



临麻医学多选试题題

湖南医学院

KU-144
主编（以姓氏笔画为序）

王可嘉 孙 明 余浣珍 沈立荣 汪恒益
欧阳颖 顾明辉 聂爱馨 谢兆霞 张培德

编者（以姓氏笔画为序）

王可嘉 王茂山 王泉良 王锦秀 丘万服
刘年彬 孙 明 余浣珍 沈立荣 汪恒益
杨仁传 芦捷湘 张培德 张文涛 张润秋
何芸窗 陈林立 吴中匡 欧阳珊 欧阳颖
罗学宏 姜希望 洪占元 顾明辉 凌奇荷
袁明道 龚家琳 聂爱馨 秦景砚 黄仲初
谢兆霞 曹圣予 黄佩刚 彭行芳 韩秀云
童环祥 雷慧中 熊声忠 马恩庆

审校

编写说明

近几年来，多选试题考试在全国高等医学院校日益普及。目前，各省、市中等卫生学校护士专业采用多选试题试行统考。为了满足我院附设卫校毕业复习及国家统考的需要，我们聘请对多选试题具有丰富经验的教师参加本试题命题工作。

本《试题》以卫生部颁发的教学大纲为基础，以全国中等卫生学校护士专业统编教材为依据，按卫生部统一规定的多选法（M、C、Q），采用A、B、C、K四种题型。本书包括基础护理学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、传染病学、精神病学、神经病学、五官科等学科及护理，共四千余道题，部分试题附有照片和图。《试题》每章、节、自立题号，附有答案。本《试题》内容丰富、全面，适应于中等卫生学校护士专业毕业学生复习考试，国家统考，以及各级医院护士、医士晋升复习考试具有一定的参考价值。

由于时间仓促，编写人员业务水平限制，错误之处，在所难免，敬希读者批评指正。

《临床医学多选试题护士专业》编写组

一九八四年十一月

多选试题简介

多选试题考试在国外医学院校使用30多年历史，最早采用的是美国内科专业委员会，1946年该委员会把原来采用的书面问答题考试改成多选题考试。到50年代初期，美国对考试进行了一场改革，多选试题考试日趋成熟。到目前为止，多选试题考试已应用于在校医学生基础各学科和临床各学科考试、毕业后教育或住院医师知识自我评价及执照或注册等考试。

我国卫生部1982年至1984年三次对全国部分高等医学院校医学专业应届毕业生采取多选题试行统考，统考是成功的，这种考试方法深受广大医学教育工作者和医学生的欢迎。采用多选试题考试的优点在于：在单位时间内考题数量多，从而保证了试题的广泛性，扩大了考试的知识面范围；能考核知识回忆，也能考核学生理解、运用和分析问题的能力；可信性较高，能客观地反映学生学习成绩；评卷容易、客观，防止偏见；考题分析比较容易，好的考题可以输入库存，重复使用；师生都能得到详细而明确的反馈，有利于开展医学教育研究工作。

目前，多选题形式较多，常用的有A、B、C、K四种类型题。我院编写《临床医学多选试题护士专业》一书，全部采用上述四种类型。现将这几种类型题简介如下：

A型多选试题，即最佳回答题，最常用的多选型考题。它由一个叙述主体和4～5个备选答案组成的。答案中只有一个最恰当的，即最佳答案，其余的四个答案均为干扰答案。干扰答案可以完全不正确，也可以部分正确，但不是最佳选择答案，应试者全面进行分析、比较，从中选择一个最佳答案。

A型题模式（考题在前，答案在后）

考题：（叙述性主体）……

答案：A ……

B ……

C ……

D ……

E ……

例如：为昏迷病人作口腔护理时，须特别注意的是：

A. 头部抬高免呛入气管内

B. 沿牙齿纵向刷牙

C. 用吸水管吸水漱口

D. 漱口水沿口角吐出

*E. 用血管钳夹紧棉球，蘸漱口水不可过多，轻轻擦洗

B型多选试题，又称配伍题。本型试题一开始就是答案，然后才是若干道考题。应试者在答案中给每一道题配上一个最合适的答案，B型与A型之所以不同，前者是若干道题共一组答案，而后者则是一道题一组答案。

B型题模式（答案在前，考题在后）

- 答案： A
B
C
D
E

考题（若干道题）

1.
2.

