

人机对话版

RENJIDUIHUABAN

2008

卫生专业职称考试通关捷径

WEISHENGZHUANYEZICHENGKAOSHI
CHONGGUANJIEJING

神经内科学
全真模拟试卷

卫生专业技术资格考试专家委员会/策划编写

紧扣大纲 题库权威

模拟实考 过关必备



人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

卫生专业职称考试通关捷径

神经内科学全真模拟试卷

SHENJING NEIKEXUE QUANZHEN MONI SHIJUAN

主编 郑长青 毕国荣

副主编 林连捷

编著者 (以姓氏拼音为序)

毕国荣	郭生玉	金 玉	廖爱军
刘宏博	林连捷	吕 薇	林 艳
马 健	王慧涵	王艳军	王艳秋
徐德魁	郑长青	邹德玲	张 琳
张晓雪			

 人民军医出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

图书在版编目(CIP)数据

神经内科学全真模拟试卷/郑长青,毕国荣主编. —北京:人民军医出版社,2008.2
(卫生专业职称考试通关捷径)

ISBN 978-7-5091-1434-6

I. 神… II. ①郑… ②毕… III. 神经系统疾病—诊疗—医药卫生人员—资格考核—习题 IV. R741-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 013877 号

策划编辑:郭伟疆 王琳 崔玲和 张利峰 文字编辑:韩志 责任审读:张之生

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 100036 信箱 188 分箱 邮编:100036

质量反馈电话:(010)51927270;(010)51927283

邮购电话:(010)51927252

策划编辑电话:(010)51927300—8700

网址:www.pmmmp.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:23.5 字数:768 千字

版、印次:2008 年 2 月第 1 版第 1 次印刷

印数:0001~4000

定价:68.00 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

前　　言

为了满足卫生专业技术人员晋升中级资格应试的需要,人民军医出版社组织具有丰富试题编写经验的各学科专家以全真模拟试卷的形式编写了《卫生专业职称考试通关捷径》丛书。本试卷的特点是紧密围绕指导用书、考试大纲和临床实践需要,目的是使应试者提高业务能力和应试成绩,顺利通过中级职称考试。我们相信,只要应试者认真复习、掌握试卷所涉及的内容,踏踏实实做模拟试卷,就一定能够顺利通过考试。

本丛书依照最新考试大纲,以全真模拟试题形式将考纲中所有知识点与各学科的系统知识结合起来,经过精心编排,模拟真实的考试环境。为考生提供了将考纲重点、知识难点、解题要点、正确答案相结合的高效率复习模式。力争通过试题将考点融会贯通,为准备晋升的医师提供复习、应试的捷径。特别提醒:复习和做模拟题时,千万不要把主要精力放在背记试题和答案上。

在编写本模拟试卷的过程中,编者得到了多方的支持与帮助,在此表示诚挚的谢意。由于参与编写的人员较多,编写时间仓促,难免有错误或疏漏之处,殷切希望广大读者批评指正,以便及时纠正和改进。

对于本套丛书存在的不足和错误,请将您的意见发送到读者反馈信箱 info@pmmp.com.cn,以便在修订时改正。最后,衷心祝愿大家顺利通过考试!

编　　者
2008年1月

目 录

全真模拟试卷一	(1)
基础知识	(1)
相关专业知识	(8)
专业知识	(17)
专业实践能力	(26)
答案	(35)
全真模拟试卷二	(37)
基础知识	(37)
相关专业知识	(44)
专业知识	(53)
专业实践能力	(62)
答案	(71)
全真模拟试卷三	(73)
基础知识	(73)
相关专业知识	(80)
专业知识	(89)
专业实践能力	(98)
答案	(109)
全真模拟试卷四	(111)
基础知识	(111)
相关专业知识	(118)
专业知识	(127)
专业实践能力	(136)
答案	(147)
全真模拟试卷五	(149)
基础知识	(149)
相关专业知识	(156)
专业知识	(165)
专业实践能力	(174)
答案	(183)
全真模拟试卷六	(185)
基础知识	(185)
相关专业知识	(192)
专业知识	(201)
专业实践能力	(210)
答案	(221)
全真模拟试卷七	(223)
基础知识	(223)
相关专业知识	(230)
专业知识	(239)
专业实践能力	(248)
答案	(257)
全真模拟试卷八	(259)
基础知识	(259)
相关专业知识	(266)
专业知识	(275)
专业实践能力	(284)
答案	(295)
全真模拟试卷九	(297)
基础知识	(297)
相关专业知识	(304)
专业知识	(313)
专业实践能力	(322)
答案	(331)
全真模拟试卷十	(333)
基础知识	(333)
相关专业知识	(340)
专业知识	(349)
专业实践能力	(358)
答案	(369)

全真模拟试卷一

基础知识

一、以下每一道考题下面有 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. 属外源性致热原的物质为

- A. 中性粒细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 单核细胞
- D. 白细胞介素 1
- E. 抗原抗体复合物

