

临床护理医学 多选题汇编

中华护理学会
长株沙洲分会合编

临床护理医学 多选题汇编

中华护理学会 长沙 沙洲 分会合编

编写说明

一、临床护理医学多选试题汇编集内容包括：基础与临床护理学、护理医学基础理论、内、外、儿、妇、产、传染、中医、专科护理等八个部分。

二、本书编写目的是帮助广大临床护理工作者尽快适应当前的多选题考试，更好地运用所学的护理医学知识于临床实践。

三、本书按全国中等卫校统一审定教材和部分高等医药院校教材并结合国内外临床护理的较好试题编写而成，从深度和广度上注意到适应中高级护理人员的实际需要，可供复习、掌握护理医学基本知识、晋升考试复习指导和临床护理教学参考用。

四、限于编者水平，如有错误请读者批评指正。

编 者

一九八四年十一月十二日

多选试题简介

本书系按中央卫生部统考规定多选试题类型，现分别介绍于下：

A型以叙述形式提出问题，然后列出A、B、C、D、E（或A、B、C、D、）4—5种答案以供选择，A型题是目前使用最广泛的一种形式，在备选答案中只有一个是最佳答案，即按试题要指出的最正确的或指出错误的一个，称为正确答案或正确选择。其余的均为干扰答案或迷惑答案。

例：药物的副作用是指：

- A.药物极量所引起的中毒
- B.变态反应
- C.特异体质
- D.与药物治疗作用无关的反应
- E.剧毒药的毒理作用

正确答案为D

B型题又称配伍题，本型先列出5个备选答案，随后列出几道考题，应试者在5个备选答案中给每道试题选择一个与之配的答案。本型特点是数道考题共一组答案可重复被选用亦可不被选择。

例：问题1—5指出下列药物相互配伍禁忌

- A.效价降低——药理性拮抗
- B.对耳蜗神经毒性增加
- C.对前庭神经毒性增强

D.引起急性肾衰

E.发生酸中毒

1.氯霉素与青霉素

2.庆大霉素与氨基茶碱

3.卡那霉素与速尿

4.庆大霉素与先锋霉素

5.四环素与降糖灵

答案A、C、B、D、E、

C.型本型与B型题相似，但备选答案只有4个，

后随几道试题，应从备送答案中为每道题选配一正确答案，

C型题要求应试者对两者现象或者考察对象，加以比较所以只有4个答案。

例三：问题1——2

A.雌激素 B.孕激素 C.两者均有 D.两者均无

1.分泌期子宫内膜 (C) 2.乳腺管增生 (A)

K型题称为复合是非题，由一个考题和4个叙述式备选答案组成，组合方法固定不变，选择其中一组作为正确答案。

我国现行的组合方式为：

答案A = ① + ② + ③

答案B = ① + ③

答案C = ② + ④

答案D = ④

答案E = ① + ② + ③ + ④

例：下述哪些情况禁止使用硫酸镁：

①呼吸少于16次/分 ②尿量少于120毫升/4小时

③膝反射消失 ④心率多于110次/分

答案B，即①和③正确

一、临床护理及基本知识部分

(一) A型题 1—52题

1. 病室内温度和湿度的选择是：

- A. 一般病室温度 18°C — 20°C , 新生儿、老年人 22°C — 24°C ; 相对湿度50%—70%
- B. 夏天室温宜低于 15°C 、冬季应高于 30°C
- C. 雨天室温宜高于 20°C , 晴天室温宜低于 16°C
- D. 以上都对

