

精选考题（一）

1. (A1 型题)

护患关系的中心是

- A. 患者的需求
- B. 患者的疾病
- C. 护患的互动
- D. 多层面的关系
- E. 局限于护患之间

1. 答案：A

解析：护患关系中护患之间的角色差别是社会公认的，以治疗患者疾病为目的的专业关系，个人之间一般没有直接的利害关系；随着市场经济发展，竞争加剧，新型护患关系引入了人本主义思想，确立了以患者为中心的原则，因此护患关系伴有一定的感性关系，具有交往者相互容忍度高，角色关系趋于平等的感性关系特点。

2. (A1 型题)

护理系统属于

- A. 静态开放系统
- B. 动态开放系统
- C. 自然开放系统
- D. 静态封闭系统
- E. 动态封闭系统

2. 答案：B

解析：护理程序是一个开放系统，并且会根据病人病情变化而不断变化，因此是一个动态的开放系统。

3. (A1 型题)

关于护理程序的论述，正确的概念是

- A. 是一种护理工作的分工类型
- B. 是一种护理工作的简化形式
- C. 是一种系统地解决护理问题的方法
- D. 是一种技术操作的程序
- E. 是一种护理活动的循环过程

3. 答案：C

解析：护理程序是以促进和恢复病人的健康为目标所进行的一系列有目的、有计划的护理活动，是一个综合的、动态的、具有决策和反馈功能的过程，对护理对象进行主动、全面的整体护理，使其达到最佳健康状态。护理程序是一种系统地解决问题的方法，是护士为服务对象提供护理服务时所应用的工作程序。故本题选 C 项。

4. (A1 型题)

有关“护理程序”概念的解释，哪项不妥

- A. 是指导护士工作及解决问题的工作方法
- B. 其目标是增进或恢复服务对象的健康
- C. 是以系统论为理论框架
- D. 是有计划、有决策与反馈功能的过程
- E. 是由估计、诊断、计划、实施 4 个步骤组成

4. 答案: E

解析: 护理程序是指导护理人员以满足护理对象的身心需要, 恢复或增进护理对象的健康为目标, 运用系统理论方法实施计划性、连续性、全面整体护理的一种理论与实践模式。是指导护士工作及解决问题的工作方法; 是有计划、有决策与反馈功能的过程; 由评估、诊断、计划、实施、评价五个步骤组成。

5. (A1 型题)

制订护理措施的主要依据是

- A. 临床症状和体征
- B. 病人产生健康问题的原因
- C. 检查、治疗措施
- D. 医生的医嘱
- E. 病人和家属的要求

5. 答案: B

解析: 护理措施的制定通常根据患者的健康问题, 根据护理诊断提出的原因, 结合服务对象的具体情况, 运用护理经验和知识做出决策。故本题选 B 项。

6. (A1 型题)

有关护理工作范畴理解不准确的是

- A. 护理管理仅是护理管理人员的责任
- B. 护理工作范围正由医院扩展到社区
- C. 基础护理是专科护理的基础
- D. 护理科研意识是每一护理人员应具备的
- E. 护理教育包括学校教育和继续教育

6. 答案: A

解析: 护理工作联系广泛。护理工作要与医师、医技、后勤、行政管理及病人、家属、单位等多方面发生联系, 形成以病人为中心、以护理工作为主体的工作关系。因此, 护理管理也不仅是护理管理者的责任, 还与医师、后勤等有关。

7. (A1 型题)

不属于护理理论四个基本概念的是

- A. 人
- B. 健康
- C. 环境
- D. 保健
- E. 护理

7. 答案: D

解析: 护理学的基本概念是人、健康、环境和护理, 它被公认为是影响和决定护理实践的四个最基本的概念。

8. (A1 型题)

护理诊断排序的基本原则是

- A. 按器官系统存在的问题排序
- B. 按马斯洛的“人的需要层次”论由高向低排序
- C. 按问题出现的时间顺序排序
- D. 按问题的轻重缓急, 急需解决的问题总是排在首位
- E. 按病人的意愿, 病人认为重要的问题排在首位

8. 答案: D

解析：护理诊断按问题的轻重缓急排序，急需解决的问题总是排在首位，故本题选 D 项。

9. (A1 型题)

危险的护理诊断常用的陈述方式是

- A. P 公式
- B. PS 公式
- C. SE 公式
- D. PE 公式
- E. PSE 公式

9. 答案：D

解析：护理诊断常用的陈述方式有 P 公式、PE 公式、PSE 公式，故排除 B、C 答案。一部陈述法：护理诊断名称 (P)；用于健康的护理诊断，故不选 A。二部陈述法：护理诊断名称 (P)+相关因素 (E)；用于“有……危险”的护理诊断，故 D 正确。三部陈述法：护理诊断名称 (P)+相关因素 (E)+临床表现 (S)；多用于现存的护理诊断，故不选 E。本题选 D。

10. (A1 型题)

护理诊断指出护理方向，有利于

- A. 收集客观资料
- B. 制定护理措施
- C. 实施护理措施
- D. 进行护理评估
- E. 修改护理计划

10. 答案：B

解析：护理诊断是对一个人生命过程中的生理、心理、社会文化、发展及精神方面所出现的健康问题反应的说明，这些健康问题的反应属于护理职责范畴，可以用护理的方法来解决；是叙述患者由于病理状态所引起的人的行为反应，其目的是为了制定、实施护理计划以解决患者现存的或潜在的健康问题。故护理诊断有利于制定护理措施。故本题选 B。

11. (A1 型题)

以下对护理中“人”的理解不正确的是

- A. 由单纯的病人扩大到健康的个人
- B. 人是生物、心理、社会、文化的统一体
- C. 人与周围环境不断进行物质、能量和信息的交换
- D. 人对自身的健康有不同的追求方式
- E. 人是护理实践的核心

11. 答案：A

解析：护理中的“人”不仅包括个人，还包括家庭、集体和社区。因此 A 不恰当。

12. (A1 型题)

护士为长期卧床病人做背部护理，此时护士的角色是

- A. 健康照顾者
- B. 健康教育者
- C. 病人权利的维护者
- D. 协调人员
- E. 护理研究人员

12. 答案：A

解析：护士的角色包括：护理者、决策者、计划者、管理与协调者、促进康复者、教育及咨询者、代言人及保护者、研究者及著作者及权威者。本题中为长期卧床病人做背部护理事充当健康照顾者的角色，所以选 A 项。

13. (A1 型题)

护士与一糖尿病患者及其家属共同研究患者出院后的饮食安排，此时护士的角色是

- A. 教育者
- B. 治疗者
- C. 帮助者
- D. 咨询者
- E. 策划者

13. 答案：A

解析：护士角色包括护理计划者、护理活动执行者、护理管理者、健康教育者、健康协调者、健康咨询者、患者利益维护者、护理研究者和改革者。患者出院时护士的工作会涉及教育者和咨询者。教育是护士主动告知的部分，咨询是患者及家属询问的部分。

14. (A1 型题)

有关护士素质错误的叙述是

- A. 护士应具备敏锐的观察能力
- B. 任何问题必须自己解决，不需要合作
- C. 具备丰富的知识和熟练的技能
- D. 对工作有高度责任心，做到慎言守密
- E. 健康的心理和强壮的体魄

14. 答案：B

解析：护士素质通常包括良好的心理素质、专业技术方面的素质、职业道德方面的素质、身体素质、文化仪表方面的素质等，本题语义逻辑上课判断 B 项错误，遇到疑难问题时，需要加强合作。故本题选 B 项。

15. (A1 型题)

护士注视患者时，正确的做法是

- A. 仰视
- B. 斜视
- C. 平视
- D. 持续凝视患者眼睛
- E. 尽量回避患者的目光以免尴尬

15. 答案：C

解析：护士应与患者保持良好的目光接触，与患者的目光处于同一水平面，用 30%~60% 的时间注视患者的面部，并面带微笑。

16. (A1 型题)

护士在执行医嘱时不妥当的是

- A. 如医嘱准确无误应及时准确执行
- B. 慎重对待“必要时”形式的医嘱
- C. 在急诊抢救时可执行口头医嘱，后及时让医生补上书面医嘱
- D. 如病人对医嘱提出质疑，应先向病人解释后再执行

E. 一般不执行口头医嘱

16. 答案: D

解析: 护士在执行医嘱时应注意: ①医嘱正确无误, 应及时准确地执行医嘱。②如病人对医嘱提出质疑, 护士应核实医嘱的准确性。③如病人病情发生变化, 应及时通知医生, 并根据自己的知识和经验与医生协调是否暂停或调整医嘱。④慎重对待口头医嘱: 一般不执行口头医嘱或电话医嘱。在急诊抢救等特殊情况下, 必须执行口头医嘱时, 护士须向医生重复一遍医嘱, 确认无误后方可执行。执行完医嘱后, 应及时记录医嘱的时间、内容、病人当时的情况等, 并让医生及时补上书面医嘱。⑤慎重对待“必要时”等形式的医嘱。故选 D。