2. 紫癜原因为血小板功能异常的包括以下疾病

- A. 脾功能亢进
- B. 原发性血小板增多症
- C. 血小板无力症
- D. 特发性血小板减少性紫癜
- E. 马方综合征

3. 咳嗽，咳铁锈色痰常见于

- A. 肺结核
- B. 支气管扩张
- C. 大叶性肺炎
- D. 肺癌
- E. 急性肺水肿

4. 胸痛部位位于腋前线、腋中线附近，深呼吸时加剧，可能为

- A. 心绞痛
- B. 胸膜炎
- C. 食管炎
- D. 肺炎
- E. 心包炎

5. 下列哪种疾病出现的发绀不是肺性发绀

- A. 阻塞性肺气肿
- B. 原发性肺动脉高压
- C. 肺炎
- D. 气胸
- E. Fallot 四联症

6. 正常人胸部触诊检查语音震颤，下列哪一

部位最弱

- A. 右胸上部
- B. 左胸上部
- C. 乳房下部
- D. 肩胛间区
- E. 肺底

7. 关于肺泡呼吸音强弱的比较正确的是

- A. 矮胖者强于瘦高者
- B. 老年人强于儿童
- C. 女性强于男性
- D. 乳房下部与肩胛下最强
- E. 腋窝下部最弱

8. 大水泡音主要发生在下列哪一部位

- A. 气管
- B. 小支气管
- C. 细支气管
- D. 终末支气管
- E. 肺泡

9. 大叶性肺炎实变期患者，肺部检查患侧可有下列哪个体征

- A. 大水泡音
- B. 管样呼吸音
- C. 语音震颤减弱
- D. 肺泡呼吸音增强
- E. 叩诊过清音

10. 左心衰竭发生呼吸困难的机制不包括

- A. 肺淤血
- B. 肺泡张力增高
- C. 肺泡弹性减退
- D. 右心房与上腔静脉压升高
- E. 肺循环压力升高

11. 下列关于心前区震颤，错误的是

- A. 震颤又称猫喘
- B. 触及震颤提示心脏有器质性病变
- C. 震颤与杂音的产生机制相同
- D. 触及震颤一定能听到杂音
- E. 听到杂音就一定能触及震颤

12. 心尖搏动向左下移位见于
A. 左心室增大
B. 右心室增大
C. 左心房增大
D. 右心房增大
E. 正常人左侧卧位
13. 心浊音界呈烧瓶形且随体位改变提示
A. 大量腹腔积液
B. 大量胸腔积液
C. 心包积液
D. 主动脉瓣狭窄
E. 二尖瓣狭窄
14. 关于心音分裂的叙述,下列哪项是正确的
A. 大多数正常人可有 S₂ 分裂
B. S₂ 生理分裂常于深呼气时出现
C. S₂ 通常分裂可见于左束支传导阻滞
D. S₂ 固定分裂常见于房间隔缺损
E. S₂ 反常分裂可见于主动脉瓣狭窄
15. 关于舒张早期奔马律的特点,不正确的是
A. 反映心肌功能严重受损
B. 提示有严重器质性心脏病
C. 由病理性 S₃ 与 S₁、S₂ 组成
D. 分为左室奔马律和右室奔马律,后者常见
E. 治疗后随心功能好转,奔马律可消失
16. 关于收缩期额外心音的叙述,下列正确的是
A. 肺动脉喷射音在胸骨右缘第 2、3 肋间最响
B. 主动脉喷射音在胸骨左缘第 2、3 肋间最响
C. 肺动脉喷射音可见于房间隔缺损
D. 收缩早期喷射音常见于二尖瓣脱垂
E. 主动脉喷射音响度受呼吸影响
17. 下列哪种病变的杂音为全收缩期杂音
A. 二尖瓣狭窄
B. 二尖瓣关闭不全
C. 主动脉瓣狭窄
D. 肺动脉瓣狭窄
E. 动脉导管未闭
18. 吸气后紧闭声门,用力做呼气动作(Val-salva 动作)时,可使哪种杂音增强
A. 二尖瓣狭窄的杂音
B. 二尖瓣关闭不全的杂音
C. 肺动脉瓣狭窄的杂音
D. 肥厚型梗阻性心肌病的杂音
E. 三尖瓣关闭不全的杂音
19. 可使二尖瓣狭窄杂音增强的因素是
A. 坐位前倾
- B. 左侧卧位
C. 深吸气
D. 卧位到迅速站立
E. Valsalva 动作
20. 下列哪项引起的呕吐为反射性呕吐
A. 消化性溃疡
B. 脑膜炎
C. 脑炎
D. 输尿管结石
E. 急性阑尾炎
21. 上消化道出血不包括哪个部位出血
A. 口腔
B. 食管
C. 十二指肠
D. 肝、胆
E. 胰腺
22. 黏液脓血便伴里急后重可见于
A. 痢疾
B. 肠结核
C. 肠套叠
D. 急性细菌性痢疾
E. 急性出血性坏死性肠炎
23. 内脏性腹痛的特点是
A. 定位准确
B. 疼痛较强
C. 有反跳痛,肌紧张
D. 常伴自主神经兴奋症状
E. 腹痛随体位改变加重
24. 粪便中带有大量黏液而无病理成分应考虑
A. 霍乱
B. 急性肠炎
C. 急性细菌性痢疾
D. 慢性腹泻
E. 肠易激综合征
25. 按病因学分类黄疸可分为以下几种,除外
A. 溶血性黄疸
B. 肝细胞性黄疸
C. 药物性黄疸
D. 胆汁淤积性黄疸
E. 先天性非溶血性黄疸
26. 区别肝外或肝内胆管阻塞的部位,下列哪项检查最好
A. X 线检查
B. B 型超声波
C. 十二指肠引流
D. 经十二指肠逆行胰胆管造影(ERCP)

