

1. (A1 型题) “将您的右手握拳，穿刺时可能有点痛，但我会轻一些，请您放心”，属于
- A. 招呼用语
 - B. 介绍用语
 - C. 电话用语
 - D. 安慰用语
 - E. 迎送用语

1. 答案: D

解析: “将您的右手握拳，穿刺时可能有点痛，但我会轻一些，请您放心”属于安慰用语

2. (A1 型题) “您好，我是您的责任护士，叫张研，有事请找我”，属于
- A. 招呼用语
 - B. 介绍用语
 - C. 电话用语
 - D. 安慰用语
 - E. 迎送用语

2. 答案: B

解析: “您好，我是您的责任护士，叫张研，有事请找我”，属于介绍用语，语义逻辑判断，本题选 B 项。

3. (A1 型题) 《中华人民共和国护士管理办法》中规定

- A. 护士注册的有效期为 1 年且需连续注册
- B. 中断注册者如再注册必须按有关规定参加临床实践 6 个月
- C. 中断注册 3 年以上者将不予再次注册
- D. 护生进行专业实习须在护士的指导下进行
- E. 护士严禁泄露就医者隐私

3. 答案: D

解析: 《中华人民共和国护士管理办法》中规定护士执业注册有效期为 5 年需连续注册 (A 错误)，中断注册者超过 3 年的，还应当提交在省、自治区、直辖市人民政府卫生行政部门规定的教学、综合医院接受 3 个月临床护理培训并考核合格的证明 (B、C 错误)，护士在执业中得悉就医者的隐私，不得泄露，但法律另有规定的除外。(E 错误)，护生进行专业实习须在护士的指导下进行 (D 正确)。

4. (A1 型题) 严禁用于静脉注射的药物是

- A. 50%的葡萄糖
- B. 10%的葡萄糖酸钙
- C. 10%的氯化钙
- D. 10%的氯化钾
- E. 5%碳酸氢钠

4. 答案: D

解析: 10%氯化钾用于严重低钾血症或不能口服者。一般用法将 10%氯化钾注射液 10~15ml 加入 5%葡萄糖注射液 500ml 中滴注。10%氯化钾严禁直接静脉滴注与推注，故选 D。

5. (A1 型题) 配制 1000ml 0.1%肥皂水用于清洁灌肠，应取 5%肥皂液

- A. 10ml

- B. 20ml
- C. 50ml
- D. 100ml
- E. 200ml

5. 答案: B

解析: $1000 \times 0.1\% \div 5\% = 20\text{ml}$ 。

6. (A1 型题) 南丁格尔创立第一所护士学校在

- A. 法国
- B. 意大利
- C. 英国
- D. 德国
- E. 俄国

6. 答案: C

解析: 1860 年, 南丁格尔在英国创立第一所护士学校。

7. (A1 型题) 我国第一所护士学校创办的时间和地点是

- A. 1887 年福州
- B. 1887 年广东省
- C. 1888 年福州
- D. 1888 年广东省
- E. 1835 年广东省

7. 答案: C

解析: 1887 年, 美国护士麦克奇尼在上海妇孺医院开设护士培训班。1888 年, 美国护士约翰逊在福州成立了我国第一所护士学校。

8. (A1 型题) 护理法始于

- A. 十八世纪末
- B. 十七世纪初
- C. 十九世纪初
- D. 二十世纪初
- E. 二十一世纪初

8. 答案: D

解析: 1903 年, 美国北卡罗莱、新泽西等州首先颁布了《护士执业法》, 作为护士执业的法律规范。1919 年, 英国颁布了世界上第一部护理法。1921 年, 荷兰颁布了本国的护理法。1953 年, 国际护士学会制定了《国际护士学会护士守则》。

9. (A1 型题) 自 1964 年以来, 中国护理学术团体称为

- A. 中华护士会
- B. 中华护理学会
- C. 中华护士协会
- D. 中华护士掌会
- E. 中国护理学会

9. 答案: B

解析: 1909 年, 中国护理界群众性的学术团体“中华护士会”在江西牯岭成立, 1936 年改为中华护士学会, 1964 年改为中华护理学会并沿用至今。

10. (A1 型题) 哪一年国际护士委员会特别成立了一个专家委员会, 制定了《系统制定护理法规的参考指导大纲》

- A. 1919 年
- B. 1947 年
- C. 1921 年
- D. 1968 年
- E. 1970 年

10. 答案: D

解析: 1919 年, 英国颁布了世界上第一部护理法。1921 年, 荷兰颁布了本国的护理法。1953 年, 国际护士学会制定了《国际护士学会护士守则》, 并分别于 1965 年和 1973 年修订。1968 年, 国际护士学会成立了护理立法委员会, 制定了世界护理法上划时代的纲领性文件《系统制定护理法规的参考性指导》, 为各国制定护理法所涉及的内容提供了权威性的指导。

11. (A1 型题) 我国将护士教育列入中等护理专业教育的时间是

- A. 1918 年
- B. 1938 年
- C. 1943 年
- D. 1950 年
- E. 1985 年

11. 答案: D

解析: 1950 年全国第一届卫生会议召开, 将中等专业教育作为培养护士的唯一途径, 并由卫生部制订全国统一教学计划和编写统一教材。故本题选 D。

12. (A1 型题) 濒死期患者临终阶段的心理反应, 一般排列顺序为

- A. 否认期、忧郁期、协议期、愤怒期、接受期
- B. 否认期、协议期、愤怒期、接受期、忧郁期
- C. 否认期、愤怒期、协议期、忧郁期、接受期
- D. 忧郁期、愤怒期、否认期、协议期、接受期
- E. 忧郁期、否认期、愤怒期、协议期、接受期

12. 答案: C

解析: 1966 年, 美国精神病学家提出临终患者的五个心理阶段, 依次为: 否认期、愤怒期、协议期、忧郁期、接受期, 被公认为是现代临终关怀运动中最权威、最准确剖析临终患者心理学特征的学说。故本题选 C。

13. (A1 型题) 少尿是指每小时尿量少于

- A. 10ml
- B. 14ml
- C. 17ml
- D. 20ml
- E. 30ml

13. 答案: C

解析: 24 小时尿量 400ml 或每小时尿量 $< 17\text{ml}$, 称为少尿。

14. (A1 型题) 多尿是指 24h 尿量多于

- A. 1000ml
- B. 2000ml
- C. 2500ml

D. 3000ml

E. 3500ml

14. 答案：C

解析：24 小时尿量 > 2500ml 称为多尿。

15. (A1 型题) 现有 95%乙醇 500ml，要配制 70%乙醇，需加入灭菌蒸馏水

A. 155ml

B. 165ml

C. 175ml

D. 185ml

E. 195ml

15. 答案：C

解析：500ml 的 95%乙醇溶液可以配置 70%乙醇溶液一共 $500 \times 95\% \div 70\% \approx 678\text{ml}$ 。因此需要加蒸馏水 $678 - 500 = 178\text{ml}$ 。C 选项与该值最为接近，故选 C。

