恶果的医学伦理学原则是
A. 患者自主
B. 有利患者
C. 为社会主义现代化建设服务
D. 严谨审慎
E. 双方协商解决 |
| 3. 关于医德情感，正确的说法是
A. 它与医德义务无关
B. 它以医务人员个人的需要为前提
C. 它应能满足患者的一切需要
D. 它是医务人员的盲目冲动
E. 它是医务人员内心体验的自然流露 | 7. 哪一选项属于医学伦理学体系的主体、核心和代表
A. 元伦理学
B. 应用伦理学
C. 规范伦理学
D. 医学伦理学
E. 描述伦理学 |
| 4. 医务人员的共同义务和天职是
A. 彼此平等，相互尊重
B. 彼此独立，相互支持和帮助
C. 彼此信任，相互协作和监督
D. 共同维护患者的利益和社会公益
E. 相互学习，共同提高和发挥优势 | 8. 下面关于指导-合作型的医患关系模式的说法最正确的是
A. 患者无条件地配合医师诊治
B. 患者能充分发挥自己的主观能动性
C. 患者在医师指导下自己治疗
D. 医师虽处指导地位，但患者也有一定主动性 |
| 5. 体现医患之间契约关系的有下列做法，但不包括 | |

- E. 患者与医师有同等权力和主动性
9. 下面关于医务人员泄露医疗秘密，将会产生不良后果的表述，不包括
- A. 会引起社会某些人对患者的歧视
 - B. 会使患者对医务人员产生不信任和恐惧感
 - C. 会引起医患矛盾、家庭纠纷
 - D. 会造成患者心理负担沉重，甚至引发自杀的严重后果
 - E. 会酿成医疗差错事故
10. 下列有关概率与频率，说法正确的是
- A. 概率常用符号 δ 表示
 - B. 频率常用符号 P 表示
 - C. 概率是描述某随机事件发生可能性大小的指标
 - D. 概率就是频率
 - E. 概率的取值范围介于-1 和+1 之间
11. 蛋白质生物学价值的高低主要取决于
- A. 真消化率
 - B. 表观消化率
 - C. 含量
 - D. 所含氨基酸的数量
 - E. 所含必须氨基酸的含量和比值
12. 营养元素的需要量是指
- A. 维持机体正常代谢所需要的量
 - B. 为满足机体从事轻劳动所需要的量
 - C. 为满足机体需要，每天必须由膳食摄取以满足机体需要的量
 - D. 维持机体正常生理功能所需要的量
 - E. 为保证机体正常生长发育所需要的量
13. 我国发病率最高的食物中毒是
- A. 化学性食物中毒
 - B. 有毒动物中毒
 - C. 有毒植物中毒
 - D. 细菌性食物中毒
 - E. 真菌毒素食物中毒
14. 为尽量发现患者，在制订筛选方法标准过程中，常采用
- A. 提高方法的灵敏度
 - B. 提高方法的特异度
 - C. 降低假阳性率
 - D. 提高假阴性率
 - E. 使假阴性率与假阳性率接近
15. 光化学烟雾是由下列哪些环境污染物在强烈的紫外线作用下，发生光化学反应而形成的一种浅蓝色烟雾
- A. H_2S 、CO
 - B. CO_2 、NOX
 - C. NOX、烃类
 - D. 烃类、醛类
 - E. 醛类、酮类
16. 在职业性中毒中，生产性毒物主要通过下述哪种途径进入体内
- A. 消化道
 - B. 皮肤
 - C. 呼吸道
 - D. 毛囊
 - E. 汗腺
17. 反映均数抽样误差大小的指标是
- A. 标准误
 - B. 标准差
 - C. 变异系数
 - D. 均数
 - E. 全距
18. 不是矽沉着病（矽肺）主要诊断依据的是
- A. 接触粉尘的职业史
 - B. 临床症状
 - C. CT 检查
 - D. 胸片
 - E. 肺功能检查
19. 突发公共卫生事件是指下列哪类突然发生，造成或者可能造成社会公众健康损害的事件
- A. 甲类或乙类传染病流行
 - B. 重大传染病疫情、群体性不明原因疾病、重大和职业中毒以及其他严重影响公众健康的事件
 - C. 环境污染
 - D. 寄生虫病疫情
 - E. 水灾、地震等严重危害公众生命、财产安全的自然灾害

