

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

2014

主编 | 周兰姝 顾申

权威
畅销书

护理学(中级)
练习题集

人民卫生出版社



全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

2014

护理学（中级） 练习题集

主编 周兰姝 顾申

副主编 张玲娟 韩文军

编者 (按姓氏笔画排序)

万宏伟 王彩凤 厉瑛 朱大乔 朱爱勇 刘腊梅
孙菲 李俊 李娟 吴明 张静 张晓云
林晓云 胡敏 胡琛 施翠芬 钱燕 钱鑫
徐燕 曹洁 梁艳 傅丽娟 曾友燕

策划 卢青 韩刚



人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

2014 护理学 (中级) 练习题集 / 周兰妹, 顾申主编.

—北京：人民卫生出版社，2013. 9

(2014 全国卫生专业技术资格考试习题集丛书)

ISBN 978-7-117-17944-7

I. ①2… II. ①周… ②顾… III. ①护理学—护士—
资格考试—习题集 IV. ①R47-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 196267 号

人卫社官网 www.pmph.com 出版物查询, 在线购书
人卫医学网 www.ipmph.com 医学考试辅导, 医学数
据库服务, 医学教育资
源, 大众健康资讯

版权所有, 侵权必究!

2014 护理学 (中级) 练习题集

主 编：周兰妹 顾 申

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：010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷：潮河印业有限公司

经 销：新华书店

开 本：787×1092 1/16 印张：21

字 数：564 千字

版 次：2013 年 9 月第 1 版 2013 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号：ISBN 978-7-117-17944-7/R · 17945

定 价：70.00 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市场营销中心联系退换)

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《2014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,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》、《精选习题解析》、《模拟试卷》。

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、难点问题附有简单解析,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。

目 录

第一部分 基础知识	1
内科护理学.....	1
外科护理学	17
妇产科护理学	35
儿科护理学	44
医学伦理学	55
第二部分 相关专业知识	59
护理健康教育学	59
医院感染护理学	73
护理管理学	91
第三部分 专业知识	109
内科护理学.....	109
外科护理学.....	133
妇产科护理学.....	159
儿科护理学.....	178
社区护理学.....	205
第四部分 专业实践能力	221
内科护理学.....	221
外科护理学.....	247
妇产科护理学.....	273
儿科护理学.....	291
社区护理学.....	309

- C. 嗜酸性粒细胞升高
D. 嗜碱性粒细胞升高
E. 淋巴细胞升高
12. 哮喘患者的痰液涂片中可见到较多的
A. 白细胞 B. 胥细胞
C. 淋巴细胞 D. 嗜酸性粒细胞
E. 嗜碱性粒细胞
13. 通过吸入组胺或乙酰胆碱后,进行呼吸道反应性测定的检查是
A. 通气功能测定
B. 支气管舒张试验
C. 支气管激发试验
D. 最大呼气流量测定
E. 最大呼气流量变异率测定
14. 肺心病发生的先决条件是
A. 缺氧 B. 血液黏稠度增加
C. 肺动脉高压形成 D. 右心室肥大
E. 右心功能不全
15. 下列不属于支气管扩张发病因素的是
A. 肺炎球菌肺炎 B. 支原体肺炎
C. 麻疹肺炎 D. 肺结核
E. 吸烟
16. 结核菌主要的传播途径为
A. 呼吸道
B. 消化道
C. 泌尿道
D. 生殖道
E. 破损的皮肤、黏膜
17. 用 5IU 结素作结核菌素试验的主要目的是
A. 测定人体是否受过结核菌感染
B. 诊断是否患有肺结核
C. 判断结核有无活动性
D. 增强机体对结核菌的免疫力
E. 明确肺结核患者是否需隔离治疗
18. 干酪性肺炎和结核球属于肺结核中的类
- 型是
A. 原发型 B. 血行播散型
C. 浸润型 D. 慢性纤维空洞型
E. 结核性胸膜炎
19. 肺脓肿的主要病原体是
A. 细菌 B. 病毒 C. 支原体
D. 衣原体 E. 真菌
20. 肺癌的病理分型中最常见的是
A. 鳞状上皮细胞癌
B. 小细胞未分化癌
C. 大细胞未分化癌
D. 腺癌
E. 细支气管肺泡癌
21. 发现肺癌最常用和首选的检查方法是
A. 胸部影像学检查
B. 痰脱落细胞检查
C. 纤维支气管镜检查
D. 淋巴结活检
E. 癌胚抗原检测
22. 自发性气胸特发性患者多见于
A. 矮胖体形的男性青少年
B. 矮胖体形的男性青壮年
C. 矮胖体形的男性中老年
D. 瘦高体形的男性青壮年
E. 瘦高体形的男性中老年
23. 正常情况下,肺泡通气量与肺毛细血管血流量的比例是
A. 1.0 B. 0.9 C. 0.8
D. 0.7 E. 0.6
24. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒时,常伴有
A. 高钾血症 B. 低钾血症
C. 高氯血症 D. 低氯血症
E. 低钠血症
25. 慢性呼吸衰竭诱发急性呼吸困难的重要因

