

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

2018

护理学(师)

练习题集

主编 / 王斌全 杨 辉

考前必备 权威畅销

适用专业

护理学(师) 专业 203



2018

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

适用专业
护理学(师)

主编 / 王斌全 杨 辉

副主编 / 康凤英 李颖芬

编 委 (以姓氏笔画为序)

于 静	于文咏	马 颖	马涛虹	王 嶸	王子秀	王忠丽	王晓江
王晓红	王斌全	石美霞	史丽荣	付秀荣	宁卓慧	毕红梅	任玉珍
任梅慧	刘美丽	安俊红	苏 艳	杜 鹏	李育玲	李颖芬	杨 辉
杨 濡	杨丽洁	吴 晶	宋秋香	张 新	张文光	张红梅	张彩虹
张淑清	张惠蓉	邵桂春	范慧芳	周 卫	孟效红	赵文芳	赵玉梅
赵秀兰	赵俊梅	赵爱玲	郝建红	秦素芳	袁丽荣	高俊平	郭亚男
郭珍琳	崔映琴	康凤英	康海芬	梁 芳	董丽媛	童宇平	腾 云
蔺彦丽	裴丽萍	翟晓梅	潘 玮	翼 静	魏绍辉		

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

2018 护理学(师)练习题集/王斌全, 杨辉主编.
—北京: 人民卫生出版社, 2017
ISBN 978-7-117-24986-7

I . ①2… II . ①王… ②杨… III . ①护理学-资格
考试-习题集 IV . ①R47-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2017)第 223660 号

人卫智网 www.ipmph.com 医学教育、学术、考试、健康,
购书智慧智能综合服务平台
人卫官网 www.pmph.com 人卫官方资讯发布平台

版权所有,侵权必究!

2018 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: pmpmhp@pmpmhp.com

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 北京汇林印务有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 17

字 数: 490 千字

版 次: 2017 年 10 月第 1 版 2017 年 10 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-24986-7/R · 24987

定 价: 76.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: WQ@pmpmhp.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《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》(人发〔2000〕114号)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《2018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用书编写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,能够有效地帮助考生考前自测、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,敬请各位读者批评指正。



第一部分 基础知识	1
内科护理学	1
外科护理学	15
妇产科护理学	35
儿科护理学	51
医学伦理学	63
第二部分 相关专业知识	66
内科护理学	66
外科护理学	80
妇产科护理学	101
儿科护理学	114
第三部分 专业知识	127
内科护理学	127
外科护理学	144
妇产科护理学	171
儿科护理学	188
第四部分 专业实践能力	204
基础护理学	204

第一部分

基础知识

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. CT 的优点是
 - A. 分辨率高
 - B. 简单
 - C. 中枢神经系统应用价值最高
 - D. 所需造影剂量小
 - E. 可进行各种特殊治疗

2. 吸气性呼吸困难多见于
 - A. 支气管哮喘
 - B. 慢性阻塞性肺疾病
 - C. 气胸
 - D. 气管异物
 - E. 重症肺炎

3. 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

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

5. 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

6. 血清钾的正常值为
 - A. 2~3mmol/L
 - B. 3~3.5mmol/L
 - C. 3~4.5mmol/L
 - D. 3.5~5.5mmol/L
 - E. 4.2~5.5mmol/L

7. 病人面容晦暗,口唇微绀,两面颊呈淤血性发红,考虑
 - A. 急性面容
 - B. 甲状腺功能亢进面容
 - C. 满月面容
 - D. 高血压面容
 - E. 二尖瓣面容