16. (A1 型题) 医院的 I 类环境的空气消毒适用于

A. 层流洁净手术室和层流洁净病房

B. 产房、婴儿室、早产儿室

C. 供应室、无菌室

D. 注射室、治疗室、换药室

E. 急诊室、化验室及各类普通病房

16. 答案：A

解析：I 类，层流洁净手术室和层流洁净病房；II 类，普通手术室、产房、婴儿房、早产儿室、普通保护性隔离病房、供应室无菌区、烧伤病房、重症监护病房；III 类，儿科病房、妇产科检查室、注射室、换药室、治疗室、供应室清洁区、急诊室、化验室、各类普通病房和房间。故选 A。

17. (A1 型题) 进行尸体护理，下列做法不妥的是

A. 置尸体去枕平卧

B. 装上活动假牙

C. 必要时用绷带托扶下颌

D. 有伤口者要更换敷料

E. 各孔道用棉花填塞

17. 答案：A

解析：A 错误，头下应置一枕头，防止面部淤血；B 正确，如有假牙应尽量戴好以维持死者面部容貌；C 正确，用绷带托扶下颌以维持死者面部容貌；D 正确，如有伤口应更换清洁敷料；E 正确，对腔隙如鼻、耳、口腔、肛门、阴道等仍可能流血或仍有液体渗出者，可用棉球、凡士林纱布等堵塞，但应防止堵塞过多而引起容貌改变。故本题选 A。

18. (A1 型题) 为了给患者补充热量，输液中应选用

A. 各种代血浆

B. 9%氯化钠

C. 5%碳酸氢钠

D. 5%~10%葡萄糖溶液

E. 50%葡萄糖注射液

18. 答案：D

解析：A 可增加胶体渗透压及微循环血量。B 可补充电解质和水。C 可调节酸碱平衡。葡萄糖溶液可补充热量和水分，减少组织分解，减少酮体产生，减少蛋白

消耗，促进钾离子进入细胞内。有 5% 和 10% 两种浓度。E 为高渗溶液，用于利尿脱水，可迅速提高血浆渗透压，回收组织水份进入血管内，消除水肿。同时可降低颅内压，改善中枢神经系统的功能。故本题应选 D。

19. (A1 型题) 休克患者的体位应保持在

- A. 中凹位
- B. 头低足高位
- C. 侧卧位
- D. 半坐卧位
- E. 头高足低位

19. 答案: A

解析: A 抬高头胸部, 有利于呼吸; 抬高下肢, 有利于静脉血回流, 增加心输出量, 适用于休克患者; B 适用于肺部分泌物引流、十二指肠引流、妊娠时胎膜早破、跟骨牵引或胫骨牵引时; C 适用于灌肠、肛门检查、臀部肌内注射、配合胃镜检查等; D 适用于心肺疾患所引起呼吸困难的患者、腹腔、盆腔手术后或有炎症的患者、腹部手术后患者、某些面部及颈部手术后患者; E、适用于颈椎骨折进行颅骨牵引时作反牵引力、预防脑水肿、开颅手术后。休克患者应安置中凹位。故本题选 A。

20. (A1 型题) 灌肠的注意事项, 正确的是

- A. 伤寒患者灌肠液量不得超过 60ml
- B. 钠滞留患者可用生理盐水灌肠
- C. 肝昏迷患者可用生理盐水灌肠
- D. 中暑患者用 28℃ 生理盐水行保留灌肠
- E. 对顽固性失眠者可给保留灌肠进行催眠

20. 答案: C

解析: A 为大量不保留灌肠, 成人每次用量 500ml; B 生理盐水中含有钠盐, 不适宜钠滞留患者; C 正确; D 应为 4℃; E 保留灌肠后患者不易入睡。

21. (A1 型题) 关于冷疗的应用不正确的是

- A. 减轻疼痛
- B. 减轻深部组织的充血
- C. 降温
- D. 控制炎症扩散
- E. 减少脑细胞耗氧量

21. 答案: B

解析: A 为减轻深部组织出血是属于热疗的目的。冷疗作用包括: ①使毛细血管收缩, 减轻局部充血和出血; ②抑制细胞活动, 使神经末梢敏感性降低, 减轻疼痛; ③控制炎症扩散; ④通过传导与蒸发, 降低体温。故本题选 B 项。

22. (A1 型题) 阻塞性黄疸患者的尿液呈

- A. 鲜红色
- B. 乳白色
- C. 黄褐色
- D. 酱油色
- E. 淡黄色

22. 答案: C

解析: A 为血尿; B 为乳糜尿; D 血红蛋白尿; E 为正常尿。

23. (A1 型题) 用煮沸法消毒物品, 正确的是

- A. 水沸后放橡胶管
- B. 组织剪刀打开轴节
- C. 水沸后放入玻璃物品
- D. 大小相同的治疗碗可重叠
- E. 煮沸中途加入物品应从加入开始即计时

23. 答案: A

解析: A 正确, 金属、橡胶类待水沸后放入; B 错误, 锐利、细小、易损物品用纱布包裹, 以免撞击或散落; C 错误, 玻璃、搪瓷类在冷水或温水中煮; D 错误, 大小相同的碗、盆等均不能重叠, 以确保物品各面与水接触; E 错误, 煮沸中途加入物品应从水再次沸腾后重新计时。故本题选 A。

24. (A1 型题) 护士在执行 PICC 过程中发现手套破损, 此时应

- A. 用无菌纱布覆盖破损处
- B. 用消毒液消毒破损处
- C. 用胶布粘贴破损处
- D. 加戴一副手套
- E. 立即更换手套

24. 答案: E

解析: PICC 是将外周中心静脉导管由肘窝静脉沿血管送入上腔静脉 (SVC) 的一种方法, 已发展成为一种方便、有效、安全的置管技术。操作中严格执行无菌原则。若手套破损, 应立即更换手套。E 正确。

25. (A1 型题) 多采用 PES 形式描述的护理诊断是

- A. 对现存的健康问题的描述
- B. 对可能出现的健康问题的描述
- C. 对健康的护理诊断描述
- D. 对潜在的健康问题的描述
- E. 对与体征有关的健康问题的描述

25. 答案: A

解析: PSE 公式, P (护理诊断名称) + S (症状和体征, 也包括其他检查结果) + E (相关因素), 多用于现存的护理诊断。

26. (A1 型题) 隔日一次的外文缩写是

- A. qd
- B. qn
- C. qh
- D. qid
- E. qod

26. 答案: E

解析: qd 1 次/日; qn 1 次/每晚; qh 1 次/每小时; qid 4 次/日; qod 是隔日一次。

27. (A1 型题) 护理诊断陈述中 “S” 的含义是

- A. 健康问题
- B. 诊断定义
- C. 相关因素
- D. 症状和体征
- E. 临床体征

27. 答案: D

解析：S 指代 symptoms and sign，症状和体征，也包括其他检查结果。故选 D。

28. (A1 型题) 关于破伤风抗毒素下述错误的是

- A. 是一种异性蛋白
- B. 具有抗原性
- C. 注射后可引起机体过敏反应
- D. 过敏试验阳性者应禁用
- E. 可治疗破伤风

28. 答案：D

解析：TAT 对于人体是一种异种蛋白，具有抗原性，注射后可引起过敏反应。首次使用 TAT 前，必须作过敏试验。如果结果阴性，方可把所需剂量一次注射完。若皮试结果为阳性，可采用脱敏注射法或注射入破伤风免疫球蛋白。