例如： A. 75% 酒精消毒
B. 3% 碘酒消毒
C. 0.1% 新洁尔灭消毒
D. 3% 来苏消毒
E. 漂白粉消毒

1. 不慎被锈钉刺破皮肤，最好用 (B)
2. 肝炎病的排泄物最好用 (E)

C型多选试题，是变相多项是非题，这类试题与B型相似，前者是答案，后者是若干道考题。不同的是，B型多选题有五个备选答案，而C型多选试题只有四个备选答案。

C型题模式（答案在前，考题在后）

- 答案： A.
B.
C.
D.

考题（若干道）：

1.
2.
3.

例如： A. 支气管扩张小咯血
B. 支气管扩张大咯血
C. 两者都适用
D. 两者都不适用

1. 冰敷患侧胸部，保持呼吸道通畅 (B)
2. 臀床休息，按医嘱给小量镇静剂 (C)
3. 注射吗啡 (D)

K型多选试题，又称复合是非题。这类试题是同一个主体和随后四段叙述组成。这类试题要求应试者判定四段叙述哪些与主体有关，哪些与主体无关，选择其中一组作为正确答案。在答案中四种叙述可由A、B、C、D、E组合，每种叙述频率为三次，这种组合是规定不变的。所以，K型题又称编码是非题。

K型题模式（先是考题主体，后是答案组合）

考题主体:

四段叙述: ①

②

③

④

答案组合: A -- 表示只有① + ② + ③是正确的

B —— 表示只有① + ③是正确的

C —— 表示只有② + ④是正确的

D -- 表示只有④是正确的

E —— 表示① + ② + ③ + ④都是正确的

例如: 气管切开术后护理应特别注意是:

- ① 保持气管套管通畅, 按时冲洗消毒内管
- ② 注意伤口清洁、预防感染
- ③ 观察病情变化, 警惕术后并发症
- ④ 经常更换气管套管的外管

*A (①②③)

B (①③)

C (②④)

D (④)

E (①②③④)

上述四种类型所举之正确答案以*符号及题后括号()内之英文字母为准。

考试时, 试卷与答卷分开, 答卷上印有A. B. C. D. E, 应试者将正确答案用铅笔涂黑, 例如: A. B, C, D, ●, 涂黑的E字母表示正确答案。