17. (A1 型题)

处于被动卧位的是

- A. 心包积液患者
- B. 心力衰竭患者
- C. 昏迷患者
- D. 支气管哮喘患者
- E. 胸膜炎患者

17. 答案: C

解析: 患者的卧位分: 仰卧位、侧卧位、半坐卧位、端坐位、俯卧位、头低脚高位、头高脚低位、膝胸卧位和截石位。患者的被动卧位是指患者无法自己完成卧位姿势, 需要护士协助完成的, 常见于极度衰弱、昏迷、瘫痪者。故本题选 C。

18. (A1 型题)

为昏迷病人插胃管, 为了提高成功率, 当胃管插至 15cm 时将病人头部托起, 使下颌靠近胸骨柄。其目的是增大

- A. 食管通过膈肌弧度
- B. 环状软骨水平弧度
- C. 平气管交叉处弧度
- D. 贲门口水平处弧度
- E. 咽喉部通道的弧度

18. 答案: E

解析: 昏迷病人为了提高插管的成功率, 操作时应取去枕仰卧位, 头向后仰, 当胃管插入 15cm (会厌部) 时, 托起病人头部, 使下颌靠近胸骨柄是为了增大咽喉部通道的弧度, 再将胃管徐徐插入至所需长度, 胃管插入至预定长度, 还要验证胃管是否在胃内。E 正确。

19. (A1 型题)

压力反应警告期的临床表现是

- A. 肌紧张度增加
- B. 心跳减慢
- C. 血压下降
- D. 呼吸减慢
- E. 血糖减低

19. 答案: A

解析: 机体对压力源产生的一系列的身心反应称压力反应。主要表现为心率加快、血压升高、呼吸加快、血糖升高、肌张力增加、敏感性增强、免疫力降低。故 B、C、D、E 不正确, A 正确。

20. (A1 型题)

病人臀部肌肉注射进针后抽吸有回血，处理措施是

- A. 将针头插得深一点后推注药物
- B. 将针头向外拔出一点后推注药物
- C. 拔出针头后重新进针
- D. 将药物丢弃
- E. 无需处理

20. 答案: C

解析: 肌肉注射术是将一定量的药液注入肌肉组织的方法。注射部位为取髂前上棘与尾骨连线外上 1/3 处为注射部位。推注药液前，需抽动活塞，检查有无回血。若有回血，应拔出针头重新进针。故排除 A、B、D、E 答案，C 正确。

21. (A1 型题)

肺炎球菌肺炎患者的热型常为

- A. 稽留热
- B. 弛张热
- C. 间歇热
- D. 波状热
- E. 不规则热

21. 答案: A

解析: 稽留热，恒定在 39—40℃ 以上高水平，24 小时波动范围不大于 1，常见于大叶性肺炎、斑疹伤寒及伤寒；弛张热又称败血症热型，体温常在 39℃ 以上，波动幅度大，24 小时内波动范围超过 2，但都在正常水平上；间歇热，体温骤升达高峰后持续数小时，又迅速降至正常水平，无热期（间歇期）可持续一天至数天，如此高热期与无热反复交替出现，常见于疟疾，急性肾盂肾炎等；波状热，体温渐升达到 39℃ 或以上，持续数天后又渐降至正常水平，数天后体温又渐升，如此反复多次，常见于布鲁氏菌病；不规则热，发热的体温曲线无一定规律。临床常见于流感、支气管肺炎、渗出性胸膜炎、亚急性细菌性心内膜炎、风湿热、恶性疟疾、肺结核；故选 A。

22. (A1 型题)

输液中发生肺水肿时吸氧需用 20%~30% 的乙醇湿化。其目的是

- A. 使患者呼吸道湿化
- B. 消毒吸入的氧气
- C. 使痰液易咳出
- D. 降低肺泡表面张力
- E. 降低肺泡内泡沫表面张力

22. 答案: E

解析: 急性肺水肿是由于短时间内吸入过多液体，输液速度过快，使循环血容量急剧增加，心脏负荷过重引起。病人表现为突然气促。咳嗽、呼吸苦难、出冷汗、咳粉红色泡沫痰，严重时痰液自口鼻涌出，两肺听诊布满湿湿啰音。20%~30% 乙醇湿化氧气，可以降低肺泡内泡沫表面张力，使泡沫破裂消散，从而改善肺部的气体交换，缓解缺氧症状。故选 E。

23. (A1 型题)

以下哪种疾病的病人需要病室空气湿度较高

- A. 急性胃炎
- B. 急性心肌梗死

- C. 风湿性心肌病
- D. 急性喉炎
- E. 甲状腺功能亢进（甲亢）

23. 答案：D

解析：急性喉炎的患者多数有喉部不适、干燥、烧灼感、异物感，喉部及气管前可有轻微疼痛。因此，需要病房有较高的湿度来缓解咽干不适感。

24. (A1 型题)

属热疗适应证的是

- A. 急性阑尾炎
- B. 鼻翼旁疔肿
- C. 牙痛
- D. 急性乳腺炎
- E. 软组织挫伤 10h 内

24. 答案：D

解析：急性乳腺炎用热疗可促进炎症吸收。其他选项都是热疗的禁忌证。其中，选项 A，用热疗可减轻疼痛，从而掩盖病情而贻误诊治，有引发急性腹膜炎的危险；选项 B 属于面部危险三角区感染，此处血管丰富又无静脉瓣，与颅内海绵窦相通，用热易致细菌和毒素进入血液循环，使炎症扩散，造成颅内感染和败血症；选项 C 牙痛，应采用冷疗法止痛；选项 E 若用热疗可促进局部血液循环，从而加重皮下出血、肿胀和疼痛。

25. (A1 型题)

冷、热疗法如需反复使用，为防止继发效应。中间应间隔

- A. 20min
- B. 30min
- C. 45min
- D. 1h
- E. 2h

25. 答案：D

解析：继发效应：机体为了组织免受损伤而产生的防御作用，转换机体对冷或热刺激所产生的生理作用，而出现的短暂的相反的作用。因此，病人用热或用冷 30min 后应停止，给予 1 小时的复原时间后，再按规定反复应用。用于治疗以不超过 30min 为宜；让组织有一个复原过程，防止产生继发效应而抵消应有的生理效应。故本题选 D。

26. (A1 型题)

作学习重复化试验检查时，应

- A. 取不同部位的粪便
- B. 留取全部粪便
- C. 取少许粪便
- D. 取脓血及黏液部分粪便
- E. 粪便置于加温容器中立即送验

26. 答案：B

解析：检查寄生虫：在粪便不同部位取带血黏液部分 5~10g。病人服用驱虫药或作血吸虫孵化检查应该留取全部粪便。

27. (A1 型题)

以下不属于病室物理环境的要求是

- A. 护士应向病人及家属做好宣传工作，共同保持病室安静
- B. 病人保持清洁，被服、衣裤定期更换
- C. 病室内应开窗通风换气，每次 30min
- D. 午睡时应用窗帘遮挡光线
- E. 建立良好的护患关系

27. 答案：E

解析：建立良好的护患关系属于社会环境的内容。

28. (A1 型题)

协助病人进餐时，不妥的是

- A. 将食物、餐具放在方便取放的位置
- B. 鼓励卧床的病人自行进食
- C. 对视力障碍者事先告知食物的内容
- D. 喂食的量及速度适中，温度适应
- E. 要先喂液体食物，后喂固体食物

28. 答案：E

解析：将食物、餐具放在病人方便取放的位置，便于病人食用，A 正确。护士巡视观察病人进餐情况，应该鼓励病人自行用餐，B 正确。对双目失明或是双眼被遮盖的病人，应在喂食前告知食物名称以增加食欲，利于按顺序摄取，C 正确。对于不能进食的病人喂食的量及速度要适宜，温度适宜，D 正确。固体和液体食物应轮流喂食，进流质饮食者，可用吸管吸吮。故 E 错误。

29. (A1 型题)

能将信息最快传达给对方的交流方式是

- A. 表情的交流
- B. 动作的交流
- C. 眼神的交流
- D. 语言的交流
- E. 体态的交流

29. 答案：D

解析：交流方式包括表情的交流、动作的交流、眼神的交流、语言的交流及体态的交流。其中语言的交流能将信息最快传达给对方。故本题选 D 项。

30. (A1 型题)

为了改善患者的微循环，应选用的溶液是

- A. 5%葡萄糖溶液
- B. 9%氯化钠溶液
- C. 低分子右旋糖酐
- D. 10%葡萄糖溶液
- E. 5%碳酸氢钠

30. 答案：C

解析：胶体溶液有四种：右旋糖酐可降低血液粘稠度，扩充血容量，改善微循环；代血浆可增加胶体渗透压及微循环血量；水解蛋白补充蛋白质，纠正低蛋白血症，促进组织修复；浓缩白蛋白维持机体胶体渗透压，补充蛋白质，减轻组织水肿。低分子右旋糖酐有降低血液粘稠度、扩充血容量、改善微循环的作用。5%葡萄糖溶液可补充热量和水分，减少组织分解，防止酮体产生，减少蛋白消耗及促进钾离子进入细胞内。选项 B 可补充