29. (A1 型题) 阿米巴痢疾病人留取粪便标本的容器是

- A. 硬纸盒
- B. 玻璃瓶
- C. 蜡纸盒
- D. 无菌容量
- E. 加温容器

29. 答案：E

解析：阿米巴痢疾是由阿米巴原虫引起的肠道传染病，病变主要在盲肠与升结肠。临床上以腹痛、腹泻、排暗红色果酱样大便为特征。本病易变为慢性，并可引起肝脓肿等并发症。粪便标本采集选用加温容器，目的是保持原虫活力，E 正确。

30. (A1 型题) 艾瑞克森提出的理论是

- A. 自理模式理论
- B. 人际关系模式理论
- C. 系统论
- D. 心理社会发展理论
- E. 人类基本需要层次论

30. 答案：D

解析：艾瑞克森将弗洛伊德的理论扩展至社会方面，称为心理社会发展学说。

31. (A1 型题) 符合艾瑞克森的心理社会发展理论的观点是

- A. 人不一定需要经历所有的心理社会发展阶段
- B. 各个心理社会发展阶段的顺序可因个体差异而不同
- C. 文化和社会环境在人的体格发展中起重要作用
- D. 所有人都必须经历同样的心理社会发展阶段，而且顺序固定，不能颠倒
- E. 个体某一心理发展阶段的中心问题得不到解决不会影响其日后的人格形成

31. 答案：C

解析：艾瑞克森强调文化及社会环境在人格发展中的重要作用，认为人需要发展包括生物、心理、社会三方面的心理社会阶段，排除 A，每一阶段都有一个发展危机，成功地解决每一个阶段的危机，人格才会顺利发展故排除 E，不同人经历不同的心理社会发展阶段，排除 D 项。各心理社会发展阶段的顺序固定不因个体差异而改变。排除 B 项。故本题选 C。

32. (A1 型题) 目前还未发现艾滋病可以通过下列哪种方式传播

- A. 共用针头和注射器
- B. 医务人员被含血针头刺伤

- C. 应用病毒携带者的器官移植
- D. 人工授精
- E. 吸血昆虫

32. 答案: E

解析: 艾滋病的传播途径包括: ①性接触传播; ②经血液传播; ③母婴传播。目前还没有发现传播艾滋病病毒的吸血昆虫。故选 E。

33. (A1 型题) 进行尸体护理时, 错误的是

- A. 撤去治疗器械, 去枕, 放低头部
- B. 洗脸, 闭合眼睑
- C. 有义齿代为装上
- D. 擦净躯体, 必要时堵塞孔道
- E. 穿上尸衣裤共用尸单包裹

33. 答案: A

解析: 安置体位: 尸体头下垫枕, 防止头部淤血青紫, A 不正确。整理仪容: 洗脸、闭合眼睑及嘴, 可按摩、热敷眼周围及下颌关节, B 正确。有义齿代为装上, 必要时用多头绷带托住下颌, 维持良好遗容, C 正确。填塞孔道: 擦净躯体, 用弯曲管钳将不脱脂棉花塞入口、鼻、耳、阴道、肛门等孔道, 防止液体外流棉花勿外露, 保持尸体整洁, 无渗液, D 正确。包裹尸体: 将尸单放在平车上, 移尸于尸单上用尸单包裹, E 正确。

34. (A1 型题) 按收治范围划分的医院是

- A. 全民所有制医院
- B. 二级医院
- C. 企业医院
- D. 专科医院
- E. 军队医院

34. 答案: D

解析: 按收治病人范围分类可分为综合医院和专科医院。

35. (A1 型题) 500 张病床以上的医院感染发生率应低于

- A. 5%
- B. 6%
- C. 7%
- D. 8%
- E. 10%

35. 答案: E

解析: 按照卫生部《医院感染管理规范》的要求, 全院感染发生率的监测中, 100 张病床以下、100~500 张病床、500 张病床以上的医院感染发病率应分别低于 7%、8%和 10%。故选 E。

36. (A1 型题) 奥伦提出的观点是

- A. 强调护理对象与护士之间的关系在护理过程中起关键作用
- B. 个体的成长与发展具有规律性和可预测性
- C. 应激原作用于个体, 个体产生应激反应
- D. 自我照顾的需要是护理的重点
- E. 个体对环境有适应性

36. 答案: D

解析：奥伦提出的理论是自理理论，理论指出护理所关心的是个体的自我照顾能力在特定时期是否能满足其自我照顾需要即自理需要。D选项符合。

37. (A1 型题) 根据奥伦的理论，护士为病人提供何种护理补偿系统取决于

- A. 病人的病情
- B. 医嘱
- C. 护士的编制
- D. 病人的自理能力
- E. 护患关系

37. 答案：D

解析：奥瑞姆阐述了护理系统理论结构，指出根据服务对象的自护需要及自护能力的不同采取三种不同的补偿护理系统：全代偿、部分代偿及支持-教育系统。故采取何种护理补偿系统取决于患者的自理能力。本题选D。

38. (A1 型题) 保留灌肠时，灌肠桶内液面距肛门的距离为

- A. $\leq 20\text{cm}$
- B. $\leq 30\text{cm}$
- C. $\leq 35\text{cm}$
- D. $40\sim 60\text{cm}$
- E. $70\sim 80\text{cm}$

38. 答案：B

解析：保留灌肠时，液面距离肛门不超过 30cm，注入药液。

39. (A1 型题) 下列应给予鼻饲饮食的病人是

- A. 经常呕吐者
- B. 拒绝进食者
- C. 食欲低下者
- D. 拔牙者
- E. 老年人

39. 答案：B

解析：鼻饲法适用于昏迷患者、口腔疾病或者口腔手术，吞咽困难或者不能张口如破伤风患者；还有其他早产儿、病危者及拒绝进食者。故本题可排除其余选项，答案为B项。

40. (A1 型题) 鼻饲患者的护理，下述不妥的是

- A. 每次灌注前回抽胃液
- B. 每次鼻饲量 500ml
- C. 每次灌注流质后应注入温开水
- D. 每日进行口腔护理
- E. 每周更换鼻饲管

40. 答案：B

解析：鼻饲前先验证胃管是否在胃内；将胃管开口端置于水中或回抽胃液或听气过水声；胃管保留时间：一般 7~10 天更换 1 次；每日应清洁鼻腔口腔卫生；首先是注入少量温开水，然后给膳食，最后再用温开水冲管；每次注入量不超过 200 毫升。

41. (A1 型题) 冰冻血浆的正确使用方法是

- A. 在室温中放置 15~20min 后使用
- B. 加入适量生理盐水稀释后使用
- C. 放在 37℃ 温水溶化后使用
- D. 1% 枸橼酸钠后使用

E. 置热源上加温融化后使用

41. 答案: C

解析: 冰冻血浆: 在 -30°C 的环境下保存, 有效期为 1 年, 使用前需将其放在 37°C 的温水中融化, 并于 6 小时内输入。

42. (A1 型题) 不适宜支气管哮喘患者康复的住院环境是

- A. 室温 20°C 左右
- B. 相对湿度 60%
- C. 室内放置鲜花
- D. 病室光线明亮
- E. 定时开窗通风

42. 答案: C

解析: 病区环境要求: ①整齐、清洁, 保持病区环境和病床单元整洁; ②安静: 病区内的声音应控制在 40 分贝以下。人员应做到“四轻”; ③舒适: 病室内温度一般应保持在 $18\sim 20^{\circ}\text{C}$, 湿度 $40\sim 60\%$, 光线适宜, 并定时通风调节使空气新鲜。舒适的治疗环境、住院环境应因人、因病情而异。哮喘患者容易对花粉过敏, 因此病房内不应放置鲜花。