8. 触诊正确的顺序为

第一部分 基础知识

- A. 由深入浅,由健侧到病侧
B. 由浅入深,由病侧到健侧
C. 由深入浅,由病侧到健侧
D. 由浅入深,由健侧到病侧
E. 由浅入深,病侧健侧均可
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. 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
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. 库式呼吸见于何种病人
A. 支气管扩张
B. 代谢性酸中毒
C. 尿毒症
D. 糖尿病酮症酸中毒
E. 有机磷农药中毒
13. 急性上呼吸道感染最常见的病因为
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. 酱油色尿多见于
A. 服用维生素 B
B. 血丝虫病
C. 急性溶血
D. 阻塞性黄疸
E. 糖尿病酮症酸中毒
22. 肺炎按照解剖学分类可分为
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,体内何种维生素缺乏时,患肺癌的危险性高
 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. 二尖瓣听诊区位于
 A. 胸骨右缘第 2 肋间
 B. 胸骨左缘第 3 肋间
 C. 胸骨左缘第 4、5 肋间
 D. 胸骨左缘第 2 肋间
 E. 第 5 肋间左锁骨中线内侧
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-扁桃体炎多由何种病原体引起
 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. 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
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. 5 分钟以上 B. 10 分钟以上
 C. 15 分钟以上 D. 30 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. 临幊上最幊见的联合瓣膜病是
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. 吲哚美辛
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. 与肝硬化工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. 肾孟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. 血液病患者轻度或早期感染的热型多为
A. 稽留热 B. 弛张热
C. 不规则热 D. 间歇热
E. 回归热
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. 红细胞破坏增多见于下列哪种疾病
A. 缺铁性贫血
B. 再生障碍性贫血
C. 溶血性贫血
D. 营养性贫血
E. 急慢性失血
93. 急性白血病发热最主要的原因
A. 成熟的粒细胞缺乏
B. 淋巴细胞减少
C. 白血病细胞浸润
D. 单核细胞功能异常
E. 嗜酸性粒细胞减少
94. 引起再生障碍性贫血最常见的药物为
A. 他巴唑 B. 阿司匹林
C. 氯霉素 D. 四环素
E. 磺胺药
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. 继发感染是血液病常见症状之一,其主要的原因是
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. 能够准确反映体内贮存铁的指标是
A. 血清铁蛋白 B. 总铁结合力
C. 血清铁 D. 骨髓象
E. 血象
105. ITP 急性型的病程多在
A. 2~3 周 B. 1~3 周
C. 3~4 周 D. 4~6 周
E. 反复发作,持续数月
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

- C. 骨关节炎 D. 骨质疏松症
E. 骨筋膜室综合征

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, 其他特殊类型, 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

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. 疣状心内膜炎 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

- A. 遗传、雌激素、阳光照射等因素
- B. 感染、潮湿、寒冷及创伤等
- C. 物理性损伤因素
- D. 化学性损伤因素
- E. 精神性损伤因素

119. 类风湿关节炎最基本的病理改变是

- A. 关节滑膜炎 B. 血管炎
- C. 周围神经病变 D. 骨质增生
- E. 软骨增生

120. 系统性红斑狼疮突出的病理表现是

- A. 血管炎和血管病变
- B. 关节滑膜炎
- C. 周围神经病变
- D. 骨质增生
- E. 软骨增生

121. 关于系统性红斑狼疮的描述不正确的是

- A. 以年轻女性好发,育龄妇女占大多数
- B. 典型症状是面部蝶形红斑
- C. 病原体感染所致
- D. 反复发作,常迁延不愈
- E. 伴有多脏器受累

122. 关于风湿性疾病常见症状的描述不正确的是

- A. 关节及周围肌肉、软组织、神经的疼痛是风湿性疾病的主要症状
- B. 除痛风的发作突然急骤外,其余类风湿疾病多为慢性起病
- C. 关节疼痛的性质、表现完全相同
- D. 关节疼痛部位对疾病诊断有重要意义
- E. 风湿性疾病可累及皮肤、肺、胃肠道、

