

国家执业医师资格考试用书

2007

临床执业医师

全真模拟试题及解析

史有奎 主编



第二军医大学出版社

· 国家执业医师资格考试用书 ·

临床执业医师 全真模拟试题及解析

主 编：史有奎

副主编：滕 云 徐 蕾

第二军医大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

临床执业医师全真模拟试题及解析/史有奎主编.一上海: 第二军医大学出版社, 2007.4

ISBN 978-7-81060-718-6

I. 临… II. 史… III. 临床医学-医师-资格考核-解题 IV. R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 037853 号

编辑 高 标

**国家执业医师资格考试用书
临床执业医师全真模拟试题及解析**

主编 史有奎

第二军医大学出版社出版发行

上海市翔殷路 800 号 邮政编码: 200433

电话/传真: 021-65493093

全国各地新华书店经销

山东新华印刷厂潍坊厂印刷

开本: 787 × 1092 mm 1/16 印张: 31.25 字数: 750 千字

2007 年 4 月第 1 版 2007 年 4 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-81060-718-6/R·521

定价: 56.00 元

编写说明

根据《中华人民共和国执业医师法》，我国于1999年11月正式举行了首次国家执业医师资格考试，这标志着我国医师资格考试制度的建立，为我国医师队伍的规范化管理提供了基本依据和方法。

为了方便广大考生在最短的时间内全面掌握考试内容，我们组织成立了命题专家组，编写了这套执业医师考试用书。按照考试大纲要求，遵循考试规律，通过试题强化训练的形式，整理、归纳、解析考试重点、难点、要点，从而帮助广大考生顺利过关。本套丛书《国家执业医师考试用书》共分4本：

1. 临床执业医师强化训练试题及解析
2. 临床执业医师全真模拟试题及解析
3. 临床执业助理医师强化训练试题及解析
4. 临床执业助理医师全真模拟试题及解析

本套考试用书的特点：

- 紧扣考试大纲，对大纲要求的知识点进行了浓缩、提炼，做到既不遗漏又不超纲。
- 重点突出，结构合理，体例新颖，贴近考生需求。
- 内容全面，实战性强，对考生复习具有极强的指导作用。

随着考试制度的完善发展，执业医师考试更趋于规范化和科学化，我们希望通过这套丛书的出版，能对广大考生有更多的帮助，为提高我国医师的执业水平作出贡献。书中难免有不足及错误之处，恳请读者批评指正。

编 者

2007年3月

国家执业（助理）医师资格考试

试题类型说明和解题技巧

国家临床执业（助理）医师资格考试的全部试题均采用以选择题为代表的客观型试题。选择题的类型众多，但试题的基本结构大致相同。各类选择题均由两部分组成：①题干，是试题的主体，可由一段短语、问句或不完全的陈述句构成，也可由一段病例、病史、图表或其他临床资料来表示。②选项，也称备选答案，由4~5个用字母标明及可供选择的词组或短句组成。执业（助理）医师资格考试采用A型题（one best answer，最佳选择题）和B型题（matching question，配伍题），A型题分为A1、A2、A3、A4型题；B型题分为B1、B2型题，国家执业医师资格考试仅考查B1型题。

为了帮助考生更好地了解考试题型，顺利通过考试，我们将各题型的特点及应试方法分别介绍如下：

（一）A1型题：单句型最佳选择题

1. 答题说明

以下每一道题下面有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方框涂黑。

2. 典型例题及解题技巧

（1）标准型

例1 肺气肿时，其主要症状是

- A. 突然出现呼吸困难
- B. 夜间阵发性呼吸困难
- C. 逐渐加重的呼吸困难，以活动后为著
- D. 发绀
- E. 心悸

正确答案：C

解题技巧：每道题由一个题干和五个备选答案组成，其中只有一个最佳答案为正确答案，其余均为干扰答案。干扰答案或完全不正确或部分正确，或相互排斥。回答问题时，应找出最佳或最适当的答案，排除似乎有道理而实际不恰当的答案。