- 素为
- 精神紧张
 - 过度劳累
 - 呼吸道感染
 - 长期吸烟
 - 体质虚弱
26. 为判断呼吸衰竭患者代谢紊乱情况,应首选的辅助检查是
- 血常规
 - 血细胞涂片
 - 血气分析
 - 尿常规
 - 肺功能测定
27. II型呼吸衰竭是指动脉血气显示
- 仅有缺氧
 - 仅有二氧化碳潴留
 - 仅有二氧化碳降低
 - 既有缺氧,又有二氧化碳降低
 - 既有缺氧,又有二氧化碳潴留
28. 患者男性,60岁。诊断为慢性阻塞性肺疾病。现需判断患者气流受限情况,应采取的检查是
- 痰培养
 - 血细胞计数
 - 肺功能检查
 - 影像学检查
 - 动脉血气分析
29. 患者男性,40岁。体检时胸部X线显示右侧胸腔有大量积液。此时应首选的检查是
- 肺功能测定
 - 胸腔穿刺术
 - 动脉血气分析
 - 放射性核素检查
 - 纤维支气管镜检查
30. 患者男性,68岁。刺激性咳嗽3周,经抗生素治疗未缓解。胸部X线显示右肺原因不明的阴影。此时进一步检查首先
- 肺功能测定
 - 胸腔穿刺术
 - 动脉血气分析
 - 放射性核素检查
 - 纤维支气管镜检查
31. 患者男性,70岁。诊断为慢性阻塞性肺气肿。其最可能出现的酸碱失衡是
- 代谢性酸中毒
 - 代谢性碱中毒
 - 呼吸性酸中毒
 - 呼吸性碱中毒
 - 代谢性酸中毒合并呼吸性碱中毒
32. 患者女性,25岁。诊断哮喘5年。近年来每当春季给花园除草后即出现咳嗽、咳痰伴哮喘发作,其可能的过敏原是
- 花粉
 - 尘螨
 - 寄生虫
 - 病毒感染
 - 细菌感染
33. 患者男性,35岁。搬运重物后突然出现胸痛、干咳、呼吸困难。此时应首先进行的检查是
- 血气分析
 - 血液学检查
 - 肺功能测定
 - 胸部X线检查
 - 痰涂片与痰培养
34. 患者男性,50岁。近1个月来干咳,伴有低热、盗汗,自觉乏力。拟诊肺结核,为进一步明确诊断,最重要的检查是
- 痰菌检查
 - 胸部CT检查
 - 痰细胞学检查
 - 支气管碘油造影
 - 纤维支气管镜检查
35. 影响血流阻力的主要因素是
- 毛细血管口径
 - 小动脉和微动脉口径
 - 血液黏滞性
 - 动脉管壁弹性
 - 心脏收缩力
36. 心脏的传导系统中自律性最高的为
- 房室结
 - 窦房结
 - 结间束
 - 房室束
 - 希氏束

37. 微循环最主要功能是
 A. 参与维持动脉血压
 B. 影响血管内外体液分布
 C. 实现物质交换
 D. 调节体温
 E. 维持外周血管阻力
38. 心肌的前负荷是指
 A. 射血后心室剩余血量
 B. 静脉回心血量
 C. 心室舒张末期充盈量
 D. 等容舒张期血量
 E. 循环血容量
39. 心脏的正常起搏点是
 A. 窦房结 B. 房室束
 C. 普肯耶纤维 D. 左右分支
 E. 房室结
40. 不是心功能代偿的主要调节机制的是
 A. 心肌收缩力加强
 B. 心率加快
 C. 血压增高
 D. 心肌肥厚
 E. 心室舒张末期容量增加
41. 左心衰竭最早出现的症状是
 A. 健忘乏力
 B. 劳力性呼吸困难
 C. 夜间阵发性呼吸困难
 D. 端坐呼吸
 E. 咳粉红色泡沫痰
42. 颈静脉怒张见于
 A. 高血压 B. 右心衰竭
 C. 左心衰竭 D. 肺结核
 E. 心律失常
43. 长期卧床的心力衰竭患者若发生下肢静脉血栓脱落,最易引起栓塞的器官是
 A. 心脏 B. 脑 C. 肺
 D. 肾 E. 脾
44. 慢性心力衰竭最常见的诱因是
 A. 妊娠
 B. 水、电解质平衡紊乱
 C. 服用洋地黄药物
 D. 感染
 E. 过度劳累
45. 发生急性左心衰竭时,患者应采取的体位是
 A. 平卧位 B. 头高脚低位
 C. 头低脚高位 D. 侧卧位
 E. 坐位,两腿下垂
46. 下列心力衰竭患者的护理措施中,正确的是
 A. 低蛋白、高维生素饮食
 B. 限制总热量的摄入、少量多餐
 C. 服用地高辛的患者若一次漏服,应嘱病人下次补服
 D. 若患者心率>100次/分,病人不能服用地高辛
 E. 患者每日液体入量无需限制
47. 最易发生心源性脑缺氧综合征的心律失常是
 A. 快速房颤
 B. 室性期前收缩
 C. 室上性心动过速
 D. 三度房室传导阻滞
 E. 预激综合征
48. 可加强心力衰竭患者心肌收缩力的药物是
 A. 氢氯噻嗪 B. 地高辛
 C. 吲塞米 D. 硝酸甘油
 E. 硝普钠
49. 洋地黄中毒的特征性表现是
 A. 食欲不振、恶心、呕吐
 B. 头痛
 C. 视力模糊
 D. 快速房性心律失常伴传导阻滞
 E. 低钾血症

