

2007

全国卫生专业技术资格考试 全真模拟试卷及疑难解析

护理学专业 (中级)

全国卫生专业技术资格考试应试指南编委会 组编

- 紧扣新大纲，覆盖各考点，体现考试核心内容
- 全真模拟考试氛围，查漏补遗，提高答题能力
- 专家权威解析，举一反三，助你轻松冲刺过关



新世界出版社
NEW WORLD PRESS

全国卫生专业技术资格考试

全真模拟试卷及疑难点解析

护理学专业（中级）

全国卫生专业技术资格考试应试指南编委会 编著

新世纪出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

全国卫生专业技术资格考试全真模拟试卷及疑难解析·
护理学专业· 中级/ 来小彬编著·—北京：新世界出版
社，2009. 1

ISBN 978 - 7 - 80228 - 850 - 8

I. 全… II. 来… III. 护理学—医药卫生人员—资格考
核—解题 IV. R4 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 006798 号

全国卫生专业技术资格考试全真模拟试卷及疑难解析·护理学专业(中级)

作 者：全国卫生专业技术资格考试应试指南编委会

责任编辑：蒋 胜 张 敬

封面设计：易 红

出版发行：新世界出版社

版式设计：何翠常

社 址：北京市西城区百万庄大街 24 号(100037)

总编室电话：(010)68995424 (010)68326679(传真)

发行部电话：(010)68995968 (010)68998733(传真)

本社中文网址：www.nwp.com.cn

本社英文网址：www.newworld-press.com

医学培训网址：www.zhihuiyixue.com

本社电子信箱：nwpcn@public.bta.net.cn

版权部电子信箱：rights@nwp.com.cn

版权部电话：+86(10)68996306

印 刷：北京市通州区大中印刷厂

经 销：新华书店

开 本：787 × 1092 1/16

字 数：280 千字 印张：26.25

版 次：2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月北京第 1 次印刷

书 号：ISBN 978 - 7 - 80228 - 850 - 8

定 价：40.00 元

新世界版图书，版权所有，侵权必究。

新世界版图书，印装错误可随时退换。

前言

为了指导参加护理学专业（中级）资格考试的考生复习应考，由具有丰富教学经验和多年命题经验的护理专家和教授编写了护理学专业（中级）系列辅导用书，该系列辅导用书自出版以来，畅销全国各地，得到了卫生部门和广大考生的高度评价，并成为推荐用书之一，是考生复习应考的必备用书。为了更好地适应考试和满足考生的需要，在广泛征求相关专家和广大考生意见的基础上，编委会组织原书编者对该系列辅导用书作了全方位修订，使内容更加完善，更加符合考试命题特点。

该系列辅导用书分别为：

1. 全国卫生专业技术资格考试应试指南及习题集·护理学专业（中级）
2. 全国卫生专业技术资格考试训练题集及考题汇编·护理学专业（中级）
3. 全国卫生专业技术资格考试全真模拟试卷及疑难解析·护理学专业（中级）

本册为《全国卫生专业技术资格考试全真模拟试卷及疑难解析·护理学专业（中级）》，全书分基础知识、相关专业知识、专业知识、专业实践能力四个考试科目编写，其中基础知识、相关专业知识各包括三套模拟试卷，专业知识、专业实践能力根据不同专业各编写两套模拟试卷，在每套模拟试卷后皆附有参考答案及解析。考生在通过对《全国卫生专业技术资格考试应试指南及习题集·护理学专业（中级）》全面复习和通过对《全国卫生专业技术资格考试训练题集及考题汇编·护理学专业（中级）》进一步做题巩固提高的基础上，于考前通过对本书的冲刺模拟训练可以取得事半功倍的复习效果。该书具有如下鲜明特点：

☆**权威性**。该模拟试卷由资深专家、教授在分析了历年考试试题的基础上编写而成，充分体现了考试的命题特点和时代精神。

☆**系统性**。该模拟试卷所出题目从不同角度覆盖了大纲所要求掌握的各知识点内容。

☆**实用性**。每套试卷试题的题型、题量及出题范围均等同于正规试卷。考前通过做全真模拟试卷，如同实战演习，使考生在短时间内迅速进入应考状态，熟悉临场答题方法，提高应试技巧；同时还可以查漏补缺，进一步巩固强化各知识点内容。

此外，智慧医学网（www.zhihuiyixue.com）与出版社携手，联合推出旨在帮助考生有效复习的网上培训辅导、在线练习、模拟考场、学习答疑等，考生还可在网上查阅考试信息，下载考试大纲和学习资料等。