- E. 电子计算机体层扫描
27. 脾轻度增大见于下列各项，除外
- A. 急性感染
 - B. 急性白血病
 - C. 骨髓增生异常综合征
 - D. 骨髓纤维化
 - E. 结缔组织病
28. 意识障碍包括以下几种不同程度的表现，除外
- A. 嗜睡
 - B. 意识模糊
 - C. 躁动
 - D. 昏睡
 - E. 昏迷
29. 急性起病伴发热的头痛是下列哪种疾病
- A. 蛛网膜下腔出血
 - B. 脑膜炎
 - C. 血管性头痛
 - D. 脑肿瘤
 - E. 三叉神经痛
30. 产热过多所致的发热常见于
- A. 大出血
 - B. 白血病
 - C. 药物热
 - D. 风湿热
 - E. 甲状腺功能亢进
31. 女性患者，20岁，发热，体温在40℃以上，未用任何退热降温措施，24h内体温波动达2℃以上，最低时体温仍高于正常。这种热型是
- A. 稽留热
 - B. 弛张热
 - C. 间歇热
 - D. 回归热
 - E. 波浪热
32. 男性患者，40岁，咳嗽伴呼吸困难，查体：右下肺叩诊浊音，右下肺呼吸音消失，该患者可能为
- A. 胸腔积液
 - B. 自发性气胸
 - C. 心包炎
 - D. 支气管扩张
 - E. 肺气肿
33. 男性患者，41岁，反复胸痛，为胸骨后烧灼样痛，服用抗酸药可缓解，该患者的胸痛
- 可能由于
- A. 自发性气胸
 - B. 胸膜炎
 - C. 胆囊炎
 - D. 反流性食管炎
 - E. 心绞痛
34. 女性患者，50岁，反复咳嗽咳痰32年余，每年冬季发作3个月以上。查体：桶状胸，双肺散在干湿啰音，可能的诊断是
- A. 慢性支气管炎
 - B. 肺结核
 - C. 支气管扩张
 - D. 支气管哮喘
 - E. 慢性阻塞性肺气肿
35. 男性患者，43岁，反复心悸病史2年，1周来多次出现昏厥或抽搐，每次持续2min左右，该患者的诊断最可能是
- A. 病态窦房结综合征
 - B. 感染性心内膜炎
 - C. 风湿热
 - D. 心包炎
 - E. 心肌炎
36. 男性患者，29岁，出现恶心呕吐，呕吐物较多带粪臭味，该患者可能是
- A. 胃潴留
 - B. 肠梗阻
 - C. 尿毒症
 - D. 中毒
 - E. 幽门梗阻
37. 男性患者，长期便秘，经检查诊断为继发性便秘，该患者便秘可能是由于
- A. 食物缺乏纤维素
 - B. 工作紧张
 - C. 痔疮
 - D. 肠易激综合征
 - E. 结肠长
38. 男性患者，64岁，近1年尿频伴进行性排尿困难，无明显尿痛，该患者可能是
- A. 肾盂肾炎
 - B. 前列腺增生
 - C. 膀胱炎
 - D. 肾结核
 - E. 肾结石
39. 男性患者，消瘦，查体见左锁骨上窝淋巴结肿大，即Virchow淋巴结，其可能是由于

- A. 鼻咽癌转移
 - B. 胃癌转移
 - C. 肺癌转移
 - D. 甲状腺癌转移
 - E. 胸膜间皮瘤转移
40. 男性患者, 42岁, 1d前出现颈部活动受限, 同时伴有疼痛, 其诊断可能是下列疾病, 除外
- A. 颈部软组织损伤
 - B. 颈部肌肉扭伤
 - C. 脑膜炎
 - D. 肥大性脊椎炎
 - E. 颈椎结核
41. 女性患者, 42岁, 心悸、气短, 查体可触及心尖区舒张期震颤, 该患者的诊断是
- A. 主动脉瓣关闭不全
 - B. 肺动脉瓣狭窄
 - C. 主动脉瓣狭窄
 - D. 二尖瓣狭窄
 - E. 二尖瓣关闭不全
42. 女性患者, 查体见 S_2 的主动脉瓣成分增强, 她可能的疾病是
- A. 低血压
 - B. 主动脉瓣狭窄
 - C. 肺动脉瓣狭窄
 - D. 动脉粥样硬化
 - E. 主动脉瓣粘连
43. 女性患者, 52岁, 心尖区听到舒张期隆隆样杂音, 应考虑
- A. 功能性杂音
 - B. 室间隔缺损
 - C. 房间隔缺损
 - D. 二尖瓣狭窄
 - E. 二尖瓣关闭不全
44. 女性患者, 13岁, 体检发现脉搏 78/min, 脉律不整, 吸气时脉律增快, 呼气时减慢。这是由于
- A. 交替脉
 - B. 奇脉
 - C. 窦性心律不齐
 - D. 房性期前收缩
 - E. 房颤
45. 男性患者, 52岁, 查体脉压减小, 该患者可能是
- A. 主动脉瓣狭窄
- B. 主动脉瓣关闭不全
 - C. 甲状腺功能亢进
 - D. 动脉硬化
 - E. 贫血
46. 女性患者, 34岁, 心悸, 乏力, 心脏检查显示二尖瓣关闭不全, 该患者查体不可能出现的体征是
- A. 心尖搏动向左下移位
 - B. 抬举样心尖搏动
 - C. 心界向左下扩大
 - D. 心尖区收缩期吹风样杂音
 - E. 可闻及 Austin-Flint 杂音
47. 女性患者, 32岁, 查体见肺部呼吸音减弱, 呼气期延长, 首先考虑
- A. 气管异物
 - B. 支气管哮喘
 - C. 发热
 - D. 肺炎
 - E. 肺癌
48. 女性患者, 26岁, 高热寒战, 肺部听诊可闻及胸语音, 该患者的诊断可能是
- A. 胸腔积液
 - B. 肺脓肿空洞
 - C. 空洞型肺结核
 - D. 大叶性肺炎
 - E. 支气管扩张
49. 男性患者, 32岁, 查体见胸壁压痛, 其诊断可能为以下疾病, 除外
- A. 肋软骨炎
 - B. 胸壁软组织炎
 - C. 肋骨骨折
 - D. 气胸
 - E. 肋间神经炎
50. 男性患者, 56岁, 查体见胸骨左缘第2肋间异常搏动, 其诊断可能是
- A. 升主动脉瘤
 - B. 主动脉弓动脉瘤
 - C. 肺动脉高压
 - D. 右心室肥大
 - E. 腹主动脉瘤
51. 患者, 胸痛, 查体可闻及心包摩擦音, 该摩擦音的特点不包括
- A. 性质粗糙, 搔抓样
 - B. 与心搏一致
 - C. 屏住呼吸时摩擦音消失