普外 第二节



10题图



11题图

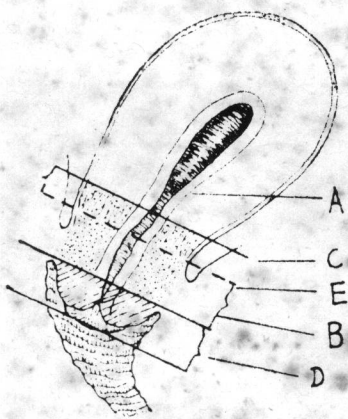
外总 第十一节



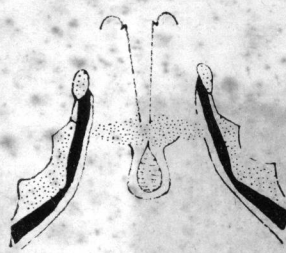
1题图



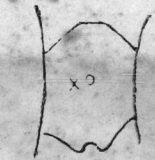
2题图



妇科第一章 12题图

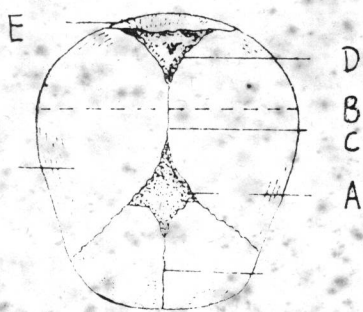


妇科第四章 50题图

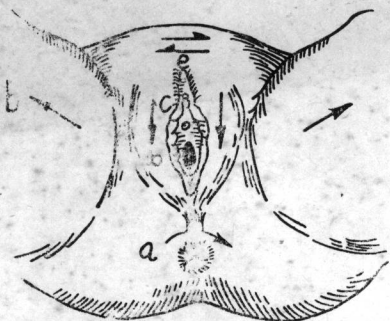


产科第二章59题图

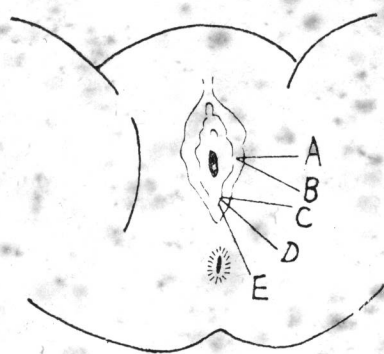
第二章 生理产科图



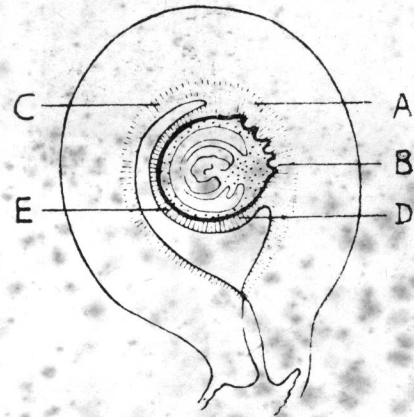
8题图



31题图



37题图



66~70题图

目 录

第一篇 基础护理学

第一章 绪论	(1)
第二章 医院和病人住院环境	(2)
第三章 病人入院和出院的护理	(2)
第四章 清洁、消毒、灭菌及物品的保养	(3)
第五章 无菌技术基本操作	(7)
第六章 病人清洁卫生及护理	(9)
第七章 病人卧位与安全	(11)
第八章 病人饮食及护理	(12)
第九章 对体温、脉搏、吸呼、血压的观察及护理	(17)
第十章 药物的使用及保管	(22)
第十一章 对胃肠活动的观察及异常时的护理	(30)
第十二章 对排尿的观察及异常时的护理	(33)
第十三章 各种标本采集法	(35)
第十四章 冷与热的应用	(38)
第十五章 隔离技术	(40)
第十六章 观察病人	(43)
第十七章 危重病人的抢救及护理	(47)
第十八章 尸体料理	(53)
第十九章 病室管理及医疗文件的使用	(54)
第二十章 供应室工作	(54)

第二篇 内科学及护理

第一章 诊断学基础	(58)
第一节 病史的采取及体格检查	(58)
第二节 实验诊断	(59)
第三节 心电图检查	(65)
第四节 诊疗技术	(66)
第二章 呼吸系统疾病	(68)
第三章 消化系统疾病	(78)

第一节 胃炎	(78)
第二节 溃疡病	(80)
第三节 慢性溃疡性结肠炎	(82)
第四节 结核性腹膜炎	(84)
第五节 肝脏疾病	(85)
第六节 胰腺炎	(90)
第四章 循环系统疾病	(92)
第五章 泌尿系统疾病	(103)
第六章 造血系统疾病	(107)
第七章 内分泌系统疾病	(111)
第八章 理化因素所致疾病	(115)
第九章 内科疾病的护理	(118)
第一节 内科疾病护理总论	(118)
第二节 呼吸系统疾病的护理	(119)
第三节 消化系统疾病的护理	(120)
第四节 循环系统疾病的护理	(122)
第五节 泌尿系统疾病的护理	(125)
第六节 造血系统疾病的护理	(126)
第七节 内分泌及代谢疾病的护理	(127)
第八节 理化因素所致疾病的护理	(128)
第九节 骨关节病的护理	(131)
第三篇 外科学及护理	
第一章 外科学总论及护理	(132)
第一节 外科无菌方法	(132)
第二节 手术室工作	(135)
第三节 体液平衡与体液疗法	(136)
第四节 休克	(140)
第五节 麻醉与复苏术	(144)
第六节 手术前后的护理	(149)
第七节 外科感染	(151)
第八节 损伤	(155)
第九节 伤口处理及更换敷料	(158)
第十节 毒蛇咬伤	(159)