电解质和水。选项 D 10%葡萄糖溶液可补充热量和水分，减少组织分解，防止酮体产生，减少蛋白消耗及促进钾离子进入细胞内。E 为碱性溶液：用于纠正酸中毒，调节酸碱平衡。故本题选 C。

31. (A1 型题)

颈外静脉输液，最佳穿刺点在

- A. 下颌角与锁骨上缘中点连线下 1/3 处
- B. 下颌角与锁骨下缘中点连线下 1/3 处
- C. 下颌角与锁骨下缘中点连线上 1/3 处
- D. 下颌角与锁骨上缘中点连线上 1/3 处
- E. 下颌角与锁骨上缘中点连线中 1/3 处

31. 答案：D

解析：颈外静脉穿刺时，一般选择下颌角与锁骨上缘中点连线上 1/3 处，因此 D 是正确答案。中下部分靠近颈动脉，容易造成穿刺失败。

32. (A1 型题)

下列哪项不是静脉输血的目的

- A. 降低颅内压，减轻脑水肿
- B. 补充白蛋白
- C. 补充凝血因子
- D. 增加血红蛋白
- E. 补充血容量

32. 答案：A

解析：静脉输血的目的：①补充血容量；②纠正贫血；③供给血小板和各种凝血因子，有助于止血；④输入抗体、补体，增强机体免疫能力；⑤增加白蛋白，维持胶体渗透压，减轻组织液渗出和水肿；⑥排除有害物质。故本题因选 A。

33. (A1 型题)

关于静脉注射，以下哪项描述是错误的

- A. 长期给药，应由近心端到远心端选择血管
- B. 根据病情，掌握注药的速度
- C. 防止刺激性强的药液溢出血管外
- D. 不可在静脉瓣处进针
- E. 不要在一个部位反复穿刺

33. 答案：A

解析：静脉注射的注意事项：①注射时应选择粗直、弹性好、不易滑动的静脉。如需长期静脉给药者，应由远心端到近心端进行注射。不要在一个部位反复穿刺，保护血管；②根据病情及药物性质，掌握注入药液的速度，并随时听取病人的主诉，观察体征及其病情变化；③对组织有强烈刺激的药物，注射前应先作穿刺，注入少量等渗盐水，证实针头确在血管内，再推注药物，以防药液外溢于组织内而发生坏死。静脉瓣是防止血液回流，静脉穿刺时要避开，不能刺伤，否则血液会回流。故本题应选 A。

34. (A1 型题)

社交距离通常是指

- A. 2~4m
- B. 4m 以外
- C. 50~120cm

- D. 50cm 以内
- E. 以上都不是

34. 答案: A

解析: 距离一般分四类: ①社交距离, 亦称礼貌距离, 通常在处理个人事务或正式社交和业务往来中使用, 一般在 120~360cm, 故选 A; ②亲密距离(0~45cm), 这是夫妻、母子、好友(女性)之间做出抚爱、安慰、保护等动作所必需的距离; ③私人距离(45~120cm), 是指用自己的手就可触到对方或相互能够接触到手指的距离; ④公众距离(360cm 以上), 适用于非正式的聚会, 指教师讲课时与学生间、演员与观众间的距离。故选 A。

35. (A1 型题)

下列哪项不是抗感染药物的应用原则

- A. 严格掌握抗感染药物使用的适应证、禁忌证, 密切观察药物效果和和不良反应, 合理使用抗感染药物
- B. 严格掌握抗感染药物联合应用和预防应用的指征
- C. 制订个体化的给药方案, 注意剂量、疗程和合理的给药方法、间隔时间、途径
- D. 密切观察病人有无菌群失调, 及时调整抗感染药物的应用
- E. 已明确病毒感染的也可以加用抗菌药物

35. 答案: E

解析: 抗感染药物的使用原则: ①严格掌握抗感染药物使用的适应证、禁忌证, 密切观察药物效果和和不良反应, 合理使用抗感染药物; ②严格掌握抗感染联合应用和预防应用的指征; ③制定给药方案, 注意剂量、疗程和合理的给药方法、间隔时间、途径; ④密切观察病人有无菌群失调, 及时调整抗感染药物的应用; ⑤注意药物经济学、降低病人抗感染药物费用支出。故选 E。

36. (A1 型题)

指导患者服药时, 下列不正确的是

- A. 感冒药应饭前服
- B. 服用安眠药应防止成瘾
- C. 服退热药后应多喝水
- D. 服酸类药时可用饮水管吸入药液
- E. 止咳糖浆最先服用

36. 答案: E

解析: 抗生素类药物应按时服药; 某些磺胺类药物服后应多喝水; 服用强心苷类药物前应先测脉率, 心率及其节律; 酸类或铁剂对牙齿有腐蚀作用, 用吸管吸取并在服药后漱口, 防止牙齿接触药液; 健胃药宜饭前服用, 对胃粘膜有刺激性的药物或助消化药物则饭后服; 对呼吸道粘膜有安抚作用的药物, 如止咳糖浆, 服用后不宜立即饮水; 补益药宜饭前服用; 解表药及对胃肠有刺激的药物宜饭后服用; 驱虫药、攻下药宜清晨空腹服用; 安神镇静、缓泻药宜睡前服用; 调经药应在月经前数日开始服用。

37. (A1 型题)

可促进有效沟通进行的行为是

- A. 及时核对听到的信息
- B. 四处张望
- C. 看表
- D. 站着与卧床病人交谈

E. 谈话中途去做其他事情

37. 答案: A

解析: 可促进有效沟通进行的行为是及时核对听到的信息, 其余各项不符合沟通的原则, 故本题选 A 项。

38. (A1 型题)

为患者稀释痰液作雾化吸入, 药物首选

- A. 卡那霉素
- B. 地塞米松
- C. α -糜蛋白酶
- D. 氨茶碱
- E. 舒喘灵

38. 答案: C

解析: 控制呼吸道感染, 消除炎症: 常用抗生素, 如卡那霉素, 故不选 A。减轻呼吸道黏膜水肿用地塞米松, 故不选 B。解除支气管痉挛用氨茶碱、舒喘灵, 故不选 D、E。稀化痰液, 帮助祛痰用 α -糜蛋白酶、痰易净。故本题选 C。

39. (A1 型题)

口服药物急性中毒的清醒病人首选洗胃方法是

- A. 口服催吐洗胃法
- B. 漏斗胃管洗胃
- C. 注洗器胃管洗胃
- D. 自动洗胃机洗胃
- E. 药物导泻清除法

39. 答案: A

解析: 口服药物急性中毒的清醒病人首选口服催吐洗胃法, 口服催吐洗胃法通常适用于服毒量少的清醒合作者, 故选 A 项, 其余各项均用于昏迷或者无自主意识患者。

40. (A1 型题)

大量输注库存血后要防止发生

- A. 碱中毒和低血钾
- B. 碱中毒和高血钾
- C. 酸中毒和低血钾
- D. 酸中毒和高血钾
- E. 低血钾和低血钠

40. 答案: D

解析: 库存血虽含有血液的各种成分, 但白细胞、血小板、凝血酶原等成分破坏较多, 钾离子含量增多, 酸性增高, 大量输注时, 可引起高钾血症和酸中毒, 故本题应选 D。

41. (A1 型题)

下列哪种病人不宜用冷疗

- A. 早期局部软组织损伤的病人
- B. 牙痛的病人
- C. 高热的病人
- D. 慢性炎症病人
- E. 中暑病人

41. 答案: D

解析: 冷疗法禁忌用于慢性炎症或深部化脓病灶, 因冷疗使局部血流减少, 妨碍炎症的吸收。

42. (A1 型题)

在炎症早期用冷疗法的原理是

- A. 增强新陈代谢和白细胞的吞噬功能
- B. 降低细胞的新陈代谢和微生物的活力
- C. 通过传导和蒸发的作用降低体温
- D. 抑制细胞活动, 使神经末梢的敏感性降低
- E. 通过物理作用使体内的热进行传导发散

42. 答案: B

解析: 冷疗可使局部血管收缩, 血流减少, 细胞的新陈代谢和细菌的活力降低, 从而限制炎症的扩散。因而适用于炎症早期。

43. (A1 型题)

医院内的临床护理工作主要包括

- A. 基础护理和护理科研
- B. 基础护理和社区保健护理
- C. 基础护理和护理管理
- D. 基础护理和专科护理
- E. 基础护理和护理教育

43. 答案: D

解析: 临床护理服务的对象是病人, 包括基础护理和专科护理。

44. (A1 型题)