50. 呋塞米最主要的不良反应是
 A. 恶心、呕吐 B. 头痛、头晕
 C. 碱中毒 D. 低血钾
 E. 低血压
51. 与心房颤动心电图特征不符合的是
 A. P波消失
 B. 形态、振幅均变化不定的f波
 C. QRS波群形态正常
 D. QRS波群频率为100~160次/分
 E. R-P间隔相等
52. 心房颤动最常见于
 A. 冠心病
 B. 慢性风湿性心脏瓣膜病二尖瓣狭窄
 C. 高血压性心脏病
 D. 缩窄性心包炎
 E. 慢性肺源性心脏病
53. 急性心肌梗死最常见的心律失常是
 A. 窦性心动过速 B. 室性心律失常
 C. 心房颤动 D. 房室传导阻滞
 E. 房性期前收缩
54. 心脏骤停首选的治疗措施是
 A. 心肺复苏 B. 安置起搏器
 C. 开通静脉输液 D. 通畅呼吸道
 E. 高浓度吸氧
55. 以下对心律失常患者的护理中,正确的是
 A. 可以进行强体力劳动
 B. 绝对卧床休息
 C. 高热量、高蛋白饮食
 D. 左侧卧位
 E. 可以正常工作和生活
56. 风湿性心瓣膜病心房颤动的患者,若发生栓塞,最常见的部位是
 A. 肺动脉 B. 肺静脉
 C. 下肢动脉 D. 脑动脉
 E. 下肢静脉
57. 诊断二尖瓣狭窄最可靠的辅助检查是
 A. 心电图 B. 胸部X线
 C. 心导管检查 D. 超声心动图
 E. B超
58. 风湿性心瓣膜病,病变最常受累的瓣膜是
 A. 二尖瓣和主动脉瓣
 B. 三尖瓣和肺动脉瓣
 C. 主动脉瓣
 D. 三尖瓣
 E. 二尖瓣
59. 风湿性心瓣膜病致死的主要原因是
 A. 心律失常
 B. 充血性心力衰竭
 C. 亚急性感染性心内膜炎
 D. 栓塞
 E. 合并肺部感染
60. 能积极预防风湿性心脏病加重的根本措施是
 A. 积极预防链球菌感染
 B. 锻炼身体、增强体质
 C. 长期口服抗生素
 D. 发生心力衰竭后及时治疗
 E. 预防感冒
61. 冠心病最常见的病因是
 A. 重度主动脉瓣病变
 B. 冠状动脉栓塞
 C. 冠状动脉粥样硬化
 D. 肥厚型心肌病
 E. 冠状动脉痉挛
62. 心绞痛发作的典型部位在
 A. 心尖部
 B. 心前区
 C. 剑突附近
 D. 胸骨体中上段之后
 E. 胸骨体中下段之后
63. 急性心肌梗死与心绞痛疼痛的主要区别是