- D. 坐位前倾明显
E. 心尖区内侧最响
52. 男性患者,5岁,胸骨左缘第3、4肋间听到响亮而粗糙的收缩期杂音,应考虑何种疾病
A. 肺动脉瓣关闭不全
B. 二尖瓣狭窄
C. 主动脉瓣狭窄
D. 动脉导管未闭
E. 室间隔缺损
53. 男性患者,51岁,糖尿病,3d前感冒后出现发热,恶心,呕吐。查体:体温39℃,尿酮体(++)+,该患者呕吐是由于
A. 发热刺激延髓呕吐中枢
B. 发热刺激延髓化学感受器触发区
C. 代谢产物刺激延髓化学感受器触发区
D. 代谢产物刺激延髓胃肠道化学感受器
E. 代谢产物刺激延髓呕吐中枢
54. 女性患者,因气短来诊,查体:肝浊音界下移,该患者可能是
A. 肺炎
B. 腹膜炎
C. 肺不张
D. 肺气肿
E. 肝硬化
55. 男性患者,51岁,查体:肝肋下7cm,质硬如触前额,边缘不规则,表面不光滑,为不均匀的结节状,该患者最可能是
A. 肝炎
B. 肝癌
C. 脂肪肝
D. 肝淤血
E. 肝硬化
56. 男性患者,40岁,查体上腹部可听到连续的嗡鸣声,该患者可能是
A. 腹主动脉瘤
B. 腹主动脉狭窄
C. 肾动脉狭窄
D. 髂动脉狭窄
E. 肝硬化肝门静脉高压
57. 女性患者,39岁,反复上腹痛2年,反酸,食欲缺乏,行胃镜检查为十二指肠溃疡,该患者腹痛的特点是
A. 无规律
B. 持续性
- C. 阵发性,每次持续数分钟
D. 进餐—疼痛—缓解
E. 疼痛—进餐—缓解
58. 女性患者,26岁,查体:脾触诊有摩擦感,压痛明显,脾听诊可闻及摩擦音,该患者的诊断是
A. 脾囊肿
B. 慢性粒细胞性白血病
C. 淋巴肉瘤
D. 脾周围炎
E. 溶血性黄疸
59. 女性患者,查体肝脏弥漫性肿大,该患者可能的疾病是
A. 肝脓肿
B. 肝脏肿瘤
C. 脂肪肝
D. 肝囊肿
E. 肝包虫病
60. 男性患者,发热,最高体温39℃,持续1d后降至正常,1d后再次发热,该患者可能的疾病是
A. 结核病
B. 败血症
C. 痢疾
D. 大叶性肺炎
E. 布鲁杆菌病
61. 女性患者,28岁,因呕吐、腹泻来诊,经大便化验检查诊断为阿米巴痢疾,该患者典型的大便是
A. 隐血便
B. 洗肉水样便
C. 果酱样便
D. 黏液脓血便
E. 外观正常
62. 男性患者,40岁,查体:体温35℃,该患者不可能是
A. 休克
B. 甲状腺功能低下
C. 严重营养不良
D. 脑出血
E. 暴露在低温环境过久
63. 男性患者,26岁,发热,恶心,呕吐,巩膜黄染,肝大肋下3cm,有压痛。该患者可能的诊断是
A. 急性肝炎

