

护士专业参加国家统考参考资料

医学多选试题集

(内部资料)

江西省景德镇市卫生学校

主 编

胡 念 璋

副 主 编

徐 树 缪 吴 畏

编 写 编 辑

胡 念 璋 徐 树 缪 吴 畏
陈 富 强 吴 京 明 吕 茹 玲

前 言

为帮助我校护士专业毕业班学生参加省、卫生部举办的国家统一考试，我们按照卫生部科教司规定的医学多选题命题原则和要求，以卫生部颁发的护士专业外科学及护理、内科学及护理、基础护理学教学大纲为基准，以全国统编教材为依据，组织我校外科、内科、护理等教研组的教师编写了这本《医学多选试题集》，供同学们在复习中作参考。

本试题集概括了外科学及护理、内科学及护理，基础护理学中主要问题。试题命题着重于大纲规定的要求学生掌握、熟悉的内容和重点内容也包括了部份要求学生了解的内容。试题在毕业班同学测试中、 P 值等于 $0.3\sim0.7$ 之间， t 值大于 $Y0.15\sim0.30$ 。

此外，并选用了国内外出版的或医学院校编写的内部参考资料中有关外、内科、护理方面的多选试题集（汇编）中，在护士专业统编教材中有备选答案可解题的部分试题，有的作了适当修改。

本试题集编入试题近2000题，约22万字，后附试题答案。试题按统编教材章次排列，分A、B、C、D四种题型。

该集主要供护士专业毕业班同学作复习参试用，也可作为中、初级护理班人员学习参考书。由于水平有限，加上为了毕业班复习急用，故匆忙编写付印，错误一定难免，恳请同道及同学们批评指正。

江西省景德镇市卫生学校

一九八四年五月十日

多选题解题说明

A型题 (最佳回答题)

每一个考题下面都有A、B、C、D、E五个备选答案。解题时，只许从中选择一个最合适答案，并把答卷相应位置上的字母涂抹，以示正确回答。

B型题 (配伍选择题)

A、B、C、D、E是备选答案，阿拉伯序码是考题。解题时注意：如果这道题只与答案A有关，则把答卷相应位置上的A涂抹；如果这道题只与答案B有关，则把答卷相应位置上的B涂抹；……每个答案可以选择一次或一次以上，也可以一次也不选择。

C型题 (比较选择题)

A、B、C、D是备选答案，阿拉伯序码是考题。解答时注意：如果这道题只与答案A有关，则把答卷相应位置上的A涂抹；如果这道题只与答案B有关，则把答卷相应位置上的B涂抹；如果这道题与答案A和B都有关，则把答卷相应位置上的C涂抹；如果这道题与答案A和B都无关，则把答卷相应位置上的D涂抹。

K型题 (复合是非题)

考题提供了①②③④四个备选答案，解题时，必须按照一定的格式用五种不同的组合来回答。

如果这道题与答案①②③有关，则把答卷相应位置上的A涂抹；

如果这道题与答案①③有关，则把答卷相应位置上的B涂抹；

如果这道题与答案②④有关，则把答卷相应位置上的C涂抹；

如果这道题与答案④有关，则把答卷相应位置上的D涂抹；

如果这道题与答案①②③④都有关，则把答卷相应位置上的E涂抹；

目 录

外科学及护理

第一章	外科学无菌方法(1~35题)	(1)
第二章	手术室工作(36~59题)	(3)
第三章	体液平衡与液体疗法(60~147题)	(5)
第四章	休克(148~199题)	(11)
第五章	麻醉(200~242题)	(15)
第六章	复苏术(243~284题)	(18)
第七章	手术前后的护理(285~300题)	(20)
第八章	外科感染(301~371题)	(22)
第九章	损伤(372~434题)	(27)
第十章	伤口处理及更换敷料(435~467题)	(32)
第十一章	肿瘤概论及常见体表 良性肿瘤(468~509题)	(34)
第十二章	先天性疾病(510~522题)	(36)
第十三章	颅脑损伤(523~553题)	(37)
第十四章	颈部疾病(554~588题)	(40)
第十五章	胸部疾病(589~636题)	(42)
第十六章	腹部疾病(637~770题)	(46)
第十七章	直肠肛管疾病(771~802题)	(55)
第十八章	周围血管疾病(803~805题)	(57)
第十九章	泌尿系及男性生殖系 疾病(806~826题)	(57)
第二十章	骨与关节疾病(827~867题)	(59)