第十一节	肿瘤及先天性疾病	(161)
第十二节	烧伤	(164)
第十三节	冻伤	(165)
第二章	普腹外科	(166)
第一节	颈部疾病	(166)
第二节	乳腺疾病	(167)
第三节	腹部损伤与腹外疝	(170)
第四节	急性腹膜炎、阑尾炎	(172)
第五节	胃、十二指肠疾病	(174)
第六节	胆道疾病	(175)
第七节	肠梗阻	(179)
第八节	直肠肛管疾病	(183)
第九节	周围血管疾病与门静脉高压症的外科治疗	(188)
第十节	腹部常见的恶性肿瘤	(192)
第三章	颅脑损伤	(194)
第四章	泌尿系及男性生殖系疾病	(196)
第五章	胸部疾病	(203)
第一节	胸部损伤	(203)
第二节	脓胸	(205)
第三节	食管癌	(207)
第四节	胸外护理及其他	(207)
第六章	骨与关节疾病	(209)
第一节	骨折与脱位概论	(209)
第二节	四肢及脊椎骨折与脱位	(211)
第三节	骨化脓性感染	(214)
第四节	骨与关节结核	(216)
第五节	骨科一般护理	(217)
第七章	皮肤科常见疾病及护理	(220)
第四篇	妇产科学及护理	
第一章	女性生殖系统解剖及生理	(224)
第二章	生理产科及护理	(226)
第三章	病理产科及护理	(237)
第四章	妇科疾病及护理	(251)
第五章	计划生育及妇女保健	(258)
第五篇	儿科学及护理	
第一章	儿科基础	(260)
第二章	儿科医疗机构的组织及基础护理	(262)
第三章	新生儿	(264)
第四章	营养性疾病	(267)
第五章	消化系统疾病	(269)
第六章	呼吸系统疾病	(272)
第七章	循环系统疾病	(275)
第八章	血液系统疾病	(278)
第九章	泌尿系统疾病	(280)
第十章	神经系统疾病	(284)
第十一章	内分泌系统疾病	(286)
第十二章	小儿结核病	(288)
第十三章	小儿急症	(291)
第十四章	中毒急救	(293)
第十五章	儿科护理技术操作	(295)
第六篇	传染病学及护理	
第一章	总论	(298)
第二章	呼吸道传染病	(304)
第三章	消化道传染病	(309)
第四章	虫媒传染病	(316)
第五章	动物传染病	(320)
第六章	蠕虫病	(323)
第七篇	精神系统疾病及护理	(326)
第八篇	神经系统疾病及护理	(332)
第九篇	五官科学及护理	(338)
第一章	耳鼻喉科疾病	(338)
第二章	眼科疾病	(341)
第三章	口腔科疾病	(344)

第一篇 基础护理学

第一章 绪 论

(A型题)

- 《护理学》是在社会科学、自然科学理论指导下的一门：
 - 以技术操作为主的学科
 - 综合性的应用科学
 - 从事病人生活护理的学科
 - 进行临床诊疗技术的学科
 - 以上都不是
- 我国开始培训护理专业人员的时间是：
 - 1850年
 - 1887年
 - 1918年
 - 1937年
 - 1945年
- 基础护理学的内容是护理病人必须具备的：
 - 一般知识
 - 基本条件
 - 基本理论和技术
 - 日常工作指导
 - 以上都不是
- 在革命战争年代里，为革命战争的胜利作出了贡献的优秀护士，并被授予“华东一级人民英雄、模范医务工作者”的是：
 - 张济华
 - 丁志辉

C. 王秀瑛

D. 李兰丁

E. 以上都不是

(K型题)

- 基础护理的范围概括为：

- 病人生活护理
- 危重病人抢救
- 消毒隔离技术
- 观察病情变化

- 护理工作的重要性主要是：

- 医务工作的重要组成部分
- 维护病人身心健康
- 搞好医院管理的重要环节
- 通过精心护理，体现党和政府对广大人民群众的关怀

- 护士的医德主要表现在：

- 热爱护理专业，技术上精益求精
- 严格的组织性和纪律性
- 具有高度的责任感，严守操作规程
- 良好的服务态度，对病人有深切的同情心

答 案

- 1 B 5 E
- 2 B 6 E
- 3 C 7 E
- 4 D

第二章 医院和病人住院环境

(A型题)