20. 从一个呈正态分布的总体中随机抽样， $\bar{x} \neq \mu$ ，该差别被称为
- A. 系统误差
 - B. 个体差异
 - C. 过失误差
 - D. 抽样误差
 - E. 测量误差
21. 为了保证研究结果能够回答研究目的中提出的问题，使用的人、财、物、时间较少，结果可靠，应该作好的首要工作是
- A. 资料搜集
 - B. 科研设计
 - C. 资料整理
 - D. 资料分析
 - E. 结果的表达
22. 反密码子 UAG 识别的 mRNA 上的密码子是
- A. GTC
 - B. ATC
 - C. AUC
 - D. CUA
 - E. CTA
23. 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、分子组成及理化性质均相同，但组织分布不同的一组酶
 - D. 多酶体系中酶组分的统称
 - E. 催化作用相同，但分子结构和理化性质不同的一组酶
24. 糖在下列哪种脱氢反应中，脱下的氢是通过 FAD 传递的
- A. 异柠檬酸 \rightarrow α -酮戊二酸
 - B. α -酮戊二酸 \rightarrow 琥珀酸 CoA
 - C. 琥珀酸 \rightarrow 延胡索酸
 - D. 苹果酸 \rightarrow 草酰乙酸
 - E. 丙酮酸 \rightarrow 乙酰 CoA
25. 下列关于三羧酸循环的叙述中，错误的是
- A. 是三大营养素分解的共同途径
 - B. 乙酰 CoA 进入三羧酸循环后只能被氧化
 - C. 生糖氨基酸可通过三羧酸循环的反应转变成葡萄糖
 - D. 乙酰 CoA 经三羧酸循环氧化时，可提供 4 分子还原当量
 - E. 三羧酸循环还有合成功能，可为其他代谢提供小分子原料
26. 磷酸戊糖途径的主要生理意义是
- A. 产生大量的 NADH
 - B. 产生 NADPH 和 5-磷酸核糖
 - C. 产生七碳糖
 - D. 氧化供能
 - E. 产生四碳糖
27. 以下对氧化磷酸化的影响因素中，正确的是
- A. 异戊巴比妥和二巯基丙醇抑制呼吸链的相同位点
 - B. 甲状腺激素可使氧化磷酸化的速度减慢
 - C. 解耦联蛋白可使氧化和磷酸化脱离，但不会影响呼吸链的电子传递
 - D. 新生儿体内棕色脂肪组织缺乏时，机体产热增加
 - E. ADP 浓度增高时，氧化磷酸化的速度减慢
28. 脂肪动员时激素敏感性脂肪酶是指
- A. 脂肪酰 CoA 合成酶
 - B. 脂蛋白合成酶
 - C. 甘油三酯脂肪酶
 - D. 甘油二酯脂肪酶
 - E. 甘油一酯脂肪酶
29. 下列关于酮体生成及利用的叙述，错误的是
- A. 肝内合成，肝外利用
 - B. 关键酶是 HMGCoA 裂解酶
 - C. 乙酰辅酶 A 为原料
 - D. 正常时丙酮占少量
 - E. 是一种能源物质
30. 体内脂肪大量动员时，肝内生成的乙酰辅酶 A 主要生成
- A. 葡萄糖
 - B. 二氧化碳和水