内科学及护理

第一篇	诊断学基础(1~195题)	(63)
第二篇	系统内科疾病及护理	
第一章	内科疾病护理总论(196~200题)	(74)
第二章	呼吸系统疾病及护理(201~303题)	(75)
第三章	消化系统疾病及护理(304~400题)	(83)
第四章	循环系统疾病及护理(401~558题)	(89)
第五章	泌尿系统疾病及护理(559~593题)	(99)
第六章	造血系统疾病及护理(594~623题)	(101)
第七章	内分泌, 代谢性疾病 及护理(624~652题)	(103)

第八章 理化因素所致疾病及 护理 (653~682题)	(105)
第九章 胃关节病及护理 (683~688题)	(107)
第十章 神经精神病及护理 (689~727题)	(108)
第十一章 诊疗技术 (728~734题)	(110)
内科附加补充题 (735~800题)	(111)

基 础 护 理 学

A型题 (1~150题)	117
C型题 (151~186题)	(128)
B型题 (187~225题)	(130)
K型题 (226~300题)	(131)

外科学及护理

第一章 外科无菌方法

A型题 (1-13)

- 1、下列哪项不属于热力灭菌法?
A、煮沸灭菌法 B、高压蒸汽灭菌法 C、流动蒸汽灭菌法 D、干热灭菌法 E、乳酸加热蒸发消毒
- 2、用一小瓶硫磺粉检查高压蒸汽灭菌效果，该瓶应放在：
A、所有包裹的最低层 B、所有包裹的最上面 C、各包裹之间
D、各包裹旁边 E、最大包裹的中心
- 3、手术室空气消毒法，下列哪项不对?
A、紫外线照射，30立方米空间，30瓦灯，离地面2.5公尺 B、乳酸消毒每立方米空间用乳酸0.3~0.5毫升，关闭30分钟 C、每立方米空间40%福尔马林4~8毫升，加过锰酸钾2~4克，封闭6~8小时 D、每立方米空间40%福尔马林4~8毫升，加漂白粉3~5克，封闭4~8小时 E、以上都不对
- 4、有关无菌术叙述，下列哪项正确?
A、手术区皮肤消毒包括切口周围10厘米 B、手及前臂消毒浸泡75%酒精中3分钟
C、无菌术即消毒法 D、抗菌术一般以物理方法为主 E、1~2%碳酸氢钠液煮沸灭菌，消灭一般菌煮沸时间可稍少于20分钟
- 5、杀灭芽胞菌灭菌法，下列哪项是错误的?
A、煮沸100℃，持续1小时 B、蒸笼灭菌水沸后持续2小时，1日1次，连续消毒三天
C、高压灭菌121℃，持续30分钟 D、1:1000新洁尔灭浸泡20分钟 E、75%酒精浸泡60分钟以上
- 6、手术人员在手术中，视为有菌区的范围为：
A、头颈部及下肢 B、头颈部及脐以下部位 C、头部、背部及下肢
D、头颈部、腰以下及背后 E、头部、腹部以下区域
- 7、氯水洗手法，0.05%氯水液配制方法是：
A、温水500毫升+10%氯水10毫升
B、温水1000毫升+10%氯水20毫升
C、温水2000毫升+10%氯水50毫升
D、温水2000毫升+10%氯水10毫升
E、温水1000毫升+20%氯水50毫升
- 8、氯水洗手法，配制氯水液的浓度是：
A、1% B、0.5% C、0.1% D、0.01% E、0.05%
- 9、关于接台连续手续的洗手、穿衣、戴手套应该是：
A、小心脱去手术衣、手套，冲洗双手，擦干，再浸于消毒液中5分钟，再穿无菌

- 手术衣，戴手套 B、用1%新洁尔灭消毒液消毒前臂，然后穿无菌手术衣，戴手套 C、小心脱去原来穿的手术衣、手套，再穿上灭菌手术衣、带手套
D、脱去原来的手术衣手套，用碘酒消毒双手后，然后穿上无菌手术衣，戴手套，
E、必须按肥皂水或氯水洗手法重新洗手，穿无菌手术衣，戴手套