43. (A1 型题) 患者休养的适宜环境是

- A. 气管切开患者, 室内相对湿度为 30%
- B. 中暑患者, 室温应保持在 4°C 左右
- C. 普通病室, 室温以 $18^{\circ}\text{C}\sim 22^{\circ}\text{C}$ 为宜
- D. 产妇休养室, 须保暖不宜开窗
- E. 破伤风患者, 室内应保持光线充足

43. 答案: C

解析: 病室适宜的温度一般为 $18\sim 22^{\circ}\text{C}$, 儿科病室或者产房、手术室等的温度维持在 $22\sim 24^{\circ}\text{C}$ 之间。病房湿度一般以 $50\%\sim 60\%$ 为宜。湿度过高, 有利于细菌繁殖, 且机体散热慢, 病人感到湿闷不适; 温度过低, 则空气干燥, 人体水分蒸发快, 热能散发易致呼吸道粘膜干燥, 口干咽痛影响气管切开或呼吸道感染者康复。通风病室空气流通可以增加空气中的含氧量, 根据气候变化情况定时开窗通风。

44. (A1 型题) 引起病人不舒适的最高表现形式是

- A. 烦躁不安
- B. 睡眠不佳
- C. 萎靡不振
- D. 疼痛
- E. 疲乏

44. 答案: D

解析: 不舒适是指个体身心不健全或有缺陷, 生理、心理需要不能全部满足, 或周围环境有不良刺激, 身体出现病理改变, 身心负荷过重的一种自我感觉。不舒适通常表现为烦躁不安、紧张、精神不振、消极失望、失眠、疼痛、乏力, 难以坚持日常工作和生活。疼痛通常是不舒适中最为严重的表现形式, 故本题选 D。

45. (A1 型题) 在鼻饲插管过程中, 如病人出现呛咳、发绀, 应采取的措施是

- A. 用注射器抽吸胃液
- B. 嘱病人做吞咽动作
- C. 拔出胃管休息片刻后重新插管

- D. 嘱病人深呼吸
- E. 托起病人的头部缓缓插入

45. 答案: C

解析: 插管过程出现恶心、呕吐症状时, 可暂停插入, 嘱病人深呼吸; 若出现咳嗽、呼吸困难、发绀等现象时, 表明插入气管, 应该立即拔出, 休息后重新插管。

46. (A1 型题) 在给病人鼻饲插管时, 如果病人呛咳, 呼吸困难, 正确的处理方法是

- A. 嘱病人深呼吸
- B. 嘱病人做吞咽动作
- C. 托起病人头部再插
- D. 拔出管子、休息, 症状缓解后再重新插管
- E. 停止操作, 取消鼻饲

46. 答案: D

解析: 插管过程中病人呛咳, 呼吸困难, 表明误入气管应该立即停止插管, 拔出管子、休息, 症状缓解后再重新插管。嘱病人深呼吸, 做吞咽动作在操作过程中利于顺利插管。与病人呛咳, 呼吸困难的处理无关。故本题选 D 项。

47. (A1 型题) 病人休养的适宜环境是

- A. 产妇病室应注意保暖, 不能开窗通风, 以免产妇着凉
- B. 儿科病室冬季室温在 22~24℃
- C. 气管切开病人室内湿度在 35%
- D. 哮喘病人房间应摆放鲜花
- E. 破伤风病人室内光线应充足

47. 答案: B

解析: 产妇病室应注意保暖, 但也要定时开窗通风, 以置换空气。气管切开患者的适宜湿度以 50%~60%为宜。哮喘患者病房内不放鲜花, 以免诱发哮喘发作。破伤风患者病房光线宜暗, 以免诱发抽搐。

48. (A1 型题) 纽曼提出的理论是

- A. 自理模式
- B. 人际间关系模式
- C. 系统论
- D. 成长与发展理论
- E. 健康系统模式

48. 答案: E

解析: 常见的护理理论为, 奥瑞姆的自护理论、罗伊的适应模式、纽曼的健康系统模式。故本题选 E 项。

49. (A1 型题) 从静脉注射部位起沿静脉走向出现条索状红线, 肿痛等症状时, 应采取的措施是

- A. 活动肢体并用硫酸镁热湿敷
- B. 患肢下垂并用硫酸镁热湿敷
- C. 抬高患肢并用硫酸镁热湿敷
- D. 抬高患肢并用 75%乙醇湿敷
- E. 患肢下垂用 75%乙醇热湿敷

49. 答案: C

解析：常见的输液反应包括发热反应、循环负荷过重、静脉炎、空气栓塞。从静脉注射部位起沿静脉走向出现条索状红线，肿痛等症状，根据题干描述的症状可知为静脉炎，该病症有时还伴有全身发热。与长期输入浓度高、刺激性强的药物或输液导管长时间留置引起内膜化学炎症有关。护理措施以避免感染、减少对血管刺激为原则。抬高患肢制动，用硫酸镁热湿敷，局部超短波理疗。合并全身感染时，按医嘱给予抗生素。故本题应选 C。

50. (A1 型题) 对 17-羟类固醇检查的尿标本使用浓盐酸防腐剂的作用是

- A. 防止尿中激素被氧化
- B. 固定尿中有机成分
- C. 保持尿液的化学成分不变
- D. 避免尿液被污染变质
- E. 防止尿液颜色改变

50. 答案：A

解析：常用防腐剂有三类：爱迪计数时用甲醛；17-羟类固醇检查用浓盐酸；尿蛋白定量、计算定量时用甲苯。浓盐酸可以防止尿中激素被氧化，甲醛可以固定尿中有机成分。甲苯可以保持尿液的化学成分不变。

51. (A1 型题) 下列哪一种给药途径发挥药效最快

- A. 舌下含化
- B. 雾化吸入
- C. 静脉注射
- D. 直肠灌注
- E. 口服

51. 答案：C

解析：除了动静脉注射药液可直接入血液循环，药效最快。其他药物的吸收途径一次为：吸入、舌下含服、直肠、肌肉注射、皮下注射、口服、皮肤。故本题选 C 项。

52. (A1 型题) 何项不符合无痛注射法

- A. 与病人沟通，分散注意力
- B. 取合适体位，使肌肉松弛
- C. 进针快，减轻疼痛
- D. 对刺激性强的药物针头要粗长
- E. 先注射刺激性强的药

52. 答案：E

解析：除思想顾虑，分散注意力；体位合适，使肌肉松弛，易于进针；注射时做到“二快一慢”（进针和拔针快，推药液慢）；注射刺激性强的药物，针头宜粗长，且进针要深；同时注射几种药液，注意配伍禁忌，一般应先注射无刺激性或刺激性弱的药物，再注射刺激性强的药物，且推药速度宜更慢，以减轻疼痛。

