

实战考试题库丛书

主 编 周爱玲

病理生理学

实战考试题解

赠光盘

超值、实用!!



配合 新版教材

针对 本科应考、研究生入学应考



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

实战考试题库丛书

病理生理学

实战考试题解

BINGLISHENGLIXUE SHIZHAN KAOSHI TIJIE

主 编 周爱玲
副 主 编 施海燕
主 审 吴嘉渔
编 者 (以姓氏笔画为序)
朱 燕 吴嘉渔 茅家慧
周爱玲 施海燕 凌长春
程序设计 胡新平



人民军医出版社

People's Military Medical Press

北 京

图书在版编目(CIP)数据

病理生理学实战考试题解/周爱玲主编. —北京:人民军医出版社,2005.8
(实战考试题库丛书)
ISBN 7-80194-633-2

I. 病… II. 周… III. 病理生理学—医学院校—解题 IV. R363-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 029078 号

策划编辑:姚 磊 文字编辑:裘永强 责任审读:周晓洲
出 版 人:齐学进

出版发行:人民军医出版社 经销:新华书店
通信地址:北京市复兴路 22 号甲 3 号 邮编:100842
电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)
传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)
网址:www. pmmp. com. cn

印刷:京南印刷厂 装订:桃园装订有限公司
开本:787mm×1092mm 1/16
印张:18 字数:415 千字
版次:2005 年 8 月第 1 版 印次:2005 年 8 月第 1 次印刷
印数:0001~6000
定价:(附光盘 1 张)28.00 元

版权所有 侵权必究
购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换
电话:(010)66882585、51927252

实战考试题库丛书

编委会名单

主任委员 顾晓松

副主任委员 程 纯 倪衡建 段义农

编 委 (以姓氏笔画为序)

刘德纯 邱一华 汪晓莺 金国华

金淑仪 周爱玲 胡新平 段义农

顾晓松 倪衡建 徐邦生 徐济良

彭聿平 韩新华 程 纯

内 容 提 要

《病理生理学实战考试题解》是实战考试题库丛书之一,是以全国高等医药院校教学大纲为依据,以新世纪课程教材为基准,由多名专家、教授编写而成。本书力求体现教材“五性”要求,重点突出“三基”特色,适于高等医药院校大学生、研究生、年轻教师和年轻医师使用。

随书赠送《高等医药院校实战考试模拟系统》光盘一张,供学生自行组卷,自我测试,自动评分,模拟实战考试,有利于学生了解考试的形式,领悟命题规律,掌握应试技巧,提高复习迎考效率。

责任编辑 姚 磊 裘永强

序

为了适应 21 世纪我国高等医学教育改革和发展的需要,本编委会组织编写了《实战考试题库丛书》,包括系统解剖学、局部解剖学、组织与胚胎学、生物化学、生理学、医学微生物学、人体寄生虫学、医学免疫学、病理学、病理生理学、药理学等共 11 门课程。本丛书的主编和作者是全国 10 多所医学院校的专家、教授。他们具有丰富的第一线教学经验,熟悉教学要求,了解课程的重点难点。本丛书是根据高等医药院校的培养目标,以全国高等医药院校教学大纲为依据,以新世纪课程教材为基准,将现代标准化考试与传统考试模式相结合编写而成。在编写过程中,力求体现教材的思想性、科学性、先进性、启发性和适用性等“五性”要求;在内容安排上,重点突出基本理论、基本知识和基本技能方面的命题比重。在命题过程中按照教学要求,从不同的角度对需要掌握和熟悉的内容,通过试题的形式进行强化练习。为了配合本丛书的使用,我们设计开发了自学测试软件(附光盘一张)。学生可以利用该软件自学与复习,并进行自我测试、自动评分以检查学习效果。这也是本丛书的特点之一。