由于书中涉及内容广泛，加之时间有限，不当之处在所难免，恳请各位专家和读者批评指正，以便再版时进一步修订完善。

预祝广大考生考出好成绩！

全国卫生专业技术资格考试应试指南编委会

2009年1月

答题要求

为了取得良好的模拟效果，积累应考经验，应考人员在做本模拟试卷时，必须按以下要求答题：

一、在按大纲要求系统复习和掌握各知识内容的基础上，再解答本模拟试卷，不应将其等同于练习题。

二、每套模拟试卷的每个科目应在 2 小时内完成。答完题后，应根据参考答案检测复习效果，找出差距，总结应考技巧，合理安排答题时间。

三、做题时，首先阅读题目前的答题说明，再认真阅读试题，选择正确答案。并在答题卡上找到所答试题对应的题号，将所选正确选项对应的字母信息涂黑。

四、填涂答题卡注意事项：

1. 拿到答题卡，首先根据要求填好准考证号、考试单元等内容。

2. 铅笔选用 2B 铅笔，铅笔的黑色印迹应全部盖住信息点，禁止在信息点上打勾、画圈、打叉、划线、点点等非规范填涂。

3. 如需更改选项，一定要用橡皮将原填涂印迹擦净，再重新选择信息点填涂，擦涂时用力要轻，不要将答题卡擦破。

4. 答题卡上所涂题号必须与试卷上所答题号相符；答题卡上所涂题数必须与试卷上所答题数相符，多答无效。

5. 不要在答题卡上信息点以外的部位做任何标记，不要使答题卡出现折、卷、脏、皱、破。

6. 请考生务必按要求认真填涂和检查答题卡，凡错误填涂者均不予阅卡评分。

目 录

基础知识	1
全真模拟试卷(一)	2
全真模拟试卷(二)	16
全真模拟试卷(三)	29
相关专业知识	41
全真模拟试卷(一)	42
全真模拟试卷(二)	55
全真模拟试卷(三)	68
专业知识	81
护理学全真模拟试卷(一)	82
护理学全真模拟试卷(二)	96
内科护理学全真模拟试卷(一)	110
内科护理学全真模拟试卷(二)	124
外科护理学全真模拟试卷(一)	137
外科护理学全真模拟试卷(二)	151
妇产科护理学全真模拟试卷(一)	165
妇产科护理学全真模拟试卷(二)	180
儿科护理学全真模拟试卷(一)	193
儿科护理学全真模拟试卷(二)	206
社区护理学全真模拟试卷(一)	219
社区护理学全真模拟试卷(二)	231
专业实践能力	243
护理学全真模拟试卷(一)	244
护理学全真模拟试卷(二)	258
内科护理学全真模拟试卷(一)	271
内科护理学全真模拟试卷(二)	285
外科护理学全真模拟试卷(一)	300
外科护理学全真模拟试卷(二)	314
妇产科护理学全真模拟试卷(一)	329
妇产科护理学全真模拟试卷(二)	343
儿科护理学全真模拟试卷(一)	357
儿科护理学全真模拟试卷(二)	369
社区护理学全真模拟试卷(一)	383
社区护理学全真模拟试卷(二)	397

基础知识

本章主要介绍与PLC控制相关的基础知识，包括PLC概述、PLC硬件组成、PLC软硬件设计、PLC梯形图设计、PLC语句表设计、PLC功能块设计、PLC梯形图与语句表的综合设计等。通过本章的学习，读者将对PLC有初步的了解，并能够进行简单的PLC程序设计。

1.1 PLC概述

PLC（Programmable Logic Controller）是一种专为工业环境设计的可编程控制器，具有逻辑控制、数据处理、通信联网、人机交互等功能。PLC广泛应用于各种工业生产过程的自动控制，如机床控制、电梯控制、交通信号控制、楼宇自动化控制等。

1.2 PLC硬件组成

PLC硬件主要由CPU模块、电源模块、I/O模块、扩展模块、存储器模块等组成。

- CPU模块：**是PLC的核心部件，负责执行程序并完成各种控制任务。
- 电源模块：**为PLC提供稳定的直流电源，保证系统的正常运行。
- I/O模块：**实现PLC与外部设备的数据交换，包括数字量输入模块、数字量输出模块、模拟量输入模块、模拟量输出模块等。
- 扩展模块：**可以增加PLC的功能，如通信模块、计数模块、脉冲发生器模块等。
- 存储器模块：**用于存储程序、数据和系统参数。