下列哪项不是临床死亡期的特征

- A. 呼吸停止
- B. 心跳停止
- C. 各种反射消失
- D. 延髓处于深度抑制状态
- E. 组织细胞新陈代谢停止

44. 答案: E

解析: 临床死亡期表现为心跳, 呼吸完全停止, 瞳孔散大, 各种反射消失, 延髓处于深度抑制状态, 但各种组织细胞仍有微弱而短暂的代谢活动。此期一般持续 5~6 分钟, 超过此时间, 大脑将发生不可逆的变化。故选 E。

45. (A1 型题)

临终患者最早出现的心理反应期是

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

45. 答案: A

解析: 临终病人的心理反应期分为 5 个阶段: 否认期、愤怒期、磋商期、沮丧期和接受期。故选 A。

46. (A1 型题)

濒临死期病人最后消失的感觉常是

- A. 视觉
- B. 听觉
- C. 味觉
- D. 嗅觉
- E. 触觉

46. 答案: B

解析: 临终患者知觉的改变, 表现为视觉逐渐减退, 由视物模糊到视力消失, 而听觉常是人体最后消失的一个感觉, 其次患者还可能有其他生理变化。故本题选 B 项。

47. (A1 型题)

高热病人最适宜的饮食是

- A. 半流饮食
- B. 普通饮食
- C. 软质饮食
- D. 流质饮食
- E. 低脂饮食

47. 答案: D

解析: 流质饮食适用于病情危重、高热、各种大手术后的患者, 以及吞咽困难、口腔疾患和急性消化道疾病的患者故本题选 D 项。软质饮食适合低热及消化道手术恢复期患者。低脂饮食适用于胆胰疾病、高血脂、肥胖、腹泻等患者。故其余项均可排除。

48. (A1 型题)

罗伊适应模式的护理工作方法有几个步骤

- A. 3 个
- B. 4 个
- C. 5 个
- D. 6 个
- E. 7 个

48. 答案: D

解析: 罗伊根据适应模式的发展, 将护理的工作方法分为六个步骤, 包括一级评估、二级评估、诊断、制订目标、干预和评价。

49. (A1 型题)

罗伊适应模式对四个护理学模式基本概念的阐述, 正确的是

- A. 健康是一种完整的适应状态
- B. 人在适应环境变化时无需付出能量
- C. 护理的目标是促进人在生理功能上的适应
- D. 人是一个适应系统, 具有生物、心理和社会属性
- E. 人是通过生理调节维持身体平衡而达到适应

49. 答案: D

解析: 罗伊认为: 人作为护理的接受者, 可以是个人, 也可以是家庭、群体、社区或者社会人群, 人是具有生物、心理和社会属性的有机整体, 是一个适应系统, 故 D 正确。健康: 罗伊认为健康是人的功能处于对刺激的持续适应状态, 若个体能不断适应各种改变, 即能保持健康, 故认为健康是适应的一种反映, A 错误。

人在适应环境变化时必定付出能量，故 B 是错误的。适应理论的护理目标是促进人的四个适应层面（生理功能、自我概念、角色功能、相互依赖）上的适应状态，因此 C 说法片面，排除 C。E 说法亦过于片面，人的适应过程不只从生理调节而达到身体平衡，需要生理调节器和认知调节器共同作用，故 E 错误，本题选 D。

50. (A1 型题)

符合罗伊对护理概念的阐述是

- A. 护理是采取措施控制作用于人的适应性，以提高人的适应能力
- B. 护理是一种辅助医疗的活动
- C. 护理是帮助病人克服和预防自理缺陷的活动
- D. 护理是帮助病人满足现有需要的、重要的、治疗性的人际关系的过程
- E. 护理是以护士为中心进行的一种帮助行为

50. 答案：A

解析：罗伊认为护理是帮助人控制或者适应刺激已达到良好的适应状态，提高人的适应能力。故本题可选 A 项。其余各项不是罗伊护理理论的内容。

51. (A1 型题)

为病人进行冷热疗法时，关于温度的说法正确的是

- A. 麻醉未清醒的病人热水袋温度应为 50~60℃
- B. 湿热敷时水温应为 60~70℃
- C. 热水坐浴时水温应为 50~60℃
- D. 温水擦浴时水温应为 32~34℃
- E. 局部浸泡时水温应为 50℃

51. 答案：D

解析：麻醉未清醒的患者应用热水袋温度低于 50℃；局部浸泡时水温应为 43~46℃；温水擦浴一般为 32~34℃；温水坐浴时水温应为 38~41℃；湿热敷时水温应为 50~60℃。所以选项 D 是正确的。

52. (A1 型题)

如护理人员窃取、盗卖麻醉药品，则此类行为构成了

- A. 故意犯罪
- B. 盗窃公共财产罪
- C. 贩毒罪
- D. 渎职罪
- E. 医疗事故

52. 答案：C

解析：麻醉药品（吗啡、哌替啶类药物）应由专人负责保管，临床上一般限于术后、晚期癌症镇痛等。如护理人员窃取、盗卖或自己使用此类药品，则犯了贩毒、吸毒罪。故本题选 C。

53. (A1 型题)

按照马斯洛的“人的基本需要层次论”，生理需要满足后，则应满足

- A. 社交需要
- B. 安全需要
- C. 爱的需要
- D. 自尊需要
- E. 自我实现的需要

53. 答案：B

解析：马斯洛将人的基本需要分为五个层次，按其重要性和发生的先后次序由底层向高层依次排列成“金字塔”形状：①生理需要：人类求生存的最基本需要；②安全需要：包括生理和心理上的安全；③爱与归属的需要：人需要获得亲人、家庭的爱和集体的接纳，同时也需要去爱人；④自尊的需要：拥有自尊和被他人尊敬；⑤自我实现的需要。故生理需要满足后应满足安全需要，选B。

54. (A1 型题)

慢性细菌性痢疾病人在保留灌肠时应采取的卧位是

- A. 右侧卧位
- B. 左侧卧位
- C. 俯卧位
- D. 仰卧位
- E. 膝胸卧位

54. 答案：B

解析：慢性菌痢的病变部位多在直肠或乙状结肠，保留灌肠时应协助患者取左侧卧位，双膝屈曲，退裤至膝部，臀部移至床前。

55. (A1 型题)

有关输血操作哪一项不妥

- A. 每次为一位病人采血标本配血
- B. 输血前须两人核对无误方能输入
- C. 发现血浆变红，血细胞呈暗紫色不能使用
- D. 两瓶血之间须输入少量等渗盐水
- E. 在血中加入异丙嗪 25mg 可防止过敏反应

55. 答案：E

解析：每次为一位病人采血标本配血，实行三查七对制度。输血前须与另一位护士核对检查，方能输入；两瓶血之间须输入少量等渗盐水，可防止两袋血间发生反应；发现血浆变红，血细胞呈暗紫色不能使用；血液中不可随意加入其他药品，以防血液凝集或者溶血。故本题选E项。

56. (A1 型题)

1500ml 的液体从早上 8 点半开始输，调节滴数为 75 滴/分，其输完的时间为

- A. 12 点 30 分
- B. 下午 1 点
- C. 下午 1 点 30 分
- D. 下午 2 点
- E. 下午 3 点

56. 答案：C

解析：每小时输入量=每分钟滴数×60/每毫升相当滴数 $75 \times 60 / 15 = 300 \text{ml/h}$
 $1500 / 300 = 5 \text{h}$ 。八点半加上 5 小时应该是下午一点半。故选 C。

57. (A1 型题)

应放在有色密盖瓶内的药物是

- A. 易氧化的药物
- B. 易潮解的药物
- C. 易燃烧的药物
- D. 易风化的药物
- E. 易挥发的药物

57. 答案: A

解析: 密闭瓶盖为了防止药物与空气中的氧气接触。故选 A。

58. (A1 型题)

面罩法给氧适合于张口呼吸的病人, 氧流量是每分钟

- A. 1L
- B. 2~3L
- C. 4~5L
- D. 6~8L
- E. 10L

58. 答案: D

解析: 面罩法给氧时必须有足够的氧流量, 一般需 6~8L/min。可用于病情较重, 氧分压明显下降者。

59. (A1 型题)

杀灭外环境中一切微生物包括细菌芽胞的物理、化学方法称为

- A. 灭菌
- B. 消毒
- C. 高水平消毒
- D. 中水平消毒
- E. 低水平消毒

59. 答案: A

解析: 灭菌是彻底地杀灭环境中一切致病和非致病微生物, 包括芽胞。消毒是指杀灭环境中的病原微生物, 不能杀灭芽胞。高水平消毒指使用高效消毒剂, 在未达到灭菌剂量的条件下(即用某一高效消毒剂的灭菌浓度, 但作用时间比灭菌所用者短), 可达到杀灭除了一些高抗力的细菌芽胞以外的所有微生物, 此消毒剂量虽不能完全杀灭所有的细菌芽胞, 但可杀灭细菌繁殖体(包括结核分枝杆菌)、真菌和亲水性病毒(如脊髓灰质炎病毒)等致病微生物。中水平消毒是可以杀灭和去除细菌芽胞以外的各种病原微生物的消毒方法, 包括超声波、碘类消毒剂(碘伏、碘酊等)、醇类、醇类和氯己定的复方, 醇类和季铵盐(包括双链季铵盐)类化合物的复方、酚类等消毒剂进行消毒的方法。低水平消毒只能杀灭细菌繁殖体(分支杆菌除外)和亲脂病毒的化学消毒剂和通风换气、冲洗等机械除菌法。如单链季铵盐类消毒剂(苯扎溴铵等)、双胍类消毒剂如氯己啶、植物类消毒剂和汞、银、铜等金属离子消毒剂等进行消毒的方法。故选 A。