第一部分 基 础 知 识

- 肾、心脏、神经、血液等各器官系统
123. 有机磷农药中属于高毒类的是
A. 对硫磷(1605) B. 敌敌畏
C. 乐果 D. 马拉硫磷
E. 敌百虫
124. 有机磷农药中毒机制是
A. 抑制胆碱酯酶活性
B. 分解乙酰胆碱的能力
C. 抑制中枢神经系统
D. 抑制血管中枢
E. 抑制呼吸中枢
125. 敌百虫中毒病人禁用的洗胃溶液是
A. 1 : 5000 高锰酸钾
B. 生理盐水
C. 2% 碳酸氢钠
D. 温开水
E. 1% 食盐水
126. 正常人的体温是通过下丘脑体温调节中枢的作用,使产热和散热处于动态平衡的结果,正常一般恒定在
A. 37℃左右 B. 36℃左右
C. 35℃左右 D. 35.5℃左右
E. 36.5℃左右
127. CO 与血红蛋白的亲和力比氧与血红蛋白的亲和力
A. 大 240 倍 B. 小 240 倍
C. 大 3600 倍 D. 小 3600 倍
E. 大 360 倍
128. 有机磷农药属于剧毒类的是
A. 对硫磷(1605) B. 敌敌畏
C. 乐果 D. 马拉硫磷
E. 敌百虫
129. 毒物在体内的代谢场所是
A. 肝脏 B. 肾脏 C. 肺脏
D. 心脏 E. 其他脏器
130. 急性一氧化碳中毒最终导致的是
A. 组织缺氧 B. 迟发性脑病
C. 脑水肿 D. 意识障碍
E. 呼吸抑制
131. 环境温度较高,如室温超过以下哪项,强辐射热或气温虽未达高温,但湿度高及通风不良的环境下无足够防暑降温措施,在此环境中劳动到一定时间均可发生中暑
A. 35℃ B. 36℃ C. 37℃
D. 37.5℃ E. 38℃
132. 动脉粥样硬化性脑梗死最常发生的支动脉是
A. 大脑前动脉
B. 颈内动脉及大脑中动脉
C. 基底动脉
D. 大脑后动脉
E. 椎基底动脉
133. 脑出血的好发部位在
A. 大脑 B. 小脑 C. 脑桥
D. 脑干 E. 内囊
134. 急性感染性多发性神经炎病因尚不明确,可能与某些病毒感染有关,目前认为是
A. 自身免疫性疾病 B. 传染病
C. 脑血管疾病 D. 中枢神经性疾病
E. 运动障碍疾病
135. 脑出血病人康复治疗一般什么时候开始最佳
A. 血肿清除手术后
B. 血肿全部被吸收后
C. 病后 1 周
D. 病后 24 小时
E. 病后 10~14 天
136. 肌力分级中,3 级肌力是指
A. 肌肉无任何收缩
B. 肌肉收缩可引起关节活动
C. 肢体能抵抗重力作用,但不能抵抗阻力
D. 肢体不能抬起
E. 肌力正常

137. 导致短暂性脑缺血发作最常见的病因是
 A. 情绪激动 B. 高血压
 C. 吸烟 D. 饮酒
 E. 动脉粥样硬化
138. 下列叙述正确的是
 A. 癫痫发作与环境因素无关
 B. 不同原因的癫痫,发作时其电生理改变不同
 C. 脑部缺氧造成神经元的坏死和胶质细胞的增生形成致痫灶
 D. 隐源性癫痫常有特定的临床表现和脑电图特征
 E. 癫痫可分为原发性癫痫和继发性癫痫两类
139. 缺血性脑卒中病人康复治疗一般开始的时间是
 A. 只要病人意识清楚、生命体征平稳,病情不再发展后 24 小时
 B. 只要病人意识清楚、生命体征平稳,病情不再发展后 48~72 小时
 C. 只要病人意识清楚、生命体征平稳,病情不再发展后 10~14 天
 D. 只要病人意识清楚、生命体征平稳,病情不再发展后 14 天以上
 E. 只要病人意识清楚、生命体征平稳即可
140. 组成神经系统的是
 A. 大脑和小脑
 B. 周围神经系统和中枢神经系统
 C. 锥体系和锥体外系统
 D. 运动系统和感觉系统
 E. 脑和脊髓
141. 下列属于中枢神经的是
 A. 脊髓 B. 面神经
 C. 视神经 D. 马尾神经
 E. 听神经
142. 关于小脑叙述正确的是
 A. 对调节肌肉张力无作用
 B. 能维持平衡,能使自主活动的功能精细
143. 小脑向下延续为脊髓
 D. 病变后可引起意识障碍
 E. 小脑位于颅后窝,由小脑半球组成
144. 脑干包括
 A. 脑、小脑、中脑
 B. 脑桥、中脑、小脑
 C. 中脑、脑桥、延髓
 D. 丘脑、下丘脑、小脑
 E. 颞叶、额叶、枕叶
145. 感觉异常是指没有外界刺激而发生的感觉,下列不属于感觉异常的是
 A. 麻木感 B. 针刺感 C. 蚁走感
 D. 肿胀感 E. 触痛
146. 交叉型感觉障碍常见于
 A. 小脑损伤 B. 脑干损伤
 C. 大脑额叶损伤 D. 大脑枕叶损伤
 E. 脊髓损伤
147. 脑干损伤易出现
 A. 意识障碍 B. 失语
 C. 脑膜刺激征 D. 共济失调
 E. 感觉缺失
148. 下列检查可判断共济失调的是
 A. 腱反射 B. 角膜反射
 C. 肌力检查 D. 轮替试验
 E. 复合感觉检查
149. 下列说法正确的是
 A. 语言障碍又称失语
 B. 由于大脑皮质言语功能区病损使其说话、听话、阅读和书写能力丧失称为失语
 C. 由于发音肌肉的瘫痪、共济失调或肌张力增高所引起的为发音困难
 D. 运动性失语也称感觉性失语
 E. 病人称呼物件及人名的能力丧失不属于失语
150. 偏瘫是指
 A. 一侧上肢瘫痪