1.3 PLC软硬件设计

PLC软硬件设计包括PLC选型、PLC梯形图设计、PLC语句表设计、PLC功能块设计、PLC梯形图与语句表的综合设计等。

1.3.1 PLC选型

PLC选型时需要考虑的因素包括：控制对象的规模、控制要求、环境条件、电源电压、通信需求等。

1.3.2 PLC梯形图设计

PLC梯形图设计是通过梯形图语言来描述控制逻辑的。梯形图由线圈、触点、线圈驱动块、线圈驱动块驱动块、线圈驱动块驱动块驱动块等组成。

1.3.3 PLC语句表设计

PLC语句表设计是通过语句表语言来描述控制逻辑的。语句表由语句表驱动块、语句表驱动块驱动块、语句表驱动块驱动块驱动块等组成。

1.3.4 PLC功能块设计

PLC功能块设计是通过功能块语言来描述控制逻辑的。功能块由功能块驱动块、功能块驱动块驱动块、功能块驱动块驱动块驱动块等组成。

1.3.5 PLC梯形图与语句表的综合设计

PLC梯形图与语句表的综合设计是指将梯形图和语句表结合起来，共同完成控制逻辑的设计。通过综合设计，可以使控制逻辑更加清晰、易于理解。

全真模拟试卷 (一)

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. 呼吸中枢所在的位置是

- A. 大脑
- B. 小脑
- C. 脑干
- D. 脑桥
- E. 延髓



2. 急性上呼吸道感染最常见的致病微生物是

- A. 细菌
- B. 病毒
- C. 支原体
- D. 衣原体
- E. 真菌

3. 支气管扩张主要的诊断依据是

- A. 痰涂片或细菌培养
- B. 胸部 X 线检查
- C. CT 检查
- D. 纤维支气管镜检查
- E. 支气管造影

4. 科赫 (Koch) 现象最主要的机制是

- A. 人体首次感染结核分枝杆菌后的免疫反应
- B. 身体组织对结核分枝杆菌及其代谢产物所发生的敏感反应
- C. 机体对结核分枝杆菌已经具有免疫力的结果
- D. 人体对结核分枝杆菌的自然免疫反应
- E. 说明机体对结核分枝杆菌无免疫力

5. 下列关于肺血管的描述错误的是

- A. 肺有双重血流供应，即肺循环和支气管循环

- B. 肺循环是一个高压、高阻力循环系统
- C. 各级支气管和肺的营养主要由支气管循环供应
- D. 肺气体交换功能主要由肺循环执行
- E. 肺动脉携带静脉血，肺静脉输送动脉血

6. 关于肺脓肿的病因及特征，下列选项正确的是

- A. 急性肺脓肿以需氧菌感染占多数
- B. 吸入性肺脓肿最为常见
- C. 吸入性肺脓肿常为多发性
- D. 血源性肺脓肿的致病菌以链球菌最常见
- E. 支气管异物阻塞呼吸道是导致成人肺脓肿的重要因素

7. 肺结核最重要的传染源是

- A. 健康带菌人群
- B. 患结核病的动物
- C. 痰菌阳性的肺结核病人
- D. 被人型结核分枝杆菌污染的牛乳
- E. 被结核分枝杆菌污染的水源

8. 心脏的正常起搏点是

- A. 窦房结
- B. 房室束
- C. 浦肯野纤维
- D. 左、右束支
- E. 房室结

9. 引起快速性心律失常的最常见机制是

- A. 自律性增高
- B. 折返
- C. 触发活动
- D. 阻滞及干扰
- E. 冲动形成异常

10. 原发性高血压的病因是

- A. 进食盐量过多

- B. 周围血管阻力增加
C. 动脉粥样硬化
D. 在一定的遗传背景下多种后天环境因素作用
E. 精神紧张和劳累过度
11. 最有助于诊断感染性心内膜炎的检查是
A. 胸部 X 线检查
B. 心电图
C. 超声心动图
D. 血管造影
E. 心脏 CT
12. 慢性风湿性心脏瓣膜病主要的致死原因是
A. 脑出血
B. 心律失常
C. 心力衰竭
D. 心源性休克
E. 尿毒症
13. 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
14. 原发性肝癌的早期,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
15. 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
16. 结核分枝杆菌侵犯肠道主要是
A. 血液传播
- B. 经口感染
C. 呼吸道传播
D. 生殖道传播
E. 体液感染
17. 肝硬化病人出现肝掌、蜘蛛痣的机制是
A. 体内雌激素增多
B. 体内醛固酮增多
C. 侧支循环建立
D. 门静脉高压
E. 肝脏合成能力减弱
18. 急性胰腺炎,血清淀粉酶升高的规律是
A. 发病后 2 小时开始升高,24 小时开始下降,持续 2~3 天
B. 发病后 6~12 小时开始升高,48 小时开始下降,持续 3~5 天
C. 发病后 3~6 小时开始升高,48 小时开始下降,持续 2~3 天
D. 发病后 48 小时开始升高,72 小时开始下降,持续 3~5 天
E. 以上均不正确
19. 肾脏结构和功能的基本单位是
A. 肾小球
B. 肾小管
C. 肾单位
D. 髓袢
E. 集合管
20. 急性肾小球肾炎多见于下列何种细菌感染后
A. 葡萄球菌
B. 肺炎双球菌
C. 链球菌
D. 伤寒杆菌
E. 变形杆菌
21. 成年男性贫血, Hb 的诊断标准是
A. Hb < 150g/L
B. Hb < 120g/L
C. Hb < 110g/L
D. Hb < 90g/L
E. Hb < 60g/L