10. 有关无菌术，哪项是错误的？

- A、锐利器械、内窥镜不适用于热力灭菌 B、煮沸消毒需45分钟煮沸才可杀死芽胞菌 C、玻璃、橡胶制品亦可煮沸灭菌 D、对任何物品高压蒸汽灭菌，温度均应在115—121℃以上，时间不少于15—30分钟 E、灭菌后包裹干燥情况下10—14天内使用可不再消毒

11. 刀片、缝针最好的消毒方法是：

- A、煮沸灭菌法 B、干热灭菌法 C、化学药品浸泡灭菌法 D、高压蒸汽灭菌法 E、流动蒸汽灭菌法

12. 下列哪项是违反手术中无菌原则的？

- A、手术人员双手不可下垂超过腰以下 B、术中手套接触到无菌区或刺破小孔，用酒精涂擦消毒， C、切开胃肠等空腔内脏前，应先用纱布垫将四周包盖
D、切开皮肤前切口用酒精再消毒一次 E、缝合皮肤前切口用酒精再消毒一次

13. 在高原地区作急诊手术需无菌敷料，下列哪种消毒灭菌方法最快最彻底？

- A、蒸笼 B、新洁尔灭溶液 C、煮沸消毒 D、高压蒸汽 E、甲醛蒸熏

B型题 (14—17)

- A、压力15~20磅/平方寸，温度121~126℃，维持30~45分钟 B、压力15~17磅/平方寸，温度121~125，维持20~30分钟 C、压力10~15磅/平方寸，温度115~121℃，维持29~30分钟 D、0.1%新洁尔灭浸泡30分钟 E、10%福尔马林浸泡1小时

14. 布类敷料

15. 金属器械

16. 玻璃用品

17. 光学内窥镜光学部分

C型题 (18—26)

- A、金属器械 B、玻璃器械 C、两者均可 D、两者均不可

18. 高压蒸汽灭菌法

19. 煮沸灭菌法

- A、杀灭一般化脓菌 B、杀灭芽胞菌 C、两者均可 D、两者均不可

20. 煮沸消毒2小时

21. 蒸笼法蒸1—2小时

22. 高压蒸汽灭菌20磅/平方寸，121—126℃，30分钟

- A、先穿无菌手术衣，后戴手套 B、先戴手套后穿无菌手术衣 C、两者均可

- D、两者均不对
- 23、用干手套
- 24、用湿手套
A、无菌术 B、抗菌术 C、两者均是 D、两者均不是
- 25、对患者手术区及周围用化学药品灭菌
- 26、对敷料、器械用高压蒸汽灭菌

K型题 (27—35)

- 27、粘膜及肛门部的消毒可选用：
 ① 0.1%新洁尔灭 ② 75%酒精 ③ 2%红汞 ④ 2.5%碘酒
- 28、关于煮沸灭菌哪几点是正确的？
 ① 物品放入锅内煮沸，水沸后煮20分钟 ② 如海拔1500公尺以上，消毒时间应延长
 ③ 水中加入碳酸氢钠，使成1—2%碳酸氢钠液，可提高沸点到105℃
 ④ 刀剪一般不宜用煮沸法
- 29、高压蒸汽灭菌的注意事项正确的应包括：
 ① 灭菌包裹不应超过60×50×40厘米 ② 锋利刀剪不宜高压蒸汽灭菌
 ③ 液体容器药液应存满瓶，以免影响效力 ④ 有盖容器应半开，
- 30、化学药品灭菌作用的原理是：
 ① 使菌体蛋白凝固变性 ② 菌体内酶蛋白中的—SH基氧化，活力消失，影响代谢
 ③ 影响细胞膜通透性而破坏之 ④ 以上都不是
- 31、用化学药品浸泡器械，其浓度、时间下列哪些组是正确的？
 ① 70~75%酒精泡金属器械仅需30分钟 ② 0.1%新洁尔灭浸泡橡胶、塑料导管需30分钟
 ③ 石炭酸配制的消毒液泡刀剪15分钟 ④ 10%福尔马林浸泡胶质导管、有机玻璃需1小时
- 32、手术人员紧急情况下手臂消毒法可采用：
 ① 两手用2.5%碘酊涂擦，再用酒精脱碘 ② 两手浸泡70%酒精中3分钟
 ③ 两手用肥皂水洗刷各五分钟，再用2.5%碘酊涂擦，后用70%酒精脱碘
 ④ 迅速用肥皂洗净手及前臂，再2.5%碘酊涂擦，后用70%酒精脱碘
- 33、无菌术应用的范围为：
 ① 敷料、手术用品 ② 病人皮肤 ③ 器械、药品 ④ 手术者的手、臂
- 34、引起外科伤口外源性感染途径有：
 ① 接触 ② 空气 ③ 飞沫 ④ 消化道
- 35、手术室空气消毒宜选用的方法有：
 ① 1:2000新洁尔灭喷雾 ② 乳酸蒸汽消毒 ③ 1:5000过锰酸钾液喷雾
 ④ 紫外线照射

