

全国护士执业考试应试 全真模拟题

主 编 王桂兰 李春昌
主 审 金 乔

中国医药科技出版社

全国护士执业考试应试 全 真 模 拟 题

主 编 王桂兰 李春昌

主 审 金 乔

登记证号:(京)075号

图书在版编目(CIP)数据

全国护士执业考试应试全真模拟题/王桂兰、李春昌
主编·北京:中国医药科技出版社,1995.4

ISBN 7-5067-1384-5

I. 全… II. 李… III. 护理人员—就业—考试—试题 IV.
R192.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字(95)第 05440 号

**全国护士执业考试应试
全真模拟题**

主编:王桂兰 李春昌
主审:金 乔

*

中国医药科技出版社 出版发行

(北京北礼士路甲 38 号)

(邮政编码 100810)

河北省保定冀中印刷厂 印刷

*

开本 787×1092mm1/32 印张 10.125

字数 240 千字 印数 1—11000

1995 年 4 月第 1 版 1995 年 4 月第一次印刷

ISBN 7-5067-1384-5/R · 1221

定价 10.50 元

前　　言

卫生部于 1994 年发布第 31 号令《中华人民共和国护士管理办法》。《办法》的第二章第六条规定“凡申请护士执业者必须通过卫生部统一执业考试，取得《中华人民共和国护士执业证书》”。并委托国家医学考试中心具体实施考试工作。今年的全国护士执业考试将于 6 月下旬举行。

为了帮助应试者对国家医学考试中心编写的《全国护士执业考试应试指南》一书全面理解，并能在短时间内熟悉考试方法、了解考试题型、熟练应试技巧、掌握复习要点，特编写《全国护士执业考试应试全真模拟题》一书，以便考生复习备考和各卫生部门办班辅导。

该书包括基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学等共计 1240 道题，题型包括 A₁，A₂，X 型，考题由浅入深，重点突出，特别注重对基础理论、基本知识和基本技能的模拟考核。是应试者备考的必读书。

《全国护士执业考试应试全真模拟题》一书的考试题，有 A 型题（包括 A₁，A₂）和 X 型题两种。A 型题是最佳选择题，即在备选择项目中选择一个最佳答案。X 型题是多项选择题，在备选项目中有一个或一个以上答案，多选或少选均不得分。

由于时间仓促，难免有不足之处，敬请批评指正。

目 录

基础护理学试题	(1)
A ₁ 型题	(1)
A ₂ 型题	(34)
X型题	(46)
内科护理学试题	(68)
A ₁ 型题	(68)
A ₂ 型题	(99)
X型题	(110)
外科护理学试题	(129)
A ₁ 型题	(129)
A ₂ 型题	(164)
X型题	(176)
妇产科护理学试题	(198)
A ₁ 型题	(198)
A ₂ 型题	(223)
X型题	(235)
儿科护理学试题	(252)
A ₁ 型题	(252)
A ₂ 型题	(276)
X型题	(284)
答案	(300)

基础护理学试题

A₁ 型题：

✓ 1、我国第一所护士学校成立于(C)

- A、1835年 广州
- B、1860年 上海
- C、1888年 福州
- D、1906年 北京
- E、1912年 天津

✓ 2、护理的概念是(E)

- A、帮助患病的人,恢复和保持健康
- B、为病人解除痛苦,使其处于最佳状态
- C、保护和照料病人,满足他们的基本需要
- D、对人的整个生命周期进行帮助,使其达到健康的最佳状况
- E、对每个人存在的或潜在的健康问题反应的诊断和处理

3、在抢救过程中,护士执行医嘱不正确的做法是(B)

- A、口头医嘱,向医生复述一遍,双方确认无误,方可执行
- B、抢救完毕后,护士及时补写医嘱和处方
- C、用过药物的容器,经两人核对后方可丢弃
- D、输血空袋(或瓶)集中放置,便于查对核实
- E、输液空瓶集中放置,以便进行查对和统计总量

4、病区物理环境的要求中,不宜强求一致的是(B)

- A、物品整齐清洁
- B、不留家属陪住

- C、美观、舒适
- D、安静
- E、安全

5、病室内最适宜的温度是(C)

- A、14~16℃
- B、16~18℃
- C、18~22℃
- D、22~26℃
- E、26~28℃

6、病室内最适宜的湿度是(D)

- A、20%~30%
- B、30%~40%
- C、40%~50%
- D、50%~60%
- E、60%~70%

7、一般患者入院，护士首先要为患者(B)

- A、测量体温、脉搏、呼吸、血压
- B、安置好病床
- C、通知医生
- D、介绍有关规章制度
- E、填写病历中有关欄

8、用平车运送病人时，不正确的做法是(B)

- A、患者躺卧在平车中间，车速不可太快
- B、上下坡时病人头部在前，病人感到安全
- C、骨折患者搬运时车上垫木板，并先做好固定
- D、病人如有输液而无输液架，须一人高举输液瓶
- E、出入门时应先打开门，不可用车撞开门

9、消毒是指(C)