- C. 胆固醇
D. 酮体
E. 草酰乙酸
31. 体内转运一碳单位的载体是
A. 维生素 B₁₂
B. 叶酸
C. 四氢叶酸
D. 生物素
E. 维生素 B₆
32. 不能由酪氨酸代谢产生的物质是
A. 甲状腺素
B. 肾上腺素
C. 黑色素
D. 多巴胺
E. 苯丙氨酸
33. 嘧啶核苷酸从头合成首先合成的是
A. CDP
B. UDP
C. TDP
D. CMP
E. UMP
34. 不对称转录是指
A. 双向复制后的转录
B. 同一 DNA 模板链转录可以是从 5' 至 3' 延长和从 3' 至 5' 延长
C. 同一单链 DNA，转录时可以交替做有义链和反义链
D. 转录经翻译生成氨基酸，氨基酸含有不对称碳原子
E. 没有规律的转录
35. 关于 σ 因子的描述正确的是
A. 负责识别 DNA 模板上转录 RNA 的特殊起点
B. 能沿 5'→3' 及 3'→5' 方向双向合成 RNA
C. 决定那些基因被转录
D. 与转录全过程有关
E. 结合 DNA 模板
36. 在转录延长中，RNA 聚合酶与 DNA 模板的结合是
A. 全酶与模板结合
- B. 核心酶与模板特定位点结合
C. 结合状态相对牢固稳定
D. 结合状态松弛而有利于酶前移
E. 和转录起始时的结合状态没有区别
37. 真核生物 mRNA 转录终止
A. 需要 Rho 因子
B. 需要形成锤头结构
C. 需要释放因子 RR
D. 与加尾修饰同步进行
E. 需要信号肽
38. 蛋白质合成过程中氨基酸活化的专一性取决于
A. 密码子
B. mRNA
C. 核蛋白体
D. 氨基酸-tRNA 合成酶
E. 转肽酶
39. 细胞原癌基因
A. 正常人细胞也检测到癌基因
B. 只在肿瘤细胞中出现
C. 在正常细胞加入化学致癌物后才出现
D. 细胞经过转化才出现
E. 感染致癌病毒才出现
40. 在缺氧条件下，下列哪一种化合物会在哺乳动物肌肉组织中积累
A. 丙酮酸
B. 乙醇
C. 乳酸
D. CO₂
E. 乙酰 CoA
41. 红细胞血型所涉及的特异物质类型是
A. 红细胞膜上凝集素
B. 红细胞膜上凝集原
C. 红细胞膜上受体
D. 血浆中凝集素
E. 血浆中凝集原
42. 下列关于血管紧张素 II 生理作用的描述，错误的是
A. 收缩全身阻力血管
B. 收缩容量血管