（2）否定型

例2 以下检查中哪项对胰腺炎分型意义不大

- A. 血清淀粉酶增高

- B. 血钙降低
- C. 血清正铁血白蛋白阳性
- D. CT 呈坏死性影像改变
- E. 左腰部及脐周皮肤出现紫色瘀斑

正确答案：A

解题技巧：如果试题涉及多个相关问题或正确答案，可采用否定型题。题目的题干中有一个特别标注的否定词（不、不是、不能、除、除外、错误、无关等），5个备选答案中有一个是错误的。因为这种题型可能造成考生从肯定到否定的思维突变，影响答题，出现不该出现的错误。因此，这类题通常都会在否定词下用黑点或下划线标注。考生在答题时要从备选答案中选出最不适用的、或用得最少的、或某一方面是例外的一个答案。

例 3 确诊溃疡活动性出血的最可靠方法是

- A. 胃液分析
- B. X 线钡餐检查
- C. 大便潜血
- D. 血红蛋白测定
- E. 以上都不是

正确答案：E

解题技巧：试题中还有“以上都不是”型题，因为具有某种暗示作用，在考试中已逐步被淘汰。

（二）A2 型题：病历摘要型最佳选择题

1. 答题说明

以下每一道题下面有 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方框涂黑。

2. 典型例题及解题技巧

例 4 男性，32 岁瘢痕性幽门梗阻病人，准备行手术治疗，术前准备阶段，静脉输液应注意选用

- A. 大量清蛋白（白蛋白）和脂肪乳剂以补充营养
- B. 高张葡萄糖液及相应的胰岛素以补充能量
- C. 足够的乳酸钠溶液以纠正酸碱失衡
- D. 葡萄糖盐水和氯化钾液
- E. 以上都对

正确答案：D

解题技巧：每一道考题是由一个叙述性主体（简要病历）作为题干，一个引导性问题和 A、B、C、D、E 五个备选答案组成。回答此类试题，要全面分析题干中所给出的各种条件，分清主次，选择正确答案。

(三) A3 型题：病历组型最佳选择题

1. 答题说明

以下提供若干案例，每个案例下设若干个考题。请根据答案所提供的信息，在每道下面的 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。

2. 典型例题及解题技巧

例 5 男性，55 岁，反复不规则胃胀痛 3 年，胃镜诊断为萎缩性胃窦炎。

(1) 慢性胃炎活动期判定根据是

- A. 黏膜糜烂
- B. 黏膜出血
- C. 黏膜中性粒细胞增多
- D. 黏膜中主要是淋巴细胞和浆细胞
- E. 黏膜有过形成

正确答案：C

(2) 临床疑有胃炎引起的上消化道出血，为确诊选择合适的诊断方法是

- A. 急诊钡透
- B. 剖腹探查
- C. 急作胃镜检查
- D. 便隐血试验
- E. 吞线试验

正确答案：C

解题技巧：每一道题先开始叙述一个以病人为中心的临床场景，然后提出 2~3 个问题，每个问题下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案。每一个问题均与开始叙述的临床场景有关，但测试点不同。而且问题之间是相互独立的，每一个问题都是一个单句型的最佳选择题。回答这类问题，要注意每一个测试要点的区别，找出临床场景中能回答这个问题的相关部分。

(四) A4 型题：病历串型最佳选择题

1. 答题说明

以下提供若干案例，每个案例下设若干个考题。请根据答案所提供的信息，在每道下面的 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。

2. 典型例题及解题技巧

例 6 女，34 岁。住院患者，有明显基础代谢增高症及交感神经兴奋症状。浸润性突眼，甲状腺Ⅲ度弥漫性肿大、质软，双侧甲状腺上下极均可闻及血管杂音。

(1) 病史中下列哪一项可能是错误的

- A. 多食反而消瘦
- B. 易激动
- C. 月经量大
- D. 大便次数增多
- E. 复视

正确答案：B

(2) 入院后，当天所做化验中，下列哪项结果是不可能的

- A. T₃、T₄升高
- B. FT₃、FT₄升高
- C. TSAb 阳性
- D. TSH 升高
- E. 胆固醇下降

正确答案：B

(3) 入院后经鉴别诊断，此病人最可能的诊断是

- A. 毒性弥漫性甲状腺肿
- B. 地方性甲状腺肿
- C. 慢性淋巴细胞性甲状腺炎
- D. 亚急性甲状腺炎
- E. 缺碘性甲状腺肿大

正确答案：C

(4) 诊断确立后，对此病人，下列何种治疗在任何时间采用都是错误的

- A. 抗甲状腺药物
- B. 与甲状腺药物治疗后行甲状腺次全切除术
- C. ¹³¹I
- D. β-受体阻滞剂
- E. 消瘿汤（含海藻、昆布）

正确答案：C

特点和解题技巧：每一道题先开始叙述一个以单一病人或家庭为中心的临床场景，然后提出4~9个问题，问题之间是相互独立的，每一个问题都是一个单句型的最佳选择题。当病情逐渐展开时，可逐步增加新的信息。每一个问题均与开始的临床场景有关，也与新增加的信息有关。回答这类问题，要以试题提供的信息为基础，提供信息的顺序对回答问题十分重要。