60. (A1 型题)

为男性患者导尿时, 提起阴茎与腹壁呈 60° 可使

- A. 耻骨下弯消失
- B. 耻骨前弯消失
- C. 尿道内口扩张
- D. 尿道膜都扩张
- E. 尿道壶腹部扩张

60. 答案: B

解析: 男性尿道长 18~20cm, 有两个弯曲, 即耻骨前弯和耻骨下弯。提起阴茎与腹壁成 60°, 尿道的耻骨前弯可被拉直, 便于插管, 故本题选 B。耻骨下弯不改变。

61. (A1 型题)

尿常规检查标本采集应留取

- A. 新鲜尿液 30ml 左右
- B. 24 小时尿液，加入 5ml 甲苯防腐
- C. 12 小时尿液
- D. 24 小时尿液，加入 5ml 浓盐酸防腐
- E. 24 小时尿液，检查前低蛋白饮食 3 天

61. 答案：A

解析：尿常规标本留取新鲜尿液 30ml 左右；12 小时尿为从晚 7 点到早 7 点尿；24 小时尿为晨 7 点至次晨 7 点的尿。

62. (A1 型题)

正常尿液的 pH 值为

- A. 酸性
- B. 碱性
- C. 弱酸性
- D. 弱碱性
- E. 中性

62. 答案：C

解析：尿液酸碱性检验 (pH 值)：正常值：在 5.5~7.4 之间呈弱酸性。尿 pH 值小于正常值，常见于酸中毒、糖尿病、痛风、服酸性药物；尿 pH 值大于正常值，多见于碱中毒。故本题选 C 项。

63. (A1 型题)

纽曼认为护理干预是通过

- A. 一级预防完成的
- B. 二级预防完成的
- C. 三级预防完成的
- D. 四级预防完成的
- E. 五级预防完成的

63. 答案：C

解析：纽曼护理理论：一级预防：压力反应尚未发生时，防止压力源入侵和压力反应产生而采取的措施。二级预防：压力反应发生以后所采取的强化抵抗线，减轻和消除压力反应，恢复机体稳定性的措施。三级预防：机体恢复相当程度的稳定性时，为了进一步维持和提高个体的稳定性，使其最大限度地恢复健康所采取的措施。

64. (A1 型题)

自理理论是由谁提出的

- A. 纽曼
- B. 佩普劳
- C. 汉斯·塞利
- D. 马斯洛
- E. 奥伦

64. 答案：E

解析：纽曼提出健康系统模式；佩普劳提出人际关系模式；汉斯·塞利提出压力学说；马斯洛提出“人的基本需要层次论”；奥瑞姆提出自理理论。故本题选 E。

65. (A1 型题)

一氧化碳中毒病人需输注哪种血液制品

- A. 浓缩红细胞
- B. 洗涤红细胞
- C. 白细胞浓缩悬液
- D. 血小板浓缩悬液
- E. 血浆

65. 答案: A

解析: 浓集红细胞: 新鲜全血经离心或沉淀移去血浆后的剩余部分, 适用于携氧功能缺陷和血容量正常的贫血病人。一氧化碳中毒者属于携氧功能缺陷。

66. (A1 型题)

鼻导管吸氧要求吸氧浓度为 37%, 应为患者调节氧流量为

- A. 3L/min
- B. 4L/min
- C. 5L/min
- D. 6L/min
- E. 7L/min

66. 答案: B

解析: 判断给氧的确切指征是动脉氧分压。氧分压在 60mmHg (8kPa) 以下需给氧。通常氧分压在 60mmHg (8kPa) 以上时血氧饱和度多在 90% 以上, 大多不需给氧。氧浓度的计算方法: 氧浓度 (%) = 21 + 4 × 吸入氧气流量 (L/min) 低流量吸氧的速度一般是: 1~2L/min

67. (A1 型题)

膀胱刺激征的表现是每次尿量少并且伴有

- A. 尿频、尿急、血尿
- B. 尿频、尿急、尿痛
- C. 尿急、腰痛、尿频
- D. 尿频、血尿、尿痛
- E. 脓尿、尿急、尿痛

67. 答案: B

解析: 膀胱刺激征的主要症状是尿频、尿急、尿痛。

68. (A1 型题)

佩皮劳将护患关系的发展分为四个时期, 其中不包括

- A. 认识期
- B. 确认期
- C. 开拓期
- D. 解决期
- E. 结束期

68. 答案: E

解析: 佩皮劳将人际关系 (护患关系) 分为 4 个连续的阶段: 认识期、确认期、开拓期、解决期。

69. (A1 型题)

护士指导护生配制青霉素皮试液, 下述正确的是

- A. 每毫升试验液含青霉素 1000~1200U
- B. 每毫升试验液含青霉素 900~1000U

- C. 每毫升试验液含青霉素 700~900U
- D. 每毫升试验液含青霉素 400~600U
- E. 每毫升试验液含青霉素 200~500U

69. 答案: E

解析: 配制青霉素时, 要求每毫升试验液含青霉素 200~500U, 注入皮肤约 20~50U, 因此 E 是正确答案。浓度太高易出现过敏, 也影响对结果的判断, 其余答案错误。

70. (A1 型题)

对尿失禁患者的护理中哪项是错误的

- A. 指导患者行盆底肌肉锻炼
- B. 可采用接尿器或尿壶接尿
- C. 对长期尿失禁患者可给予留置导尿管
- D. 注意皮肤护理
- E. 嘱患者少饮水, 以减少尿量

70. 答案: E

解析: 盆底肌肉锻炼可促进排尿功能恢复, 故不选 A。针对患者的心理压力减轻可采用接尿器把尿接到, 使其树立信心, 故不选 B。对长期尿失禁患者可给予留置导尿管可避免尿液浸湿床褥, 刺激皮肤发生褥疮, 故不选 C。保持皮肤清洁干燥, 常用温水清洗会阴, 以预防褥疮发生。故不选 D。多饮水可促进排尿反射, 并可预防泌尿系感染, 应嘱患者每日摄入液体 2000~3000ml, 入睡前限制饮水, 以减少夜间尿量。故本题选 E。

71. (A1 型题)

子宫肌瘤病人术前留置导尿的主要目的是

- A. 测定残余尿
- B. 保持会阴部清洁、干燥
- C. 排空膀胱以避免术中误伤
- D. 放出尿液以解除痛苦
- E. 收集尿液做培养

71. 答案: C

解析: 盆腔内器官手术前留置导尿引流尿液, 排空膀胱, 避免术中误伤。故选 C。抢救危重、休克患者时须正确记录尿量、测尿比重、测定残余尿、需留置导尿。尿潴留患者留置导尿放出尿液以解除痛苦。故本题选 C 项。

72. (A1 型题)

判断青霉素皮内试验阳性的体征之一, 局部红晕硬块的直径必须大于

- A. 5cm
- B. 1cm
- C. 3cm
- D. 2cm
- E. 4cm

72. 答案: B

解析: 皮丘隆起增大, 出现红晕, 直径大于 1cm, 周围有伪足伴局部痒感为阳性结果。

73. (A1 型题)

破伤风抗毒素脱敏注射中, 有轻微反应的处理是

- A. 立即停止脱敏注射
- B. 立即减量增次注射
- C. 待反应消退后减量增次注射
- D. 待反应消退后按原量注射
- E. 待反应消退后一次注射

73. 答案: C

解析: 破伤风抗毒素是一种马血清, 具有抗原性, 脱敏方法是待反应消退后减量增次注射, 它的原理是以少量的抗原在一定时间内多次消耗体内抗体, 以致全耗, 从而达到脱敏的效果。选择 C。

74. (A1 型题)

潜在的健康问题是指

- A. 临床检查结果显示存在的健康问题
- B. 疾病发展规律提示可能出现的健康问题
- C. 有危险因素存在, 无措施即可发生的健康问题
- D. 病人感觉可能出现的健康问题
- E. 护理人员根据经验认为可能发生的健康问题

74. 答案: C

解析: 潜在的健康问题是指有危险因素存在, 无措施即可发生的健康问题, 故本题选 C 项, 其余项不是潜在的健康问题的概念。

75. (A1 型题)