1. 一般病室温度宜为:

- A. $13^{\circ}\sim 15^{\circ}\text{C}$
- B. $16^{\circ}\sim 17^{\circ}\text{C}$
- C. $18^{\circ}\sim 20^{\circ}\text{C}$
- D. $21^{\circ}\sim 22^{\circ}\text{C}$
- E. $23^{\circ}\sim 24^{\circ}\text{C}$

2. 一般病室湿度宜为:

- A. $15\sim 20\%$
- B. $25\sim 30\%$
- C. $35\sim 40\%$
- D. $50\sim 60\%$
- E. $70\sim 80\%$

3. 骨折病人需臥:

- A. 钢丝床
- B. 木板床
- C. 弹簧床
- D. 手搖三折床
- E. 棕绷床

4. 暂空床的目的是:

- A. 准备病人住院
- B. 供新住院或能下地的病人应用
- C. 保证病人安全
- D. 供医生检查方便
- E. 避免病人呕吐时污染床单

(B型题)

问题 5~6

- A. 呼吸道粘膜干燥、咽喉痛，口渴
- B. 食欲不佳，恶心，呕吐
- C. 血压增高，头晕，面色苍白
- D. 发热，多汗，面色潮红
- E. 闷热，难受

5. 病室湿度过高时病人感到

6. 病室湿度过低时病人感到

(C型题)

问题 7~8

- A. 15厘米
- B. 50厘米
- C. 两者均可
- D. 两者均不可

7. 铺备用床时被头距床头

8. 铺麻醉床时中单上端距床头

(K型题)

9. 病室通风不良的后果是:

- ① 可增加呼吸道疾病传播的机会
- ② 使病人出现头晕、疲倦，食欲减退等症狀
- ③ 使病人更易于感染其它疾病
- ④ 空气污浊

10. 病室内自然光线应充足其理由为:

- ① 日光内的紫外线有杀菌能力
- ② 日光内的紫外线可预防佝偻病
- ③ 冬天可使病人感到温暖舒适
- ④ 日光射在病人头面部可促进健康恢复

11. 保持病室安静，工作人员应做到:

- ① 坚持探视制度
- ② 四轻
- ③ 将病室的门和椅脚等钉上橡胶
- ④ 向病人及其家属进行宣传共同保持

答 案

1	C	5	E	
2	D	6	A	9 E
3	B	7	A	10 A
4	B	8	B	11 E

第三章 病人入院和出院的护理

(A型题)

1. 危重病人入院时，病室护士首先应：

- A. 问病史
 B. 填写各种卡片，为病人测量体温，脉搏，呼吸，血压
 C. 立即通知医生，测量体温，脉搏，呼吸，血压并配合抢救
 D. 介绍有关规章制度使病人熟悉环境
 E. 与营养室联系为病人开餐
2. 扶助病人上下平车时，使平车头端与床尾成：
 A. 锐角
 B. 直角
 C. 钝角
 D. 180° 度
 E. 平车头接病人床尾
3. 关于新病人入病室后书写入院时间的描述，下列哪项是正确的？
 A. 用红钢笔在体温单 $40^{\circ}\sim42^{\circ}$ 之间相应时间栏内直写入院时间
 B. 用红钢笔在体温单上端直写入院时间
 C. 用兰钢笔在体温单 $40^{\circ}\sim42^{\circ}$ 之间相应时间栏内直写入院时间
 D. 用兰钢笔在体温单 $40^{\circ}\sim42^{\circ}$ 之间相应时间栏内横写入院时间
 E. 以上都不对

(B型题)