22. 甲状腺危象的诊断主要根据
- 病史、症状及体检所得
 - 甲状腺极度肿大
 - 严重浸润性突眼
 - T_3 、 T_4 明显增高
 - TRAb 强阳性
23. 女性，35岁，身高1.65m，体重66kg，根据2003年4月卫生部疾病预防控制司公布的《中国成人超重和肥胖症预防控制指南》中的标准，该女性属于
- 超重
 - 正常
 - 肥胖
 - 过度肥胖
 - 体重过低
24. 处于活动期的类风湿关节炎患者，其辅助检查可能出现
- 血沉降低
 - 血小板降低
 - C反应蛋白降低
 - 类风湿因子阴性
 - 血红蛋白升高
25. SLE发病多见于
- 婴儿
 - 儿童
 - 育龄妇女
 - 中老年男性
 - 老年人
26. 有机磷农药中毒时，毒蕈碱样症状的发生主要由于
- 胆碱能神经递质老化
 - M型受体敏感性降低
 - 乙酰胆碱过度兴奋运动神经
 - 乙酰胆碱过度兴奋副交感神经末梢
 - 乙酰胆碱过度兴奋副交感神经节前纤维
27. CO中毒时，血中明显增多的血红蛋白是
- 碳氧血红蛋白
 - 高铁血红蛋白
 - 氧合血红蛋白
 - 硫化血红蛋白
 - 还原血红蛋白
28. 流行性乙型脑炎的主要传播途径是
- 饮食传播
 - 母婴传播
 - 蚊虫叮咬
 - 血液传播
 - 性接触传播
29. 脑膜炎球菌的主要致病因素是
- 鞭毛
 - 荚膜
 - 外毒素
 - 内毒素
 - 透明质酸酶
30. 脑血栓形成最常见的原因是
- 高血压
 - 高脂血症
 - 先天性血管畸形
 - 脑动脉粥样硬化
 - 脑动脉炎
31. 男性，45岁。因四肢对称性无力，伴肢体袜套样感觉异常入院检查。患者3周前有上呼吸道感染。最有助于诊断的辅助检查是
- 头颅CT
 - 脑血管造影
 - 脑脊液检查
 - 脑电图
 - 体格检查
32. 在正常人体对酸碱平衡的调节机制中，下列哪项作用最为迅速
- 血液缓冲系统
 - 肺呼出 CO_2
 - 肾排出 H^+
 - 细胞内外离子交换
 - 以上调节速度均相近
33. 女性，47岁。突然神志丧失，呼吸不规则，判断发生心搏骤停的指标是
- 血压

- B. 瞳孔散大
C. 桡动脉搏动消失
D. 颈动脉搏动消失
E. 心音消失
34. 诊断急性肺损伤和ARDS 的重要指标是
A. BP
B. MBP
C. CVP
D. PCWP
E. CO
35. 长期输注静脉营养后，出现高渗性非酮性昏迷的主要原因是
A. 深静脉插管感染导致的败血症
B. 高营养液被污染
C. 渗透性利尿，水、电解质和酸碱平衡紊乱
D. 胰岛素分泌不足
E. 中枢神经系统功能失常
36. 器官移植术后 24 小时内发生的排斥反应，首先考虑
A. 超急性排斥反应
B. 急性排斥反应
C. 亚急性排斥反应
D. 症状性排斥反应
E. 慢性排斥反应
37. 肾移植术后病人体温升高，在排除急性排斥反应后应考虑
A. 急性肾小管坏死
B. 血管栓塞
C. 高血压
D. 感染
E. 尿路梗阻
38. 下列提示休克患者进入微循环衰竭期的是
A. 代谢性酸中毒
B. 血压低，脉搏细速
C. 神志淡漠
D. 末梢血运差
E. 皮肤出现淤斑、淤点
39. 能引起急性肾衰竭的损伤是
A. 裂伤
B. 挫伤
C. 扭伤
D. 挤压伤
E. 切伤
40. 确诊恶性肿瘤，最重要的依据是
A. 症状和体征
B. 有关的化验阳性
C. B 超检查
D. CT 检查
E. 病理学检查
41. 导致原发性下肢静脉曲张的主要病因是
A. 原发性深静脉瓣膜关闭不全
B. 深静脉血栓形成
C. 动静脉瘘
D. 下肢运动减少
E. 静脉壁软弱、静脉瓣膜缺陷以及浅静脉内压力持续升高
42. 胰腺癌患者血清胆红素测定的特点是
A. 胆红素明显升高，直接胆红素升高为主
B. 胆红素明显升高，间接胆红素升高为主
C. 胆红素升高不明显，但直接胆红素升高明显
D. 胆红素升高不明显，但间接胆红素升高明显
E. 胆红素基本正常
43. 胆囊三角 (Calot 三角) 的构成是
A. 胆囊管、肝总管和肝门构成的三角区
B. 胆总管、肝总管和胰管构成的三角区
C. 胆囊管、肝总管和肝下缘构成的三角区
D. 胆总管、肝门和十二指肠乳头处构成的三角区
E. 胆囊、肝脏和胰腺构成的三角区