病人因患有乳腺癌感到悲伤, 护士安慰病人时。所采取的合适距离为

- A. 个人距离
- B. 亲密距离
- C. 社会距离
- D. 公众距离
- E. 社交距离

75. 答案: B

解析: 亲密距离小于 50cm, 适用于进行查体, 治疗, 安慰, 爱抚等护理, 故 B 正确。个人距离 50~100 cm 之间主要是护士与患者进行交谈时, 故不选 A。社会距离 1~4 m 之间, 一般在工作和社会活动中, 故不选 C。公共距离 4 m 以上, 一般用于正式公开讲话中, 如上课开会, 故不选 D。社交距离用于处理非个人事物的场合中, 如进行一般社交活动, 或在办公, 办事情时, 故不选 E。

76. (A1 型题)

机体动脉血氧分压低于多少是用氧的指标

- A. 6.6mmHg
- B. 6.6mpa
- C. 6.6kpa
- D. 66kpa
- E. 0.66kpa

76. 答案: C

解析: 轻度低氧血症: $PaO_2 > 6.67kPa$ (50mmHg), $SaO_2 > 80%$, 无发绀, 一般无需氧疗。中度低氧血症: $PaO_2 4 \sim 6.67kPa$ (30~50mmHg), $SaO_2 60\% \sim 80%$, 有发绀、呼吸困难, 需氧疗。

77. (A1 型题)

将物品上除芽孢以外的所有致病微生物杀灭的方法被称为

- A. 灭菌
- B. 无菌
- C. 消毒
- D. 清洁
- E. 抑菌

77. 答案: C

解析: 清洁是指用物理方法清除物体表面的污垢; 消毒是指清除或杀灭物体上除细菌芽孢以外的各种病原微生物; 灭菌指清除或杀灭物体上一切微生物, 包括芽孢。

78. (A1 型题)

不符合取药操作要求的是

- A. 取固体药用药匙
- B. 取水剂药液前将药液摇匀
- C. 药液量不足 1ml, 用滴管吸取
- D. 油剂药液滴入杯内后加入适量冷开水
- E. 患者个人专用药不可互相借用

78. 答案: D

解析: 取固体药时应用药匙正确的, 故不选 A。水剂药物用量杯, 更换药液品种应洗净量杯是正确的, 故不选 B。确保药量的正确性, 药液不足 1ml 可用滴管, 故不选 C。油剂或按滴计算的药液应先在杯中加入少量的冷开水, 以免药液附着在杯上, 影响服下的剂量。故本题选 D。个人专用药单独存放, 防止差错, 故不选 E。

79. (A1 型题)

以下符合汉斯·塞利应激学说的是

- A. 全身适应综合征是指某一应激原作用于机体后产生的全身性反应
- B. 全身性综合征是指任何应激原作用于机体后都会产生的相同反应群
- C. 局部适应综合征是指任何应激原作用于机体后都会产生的相同的局部反应群
- D. 当某一应激原作用于机体时, 有时引起全身适应综合征, 有时引起局部适应综合征
- E. 某一应激原只可引起一种反应

79. 答案: B

解析: 全身适应综合征是指机体面临长期不断的压力而产生的一些共同的症状和体征, 如全身不适、体重下降、疲乏、倦怠、疼痛、失眠、肠胃功能紊乱等。这些症状是通过神经内分泌途径产生的。局部适应综合征是机体应对局部压力源而产生的局部反应, 如身体局部炎症导致的红肿热痛与功能障碍。故选 B。

80. (A1 型题)

护士在制定和实施护理计划时, 应确定各种需要解决问题的优先顺序, 按越排在前面的需求要越需先予以满足, 以下排列合理的是

- A. 有坠床的危险、缺氧、与病室人员关系良好、受尊重、增加生活乐趣
- B. 缺氧、与病室人员关系良好、有坠床的危险、受尊重、增加生活乐趣
- C. 缺氧、有坠床的危险、与病室人员关系良好、受尊重、增加生活乐趣
- D. 有坠床的危险、缺氧、受尊重、与病室人员关系良好、增加生活乐趣
- E. 有坠床的危险、缺氧、增加生活乐趣、与病室人员关系良好、受尊重

80. 答案: C

解析: 缺氧(生理需要)、有坠床的危险(安全需要)、与病室人员关系良好(爱与归属的需要)、受尊重(尊重的需要)、增加生活乐趣(自我实现的需要)解析:

81. (A1 型题)

下列哪项物品不适用燃烧法灭菌

- A. 坐浴盆
- B. 换药碗
- C. 镊子
- D. 止血钳
- E. 剪刀

81. 答案: E

解析: 燃烧会使剪刀变钝, 所以剪刀不使用燃烧法消毒。

82. (A1 型题)

有关应用热疗的目的正确的是

- A. 促进浅表炎症消退和局限
- B. 抑制炎症扩散
- C. 减轻局部充血或出血
- D. 传导发散体内的热
- E. 提高痛觉神经的兴奋性

82. 答案: A

解析: 热疗的目的是促进浅表炎症消退和局限, 减轻疼痛, 减轻深部组织的充血, 保暖与舒适, B、C 项属于冷疗法。E 项应该是降低痛觉神经的兴奋性, 故本题选 A。

83. (A1 型题)

禁用热水坐浴的疾病是

- A. 盆腔急性炎症
- B. 内痔术疝
- C. 会阴水肿
- D. 外阴部充血
- E. 肛裂感染

83. 答案: A

解析: 热水坐浴目的消炎止痛、减轻充血, 使病人舒适、清洁。适用于会阴、肛门疾病及手术后。女病人行经期、妊娠后期、产后 2 周、阴道出血和盆腔急性炎症均不宜坐浴, 以免引起或加重感染。故排除 B、C、D、E 答案, 选 A。

84. (A1 型题)

人际关系模式是由谁提出的

- A. 佩皮劳
- B. 纽曼
- C. 奥瑞姆
- D. 马斯洛
- E. 罗伊

84. 答案: A

解析：人际关系模式是佩皮劳提出的。佩皮劳人际关系模式的主要内容：认为护患关系在整个护理过程中起关键性作用，是护士与病人为了病人的健康（共同目标）互相理解，并共同努力解决病人健康问题的人际关系。人际关系模式认为，护士在护理过程中应对病人承担帮助者、教育者、咨询者、领导者、代理人等多种角色，以达到维护和促进病人健康的目的。

85. (A1 型题)

人体主要的热能来源是

- A. 蛋白质
- B. 糖类
- C. 脂肪
- D. 无机盐
- E. 维生素

85. 答案：B

解析：人类的主要热能源于糖类，其次是脂肪、蛋白质等。其中产能最多的是糖类约占总热能的 60%~70%，故本题选 B 项。

86. (A1 型题)

人类基本需要层次论的提出者是

- A. 汉斯·塞利
- B. 马斯洛
- C. 纽曼
- D. 奥瑞姆
- E. 艾瑞克森

86. 答案：B

解析：人类基本需要层次论的提出者是马斯洛，奥瑞姆的自护理论、罗伊的适应模式、纽曼的健康系统模式，艾瑞克森的心理社会发展理论。故本题选 B 项。

87. (A1 型题)

关于人类基本需要层次论在护理中的应用理解正确的是

- A. 护士对只能部分自行满足基本需要的病人，应直接帮助病人满足需要
- B. 人类基本需要理论能帮助护士确定解决问题的先后顺序
- C. 护士只能通过两种方式满足病人的需求
- D. 护士只需满足病人低层次需要即可
- E. 护士在满足病人低层次需要的同时不必考虑更高层次的需求

87. 答案：B

解析：人类基本需要层次论是指马斯洛理论把需求分成生理需求、安全需求、社交需求、尊重需求、和自我实现需求五类，依次由较低层次到较高层次排列。该理论能帮助护士确定解决问题的先后顺序，故本题选 B 项。其余选项过于片面。

88. (A1 型题)

马斯洛将人的基本需要分为五个层次，由低到高依次为

- A. 生理、爱与归属、安全、尊敬、自我实现
- B. 安全、生理、爱与归属、尊敬、自我实现
- C. 生理、安全、爱与归属、尊敬、自我实现
- D. 安全、生理、尊敬、爱与归属、自我实现
- E. 生理、安全、尊敬、爱与归属、自我实现

88. 答案：C

解析：人类基本需要层次论是指马斯洛理论把需求分成生理需要、安全需要、爱与归属需要、尊重需要、和自我实现需要五类，依次由较低层次到较高层次排列。故本题选 C 项。

89. (A1 型题)

人与护理的描述，不正确的是

- A. 人是生理、心理、社会、精神、文化的统一整体
- B. 人是一个开放系统
- C. 护理的主要功能是帮助个体的人维持机体各系统或各器官功能的协调平衡
- D. 护理中的人包括个人、家庭、社区和社会四个层面
- E. 护理的最终目标是提高整个人类社会的健康水平