- C. 促进交感神经末梢释放去甲肾上腺素
D. 促进下丘脑释放血管升压素
E. 促进肾上腺皮质释放醛固酮
43. 心肌不产生完全强直收缩是由于
A. 心肌是功能合胞体
B. 兴奋传导有房室延搁
C. 窦房结对潜在起搏点有抑制作用
D. 有效不应期特别长
E. 收缩期较短
44. 在家兔动脉血压实验中，夹闭一侧颈总动脉引起全身动脉血压升高，其主要原因是
A. 血管容积减少，相对血容量增多
B. 颈动脉窦受到牵拉刺激
C. 颈动脉体受到牵拉刺激
D. 颈动脉窦内压力降低
E. 颈动脉体内压力降低
45. 影响冠状动脉血流量增多的因素是
A. 主动脉舒张压降低
B. 体循环外周阻力减小
C. 心室舒张期延长
D. 心室收缩期延长
E. 心率增加
46. 中心静脉压高而动脉压在正常范围，反映
A. 右心功能不全或血容量相对过多
B. 胸腔内压增加
C. 右心功能不全或容量相对不足
D. 静脉回心血量增加
E. 容量血管过度收缩
47. 胸膜腔内压等于
A. 大气压—非弹性阻力
B. 大气压+跨肺压
C. 大气压+跨胸壁压
D. 大气压—肺的回缩力
48. 弥散功能障碍的患者，肺泡中气体交换效率低是
A. PaO_2 高， PaCO_2 低
B. PaO_2 正常， PaCO_2 低
C. PaO_2 低， PaCO_2 高
D. PaO_2 低， PaCO_2 低
E. PaO_2 高， PaCO_2 正常
49. 缺氧引起呼吸加深加快的原因是
A. 直接刺激吸气神经元
B. 刺激中枢化学感受器
C. 直接刺激呼吸肌
D. 刺激外周化学感受器
E. 通过肺牵张反射
50. 抑制胃酸分泌的是
A. 促胰酶素
B. 乙酰胆碱
C. 缩胆囊素（胆囊收缩素）
D. 胆盐
E. 盐酸
51. 通常人的唾液中除含有唾液淀粉酶外，还含有
A. 凝乳酶
B. 麦芽糖酶
C. 肽酶
D. 溶菌酶
E. 蛋白水解酶
52. 正常情况下，肾脏近端小管对 Na^+ 和水的重吸收率
A. 约占滤液量的 99%
B. 与葡萄糖的重吸收率平行
C. 受肾小球滤过率的影响
D. 受血管升压素的调节
E. 受醛固酮的调节
53. 肾小球的滤过分数为 80%，说明肾小球功能
A. 有分泌，但不能说明没有吸收
B. 有吸收，但不能说明没有分泌
C. 有吸收，没分泌
D. 没吸收，有分泌
E. 既不能说明有没有吸收，也不能说明有没有分泌
54. 下列各项生理功能活动中属于条件反射的是
A. 咀嚼，吞咽食物引起胃液分泌
B. 闻到食物香味引起唾液分泌
C. 叩击股四头肌肌腱引起小腿前伸
D. 强光刺激视网膜引起瞳孔缩小

- E. 异物接触角膜引起眼睑闭合
55. 帕金森病患者出现震颤麻痹是由于
A. 前庭小脑神经元病变所致
B. 红核神经元病变所致
C. 纹状体神经元病变所致
D. 多巴胺神经递质系统功能受损
- E. 乙酰胆碱递质系统功能受损
56. 副交感神经的作用是
A. 瞳孔扩大
B. 糖原分解增加
C. 逼尿肌收缩
D. 骨骼肌血管舒张
E. 消化道括约肌收缩
57. 在安静状态下，人体调节产热活动的最重要的体液因素是
A. 甲状腺激素
B. 肾上腺素
C. 去甲肾上腺素
D. 乙酰胆碱
E. 孕激素
58. 甲状旁腺素对血液中钙磷浓度的调节作用表现为
A. 降低血钙浓度，升高血磷浓度
B. 升高血钙浓度，降低血磷浓度
C. 升高血钙浓度，不影响血磷浓度
D. 降低血钙浓度，不影响血磷浓度
E. 升高血钙·血磷浓度
59. 白喉杆菌毒力增强的原因是细菌获得了
A. 毒性噬菌体
B. Vi 质粒
C. R 质粒
D. 前噬菌体
E. 异染颗粒
60. 产生外毒素，作用于脊髓前角神经细胞，引起肢体强直性痉挛的病原体是
A. 肉毒杆菌
B. 乙脑病毒
C. 破伤风杆菌
D. 白喉杆菌
E. 脊髓灰质炎病毒
61. 最常见的沙门菌感染是
A. 肠热症
B. 食物中毒
C. 败血症
D. 无症状携带者
E. 菌痢
62. 下列属于深部感染条件致病性真菌的是
A. 申克孢子丝菌
B. 皮炎芽生菌
C. 新型隐球菌
D. 白色念珠菌
E. C 和 D
63. 麻疹晚期神经系统并发症——亚急性硬化性全脑炎 (SSPE) 是
A. 隐性感染
B. 慢性感染
C. 潜伏感染
D. 慢发病毒感染
E. 显性感染
64. 肿瘤的特异性免疫治疗是应用
A. 麻疹疫苗
B. 短小棒状杆菌疫苗
C. 接种自身瘤苗
D. α -干扰素
E. 白细胞介素
65. B 细胞表面最重要的标志为
A. CD₃
B. CD₂₀
C. CD₄₀
D. CD₅
E. CD₈₀
66. 参与替代途径激活补体的物质是
A. IgG
B. IgM
C. IgD
D. LPS
E. MBL
67. 下列属于Ⅱ型超敏反应性疾病的是
A. 过敏性休克
B. 溶血