2. 保持室内温度与湿度的适宜和稳定，与病人治疗与休息的关系是：

- A. 保持适当的体温散发，减少体力消耗
- B. 保持病人的安宁与舒适，避免刺激
- C. 减轻肾脏负担
- D. 以上都是

3. 室温过高时，对病人产生什么不利影响？

- A. 抑制神经系统，影响消化和呼吸功能。
- B. 刺激病人，处于紧张和不安状态
- C. 室温高低对病人无影响
- D. 以上都不对

4. 监护室病人监护的主要内容包括：

- A. 心电图的连续观察
- B. 脑电波、脑电流状况观察
- C. 肾血流图观察
- D. 在电子仪器监视下观察并记录：心电示波、血压变化，心率与呼吸情况

5. 监护室病人循环系统的观察重点是：
- A. 体温、脉搏、血压、心律改变
 - B. 心前区疼痛的部位和时间以及心音、心律变化
 - C. 末梢循环状况
 - D. 以上都对
6. 监护室病人呼吸系统观察的重点是：
- A. 体温、脉搏、呼吸、瞳孔
 - B. 痰量、色、气、味
 - C. 神志、血压、心率、紫绀程度，二氧化碳潴留的临床表现
 - D. 以上都对
7. 监护室病人神经系统功能观察重点是：
- A. 神志、瞳孔
 - B. 感觉和各种反射
 - C. 四肢功能
 - D. 记忆力、语言功能、定向力
 - E. 以上均是
8. 监护室病人泌尿系统观察的重点是：
- A. 尿量、尿的性质、颜色、比重、浮肿程度
 - B. 胃肠道功能和酸碱平衡状况
 - C. 血压、心率、心律
 - D. 以上均是
9. 消毒与灭菌在概念上的区别是：
- A. 无区别，两者系同义词
 - B. 消毒是用化学方法，灭菌采用物理方法
 - C. 消毒是清除或杀灭致病微生物，灭菌是杀灭所有微生物包括芽胞
 - D. 以上都对
10. 物理灭菌办法包括：
- A. 热力灭菌（干热、湿热），辐射消毒（日光、紫外线）
 - B. 超声波消毒
 - C. 生物净化（层流法）
 - D. 以上都是
11. 选择消毒方法注意的要点是：
- A. 高效：能杀灭一切微生物及芽胞

- B. 低毒：对人体无伤害
C. 安全：对消毒物体无损伤 ✓ D. 以上都对

12. 紫外线消毒所需的室内温度、湿度、功率、波长是：

温度	湿度	功率	波长
A. 10°C~25°C	70%	50瓦	1000 Å~1500 Å
B. 10~20°C	60%	50瓦	1500 Å~2000 Å
C. 20°	50%	30—40瓦	2650 Å~2660 Å
D. 10~15°C	30%	20—30瓦	2000 Å~2500 "

13. 化学消毒剂的作用机理是：

- A. 作用于细胞膜，终止营养物质摄取和物质交换
B. 穿透细胞膜，使蛋白质变性、沉淀、丧失生命活动
C. 作用于酶系统，破坏酶的催化作用引起新陈代谢障碍
D. 增加细胞膜通透性，使菌体破裂溶解
✓ E. 以上都对

14. 湿热消毒灭菌的机理是：

- A. 热力穿透作用，使蛋白质核酸变性凝固
B. 使酶系统失去活性，新陈代谢障碍
C. 使细菌丧失生产能力 ✓ D. 以上都对

15. 消毒灭菌以达到杀灭芽胞为标准的原因是：

- A. 对化学药品抵抗力极强，药物不易渗入芽胞内
B. 较细菌更耐高温和干燥
C. 芽胞的致死温度最高，致死的时间最长，因此，作为达到灭菌的标准最可靠
✓ D. 以上都对