89. 答案：C

解析：人是统一的整体，人是生理、心理、精神、社会、文化等各方面的相统一的整体，A 正确。人是一个开放系统：根据一般系统论原则，人作为自然系统中的一个系统，是一个开放系统，在不断地与其周围环境进行着物质、能量和信息交换，故 B 正确。护理的主要功能是帮助个体调整其内环境，去适应外环境的不断变化，以获得并维持身心的平衡即健康状态。既要维持机体的平稳，不能只限于对机体各系统或各器官功能的协调平衡，同时还要注意环境中的其他人、家庭、社区甚至更大的群体对机体的影响，只有这样才能使人的整体功能更好地发挥和运转，C 错误。护理的服务对象从单纯的病人扩大到健康的人群，既包括个人、家庭、社区和社会四个层面，也包括从婴幼儿到老年人的整个全人类，D 正确。护理的最终目标不仅是维持和促进个体高水平的健康，而且更重要的是面向家庭、面向社区，最终达到提高整个人类社会的健康水平。故 E 正确。

90. (A1 型题)

原位菌群失调分为几度

- A. 2 度
- B. 3 度
- C. 4 度
- D. 5 度
- E. 6 度

90. 答案：B

解析：如果生态平衡失调，以至机体某一部位的正常菌群中各细菌的比例关系发生数量和质量上的变化，称为菌群失调。原位菌群失调：原位菌群失调是指正常菌群虽仍生活在原来部位，亦无外来菌入侵，但发生了数量或种类结构上的变化，即出现了偏离正常生理组合的生态学现象。根据失调程度不同，原位菌群失调可分为三度。菌群失调分 1、2、3 度，1、2 度是数量改变，3 度是质量改变。故选 B。

91. (A1 型题)

健康系统模式认为护士协助病人进行康复锻炼属于第几级预防

- A. 初级
- B. 一级
- C. 二级
- D. 三级
- E. 四级

91. 答案：D

解析：三级预防是指继积极的治疗之后或个体达到相当程度的稳定性时，为能彻底康复、减少后遗症而采取的干预。三级预防的目的是进一步维持个体的稳定性、防止复发。康复锻炼属于三级预防。

92. (A1 型题)

上臂肌内注射的部位是

- A. 上臂肩峰上 2~3 横指
- B. 上臂肩峰下 2~3 横指
- C. 上臂三角肌下缘
- D. 上臂三角肌下 2~3 横指
- E. 肘关节以上均可

92. 答案：B

解析：三角肌注射定位法：上臂外侧，自肩峰下 2~3 横指。

93. (A1 型题)

梁某，女，64 岁，胰腺癌晚期，主诉疼痛剧烈，无法忍受，则此时可给予何种止痛药

- A. 阿司匹林类
- B. 曲马朵
- C. 对乙酰氨基酚
- D. 哌替啶
- E. 可待因

93. 答案：D

解析：三阶梯止痛疗法的第三阶段适用于重度疼痛和剧烈性癌痛病人。可选用强阿片类药物，如吗啡、哌替啶、美沙酮等。故本题选 D。

94. (A1 型题)

根据“三级阶梯药物镇痛方案”常用于一般性疼痛的药物为

- A. 阿司匹林
- B. 可待因
- C. 美沙酮
- D. 哌替啶
- E. 吗啡

94. 答案：A

解析：三阶梯止痛疗法的第一阶段适用于轻度疼痛病人。可选用非阿片类、解热镇痛类、抗炎类药物，如布洛芬、阿司匹林、对乙酰氨基酚等。

95. (A1 型题)

下列急救药品中属于中枢兴奋剂的是

- A. 去甲肾上腺素
- B. 利多卡因
- C. 酚妥拉明
- D. 异丙嗪
- E. 山梗菜碱

95. 答案：E

解析：山梗菜碱（洛贝林）系由山梗菜中提取的生物碱，是一种中枢兴奋药。本品选择性的刺激颈动脉体化学感受器，反射性地引起呼吸中枢、迷走神经中枢和血管运动中枢的兴奋。

96. (A1 型题)

病区的环境管理中社会环境的内容是

- A. 安全
- B. 安静
- C. 建立良好的群体关系
- D. 整洁
- E. 舒适

96. 答案: C

解析: 社会环境也称人文环境, 是人们为了满足物质和精神文化生活的需要而创建的环境。建立良好的群体关系是满足精神生活的需要, 属于社会环境。安全、舒适、安静、整洁属于治疗性环境的内容。故本题选 C。

97. (A1 型题)

痰液黏稠不易咳出者的促进排痰措施为

- A. 指导有效咳嗽
- B. 拍背与胸壁震荡
- C. 湿化呼吸道
- D. 体位引流
- E. 机械吸痰

97. 答案: C

解析: 深呼吸和有效咳嗽适用于神志清醒、一般情况良好患者。吸入疗法适用于痰液粘稠、排痰困难者, 分湿化、雾化治疗法。胸部扣击适用于久病体弱、长期卧床、排痰无力者。体位引流适用于肺脓肿、支气管扩张。机械吸痰适用于无力咳出黏稠痰液、意识不清或排痰困难者。故本题选 C。

98. (A1 型题)

深昏迷病人不能将痰液咳出的主要原因是

- A. 咳嗽反射迟钝
- B. 咳嗽反射消失
- C. 吞咽反射消失
- D. 痰液稀薄
- E. 咳嗽无力

98. 答案: B

解析: 深昏迷病人各种反射消失, 因此不能将痰液咳出是因为咳嗽消失。

99. (A1 型题)

当个体经受某种压力时, 调整自己的态度去认识和处理情况, 属于

- A. 生理适应
- B. 心理适应
- C. 文化适应
- D. 社会适应
- E. 技术适应

99. 答案: B

解析: 生理适应指发生在体内的代偿性变化; 心理适应, 即当人们经受心理应激时, 通过调整自己的态度、情绪去认识情况和处理问题, 以恢复心理上的平衡; 文化适应是将我们的行为进行调整, 与另一文化, 如种族、民族、宗教、异地的概念、思想、传统和习俗相适应; 社会适应是调整个体的行为, 使之与各种不同

群体，如家庭、专业集体、社会集团等的信念、习俗及规范相协调；技术适应是人们在使用文化遗产的基础上创造新的科学工艺和技术，以改变周围环境，控制自然环境中的许多应激源。故本题的情况属于 B。

100. (A1 型题)

尸僵多出现在死亡后

- A. 2~8h
- B. 2~4h
- C. 4~6h
- D. 6~8h
- E. 6~10h

100. 答案: D

解析: 尸僵指人死后躯体逐渐变硬而僵直的过程。人死后一般大约经过 1~3 小时开始出现尸僵, 经过 4~6 小时扩散到全身, 12~16 小时发展到高峰(最硬), 24 小时后尸僵减弱, 肌肉会变软, 叫尸僵缓解。故本题选 D。

精选考题(二)

1. (A1 型题) 死亡后尸体温度逐渐降低, 尸温与环境温度相同大约需要的时间是

- A. 6h
- B. 12h
- C. 24h
- D. 36h
- E. 48h

1. 答案: C

解析: 尸体周围环境的温度越低, 尸热散发越快, 尸体冷却也就越快。普通成年人的尸体, 在通常室温环境中在死后的 10 小时内, 平均每小时大约下降 1℃, 10 小时以后下降速度减慢, 经过 24 小时左右, 尸温就降至与环境温度基本接近。C 正确。

2. (A1 型题) 产能最多的营养素是

- A. 蛋白质
- B. 糖类
- C. 脂肪
- D. 无机盐
- E. 维生素

2. 答案: C

解析: 实际供给热能分别是: 蛋白质 16.7kJ/g、脂肪 37.6kJ/g、糖类 16.7kJ/g。

3. (A1 型题) 流感病室用食醋熏蒸消毒, 每 100m³空间的用量为

- A. 5~10ml
- B. 20~40ml
- C. 50~100ml
- D. 200~400ml
- E. 500~1000ml

3. 答案: E

解析：食醋熏蒸消毒时，每立方米 5~10ml，加热水 1~2 倍，时间 30~120 分钟。故选 E。

4. (A1 型题) 使用化学消毒剂的注意事项中，下列哪一项是错误的

- A. 严格掌握药物的有效时间和浓度
- B. 浸泡前要打开器械的轴节
- C. 物品应全部浸没在消毒液中
- D. 消毒液容器要盖严
- E. 使用前用 3% 盐水冲净，以免药液刺激组织

4. 答案：E

解析：使用化学消毒剂的注意事项：①根据物品的性能及病原体的特性，选择合适的消毒剂；②严格掌握消毒剂的有效浓度、消毒时间和使用方法；③需消毒的物品应洗净擦干，浸泡时打开轴节，将物品浸没于溶液里；④消毒剂应定期更换，挥发剂应加盖并定期测定比重，及时调整浓度；⑤浸泡过的物品，使用前需用无菌等渗盐水冲洗，以免消毒剂刺激人体组织。故本题选 E。应用等渗盐水浸泡。故本题选 E。