- C. 变应性鼻炎
D. 血清病
E. 尊麻疹
68. 关于 IL-2 的生物学效应，错误的是
A. 以自分泌和旁分泌方式发挥作用
B. 促进 T 细胞和 B 细胞的增殖分化
C. 增强 NK 细胞、单核细胞的杀伤活性
D. 抑制 Th1 细胞分泌 IFN- γ
E. 诱导 LAK 细胞形成
69. 人类免疫缺陷病毒（HIV）在人体内感染的主要靶细胞是
A. CD₄+T 淋巴细胞
B. CD₈+T 淋巴细胞
C. B 淋巴细胞
D. NK 细胞
E. CTL 细胞
70. 一种成熟组织变成另一种成熟组织的过程称为
A. 机化
B. 钙化
C. 分化
D. 化生
E. 适应
71. 骨折愈合的第一期是
A. 原始骨痂形成期
B. 血肿机化演进期
C. 骨痂改造塑形期
D. 膜内化骨期
E. 软骨内化骨期
72. 引起槟榔肝的原因是
A. 酒精性肝硬化
B. 胆汁性肝硬化
C. 门脉性肝硬化
D. 慢性肝淤血
E. 坏死后肝硬化
73. 关于血栓的叙述，错误的是
A. 静脉血栓多于动脉血栓
B. 下肢血栓多于上肢血栓
C. 层状血栓是混合血栓
D. 毛细血管内血栓多为纤维蛋白性血栓
- E. 静脉血栓多为红色血栓
74. 不属于肉芽肿的是
A. 伤寒结节
B. 肺肉质肿
C. 肺结核球
D. 树胶样肿
E. 皮下结节
75. 诊断恶性肿瘤的主要依据是
A. 肿瘤的肉眼形态
B. 肿瘤对机体的影响
C. 肿瘤的大小
D. 肿瘤细胞的异型性
E. 肿瘤的继发改变
76. 不属于肉瘤特征的是
A. 间质结缔组织少
B. 癌细胞呈巢状
C. 多经血行转移
D. 切面呈鱼肉状
E. 癌组织内血管丰富
77. 门脉性肝硬化形成假小叶，其病理特点不正确的是
A. 肝细胞排列紊乱
B. 肝细胞可有双核出现
C. 肝细胞可变性、坏死
D. 小胆管闭塞、缺如
E. 中央静脉可偏位、缺如
78. 桥接坏死见于
A. 急性轻型肝炎
B. 急性中型肝炎
C. 急性重型肝炎
D. 慢性轻型肝炎
E. 慢性中重型肝炎
79. 关于原发性肾小球疾病的病理特点，错误的是
A. 膜性肾病是光镜下主要为不伴细胞增生的弥漫性肾小球毛细血管基底膜增厚
B. 微小病变病是光镜下无明显异常，电镜下可见上皮细胞肿胀、足突广泛融合
C. 急进性肾炎主要是光镜下 20% 以上肾小球的肾小囊中有大新月体形成

