

2011

全国卫生专业技术资格考试
习题集丛书

护理学（师）

练习题集

主编 王斌全 杨 辉



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

2009

全国工科专业教材选用书
面向应用型

物理学(简)

第四版

上册

下册

习题与解答

实验与实训

学习指导与拓展

物理实验

物理实验报告

物理实验设计

物理实验研究

物理实验报告设计

物理实验设计与研究

物理实验设计与研究

物理实验设计与研究

物理实验设计与研究

物理实验设计与研究

物理实验设计与研究

2011

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

护理学(师)

练习题集

主编 王斌全 杨辉

副主编 金瑞华 马玉萍

编委(以姓氏笔画为序)

于静 于文咏 马颖 马凤桃 马涛红 王嵘 王子秀 王秀梅 王宝珠
王绍玲 王晓红 石美霞 史丽荣 卢青 宁卓慧 毕红梅 任玉珍 任梅慧
刘美丽 孙冰亮 安俊红 杜鹃 李洁 李育玲 李颖芬 杨丽洁 杨素云
吴世静 何红 邱玉芳 宋秋香 宋瑞明 张新 张静 张文光 张计兰
张玉兰 张红梅 张彩虹 张淑清 张慧荣 邵桂春 周卫 孟晓红 孟繁荣
罗延清 范秀玲 范慧芳 金玲 赵文芳 赵玉梅 赵秀兰 赵爱玲 秦素芳
袁丽蓉 栗洁婷 高俊平 黄华 崔映琴 康凤英 商临萍 梁芳 童宇平
董丽媛 韩春玲 薇艳丽 裴丽萍 潘玮 魏绍辉

秘书 康凤英 李颖芬

策划 卢青 韩刚

图书在版编目(CIP)数据

护理学(师)练习题集/王斌全等主编. —北京：
人民卫生出版社, 2010. 12

(2011 全国卫生专业技术资格考试习题集丛书)
ISBN 978-7-117-13751-5

I. ①护… II. ①王… III. ①护理学-护士-资格
考核-习题 IV. ①R47-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 210187 号

门户网: www.pmph.com 出版物查询、网上书店

卫人网: www.ipmph.com 护士、医师、药师、中医
师、卫生资格考试培训

版权所有，侵权必究！

本书本印次内封贴有防伪标。请注意识别。

护理学(师)练习题集

主 编: 王斌全 杨 辉

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷: 北京人卫印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 22

字 数: 521 千字

版 次: 2010 年 12 月第 1 版 2010 年 12 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-13751-5/R · 13752

定 价: 49.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmph.com

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神,自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展,2003年起全国实施。按照文件要求,初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作,特组织国内有关专家、教授编写了《2011全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据,紧扣最新考试大纲的要求,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效的帮助考生考前自测,考查和反馈复习成果,对考生应试有较强的针对性和指导性。

本套习题集丛书共分为三册,分别是:

《练习题集》

对考试大纲各科目进行针对性练习,题型全面,题量丰富,涵盖考试大纲的所有知识点,并着重突出重点、难点,帮助考生随学随测,检测学习成果,强化记忆,是考生复习强化的必备用书。

《精选习题解析》

针对各学科考试大纲中的重点难点进行强化训练,每题后附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法,帮助考生尽快理解和掌握知识点。特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目,供考生参照复习。

《模拟试卷》

全面模拟考试真题,针对考生临考备战进行综合性巩固,题目难度和题型分布参考实际考试情况设定,除附答题卡和答案外,部分重点难点问题还有简单解析,仿真度高,是考前最后冲刺的重要用书。

鉴于时间仓促和编写人员水平有限,本书内容难免会有不当或遗漏之处,诚请各位读者批评指正。

欢迎广大考生和专业人士来信交流学习:zgksxtj2009@163.com。

目 录

● 第一部分	基础知识	1
	内科护理学	1
	外科护理学	19
	妇产科护理学	45
	儿科护理学	65
	医学伦理学	80
● 第二部分	相关专业知识	84
	内科护理学	84
	外科护理学	102
	妇产科护理学	128
	儿科护理学	144
● 第三部分	专业知识	161
	内科护理学	161
	外科护理学	184
	妇产科护理学	218
	儿科护理学	238
● 第四部分	专业实践能力	259
	基础护理学	259