- A. 心肌梗死疼痛程度重,持续30分钟以上
 B. 心绞痛疼痛重,持续30分钟以上
 C. 疼痛的部位不同
 D. 疼痛的性质不同
 E. 诱因不同
64. 不是心绞痛发作的特点的是
 A. 心前区部位疼痛
 B. 压迫、发闷或紧缩感
 C. 持续30分钟以上
 D. 劳累后发生
 E. 舌下含服硝酸甘油数分钟缓解
65. 急性心肌梗死早期死亡的原因最常见于
 A. 心律失常 B. 心力衰竭
 C. 心源性休克 D. 心脏破裂
 E. 栓塞
66. 心脏骤停后引起的病理生理改变不包括
 A. 代谢性酸中毒
 B. 细胞内水肿
 C. 高血钾
 D. 脑对缺氧的耐受性降低
 E. 低血钾
67. 判断心脏骤停最可靠最迅速的依据是
 A. 心室颤动
 B. 意识丧失及大动脉搏动消失
 C. 呼吸断续或停止
 D. 瞳孔散大
 E. 电机械分离
68. 当患者发生室颤时,首选的抢救措施是
 A. 开放呼吸道 B. 开放静脉
 C. 胸外心脏按压 D. 气管插管
 E. 电除颤
69. 下列不属于原发性高血压病因的是
 A. 肥胖 B. 饮酒
 C. 高钾饮食 D. 遗传
 E. 长期噪音环境
70. 高血压分期标准,最主要的依据是
 A. 病程长短
 B. 血压增高程度
 C. 症状较重
 D. 血压能否降至正常
 E. 心、脑、肾功能损害及代偿情况
71. 原发性高血压病的主要病理生理是
 A. 心排出量升高
 B. 交感神经兴奋性增加
 C. 肾素分泌过多
 D. 周围血管阻力增加
 E. 血管内皮细胞分泌的内皮素过多
72. 为了准确测量患者的血压,应尽量做到四定,即
 A. 定时间、定部位、定体位、定血压计
 B. 定时间、定部位、定血压计、定人员
 C. 定时间、定部位、定体位、定记录格式
 D. 定时间、定体位、定部位、定听诊器
 E. 定时间、定体位、定部位、定袖带
73. 血压正常值为
 A. 收缩压<18.6kPa(140mmHg)且舒张压<12kPa(90mmHg)
 B. 收缩压=18.6kPa(140mmHg)且舒张压=12kPa(90mmHg)
 C. 收缩压<21.3kPa(160mmHg)且舒张压<12.6kPa(95mmHg)
 D. 收缩压=21.3kPa(160mmHg)且舒张压=12.6kPa(95mmHg)
 E. 收缩压<12kPa(90mmHg)且舒张压<8kPa(60mmHg)
74. 高血压患者的饮食治疗中,应特别注意
 A. 低盐 B. 低糖 C. 低脂
 D. 高维生素 E. 限制热量
75. 原发性高血压急症患者,首选的降压药是
 A. 硝酸甘油 B. 氢氯噻嗪
 C. 硝普钠 D. 阿替洛尔
 E. 利舍平

76. 引起病毒性心肌炎最常见的病毒是
A. 流感病毒 B. 麻疹病毒
C. 疱疹病毒 D. EB 病毒
E. 柯萨奇病毒
77. 某女性患者因有心力衰竭需限制钠盐摄入,病人不可过多使用的调味品是
A. 味精 B. 黄酒 C. 蒜
D. 番茄酱 E. 米醋
78. 患者男性,68岁。间断性心前区疼痛1个月,多在夜间发作,与活动无关,每次发作15分钟,发作时心电图Ⅱ、Ⅲ、aVF导联ST段抬高。最可能的诊断为
A. 稳定型心绞痛 B. 恶化型心绞痛
C. 急性心肌梗死 D. 变异型心绞痛
E. 卧位型心绞痛
79. 十二指肠溃疡好发部位是
A. 球部 B. 降部
C. 水平部 D. 升部
E. 降部和升部
80. 原发性肝癌肝外血行转移最常见的部位是
A. 肺 B. 肾上腺 C. 骨
D. 肾 E. 脑
81. 胃壁细胞抗体(PCA)阳性提示
A. 急性胃炎 B. 消化性溃疡
C. 胃癌 D. 反流性食管炎
E. 自身免疫性胃炎
82. 上消化道出血病因诊断的首选方法是
A. X线钡剂检查 B. 选择性动脉造影
C. 血清学检查 D. 内镜检查
E. 大便隐血试验
83. 自身免疫性胃炎引起恶性贫血的原因是
A. 红细胞遭到破坏
B. 药物副作用
C. 缺乏叶酸
D. 影响铁的吸收
84. 诊断肝性脑病最有价值的实验室检测项目是
A. 血钾 B. 血钠 C. 血尿素
D. 血肌酐 E. 血氨
85. 引起肝硬化的病因不包括
A. 甲型肝炎 B. 酒精中毒
C. 胆汁淤积 D. 营养障碍
E. 血吸虫病
86. 胃壁细胞主要分泌盐酸和内因子,其中内因子可促进
A. 维生素C的吸收
B. 维生素C的分解
C. 维生素B₁₂的吸收
D. 维生素K的吸收
E. 维生素K的分解
87. 慢性浅表性胃炎最主要的致病菌是
A. 铜绿假单胞菌 B. 大肠杆菌
C. 幽门螺杆菌 D. 金黄色葡萄球菌
E. 链球菌
88. 在我国肝硬化最常见的病因是
A. 遗传因素 B. 病毒性肝炎
C. 酒精中毒 D. 化学药物
E. 胆汁淤积
89. 下列选项中不属于肝脏功能的是
A. 生成胆汁 B. 分泌胰岛素
C. 参与物质代谢 D. 解毒功能
E. 激素灭活
90. 慢性胃炎最可靠的确诊方法是
A. 胃镜及活组织检查
B. 胃液分析
C. 血清学检查
D. 幽门螺杆菌检查
E. X线检查

