

HS

CHUHULIXUE

中等卫生学校护理专业多选题集

# 基础护理学

河南省卫生厅主编  
河南科学技术出版社

# 中等卫生学校护士专业

## 多选题集

### 基础护理学

河南省卫生厅 主 编

寇成义 范钦玉 王文珠

罗俊妍 袁文峰 编 写

石广冬 审 阅

河南科学技术出版社

**中等卫生学校护士专业多选题集**  
**基础护理学**

河南省卫生厅 主编  
寇成义 范钦玉 王文珠  
罗俊妍 袁文峰 编写  
石广冬 审阅

---

河南科学技术出版社出版

中国法学会印刷厂印刷

河南省新华书店发行

787×1092毫米32开本 5.375印张116.53千字

1985年3月第1版 1985年3月第1次印刷

印数：1-25800 册

统一书号14245·96 定价0.95元

## 编 写 说 明

《中等卫生学校护士专业多选题集基础护理学》分册与全国中等卫生学校护士专业试用教材《基础护理学》一书的编排顺序一致，目录相对应。本分册共二十章，每章自立题号，分作三个部分：第一部分包括第一至第九章，试题350道；第二部分包括第十、十一两章，试题348道；第三部分包括第十二至第二十章，试题408道。每一部分后备有标准答案。本分册共有试题1106道，分A、B、C、K四种题型。

本分册在编写过程中承蒙河南省周口地区卫生学校及南阳地区卫生学校各级领导和同志们的支持和帮助，为编者的工作提供了便利条件，在此谨表谢意。

编 者

1984年10月

## 前　　言

为了提高中等卫生技术学校的教学质量，帮助学生开阔思路，系统、全面地掌握和运用所学的知识，适应目前广泛采用的多选题考试形式，我们组织全省中等卫生学校合作，抽调部分年资较高、教学经验比较丰富的教师，根据全国统一教材和教学大纲要求命题，并吸收外省部分较好的试题，编写出这套丛书。

本丛书现有三个分册，即《外科学及护理》、《内科学及护理》和《基础护理学》。主要阅读对象是护士专业学生。我们在编写过程中，既注意基本理论，又兼顾实践技能，努力使本书具有一定的深度和广度。因此，这套书也可供中等卫生学校其他专业学生和在职中、初级医护人员学习和参考。

由于我们是第一次组织编写这类丛书，经验不足，在内容取舍、章节安排、命题方法上一定会有不当之处，恳切希望广大读者和教师们批评、指正。

河南省卫生厅

1984年10月

# 目 录

## 第一部分

第一章	绪论	( 1 )
第二章	医院和病人的住院环境	( 2 )
第三章	病人入院和出院的护理	( 5 )
第四章	清洁、消毒、灭菌及物品保养	( 8 )
第五章	无菌技术基本操作	( 15 )
第六章	病人清洁卫生及护理	( 19 )
第七章	病人卧位与安全	( 28 )
第八章	病人的饮食及护理	( 32 )
第九章	对体温、脉搏、呼吸、血压的观察及护理	( 40 )
	第一部分标准答案	( 49 )

## 第二部分

第十章	药物的使用及保管	( 53 )
第十一章	对胃肠活动的观察及异常时的护理	( 86 )
	第二部分标准答案	( 94 )

## 第三部分

第十二章	对排尿的观察及异常时的护理	( 99 )
第十三章	各种标本采集法	( 106 )
第十四章	冷与热的应用	( 115 )
第十五章	隔离技术	( 121 )
第十六章	观察病人	( 128 )
第十七章	危重病人的抢救及护理	( 133 )
第十八章	尸体料理	( 146 )
第十九章	病区管理与医疗文件的使用及保管	( 149 )
第二十章	供应室工作	( 155 )
	第三部分标准答案	( 159 )