内科护理学

一、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的方框涂黑。

A₁ 型题

1. 下列关于触诊的描述正确的是
 - A. 为了准确方便触诊,应完全暴露病人
 - B. 压力要大
 - C. 由深到浅
 - D. 先触诊病侧,后触诊健侧
 - E. 一般用手掌面或尺侧,掌指关节或掌面和手指指腹进行
2. 下列关于库氏呼吸的描述正确的是
 - A. 呼吸表浅,频率较快
 - B. 呼吸变深,频率稍快
 - C. 呼吸与呼吸暂停相交替
 - D. 呼吸急促,有屏气现象
 - E. 呼吸急促,快慢不一
3. 镜下脓尿是指每高倍视野白细胞及脓细胞数为
 - A. 超过 3 个
 - B. 超过 4 个
 - C. 超过 5 个
 - D. 超过 6 个
 - E. 超过 7 个
4. 隐血检查前 3 天,病人的最佳饮食为
 - A. 鸡肉、土豆、大米
 - B. 猪肝、豆腐、面条
 - C. 生菜、土豆、馒头
5. 阻塞性黄疸直接胆红素/间接胆红素为
 - A. 20%
 - B. <20%
 - C. >35%
 - D. >20%
 - E. >60%
6. 血清钾的正常值为
 - A. 2~3mmol/L
 - B. 3~3.5mmol/L
 - C. 3~4.2mmol/L
 - D. 3.5~5.1mmol/L
 - E. 4.2~5.1mmol/L
7. 以下不属于 X 线检查常用术语的是
 - A. 视野
 - B. 肺门
 - C. 肺纹理
 - D. 心膈角及肋膈角
 - E. 肺组织
8. 以下不属于 CT 优点的是
 - A. 简单
 - B. 无创伤
 - C. 分辨率高
 - D. 定位准确

- E. 安全迅速
9. 小气道是指细支气管直径小于
A. 1mm
B. 2mm
C. 3mm
D. 4mm
E. 5mm
10. 急性左心衰竭的痰液性状为
A. 果酱样痰
B. 粉红色泡沫样痰
C. 红褐色或巧克力色痰
D. 黄色黏痰
E. 红棕色黏痰
11. 少量咯血指
A. 24 小时咯血量小于 100ml
B. 24 小时咯血量小于 150ml
C. 24 小时咯血量小于 200ml
D. 24 小时咯血量小于 250ml
E. 24 小时咯血量小于 300ml
12. 吸气性呼吸困难多见于
A. 支气管哮喘
B. 慢性阻塞性肺气肿
C. 气胸
D. 气管异物
E. 重症肺炎
13. 急性上呼吸道感染约有 70%~80% 由何引起
A. 细菌
B. 病毒
C. 支原体
D. 衣原体
E. 军团菌
14. 慢性支气管炎急性发作的最常见原因是
A. 吸烟
- B. 感染
C. 大气污染
D. 气温下降
E. 过敏
15. 慢性肺源性心脏病最常继发于
A. 支气管哮喘
B. 慢性纤维空洞型肺结核
C. COPD
D. 原发性支气管肺癌
E. 肺源性心脏病
16. 肺炎最常见的病原体是
A. 细菌
B. 病毒
C. 支原体
D. 衣原体
E. 军团菌
17. 肺结核最主要的传播途径是
A. 飞沫
B. 尘埃
C. 食物和水
D. 皮肤接触
E. 毛巾或餐具
18. 引起人类结核病的主要结核菌是
A. 人型菌
B. 牛型菌
C. 鼠型菌
D. 分枝杆菌
E. 抗酸杆菌
19. 导致肺心病发生的最根本原因是
A. 肺动脉高压
B. 缺氧
C. 二氧化碳潴留
D. 肺血管重构
E. 肺血管痉挛