16. 孕妇三月以内，如孕妇感染风疹，可引起死胎或胎儿畸形的原因是什么？

- ✓ A. 此时胎盘屏障机能发育不完善，胎儿受母体感染
B. 病毒能穿透过胎盘屏障，经脐静脉达胎体
C. 病毒与胎儿某些组织有共同抗原
D. 以上都是

17 参加免疫反应的组织包括：

- ✓ A. 胸腺、类法氏囊组织、骨髓、脾、淋巴组织
B. 大脑、骨髓和垂体
C. 心脏、肺脏和肝脏
D. 以上都是

18. 淋巴细胞受抗原刺激反应后合成抗体，分泌到血液液体液内发挥免疫反应，抗体的作用包括：

- A. 中和细菌毒素
B. 与细菌结合，以溶菌、杀菌 C. 灭活病毒
D. 与细胞免疫共同杀死带抗原的靶细胞
✓ E. 以上都对

19. 皮肤的生理功能有：

- A. 保护及再生功能 B. 调节体温
C. 感觉与吸收功能 D. 以上全对

20. 皮肤护理的目的包括：

- A. 观察病情变化了解治疗反应
B. 观察引流管是否通畅
C. 安慰和鼓舞病人树立信心
✓ D. 清除皮肤表面污垢，促进皮肤的血液循环，增加新陈代谢

21. 充血性心力衰竭的病人取半卧位有何临床意义？

- ✓ A. 松驰腹部肌肉、减轻腹腔内压以减轻呼吸困难

- B. 促使引流通畅，缩短病程
C. 防止感染向上蔓延 D. 以上都不对
22. 机体在安静状态下主要散热部位是深部躯干肌肉、内脏器官和脑，产热最大的内脏器官是：
A. 肺 B. 肾 C. 胃肠 D. 脾 E. 肝
23. 机体主要的散热部位是：
A. 皮肤 B. 呼吸 C. 尿 D. 粪便
24. 在安静状态下那种散热方式是主要的
A. 辐射：通过热放射形式散发
B. 传导散热 C. 对流，借助空气流动散发体热
D. 蒸发：通过汗液蒸发带走体热
25. 因白细胞致热原兴奋刺激产热中枢抑制散热中枢，引起体温升高的途径包括：
A. 通过交感神经使体表血管竖毛肌收缩终止散热
B. 通过体神经使骨骼肌收缩（寒战）增加产热
C. 通过垂体内分泌，增加新陈代谢率，增加产热
D. 以上都是
26. 发热病人常引起消瘦，其原因是：
A. 糖与蛋白质分解代谢增加，糖原储备减少
B. 蛋白质合成减少，脂肪消耗增加
C. 代谢增强，水分消耗过大 D. 以上都对
27. 发热病人为什么常表现惊恐不安，睡眠障碍、头痛、幻觉、谵妄等症状？
A. 中枢神经兴奋性增强，功能紊乱
B. 消化吸收功能和胃肠蠕动失调
C. 皮肤血管扩张，血流量增加 D. 以上都对

28. 先寒战后出现高热的原因是什么?

- A. 浅表反射性肌肉活动增加，产热增加
- B. 皮肤血管扩张，血流增多
- C. 皮肤水份蒸发过多，引起失水热
- D. 以上都是

29. 由于高热持续严重缺氧后产生的脑水肿，为什么是不可逆性的损伤?

- A. 脑血管通道狭窄管壁通透性增高，微循环障碍
- B. ATP消耗增加，钠泵运转困难，加剧脑水肿
- C. 缺氧性脑水肿是细胞内水肿，不受脱水剂的影响
- D. 以上均是