# 第一部分

## 第一章 絮 论

### 【A型题】

1、护理学形成科学专业的  
时间是：

- A、十八世纪中
- B、十八世纪末
- C、十九世纪初
- D、十九世纪中
- E、十九世纪末

2、下列诸项是通过学习基  
础护理可达到的目的，  
但应除外的是：

- A、培养共产主义的职  
业道德
- B、养成良好的工作作  
风
- C、掌握各专科护理的  
理论和技术

- D、正确灵活地处理实  
际的护理工作
- E、逐步掌握基础护理  
的理论及技术操作  
方法

### 【K型题】

3、基础护理学有何特性？

- ①科学性
- ②思想性
- ③技术性
- ④艺术性

4、基础护理的内容包括：

- ①生活护理及病情观察
- ②危重病人的抢救
- ③基本诊疗技术
- ④消毒隔离

## 第二章 医院和病人的住院环境

### 【A型题】

1、医院第一线工作指的是：

- A、门诊工作
- B、护理工作
- C、临床工作
- D、科研工作
- E、医务人员的培养和提高工作

2、医院的任务不包括：

- A、医疗工作
- B、预防保健
- C、医务人员的培养和提高
- D、科学的研究工作
- E、医疗设备修理

3、医院的中心工作是：

- A、预防工作
- B、医疗工作
- C、保健工作
- D、卫生教育工作

E、计划生育工作

4、医院的非临床业务科室，

- 应除外的是：
- A、放射科
  - B、理疗科
  - C、检验科
  - D、药剂科
  - E、医务科

5、门诊部工作任务不包括：

- A、保健工作
- B、卫生宣教
- C、组织就诊
- D、护送病人入病室
- E、诊疗

6、适时合理开放病室门窗与病室环境的哪一因素无关？

- A、病室温度
- B、病室湿度
- C、病室通风
- D、病室采光

E、病室整洁

7、住院病人感咽喉痛、粘膜干燥、口渴，可能与下列哪种因素最有关？

- A、病室温度过高
- B、病室温度过低
- C、病室湿度过高
- D、病室湿度过低
- E、病室通风不良

8、病室最佳的相对湿度是：

- A、70~80%
- B、10~20%
- C、30~60%
- D、50~60%
- E、40~50%

9、病室内最佳温度是：

- A、15~25℃
- B、10~20℃
- C、18~20℃
- D、15~20℃
- E、以上都不是

10、为保持病室的安静，工作人员哪项操作是错误的？

- A、说话轻
- B、走路轻

C、操作轻

D、关门轻

E、物体撞击轻

11、病室内备用床供哪种病人使用？

- A、麻醉后尚未清醒的病人
- B、麻醉后清醒的病人
- C、新入院的病人
- D、能下地活动的病人
- E、以上都不是

12、将被套正面向内平铺于床上，开口端向床尾，将棉被或毛毯铺在被套上，上边与被套封口边齐；再将棉被及被套一起从床头卷到被套开口处，然后从被套开口里面把被套套好翻过来、拉平、系带。

上述是哪一种铺床法？

- A、备用床被套法：方法二
- B、备用床被单法
- C、暂空床
- D、麻醉床

E、以上都不是

13、病床中单的正确规格是：

- A、长2.1m，宽1.6m
- B、长1.7m，宽85cm
- C、长2.5m，宽1.8m
- D、长2m，宽90cm
- E、长2.3m，宽1.7m

**【B型题】**

问题 14~18

- A、在床尾将大单、棉被或毛毯塞于床垫下，将罩单的下端折成斜角垂于床边
- B、棉被成筒，被头与床头齐〔注〕，两边与床沿平齐，尾端塞在床垫下
- C、盖被距门远侧边缘塞入床垫下，另侧扇形三折于床边
- D、大单包棉被或毛毯及罩单一同三折于床尾
- E、棉被成筒，尾端塞在床垫下，然后四