44. 胃腺主细胞主要分泌
- 盐酸和抗贫血因子
 - 胃蛋白酶原和凝乳酶原
 - 碱性因子
 - 胃泌素
 - 生长抑素
45. 以下诊断胃十二指肠溃疡急性穿孔的最有意义的依据是
- 上腹部明显压痛
 - 板状腹
 - 腹式呼吸减弱
 - 移动性浊音阳性
 - X线检查时膈下有游离气体
46. 判断甲亢治疗效果的重要标志是
- 情绪变化
 - 食欲变化
 - 体重变化
 - 甲状腺大小变化
 - 脉率及脉压变化
47. Whipple 三联征是指
- 癫痫状发作症状；空腹血糖 $< 50 \text{ mg/dl}$ ，用葡萄糖后症状缓解
 - 癫痫状发作；空腹血糖 $< 50 \text{ mg/dl}$ ，静注高血糖素后缓解
 - 腹痛；空腹血糖 $< 50 \text{ mg/dl}$ ，用葡萄糖后症状缓解
 - 腹痛；血清胰岛素值高于正常，用葡萄糖后症状缓解
 - 空腹恶心、呕吐，葡萄糖激发试验阳性，静注高血糖素后缓解
48. 乳癌的病因中，与之无关的是
- 雌酮含量增高
 - 血型
 - 高脂饮食
 - 生活方式
 - 遗传
49. 腹外疝最常见的疝内容物是
- 大网膜
 - 小肠
 - 结肠
 - 膀胱
 - 阑尾
50. 腹股沟斜疝发生嵌顿的最主要原因是
- 疝环小，疝内容物有粘连
 - 疝环小，腹内压骤然增高
 - 疝环大，疝内容物脱出过多
 - 腹壁肌紧张内环收缩
 - 腹壁肌紧张外环收缩
51. 肠梗阻病人可出现以下全身性病理改变，但除外
- 水、电解质紊乱
 - 休克和酸碱失衡
 - 急性中毒性肠扩张
 - 感染和毒血症
 - 呼吸和循环功能障碍
52. 外伤后胸壁软化的原因是
- 多根肋骨骨折
 - 多根多处肋骨骨折
 - 胸骨骨折
 - 反常呼吸
 - 缺氧
53. 诊断颅内动静脉瘤的最主要的影像学检查是
- 头颅 X 线平片
 - 头部 CT
 - 脑 MRI
 - 全脑血管造影
 - 脑 PET
54. 高血压脑出血最好发的部位是
- 脑干
 - 小脑
 - 脑室
 - 脑桥
 - 基底节壳部
55. 容易发生骨折的肋骨是
- 第 1 ~ 3 肋