- B. 急性胃炎
C. 急性胰腺炎
D. 急性胆囊炎
E. 细菌性痢疾
64. 3岁女童,吃花生米时突发气促,吸气困难,诊断为气管异物,查体可见
A. 呼气时,胸骨上窝、锁骨上窝、肋间隙向内凹陷
B. 吸气时,胸骨上窝、锁骨上窝、肋间隙向内凹陷
C. 吸气时,胸骨上窝、肋间隙、腹部向内凹陷
D. 呼气时,胸骨上窝、锁骨上窝、腹部向内凹陷
E. 吸气时,胸骨上窝、锁骨上窝、腹部向内凹陷
65. 女性患者,30岁,发现右侧乳房乳头分泌物由清亮变为黄绿色,该患者可能是
A. 乳腺癌
B. 慢性囊性乳腺炎
C. Addison病
D. 乳腺纤维瘤
E. 妊娠
- 二、以下提供若干个案例,每个案例下设若干个考题,请根据答案所提供的信息,在每题下面的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。**
- (66~70题共用题干)**
男性患者,30岁,咳嗽6d,畏寒、发热3d,咳铁锈色痰。听诊:右上肺闻及似抬舌后经口腔呼气时所发出的“ha”音响,调高,吸气时相较呼气时相短。
66. 下列何项为此音
A. 肺泡呼吸音
B. 支气管呼吸音
C. 支气管肺泡呼吸音
D. 异常支气管呼吸音
E. 粗糙性呼吸音
67. 该患者的诊断最可能是
A. 支气管炎
B. 支气管哮喘
C. 大叶性肺炎
D. 肺结核
E. 肺不张
68. 该患者发热的热型最可能是
A. 稽留热
B. 弛张热
C. 间歇热
- D. 回归热
E. 波状热
69. 该患者可能出现的体征是
A. 肺泡呼吸音增强
B. 大水泡音
C. 小水泡音
D. 捻发音
E. 广泛干啰音
70. 该患者在疾病过程中不可能出现的体征是
A. 呼吸动度增强
B. 语音震颤增强
C. 口唇疱疹
D. 胸膜摩擦音
E. 叩诊实音
- (71~73题共用题干)**
女性患者,30岁,劳力性呼吸困难2年。查体:二尖瓣面容,心尖部可触及舒张期震颤,心浊音界呈梨形,第一心音亢进,肺动脉瓣区第二心音亢进分裂,杂音听不清。
71. 根据以上特点,该患者最可能的诊断是
A. 二尖瓣关闭不全
B. 主动脉瓣关闭不全
C. 肺动脉瓣关闭不全
D. 肺动脉瓣狭窄
E. 二尖瓣狭窄
72. 如能听到杂音,该患者的杂音性质是
A. 胸骨左缘第2肋间连续机器样杂音
B. 胸骨右缘第2肋间收缩期喷射性杂音
C. 胸骨左缘第3、4肋间粗糙收缩期杂音
D. 心尖区舒张期隆隆样杂音
E. 胸骨右缘第2肋间舒张期叹气样杂音
73. 关于该杂音不正确的是
A. 心功能改善后杂音明显
B. 心率越快杂音越明显
C. 左侧卧位杂音明显
D. 杂音局限
E. Valsalva动作时杂音可减轻
- (74~77题共用题干)**
女性患者,24岁,1d前进食不洁食物后腹痛,为阵发性,恶心,呕吐,腹泻。查体:体温38℃。
74. 该患者的诊断是
A. 急性菌痢
B. 急性阑尾炎
C. 急性胰腺炎

- D. 急性胆囊炎
 - E. 早孕
75. 该患者可能出现的体征是
- A. 右下腹反跳痛
 - B. 右上腹反跳痛
 - C. 全腹压痛, 肌紧张
 - D. 脐周压痛
 - E. Murphy 征阳性
76. 该患者的腹泻属于
- A. 分泌性
 - B. 渗透性
 - C. 渗出性
 - D. 动力性
 - E. 吸收不良性
77. 该患者腹泻的特点为
- A. 暗红色
 - B. 果酱样
 - C. 洗肉水样
 - D. 粪便带黏液无病理成分
 - E. 可有脓血便

(78~80 题共用题干)

男性,60岁,发现无痛性颈部淋巴结进行性肿大,发热,经检查诊断为霍奇金病。

78. 该患者的热型为
- A. 稽留热
 - B. 弛张热
 - C. 间歇热
 - D. 波状热
 - E. 回归热
79. 多数患者的发热是由于致热原所致,下列哪种是内源性致热原
- A. 细菌
 - B. 坏死组织
 - C. 白细胞介素 1
 - D. 炎性渗出物
 - E. 抗原抗体复合物
80. 能直接作用于体温调节中枢的物质是
- A. 病毒
 - B. 细菌毒素
 - C. 坏死物质
 - D. 肿瘤坏死因子
 - E. 抗原抗体复合物

三、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

一个与问题关系密切的答案,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。

(81~84 题共用备选答案)

- A. 稽留热
 - B. 弛张热
 - C. 间歇热
 - D. 波状热
 - E. 不规则热
- 81. 大叶性肺炎
 - 82. 支气管肺炎
 - 83. 疟疾
 - 84. 败血症

(85~88 题共用备选答案)

- A. 紫癜伴发热
- B. 紫癜伴严重贫血
- C. 紫癜伴黄疸
- D. 紫癜伴休克或其他部位广泛严重出血
- E. 紫癜伴关节腔出血

提示以下疾病

- 85. 血友病
- 86. 肝脏疾病
- 87. 败血症
- 88. DIC

四、以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案,请从中选择备选答案中所有正确答案,并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