问题 4~5

- A. 被服送洗衣房洗，病人单位用消毒液擦洗
 B. 被服送洗衣房洗，房间进行空气消毒

C. 被服送洗衣房洗，房间空气消毒后再用消毒液擦洗

D. 被服消毒后再送洗衣房洗，病人单位用消毒液擦洗

E. 被服消毒后再送洗衣房洗，房间空气消毒后再用消毒液擦洗

4. 一般病人出院后

5. 传染病人出院后

(C型题)

问题 6~7

A. 先在住院部办理入院手续再送入病房

B. 先送入病区再补办手续

C. 两者均可

D. 两者均不可

6. 一般病人入院

7. 危重病人入院

(K型题)

8. 病人出院前，护士应向病人进行卫生宣传教育，指导病人出院后的注意事项，其内容包括：

- ① 饮食
- ② 功能锻炼
- ③ 复诊时间
- ④ 有关疾病的卫生常识

答 案

1 C 5 E

2 C 6 A

3 A 7 C

4 A 8 E

第四章 清洁、消毒、灭菌及物品的保养

(A型题)

1. 对被特殊感染而无保留价值的物品，最彻底的灭菌方法是：

A. 间歇灭菌法

B. 高压蒸气灭菌法

C. 烈日曝晒

D. 过氧乙酸浸泡

E. 焚烧法

2. 利用95%酒精作燃烧消毒时，下列哪项是错误的？

- A. 金属器械一般不能用燃烧只在紧急情况下才使用
- B. 消毒搪瓷盆，先应洗净，擦干水分
- C. 火焰应面面俱到
- D. 燃烧过程中如酒精不够，可边燃烧边添加
- E. 塑料制品，禁用此法

3. 利用煮沸灭菌，如加入1~2%碳酸氢钠，其沸点可提高到：

- A. 150℃
- B. 105℃
- C. 115℃
- D. 125℃
- E. 120℃

4. 利用煮沸法杀灭细菌的繁殖体所需的时间是：

- A. 5~10分钟
- B. 30分钟
- C. 1小时
- D. 20分钟
- E. 2小时

5. 关于蒸笼法的间歇灭菌法，其具体作法是：

- A. 一日蒸一次，连蒸三日
- B. 两日蒸一次，连续三次
- C. 间日蒸一次，连续三次
- D. 一日蒸三次，共蒸三天
- E. 一周蒸一次，共蒸三周

6. 采用间歇灭菌法的主要目的是：

- A. 蒸的次数多温度可增高加强灭菌
- B. 待芽胞发育成细菌繁殖体后再予杀灭
- C. 蒸的次数多，无菌包中心温度方可达到
- D. 蒸的次数多，指示剂才溶解
- E. 以上都不对

7. 用30瓦功率的紫外线灯，消毒物品，其

有效距离和时间是：

- A. 距离2米，时间2小时
- B. 距离25~60厘米，时间30分钟
- C. 距离1米，时间1小时
- D. 距离20厘米，时间2小时
- E. 距离80厘米，时间45分钟

8. 用30瓦功率的紫外线灯消毒空气，有效距离不超过：

- A. 2米
- B. 2.5米
- C. 3米
- D. 3.5米
- E. 1.5米

9. 流感流行季节，门诊病室空气可采用下列哪项熏蒸法较好？

- A. 福尔马林熏蒸法
- B. 乳酸熏蒸法
- C. 食醋熏蒸法
- D. 环氧乙烷蒸气
- E. 以上都不对

10. 乳酸熏蒸消毒空气，其用量及门窗关闭时间为：

- A. 每100立方米，20毫升，关闭2小时
- B. 每100立方米，12毫升，关闭2小时
- C. 每100立方米，15毫升，关闭4小时
- D. 每100立方米，30毫升，关闭2小时
- E. 每100立方米，25毫升，关闭1小时

11. 用食醋作空气消毒，其用量为：

- A. 每立方米 12毫升
- B. 每立方米 3~10毫升
- C. 每立方米 2毫升
- D. 每立方米 15毫升
- E. 每立方米 12~14毫升

12. 下列哪项消毒药忌与肥皂相遇，否则降

- 低消毒力? A. 菌灭活率高
A. 酒精 中耐于新洁尔灭
B. 碘酒 低耐于新洁尔灭
C. 洗必泰 低耐于新洁尔灭
D. 过氧乙酸 耐于新洁尔灭
E. 漂白粉 不耐于新洁尔灭