第二章 手术工作

A型题 (36—38)

- 36、关于术中器械物品传递法，下列哪项是错误的？

- A、手术刀应握住刀柄中段、刀峰向上，使术者接刀柄处
B、血管钳及剪刀握
住尖端或轴部，以柄给术者 C、弯针、持针器应夹着针的前后 $1/2$ 交界处
D、纱布垫先应用温盐水浸湿挤干，拉开递给术者

37、关于缝合原则哪项不正确

- A、分清层次，按次序同层组织对准缝合
B、伤口不能留有死腔 C、缝线
越紧越好 D、感染伤口不应立即缝合 E、伤口太松延长愈合时间，且瘢痕
较大

38、外科打结种类最常用的是

- A、方结 B、外科结 C、三重结 D、滑结 E、假结

B 型 题 (39—44)

- A、腹部和腹侧部手术 B、胸部、肾部手术 C、颈部如甲状腺、气管切开
术 D、脊椎及其他背部手术 E、肛门及会阴部手术

39、俯卧位

40、颈仰卧位

41、侧卧位

42、仰卧位

- A、方结 B、外科结 C、三重结 D、假结 E、滑结

43、皮肤缝合

44、小血管结扎止血

C 型 题 (45—56)

- A、巡回护士 B、手术护士 C、两者均是 D、两者均不是

45、根据手术需要摆好病人体位

46、负责检查手术物品器械是否齐全、完善、安全

- A、巡回护士 B、手术护士 C、两者均是 D、两者均不是

47、负责准备好麻醉所用的一切药品、器械

48、手术开始前与术毕缝合伤口时，清点器械、敷料、缝针

- A、手术护士 B、巡回护士 C、两者均是 D、两者均不是

49、术毕送病人回病房，并进行病情交班，点交物品

50、将术中标本保管、固定、送病理室检查

- A、缝合皮肤软骨 B、缝合一般软组织 C、两者均可 D、两者均不可

51、三角针

52、圆针

- A、肠线 B、丝线 C、两者均是 D、两者均不是

53、皮肤以下一般剪线后留线头 1—2 厘米

54、皮肤以下一般剪线后留线头 3—4 厘米

- A、外科结 B、三重结 C、两者均可用 D、两者均不可用

55、结扎大血管

56. 一般小血管出血

K型题 (57—59)

57. 关于手术器械台的管理应该是：

- ①、升降台无菌单铺式层 ②、吸引器不宜用热盐水冲洗 ③、缝线穿好后，要保持干燥 ④、传递器械给术者应用柄，不用头部

58. 有关缝线，下列叙述正确的有：

- ①、肠线抗拉力强，结扎可靠，组织反应小，价廉 ②、丝线采用反复高压蒸汽灭菌为宜 ③、肠线在体内不吸收，成为异物刺激 ④、肠线从玻管取出，应在等渗盐水中浸泡变软再用。

59. 分配你为洗手护士，参加腹部手术，有哪些项目是你的职责？

- ①、摆好病人体位，输血和输液准备 ②、了解病情和手术目的，提前洗手
③、术中应观察病情变化 ④、术前和关腹前清点器械和敷料。

第三章 体液平衡与液体疗法

A型题 (60—90)

60. 代谢性酸中毒最突出的症状是：

- A、呼吸慢而浅，口唇红 B、唇干舌燥，眼珠凹陷 C、头痛，头晕，嗜睡甚至昏迷
D、呼吸深而快，有酮味 E、心率快，脉弱，甚至血压下降

61. 关于高渗性脱水的表现，哪项是错误的？

- A、病人疲乏，头昏，但口渴不明显 B、口唇粘膜干燥，皮肤弹性差
C、小儿前囟可凹陷，尿量减少 D、脉搏稍快或正常，血压可正常 E、血清钠
142毫当量/升以上