20. 支气管扩张最常见的原因是
 A. 肺结核
 B. 肿瘤压迫
 C. 肺囊性纤维化
 D. 严重的支气管-肺感染和支气管阻塞
 E. 支气管内结石
21. 医院获得性肺炎最常见的病原菌为
 A. 肺炎链球菌
 B. 流感嗜血杆菌
 C. 革兰阴性杆菌
 D. 支原体
 E. 厌氧菌
22. 下列不属于肺炎病因学分类的是
 A. 细菌性肺炎
 B. 间质性肺炎
 C. 病毒性肺炎
 D. 非典型病原体肺炎
 E. 真菌性肺炎
23. 大量咳痰是指
 A. 24 小时咳痰量大于 50ml
 B. 24 小时咳痰量大于 100ml
 C. 24 小时咳痰量大于 150ml
 D. 24 小时咳痰量大于 200ml
 E. 24 小时咳痰量大于 250ml
24. 据调查,与患肺癌的危险性高有关的是体内缺乏
 A. 维生素 A
 B. 维生素 B
 C. 维生素 D
 D. 维生素 E
 E. 维生素 K
25. 呼气性呼吸困难多见于
 A. 支气管哮喘
 B. 重症肺结核
 C. 气胸
- D. 气管异物
 E. 重症肺炎
26. 最常见的肺癌类型为
 A. 鳞癌
 B. 小细胞癌
 C. 大细胞癌
 D. 腺癌
 E. 中央型肺癌
27. 细菌性肺炎最常见的病原菌为
 A. 白色念珠菌
 B. 肠杆菌
 C. 葡萄球菌
 D. 肺炎杆菌
 E. 肺炎球菌
28. 关于小气道的描述正确的是
 A. 是呼吸系统患病的常见部位
 B. 易早期发现和诊断
 C. 有软骨支持
 D. 气流速度快,不易阻塞
 E. 阻力大
29. 细菌性咽扁桃体炎多由何引起
 A. 溶血性链球菌
 B. 流感嗜血杆菌
 C. 肺炎球菌
 D. 葡萄球菌
 E. 呼吸道合胞病毒
30. 社区获得性肺炎最常见的病原菌为
 A. 肺炎链球菌
 B. 肠杆菌
 C. 革兰阴性杆菌
 D. 支原体
 E. 厌氧菌
31. 支气管哮喘最主要的激发因素是
 A. 过敏原吸入

- B. 感染
C. 食物
D. 气候变化
E. 剧烈运动
32. 诱发和加重心力衰竭最常见的因素是
A. 摄入高钠食物
B. 呼吸道感染
C. 严重脱水
D. 劳累过度
E. 各种缓慢型心律失常
33. 在我国, 目前引起心房颤动最常见的病因是
A. 风湿性心脏病二尖瓣狭窄
B. 情绪激动
C. 急性酒精中毒
D. 剧烈运动后
E. 缩窄性心包炎
34. 发生心肌梗死, 心肌缺血时间需达
A. 30 分钟以上
B. 15 分钟以上
C. 45 分钟以上
D. 60 分钟以上
E. 120 分钟以上
35. 下列不属于心脏传导系统的是
A. 窦房结
B. 房室结
C. 冠状窦
D. 希氏束
E. 结间束
36. 以下因素一般不诱发期前收缩的是
A. 过度劳累
B. 大量饮酒
C. 高钠饮食
D. 饮浓茶
E. 情绪激动
37. 频发性室性期前收缩的定义是
A. 室性期前收缩>60 次/分钟
B. 室性期前收缩>30 次/分钟
C. 室性期前收缩>20 次/分钟
D. 室性期前收缩>10 次/分钟
E. 室性期前收缩>5 次/分钟
38. 室性心动过速最常见的病因是
A. 心脏瓣膜病
B. 冠心病
C. 心肌病
D. 心肌炎
E. 感染性心内膜炎
39. 临幊上最常见的联合瓣膜病是
A. 三尖瓣关闭不全合并主动脉瓣关闭不全
B. 二尖瓣狭窄合并主动脉瓣关闭不全
C. 二尖瓣狭窄合并主动脉瓣狭窄
D. 二尖瓣狭窄合并肺动脉瓣关闭不全
E. 二尖瓣狭窄合并三尖瓣狭窄
40. 窦性心动过速的常见病因是
A. 睡眠状态
B. 应用受体阻滞剂时
C. 健康运动员
D. 使用阿托品时
E. 洋地黄过量时
41. 直接引起心脏后负荷加重的瓣膜病为
A. 主动脉瓣狭窄
B. 主动脉瓣关闭不全
C. 二尖瓣狭窄
D. 二尖瓣关闭不全
E. 三尖瓣关闭不全
42. 目前国际上统一的高血压诊断标准为
A. $BP \geq 120/80 \text{ mmHg}$
B. $BP \geq 130/85 \text{ mmHg}$
C. $BP \geq 140/90 \text{ mmHg}$