折叠于床尾

14、备用床被套式

15、备用床被单式

16、暂空床被套式

17、暂空床被单式

18、麻醉床式

**【K型题】**

19、医院按医疗、预防疾病的  
不同可分作：

- ①综合性医院
- ②疗养院
- ③专科医院
- ④防疫站

20、疗养院可收容的对象是：

- ①年老体弱的人
- ②伤残无自理能力的人
- ③久病初愈的人
- ④慢性病需治疗和休养的人

21、病室通风不良可产生：

- ①呼吸道疾病的传播
- ②使病人出现食欲减退
- ③使病人出现头晕、疲倦
- ④病人抵抗力减低

## 第三章 病人入院和出院的护理

### 【A型题】

1、下列各项是住院处护理工作的内容，但除外哪项？

- A、住院登记
- B、卫生处置
- C、衣物保管
- D、护送病人入病室
- E、准备病人单位用物

2、二人移病人至平车上的正确搬运方法是：

- A、一人托住病人的颈、肩部与腰部，另一人托住臀部与膝部
- B、一人托住病人的颈、肩部与腰部，另一人托住臀部与股部

C、一人托住病人的背部与腰部，另一人托住臀部与股部

D、一人托住病人的背部与腰部，另一人托住股部与膝部

E、一人托住病人的颈部与肩部，另一人托住背部与膝部

3、两人抬病人时不应托住病人的哪个部位？

- A、肩部
- B、腰部
- C、臀部
- D、股部
- E、膝部

4、四人抬病人上床时，下述哪一种方法是多余的？

- A、一人于头端托住病

- 人的头与肩部
- B、一人于一侧托住病人腰及臀部
- C、一人于平车外侧握住帆布兜
- D、一人于平车相对的床侧握住帆布兜
- E、一人于尾端托住小腿
- 5、护士在处理出院医嘱中，哪项是不恰当的？
- A、停止病人一切长期医嘱
- B、通知住院处办理出院手续
- C、告诉病人今日出院
- D、取回寄存物品，并交还住院时借用物品
- E、征求病人意见，热情护送病人出院
- 6、对新住院病人第一次测量与记录生命体征的正确时间是：
- A、入病室前，在接诊室内
- B、入病室上床休息后
- C、医生检查病人同时
- D、医生检查病人以后
- E、填写床头卡的同时
- 7、住院病人的入院时间，转科时间，出院时间，应用红色钢笔竖写在：
- A、体温单上入院日期项目内
- B、体温单上相应时间栏内
- C、体温单上 $40\sim42^{\circ}\text{C}$ 之间相应时间栏内
- D、体温单上正常体温线上以上
- E、体温单上正常体温线下以下
- 8、病区接到新病人入院通知后，立即应做的工作不包括哪一项？
- A、准备单位
- B、备齐用物
- C、改备用床为暂空床
- D、了解病人思想情况，生活习惯

E、准备抢救用物及药品

9、病人出院的护理以下哪项是错误的?

- A、办理出院手续
- B、卫生宣教
- C、病人单位处理
- D、将病人床改为暂空床
- E、有关记录文件的处理

### 【K型题】

10、常用护送病人入病室的正规方法有:

- ①扶助病人步行

②轮椅

③平车

④担架

11、病人入病室前的卫生处置包括:

- ①洗头,理发
- ②沐浴,更衣
- ③剪指(趾)甲
- ④除灭虱虮

12、病人出院前护士应向病人介绍有关护理知识有:

- ①饮食
- ②功能锻炼
- ③复诊时间
- ④卫生常识

## 第四章 清洁、消毒、灭菌及 物品保养

### 【A型题】

1. 日光曝晒可达到消毒目的起码时间是：

- A、2小时
- B、4小时
- C、6小时
- D、3小时
- E、8小时

2. 绿脓杆菌感染后的敷料最有效的灭菌措施是：

- A、燃烧
- B、煮沸
- C、高压蒸汽
- D、乳酸薰蒸
- E、酒精浸泡

3. 水内加入何种物质，水的沸点可提高到105℃以上，使煮沸灭菌作用

更强？

- A、碳酸氢钠
- B、氯化钠
- C、氯化钾
- D、漂白粉
- E、碳酸胺

4. 30瓦功率的紫外线灯，空气消毒的有效时间与距离是：

- A、有效距离5m，照射时间1.5小时
- B、有效距离4m，照射时间4小时
- C、有效距离3m，照射时间2.5小时
- D、有效距离2m，照射时间2小时
- E、有效距离1m，照射时间0.5小时