62. 下列症状中，哪项不是低血钾的表现？

- A、肌肉软弱无力 B、肌肉麻木感，重者心室纤颤，甚至舒张期停博
C、腹胀，肠鸣音减弱或消失 D、心电图T波低平倒置，S-T段降低等表现
E、腱反射减弱或消失

63. 关于低血钾的表现，哪项是不对的？

- A、肌无力，腱反射减弱 B、血钾在5毫当量/升 C、心音可低沉，过速或心律不齐
D、神志可表现淡漠 E、心电图可出现u波

64. 休克血压测不到时，股动脉内注射全血或50%高渗葡萄糖主要作用是：

- A、扩张血容量，提高血压 B、迅速提高输养能力 C、迅速供给大量的能量，纠正低血糖
D、改善微循环灌注 E、反射性加强心肌收缩力和改善心脏血灌注

65. 引起高血钾症常见的原因，下列哪条是错误的？

- A、大量组织破坏，细胞内钾外溢 B、急性肾衰，无尿少尿 C、静脉输入钾盐过多
D、溶血 E、长期应用皮质激素或双氢克尿塞

66. 代谢性酸中毒常见原因，下列哪项是错误的？

- A、长期禁食 B、剧烈腹泻，肠梗阻 C、高热 D、持续剧烈呕吐
E、休克、急性肾衰

67、肠梗阻患者发病4天入院，血压80/60毫米汞柱，血钠122毫当量/升，血钾3.5毫当量/升，二氧化碳结合力30%容积，其治疗程序应首先：

- A、先输电解质液，补充血容量 B、纠正酸中毒 C、补钾 D、急诊手术，解除肠梗阻 E、边补液边急诊手术

68、给高渗性脱水补液应：

- A、全部输5%葡萄糖液 B、全部输等渗盐水 C、5%葡萄糖与等渗盐水同时补 D、先补5%葡萄糖液后补等渗盐水 E、先补等渗盐水后补5%葡萄糖液

69、腹术后并发肺炎，呼吸功能不全，呼吸浅促，血中二氧化碳蓄积，血PH7.3。此时二氧化碳结合力常可为：

- A、20—30容积% B、30—40容积% C、>50容积% D、15—20容积% E、以上均不是

70、有关代谢性酸中毒，代谢性碱中毒的治疗哪项正确？

- A、代谢性酸中毒提高二氧化碳结合力1容积%每公斤体重需11.2%乳酸钠0.5毫升
B代谢性酸中毒提高二氧化碳结合力1容积%每公斤体重需5%碳酸氢钠0.5毫升
C、代谢性酸中毒时每公斤体重用三羟甲基氨基甲烷4毫升 D、代谢性碱中毒时用11.2%乳酸钠每公斤体重0.3毫升 E、代谢性碱中毒用5%碳酸氢钠每公斤体重0.5毫升

71、有关呼吸性碱中毒下列哪项正确？

- A、多见于呼吸道梗阻，术后肺炎等 B、因换气过度血中二氧化碳明显降低引起
C、程度严重可用三羟甲基氨基甲烷纠正 D、血中二氧化碳结合力升高
E、迅速给纯氧吸入

72、有关等渗性脱水，下列哪项正确？

- A、细胞外渗透压变化明显 B、不及时补液可转为低渗性 C、饮用大量液体可转为低渗性
D、血清钠在120—130毫当量/升之间 E、多见呕吐腹泻体液大量丢失后，饮用或输入无盐液体

73、有关脱水，缺钠下列哪项正确？

- A、高渗性脱水达体量4%可出现神昏，高热，躁动 B、等渗性脱水多见于高热大汗
C、低渗性脱水口渴明显 D、低渗性脱水垂体后叶释放抗利尿激素减少，细胞外液减少
E、高渗性脱水细胞内渗透压比组织液低

74、关于脱水的病理生理，下列哪项是错误的？

- A、高渗性脱水细胞内缺水 B、低渗性脱水细胞内缺水
C、低渗性脱水抗利尿激素分泌减少 D、等渗性脱水细胞外液渗透压无变化
E、高渗性脱水抗利尿激素分泌增加

75、有关补钾注意事项哪项不对？

- A、尿量每小时30毫升以上方可补钾 B、争取口服，术后争取早进食
C、浓度适宜不超过3% D、滴入不过快每分钟40—60滴 E、24小时补钾不超过

过6—8克

76、制定补液方案，确定补什么，下列哪项不正确？

- A、高渗性脱水先给5—10%葡萄糖液 B、低渗性脱水一律补生理盐水 C、等渗性脱水生理盐水及5—10%葡萄糖液各半 D、盐水输入较多， $1/3$ 量用1/6克分子的乳酸钠代替 E、有钾离子损失，酌加入10%氯化钾