A3、A4型题主要考查临床学科的知识与技能，但是在此类试题的某一个问题中可以考查基础学科或其他非临床学科的知识和技能。

(五) B1型题：配伍题

1. 答题说明

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

2. 典型例题及解题技巧

例 7 （共用备选答案）

- A. 红霉素
- B. 氯霉素
- C. 庆大霉素
- D. 青霉素
- E. 头孢氨苄

(1) WHO 推荐的第一线抗生素，治疗小儿肺炎的首选药是

(2) 我国卫生部对小儿轻症肺炎推荐用

(3) 支原体肺炎首选抗生素是

正确答案：(1) D (2) E (3) A

解题技巧：每组题由 A、B、C、D、E 五个备选答案与 2~3 个题干组成，答案在前，题干在后。答题时要求为每一个题干选择一个正确答案，每个备选答案可以重复选用，也可以一次不用。

目 录

临床执业医师全真模拟试题（一）	(1)
第一单元	(1)
第二单元	(19)
第三单元	(37)
第四单元	(55)
答题卡	(75)
答案	(83)
试题答案及解析（一）	(85)
第一单元	(85)
第二单元	(95)
第三单元	(104)
第四单元	(114)
临床执业医师全真模拟试题（二）	(125)
第一单元	(125)
第二单元	(143)
第三单元	(162)
第四单元	(180)
答题卡	(199)
答案	(207)
试题答案及解析（二）	(209)
第一单元	(209)
第二单元	(220)
第三单元	(232)
第四单元	(243)
临床执业医师全真模拟试题（三）	(253)
第一单元	(253)
第二单元	(270)
第三单元	(287)
第四单元	(304)

答题卡	(321)
答案	(329)
试题答案及解析（三）	(331)
第一单元	(331)
第二单元	(341)
第三单元	(351)
第四单元	(360)
临床执业医师全真模拟试题（四）	(369)
第一单元	(369)
第二单元	(387)
第三单元	(404)
第四单元	(421)
答题卡	(439)
答案	(447)
试题答案及解析（四）	(449)
第一单元	(449)
第二单元	(459)
第三单元	(469)
第四单元	(478)

临床执业医师全真模拟试题(一)

第一单元

A1型选择题 (1~86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. 关于骨髓外造血，正确的是
 - A. 骨髓外造血主要是婴儿期
 - B. 在造血需要增加时出现
 - C. 表现为肝肿大，脾及淋巴结肿大
 - D. 末梢血中可出现有核红细胞
 - E. 以上都是
2. 细胞水肿主要损害哪种细胞器
 - A. 光面内质网
 - B. 粗面内质网
 - C. 线粒体
 - D. 溶酶体
 - E. 高尔基器
3. 对能量代谢影响最显著的因素是
 - A. 肌肉运动
 - B. 高温环境
 - C. 寒冷刺激
 - D. 精神紧张
 - E. 进食
4. 下列对原核细胞型微生物结构的描述中准确的一项是
 - A. 有细胞壁但不含肽聚糖
 - B. 细胞壁化学成分为肽聚糖和几丁质
 - C. 含有线粒体、内质网、溶酶体等细胞器
 - D. 革兰阴性菌细胞壁主要成分是磷壁酸
 - E. 无核膜，核质为裸露环状DNA
5. 变构效应物与酶的结合部位是
 - A. 活性中心的结合基团
 - B. 酶的-SH
 - C. 酶的催化亚基
 - D. 活性中心以外的任何部位
 - E. 活性中心以外的特殊部位
6. 下部量特短见于
 - A. 营养不良
 - B. 垂体侏儒症
 - C. 生殖腺功能不全
 - D. 先天性甲状腺功能减低症
 - E. 佝偻病
7. 关于L-dopa的下述情况哪种是错误的