本丛书读者对象主要为高等医药院校的本科生、专科生、成人教育的学生。本丛书可作为他们在学习医学基础课程时复习迎考用,也可作为报考研究生的复习参考资料,对执业医师考试也有参考价值。

在本丛书的策划、编写过程中,得到了人民军医出版社和蚌埠医学院陈兴保教授的大力支持,在此表示衷心的感谢。

顾晓松

前 言

病理生理学是一门研究疾病发生、发展规律和机制的科学,也是一门基础医学与临床医学间的桥梁学科。病理生理学是医学教育中的一门主干课程,历来受到医学生们的重视。

为了配合面向 21 世纪的《病理生理学》本科教材的使用,帮助医学生们更好地学习掌握病理生理学的理论知识、加深理解记忆、了解考试中常见的题型和学习解题的技巧,我们编写了《病理生理学实战考试题解》。本书以全国高等医药院校教学大纲为依据,以新世纪课题教材为基准,参考了国内同类教材和辅导教材、最新版本的相关基础医学课程教材和医学研究生入学考试对基础学科的有关要求,注意从不同角度运用不同题型来考查读者对教材中重点内容的了解程度。

本书是医学院校各专业本科生复习病理生理学和自测的指导用书,也可作为研究生入学考试、临床各科医师参加各类考试的复习参考用书。

本书编写过程中参考了较多的书籍和资料,在此向有关作者表示诚挚的感谢。

由于编者水平有限,对于书中的缺点和错误,敬请各位同仁和读者批评指正。

周爱玲

选择题答题说明

【A 型题】

A 型题为最佳选择题。每道试题有 A、B、C、D、E 5 个备选答案,按题干要求从中选出 1 个最合适的答案。

【B 型题】

B 型题为配伍题。每组试题首先列出 A、B、C、D、E 5 个备选答案,其后再列出数道试题。每道试题从本组的 5 个备选答案中选 1 个最合适的答案与之配对。每个备选答案可重复选用或不被选用。

【C 型题】

C 型题为对比配伍题。每组试题首先列出 A、B、C、D 4 个备选答案,其后再列出数道试题。若该道试题仅与答案 A 或 B 有关,则选 A 或 B;若该道试题与答案 A 和 B 均有关则选 C;若与答案 A 和 B 均无关,则选 D。每道题只能选配 1 个答案。每个备选答案可重复选用或不被选用。

【X 型题】

X 型题为多项选择题。每道试题有 A、B、C、D、E 5 个备选答案,按题干要求从中选出 2 个或 2 个以上的正确答案。答案之间无固定组合,凡正确者均应选出。只有答案全部选对才能得分。

目 录

第一篇 复 习 题

第 1 章 绪论	(1)	第 10 章 凝血与抗凝血平衡紊乱	(95)
第 2 章 疾病概论	(4)	第 11 章 休克	(107)
第 3 章 水、电解质代谢紊乱	(14)	第 12 章 缺血-再灌注损伤	(118)
第 4 章 酸碱平衡与酸碱平衡紊乱 ..	(37)	第 13 章 心功能不全	(127)
第 5 章 缺氧	(47)	第 14 章 肺功能不全	(135)
第 6 章 发热	(56)	第 15 章 肝功能不全	(143)
第 7 章 细胞信号转导异常与疾病 ..	(66)	第 16 章 肾功能不全	(151)
第 8 章 细胞凋亡与疾病	(80)	第 17 章 多器官功能障碍和衰竭 ..	(161)
第 9 章 应激	(87)		