89. 外源性致热原有下列哪些

- A. 细菌毒素
- B. 病毒
- C. 肿瘤坏死因子
- D. 抗原抗体复合物
- E. 白细胞介素 1

90. 咳嗽伴有哮鸣音见于

- A. 支气管哮喘
- B. 喘息型支气管炎
- C. 弥漫性细支气管炎
- D. 气管与支气管异物
- E. 心源性哮喘

91. 胸痛的性质包括

- A. 撕裂样痛

- B. 刀割样痛
C. 牵涉痛
D. 绞痛
E. 刺痛
92. 肺下界移动度减弱见于
A. 肺气肿
B. 肺不张
C. 肺纤维化
D. 肺水肿
E. 肺炎
93. 肺部听诊干啰音特点为
A. 多在吸气末明显
B. 性质、部位易变
C. 持续时间长
D. 瞬间数目可明显增减
E. 咳嗽后可减轻或消失
94. 小水泡音见于下列哪些疾病
A. 细支气管炎
B. 支气管肺炎
C. 肺淤血
D. 肺水肿
E. 肺梗死
95. 心悸伴晕厥见于
A. 高度房室传导阻滞
B. 心绞痛
C. 心室颤动
D. 病态窦房结综合征
E. 风湿热
96. 关于第二心音，下述正确的是
- A. 标志着心室收缩开始
B. 与心尖搏动同时出现
C. 声音较低钝，历时较长
D. 半月瓣关闭引起的振动形成
E. 心底部听诊最清楚
97. 脉压增大见于
A. 甲状腺功能亢进
B. 主动脉瓣关闭不全
C. 心包积液
D. 心力衰竭
E. 主动脉瓣狭窄
98. 便血伴皮肤黏膜出血常见于以下哪些疾病
A. 白血病
B. 流行性出血热
C. 肠结核
D. 过敏性紫癜
E. 重症肝炎
99. 腹泻伴关节痛可见于
A. 伤寒
B. 肠结核
C. 系统性红斑狼疮
D. 溃疡性结肠炎
E. Crohn 病
100. 腹部听到收缩期血管杂音可能是
A. 腹主动脉瘤
B. 腹主动脉狭窄
C. 肝门静脉高压
D. 髂动脉狭窄
E. 肝脓肿

相关专业知识

一、以下每一道考题下面有 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. 掌握各种传染病的潜伏期有助于
A. 疾病的诊断及确定检疫期
B. 疾病的治疗
C. 疾病的预防
D. 估计疾病的预后
E. 预防并发症的发生

2. 关于肝肾综合征哪一条是正确的
A. 重型肝炎或肝硬化时，由于内毒素血症等多种因素引起的急性肾功能不全
B. 慢性肝炎出现肾炎时称为肝肾综合征
C. 肝炎炎症合并肾病综合征时称为肝肾综合征
D. 肝肾综合征是由肝炎病毒引起的肾炎
E. 肝脏疾病合并了不可逆性肾功能衰竭
3. 细菌性痢疾肠道最严重的病变部位是
A. 回盲部
B. 回肠下段

- C. 直肠和乙状结肠
D. 升结肠
E. 降结肠
4. 血管升压素(抗利尿激素)的合成部位是
A. 腺垂体
B. 垂体柄
C. 脑垂体
D. 下丘脑
E. 以上都不是
5. 怀疑为垂体瘤时,定位诊断首选
A. 脑电图
B. 脑血流图
C. 脑血管造影
D. 头 CT
E. 头 MRI
6. 冠心病患者,怀疑有甲亢,检查时不宜选用
A. 甲状腺摄¹³¹I率
B. T₃抑制试验
C. TRH兴奋试验
D. 甲状腺激素结合试验
E. ¹²⁵I-T₃吸收试验
7. 女性患者,30岁,5年前因产后大出血,确诊为Sheehan综合征,平时应用泼尼松替代治疗。3d前出现咳嗽,发热,诊断肺炎。对该患者除抗感染治疗外,激素的治疗应
A. 暂时停用
B. 加大剂量
C. 减少剂量
D. 按原剂量不变
E. 以上都不对
8. 关于食管下括约肌哪项是正确的
A. 食管下括约肌长2~3cm
B. 食管下括约肌静息压为10~30mmHg
C. 高脂肪饮食可使食管下括约肌压力升高
D. 正常吞咽时食管下括约肌松弛时间少于8s
E. 胆囊收缩素可使食管下括约肌压力升高
9. 消化性溃疡最易发生出血的是
A. 十二指肠球后溃疡
B. 十二指肠前壁溃疡
C. 十二指肠后壁溃疡
D. 胃溃疡
E. 复合性溃疡
10. 肝硬化腹腔积液形成的根本原因为
A. 低蛋白血症
B. 有效循环血量不足
C. 淋巴形成过多
- D. 肝门静脉高压
E. 水钠潴留
11. 对于急性髓系白血病,提示预后较差的染色体异常是
A. -5
B. t(8,21)
C. t(15,17)
D. inv(16)
E. t(9,22)
12. 急性白血病患者引起贫血的最主要原因是
A. 白血病克隆抑制正常造血干细胞
B. 造血原料缺乏
C. 出血
D. 无效性红细胞生成
E. 红细胞寿命缩短
13. 为了鉴别红白血病与巨红细胞贫血,首选试验是
A. PAS染色
B. α-NAE染色
C. NAP积分测定
D. POX染色
E. AS-D-NAE染色
14. β内酰胺类抗生素不能用于治疗支原体感染的原因是
A. 支原体是一种病毒
B. 支原体没有细胞壁
C. 支原体产生β内酰胺酶
D. 支原体细胞膜阻止该类药物进入体内
E. 支原体产生超广谱酶
15. 下述关于ARDS的临床特点和实验室检查,哪一项是正确的
A. 呼吸窘迫的特点为呼吸浅快,频率大于28/min
B. 早期体征为双侧肺底湿啰音
C. 因本病的主要病理变化为肺水肿,故不会出现管状呼吸音
D. X线胸片符合肺水肿,不会出现肺间质纤维化
E. 肺动脉平均压力小于12cmH₂O
16. 风湿性疾病是指
A. 骨与软骨疾病
B. 自身免疫病
C. 胶原疾病
D. 累及关节及其周围组织的疾病
E. 韧带、肌腱及肌肉组织疾病
17. 自身抗体检测对自身免疫病的临床意义不

包括

- A. 诊断与鉴别诊断
- B. 指导治疗
- C. 病情评估预后判断
- D. 病因学研究
- E. 发病机制研究

18. 下列抗风湿药物不属于非甾体抗炎药的是

- A. 阿司匹林
- B. 布洛芬
- C. 萘普生
- D. 柳氮磺吡啶
- E. 吲哚美辛

19. 系统性红斑狼疮的筛选试验为

- A. 抗核抗体检测
- B. RF 测定
- C. HLA-B₂₇ 检测
- D. 血清补体测定
- E. 抗 Sm 抗体检测

20. 下列不属于急性病毒性心肌炎常见临床表现的是

- A. 先有发热，然后出现心悸、胸闷
- B. 恶心、呕吐等消化道症状
- C. 可合并各种心律失常
- D. 常出现器质性心脏杂音
- E. 心动过速与发热程度平行