- A. 口服后 0.5~2h 血浆浓度达峰值
B. 高蛋白饮食可减低其生物利用度
C. 进入中枢神经系统的 L-dopa 不足用量的 1%
D. 作用快，初次用药数小时即明显见效
E. 外周脱羧形成的多巴胺是造成不良反应的主要原因
8. 最常见的幻觉是
A. 幻视
B. 幻嗅
C. 幻听
D. 幻味
E. 幻触
9. 变性蛋白质的特点是
A. 黏度下降
B. 溶解度增加
C. 颜色反应减弱
D. 丧失原有的生物学活性
E. 不易被胃蛋白酶水解
10. 体内环境的稳态是指
A. 细胞内液理化性质保持不变
B. 细胞外液理化性质保持不变
C. 细胞内液的化学成分相对恒定
D. 细胞外液的化学成分相对恒定
E. 细胞外液的理化性质相对恒定
11. 执行脑死亡标准的伦理意义包括，除外
A. 弥补传统的死亡标准的不足
B. 有利于科学地判断死亡
C. 更体现了对生命的尊重
D. 直接地达到开展器官移植的目的
E. 有利于节约卫生资源
12. A 药和 B 药作用机制相同，达同一效应，A 药剂量为 5mg，B 药是 500mg，下述哪种说法正确
A. B 药疗效比 A 药差
B. A 药强度是 B 药的 100 倍
C. A 药毒性比 B 药少
D. A 药最大效能高于 B 药
E. A 药作用持续时间比 B 药短
13. 计算某病病死率的公式中，分母是
A. 该病死亡人数
B. 该病患者数
C. 某地平均人口数
D. 某地死于各类疾病的总人数
E. 该病的治愈人数
14. 在蛋白质生物合成中催化氨基酸之间肽键形成的酶是
A. 氨基酸合成酶
B. 转肽酶
C. 羧肽酶
D. 氨基肽酶
E. 氨基酸连接酶
15. 心脏性猝死是
A. 疾病晚期自然死亡
B. 在受外伤后的死亡
C. 中毒后的死亡
D. 溺水的死亡
E. 因心脏原因意外地突然死亡
16. 在精神分析疗法中，要求病人无拘无束地说出他想到的一切事情，此种作法称为
A. 疏导
B. 宣泄
C. 自由联想
D. 系统脱敏
E. 条件反射
17. 受理执业医师注册申请的卫生行政部门，对应当准予注册的，准予注册期限为自收到申请之日起

- A. 7 日内
B. 10 日内
C. 15 日内
D. 30 日内
E. 60 日内
18. 有下列情形之一的，不予医师执业注册，除了
 A. 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起不满 1 年的
 B. 受吊销医师执业证书行政处罚，自处罚决定之日起不满 2 年的
 C. 受吊销医师执业证书行政处罚，自处罚决定之日起已满 2 年的
 D. 受刑事处罚，自刑罚执行完毕之日起至申请注册之日起不满 1 年的
 E. 受刑事处罚，自刑罚执行完毕之日起至申请注册之日起不满 2 年的
19. 第三代头孢菌素的特点是
 A. 广谱及对绿脓杆菌、厌氧菌有效
 B. 对肾脏基本无毒性
 C. 耐药性产生快
 D. A+B
 E. A+C
20. 补体旁路激活途径中不包括
 A. C3 裂解为 C3a 和 C3b
 B. C4 裂解为 C4a 和 C4b
 C. C5 裂解为 C5a 和 C5b
 D. 膜攻击复合物的形成
 E. 过敏毒素的产生
21. 流行病的研究方法主要是
 A. 描述性研究
 B. 分析性研究
 C. 实验性研究
 D. 理论性研究
- E. 以上都是
22. 关于紫外线杀菌，不正确的是
 A. 紫外线的杀菌作用与波长有关
 B. 紫外线损坏细胞的 DNA 构型
 C. 紫外线的穿透力弱，所以对人体无损害
 D. 紫外线适用于空气或物体表面的消毒
 E. 一般用低压水银蒸气灯做紫外线杀菌处理
23. 地面水的常规处理方法是
 A. 混凝沉淀（或澄清）—过滤—消毒
 B. 过滤—过滤—混凝沉淀
 C. 过滤—混凝沉淀—消毒
 D. 混凝沉淀—消毒—过滤
 E. 过滤—消毒—混凝沉淀
24. 常用于肝癌普查的指标为
 A. γ -谷氨酰转肽酶
 B. 癌胚抗原
 C. 乳酸脱氢酶
 D. 铁蛋白
 E. 甲胎蛋白
25. 下列关于 DNA 双螺旋模型的叙述，错误的是
 A. 是 DNA 的二级结构
 B. 双股链相互平行、走向相反
 C. 碱基位于双螺旋外侧
 D. 碱基间以非共价键相连
 E. 磷酸与脱氧核糖组成了双螺旋的骨架
26. 为提高脓毒症血培养阳性率，抽血时间最好选在
 A. 发热开始时
 B. 寒战开始时
 C. 发热高峰时
 D. 寒战结束时