- D. 急性链球菌感染后肾小球肾炎主要是弥漫增生性肾小球炎症（内皮与系膜细胞增生）
- E. 系膜增生性肾炎主要是系膜细胞及系膜基质不同程度的弥漫增生
80. 不属于肾病综合征病理分型的是
- A. 微小病变
- B. 膜性肾病
- C. 局灶性节段性肾小球硬化
- D. 毛细血管内增生性肾炎
- E. 系膜增生性肾小球肾炎
81. 流行性脑脊髓膜炎时的脓液主要聚集于
- A. 软脑膜与脑皮质之间的腔隙
- B. 蛛网膜与软脑膜之间的腔隙
- C. 蛛网膜与硬脑膜之间的腔隙
- D. 蛛网膜本身的疏松纤维组织间
- E. 软脑膜本身的疏松纤维组织间
82. 胸膜组织切片见成团类上皮细胞，包绕少量郎格汉斯巨细胞和干酪样坏死，周围散在少量淋巴细胞，本例考虑为
- A. 组织细胞增生症
- B. 胸膜结核
- C. 胸膜间皮瘤
- D. 纤维素性胸膜炎
- E. 胸膜淋巴瘤
83. 细菌性痢疾病理改变最主要的部分是
- A. 盲肠
- B. 回肠末端
- C. 直肠和乙状结肠
- D. 升结肠
- E. 降结肠
84. 血吸虫虫卵引起的病变主要发生在
- A. 大肠壁和肝脏
- B. 肠系膜静脉
- C. 门静脉
- D. 肺和肠
- E. 肝和脾
85. 不属于癌前病变的是
- A. 黏膜白斑
- B. 溃疡性结肠炎
- C. 十二指肠溃疡
- D. 乳腺导管上皮乳头状瘤样增生
- E. 家族型腺瘤性肠息肉病
86. 对生物利用度影响较大的因素是
- A. 年龄
- B. 给药时间
- C. 给药剂量
- D. 给药途径
- E. 给药次数
87. 左旋多巴体内过程的特点是
- A. 口服后主要在胃内吸收
- B. 口服后大部分在肾内被吸收
- C. 其在外周不能代谢为多巴胺
- D. 其进入中枢后经多巴脱羧酶代谢失活
- E. 口服进入中枢药物量很少
88. 吗啡戒断症状的产生主要是由于
- A. 去甲肾上腺能神经活性增强
- B. 胆碱能神经活性增强
- C. 多巴胺能神经活性增强
- D. 5-羟色胺能神经活性增强
- E. 脑啡肽能神经活性增强
89. 下列哪种抗生素有肝肠循环特点，维持时间较长
- A. 多西环素
- B. 庆大霉素
- C. 环丙沙星
- D. 青霉素
- E. 利福平
90. 主要用于防止间日疟复发和传播的药物是
- A. 氯喹
- B. 奎宁
- C. 青蒿素
- D. 伯氨喹
- E. 甲氟喹
91. 双胍类降血糖药物的降糖作用机制是
- A. 抑制肝糖原的分解
- B. 明显增加基础胰岛素的分泌量
- C. 改变餐时胰岛素的分泌模式
- D. 延缓肠道糖类（碳水化合物）的吸收
- E. 激活过氧化物酶增殖体活化因子受体
92. 治疗急性白血病的药物中，易引起凝血因