5、除外橡胶类物品，表中哪一组指标能达到最有效的高压蒸汽灭菌目的？

组次	压力 (公斤/厘米 <sup>2</sup> )	温度 (℃)	持续时间 (分钟)
A	10	121.3	20
B	5	121.3	60
C	15	121.3	15
D	20	126.2	30
E	10	121.3	30

6、目前最可靠最常用，杀菌力强，功效高的灭菌方法是：

- A、燃烧法
- B、煮沸法
- C、蒸笼法
- D、熏蒸法
- E、以上都不是

7、下面哪种灭菌法的开始有效时间的记录是不正确的？

- A、乳酸熏蒸法从乳酸

挥发尽开始

B、紫外线灯照射法应

从灯亮5~7分钟开始

C、流动蒸汽灭菌法应  
从水沸蒸笼冒气开始

D、高压蒸汽灭菌法应  
从压力及温度均达  
标准开始

E、煮沸法应从水沸后  
开始

8、下述诸药加蒸馏水至100  
ml即为器械消毒液，但  
应除外的是：

- A、苯酚2g
- B、碳酸氢钠1g
- C、甘油26.6ml
- D、酒精2.7ml
- E、2%碘酊4.1ml

9、橡胶类物品煮沸消毒时  
最正确的入水时间是：

- A、4℃
- B、20℃
- C、50℃
- D、100℃

- E、以上都不是
- 10、下列哪项消毒法不宜用于被褥及毛织品用物?  
A、煮沸  
B、日光曝晒  
C、熏蒸  
D、紫外线照射  
E、高压蒸汽
- 11、下列哪种消毒不可用于器械消毒?  
A、过氧乙酸  
B、新洁尔灭  
C、洗必太  
D、石炭酸  
E、酒精
- 12、曾作为流脑病室的房间一处，高3m、宽6.7 m、深5米，现需消毒，下述诸法哪种为最适宜?  
A、洗必太喷雾消毒  
B、氯胺喷雾消毒  
C、漂白粉擦拭  
D、乳酸熏蒸消毒  
E、食醋熏蒸消毒
- 13、题12需消毒剂多少?  
A、1000ml
- B、12ml  
C、5g  
D、50g  
E、30g
- 14、一病室墙壁、地板面积总和为 $150\text{m}^2$ ，要用氯胺溶液喷雾消毒，问：氯胺最大需用量是多少g?  
A、150g  
B、75g  
C、600g  
D、450g  
E、15g
- 15、按题14要求需配制氯胺溶液多少?  
A、3.0kg  
B、1.5kg  
C、15.0kg  
D、4.5kg  
E、7.5kg

[B型题]

- 问题 16~21
- A、使菌体蛋白质脱水、凝固变性  
B、与菌体蛋白的氨基

- 酸结合使其变性
- C、破坏细胞膜，改变其渗透性
- D、与菌体蛋白质结合，使其酶代谢受阻而死亡
- E、有效氯即可与菌体蛋白的氨基酸结合又可破坏其代谢酶的活性
- 16、环氧乙烷杀灭细菌的原理是
- 17、70%酒精杀灭细菌的原理是
- 18、2%碘酊杀灭细菌的原理是
- 19、石炭酸杀灭细菌的原理是
- 20、0.2%新洁尔灭的杀灭细菌原理是
- 21、漂白粉杀灭细菌的原理是  
问题 22~27
- A、能与菌体蛋白质氨基结合的灭菌剂
- B、能使菌体蛋白质脱
- 水的灭菌剂
- C、能破坏菌体细胞膜的灭菌剂
- D、即有杀菌作用又有强大广谱抑菌作用的灭菌剂
- E、对细菌和病毒均有高效快速作用的灭菌剂
- 22、漂白粉
- 23、洗必太
- 24、过醋酸
- 25、碘酊
- 26、酒精
- 27、新洁尔灭  
问题 28~34
- A、酒精
- B、碘酊、漂白粉
- C、石炭酸
- D、新洁尔灭、洗必太
- E、环氧乙烷
- 28、忌与肥皂及盐类相遇者
- 29、遇明火易燃易炸者
- 30、遇明火易炸者
- 31、对皮革及铝制品有破坏作用者