21. 风湿性心脏病二尖瓣狭窄患者，如果发生左心衰竭。最早出现的症状为

- A. 咯血
- B. 烦躁
- C. 劳力性呼吸困难
- D. 夜间哮喘
- E. 嗜睡

22. ACC/AHA/ESC 推荐房颤患者复律有效的药物不包括

- A. 氟卡尼
- B. 地高辛
- C. 普罗帕酮
- D. 胺碘酮
- E. 多非利特

23. 对结核菌最佳灭菌方法是

- A. 加热 60℃持续 30min
- B. 加热 85℃持续 5min
- C. 加热 95℃持续 3min
- D. 加热 100℃持续 1min
- E. 高压蒸汽灭菌(120℃)持续 30min

24. 头部对疼痛敏感的结构包括下列几种，

除了

- A. 头皮及皮下组织
- B. 帽状腱膜和骨膜
- C. 头部血管、肌肉
- D. 内囊
- E. 头颈部神经

25. 偏头痛一般可自行缓解或减少于

- A. 妊娠期
- B. 月经前期
- C. 月经期
- D. 饮酒后
- E. 多食奶酪

26. 下列哪项不符合小舞蹈病

- A. 主要发生于儿童和青少年，女性较多
- B. 是风湿热的神经系统常见表现
- C. 与 A 型溶血性链球菌感染有关
- D. 临床常见肌张力增高和自主运动障碍
- E. 即使不经治疗，3~6 个月后也可自行缓解

27. 做尿的细菌学检查时，尿标本最好在几小时内送检

- A. 1h 以内
- B. 2h 以内
- C. 3h 以内
- D. 4h 以内
- E. 5h 以内

28. 肾病综合征最常见的并发症是

- A. 感染
- B. 血栓形成
- C. 肾功能不全
- D. 脂质代谢紊乱
- E. 以上都不是

29. 引起尿路感染的最常见的致病菌是

- A. 大肠杆菌
- B. 铜绿假单胞菌
- C. 变形杆菌
- D. 金黄色葡萄球菌
- E. 肠球菌

30. ANCA 阳性小血管炎常见的肾脏病理改变为

- A. 毛细血管内增生性肾小球肾炎
- B. 微小病变型肾病
- C. 系膜毛细血管性肾小球肾炎
- D. 局灶性节段性肾小球硬化
- E. 局灶节段纤维素样坏死性肾小球肾炎或新月体性肾炎

31. 10 岁男孩，在体检中血清乙型脑炎补体结

- 合试验、血清抑制试验、中和试验均检测到相应的特异性抗体。但该男孩既往无乙型脑炎病史，也未注射过乙脑疫苗，仅其同桌同学 20d 前患乙型脑炎，其最可能是下列哪种情况
- A. 病原体被清除
 - B. 隐性感染
 - C. 病原携带状态
 - D. 潜伏性感染
 - E. 潜伏期
32. 48岁男性患者，以反复咳嗽、咳铁锈色痰 2 年为主诉入院，发病以来不发热，无气促。有食醉蟹史，查体：身体状况尚好，心肺听诊正常，腹平软，肝脾肋下未触及。该患者最可能的诊断是
- A. 大叶性肺炎
 - B. 肺结核
 - C. 结核性胸膜炎
 - D. 并殖吸虫病
 - E. 肺癌
33. 男性患者，78岁，无明确诱因发热，体温 39.4°C 1d，周身不适，头痛，继之恶心，呕吐 4 次所进食物及胃液，腹泻 10 余次，开始为稀水样大便，后转为黏液便，有大便失禁，里急后重不明显。阵发性剧烈腹痛。化验大便常规：脓细胞 15~20 个/HP，RBC 10~15 个/HP。这位病人应诊断为
- A. 细菌性痢疾，中毒型
 - B. 急性细菌性痢疾，重型
 - C. 急性细菌性痢疾，普通型
 - D. 急性细菌性痢疾，轻型
 - E. 细菌性痢疾，混合型
34. 女性患者，30岁，妊娠 24 周。体检发现尿糖阳性，OGTT 试验结果：空腹血糖 6.8 mmol/L , 2h 血糖 10.1 mmol/L ，既往无糖尿病病史，母患糖尿病。最可能的诊断是
- A. 妊娠糖尿病
 - B. 肾性糖尿病
 - C. 糖耐量异常
 - D. 糖尿病合并妊娠
 - E. 继发性糖尿病
35. 男性患者，45岁，体型肥胖，近 1 个月经常在餐后 3~4h 感到饥饿难忍，伴出汗、心悸、面色苍白，当时测血糖 3.0 mmol/L 。行 OGTT。以下哪项 OGTT 结果提示糖尿病可能
- A. 空腹血糖 6.5 mmol/L , 2h 血糖 10.3 mmol/L
 - B. 空腹血糖 6.9 mmol/L , 2h 血糖 12.1 mmol/L
 - C. 空腹血糖 6.5 mmol/L , 2h 血糖 8.5 mmol/L
 - D. 空腹血糖 5.6 mmol/L , 2h 血糖 10.5 mmol/L
 - E. 空腹血糖 5.6 mmol/L , 2h 血糖 7.7 mmol/L
36. 女性患者，35岁，因多食，肥胖，闭经，血糖高 1 年就诊，体检：身高 160cm，体重 75kg，腹部、臀部脂肪堆积，紫纹(+)，血压： $170/100 \text{ mmHg}$ ，血糖 10.1 mmol/L ，该患者最可能的诊断是
- A. 单纯型肥胖
 - B. Cushing 综合征
 - C. 糖尿病
 - D. 高血压
 - E. 多囊卵巢综合征
37. 女性患者，34岁，近 1 年来出现反酸、胸骨后烧灼感、咽部异物感，首先应考虑为
- A. 神经官能症
 - B. 消化性溃疡
 - C. 反流性食管炎
 - D. 咽喉炎
 - E. 慢性胃炎
38. 女性患者，23岁，因腹痛、反酸等症状行胃镜检查，发现胃至十二指肠水平段多发溃疡。胃液分析：BAO 18 mmol/L , MAO 70 mmol/L 。最可能的诊断是
- A. 糜烂性胃炎
 - B. 复合性溃疡
 - C. 多发性溃疡
 - D. 十二指肠球后溃疡
 - E. 胃泌素瘤
39. 男性患者，43岁，以急性重症胰腺炎入院，入院后 24h 尿量 100 ml ，辅助检查： $\text{Cr } 678 \mu\text{mol/L}$, 血钾 6.7 mmol/L ，首选的治疗为
- A. 利尿药
 - B. 积极治疗原发病
 - C. 立即行血液透析
 - D. 肾上腺糖皮质激素
 - E. 注射胰岛素
40. 女性患者，30岁，近 1 年反复出现进食后左下腹痛，排便后腹痛可缓解，偶有腹泻，