第二篇 参 考 答 案

第 1 章 绪论	(167)	第 10 章 凝血与抗凝血平衡紊乱 ..	(217)
第 2 章 疾病概论	(169)	第 11 章 休克	(227)
第 3 章 水、电解质代谢紊乱	(174)	第 12 章 缺血-再灌注损伤	(233)
第 4 章 酸碱平衡与酸碱平衡紊乱	(184)	第 13 章 心功能不全	(237)
第 5 章 缺氧	(189)	第 14 章 肺功能不全	(243)
第 6 章 发热	(196)	第 15 章 肝功能不全	(249)
第 7 章 细胞信号转导异常与疾病	(202)	第 16 章 肾功能不全	(255)
第 8 章 细胞凋亡与疾病	(209)	第 17 章 多器官功能障碍和衰竭 ..	(260)
第 9 章 应激	(213)	附录 A 模拟试题	(264)
		附录 B 《高等医药院校实战考试模拟 系统》光盘简介	(276)

第一篇 复习题

第1章 绪论

【A型题】

1. 病理生理学是()
 - A. 研究疾病的表现及治疗的科学
 - B. 研究疾病发生原因的科学
 - C. 研究疾病发生、发展规律和机制的科学
 - D. 研究疾病转归的科学
 - E. 研究疾病时机体变化的科学
2. 病理生理学的主要任务是()
 - A. 研究疾病时机体的代偿方式及其调节
 - B. 研究疾病发生、发展的规律与机制
 - C. 描述疾病时体内变化
 - D. 研究疾病的症状和体征
 - E. 研究疾病过程中的病理变化
3. 疾病概论主要论述的是()
 - A. 疾病中具有普遍规律性的问题
 - B. 疾病发生的原因与条件
 - C. 疾病发生、发展和转归的规律与机制
 - D. 患病机体的功能、代谢的动态变化及机制
 - E. 基本病理过程的发生机制
4. 病理过程是指()
 - A. 疾病发生、发展的普遍规律,病因学和发病学的一般问题
 - B. 疾病发生、发展的临床表现
 - C. 疾病时功能代谢和形态结构的变化
 - D. 疾病中出现共同的、成套的功能、代谢和结构的变化
 - E. 疾病发生、发展的概念
5. 下述哪项不属于基本病理过程()
 - A. 肺炎
 - B. 缺氧
 - C. 休克
 - D. 水肿
 - E. 发热
6. 各系统病理生理学主要讲述的是()
 - A. 在多种疾病过程中出现的共同成套的病理变化
 - B. 机体重要系统在不同疾病中出现的常见的共同的病理生理变化
 - C. 各系统的每一种疾病所特有的病理生理变化
 - D. 各系统的不同疾病所共有的致病因素
 - E. 每一种疾病所涉及的病理生理学问题
7. 病理生理学研究疾病的最主要的方法是()
 - A. 流行病学调查
 - B. 分子生物学实验
 - C. 动物实验
 - D. 临床观察
 - E. 离体器官实验
8. 病理生理学的大量研究成果主要来自()
 - A. 动物疾病模型
 - B. 推理判断
 - C. 临床实验研究
 - D. 流行病学调查
 - E. 临床观察病人

【B型题】

题 9~11

- A. 某种疾病的临床表现
 - B. 疾病的治疗方法
 - C. 疾病中具有普遍规律性的问题
 - D. 多种疾病中出现的共同的成套的病理生理性变化
 - E. 重要系统的不同疾病中出现的共同的病理生理变化
9. 疾病概论主要论述()
10. 各系统病理生理学主要论述()
11. 基本病理过程主要论述()

题 12~14

- A. 发热
 - B. 心力衰竭
 - C. 冠心病
 - D. 大叶性肺炎
 - E. 损伤-抗损伤规律
12. 属于基本病理过程论述内容的有()
13. 属于疾病概论论述内容的有()
14. 属于各系统病理生理学论述内容的有()

题 15~17

- A. 病理生理学任务
 - B. 病理生理学各论
 - C. 病理生理学研究对象
 - D. 病理生理学总论
 - E. 基本病理过程
15. 心力衰竭属于()
16. 疾病概论属于()
17. 酸碱平衡紊乱属于()

题 18~21

- A. 英国
 - B. 中国
 - C. 美国
 - D. 法国
 - E. 俄国
18. 病理生理学的前身——实验病理学最早倡导在()