91. 在我国急性胰腺炎最常见的病因是
 A. 胰腺疾病
 B. 胆石症与胆道疾病
 C. ERCP 术
 D. 饮食因素
 E. 大量酗酒
92. 下列选项中对慢性胃炎分型无意义的是
 A. 血清促胃泌素测定
 B. 胃镜及活组织检查
 C. 上消化道造影
 D. 血清壁细胞抗体测定
 E. 胃液分析
93. 胃溃疡的好发部位是
 A. 胃贲门部 B. 胃底部
 C. 胃体大弯侧 D. 胃角和胃窦小弯
 E. 胃幽门部
94. 肠结核的发病部位多位于
 A. 升结肠 B. 空肠 C. 横结肠
 D. 回盲部 E. 降结肠
95. 原发性肝癌早期,下列检查中最有诊断价值的是
 A. 癌胚抗原 B. 凝血酶原
 C. 甲胎蛋白 D. 血清转氨酶
 E. 酸性同工铁蛋白
96. 下列选项中不属于上消化道的是
 A. 食管 B. 结肠
 C. 胃十二指肠 D. 胃空肠吻合口
 E. 胰腺、胆道
97. X线钡餐检查前应禁食
 A. 6 小时 B. 8 小时 C. 10 小时
 D. 12 小时 E. 24 小时
98. 急性胰腺炎患者血清淀粉酶开始升高时间是发病后的
 A. 3~6 小时 B. 6~12 小时
 C. 12~14 小时 D. 14~18 小时
- E. 18~24 小时
99. 氨中毒引起肝性脑病的主要机制是
 A. 氨促使氨基酸代谢不平衡
 B. 氨干扰大脑的供能代谢
 C. 氨使蛋白质代谢障碍
 D. 氨引起神经传导异常
 E. 氨取代正常神经递质
100. 消化性溃疡最主要的致病菌是
 A. 变形杆菌 B. 大肠杆菌
 C. 链球菌 D. 金黄色葡萄球菌
 E. 幽门螺杆菌
101. 肝性脑病常见的诱发因素不包括
 A. 感染 B. 便秘
 C. 呕吐 D. 上消化道出血
 E. 高蛋白质饮食
102. 目前诊断小肝癌和微小肝癌的最佳检查方法是
 A. 甲胎蛋白 B. 超声检查
 C. CT D. X 线肝血管造影
 E. 肝穿刺活检
103. 上消化道出血最常见的原因是
 A. 消化性溃疡
 B. 食管胃底静脉曲张
 C. 急性胃黏膜损害
 D. 胃癌
 E. 慢性胃炎
104. 肝穿刺的部位一般是
 A. 右锁骨中线 8~9 肋间
 B. 右侧腋前线 8~9 肋间
 C. 右锁骨中线 9~10 肋间
 D. 右侧腋中线 8~9 肋间
 E. 右侧腋中线 9~10 肋间
105. 可确诊为急性胰腺炎的血清淀粉酶超过正常值的倍数是
 A. 1 倍 B. 2 倍 C. 3 倍