30. 低体重要儿常出现体温不升的原因是由于：

- A. 体温调节中枢发育未完善，易受冷气温影响
- B. 新陈代谢低，产热不足
- C. 体表面积大、皮肤毛细血管丰富散热多
- D. 以上都对

31. 心肺复苏中强调冰帽降温防治脑损害的机理是：

- A. 降低脑的代谢率和氧耗量
- B. 增加脑对缺氧的耐受性
- C. 减轻脑水肿发生的程度
- D. 防止全身降温引起过低温
- E. 以上都对

32. 中心静脉压是指血液施于右心房壁及上下腔静脉胸腔段内的压力，可以反映测压当时的血容量，心功能和血管力的综合情况，其临床意义包括：

- A. 鉴别休克的性质是否为低血容量性
- B. 循环衰竭中输液疗法疗效不佳时鉴别其为血容量不

- 足，抑为心功能不全
- C. 输液疗法中，作为调整、控制补液量的观察指标、维持有效循环水平
- D. 判断少尿是由于功能性肾衰，抑为器质性肾衰
- E. 以上都对
33. 人体内水分为什么被称为生命的摇篮？
- A. 是体液和机体组织结构的重要成分
- B. 参加新陈代谢，运送营养物质及代谢产物
- C. 维持体液内~~循环~~的稳定，调节体温
- D. 使体内水溶性物质以溶解状态和电解质以离子状态存在，维持机体一切正常生化过程和生理活动功能
- E. 以上都是
34. 体液必须保持：总量与分布、电解质浓度和其比例、渗透压和酸碱度等四方的动态平衡，有什么重要意义？
- A. 给细胞生活以适宜的内环境，维持正常的新陈代谢活动。
- B. 调节内脏活动 C. 影响情绪反应 D. 以上都是
35. 钾的主要生理功能是
- A. 参与糖和蛋白质新陈代谢和ATP的生成
- B. 维持细胞内渗透性，影响酸碱平衡
- C. 影响神经肌肉正常应激性
- D. 影响心肌舒缩的协调 E. 以上都是
36. 临幊上常用输入血浆补充血浆中所含有的成分，其作用是：
- A. 提高血液胶体渗透压，维持血容量
- B. 补充营养和免疫物质以及凝血因子

C. 以上均是 D. 以上均否

37. 周围神经炎的临床表现有：

- A. 健忘、不安、易怒
- B. 四肢肌张力增强、肌肉阵挛
- C. 四肢肌肉疼痛、萎缩、感觉异常腱反射消失、四肢无力
- D. 以上均不对

38. 下述有关维生素B₁缺乏引起周围神经炎的阐述错误的是：

- A. 使糖的氧化障碍影响神经组织能量供应
- B. 使丙酮酸氧化障碍，乳酸在神经组织中堆积
- C. 胆碱脂酶活性增强，影响迷走神经功能~~(错)~~
- D. 以上都是

39. 常用维生素B₂治疗口腔、粘膜、角膜、结膜炎症和脂溢性皮炎的作用机制是什么？

- A. 在生物氧化过程中有递氢作用
- B. 维持视网膜和皮肤的正常机能
- C. 上述疾病发生与其缺乏密切相关
- D. 以上都是

40. 临幊上为什么常用维生素B₆治疗异烟肼中毒，妊娠呕吐和婴儿惊厥等症？

- A. 在结构上与异烟肼相似，两者互相拮抗
- B. 能调节大脑机能活动，起抑制和镇静作用
- C. 缺乏时引起脑内γ-氨基酸生成减少，引起兴奋不安反射亢进和惊厥
- D. 以上均是

41. 为什么维生素B₁₂常用来治疗巨幼红细胞性贫血和脂肪肝？

- A.能增加叶酸的利用，促进红细胞发育和成熟
- B.参与胆硷合成促进从肝内移去脂肪
- C.以上都是
- D.以上均不是

42.为什么维生素C常用于治疗肠原性紫绀和巨幼红性贫血的辅助治疗

- A.在生物氧化还原过程中发挥递氢作用，促进三价铁还原为二价铁，恢复氧的正常运输
- B.促进叶酸转变为有生理活性的四氢叶酸
- C.以上均是
- D.以上均否

43.下述那种因素所引起的蛋白尿是非病理性的？

- A.肾小球沪过膜通透性增加产生的
- B.肾小管回吸收障碍产生的
- C.多发性骨髓瘤，免疫球蛋白的片段自尿中排出产生的
- D.剧烈体力活动或严重受寒时所产生的
- E.妊娠毒血症时产生的

44.为什么在心肺复苏抢救治疗中强调硷性药物的使用

- A.无氧代谢引起细胞内酸中毒和呼吸性酸中毒
- B.酸中毒影响复苏术的效果和复苏后的恢复过程
- C.纠正酸中毒是心肺复苏抢救成败的关键
- D.以上均是

45.为什么巴比妥类药物中毒时常用静脉注射硷性药物来配合抢救

- A.促使药物从肾脏排泄
- B.促使尿液硷化加强利尿作用
- C.尿液硷化，减少肾小管的重吸收作用
- D.以上均是

46. 抢救巴比妥类药物和磷化锌中毒禁用硫酸镁导泻需改用硫酸钠的原因是：

- A. 利用硫酸钠形成肠内高渗透压，阻止肠道水分和药物吸收，促进其排泄
- B. 硫酸镁与磷化锌在胃内遇胃酸生成卤盐引起双重中毒
- C. 硫酸镁对心血管和中枢系统均有抑制作用，加剧中枢神经的中毒症状
- D. 以上均是