- A、清除物品上的微生物
- B、消除物品上的细菌繁殖体
- C、杀灭或消除物品上的致病微生物
- D、杀灭物品上的致病和非致病微生物,包括芽孢
- E、清除物品上的污秽

10、物理消毒灭菌法不包括(C)

- A、燃烧法
- B、煮沸法
- C、擦拭法
- D、光照法
- E、高压蒸汽法

11、传染病患者用过而又无保留价值的物品,终末处理最适宜的方法是(E)

- A、熏蒸法
- B、喷雾法
- C、日光曝晒法
- D、煮沸法
- E、燃烧法

12、用煮沸法杀灭细菌繁殖体最短需用的时间(B)

- A、3~5min
- B、5~10min
- C、10~20min
- D、20~30min
- E、30~60min

13、煮沸法杀灭芽孢至少需(D)

- A、10~20min

B、20~30min

C、30~60min

D、1~3 小时

E、3~5 小时

14、煮沸法消毒灭菌时,为提高沸点并去污防锈,水中加入

(C)

A、亚硝酸钠

B、硫酸钠

C、碳酸氢钠

D、乳酸钠

E、氢氧化钠

15、用煮沸法消毒灭菌物品,不正确的做法是(C)

A、煮沸前将物品刷洗干净

B、打开物品盖子或轴节

C、橡胶类物品温水放入

D、物品全部浸没在水中

E、水沸后开始计时

16、高压蒸汽灭菌法不适用于(C)

A、玻璃类制品

B、棉纱敷料

C、塑料、尼龙类制品

D、金属器械

E、搪瓷类

17、高压蒸汽灭菌法,压力达 103kPa,温度达 121.3℃时,达到

灭菌目的时间为(C)

A、3~5min

B、5~15min

C、15~30min

D、30~60min

E、60~90min

18、用日光曝晒法消毒被褥衣物时,曝晒时间不应低于(D)

A、1 小时

B、2 小时

C、4 小时

D、6 小时

E、8 小时

19、用紫外线灯照射消毒物品的有效距离为(E)

A、1~2m

B、60~100cm

C、60~80cm

D、45~70cm

E、25~60cm

✓ 20、用紫外线灯照射消毒物品在有效距离内,适宜的照射时间是(D)

A、50~60min

B、40~50min

C、30~40min

D、20~30min

E、10~20min

✓ 21、用紫外线灯消毒空气的有效距离为(C)

A、1m

B、1.5m

C、2m

D、2.5m

E、3m

22、用紫外线灯消毒，错误的做法是（ D ）

- A、照射前灯管、物品需清拭尘埃
- B、注意保护病人的皮肤、眼睛
- C、建立灯管使用时间记录卡
- D、从灯亮开始计数消毒时间
- E、定期检查消毒效果

23、用浸泡法消毒物品，不正确的是（ D ）

- A、浸泡前物品洗净擦干
- B、物品全部浸没于消毒液内
- C、药液浓度要准确
- D、消毒时间根据每件物品放入的时间分别计数
- E、物品的盖和轴节要打开

24、不能用做熏蒸消毒的消毒剂是（ E ）

- A、乳酸
- B、新洁尔灭
- C、食醋
- D、过氧乙酸
- E、甲醛

25、用熏蒸法进行室内空气消毒，密闭门窗的时间不少于

（ C ）

- A、2 小时
- B、4 小时
- C、6 小时
- D、8 小时
- E、10 小时

✓ 26、用熏蒸法消毒流感病室,食醋用量的计算按每立方米

(E)

- A、3~5ml
- B、5~10ml
- C、10~15ml
- D、15~20ml
- E、20~30ml

✓ 27、用熏蒸法消毒手术室,乳酸用量计算按每立方米(E)

- A、4ml
- B、6ml
- C、8ml
- D、10ml
- E、12ml

✓ 28、不能杀灭芽孢的消毒剂是(C)

- A、碘酊
- B、过氧乙酸
- C、新洁尔灭
- D、戊二醛
- E、漂白粉

29、不宜用燃烧法消毒灭菌的物品是(D)

- A、污染的敷料
- B、治疗碗
- C、镊子
- D、拆线剪
- E、坐浴盆

✓ 30、防止交叉感染针对性最强的措施是(B)

- A、无菌物品和非无菌物品分别放置

- B、1份无菌物品仅供1位患者使用
- C、取无菌物品必须使用无菌钳
- D、操作者衣帽要清洁干燥
- E、操作时环境要清洁

31、关于无菌物品的保管,不正确的是(D)

- A、无菌物品和非无菌物品分别放置
- B、无菌物品须存放于无菌包或无菌容器内
- C、无菌包外应注明物品名称和灭菌日期
- D、在未污染的情况下,可保存2~3周
- E、过期或潮湿应重新灭菌

32、执行无菌操作,错误的做法是(C)

- A、无菌物品用无菌钳夹取
- B、手臂保持在腰部水平以上
- C、取出的无菌物品未使用可放回原容器内
- D、疑有污染的物品不可再用
- E、手臂不可跨越无菌区

33、无菌持物钳的使用中,错误的做法是(D)