77、下列溶液不属于电解质溶液的是：

- A、0.9%氯化钠液 B、5%葡萄糖等渗盐水 C、5—10%葡萄糖液
D、乳酸钠或碳酸氢钠液 E、10%氯化钾

78、下列哪项不是输液监测观察指征？

- A、精神状态是否好转 B、注意心肺体征 C、口渴，粘膜干燥皮肤弹性有无改变 D、体温：不发热，减少或停止输液；发热加快输液 E、血压、脉搏，尿量及比重说明血容量恢复情况

79、低血钾可引起：

- A、全身小血管收缩 B、神经肌肉应激性减退 C、心电图S-T段及T波升高 D、腱反射不变 E、心音亢进，血压上升

80、等渗性脱水的主要病理生理变化是：

- A、细胞外液水钠均减少 B、细胞外液浓缩 C、细胞外液低渗 D、细胞内液水钠均减少 E、细胞内低渗

81、细胞内液主要阳离子为：

- A、钾 B、钠 C、钙 D、镁 E、以上都不对

82、血浆中主要阴离子是：

- A、碳酸氢根 B、磷酸根 C、硫酸根 D、氯 E、蛋白离子

83、血浆中主要阳离子为：

- A、钾 B、钙 C、钠 D、镁 E、以上均不对

84、某病人电解质紊乱入院测得钾为3.0毫当量/升，血清钠125毫当量/升，可诊断为：

- A、低血钾高渗性脱水 B、高血钾中度缺钠 C、低血钾重度缺钠 D、低血钾中度缺钠 E、低血钾，等渗脱水

85、抢救“肾衰”高血钾哪项是错误的？

- A、腹膜透析 B、血液透析 C、平衡盐液静滴 D、5%碳酸氢钠静滴
E、10%葡萄糖加胰岛素静滴

86、常用“平衡液”中，不含下列哪种成份？

- A、氯化钠 B、氯化钾 C、氯化钙 D、乳酸钠 E、5%葡萄糖等渗液

87、大量较快速补液时病人出现心率增快，呼吸急促，咳嗽或咳出粉红色痰，其补液速度宜：

- A、加快补液 B、维持原速 C、加快或维持原速均可 D、减慢或停止补液 E、快速、维持原速、减慢均可

88、长期反复呕吐易造成

- A、代谢性酸中毒 B、代谢性碱中毒 C、代谢性酸中毒并高血钾 D、高血钾 E、高血钙

89、下列哪项是低渗性脱水的表现?

- A、口渴 B、皮肤弹性尚可 C、粘膜干燥 D、尿量减少 E、脉搏细速，血压常可降低

90、下列哪种情况最易出现代谢性碱中毒?

- A、肠梗阻 B、肠痿 C、幽门梗阻 D、颅脑伤换气过度 E、吞咽困难、禁食

B型题 (91—106)

- A、血容量不足 B、心功能不全 C、补液量已足 D、急性肾衰 E、低渗性脱水

91、中心静脉压 4 厘米水柱，尿少

92、中心静脉压：12 厘米水柱，尿多，血压正常

93、中心静脉压 15 厘米水柱，尿少，血压正常

- A、二氧化碳结合力下降，PH值下降 B、二氧化碳结合力升高，PH值升高
C、二氧化碳结合力升高，PH值下降 D、二氧化碳结合力下降，PH值升高
E、二氧化碳结合力升高，PH下降碳酸氢根升高

94、代谢性酸中毒

95、代谢性碱中毒

96、呼吸性碱中毒

- A、幽门梗阻，长期呕吐 B、胸部外伤，肺炎，呼吸道梗阻 C、禁食，脱水，休克
D、颅脑外伤，癔病，换气过度

97、代谢性酸中毒 98、代谢性碱中毒 99、呼吸性酸中毒 100、呼吸性碱中毒

- A、病人在输液中出现心率过速，呼吸气促，咳嗽，血性泡沫痰 B、病人输液中寒战，高热，头痛，尿正常
C、经输液后仍口渴，尿少 D、经输液后仍烦燥，皮肤冷 E、经输液后血压渐稳定，脉减慢，尿增