19. 病理生理学在教学上作为一门独立的学科和独立的教研室最早出现在()
20. 病理生理学专业研究工作者最多的国家是()
21. 病理生理学开设学时最多的国家是()

【C型题】

题 22~25

- A. 临床观察
 - B. 动物实验
 - C. 两者均有
 - D. 两者均无
22. 观察疾病的症状可采用()
23. 了解疾病的发病机制可采用()
24. 实验病理学的研究成果来自()
25. 病理生理学的研究成果来自()

【X型题】

26. 病理生理学内容主要包括()
- A. 疾病症状学
 - B. 疾病概论
 - C. 基本病理过程
 - D. 病理形态学
 - E. 各系统病理生理学
27. 病理生理学是从下列哪些水平获取研究成果的()
- A. 细胞水平
 - B. 器官系统水平
 - C. 群体水平
 - D. 分子水平
 - E. 整体水平

【判断题】

28. 病理生理学是研究疾病发生、发展规律和机制的科学。()
29. 疾病概论主要论述的是疾病发生、发展和转归的规律与机制。()
30. 病理生理学研究疾病的最主要方法是动物实验。()
31. 发热属于基本病理过程论述的内容。()
32. 病理生理学专业研究工作者最多的国家是中国。()

【填空题】

33. 病理生理学的研究对象是_____。
34. 病理生理学是着重从_____和_____角度研究患病机体生命活动的规律和机制的科学。
35. 疾病概论主要包括_____和_____两部分。
36. 病理生理学动物实验的基本手段是在动物身上_____的模型,对患病机体的

功能、代谢变化及规律进行研究。

【名词解释】

37. 病理生理学(pathophysiology)
38. 病理过程(pathological process)

【问答题】

39. 病理生理学的主要任务是什么?
40. 何谓病理过程?与疾病有何不同?
(凌长春)

第2章 疾病概论

【A型题】

- 能够促进疾病或病理过程发生的因素为()
 - 疾病的原因
 - 疾病的内因
 - 疾病的条件
 - 疾病的外因
 - 疾病的转归
- 有关健康的正确提法是()
 - 健康就是没有疾病或病痛
 - 健康就是体格健全和强壮
 - 健康就是精神上的完全良好状态
 - 健康就是躯体上、精神上和社会适应能力上的完全良好状态
 - 健康就是社会适应能力的完全良好状态
- 疾病的概念中下列哪项叙述最确切()
 - 疾病是在致病因子的作用下,机体不健康的生命活动过程
 - 疾病是在致病因子的作用下出现的共同的、成套的功能、代谢和结构的变化
 - 疾病是机体在一定条件下受病因损害作用后,因机体自稳调节紊乱而发生的异常生命活动过程
 - 疾病是机体与内、外环境间的协调发生障碍的异常生命活动
 - 疾病是机体不舒服
- 下列哪项属于社会行为异常()
 - 头晕
 - 血压升高
 - 哭笑无常
 - 头痛
 - 体温升高
- 病因学研究的内容是()
 - 疾病发生的原因和条件
 - 因果交替规律
 - 局部和整体规律
 - 损伤与抗损伤规律
 - 机体的防御作用
- 病因概念叙述最正确的是()
 - 促进疾病发生、发展的因素
 - 引起疾病并决定疾病特异性的特定因素
 - 引起疾病发生的机体内部因素
 - 引起疾病发生的机体外部因素
 - 引起疾病发生的机体内部和外部因素
- 下列关于疾病病因的叙述错误的是()
 - 每种疾病一般来说都有病因
 - 病因可以促进或阻碍疾病的发展
 - 病因是决定疾病特异性的因素
 - 没有病因,不可能发生相关疾病
 - 病因是引起疾病必不可少的因素
- 下列关于疾病的叙述错误的是()
 - 疾病的发生一定要有病因,没有病因的作用就不会有疾病的发生
 - 疾病是机体在一定条件下由病因与机体相互作用而产生的一个损伤与抗损伤斗争的有规律过程
 - 疾病发生后机体内会出现一系列功能、代谢和形态的改变
 - 疾病后机体在临床上可出现许多不同的症状、体征
 - 机体与内环境间的协调发生障碍
- 下列哪项因素不属于病因()
 - 缺氧
 - 温度
 - 药物中毒
 - 年龄和性别因素
 - 变态反应
- 下列哪项因素不属于生物性致病因素()
 - 细菌
 - 病毒
 - 真菌
 - 机械力