47. 抢救磷化锌中毒时，需给病人口服硫酸铜并忌用鸡蛋黄、牛奶、脂肪及其他油类食物的原因是：

- A. 硫酸铜溶液可阻止磷化锌吸收并促进排泄
- B. 油脂类食物增加磷化锌溶解，促进毒物吸收
- C. 以上都对
- D. 以上均否

48. 下述静脉补钾原则哪项错误？

- A. 静脉点滴氯化钾不 $>0.3\%$
- B. 点滴速度不超过1克/小时
- C. 补钾总量不 >6 克/日
- D. 如果机体需要，无尿期也可补钾

49. 因输血而感染的疾病常见的是：

- A. 病毒性肝炎、疟疾
- B. 流行性出血热
- C. 血吸虫病
- D. 肺吸虫病
- E. 以上都是

50. 下述关于烟酸治疗脑血栓形成、高脂血症和动脉粥样硬化的作用机理哪项不正确？

- A. 直接扩张小血管改善血流
- B. 促进细胞代谢

- C.降低胆固醇含量
- D.调节大脑机能活动

51. 维生素C缺乏可以引起坏血病，下述关于维生素C抗坏血病的作用机理不正确点是：

- A.维生素参与胶原蛋白合成，增加毛细血管间质致密度
- B.缺乏时细胞间质合成障碍，引起溃疡不愈、骨骼、牙齿折断
- C.缺乏时毛细血管渗透性增加，引起皮肤、粘膜和肌肉内出血
- D.可以缓解细菌毒素的毒性作用

K型题53—154题

52. 心脏按摩术的有效指征

- ①周围大动脉能摸到搏动
- ②上肢血压的收缩压在60毫米汞柱
- ③瞳孔较前缩小，角膜湿润
- ④颜面、口唇及其皮肤的色泽转红，自主呼吸恢复

53. 长期卧床或昏迷病人，怎样予防褥疮和壅积性肺炎的发生

- ①经常（定时）更换体位，受压部位置气圈
- ②保持病人皮肤及床单的清洁干燥
- ③受压部位皮肤按揉，促进局部血液循环
- ④鼓励病人咳嗽或深呼吸，清除呼吸道分泌物

54. 急性左心衰的临床表现

- ①夜间发作性呼吸困难，坐位可减轻
- ②原有支气管哮喘，致敏物质诱发哮喘发作
- ③呼吸极度困难，咯粉红色泡沫痰，心率增快，交替脉
- ④紫绀，呼吸困难，踝部水肿

55. 护士在遇到病人急性肺水肿时，其最佳护理措施应是

- ✓ ① 端坐体位，双足下垂于床边
- ✓ ② 输氧：高流量，湿化瓶加抗泡沫剂
- ✓ ③ 作好紧急抢救：强心利尿药，静脉放血等
- ④ 低流量给氧

56. 急性肺水肿时氧气湿化瓶内盛酒精其作用是

- ① 增加热量，促进血液循环
- ② 抑制腺体分泌，减轻肺水肿
- ③ 促进肺泡毛细血管扩张
- ✓ ④ 降低肺泡泡沫表面张力，改善肺泡通气

57. 氧气筒上湿化瓶内盛1/2蒸馏水的作用

- ✓ ① 湿化氧气，避免干燥气体刺激呼吸道粘膜
- ✓ ② 防止氧燃烧
- ✓ ③ 观察氧流出是否通畅，用气泡计数方法来估计氧流量
- ④ 润滑氧导管用

58. 氧气吸入中，气体所含成份是

- ✓ ① 99%的氧气
- ② 纯氧
- ✓ ③ 5%的二氧化碳和纯氧的混合体
- ④ 20.93%的氧和少量CO₂

59. 输液过程中发生急性肺水肿的原因是

- ① 输入了高渗溶液
- ② 输入了致敏原或致热原
- ③ 无菌操作不严或溶液有污染
- ✓ ④ 点滴速度太快，循环血容量急剧增加，心脏负荷过量

60. 空气栓塞时其临床表现是