- B. 第4~7肋
C. 第8~10肋
D. 第11~12肋
E. 肋软骨
56. 男性泌尿系损伤最常见的部位是
A. 肾
B. 输尿管
C. 膀胱
D. 前尿道
E. 后尿道
57. 尿三杯试验中，第三杯出现明显血尿，其余两杯血尿不明显，考虑出血可能在哪个部位
A. 前尿道
B. 后尿道
C. 输尿管
D. 肾
E. 全泌尿系
58. 硬脑膜外血肿，最常见的出血来源是
A. 板障静脉破裂
B. 挫裂伤的组织血管破裂
C. 脑膜中动脉破裂
D. 静脉窦出血
E. 脑实质血管出血
59. 手法检查肋骨骨折的可靠体征是
A. 有直接和间接压痛
B. 局部肿胀
C. 局部痛觉过敏
D. 局部皮下气肿
E. 局部淤斑或皮下出血
60. 肾损伤累及部分肾实质，形成肾淤斑和(或)包膜下血肿，病理类型属于
A. 肾挫伤
B. 肾部分裂伤
C. 肾全层裂伤
D. 肾横断
E. 肾蒂损伤
61. 颈椎骨折导致呼吸困难的常见原因为
A. 腹胀引起膈肌上移
- B. 呼吸肌麻痹
C. 损伤部位水肿压迫呼吸中枢
D. 痰液堵塞气道
E. 以上都对
62. 对骨肿瘤的诊断、鉴别诊断，最有价值的检查是
A. X线摄片
B. 核素骨扫描
C. MRI
D. 碱性磷酸酶测定
E. 组织病理学检查
63. 急性骨髓炎早期的基本病理变化是
A. 骨质破坏
B. 死骨、死腔形成
C. 反应性骨增生
D. 偏心性溶骨性破坏
E. 出现窦道
64. 关于肺癌的转移方式，下列正确的是
A. 鳞癌发生血行转移较早
B. 腺癌发生血行转移较晚
C. 大细胞癌分化程度高，早期即可发生淋巴转移
D. 小细胞癌常在早期即出现淋巴和血行转移
E. 淋巴结转移只发生在肺泡同侧
65. 用卡介苗治疗恶性肿瘤属于
A. 非特异性抗原抗体反应
B. 特异性免疫反应
C. 毒性反应
D. 应激反应
E. 致敏反应
66. 关于会阴的描述，正确的是
A. 广义的会阴前方为耻骨联合上缘
B. 狹义的会阴是指尿道口与肛门之间的软组织
C. 会阴包括皮肤、肌肉、筋膜及骨骼
D. 会阴体厚3~4cm，呈楔状
E. 妊娠时会阴组织的延展性差，分娩时容易裂伤



67. 关于产褥感染的描述，正确的是
- 多为单种细菌感染
 - 产褥病率是指产后 24 小时内两次体温 $\geq 38^{\circ}\text{C}$
 - 产褥感染是指分娩时及产褥期生殖道受病原体感染引起局部和全身炎性变化
 - 完全是由生产过程中各种被污染的手术诊疗器械接触产妇后造成的感染
 - 是指分娩时或分娩后由生殖道感染所引起
68. 妊娠高血压综合征最基本的病理生理变化是
- 全身小动脉痉挛
 - 胎盘绒毛膜退行性变化
 - 水钠潴留
 - 底蜕膜出血
 - 低蛋白血症
69. 关于女性生殖系统的自然防御功能，错误的是
- 两侧大阴唇自然合拢
 - 阴道维持酸性环境
 - 子宫颈内口紧闭
 - 宫颈管黏液栓
 - 输卵管黏膜的纤毛向伞端摆动
70. 下述与继发性闭经关系最密切的是
- 特纳综合征
 - 席汉综合征
 - 单纯性卵巢发育不全
 - 原发性垂体促性腺功能低下
 - 子宫发育不全
71. 子宫肌瘤最常见的变性是
- 玻璃样变
 - 囊性变
 - 脂肪变
 - 红色变
 - 肉瘤变
72. 经产妇妊娠 60 天时中止妊娠，最常用的方法是
- 负压吸引术
 - 钳刮术
 - 水囊引产
 - 利凡诺羊膜腔内注射法
 - 药物流产
73. 诊断子宫内膜异位症的最佳方法是
- 妇科检查
 - B 超检查
 - X 线检查
 - 腹腔镜检查
 - CA₁₂₅ 测定
74. 最常见于儿童及少女的卵巢肿瘤是
- 黏液性囊腺瘤
 - 内胚窦瘤
 - 颗粒细胞瘤
 - 纤维瘤
 - 卵泡膜细胞瘤
75. 女性，停经 50 天，阴道少量流血伴下腹部隐痛 1 周，近 3 天腹痛加剧，出血量增多。检查：宫口已开，子宫如孕 7 周大小，尿妊娠试验（-）。该女士最有可能是
- 先兆流产
 - 难免流产
 - 不全流产
 - 稽留流产
 - 子宫肌瘤
76. 某孕妇，孕 36 周，产前 B 超检查、测算后，发现羊水为 2500ml。该孕妇为
- 羊水过少
 - 羊水过多
 - 羊水量正常
 - 双胎妊娠
 - 过期妊娠
77. 有关无排卵性功血的说法，错误的是
- 青春期功血的主要原因是下丘脑-垂体-卵巢轴调节功能尚未健全
 - 绝经过渡期功血的主要原因是卵巢功能衰竭，卵泡几乎耗竭
 - 生育期功血的主要原因是卵巢排卵不规则