- E. 疟原虫
11. 生物性因素的致病作用与下列哪项无关()
- A. 逃避或抵抗宿主攻击的能力
B. 侵入宿主机体的数量
C. 病原体致病力强弱
D. 侵袭力、毒力
E. 作用于机体的部位
12. 强酸、强碱作为致病因素属于()
- A. 生物性因素 B. 理化性因素
C. 营养性因素 D. 遗传性因素
E. 先天性因素
13. 下列哪项属于物理性致病因素()
- A. 中暑 B. 结核病
C. 糖尿病 D. 青霉素过敏
E. 铅中毒
14. 维生素 A 中毒的致病因素属于()
- A. 生物性因素 B. 遗传性因素
C. 先天性因素 D. 营养性因素
E. 免疫性因素
15. 关于基因突变的叙述下列错误的是()
- A. 基因的化学结构改变
B. 染色体数量与结构的改变
C. 可由 DNA 链中一个碱基被另一碱基置换引起
D. 基因突变可直接致病
E. 基因突变可引起分子病
16. 血友病的致病因素属于()
- A. 生物性因素 B. 遗传性因素
C. 先天性因素 D. 营养性因素
E. 免疫性因素
17. 染色体畸变是指()
- A. 染色体结构与数量的改变
B. 基因的化学结构改变
C. 易患某种疾病的素质
D. 损伤胎儿生长发育的改变
E. 免疫功能的改变
18. 下列哪种疾病是不遗传的()
- A. 血友病 B. 先天性心脏病
C. 唐氏综合征(先天愚型)
D. 白化病
E. 多囊肾
19. 关于先天性因素致病的叙述下列哪项是错误的()
- A. 先天性因素是指损害胎儿的有害因素
B. 是由遗传物质基因的突变所致
C. 由先天性因素引起先天性疾病
D. 有的先天性疾病可以遗传
E. 有的先天性疾病并不遗传
20. 导致青霉素过敏的致病因素属于()
- A. 生物性因素 B. 理化性因素
C. 先天性因素 D. 营养性因素
E. 免疫性因素
21. 下列对疾病条件叙述错误的是()
- A. 条件是指在病因作用下,对疾病发生有影响的各种体内外因素
B. 一种疾病引起机体的某些变化,可以成为另一疾病发生的条件
C. 疾病发生、发展中,原因和条件是相对的
D. 条件是疾病发生必不可少的因素
E. 有的条件可以促进疾病发生,有的则延缓疾病发生
22. 发病学研究的内容()
- A. 疾病发生的原因
B. 疾病发生的条件
C. 疾病发生的诱因
D. 自稳调节紊乱的变化
E. 疾病发生、发展过程中的一般规律和共同机制
23. 发病学研究范畴不包括()
- A. 探讨疾病的发病机制
B. 分析局部表现与全身性疾病的关系
C. 研究疾病经过与转归
D. 研究疾病发生的原因和条件
E. 探讨患病机体的功能代谢与临床表