- D. 4 倍 E. 5 倍

106. 确诊消化性溃疡的首选检查方法是

- A. 幽门螺杆菌检查
B. 胃液分析
C. 血清学检查
D. 胃镜及活组织检查
E. 大便隐血试验

107. 患者女性,43岁。中午饱餐后出现上腹部绞痛,同时向腰背部呈带状放射,已持续6小时。怀疑为急性胰腺炎,此时最具诊断意义的实验室检查为

- A. 白细胞计数
B. 血清淀粉酶测定
C. 尿液淀粉酶测定
D. 血清脂肪酶测定
E. 血清谷丙转氨酶

108. 患者男性,46岁。诊断为“上消化道出血”收住院,为明确出血病因,首选的检查方法是

- A. 大便隐血试验 B. X线钡剂造影
C. 内镜检查 D. 血常规检查
E. B超检查

109. 患者男性,18岁。腹泻近1月,每天3~4次,有黏液,常有里急后重,伴腹部疼痛,便后疼痛减轻。查体:左下腹轻压痛,余无特殊。为进一步确诊首选

- A. 大便隐血试验 B. 血液检查
C. X线钡剂灌肠 D. 结肠镜检查
E. 药物治疗

110. 患者女性,32岁。上腹部间歇性疼痛3年,空腹及夜间痛明显,进食后可缓解。3天前出现黑便,患者出现黑便的原因最可能是

- A. 肠道感染
B. 胃溃疡出血
C. 十二指肠溃疡出血
D. 胃癌

E. 应激性溃疡

111. 患者男性,40岁。上腹部间歇规律性疼痛2年,疼痛呈烧灼样,多于进餐后半小时发作,持续1小时左右缓解,劳累时易发作。根据患者的症状,首选的检查方法是

- A. 幽门螺杆菌检查 B. 胃镜检查
C. 胃液分析 D. X线钡餐检查
E. B超检查

112. 患者女性,38岁。患乙肝近10年,去年确诊为肝硬化。近来常有鼻出血、牙龈出血。出血的主要原因是

- A. 肝脏合成凝血因子减少
B. 脾功能亢进
C. 毛细血管脆性增加
D. 血小板缺乏
E. 血小板功能障碍

113. 由肾脏产生的最终合成血管紧张素Ⅱ的激素是

- A. 肾素 B. 促红细胞生成素
C. 前列腺素 D. 激肽类
E. 缓激肽

114. 尿常规检查,血尿的离心尿每高倍视野内红细胞数为

- A. 1个 B. 2个 C. 3个
D. 4个 E. 5个

115. 慢性肾炎患者24小时尿蛋白定量常为

- A. $>150\text{mg/d}$ B. $<1\text{g/d}$
C. $<1.5\text{g/d}$ D. $1\sim3\text{g/d}$
E. $>3.5\text{g/d}$

116. 急性肾炎患者饮食原则为

- A. 低盐、低蛋白 B. 高钙、低磷
C. 高糖、高钾 D. 低盐、高维生素
E. 限制蛋白质

117. 肾病综合征患者最明显的体征是

- A. 大量蛋白尿 B. 水肿

- C. 低蛋白血症 D. 高脂血症
E. 血尿

118. 下列提示有泌尿系统感染存在的尿菌落计数是
A. $>10^5/\text{ml}$ B. $<10^5/\text{ml}$
C. $10^4 \sim 10^5/\text{ml}$ D. $>10^4/\text{ml}$
E. $<10^4/\text{ml}$

119. 引起肾盂肾炎最常见的致病菌是
A. 大肠杆菌 B. 副大肠杆菌
C. 变形杆菌 D. 葡萄球菌
E. 链球菌

120. 下列与慢性肾衰竭并发肾性骨病有关的是
A. 毒素
B. 贫血
C. 钾平衡失调
D. 钙平衡失调
E. 甲状腺功能亢进

121. 慢性肾衰竭实验室检查最早出现的改变是
A. 内生肌酐清除率下降
B. 血肌酐浓度升高
C. 血尿素氮浓度升高
D. 血 pH 下降
E. 血尿酸升高

122. 患者男性,57岁。患尿毒症,精神萎靡,24小时尿量为60ml,患者的排尿状况属于
A. 正常 B. 无尿
C. 少尿 D. 尿潴留
E. 尿量偏少

123. 成年人最主要的造血器官是
A. 胸腺 B. 肝 C. 脾
D. 淋巴结 E. 骨髓

124. 根据血红蛋白降低的程度,中度贫血指
A. $\text{Hb} < 150\text{g/L}$ B. $\text{Hb} < 120\text{g/L}$
C. $\text{Hb} < 90\text{g/L}$ D. $\text{Hb} < 60\text{g/L}$
E. $\text{Hb} < 30\text{g/L}$

125. 成人缺铁性贫血最常见的原因是
A. 铁需求量增加 B. 铁摄入不足
C. 铁吸收不良 D. 慢性失血
E. 肿瘤

126. 巨幼细胞贫血是由于
A. 缺乏铁
B. 缺乏维生素 C
C. 缺乏维生素 K
D. 缺乏叶酸和维生素 B_{12}
E. 缺乏维生素 A

127. 诊断缺铁准确度和敏感度最高的是
A. 血清铁蛋白 B. 血红蛋白
C. 血清铁 D. 血清总铁结合力
E. 红细胞计数

128. 与再生障碍性贫血发病无关的因素是
A. 化学物质 B. 细菌感染
C. 物理因素 D. 药物
E. 病毒感染

129. 特发性血小板减少性紫癜的发病机制主要是
A. 骨髓造血功能破坏
B. 血小板抗体的存在
C. 小血管炎性反应
D. 凝血因子的缺乏
E. 血小板生成抑制