- 每日 3~4 次，有黏液，无脓血，无恶心呕吐，常有焦虑、失眠。立位腹平片、腹部超声及肠镜未见异常。最可能的诊断是
- 肠结核
 - 溃疡性结肠炎
 - 肠易激综合征
 - 克罗恩病
 - 结肠息肉
41. 患者，29 岁，淋雨后咳嗽，头痛，发热伴右侧胸痛 3d。咳嗽带血 1d。白细胞 $15 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 0.95。该病例最可能的胸部 X 线表现是
- 肺叶或肺段实变，其中可见支气管充气征
 - 肺叶或小叶浸润，可见空洞及肺气囊肿
 - 肺小叶实变，蜂窝状脓肿，叶间隙下坠
 - 弥漫性支气管肺炎，早期肺脓肿
 - 下叶间质性支气管肺炎
42. 男性患者，80 岁，从不吸烟，胸部 X 线提示肺气肿，属于以下哪一种
- 阻塞性肺气肿
 - 老年性肺气肿
 - 代偿性肺气肿
 - 间质性肺气肿
 - 灶性肺气肿
43. 患者，17 岁，溺水，呼吸心跳骤停入院，经抢救呼吸心跳恢复，床旁 X 线双肺呈间质水肿改变，血气分析 $\text{PaO}_2 35 \text{ mmHg}$ ，欲行机械通气，选择模式为
- 呼气末正压
 - 容量控制通气
 - 同步间歇指令通气
 - 持续正压通气
 - 潮气量 15 ml/kg
44. 用于鉴别 COPD 和支气管哮喘的试验是
- 过敏原试验
 - 支气管激发试验
 - 低氧激发试验
 - 运动试验
 - 支气管舒张试验
45. 男孩，15 岁，诊断 AML-M₁，以下免疫分型抗原除哪项外均可在该病中表达
- CD13
 - CD33
 - CD34
 - MPO
- E. CD15
46. 女性患者，25 岁，诊断为白血病，辅助判断急性白血病细胞类型（如区别小原粒细胞和原始淋巴细胞）时首选
- POX 染色
 - PAS 染色
 - NAP 染色
 - AS-D NCE 染色
 - 铁染色
47. 男性患者，45 岁，诊断急性白血病，并发生口腔和皮肤浸润，该患者最可能的白血病类型是
- 急性淋巴细胞白血病
 - 慢性粒细胞白血病
 - 急性粒细胞白血病
 - 急性粒细胞白血病 M₃ 型
 - 急性粒细胞白血病 M₅ 型
48. 男性患者，45 岁，因低热、乏力 6 个月就诊。外周血检查：Hb 90 g/L ，WBC $25 \times 10^9/\text{L}$ ，分类示中性中幼粒细胞 0.20，中性晚幼粒细胞 0.15，中性杆状核细胞 0.30，中性分叶核细胞 0.30，嗜碱性分叶核细胞 0.02，淋巴细胞 0.10，单核细胞 0.03，PLT $85 \times 10^9/\text{L}$ ，积分为 0 分。则最可能诊断为
- 严重细菌感染
 - 慢性粒细胞白血病
 - 严重病毒感染
 - 急性白血病
 - 类白血病反应
49. 女性患者，40 岁，以“双手遇冷发白、疼痛 3 年伴乏力 3 个月”来诊，不考虑的检查是
- 血常规
 - 尿常规
 - 血抗核抗体检测
 - HLA-B₂₇ 测定
 - 胸部 CT
50. 女性患者，26 岁。半年前以“双手遇冷变白、疼痛 1 年，双手小关节肿痛、发热及面部皮疹 2 个月”入院。经治疗后关节肿痛及面部皮疹减轻，药物停用。近 1 个月逐渐出现活动后气短、干咳及低氧血症，提示合并
- 胸膜炎
 - 呼吸道感染
 - 急性狼疮肺炎
 - 慢性肺间质纤维化