- D. $BP \geq 150/95\text{mmHg}$
 E. $BP \geq 160/100\text{mmHg}$
43. 导致左心衰竭症状的原因主要是
 A. 高血压所致
 B. 肺循环淤血所致
 C. 体循环淤血所致
 D. 循环血量减少所致
 E. 心室重构所致
44. 心室纤颤最常见的病因是
 A. 休克
 B. 急性心肌梗死
 C. 心肌病
 D. 心脏瓣膜病
 E. 预激综合征
45. 持久性心房颤动最常见的并发症是
 A. 房室传导阻滞
 B. 室性期前收缩
 C. 肺感染
 D. 感染性心内膜炎
 E. 动脉栓塞
46. 下列不属于原发性高血压导致靶器官受损并发症的靶器官是
 A. 脑
 B. 心
 C. 肾
 D. 血管
 E. 肝
47. 引起慢性心力衰竭的常见病因是
 A. 肺动脉高压
 B. 慢性贫血
 C. 高血压
 D. 冠心病、高血压
 E. 失血性休克
48. 急性心肌梗死后室性心律失常最常发生于
 A. 6 小时内
 B. 3 小时内
 C. 12 小时内
 D. 24 小时内
 E. 48 小时内
49. 多源性室性期前收缩是指
 A. 多个室性期前收缩起源于多个异位起搏点
 B. 多个室性期前收缩均起源于房室结
 C. 多个室性期前收缩均起源于心房肌
 D. 多个室性期前收缩均起源于结间束
 E. 多个室性期前收缩均起源于窦房结
50. 下列哪项属于高血压 3 级
 A. $BP \geq 130/85\text{mmHg}$
 B. $BP \geq 140/90\text{mmHg}$
 C. $BP \geq 180/110\text{mmHg}$
 D. $BP \geq 160/100\text{mmHg}$
 E. $BP \geq 170/105\text{mmHg}$
51. 右心衰竭病人查体时可出现
 A. 颈静脉怒张
 B. 阵发性夜间呼吸困难
 C. 交替脉
 D. 心尖区舒张期奔马律
 E. 双肺底湿啰音
52. 上、下消化道的分界处是
 A. 十二指肠球部
 B. 十二指肠降部
 C. 十二指肠横部
 D. 十二指肠升部
 E. 回肠末端
53. 人体最大的腺体器官是
 A. 食管
 B. 胃
 C. 肝

- D. 胆
E. 胰腺
54. 慢性腹痛多见于
A. 消化性溃疡
B. 炎症
C. 肠粘连
D. 肠梗阻
E. 肠穿孔
55. 各种胃病中,发病率居首位的是
A. 急性胃炎
B. 胃黏膜脱垂
C. 促胃液素瘤
D. 胃溃疡
E. 慢性胃炎
56. 消化性溃疡的重要发病原因是
A. 幽门螺杆菌感染
B. 胃酸对胃肠黏膜的侵袭作用
C. 胃蛋白酶的蛋白水解作用
D. 遗传因素
E. 吸烟
57. 关于消化性溃疡下述正确的是
A. GU 比 DU 易并发出血
B. 临幊上 GU 较 DU 多见
C. DU 多见于老年人
D. 幽门梗阻主要发生于 DU
E. 45 岁以上的 DU 患者少数发生癌变
58. 消化性溃疡主要发生于
A. 食管下端
B. 胃和十二指肠
C. 胃-空肠吻合口
D. 空肠
E. 空肠末端
59. 下列药物不会诱发消化性溃疡的是
A. 阿司匹林
- B. 肾上腺皮质激素
C. 前列腺素制剂
D. 布洛芬
E. 呋喃美辛
60. 胰管开口于
A. 十二指肠降部
B. 十二指肠球部
C. 十二指肠升部
D. 十二指肠横部
E. 回盲末端
61. 引起溃疡性结肠炎的相关因素有
A. 免疫因素
B. 物理因素
C. 化学因素
D. 饮食习惯
E. 性别差异
62. 肝硬化患者出现黄疸提示
A. 全身营养状况较差
B. 胃肠道淤血水肿
C. 肝合成凝血因子减少
D. 脾功能亢进
E. 肝细胞有进行性坏死
63. 与蜘蛛痣产生有关的是
A. 侧支循环的建立和开放
B. 肝合成凝血因子减少
C. 肝功能对雌激素灭活能力减退
D. 毛细血管脆性增加
E. 脾功能亢进
64. 与肝硬合并肝肾综合征有关的是
A. 肾小球坏死
B. 肾小管坏死
C. 肾淀粉样变
D. 肾皮质血流量减少
E. 血氨对肾脏的毒性