130. 与白血病发病有关的病毒是
A. DNA 病毒 B. C型 RNA 病毒
C. 流感病毒 D. 柯萨奇病毒
E. 呼吸道合胞病毒

131. 具有促进物质代谢及生长发育功能的激素是
A. 皮质醇 B. 甲状腺激素
C. 胰岛素 D. 促肾上腺激素

- E. 甲状腺激素
132. 我国成人超重和肥胖症预防控制指南中规定,属于肥胖的一项为
 A. $BMI \geq 18$ B. $BMI \geq 20$
 C. $BMI \geq 22$ D. $BMI \geq 25$
 E. $BMI \geq 28$
133. 计算基础代谢率的公式是
 A. 收缩压+脉压-111
 B. 舒张压+脉压-111
 C. 脉率-脉压-111
 D. 脉率+脉压-111
 E. 收缩压+舒张压-111
134. 使用抗甲状腺药物时,最危险的副作用是
 A. 肝脏损害 B. 血管炎
 C. 弥漫性药疹 D. 高热、咽痛
 E. 粒细胞缺乏
135. 皮质醇增多症患者的饮食要求为
 A. 高蛋白、高维生素、高糖、低脂、低盐
 B. 高蛋白、高维生素、低糖、高脂、低盐
 C. 高蛋白、高维生素、低糖、低脂、低盐
 D. 高蛋白、高维生素、低糖、低脂、高盐
 E. 低蛋白、高维生素、高糖、低脂、低盐
136. 凡疑是糖尿病患者均应作如下化验:尿糖定性、空腹血糖定量、餐后2小时血糖定量、糖耐量试验、糖化血红蛋白、糖化血清蛋白等,但能确诊糖尿病的化验是
 A. 餐后2小时血糖 $>11.1\text{ mmol/L}$
 B. 尿糖(+)
 C. 空腹血糖 $>6.2\text{ mmol/L}$
 D. 血浆糖化血红蛋白 $>5.6\% \sim 7.6\%$
 E. 糖化血清蛋白 $>1.6 \sim 2.6\text{ mmol/L}$
137. 可导致糖尿病的疾病是
 A. Cushing综合征 B. 肺癌
 C. 冠心病 D. 癫痫
 E. 高血压
138. 患儿女性,14岁。其母有甲亢,为确诊其是否亦有甲亢,最好进行的检查是
 A. TT_3 、 TT_4 测定
 B. 甲状腺摄 ^{131}I 率测定
 C. TRH兴奋试验
 D. TRAB测定
 E. FT_3 、 FT_4 测定
139. 患者女性,30岁。诊断为甲亢,清晨测得脉率96次/分,血压 $17.3/9.3\text{ kPa}$ ($130/70\text{ mmHg}$),该女士的基础代谢率属于
 A. 正常 B. 正常偏高
 C. 重度甲亢 D. 中度甲亢
 E. 轻度甲亢
140. 与SLE的发病无关的是
 A. 遗传因素 B. 病毒感染
 C. 紫外线 D. 雌激素
 E. 败血症
141. SLE发病年龄多见于
 A. 婴儿 B. 儿童
 C. 育龄妇女 D. 中老年男性
 E. 老年人
142. 下列食物中对SLE有诱发作用的是
 A. 青菜 B. 莴苣 C. 豆芽
 D. 土豆 E. 西红柿
143. 目前最佳的SLE筛选试验是
 A. 皮肤狼疮带试验 B. 血清补体测定
 C. 毛细血管镜检查 D. 抗核抗体检查
 E. 狼疮细胞检查
144. 处于活动期的系统性红斑狼疮患者,其辅助检查可能出现
 A. 血沉降低
 B. 免疫球蛋白降低
 C. 血清补体C3增多
 D. 抗核抗体定量降低
 E. 皮肤狼疮带试验阳性