现的关系

24. 疾病的发展方向取决于()
- A. 病因的数量和强度
 - B. 机体的抵抗力
 - C. 损伤和抗损伤力量的对比
 - D. 是否存在诱因
 - E. 机体自稳调节的能力
25. 关于损伤与抗损伤规律,说法错误的是()
- A. 两者间相互联系、相互斗争、相互转化
 - B. 是推动疾病发展的基本动力
 - C. 两者的斗争贯穿于疾病的始终,构成疾病各种临床表现
 - D. 决定了疾病的方向和转归
 - E. 损伤与抗损伤之间存在严格的界限
26. 关于因果交替规律,说法错误的是()
- A. 疾病中因果交替规律的发展常可形成恶性循环
 - B. 即使原始病因已不存在,因果交替仍可推动疾病过程不断发展
 - C. 因果交替过程是疾病发展的重要形式
 - D. 原因和结果间可以相互交替和相互转化
 - E. 因果交替和恶性循环是无法打断的
27. 疾病发生的基本机制不包括()
- A. 免疫机制
 - B. 分子机制
 - C. 体液机制
 - D. 组织细胞机制
 - E. 神经机制
28. 关于疾病发生中的体液机制,说法错误的是()
- A. 致病因素引起体液质和量的变化
 - B. 病因引起细胞因子活性改变造成内环境紊乱,以致疾病发生
 - C. 是体液调节障碍造成内环境紊乱以致疾病发生
 - D. 常由各种体液性因子数量或活性变化引起
 - E. 体液机制与神经机制常同时发生,共同参与疾病的发生、发展
29. 疾病发生中体液机制主要指()
- A. 病因引起的体液性因子活化造成的内环境紊乱,以致疾病的发生
 - B. 病因引起的体液质和量的变化所致调节障碍造成的内环境紊乱,以致疾病的发生
 - C. 疾病引起细胞因子活化造成内环境紊乱,以致疾病的发生
 - D. 肿瘤坏死因子数量变化造成内环境紊乱,以致疾病的发生
 - E. 白介素质量变化造成内环境紊乱,以致疾病的发生
30. 分子病不包括下列哪项()
- A. 酶缺陷所致的疾病
 - B. 染色体畸变所致的疾病
 - C. 血浆蛋白和细胞蛋白缺陷所致的疾病
 - D. 膜转运障碍所致的疾病
 - E. 受体缺失、减少或结构异常所致的疾病
31. 分子病的起因是()
- A. 电离辐射
 - B. 化学因素
 - C. 各种致突变因子
 - D. 宇宙射线
 - E. 生物因素
32. 糖原贮积症 I 型通过下列哪种机制致病()
- A. 反馈抑制作用消失
 - B. 代谢前身物质沉积
 - C. 缺乏代谢产物
 - D. 开放次要代谢途径,毒性副产物堆积
 - E. 代谢中间产物堆积和排出
33. 遗传性代谢缺陷的发生基础是()
- A. 脂代谢异常
 - B. 遗传性酶代谢异常
 - C. 糖代谢异常