65. 门静脉高压发生消化道出血的主要原因是
 A. 食管下端和胃底静脉曲张
 B. 腹壁和脐周静脉曲张
 C. 胃黏膜糜烂出血
 D. 痔静脉曲张
 E. 脾功能亢进
66. 分泌胃酸的细胞为
 A. 主细胞
 B. 黏液细胞
 C. 壁细胞
 D. 淋巴细胞
 E. 胃蛋白酶原
67. 避免引发肝性脑病的措施有
 A. 大量放腹水
 B. 给予高热量、高蛋白、高维生素饮食
 C. 保持大便通畅,用碱性溶液灌肠
 D. 及时退热
 E. 应用利尿剂
68. 急性糜烂性胃炎的病因有
 A. 病毒感染
 B. 氧自由基损伤
 C. 长期服用非甾体抗炎药
 D. 遗传因素
 E. Hp 感染
69. 既是外分泌腺也是内分泌腺的是
 A. 胆囊
 B. 肝脏
 C. 胰腺
 D. 脾脏
 E. 胃
70. 肝癌如突然剧痛,与出现急腹症表现有关的是
 A. 肝包膜被牵拉
 B. 病变侵犯膈
- C. 癌结节破裂
 D. 肿瘤增长迅速
 E. 胆道梗阻
71. 结核性腹膜炎好发于
 A. 青年男性
 B. 青年女性
 C. 儿童
 D. 老年男性
 E. 老年女性
72. 下列关于消化系统疾病病因的描述不妥的是
 A. 在我国病毒性肝炎是引起肝硬化的
 主要原因
 B. 各型肝硬化是引起肝性脑病最常见的
 原因
 C. 急性胰腺炎约有 50% 是由胆道疾病
 引起的
 D. 上消化道出血的唯一病因是上消化
 道疾病
 E. Hp 感染是消化性溃疡的重要发病
 原因
73. 肾盂肾炎的主要感染途径是
 A. 上行感染
 B. 血行感染
 C. 淋巴系统播散
 D. 直接感染
 E. 呼吸系统感染
74. 急性肾小球肾炎初起常见症状是
 A. 蛋白尿
 B. 水肿
 C. 少尿
 D. 尿沉渣
 E. 血尿
75. 尿中红细胞管型常见于
 A. 急性肾小球肾炎