101、“心衰”，肺水肿可能

102、血容量已补足

103、输液发热反应

- A、低渗性脱水 B、等渗性脱水 C、高渗性脱水 D、高血钾症
E、以上都不是

104、长期呕吐腹泻，输入大量 5% 葡萄糖液疲乏，呕吐，脉细弱

105、高热大汗，口渴，尿少，体温升高

106、禁食三天仅输葡萄糖盐水每日 3 升，四肢软弱无力，腹胀

C型题 (107—127)

- A、血中二氧化碳结合力下降 PH值下降 B、血中二氧化碳结合力升高，PH值升高
C、两者均有 D、两者均无

107、严重绞窄性肠梗阻，腹膜炎

108、疤痕性幽门梗阻

A、高渗性脱水 B、低渗性脱水 C、两者均有 D、两者均无

109、口渴

110、重症昏迷

A、代谢性酸中毒 B、呼吸性酸中毒 C、两者均有 D、两者均无

111、PH值小于7.35

112、二氧化碳结合力下降

A、乳酸钠或碳酸氢钠静脉点滴 B、静脉滴高渗葡萄糖+胰岛素 C、两者均可
D、两者均不可

113、促使钾离子转入细胞内，治疗高血钾

114、促使钾离子转入细胞外，治疗低血钾

115、纠正代谢性酸中毒

A、中度脱水 B、重度脱水 C、两者均有 D、两者均无

116、严重口渴，尿少、比重高

117、昏迷高热

A、中度缺钠 B、重度缺钠 C、两者均有 D、两者均无

118、皮肤弹性减退，眼球凹陷血压下降

119、表情淡漠、休克、昏迷

A、等渗盐水 B、高渗盐水 C、两者均可 D、两者均不可

120、一般低渗性脱水选用

121、严重低渗性脱水选用

A、全血 B、血浆 C、两者均可 D、两者均不可

122、大面积烧伤病人选用

123、感染性休克和失血性休克宜用

A、以失水为主 B、以失盐为主 C、两者均相等 D、两者均不等

124、低渗性脱水

125、等渗性脱水

A、轻度代谢性碱中毒 B、重度代谢性碱中毒 C、两者均是 D、两者均不是

126、一般静脉补给等渗性盐水及钾盐

127、静脉输给氯化氯溶液

K型题 (128~147)

128、低血钾的表现：

- ① 神经肌肉兴奋性增强 ② 腱反射减弱 ③ 腹部绞痛 ④ 肠蠕动减弱或肠麻痹

129、高血钾的表现有：

- ① 肌肉乏力、麻木、甚至软瘫 ② T波低平、倒置 ③ 心传导系统紊乱，甚至停博 ④ 出现U波

130、为预防溶血反应，输血前应注意：

- ① 应仔细核对血型 ② 做血型和交叉配血试验 ③ 输血瓶中血液不可剧烈

摇荡 ④ 冷藏血用热水急速加热

131、下列静脉输液安排，哪些是错误的？

- ① 低渗性脱水应静滴注 5% 葡萄糖液为主 ② 高渗性脱水应静滴平衡盐液
- ③ 等渗性脱水应静滴 5% 葡萄糖液 ④ 估计补液总量后，当日先补总量的 1/2

132、低渗性脱水病理生理变化可出现：

- ① 细胞外液减少，细胞水肿 ② 垂体后叶释放抗利尿激素减少 ③ 血容量减少 ④ 血清钠上升

133、高渗性脱水的病因有：

- ① 禁食、昏迷、不能饮水 ② 大量应用渗透性利尿剂 ③ 高热多汗
- ④ 剧烈呕吐腹泻

134、低血钾的病因有：

- ① 禁食时间长 ② 呕吐腹泻严重 ③ 长期用双氢克尿塞 ④ 持续静脉注射大量葡萄糖

135、补钾原则是：

- ① 见尿补钾 ② 补钾不过浓，滴入不过快 ③ 24 小时补钾一般不超过 6~8 克 ④ 所有缺钾病人应尽量静注

136、制订补液方案确定补多少下列哪几项正确？

- ① 补液总量 = 生理需要量 + 体液累积损失量 + 继续损失量 ② 生理需要量每天补给 2000~2500 毫升
- ③ 生理需要量包括等渗盐水 500 毫升，其余补 5~10% 葡萄糖液 ④ 累计丧失量一般第一天只补给全量的 1/2