13. 下列哪项药物对病毒有作用? A. 石碳酸 B. 新洁尔灭 C. 75%酒精 D. 来苏 E. 过氧乙酸
14. 漂白粉用作饮水消毒, 其浓度应为:
A. 0.3~0.6%
B. 0.03~0.15%
C. 0.2~0.4%
D. 0.01~0.1%
E. 1~2%

15. 橡皮单的保养方法是:
A. 洗净后晾干收藏
B. 洗净后晾干, 撒滑石粉卷起收藏
C. 洗净后晾干, 涂凡士林卷起收藏
D. 取回后即卷起收藏
E. 以上都不对

16. 瓷器皿上的污渍, 宜用下列哪项方法除去?
A. 细沙子擦
B. 煤灰擦
C. 去污粉擦
D. 沙纸擦
E. 清水擦

17. 利用紫外线杀菌, 下列哪项杀菌力最强?
A. 2500~2600埃
B. 1500~2300埃
C. 2800~3000埃
D. 2300~2400埃
E. 2700~2800埃

(B型题)

- 问题18~19
A. 75%酒精消毒
B. 3%碘酒消毒
C. 0.1%新洁尔灭消毒
D. 3%来苏消毒
E. 漂白粉消毒

18. 不慎被锈钉刺破皮肤, 最好用
19. 肝炎病人的排泄物最好用
问题20~21
A. 2.5~3%
B. 0.1~0.2%
C. 3.5%
D. 0.2~0.5%
E. 20%

20. 碘酒常用浓度为
21. 新洁尔灭常用浓度为
问题22~25
A. 3~5%
B. 0.05%
C. 0.5%
D. 0.1%
E. 1~3%

22. 用漂白粉澄清液擦拭家俱应用
23. 用过氧乙酸擦拭家俱应用
24. 新洁尔灭冲洗深部伤口应用
25. 石炭酸液擦拭家俱用

- 问题26~27
A. 过氧乙酸喷雾
B. 甲醛熏蒸
C. 紫外线照射
D. 艾叶苍术熏烟
E. 新洁尔灭加亚硝酸钠浸泡

26. 皮革、羊毛织品被肝炎患者用后最好用
27. 金属器械可用
问题28~30
A. 浸泡30分钟
B. 浸泡1~2分钟
C. 浸泡10分钟
D. 浸泡15分钟

- E. 浸泡 5 分钟
28. 用 0.2% 过氧乙酸泡手应
29. 用 0.1% 新洁尔灭浸泡器械应
30. 75% 酒精消毒器械应
- (C型题)
- 问题 31~22
- A. 可用搪瓷盆作容器
- B. 可用铝质脸盆作容器
- C. 两者均可
- D. 两者均不可
31. 用过氧乙酸泡手
32. 用苏液泡手
- 问题 33~34
- A. 增强灭菌效果
- B. 防锈
- C. 两者均可
- D. 两者均不可
33. 用新洁尔灭消毒金属器械加入亚硝酸钠，其目的是
34. 煮沸消毒，加入 1~2% 碳酸氢钠其目的
- 问题 35~36
- A. 每日测比重，评定有效浓度
- B. 用物件计数法（如牌子等）以提示失效
- C. 两者均可
- D. 两者均不可
35. 手术室用作术前泡手的酒精常以
36. 新洁尔灭用作术前泡手常以
- 问题 37~38
- A. 损伤细胞膜，改变渗透性达到杀菌作用
- B. 使菌体蛋白质脱水，凝固达到灭菌作用
- C. 两者均可
- D. 两者均不可
37. 新洁尔灭的杀菌原理主要是
38. 70% 酒精消毒的原理主要是
- 问题 39~40
- A. 高压蒸气灭菌
- B. 煮沸后泡于酒精中
- C. 以上均可
- D. 以上均不可
39. 硅胶管灭菌应采用
40. 一般塑料管消毒应采用
- 问题 41~43
- A. 水沸后放入煮沸
- B. 冷水或温水开始煮沸
- C. 两者均可
- D. 两者均不可
41. 消毒橡皮类物品应从
42. 消毒玻璃类物品应从
43. 消毒金属类器械
- (K型题)
44. 下面哪项属于天然消毒法？
- ① 煮沸法
 - ② 通风
 - ③ 茵木艾叶烟熏
 - ④ 日晒
45. 煮沸消毒时应注意：
- ① 从水沸开始计时
 - ② 高原地区应延长时间
 - ③ 杀芽胞菌需要煮沸 1~2 小时
 - ④ 带盖器皿应开盖煮，并全部浸没水中
46. 有关紫外线消毒法，下面的叙述哪项是正确的？
- ① 紫外线穿透力弱，只作空气和物体表面消毒
 - ② 紫外线波长越长，消毒力越强
 - ③ 消毒时间应从亮灯 5~7 分钟后计时
 - ④ 消毒物品应稍潮湿
47. 利用流动蒸气灭菌时，应注意：
- ① 如为芽胞菌污染者应用间歇法
 - ② 消毒包宜小，不能太挤
 - ③ 自水沸蒸笼冒气计时，持续 1 小时
 - ④ 蒸笼盖与消毒包紧密接触
48. 物理灭菌法包括：