53. (A1 型题) 穿脱隔离衣的操作步骤正确的是

- A. 双手伸入袖内后扣袖扣
- B. 扣好领扣后系腰带
- C. 将腰带交叉在背后打结
- D. 消毒手后先解开领扣
- E. 将隔离衣内面向外，挂传染病室内

53. 答案：D

解析：穿隔离衣：手持衣领取下隔离衣，将隔离衣清洁面朝向自己，污染面，衣领两端向外折齐，对齐肩缝，露出肩袖内口，一手持衣领，另一手伸入一侧袖内，举起手臂，将衣袖穿好，换手持衣领，穿好另一袖；两手持衣领，由前向后理顺领边扣上领扣；扣好袖口或系上袖带，需要时用橡皮圈束紧袖口；自一侧衣缝腰带下约 5cm 处将隔离衣逐渐向前拉，见到衣边捏住，再依法将另一侧衣边捏住。两手在背后将衣边边缘对齐，向一侧折叠，按住折叠处，将腰带在背后交叉，回到前面打一活结系好。脱隔离衣：解开腰带，在前面打一活结；解开袖口，在肘部将部分衣袖塞入工作衣袖内；消毒双手；解开领扣；一手伸入另一侧袖口内，拉下衣袖过手，再用衣袖遮住的手在外面拉下另一衣袖，两手在袖内使袖子对齐，双臂逐渐退出；双手持领，将隔离衣两边对齐，挂在衣钩上，不再穿的隔离衣，脱下后清洁面向外，卷好后投入污物袋中。衣领和隔离衣内面为清洁面。挂在半污染区的隔离衣，应清洁面向外；挂在污染区的隔离衣则应污染面向外。

54. (A1 型题) 口对口吹气毕，放开鼻孔的主要目的是

- A. 防止吹气量过大
- B. 及时引流鼻腔分泌物
- C. 排出气体
- D. 利于肺泡再次扩张
- E. 及时降低腹腔压力

54. 答案：C

解析：吹气时捏住患者鼻孔可防止吹气时，气体溢出。吹气毕，放开鼻孔时刻借助胸廓与肺部回缩而排出气体，故本题选 C 项，其余各项与题目无关。

55. (A1 型题) 可安置在一个病室进行床边隔离的疾病是

- A. 流脑与菌痢
- B. 肺结核与肠炎
- C. 伤寒与肺结核
- D. 菌痢与伤寒
- E. 麻疹与白喉

55. 答案：D

解析：此题考察的是隔离的种类及措施。A 项流脑属于呼吸道隔离，菌痢属于消化道隔离，排除 A。肺结核、麻疹属于呼吸道隔离，同理排除 B、C、E 项。肠炎、菌痢和伤寒都属于消化道隔离，可以安置在一个病室实行床旁隔离，故本题选 D 项。

56. (A1 型题) 病区良好的社会环境不包括

- A. 病室环境清洁、整齐
- B. 家属对病人关心
- C. 保护病人的隐私权
- D. 病友关系良好
- E. 建立良好的护患关系

56. 答案：A

解析：此题提问的是社会环境，A 选项内容为物理环境，而非社会环境。

57. (A1 型题) 促进护士有效沟通的因素不包括

- A. 适宜的沟通环境
- B. 护士良好的素质
- C. 护士全神贯注地倾听病人谈话
- D. 护士及时纠正病人谈话中的错误

E. 护士经常核对自己的理解

57. 答案：D

解析：促进有效沟通的因素主要有护士的素质即真诚、亲切、不批判、能保护病人隐私及具有敏锐的观察力、沟通的环境应舒适，并利于保护病人隐私、适当的沟通技巧如全神贯注、参与、核对、反应、沉默及提问等。不要马上纠正病人的错误，会让病人觉得不受尊重，失去交谈的耐心。

58. (A1 型题) 下列病人可实施大量不保留灌肠的是

- A. 高热病人降温时
- B. 心肌梗死病人
- C. 急腹症
- D. 消化道出血
- E. 妊娠早期

58. 答案：A

解析：大量不保留灌肠用于解除便秘、清洁肠道、减轻中毒、为高热患者降温。急腹症、消化道出血、妊娠、严重心血管疾病等患者禁忌大量不保留灌肠。

59. (A1 型题) 胆结石术后患者应取何种卧位

- A. 半坐卧位
- B. 平卧位
- C. 右侧卧位
- D. 左侧卧位
- E. 头高足低位

59. 答案：A

解析：胆道结石手术属于腹部手术。腹部手术后的病人采取半坐卧位，可以减轻腹部切口缝合部位张力，缓解伤口疼痛，有利于愈合。故选 A。

60. (A1 型题) 关于尿液颜色的叙述，正确的是

- A. 胆红素尿呈棕红色
- B. 乳糜尿呈乳白色
- C. 肾癌尿液呈褐色
- D. 脓尿呈酱油色
- E. 溶血反应的尿液呈红色

60. 答案：B

解析：胆红素尿：尿内含有大量直接胆红素而呈深黄色，振荡后出现黄色泡沫，A 不正确。乳糜尿：尿内含有大量乳糜液（脂肪微粒）而呈乳白色，B 正确。肾癌尿液：无痛性间歇发作肉眼血尿，C 不正确。脓尿：新鲜尿液时呈白色或黄色浑浊，脓尿放置后可有白色絮状沉淀，D 不正确。溶血反应第二阶段呈血红蛋白尿（浓红茶色和酱油色），第三阶段，少尿或无尿。E 不正确。

61. (A1 型题) 糖类提供的热能应占总热能的

- A. 10%~14%
- B. 20%~25%
- C. 30%~35%
- D. 40%~50%
- E. 60%~70%

61. 答案：E

解析：蛋白质、脂肪、糖类三大营养素之间热能的适当比例，即所供热能占总热能的百分比是：蛋白质 10%~14%、脂肪 20%~25%、糖类 60%~70%。

62. (A1 型题) 心理反应处于否认期的临终患者常表现为

- A. 心情不好对工作人员发脾气
- B. 极度疲劳、表情淡漠、嗜睡
- C. 忧郁、悲哀、关心亲人生活
- D. 不承认自己的病情，认为“不可能”
- E. 配合治疗，想尽一切办法延长自己的寿命

62. 答案：D

解析：当病人得知自己病重即将面临死亡时，常常没有思想准备，其心理反应为“不，不可能，不会是我！一定是搞错了！这不是真的！”以此来极力否认，拒绝接受事实。心情不好对工作人员发脾气属于发怒期；极度疲劳、表情淡漠、嗜睡属于接受期；配合治疗，想尽一切办法延长自己的寿命属于协议期。

63. (A1 型题) 在什么情况下，正常菌群可变成机会致病菌

- A. 免疫功能亢进
- B. 免疫功能低下
- C. 防御功能良好
- D. 皮肤黏膜完整无损
- E. 以上都是

63. 答案：B

解析：当人体免疫功能正常时，这些微生物对宿主无害，有些对人还有利，称正常菌群。有些细菌在正常情况下不致病，但在特定条件下可以治病，这类细菌称为条件致病菌或机会致病菌。致病条件有：①居住部位的迁移；②机体免疫功能低下；③菌群失调。故选 B。