- D. 无排卵性功血多见于青春期和绝经过渡期妇女
E. 有排卵性功血多见于生育期妇女
78. 关于妊娠滋养细胞肿瘤，正确的说法是
A. 侵蚀性葡萄胎可发生在流产后
B. 绒毛膜癌可发生在葡萄胎之后
C. 前次妊娠为异位妊娠，不发生绒毛膜癌
D. 前次妊娠为足月产，不发生绒毛膜癌
E. 绒毛膜癌最早出现的是脑转移
79. 阴道后穹隆穿刺术的适应证不包括
A. 疑有异位妊娠患者
B. 疑有盆腔积液者
C. 疑有盆腔积脓者
D. 原因不明的腹痛患者
E. 腹水原因待查者
80. 最能反映小儿体格发育尤其是营养状况的重要敏感指标是
A. 体重
B. 牙齿
C. 头围
D. 胸围
E. 腹部皮褶厚度
81. 新生儿肺透明膜病出现呼吸困难的时间一般为
A. 出生后即刻
B. 生后 24~36 小时
C. 生后 12 小时内
D. 生后 12~24 小时内
E. 生后 36~72 小时内
82. 新生儿破伤风杆菌属
A. 革兰阴性需氧菌
B. 革兰阴性厌氧菌
C. 革兰阳性需氧菌
D. 革兰阳性厌氧菌
E. 化脓性厌氧菌
83. 流行性腮腺炎最主要的病理特征是
A. 腮腺呈囊性变
- B. 非化脓性腮腺炎
C. 腮腺及周围组织充血、水肿
D. 腮腺管细胞坏死、脱落
E. 腮腺导管化脓、水肿
84. 关于蛲虫病的表述，正确的是
A. 蛲虫的成虫寄生于人体大肠
B. 人也可以成为中间宿主
C. 常在集体儿童机构流行
D. 以全身症状为主
E. 传播方式为接触传染
85. 下列先天性心脏病，属于无分流型的是
A. 房间隔缺损
B. 室间隔缺损
C. 动脉导管未闭
D. 法洛四联症
E. 肺动脉狭窄
86. 颅外感染引起小儿惊厥最常见的原因是
A. 肠炎
B. 急性上呼吸道感染
C. 急性尿路感染
D. 急性中耳炎
E. 瑞夷综合征
87. 从总的方面来说，患者享有的保密权有两大内容，包括
A. 为自己保密和向自己保密
B. 疾病情况和治疗决策
C. 躯体缺陷和心理活动
D. 个人隐私和家庭隐私
E. 不良诊断和不良预后
88. 符合临终关怀伦理的做法是
A. 想方设法延长病人的生命，以使其获得更长的寿命
B. 研制更加安全可靠的药物，帮助病人安详辞世
C. 由于临终病人生命质量通常都比较低，没有幸福可言，应及早放弃治疗
D. 努力减轻临终病人的身体疼痛和心理不适，提高其生命质量
E. 让病人了解死亡是每个人都不可避免的

二、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。请从中选择一个与考题关系密切的答案，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。

(89 ~ 90 题共用备选答案)

- A. 病理性 Q 波
- B. 心电图 ST 段普遍弓背向下型抬高
- C. 水冲脉
- D. 肺型 P 波
- E. 心包叩击音

89. 急性心包炎的特征性表现为

90. 缩窄性心包炎的特征性表现为

(91 ~ 92 题共用备选答案)

- A. 增加对氨的吸收
- B. 引起代谢性碱中毒，促使 NH₃ 通过 血脑屏障
- C. 蛋白质分解，肠内产氨增多
- D. 脑组织缺氧降低了对氨的耐受性
- E. 降低血氨的代谢

91. 上消化道出血诱发肝性脑病的原因是

92. 大量放腹水诱发肝性脑病的原因是

(93 ~ 94 题共用备选答案)

- A. 急性胆囊炎
- B. 急性梗阻性化脓性胆管炎
- C. 急性出血坏死性胰腺炎
- D. 急性化脓性阑尾炎
- E. 绞窄性小肠梗阻

93. Reynolds 五联征出现在

94. Murphy 征阳性出现在

(95 ~ 96 题共用备选答案)

- A. 血液生化检查
- B. 血清甲胎蛋白测定
- C. 放射性核素扫描
- D. 腹部 X 线摄片
- E. 胆道造影术

95. 普查或早期发现肝癌较好的方法是

96. 为明确腹部肿块与肝的关系最好采用

(97 ~ 98 题共用备选答案)