- E. 预计寒战发热将发生前
27. 大多数细胞产生和维持静息电位的主要原因是
A. 细胞内高 K^+ 和膜对 K^+ 有通透性
B. 细胞内高 Na^+ 和膜对 Na^+ 有通透性
C. 细胞内高 Na^+ 和膜对 K^+ 有通透性
D. 细胞外高 Na^+ 和膜对 K^+ 有通透性
E. 细胞外高 K^+ 和膜对 K^+ 有通透性
28. 下列不符合 SLE 的血液系统改变的是
A. 白细胞减少
B. 血小板减少
C. 自身免疫性溶血性贫血
D. 正色素正细胞性贫血
E. 类白血病样改变
29. 下列化合物中不以胆固醇为合成原料的是
A. 皮质醇
B. 雌二醇
C. 胆汁酸
D. 胆红素
E. $1,25-(OH)_2-D_3$
30. 最准确的影响传染病流行过程的因素是
A. 自然环境的温度和湿度
B. 自然因素和社会因素
C. 经济收入的高低
D. 居住条件的好坏
E. 文化水平的高低
31. 内毒素的主要成分为
A. 肽聚糖
B. 蛋白质
C. 鞭毛
D. 核酸
E. 脂多糖
32. 医师注册后有下列情形之一的应当注销
注册，除了
A. 死亡的
B. 被宣告失踪的
C. 受民事处罚的
D. 受吊销医师执业证书行政处罚的
E. 中止医师执业活动满 2 年的
33. 我国医师在器官移植问题上的道德责任，错误的是
A. 对活体捐献，除尽量避免并发症，还要保证捐献的利他动机
B. 不能参与任何商业形式的器官移植活动
C. 对尸体捐赠，保证死者生前知情同意，不用考虑家属的意见
D. 对尸体捐赠，需要亲属的知情同意
E. 对器官分配，使用医学标准和社会价值标准
34. 抑郁症的情感障碍特点为
A. 焦虑
B. 情绪低落
C. 情感淡漠
D. 情绪不稳
E. 欣快感
35. 新斯的明兴奋骨骼肌的作用机制是
A. 抑制胆碱酯酶
B. 直接激动骨骼肌运动终板上的 N_2 受体
C. 促进运动神经末梢释放 ACh
D. A+B
E. A+B+C
36. 幻觉的定义是
A. 鲜明生动的想象
B. 一种不正常的感觉
C. 知觉的综合性障碍
D. 对客观事物错误的感受