- B. 一侧下肢瘫痪
 - C. 一侧上肢和下肢瘫痪
 - D. 一侧面瘫
 - E. 一侧面部和肢体瘫痪
150. 在同一部位只有某种感觉障碍而其他感觉保存者，称为
- A. 分离性感觉障碍
 - B. 完全性感觉缺失
 - C. 感觉减退
 - D. 感觉异常
 - E. 感觉倒错
151. 关于偏头痛正确的描述是
- A. 睡眠中仍有头痛发作
 - B. 高血压患者发病率高
 - C. 本病发作与内分泌改变有关，所以妊娠妇女发病率高
 - D. 与体位有关
 - E. 多有家族史，为波动性头痛，发作常有视觉先兆
152. 急性感染性多发性神经根炎最严重的并发症是
- A. 心肌炎
 - B. 心力衰竭
 - C. 吞咽困难
 - D. 呼吸肌麻痹
 - E. 肺部感染
153. 关于脑死亡正确的是
- A. 指全脑功能的不可逆性丧失
 - B. 意识丧失
 - C. 有脑神经反射
 - D. 呼吸存在
 - E. 脑干功能存在
154. 关于强直叙述正确的是
- A. 是指肌张力增高所引起的肌肉僵直、活动受限或不能活动的一组综合征
 - B. 临床表现握手时不易松开
 - C. 手和指头有不自主的摆动
 - D. 主要因为脑和脊髓病变引起
 - E. 多见于破伤风、巨人综合征等患者
155. 脑血管疾病按脑的病理改变可分为
- A. 缺血性卒中和出血性卒中
 - B. 短暂性脑缺血发作和进展性卒中
 - C. 脑栓塞和脑出血
 - D. 进展性卒中和完全性卒中
 - E. 短暂性脑缺血发作和脑出血
156. 脑的血液供应来自
- A. 颈内动脉系统和椎基底动脉系统
 - B. 大脑前动脉和椎基底动脉
 - C. 大脑前动脉和大脑后动脉
 - D. 前交通动脉和后交通动脉
 - E. 大脑前动脉、大脑中动脉和大脑后动脉

A2型题

157. 患者男性，40岁，腹部叩及移动性浊音，标志腹水量为
- A. 200ml以上
 - B. 500ml以上
 - C. 600~800ml以上
 - D. 1000ml以上
 - E. 2000ml以上
158. 患者男性，55岁。患肝病，有嗜睡现象，于今晨测体温时，呼之不应，但压迫眶上神经有痛苦表情，应判断为
- A. 昏迷
 - B. 嗜睡
 - C. 浅昏迷
 - D. 深昏迷
 - E. 意识模糊
159. 患者女性，50岁。既往高血压病史10年，近日出现劳力性呼吸困难，经休息后缓解，经诊断患者为心力衰竭，首先出现
- A. 左心室衰竭
 - B. 左心房衰竭
 - C. 右心室衰竭
 - D. 右心房衰竭
 - E. 全心衰竭
160. 患者女性，64岁。因头晕、头痛3天就医，查体：血压165/105mmHg，可考虑为
- A. 正常高限
 - B. 临界高血压
 - C. 1级高血压
 - D. 2级高血压
 - E. 3级高血压
161. 患者男性，64岁。突感心前区憋闷，有严重窒息感，伴恶心、呕吐及出冷汗，休息及含服硝酸甘油不能缓解，最大可能是
- A. 急性胰腺炎
 - B. 急性胆囊炎
 - C. 急性胃炎
 - D. 急性心肌梗死
 - E. 心肌炎