145. 类风湿关节炎最可能的起因为
 A. 感染 B. 药物
 C. 雌激素过多 D. 精神刺激
 E. 紫外线
146. 患者女性,35岁。面部水肿、乏力1个月,双耳廓可见冻疮样皮疹,双手指、足趾掌侧可见充血性红斑,四肢关节对称性、游走性疼痛。考虑SLE可能。为明确诊断应检查
 A. 血常规 B. 血沉
 C. 抗核抗体 D. 血清球蛋白
 E. 血清白蛋白
147. 患者女性,45岁。患类风湿关节炎12年。3天前再次出现双手腕肿痛。下列检查中,提示患者病情活动的指标是
 A. 血沉偏低
 B. C反应蛋白增高
 C. 关节腔滑液增多
 D. 血常规示轻度贫血
 E. 关节X线检查示关节端骨质疏松
148. 中毒时最首要的处理是
 A. 对症治疗
 B. 使用抗生素
 C. 立即终止接触毒药
 D. 使用特效解毒药
 E. 清除进入人体的毒物
149. 有机磷农药吸收后浓度最高的脏器是
 A. 心 B. 脑 C. 肾
 D. 肝 E. 肺
150. 有机磷农药对人体的毒性主要在于
 A. 引起急性肾衰竭
 B. 使血液凝固发生障碍
 C. 抑制中枢神经系统
 D. 抑制乙酰胆碱酯酶活力
 E. 增加乙酰胆碱的产生
151. 有机磷农药中毒时呼吸有
 A. 大蒜味 B. 杏仁味 C. 酒味
 D. 氨味 E. 苹果味
152. CO中毒时,血中明显增多的是
 A. 碳氧血红蛋白 B. 高铁血红蛋白
 C. 硫化血红蛋白 D. 还原血红蛋白
 E. 氧合血红蛋白
153. 服毒后最好的洗胃时间是
 A. 6小时内 B. 8小时内
 C. 10小时内 D. 12小时内
 E. 14小时内
154. 中暑高热热射病的首要治疗措施是
 A. 降温
 B. 吸氧
 C. 抗休克
 D. 治疗脑水肿
 E. 纠正水、电解质紊乱
155. 患者男性,45岁。炎热夏天在外高空作业3小时出现大汗、口渴、头晕、胸闷。该病人可能出现了
 A. 先兆中暑 B. 轻度中暑
 C. 热痉挛 D. 日射病
 E. 热射病
156. 关于乙型肝炎的流行病学,下列错误的是
 A. 基本不通过粪-口传播
 B. 无水和食物型暴发流行
 C. 无家庭聚集现象
 D. 呈散在性发病
 E. 无明显季节高峰
157. 甲型肝炎的主要传播途径是
 A. 粪-口传播 B. 母婴传播
 C. 血液传播 D. 体液传播
 E. 医源性传播
158. 流行性乙型脑炎的主要传染源是
 A. 鼠 B. 猪
 C. 犬 D. 蚊虫

- E. 感染乙脑的患者
159. 艾滋病的主要传播途径是
A. 饮食传播 B. 母婴传播
C. 蚊虫叮咬 D. 血液传播
E. 性接触传播
160. 狂犬病的主要传染源是
A. 鼠
B. 猪
C. 狂犬
D. 蚊虫
E. 感染狂犬病的患者
161. 流行性出血热的病毒传播途径不包括
A. 夏天蚊虫叮咬患者，然后再叮咬其他人
B. 吸入鼠类带病毒排泄物污染的尘土
C. 进食鼠类带病毒排泄物污染的食物
D. 孕妇感染的病毒经胎盘感染胎儿
E. 经过皮肤伤口感染
162. 痢疾杆菌引起全身毒血症的主要致病因素是
A. 鞭毛 B. 荚膜
C. 外毒素 D. 内毒素
E. 透明质酸酶
163. 痢疾杆菌引起严重临床表现的主要致病因素是
A. 鞭毛 B. 荚膜
C. 外毒素 D. 内毒素
E. 透明质酸酶
164. 细菌性痢疾的主要传播途径是
A. 母婴传播 B. 粪-口传播
C. 血液传播 D. 体液传播
E. 医源性传播
165. 确诊细菌性痢疾最可靠的依据是
A. 脓血便
B. 清水样便
- C. 大便细菌学培养阳性
D. 免疫检查阳性
E. 血培养阳性
166. 流行性脑脊髓膜炎的快速诊断方法是
A. 血象 B. 脑脊液检查
C. 细菌学检查 D. 免疫学检查
E. 影像学检查
167. 患者男性，60岁。20年前曾患肝炎。近2个月来食欲减退、消瘦，肝区疼痛明显。查体：轻度黄疸，面部有蜘蛛痣，腹膨隆，肝肋下2cm、剑下4cm，质硬，压痛；脾肋下3cm；移动性浊音阳性。拟诊为肝癌。现首先应检测的是
A. 血氨 B. 甲胎蛋白
C. 血清胆红素 D. 血清白蛋白
E. 血清ALT和AST
168. 正常人体脊神经有
A. 12对 B. 30对 C. 31对
D. 33对 E. 35对
169. 中枢神经系统的组成包括
A. 脑神经和脊神经 B. 脑和脊髓
C. 大脑和小脑 D. 脑和脑神经
E. 延髓和脊髓
170. 与人体的呼吸中枢等生命中枢相关联的是
A. 脑神经 B. 大脑 C. 间脑
D. 脑干 E. 小脑
171. 吉兰-巴雷综合征典型的脑脊液改变是
A. 细胞数增高，蛋白质增高
B. 细胞数降低，蛋白质降低
C. 糖、氯化物降低
D. 淋巴细胞明显增多
E. 细胞数正常，蛋白质增高
172. 脑出血最主要的病因是
A. 先天性脑血管畸形