- E. 缺乏相应的客观刺激时的知觉体验
37. WHO 推荐使用的口服补液盐的张力为
 A. 1/5 张
 B. 2/5 张
 C. 3/5 张
 D. 1/3 张
 E. 2/3 张
38. 慢性肾功能不全的分期是
 A. 肾功能不全代偿期，尿毒症期
 B. 肾功能不全代偿期，氮质血症期，尿症期
 C. 肾功能不全代偿期，失代偿期，肾功能衰竭期
 D. 尿毒症早期，尿毒症晚期
 E. 肾功能不全代偿期，尿毒症期
39. B 淋巴细胞表面的特有受体是
 A. 膜表面免疫球蛋白
 B. 绵羊红细胞受体
 C. C₂ 受体
 D. IgGFc 受体
 E. 结合肿瘤细胞的受体
40. 糖原合成中糖链延长时葡萄糖的供体是
 A. 葡萄糖
 B. 6-磷酸葡萄糖
 C. 1-磷酸葡萄糖
 D. UDP-葡萄糖
 E. ADP-葡萄糖
41. 应用巴比妥类所出现的下列现象中哪一项是错误的
 A. 长期应用会产生躯体依赖性
 B. 酸化尿液会加速苯巴比妥的排泄
 C. 长期应用苯巴比妥可加速自身代谢
 D. 苯巴比妥的量效曲线比地西洋要陡
 E. 大剂量对中枢抑制程度远比苯二氮
- 章强
42. 对大多数慢性病患者，医生帮助患者自助，属于哪种医患关系模式
 A. 共同参与型
 B. 指导-合作型
 C. 主动-被动型
 D. 父母与儿童式的关系
 E. 以上四种都不是
43. 红细胞的比容是指红细胞
 A. 与血浆容积之比
 B. 与血管容积之比
 C. 在血液中所占重量百分比
 D. 在血液中所占的容积百分比
 E. 与白细胞容积之比
44. 组织坏死组织学上的主要标志是
 A. 细胞核的变化
 B. 细胞质的变化
 C. 血管变化
 D. 细胞之间的间质变化
 E. 细胞膜的变化
45. 细菌性痢疾与阿米巴痢疾的最重要鉴别点是
 A. 起病急慢的不同
 B. 发热程度的不同
 C. 腹痛部位不同
 D. 大便次数不同
 E. 大便检出不同的病原体
46. 原发性免疫缺陷病的共同临床表现是
 A. 生长发育明显落后
 B. 不同程度智力低下
 C. 特殊面容
 D. 反复感染
 E. 易发生神经母细胞瘤

47. 医疗机构配制的制剂，应当符合以下要求，除了
- A. 应当是本单位临床需要而市场上没有供应的品种
 - B. 可以部分在市场销售
 - C. 必须按照规定进行质量检验
 - D. 凭医师处方在本医疗机构使用
 - E. 不得在市场销售
48. 下列关于中枢神经系统内兴奋的传递特点，错误的是
- A. 单向传递
 - B. 中枢延搁
 - C. 总和
 - D. 兴奋节律不变
 - E. 易受内环境条件改变的影响
49. 根据研究发现，具有C型人格特征的人易患
- A. 高血压
 - B. 支气管炎
 - C. 冠心病
 - D. 恶性肿瘤
 - E. 偏头痛
50. 非浸润性突眼的突眼度一般不超过
- A. 14mm
 - B. 15mm
 - C. 16mm
 - D. 18mm
 - E. 19mm
51. 比较RNA与DNA的组成，下列哪项是正确的
- A. 戊糖相同，部分碱基不同
 - B. 戊糖不同，碱基相同
 - C. 戊糖相同，部分碱基相同
 - D. 戊糖不同，部分碱基不同
 - E. DNA中含有大量的U，RNA中含有大量的T
52. 引起肠道疾病的无动力细菌是
- A. 沙门菌
 - B. 霍乱弧菌
 - C. 副溶血性弧菌
 - D. 痢疾杆菌
 - E. 肠产毒性大肠埃希菌
53. 苯二氮草类的药理作用机制是
- A. 阻断谷氨酸的兴奋作用
 - B. 抑制GABA代谢，增加其脑内含量
 - C. 激动甘氨酸受体
 - D. 易化GABA介导的氯离子内流
 - E. 增加多巴胺刺激的cAMP活性
54. 构成传染病流行的三个环节是
- A. 传染源、宿主、传播途径
 - B. 传染源、传播途径、机体
 - C. 传染源、传播途径、环境
 - D. 传染源、传播途径、自然环境
 - E. 传染源、传播途径、易感人群
55. 配制2:1等张含钠液120ml需
- A. 0.9%NaCl80ml, 5%NaHCO₃40ml
 - B. 0.9%NaCl80ml, 5%NaHCO₃5ml, 10%GS35ml
 - C. 0.9%NaCl80ml, 10%GS40ml
 - D. 0.9%NaCl40ml, 5%NaCO₃80ml
 - E. 0.9%NaCl80ml, 5%NaHCO₃10ml, 10%GS30ml
56. 成人蛋白尿是指24小时尿蛋白定量
- A. >20mg
 - B. >100mg
 - C. >150mg
 - D. >200mg
 - E. >250mg