137、输液程序“先盐后糖、先晶后胶”的原理是：

- ① 脱水如先给胶体，胶体渗透压吸收水分入血管，加重组织脱水 ② 晶体液对机体细胞功能更主要 ③ 脱水情况下输入胶体，增加血粘稠度易形成微血栓
- ④ 晶体液比胶体液排出慢，保持水份好

138、关于常用液体及适应证一般是：

- ① 等渗盐水可纠正轻度酸、碱中毒 ② 平衡盐液适用于抗休克及伴酸中毒脱水病人 ③ 葡萄糖～胰岛素～氯化钾液适用需大量供热及缺钾病人 ④ 紧急扩容宜选用低分子右旋醣酐

139、日常用“平衡液”在 1000 毫升中应由下列哪些药物组成？

- ① 氯化钠 6 克 ② 氯化钾 0.3 克 ③ 氯化钙 0.2 克 ④ 乳酸钠 3 克

140、脱水病人补液量可以从哪几个方面来估计？

- ① 继续损失量 ② 累计损失量 ③ 生理需要量 ④ 正常消化泌尿道排出量

141、输构橼酸钠贮存血液 2000~2500 毫升时预防合并症每输 1000 毫升应：

- ① 输林格氏液 1000 毫升 ② 输入 10% 葡萄糖 1000 毫升 ③ 输“平衡液” 1000 毫升 ④ 10% 葡萄糖酸钙 10 毫升静注

142、输血发生溶血反应时，可有以下哪些症状？

- ① 头痛、胸痛 ② 腰背痛 ③ 呼吸困难 ④ 血红蛋白尿

143、深静脉高营养液的配制主要是

- ① 10%葡萄糖液 ② 50%葡萄糖液 ③ 等渗盐水 ④ 水解蛋白

144、深静脉高营养液输入途经常为：

- ① 颈静脉插管 ② 大隐静脉滴注 ③ 锁骨下静脉插管 ④ 肘正中静脉滴注

145、关于液体疗法输注电解质液和葡萄糖目的是：

- ① 预防体液紊乱 ② 纠正液体紊乱 ③ 供给营养 ④ 增加抗体

146、输血溶血反应抢救原则为：

- ① 抗休克 ② 保护肾功能，碱化尿 ③ 重者人工透析 ④ 使用大量利尿、脱水剂

147、下列哪种或哪些情况易出现低血钾？

- ① 严重挤压伤 ② 单纯性急性阑尾炎 ③ 溶血反应 ④ 长期静脉滴注葡萄糖

第四章 休 克

A 型 题 (148—171)

148、关于中心静脉压，以下说法哪项是正确的？

- A、指右心房、左心房的压力 B、指腹腔、胸腔静脉压力 C、指右心房及胸腔内上、下腔静脉的压力 D、指右心房、右心室的压力 E、指胸腔内上腔静脉压力

149、成人中心静脉压正常值是：

- A 6~8厘米水柱 B 5~12厘米水柱 C 15~18厘米水柱 D 5~8毫米水柱 E 9~12毫米水柱

150、休克病人输液的监测，以下哪项较可靠？

- A 按照当天需要量和额外丧失量 B 尿量和中心静脉压测定 C 血压及脉搏 D 颈静脉充盈情况 E 皮肤颜色、温度

151、关于休克的治疗，下述哪项是错误的？

- A、失血性休克的治疗主要是扩容和止血 B、感染性休克首先一定要纠正休克，再处理原发病灶 C、治疗血容量减少性休克，升压药使用不是主要手段 D、感染性休克可用大量肾上腺皮质激素 E、过敏性休克选用血管收缩药

152、成年，烧伤面积二度以上40%，48小时入院，经注射吗啡、青、链霉素，输生理盐水1500毫升后，仍有休克，应为：

- A、神经性休克 B、感染性休克 C、低血容量性休克 D、创伤性休克 E、感染合并神经性休克

153、休克的基本病理改变实质是：

- A、血压过低 B、心率速、弱、中心静脉压下降 C、有效循环血量锐减，微循环灌注不足，细胞缺氧 D、心排血量下降 E、中枢神经障碍、神志淡漠

154、失血性休克，经输血输液2000毫升后，中心静脉压13厘米水柱，血压80/60毫米