- ① 燃烧法
- ② 煮沸法
- ③ 高压蒸气灭菌法
- ④ 通风日晒

49. 使用化学消毒剂其方法有：

- ① 擦拭
- ② 浸泡
- ③ 喷雾
- ④ 熏蒸

50. 用化学消毒剂浸泡器械时，下面的做法哪一项欠全面？

- ① 严格掌握药物的有效浓度和浸泡时间
- ② 器械应完全浸没于药液中
- ③ 有关节的器械，关节要打开
- ④ 器械冲洗后，即泡入消毒液中

51. 用下列哪些方法可杀死芽胞菌？

- ① 3% 碘酒
- ② 煮沸30分钟
- ③ 流通蒸气间歇灭菌法
- ④ 75% 酒精

52. 对有破损搪瓷的便器应用哪种消毒液？

- ① 0.5% 过氧乙酸
- ② 3% 漂白粉液
- ③ 0.5% 稀碘液
- ④ 3~5% 石炭酸

53. 对有刃面的金属器械保存方法应是：

- ① 涂油
- ② 撒滑石粉
- ③ 用棉花包裹
- ④ 用樟脑保存

54. 湿热灭菌优于干热灭菌的理由是：

- ① 菌体吸收水分多，蛋白质易凝固
- ② 湿热渗透力强
- ③ 湿热的蒸气具有潜热能迅速提高灭菌温度
- ④ 湿热经济方便

答 案

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| 1. E | 15. B | 29. A | 43. C |
| 2. D | 16. C | 30. A | 44. C |
| 3. B | 17. A | 31. A | 45. E |
| 4. A | 18. B | 32. C | 46. B |
| 5. A | 19. E | 33. B | 47. A |
| 6. B | 20. A | 34. C | 48. A |
| 7. B | 21. B | 35. A | 49. E |
| 8. A | 22. E | 36. B | 50. D |
| 9. C | 23. C | 37. A | 51. B |
| 10. B | 24. B | 38. B | 52. D |
| 11. B | 25. A | 39. A | 53. B |
| 12. C | 26. B | 40. B | 54. A |
| 13. E | 27. E | 41. A | |
| 14. B | 28. B | 42. B | |

第五章 无菌技术基本操作

(A型题)

1. 为了防止交叉感染那条措施才具有针对性？

- A. 一份无菌物只供一人用
- B. 进行无菌操作要戴口罩帽子
- C. 无菌物与非无菌物严格分开放
- D. 无菌操作，地方要宽，环境要清洁

E. 取无菌用物要用无菌钳夹取

2. 无菌持物钳及容器更换消毒应：

- A. 每日消毒一次
- B. 每周消毒一次
- C. 每两周消毒一次
- D. 间日消毒一次
- E. 以上都不对