- A、无菌持物钳浸泡在盛有消毒液的容器中
- B、取或放无菌持物钳时,钳端闭合且不可触及容器口缘
- C、使用时,钳端向下,不可倒转向上
- D、到远处夹取物品时,行走中注意保护钳端,不可触碰非无菌物
- E、不可夹取油纱或消毒皮肤

34、无菌容器的使用,错误的做法是(C)

- A、打开无菌容器盖时,把盖的内面朝上放置
- B、从无菌容器中取物品时,无菌钳只可触及容器的内面
- C、手持容器时,双手不可触及容器的内面,只能触碰容器

的口缘和外面

D、取物完毕,立即将无菌容器盖严

E、无菌容器每周清洁消毒一次

✓ 35、取无菌溶液,不正确的是(A)

A、一瓶无菌溶液,仅供一位患者使用

B、取溶液前先核对瓶上标签,后检查溶液有无污染变质

C、倒溶液时标签朝上,先倒少量冲洗瓶口,再由原处倒出

D、不可将无菌敷料堵住瓶口倾倒

E、不可用无菌棉球直接伸入瓶内蘸取

✓ 36、关于无菌包的使用,不正确的是(D)

A、先查看无菌包名称及灭菌日期

B、放于清洁干燥平坦处打开

C、用无菌钳取出物品后,按原折痕包好,注明开包日期和时间

D、包内剩余无菌物品 4 小时后不能再用

E、无菌包被浸湿不能使用

✓ 37、无菌盘铺好后,有效期不超过(A)

A、4 小时

B、6 小时

C、8 小时

D、12 小时

E、24 小时

✓ 38、戴无菌手套时,需特别注意的是(D)

A、选择适合手大小号码的手套

B、滑石粉擦抹要均匀,滑石粉包用后放于包布上

C、不可强拉手套边缘,以免损坏手套

D、未戴手套的手不可触及手套的外面

E、手套的翻折边缘要扣套在工作服的袖口外面

39、褥疮发生的直接原因是(A)

- A、局部组织长期受压缺血
- B、皮肤受汗液、尿液刺激
- C、皮肤机械性损伤
- D、全身营养缺乏
- E、局部微生物感染

40、预防褥疮最有效的方法是(C)

- A、增加营养提高机体抵抗力
- B、保持皮肤清洁干燥,避免刺激
- C、经常更换体位,避免局部长期受压
- D、避免皮肤破损、摩擦
- E、局部给予理疗或按摩

41、褥疮的溃疡期,主要治疗原则是(E)

- A、局部理疗
- B、按外科换药方法处理创面
- C、增加营养,提高机体抵抗力
- D、全身应用抗生素
- E、治疗原发病

42、保护具不适用于(D)

- A、躁动不安者
- B、谵妄者
- C、高热者
- D、不愿配合治疗者
- E、昏迷者

43、不宜进半流质饮食的是(D)

- A、消化不良者

- B、发热者
- C、咀嚼障碍者
- D、术后恢复者
- E、消化道出血者

✓ 44、进流质饮食的患者，每日进餐次数为(C)

- A、4~5 次
- B、5~6 次
- C、6~7 次
- D、7~8 次
- E、8~10 次

✓ 45、不属于治疗类饮食的是(D)

- A、低蛋白饮食
- B、低脂肪饮食
- C、低盐饮食
- D、流质饮食
- E、高蛋白饮食

✓ 46、不必限制钠盐摄入的病人是(C)

- A、高血压患者
- B、心力衰竭患者
- C、传染性肝炎患者
- D、肝硬化腹水者
- E、急性肾炎患者

✓ 47、低脂肪饮食原则是成人每日脂肪摄入量不超过(B)

- A、30g
- B、50g
- C、70g
- D、80g

E、90g

- 48、关于潜血试验饮食的叙述中,错误的是(A)
- A、潜血试验饮食是协助诊断胆道有无梗阻时食用的
 - B、检查前3天开始进潜血试验饮食
 - C、饮食原则是禁食肉类、动物血、绿色蔬菜,含铁丰富的食物
 - D、可食用牛奶、豆制品、白菜、土豆
 - E、第4天开始留大便检查
- 49、胆囊造影检查,需进高脂肪饮食,是因为(D)
- A、可使胆汁分泌增多,致使胆囊显影清晰
 - B、可减少胆汁分泌,便于胆囊排空
 - C、对造影剂有加强作用,便于观察
 - D、可引起胆囊收缩和排空
 - E、滞留在胃内时间长,以保证摄片的适宜时机
- 50、忌碘饮食是检查测定内分泌腺功能时食用的,用于(C)
- A、肾上腺皮质功能测定
 - B、胰腺功能测定
 - C、甲状腺功能测定
 - D、垂体功能测定
 - E、性腺功能测定
- 51、为昏迷病人插胃管,插入14~16cm处,为提高成功率,可将病人(D)
- A、头向后仰,颈部后屈
 - B、头偏向一侧
 - C、右侧卧位
 - D、头向前倾,下颌靠近胸骨柄
 - E、半坐卧位