64. (A1 型题) 对排便异常的描述，正确的是

- A. 胆道完全梗阻病人，粪便呈暗黑色
- B. 肠套叠病人可有果酱样便
- C. 痢疾病人为墨绿色便
- D. 痔疮病人排暗红色便
- E. 上消化道出血病人粪便表面鲜红

64. 答案：B

解析：当上消化道出血时，粪便呈漆黑光亮的柏油样便；下消化道出血时呈暗红色便；胆道完全阻塞时呈陶土色便；阿米巴痢疾或肠套叠时，可呈果酱样便；粪便表面有鲜血或排便后有鲜血滴出，多见于肛裂或痔疮出血的病人。

65. (A1 型题) 使用红外线烤灯时，错误的操作是

- A. 对病人的情况进行评估
- B. 暴露治疗部位
- C. 灯距为 20~30cm
- D. 时间为 20~30min
- E. 注意观察病人反应

65. 答案：C

解析：灯距 30~50cm，温热为宜（用手试温）。

66. (A1 型题) 低蛋白饮食是指每日蛋白质不超过

- A. 20g

- B. 40g
- C. 50g
- D. 55g
- E. 60g

66. 答案: B

解析: 低蛋白饮食即成人饮食中蛋白质含量不超过 40g/d, 视病情可减至 20~30g/d。肾功能不全者应摄入动物性蛋白, 忌用豆制品; 肝性脑病者应以植物性蛋白为主。

67. (A1 型题) 低蛋白饮食适用于的病入是

- A. 高脂血症
- B. 高热
- C. 肝胆疾病
- D. 肝硬化腹水
- E. 肝昏迷

67. 答案: E

解析: 低蛋白饮食用于限制蛋白摄入患者, 如急性肾炎、尿毒症、肝昏迷等患者。

68. (A1 型题) 关于治疗饮食下列叙述不对的是

- A. 高热量饮食每天热能 12. 5MJ
- B. 高蛋白饮食每天小于 120g
- C. 低蛋白质饮食每天蛋白质不超过 40g
- D. 低脂肪饮食每天脂肪不超过 50g
- E. 低盐饮食每天食盐不超过 5g

68. 答案: E

解析: 低盐饮食中成人进食盐量 < 2g/d, 其中含钠 0. 8g 或酱油 10ml/d, 但不包括食物内自然含的氯化钠。禁食腌制品, 如咸菜、咸肉、咸蛋、皮蛋、火腿、香肠及虾皮等。

69. (A1 型题) 下面哪种情况不适宜做碘过敏试验

- A. 阑尾炎患者
- B. 肿瘤患者
- C. 眼底病
- D. 静脉炎
- E. 严重甲状腺功能亢进

69. 答案: E

解析: 碘过敏试验禁忌证: ①碘过敏反应者; ②严重甲状腺功能亢进者。故选 E。

70. (A1 型题) 对非尿路梗阻引起尿潴留的病人, 最后采用的措施为

- A. 让病人听流水声
- B. 温水冲洗病人会阴部
- C. 膀胱区按摩
- D. 导尿
- E. 热敷下腹部

70. 答案: D

解析: 对尿潴留的病人, 可先采用心理护理, 提供隐蔽的排尿环境, 调整排尿的姿势和体位, 诱导排尿, 热敷及按摩, 药物治疗等手段促使病人排尿。若以上手段均无效, 可采用导尿术处理。

71. (A1 型题) 对非尿路梗阻引起的尿潴留患者, 为解除痛苦, 最后采用的措施是

- A. 让患者听流水声
- B. 温水冲洗患者会阴部
- C. 膀胱区按摩
- D. 导尿
- E. 热敷下腹部

71. 答案: D

解析: 对尿潴留患者应给予心理护理, 消除焦虑和紧张情绪; 协助患者取适当体位, 有计划地训练床上排尿; 提供隐蔽的排尿环境, 诱导排尿(如让患者听流水声或用温水冲洗会阴部, 亦可行下腹部热敷、按摩膀胱促进排尿); 也可采用针刺中极、曲骨、三阴交穴或艾灸关元、中极穴等方法, 刺激排尿; 必要时根据医嘱肌内注射卡巴可等药物。以上处理仍不能解除尿潴留时, 可采用导尿术。导尿术目的有: ①为尿潴留患者放出尿液, 解除其痛苦; ②协助临床诊断; ③进行膀胱内治疗。本题属于导尿术的第一个作用。

72. (A1 型题) 膀胱高度膨胀且又极度衰弱的患者, 首次放尿不应超过

- A. 500ml
- B. 600ml
- C. 800ml
- D. 900ml
- E. 1000ml

72. 答案: E

解析: 对膀胱高度膨胀, 病人极度衰弱者, 放尿液速度不可过快, 一次放尿量不得超过 1000ml, 以防腹腔内压力突然降低, 血液大量滞留在腹腔血管内, 引起血压下降而虚脱; 另外膀胱内压突然降低, 也可导致膀胱黏膜急剧充血而发生血尿。

73. (A1 型题) 对铜绿假单胞菌感染的病人用过的剪刀, 其消毒灭菌的步骤是

- A. 灭菌, 再清洁、灭菌
- B. 清洁后用高压蒸汽灭菌
- C. 彻底清洗后, 用化学消毒剂浸泡消毒
- D. 直接采取燃烧法达到灭菌
- E. 与其他器械先浸泡消毒后, 再分别清洁灭菌

73. 答案: A

解析: 对铜绿假单胞菌污染的物品进行消毒灭菌时先高压蒸汽灭菌, 然后再清洁, 清洁后再用高压蒸汽灭菌。其余项消毒灭菌法, 对铜绿假单胞菌感染的病人用过的剪刀, 不可用。故本题选 A 项。

74. (A1 型题) 需要为濒死病人所做的护理是

- A. 撤去各种治疗性管道
- B. 身体姿势摆好
- C. 将身体孔道堵塞
- D. 满足病人的心理需要, 继续进行治疗
- E. 劝其家属离开病室

74. 答案: D

解析：对于临终患者的护理，要继续进行治疗，以满足病人的心理需要。撤去各种治疗管道，将身体各种孔道堵塞，停止继续治疗；摆好身体姿势等，即 A、B、C、E 项属于尸体护理的内容。故本题选 D 项。

75. (A1 型题) 对孕妇的运动要求是

- A. 不能进行运动
- B. 可以无限制运动
- C. 在医师指导下适当运动
- D. 根据孕妇兴趣选择运动
- E. 在有胎心监护前提下运动

75. 答案：C

解析：对孕妇鼓励适宜的运动，但不可无限制的运动，应该在医生的指导下适当运动。故可排除 A、B 项。D、E 项对于题目不是最佳选项。本题选 C 项。

76. (A1 型题) “生物—心理—社会”医学模式的提出者是

- A. 恩格尔
- B. 弗洛伊德
- C. 柏拉图
- D. 罗伊
- E. 奥瑞姆

76. 答案：A

解析：恩格尔提出了“生物—心理—社会”医学模式。故本题选 A。

77. (A1 型题) 应执行接触隔离的疾病是

- A. 中毒性菌痢
- B. 暴发性肝炎
- C. 百日咳
- D. 流行性乙型脑炎
- E. 破伤风

77. 答案：E

解析：凡传染性强、有重要流行病学意义、经接触传播但不必严密隔离的感染均需采取接触隔离。如：破伤风、气性坏疽、新生儿带状疱疹、脓疱病等。中毒性菌痢应肠道隔离；暴发性肝炎应血液—体液隔离；百日咳、流行性乙型脑炎应呼吸道隔离。