- B. 急性肾盂肾炎
C. 急性出血性膀胱炎
D. 急性肾衰竭
E. 慢性肾衰竭
76. 肾小球疾病的发生机制主要为
A. 感染性炎症疾病
B. 细胞免疫异常
C. 与体液免疫无关
D. 非免疫非炎症性疾病
E. 免疫介导性炎症疾病
77. 慢性肾炎最特征性的尿异常是
A. 血尿
B. 蛋白尿
C. 脓尿
D. 多尿
E. 少尿或无尿
78. 下列不会引起肾病综合征的疾病是
A. 急慢性肾小球肾炎
B. 慢性肾盂肾炎
C. 糖尿病肾病
D. 系统性红斑狼疮肾炎
E. 过敏性紫癜肾炎
79. 尿路感染常见致病菌是
A. 变形杆菌
B. 副大肠杆菌
C. 大肠杆菌
D. 粪链球菌
E. 葡萄球菌
80. 肾小球疾病作为一组疾病,主要特点是
A. 病因相同
B. 发病机制相同
C. 临床表现相同
D. 病理变化相同
E. 病变广泛侵犯双侧肾小球
81. 引起肾炎性水肿的主要机制是
A. 全身毛细血管通透性增加
B. 肾小球滤过率下降
C. 大量蛋白尿导致低蛋白血症
D. 抗利尿激素分泌过多
E. 血压增高引起急性心衰竭
82. 关于慢性肾盂肾炎,不正确的是
A. 可反复急性发作
B. 可有高血压
C. 可有低热
D. 肾小管功能正常
E. 尿路刺激症状可不明显
83. 慢性肾衰竭时高血压的发生机制,下列正确的是
A. 肾素-血管紧张素水平增高
B. 血容量扩张
C. 血容量与肾素-血管紧张素平衡失调
D. 激肽系统的作用
E. 交感神经兴奋性改变
84. 我国慢性肾衰竭最常见的病因为
A. 慢性肾小球肾炎
B. 糖尿病肾病
C. 狼疮肾炎
D. 高血压肾病
E. 梗阻性肾病
85. 尿毒症贫血的主要原因是
A. 肾脏产生 EPO 减少
B. 造血原料缺乏
C. 血液透析过程失血
D. 红细胞寿命缩短
E. 骨髓抑制
86. 肾病综合征尿液检查大量尿蛋白为 24 小时尿蛋白大于
A. 2g
B. 3.5g

- C. 3g
D. 6g
E. 2.5g
87. 原发性肾病综合征病人水肿的主要原因是
A. 蛋白质合成障碍
B. 低白蛋白血症
C. 高脂血症
D. 循环血容量不足
E. 肾小管重吸收蛋白障碍
88. 对肾盂肾炎诊断有价值的是
A. 白细胞管型
B. 红细胞管型
C. 尿蛋白少量
D. 血肌酐升高
E. 肾浓缩功能减退
89. 胎儿时期参与造血的器官是
A. 骨髓
B. 肝、脾
C. 淋巴结
D. 扁骨
E. 长骨的骺端
90. 具有吞噬作用的细胞是
A. 红细胞
B. 淋巴细胞
C. 中性粒细胞
D. 嗜酸性粒细胞
E. 嗜碱性粒细胞
91. 淋巴细胞经胸腺作用后称 T 淋巴细胞，参与
A. 细胞免疫
B. 体液免疫
C. 吞噬作用
D. 造血
E. 活化细胞
92. 正常红细胞进入血液循环后的寿命为
A. 70 天
B. 100 天
C. 110 天
D. 120 天
E. 60 天
93. 正常成熟粒细胞在外周血流中的半衰期约为
A. 12~24 小时
B. 11~12 小时
C. 6~7 小时
D. 4~5 小时
E. 10 小时
94. 正常血小板在循环血中的寿命为
A. 3~4 天
B. 8~11 天
C. 7~10 天
D. 6~7 天
E. 10~11 天
95. 下列贫血是由红细胞破坏过多引起的是
A. 缺铁性贫血
B. 溶血性贫血
C. 再生障碍性贫血
D. 慢性失血
E. 营养性巨幼细胞贫血
96. 发热是血液病常见症状之一，发热最主要的原因是
A. 中性粒细胞减少致机体抵抗力低下
B. 嗜酸性粒细胞减少
C. 嗜碱性粒细胞减少
D. 单核-吞噬细胞减少
E. 红细胞减少
97. 对患者采取保护性隔离的白细胞值是
A. $<4 \times 10^9 / L$
B. $<1 \times 10^9 / L$