- 子减少的是
- A. 阿糖胞苷
 - B. 长春新碱
 - C. 柔红霉素
 - D. 门冬酰氨酶
 - E. 依托泊苷（足叶乙甙）
93. 有内在拟交感活性的 β 受体阻滞药是
- A. 普萘洛尔
 - B. 美托洛尔
 - C. 阿替洛尔
 - D. 比索洛尔
 - E. 拉贝洛尔
94. 70岁震颤麻痹患者最有效的治疗药物是
- A. 溴隐亭
 - B. 金刚烷胺
 - C. 复方左旋多巴
 - D. 司来吉兰（丙炔苯丙胺）
 - E. 卡马西平
95. 下列关于铁剂的叙述哪项不正确
- A. 缺铁引起小细胞低色素性贫血
 - B. 口服铁剂主要在十二指肠和空肠上段吸收
 - C. 最容易吸收的铁为三价铁
 - D. 维生素 C 可促进铁的吸收
 - E. 铁中毒的特效解毒药为去铁胺
96. 氯丙嗪没有以下哪一种作用
- A. 镇吐
 - B. 抗胆碱
 - C. 抗肾上腺素
 - D. 抗心绞痛
 - E. 抑制 ACTH 释放
97. 关于卡托普利，下列哪种说法是错误的
- A. 降低外周血管阻力
 - B. 可用于治疗心衰
 - C. 与利尿药合用可加强其作用
 - D. 可增加体内醛固酮水平
 - E. 双侧肾动脉狭窄的患者忌用
98. 下列关于青霉素类的叙述哪一项是不正确的
- A. 青霉素高效、低毒、窄谱
 - B. 青霉素对梅毒及钩端螺旋体有效
- C. 氨苄西林（氨苄青霉素）对伤寒有效
- D. 主要不良反应为过敏反应
- E. 青霉素对革兰阳性杆菌无效
99. 阿托品中毒时可用下列哪种药物治疗
- A. 毛果芸香碱
 - B. 酚妥拉明
 - C. 东莨菪碱
 - D. 阿托品
 - E. 山莨菪碱
100. 有关氯丙嗪药理作用的描述错误的是
- A. 阻断大脑多巴胺受体，产生抗精神分裂症作用
 - B. 阻断外周 M 受体，产生口干
 - C. 阻断纹状体多巴胺受体，产生锥体外系反应
 - D. 阻断外周 α 受体，引起体位性低血压
 - E. 阻断中枢 M 受体，产生镇静作用
101. 糖皮质激素对血液成分的影响描述正确的是
- A. 减少血中中性粒细胞数
 - B. 减少血中红细胞数
 - C. 抑制红细胞在骨髓中生成
 - D. 减少血中淋巴细胞数
 - E. 血小板数减少
102. 乙胺丁醇治疗结核病时联合用药的主要目的是
- A. 促进药物进入细胞内
 - B. 延长药物半衰期
 - C. 延缓耐药性产生
 - D. 扩大药物抗菌范围
 - E. 减少不良反应
103. 下列关于生物利用度的叙述中错误的是
- A. 与药物作用速度有关
 - B. 与药物作用强度无关
 - C. 是口服吸收的量与服药量之比
 - D. 首关消除过程对其有影响
 - E. 与曲线下面积成正比
104. 属于Ⅲ型超敏反应性疾病的是
- A. 变应性鼻炎
 - B. 新生儿溶血

- C. Arthus 反应
D. 接触性皮炎
E. 支气管哮喘
105. 维生素 K 不能用于治疗
A. 凝血因子Ⅱ、Ⅶ、Ⅸ、X 缺乏所致的出血
B. 新生儿出血
C. 阻塞性黄疸引起的出血
D. 香豆素类药物过量所致的出血
E. 外伤出血
106. 关于心身疾病，下列提法中错误的是
A. 属于心理生理障碍
B. 心理治疗以森田疗法最为合适
C. 主要累及受自主神经支配的系统或器官
D. 由情绪因素引起，以躯体症状为主要表现
E. 症状的波动与心理因素特别是情绪因素密切相关
107. 下列属于精神分析疗法的是
A. 系统脱敏
B. 厌恶疗法
C. 自由联想
D. 森田疗法
E. 催眠疗法
108. 心理评估常用的方法不包括
A. 会谈法
B. 调查法
C. 实验法
D. 作品分析法
E. 心理测验法
109. 以下对生活事件理解错误的是
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. 采用调查、会谈、观察等常用方法
110. 关于性格的说法不正确的是
A. 是人格的核心
B. 主要由遗传决定
C. 受人的意识倾向性制约
- D. 反映一个人的生活经历
E. 有肯定和否定的性质
111. 巴甫洛夫根据高级神经活动类型的特征对气质进行分类，与希波克拉底的四种类型相对应。不属于上述四种类型的为
A. 活泼型
B. 安静型
C. 外向型
D. 兴奋型
E. 抑制型
112. 心理咨询不能解决的问题为
A. 人格障碍
B. 情绪障碍
C. 负性生活事件
D. 错误的认识
E. 人际关系问题
113. 以下疾病不属于心身疾病的为
A. 冠心病
B. 胃溃疡
C. 癌症
D. 糖尿病
E. 精神病
114. 情感的特征不包括
A. 外显性
B. 深刻性
C. 长期性
D. 稳定性
E. 社会性
115. 白雪在晚霞的映照下，呈现出红色，但是我们对雪地的知觉仍然是白色。这是因为人的知觉具有
A. 理解性
B. 对比性
C. 整体性
D. 组织性
E. 恒常性
116. 医疗机构在发现甲类传染病时，对疑似患者在明确诊断前，应在指定场所进行
A. 访视
B. 留验