78. (A1 型题) 对非语言性沟通理解正确的是

- A. 反应时间的快慢可影响个体的舒适感
- B. 环境因素不能影响信息的传递
- C. 反应时间的快慢可反映个体对交流的关注程度
- D. 空间效应可反映个体对交流的关注程度
- E. 反应时间的快慢可反映个体的舒适感

78. 答案：C

解析：非语言性沟通包括：（1）**体语**——通过人体运动所表达的信息，如面部表情、步态、手势等；（2）**空间效应**——对人们交流时的空间和距离的理解和应用。个体沟通交流时的空间和距离影响个体的自我暴露程度及舒适感。人们交往过程中应用的距离主要可分为四种①亲密距离；②个人距离；③社会距离；④公众距离；（3）**反应时间**——反应时间的快慢可反映出对交流的认真和关注程度；（4）**环境因素**——影响人们传递信息和舒适程度的因素，如光线、噪音、室温等。

79. (A1 型题) 非语言性沟通不包括

- A. 手势
- B. 身体运动
- C. 面部表情
- D. 健康教育
- E. 身体姿势

79. 答案: D

解析: 非语言性沟通就是不使用语言文字, 运用身体运动、姿势、表情、眼神和触觉等进行的沟通。它可以是有意识的或无意识的。非语言性沟通的主要目的是表达感情, 搜集整理维持自我形象, 验证语言信息的准确性, 调节互动, 维持护患关系。

80. (A1 型题) 护士指导患者服用硫酸亚铁, 发药时应

- A. 等待患者服下后再离开
- B. 嘱咐患者服药后不要饮茶
- C. 嘱咐患者多喝水
- D. 嘱咐患者不宜多饮水
- E. 发药前测脉搏

80. 答案: B

解析: 服用铁剂时要采用吸管, 尽量避免与牙齿直接接触, 服用后用水漱口, 且不可与牛奶、浓茶等同时服用, 茶中的成分会使二价的硫酸亚铁转化成三价铁, 影响铁的吸收。因此 B 是正确答案。

81. (A1 型题) 感染源是指被病原体感染的

- A. 伤口
- B. 分泌物
- C. 人和动物
- D. 体液
- E. 药物

81. 答案: C

解析: 感染源是指病原体在体内生长繁殖并能将其排出体外的人和动物。故选 C。

82. (A1 型题) 肛管排气时, 合适的插管深度和置管时间是

- A. 7~10cm, 30 分钟左右
- B. 10~15cm, 20 分钟左右
- C. 15~18cm, 30 分钟左右
- D. 15~18cm, 20 分钟左右
- E. 18~22cm, 1 小时左右

82. 答案: D

解析: 肛管排气时, 润滑肛管前端, 嘱患者张口呼吸, 将肛管轻轻插入直肠 15~18cm, 用胶布将肛管固定于臀部, 橡胶管留出足以翻身的长度, 用别针固定在床单上。肛管保留时间为 20 分钟左右, 如长时间留置肛管会减弱肛门括约肌的反应, 甚至导致肛门括约肌永久性松弛。

83. (A1 型题) 高蛋白饮食是指每日每公斤体重供给蛋白质为

- A. 0.6~0.8g
- B. 1.0~1.2g
- C. 1.4~1.4g

- D. 1.5~2.0g
- E. 2.2~2.5g

83. 答案: D

解析: 高蛋白饮食的总能量供给为 10.5~12.5MJ/d; 蛋白质供给量为 1.5~2g/(kg·d), 但每日总量不超过 120g。

84. (A1 型题) 伤寒患者最适宜的饮食是

- A. 低盐饮食
- B. 少渣饮食
- C. 高热量饮食
- D. 低胆固醇饮食
- E. 高膳食纤维饮食

84. 答案: B

解析: 高膳食纤维饮食用于便秘、肥胖症、高脂血症、糖尿病等患者。低胆固醇饮食用于高胆固醇血症、高脂血症、动脉硬化、高血压、冠心病等患者。高热量饮食用于热能消耗的患者, 如甲状腺功能亢进、结核、大面积烧伤、肝炎、胆道疾患、体重不足患者及产妇等。低盐饮食用于心脏病、急慢性肾炎、肝硬化腹水、重度高血压但水肿较轻患者。少渣饮食用于伤寒、痢疾、腹泻、肠炎、食管底静脉曲张、咽喉部及消化道手术的患者, 饮食中应少含食物纤维。该患者为伤寒患者故正确答案为 B 少渣饮食。

85. (A1 型题) 手术器械包采用压力蒸汽灭菌所需时间为

- A. 121℃ 下排气压力蒸汽灭菌需 15 分钟
- B. 132℃ 预真空压力蒸汽灭菌需 15 分钟
- C. 132℃ 脉动真空压力蒸汽灭菌需 15 分钟
- D. 121℃ 下排气压力蒸汽灭菌需 20 分钟
- E. 121℃ 下排气压力蒸汽灭菌需 30 分钟

85. 答案: E

解析: 高压蒸气灭菌器可分为下排气式和预真空式两类。目前国内广泛应用的为下排气式灭菌器, 用蒸气压力 104.0~137.3kPa 时, 温度可达 121~126℃, 维持 30 分钟, 即能杀死包括芽胞在内的一切微生物, 达到灭菌目的。故选 E。

86. (A1 型题) 不能采用高压蒸汽灭菌的物品是

- A. 手术刀片
- B. 手术衣
- C. 玻璃烧瓶
- D. 橡胶手套
- E. 手术缝线

86. 答案: A

解析: 高压蒸汽灭菌法适用于耐高温、耐高压、耐潮湿的物品。如敷料、手术器械、搪瓷、金属、玻璃类物品以及药品、细菌培养基等的灭菌。手术刀片不耐潮湿, 易生锈, 不用高压蒸汽灭菌。

87. (A1 型题) 隔离的目的主要是

- A. 切断传播途径
- B. 保护易感者
- C. 控制感染源
- D. 消灭感染源
- E. 进行集中消毒处理

87. 答案：B

解析：隔离传染病病人的目的主要是更合理地对病人进行治疗，保护易感者；其次是切断传播途径，以免更多人被感染。故选 B。

88. (A1 型题) 穿脱隔离衣时应避免污染的部位是

- A. 腰带以下部分
- B. 袖子的后面
- C. 腰带以上部分
- D. 胸前、背后
- E. 衣领

88. 答案：E

解析：隔离衣的衣领和隔离衣内面视为清洁面，取隔离衣时看清隔离衣是否完好、合适、有无穿过；确定清洁面和污染面，系衣领时污染的袖口不可触及衣领、面部和帽子。衣领是手唯一可以碰触的地方，是穿脱隔离衣的重点。故本题选 E。