- C. $<3 \times 10^9 / L$
D. $<2 \times 10^9 / L$
E. $<1.5 \times 10^9 / L$
98. 下列是骨髓被异常组织浸润引起贫血的是
A. 白血病
B. 再生障碍性贫血
C. 缺铁性贫血
D. 巨幼细胞贫血
E. 溶血性贫血
99. 下列由红细胞成熟障碍引起贫血的是
A. 白血病
B. 再生障碍性贫血
C. 淋巴瘤
D. 巨幼细胞贫血
E. 骨髓瘤
100. 正常人体每天制造新鲜红细胞所需的铁大部分来源于
A. 体内衰老红细胞破坏后释放的铁
B. 体内的组织铁
C. 肝、脾
D. 食物
E. 肌红蛋白
101. 缺铁性贫血是体内贮存铁缺乏，这些贮存铁用来制造
A. 红细胞
B. 白血病
C. 血小板
D. 血红蛋白
E. 骨髓
102. 下列食物含铁量丰富的是
A. 瘦肉、蛋类
B. 瘦肉、牛奶
C. 水果、蔬菜
D. 谷类、豆类
- E. 奶类、豆类
103. 人体内铁的主要吸收部位在
A. 胃、十二指肠
B. 十二指肠、空肠上段
C. 小肠
D. 大肠
E. 乙状结肠
104. 体内贮存铁的形式是
A. 血红蛋白铁
B. 肌红蛋白铁
C. 铁蛋白和含铁血黄素
D. 血清铁
E. 无机亚铁
105. 正常男性每天排铁不超过
A. 1mg
B. 1~1.5mg
C. 5mg
D. 0.5mg
E. 2mg
106. 已确定能导致白血病的因素是
A. 电离辐射
B. 过敏
C. 异性蛋白
D. 感染
E. 免疫因素
107. 内分泌系统固有的内分泌腺有
A. 垂体、甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、性腺、胰岛、下丘脑
B. 下丘脑、垂体、甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、性腺
C. 下丘脑、垂体、甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、胰岛
D. 甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、性腺、胰岛
E. 垂体、甲状腺、甲状旁腺、肾上腺、

- 性腺**
108. 消瘦指体重低于标准体重的
 A. 5%
 B. 10%
 C. 20%
 D. 30%
 E. 40%
109. 肥胖指体重超过标准体重的
 A. 5%
 B. 10%
 C. 20%
 D. 30%
 E. 40%
110. 甲状腺性甲亢中最多见的是
 A. 多结节性毒性甲状腺肿
 B. 弥漫性甲状腺肿甲状腺功能亢进症(Graves 病)
 C. 毒性腺瘤
 D. 甲状腺癌
 E. 碘甲亢
111. 关于糖尿病病因和发病机制的论述,正确的是
 A. 遗传与环境因素共同参与其发病过程
 B. 主要与遗传及免疫因素有关
 C. 遗传易感性是主要发病因素
 D. 自身免疫反应起主要作用
 E. 环境因素导致胰岛素分泌不足
112. 糖尿病的分型是
 A. 1型,2型,特殊类型,妊娠期糖尿病
 B. 自身免疫,特发性,胰岛素抵抗,胰岛素分泌缺陷
 C. 正常葡萄糖耐量,IGT,IFG,糖尿病
 D. 正常血糖,IGT,IFG,高血糖
 E. I型,II型,妊娠期糖尿病
113. 系统性红斑狼疮的皮肤损害最常见的部位是
 A. 暴露部位
 B. 口腔
 C. 胸部
 D. 腹部
 E. 下肢
114. 类风湿关节炎应用非甾体类消炎止痛药的机制是
 A. 抑制滑膜炎
 B. 抑制体内前列腺素的合成
 C. 抑制 T 细胞功能
 D. 抑制 B 细胞功能
 E. 抑制细胞内二氢叶酸还原酶
115. 与类风湿关节炎的临床表现不符的是
 A. 多数病人起病缓慢
 B. 肾脏损害多见
 C. 主要侵犯小关节
 D. 关节痛往往是最早的关节症状
 E. 关节畸形多见于较晚期病人
116. 下列是指病变累及骨、关节及肌腱、滑囊、筋膜等周围软组织的一组疾病是
 A. 风湿性疾病
 B. 类风湿关节炎
 C. 骨关节炎
 D. 骨质疏松症
 E. 骨筋膜室综合征
117. 诊断系统性红斑狼疮的特征性依据为
 A. 苏木紫小体
 B. “洋葱皮样”病变
 C. 痂状心内膜炎
 D. 狼疮性肾炎
 E. 狼疮性肺炎
118. 类风湿关节炎病因不明,一般认为有关的因素是