- C. 单独隔离治疗
- D. 医学观察
- E. 就地诊验

117. 婚前医学检查服务的内容是指
- A. 进行性卫生知识、生育知识的教育
 - B. 进行遗传病知识的教育
 - C. 对有关婚配问题提供医学意见
 - D. 对有关生育保健问题提供医学意见
 - E. 对严重遗传疾病、指定传染病和有关精神病的检查
118. 医师在执业活动中应履行的义务之一是
- A. 在注册的执业范围内，选择合理的医疗、预防、保健方案
 - B. 从事医学研究、学术交流，参加专业学术团体
 - C. 参加专业培训，接受继续医学教育
 - D. 努力钻研业务，更新知识，提高专业水平
 - E. 获得工资报酬和津贴，享受国家规定的福利待遇
119. 传染病爆发、流行时，县级以上地方人民政府应当
- A. 宣布疫区
 - B. 限制或者停止集市、集会

A2型选择题（122~127题）

答 题 说 明

每一道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。

122. 李某在H医疗单位行医师注册后2年多，始终没有上班工作。单位向上级卫生行政部门报告，注销注册。其理由是

- A. 终止医师执业活动满2年
- B. 李某缺勤时间较长，违反医院纪律
- C. 李某在缺勤时期内，没有向医院请假
- D. 终止医师执业活动满1年
- E. 终止医师执业活动满半年

123. 一因车祸受重伤的男子被送去医院急救，

- C. 停业、停工、停课
 - D. 临时征用房屋、交通工具
 - E. 立即组织力量防治，切断传播途径
120. 对于下列行为，有关部门应给予没收违法所得，并处10万元以下处罚的是
- A. 非法采集血液的
 - B. 医疗机构擅自采血的
 - C. 医疗机构出售无偿献血的血液
 - D. 血站出售无偿献血的血液
 - E. 非法组织他人出卖血液的
121. 医疗机构施行手术、特殊检查或特殊治疗时，如果无法取得患者意见又无家属或关系人在场，应该
- A. 经治医师提出医疗处置方案，在取得医疗机构负责人或者被授权负责人员的批准后实施
 - B. 经治医师提出医疗处置方案，在取得群众认可后实施
 - C. 经治医师提出医疗处置方案，在取得第三者证实有效后实施
 - D. 经治医师提出医疗处置方案，在取得县级以上卫生行政部门批准后实施
 - E. 经治医师根据医疗处置方案，在取得同行讨论批准后实施

因没带押金，医生拒绝为患者办理住院手续，当患者家属拿来钱时，已错过了最佳抢救时机，患者死亡。本案例违背了患者权利的哪一点

- A. 享有自主权
 - B. 享有知情同意权
 - C. 享有保密和隐私权
 - D. 享有基本的医疗权
 - E. 享有参与治疗权
124. 一位医生在为其患者进行角膜移植手术