89. (A1 型题) 护士在与患者交谈时，应与患者采用的人际沟通距离是

- A. 5 m 以内
- B. 0.5~1m
- C. 2~3m
- D. 6m 以上
- E. 4m 以上

89. 答案：B

解析：个人区：指沟通双方距离在 50~100cm 之间，人们与亲友交谈、护士与病人进行交谈时主要使用此区距离。

90. (A1 型题) 药疗原则中，下述哪项是错的

- A. 根据医嘱给药
- B. 严格执行“三查”“七对”制度
- C. 备好的药物须及时分发
- D. 给药时间、剂量、浓度要正确
- E. 对药物过敏者，必须做过敏试验

90. 答案：E

解析：给药前需要遵医嘱给药；严格执行三查七对制度；安全正确给药（给药时间、剂量、浓度要正确）；观察用药后反应，并做好记录。对药物过敏者不可做过敏试验，故本题选 E 项。

91. (A1 型题) 不符合药疗原则的是

- A. 给药时间、剂量要准确
- B. 注意观察用药不良反应
- C. 给药时应严格三查七对
- D. 给药中要经常观察疗效
- E. 发生过敏的药物应暂时停用

91. 答案：D

解析：给药原则包括：（1）安全用药：①按医嘱要求准确给药；②严格执行查对制度（三查七对）；③按需要进行药物过敏试验；④临床试验用药。（2）正确给药 准确掌握给药剂量、浓度、方法和时间，备好的药物应及时分发或使用，避免久置引起药物污染或药效降低等。（3）观察反应：给药后应密切观察药物的疗效和不良反应。尤其对

易引起过敏反应或毒副作用较大的药物，更应注意观察，必要时作好记录。药物疗效通常要经过一定时间才能发挥出来。

92. (A1 型题) 大量输入库存血出现手足抽搐，出血，血压下降，应加用

- A. 5%碳酸氢钠
- B. 10%葡萄糖酸钙
- C. 去甲肾上腺素
- D. 异丙嗪
- E. 2%乳酸钠

92. 答案: B

解析: 根据患者表现考虑患者为枸橼酸钠中毒反应，因大量输血随之输入大量枸橼酸钠，如肝功能不全，枸橼酸钠尚未氧化即和血中游离钙结合而使血钙下降所致。故应补充钙离子。因此，选 B。

93. (A1 型题) 以完成医嘱和常规基础护理为主要内容，以日常工作任务为工作分配的中心是下列哪种护理工作方式

- A. 个案护理
- B. 功能制护理
- C. 小组制护理
- D. 责任制护理
- E. 综合护理

93. 答案: B

解析: 功能制护理以工作为导向，按工作内容分配护理工作，各司其职。护士分工明确，易于组织管理，节省人力。但工作机械，缺少与病人的交流机会，较少考虑病人的心理社会需求，护士较难掌握病人的全面情况。

94. (A1 型题) 对沟通形式的认识正确的是

- A. 沟通的形式有语言性沟通和非语言性沟通两种形式
- B. 沟通的形式有口头沟通和书面沟通两种形式
- C. 沟通的形式有书面沟通和非语言性沟通两种形式
- D. 沟通的形式有口头沟通和非语言性沟通两种形式
- E. 沟通的形式有语言性沟通和书面沟通两种形式

94. 答案: A

解析: 沟通形式有语言性沟通和非语言性沟通两种形式。语言性沟通又有书面语言和口头语言等不同形式；非语言性沟通运用身体运动、姿势、表情、眼神和触觉等进行沟通。故本题选 A 项。

95. (A1 型题) 股动脉注射拔针后局部加压时间是

- A. 1~2min
- B. 3~5min
- C. 5~10min
- D. 10~12min
- E. 12~15min

95. 答案: C

解析: 股动脉注射术目的: 1、需采集动脉血液标本或某些特殊检查 2、急救时需加压输血输液 3、用于区域性化疗。协助病人取仰卧位，下肢伸直略外展外旋。检查注射器的包装、有效期等，再次核对，常规消毒穿刺部位皮肤。护士消毒左手中指和食指，在腹股沟韧带下方内侧，左手食指和中指触及股动脉搏动最明显处并固定，右手持注射器垂

直刺入动脉或者与动脉走向呈 40° 角刺入。见回血后用右手固定注射器，左手抽动活塞，按需要采集标本或者接上输血输液器。抽血或输入毕，迅速拔针，局部用 3~5 根稍毒棉签或纱布加压按 5~10 分钟，直至无出血。C 正确。

96. (A1 型题) 股静脉注射完毕，拔针后应做到

- A. 用棉球轻轻按压针眼
- B. 针眼再次用 2% 碘酊消毒
- C. 用无菌纱布加压止血 3~5min
- D. 用消毒棉签按压片刻
- E. 用乙醇棉球按压针眼，并让病人屈腿

96. 答案: C

解析: 股静脉注射应用无菌纱布加压止血 3~5min，然后用胶布固定。若是误入股动脉，则需要按压 5~10min。

97. (A1 型题) 国际护士学会将 5 月 12 日定为国际护士节，因为

- A. 南丁格尔创办的第一所护士学校的日期
- B. 南丁格尔的生日
- C. 南丁格尔逝世纪念日
- D. 南丁格尔奖的宣布日
- E. 南丁格尔接受美国政府颁奖的日期

97. 答案: B

解析: 国际护士学会将南丁格尔的生日定为国际护士节，以纪念伟大的护理事业奠基人，即将 5 月 12 日定为国际护士节。故本题选 B 项。

98. (A1 型题) 过敏试验常用皮肤消毒剂为

- A. 75% 乙醇
- B. 2% 碘酊
- C. 1% 苯扎溴铵
- D. 2% 戊二醛
- E. 1% 过氧乙酸

98. 答案: A

解析: 过敏试验为了防止影响对局部反应观察，常使用无色的 75% 乙醇进行消毒。

99. (A1 型题) 青霉素发生过敏性休克时，临床常最早出现的症状是

- A. 烦躁不安、血压下降
- B. 四肢麻木、头晕眼花
- C. 腹痛、腹泻
- D. 发绀、面色苍白
- E. 皮肤瘙痒、呼吸道症状

99. 答案: E

解析: 过敏性休克是青霉素过敏临床最严重的反应。可发生在青霉素皮试或注射药物过程中。一般在用药后数秒或数分钟内发生，呈闪电般出现，有时也在用药半小时后发生，极少数病人发生于连续用药的过程中。呼吸道症状主要表现为呼吸困难、胸闷、气促伴濒死感。循环衰竭症状主要表现为面色苍白、出冷汗、血压下降等。神经系统症状主要表现为头晕眼花、四肢麻木、意识丧失、大小便失禁等。皮肤过敏反应主要表现为瘙痒、荨麻疹等。临床表现以呼吸道症状或皮肤瘙痒最早出现。E 正确。

100. (A1 型题) 以下对于护患关系理解正确的是

- A. 护患关系不属于人际关系

- B. 护患关系是一种单向的人际关系
- C. 护患关系是一种非专业性的人际关系
- D. 护患关系是一种帮助与被帮助的人际关系
- E. 护患关系在整个健康保健服务过程中不起关键作用

100. 答案: D

解析: 护患关系是一种多向的、专业性的人际关系; 是一种帮助与被帮助的人际关系, 在整个健康保健服务过程中起关键作用, 故本题 A、B、C、E 项均不正确, 答案选 D 项。