- D. 蛋白质代谢异常
E. 遗传性染色体异常
34. 免疫缺陷病最重要的后果为()
A. 易发生溃疡性结肠炎
B. 易发生难治性感染
C. 易发生恶性贫血
D. 易发生自身免疫病
E. 易发生恶性肿瘤
35. 下列哪项属于免疫缺陷病()
A. 乳腺癌 B. 肝炎
C. 艾滋病 D. 红斑狼疮
E. 青霉素过敏
36. 典型的疾病经过不包括下列哪期()
A. 转归期
B. 临床症状明显期
C. 前驱期
D. 恢复期
E. 潜伏期
37. 下列哪项不符合完全康复的标准()
A. 疾病时发生的损伤性变化完全消失
B. 致病因素已经消除或不起作用
C. 机体的自稳调节恢复正常
D. 机体功能代谢恢复
E. 基本病理变化尚未完全消失
38. 不完全康复时,不会出现()
A. 主要症状消失
B. 经机体代偿后功能代谢恢复
C. 基本病理变化尚未完全消失
D. 疾病时的损伤性变化得到控制
E. 一定不会留后遗症
39. 对死亡的概念叙述不确切的是()
A. 死亡并不意味各器官组织同时均死亡
B. 意识永久性消失而呈植物状态
C. 脑死亡是目前判断死亡的一个重要标志
D. 包括生理性死亡和病理性死亡
E. 机体作为一个整体的功能永久性停止
40. 关于死亡的概念最确切的是()
A. 呼吸停止,心脏停搏,各种反射消失
B. 各组织器官的生命活动中止
C. 各种反射消失,脑干以上中枢神经系统处于深度抑制状态
D. 机体作为一个整体的功能永久性停止,但并不意味各器官组织同时均死亡
E. 重要生命器官发生不可逆性损伤
41. 脑死亡可发生在()
A. 临终期 B. 濒死期
C. 临床死亡前期 D. 临床死亡期
E. 生物学死亡期
42. 下列哪项不宜作为脑死亡的标准()
A. 心脏停搏
B. 自主呼吸停止,需要不停地进行人工呼吸
C. 脑干神经反射消失
D. 不可逆性深昏迷
E. 瞳孔散大或固定
- 【B型题】**
- 题 43~44**
- A. 遗传因素 B. 代谢因素
C. 营养不良 D. 寒冷
E. 消化道出血
43. 冻伤的原因是()
44. 肺结核的条件是()
- 题 45~49**
- A. 生物性致病因素
B. 理化性致病因素
C. 先天性致病因素
D. 遗传性致病因素
E. 免疫性致病因素
45. 病原微生物属于()
46. 超敏反应属于()
47. 损伤胎儿生长发育的因素属于()
48. 基因突变属于()

49. 噪声属于()

题 50~54

- A. 生物性因素 B. 营养性因素
C. 遗传性因素 D. 先天性因素
E. 免疫性因素

50. 缺氧的致病因素属于()
51. 结核病的致病因素属于()
52. 两性畸形的致病因素属于()
53. 先天性心脏病的致病因素属于()
54. 支气管哮喘的致病因素属于()

题 55~57

- A. 低温 B. 高温
C. 低气压 D. 高气压
E. 电离辐射

55. 烧伤的病因是()
56. 潜水病的病因是()
57. 高山病的病因是()

题 58~60

- A. 艾滋病 B. 有机磷中毒
C. 荨麻疹 D. 类风湿关节炎
E. 糖尿病

58. 属变态反应性疾病()
59. 属自身免疫性疾病()
60. 属免疫缺陷病()

题 61~64

- A. 酶缺陷所致的疾病
B. 血浆蛋白和细胞蛋白缺陷所致的疾病
C. 受体病
D. 膜转运障碍所致的疾病
E. 烟酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸(辅酶 II)不能再生所致的疾病

61. 胱氨酸尿症()
62. 糖原贮积症 I 型(I 型糖原沉积病)()

63. 重症肌无力()

64. 镰状细胞贫血()

题 65~68

- A. DNA 遗传变异
B. 线粒体功能障碍
C. 交感神经兴奋
D. 器官发育不全
E. 肾素-血管紧张素-醛固酮系统激活

65. 疾病发生的分子机制可包括()
66. 疾病发生的细胞机制可包括()
67. 疾病发生的体液机制可包括()
68. 疾病发生的神经机制可包括()

【C 型题】

题 69~70

- A. 疾病发生、发展过程中的一般规律
B. 疾病发生、发展过程中的共同机制
C. 两者均有
D. 两者均无

69. 病因学研究的是()
70. 发病学研究的是()

题 71~72

- A. 疾病发生的原因
B. 疾病发生的条件
C. 两者均有
D. 两者均无

71. 过度疲劳属于()
72. 甲型肝炎病毒属于()

题 73~75

- A. 由基因突变引起
B. 由染色体畸变引起
C. 两者均有
D. 两者均无

73. 唐氏综合征(先天愚型)的发生是()
74. 白化病的发生是()
75. 两性畸形的发生是()