- A. 检测羊水中甲胎蛋白值
- B. B 型超声检查
- C. 检测羊水中卵磷脂/鞘磷脂比值
- D. 羊膜腔胎儿造影
- E. 测定孕妇血清中雌三醇值

97. 为明确胎儿脑积水诊断，首先应做的检查是

98. 判断胎盘功能应做的检查是

(99 ~ 100 题共用备选答案)

- A. 生后 1 ~ 2 个月
- B. 生后 3 ~ 4 个月
- C. 生后 6 ~ 10 个月
- D. 1 岁左右
- E. 3 岁以后

99. 出现佝偻病初期症状多发生在

100. 鸡胸和漏斗胸多见于



基础知识·全真模拟试卷(一)

参考答案及解析

1. E。解析：呼吸中枢在延髓，吸气和呼气两组神经元交替兴奋，形成呼吸周期。
2. B。解析：急性上呼吸道感染70%~80%是由病毒引起的，细菌性感染仅占小部分。
3. E。解析：支气管碘油或碘水造影术可确诊支气管扩张，且可明确支气管扩张的部位、性质和范围。
4. A。解析：Koch现象是指机体对结核分枝杆菌再感染和初感染所表现出不同反应的现象。
5. B。解析：肺循环有高容量、低阻力、低压力的特点。
6. B。解析：急性肺脓肿以厌氧菌感染占多数；吸入性肺脓肿常为单发性；血源性肺脓肿的致病菌以金黄色葡萄球菌最常见；支气管异物阻塞呼吸道是导致小儿肺脓肿的重要因素；肺脓肿有吸入性、血源性和继发性三种类型，其中以吸入性肺脓肿最为常见。
7. C。解析：肺结核的传染源主要是排菌的肺结核病人，尤其是未经治疗者。
8. A。解析：心脏传导系统的细胞均能发出冲动，但以窦房结的自律性最高，故成为正常人心脏的起搏点。
9. B。解析：折返是所有快速性心律失常最常见的发病机制。冲动在环内反复循环，产生持续而快速的心律失常。
10. D。解析：目前认为原发性高血压是在一定的遗传背景下由于多种后天环境因素作用，使正常血压调节机制失代偿所致。一般认为遗传因素约占40%，环境因素约占60%。
11. C。解析：超声心动图能发现赘生物、瓣周并发症等支持心内膜炎的证据，可帮助明确感染性心内膜炎的诊断。
12. C。解析：风湿性炎症所致的瓣膜损害最终导致患者心力衰竭是慢性风湿性心脏瓣膜病主要的致死原因。
13. E。解析：大量研究表明幽门螺杆菌是消化性溃疡最主要的致病菌。
14. C。解析：甲胎蛋白是早期诊断原发性肝癌最特异性的肿瘤标记物，现已广泛用于肝癌的普查、诊断等。肝癌甲胎蛋白阳性率为70%~90%，且浓度通常与肝癌大小成正相关。
15. A。解析：上消化道出血由消化性溃疡引起的约占50%，在各类原因中所占比例最高。
16. B。解析：经口感染是结核分枝杆菌侵犯肠道的主要途径。病人多有开放性肺结核或喉结核，因经常吞咽含结核分枝杆菌的痰液而发病；或经常与开放性肺结核病人共餐，而餐具未经消毒；或饮用未经消毒的带菌牛奶、乳制品等。
17. A。解析：肝功能减退时，对雌激素灭活能力减退，雌激素在体内蓄积，通过负反馈抑制垂体前叶分泌功能，使雄激素、肾上腺糖皮质激素减少。男性患者表现为性欲减退、乳房发育、睾丸萎缩、毛发脱落；女性患者表现为月经失调、闭经、不孕。患者面、颈、上胸、背肩处出现蜘蛛痣；在手掌大小鱼际及指端腹侧部位出现红斑，称肝掌。
18. B。解析：急性胰腺炎时，血清淀粉酶一般在发病后6~12小时开始升高，48小时后开始下降，持续3~5天。
19. C。解析：肾小体和与之相连的肾小管（近端小管、髓袢和远端小管）构成肾单位。肾单位是构成肾脏结构和功能的基本单位。
20. C。解析：细菌、病毒和寄生虫感染后均可引起急性肾小球肾炎，但以链球菌感染后引起多见。
21. B。解析：一般认为，成年男性Hb<120g/L、RBC<4.5×10¹²/L、HCT<0.42就可诊断为贫血，其中以Hb浓度降低最为重要。
22. A。解析：甲状腺危象是甲状腺毒症急性加重的一个综合征，属甲亢恶化的严重表现。临床表现为高热（体温>39℃），心动过速（140~240次/分），常伴有心房颤动或扑动，烦躁不安、大汗淋漓、呼吸