5. (A1 型题) 世界卫生组织决定提出“2000 年人人享有卫生保健”的时间是

- A. 1977 年
- B. 1978 年
- C. 1981 年
- D. 1994 年
- E. 1995 年

5. 答案：A

解析：世界卫生组织于 1977 年 5 月第三十届世界卫生大会经过讨论，决定各国政府和世界卫生组织在未来 20 多年中的主要目标应该是“2000 年人人享有卫生保健”。世界卫生组织 (WHO) 是从事国际卫生工作的联合国专门机构，它的旨宗是“使全世界人民获得最高水平的健康”。WHO 对“2000 年人人享有卫生保健”的含义是“到 2000 年所有的国家的所有人，都应达到在社会和经济两方面，能过有效生活的那种卫生和健康水平”，故排除 B、C、D、E 答案，A 正确。

6. (A1 型题) 病人在进行大便隐血试验前的饮食可选择

- A. 冬瓜
- B. 菠菜
- C. 牛肉
- D. 肝脏
- E. 动物血

6. 答案：A

解析：试验饮食前 3 天，可吃鸡蛋和白颜色的蔬菜和黄豆制品，禁用肉类、肝、动物血、深色蔬菜及其他含铁丰富的食物，易出现假阳性。故 A 为本题正确选项。

7. (A1 型题) 用感官获取病人阳性体征的手段是

- A. 病人的陈述
- B. 病人家属的观察
- C. 实验室化学辅助检查
- D. 仪器探测检查
- E. 视、触、叩、听、嗅

7. 答案：E

解析：视、触、叩、听、嗅属于客观类型资料，来自于感官可获取的阳性体征。同时病人家属的观察，实验室化学辅助检查及仪器探测检查也都属于客观资料。病人的陈述属于主观资料。本题答案为 E 项。

8. (A1 型题) 病室内适宜的湿度是

- A. 30%~40%
- B. 40%~50%
- C. 50%~60%
- D. 35%~45%
- E. 45%~55%

8. 答案：C

解析：适宜湿度以 50%~60% 为宜。适宜温度是 18~22℃。

9. (A1 型题) 病室环境要求正确的是

- A. 室内相对湿度为 40%
- B. 通风时最好直吹病人使其凉爽
- C. 冬季室温 20~25℃
- D. 定时通风每次 10min
- E. 白天噪声强度在 35~40dB

9. 答案：E

解析：适宜湿度以 50%~60% 为宜。适宜温度是 18~22℃。定时通风每次应在 30 分钟左右，通风时不要直吹患者，以免患者受凉。医院白天病区较理想的噪声强度在 35~45dB。

10. (A1 型题) 冬季病室中最适宜的温度和相对湿度是

- A. 室温 15~18℃，相对湿度 40%~60%
- B. 室温 18~20℃，相对湿度 45%~50%
- C. 室温 18~22℃，相对湿度 50%~60%
- D. 室温 20~22℃，相对湿度 45%~50%
- E. 室温 22~25℃，相对湿度 30%~40%

10. 答案：C

解析：适宜湿度以 50%~60% 为宜。适宜温度是 18~22℃。新生儿及老年病人，室温以保持在 22~24℃ 为宜。

11. (A1 型题) 身体处于一种无忧、无虑、无痛苦的状态，心理满足，身体安逸之感觉描述的是

- A. 休息
- B. 睡眠
- C. 放松
- D. 活动
- E. 舒适

11. 答案：E

解析：舒适是指身心健康，满意，没有疼痛，没有焦虑的轻松自在的主观感觉；休息是指一段时间内相对地减少活动，使身体各部分放松，没有紧张、焦虑，处于一种良好的心理状态，以恢复精力和体力的过程，休息意味着身心感到平静、宽慰和放松。故本题选 E 项。

12. (A1 型题) 输入多少毫升异型血即可发生溶血反应

- A. 50~55ml

- B. 40~45ml
- C. 30~35ml
- D. 20~25ml
- E. 10~15ml

12. 答案: E

解析: 输入了异型血液, 因供血者和受血者血型不符而造成血管内溶血, 反应发生快, 一般输入 10~15ml 血液即可出现症状, 后果严重。

13. (A1 型题) 输血前准备工作中应除外

- A. 做血型鉴定及交叉配血试验
- B. 库存血应在室温下放置 20min 后再输入
- C. 必须两人核对有关项目
- D. 输血前先输入复方氯化钠溶液
- E. 血液从血库取出后勿剧烈振荡

13. 答案: D

解析: 输血前应输入生理盐水, 而非复方氯化钠溶液。

14. (A1 型题) 输液时液体滴入不畅, 注射部位无肿胀、疼痛、挤压输液管有回血, 其原因是

- A. 针尖滑出血管外
- B. 针尖斜面一半在血管内, 一半在外
- C. 针梗完全阻塞
- D. 针梗不完全堵塞
- E. 针头斜面紧贴血管壁

14. 答案: E

解析: 输液时溶液不滴的原因产生有三方面: ①针头: 包括针头划出血管外, 液体注入皮下组织, 局部有肿胀、疼痛; 排除 A 和 B。针头斜面紧贴血管壁, 妨碍液体滴入, 可调整针头位置或适当变换肢体位置, 直到滴注通畅为止; 针头阻塞: 若感觉有阻力, 其无回血, 则表示针头已阻塞排除 C 和 D; ②压力: 压力过低, 输液瓶位置过低或病人肢体位置过高所致; ③血管: 血管静脉痉挛。故本题应选 E。

15. (A1 型题) 静脉输液时溶液不滴的原因不包括

- A. 压力过高
- B. 静脉痉挛
- C. 针头阻塞
- D. 针头紧贴血管壁
- E. 针头滑出血管外

15. 答案: A

解析: 输液时溶液不滴的原因产生有三方面: ①针头: 包括针头划出血管外, 液体注入皮下组织; 针头斜面紧贴血管壁, 妨碍液体滴入; 针头阻塞; ②压力: 压力过低, 输液瓶位置过低或病人肢体位置过高所致; ③血管: 血管静脉痉挛。故本题应选 A。

16. (A1 型题) 输液速度的调节与下列哪项无关

- A. 药液的浓度
- B. 药液的刺激性
- C. 患者的年龄

- D. 治疗的要求
- E. 输液量的多少

16. 答案: E

解析: 输液速度应根据患者年龄、病情、输液目的和药物性质等多方面情况来确定; 一般成年人输液速度在 40~60 滴/分钟, 儿童、老年人速度不宜超过 20~40 滴/分; 患有心脏(特别是心功能不全)或肺部疾病的患者, 输液速度更慢; 不同药物对输液速度也有要求, 例如左氧氟沙星和补钾速度都不宜过快; 还要根据病情调整输液速度, 如通过快速补液来抢救血容量不足的休克患者时输液速度宜快。故 A、B、C、D 均为调节输液速度应考虑的因素。故本题选 E。

17. (A1 型题) 输液引起肺水肿的典型症状是

- A. 发绀、胸闷
- B. 心悸、烦躁不安
- C. 胸痛、咳嗽
- D. 呼吸困难、咳粉红色泡沫样痰
- E. 面色苍白、血压下降

17. 答案: D

解析: 输液引起肺水肿可表现为发绀、胸闷、胸痛、咳嗽、呼吸困难、咳粉红色泡沫样痰, 听诊肺部布满湿啰音。咳粉红色泡沫样痰是典型的表现。

18. (A1 型题) 护士准备为患者进行超声雾化吸入, 其正确的操作方法是

- A. 水槽内加冷蒸馏水 70ml
- B. 用冷蒸馏水稀释药液至 10ml
- C. 添加药液应先关机
- D. 治疗毕, 先关电源开关
- E. 雾化罐、螺纹管治疗毕需浸泡消毒

18. 答案: E

解析: 水槽内加蒸馏水的量根据雾化器不同而不同, 一般是将水槽底部的透明膜浸没就好, 因此 A 错误。后用冷蒸馏水稀释药液至 30~50ml, B 错误。先加水开机后预热再加药液, C 错误。治疗结束后要先关雾化开关再关电源开关, D 错误, 因此 E 是正确答案。

19. (A1 型题) 肌肉注射时, 下列措施哪项不妥

- A. 注射前做好解释
- B. 取髂前上棘和尾骨连线的外上 1/4 处为注射部位
- C. 推药液宜慢
- D. 注射油剂, 针头宜粗长
- E. 刺激性强的药液后注射

19. 答案: B

解析: 说明注射目的和注意事项, 以取得患者的合作, 故不选 A。连线法确定注射点时应取髂前上棘和尾骨连线的外上 1/3 处为注射部位, 要是不在正确的部位注射, 会有损伤坐骨神经的危险。故本题选 B。进针和拔针要快, 注射药液要慢, 减轻疼痛, 故不选 C。粘稠度高的药液针头宜粗; 若同时注射数种药物, 应最后注射刺激性强的药液, 以减轻疼痛, 故不选 D、E。

20. (A1 型题) 通过分散病人注意力的方法达到消除紧张情绪, 减轻疼痛, 缓解和促进睡眠的目的。称为

- A. 心理治疗

- B. 无痛治疗
- C. 运动治疗
- D. 松弛术
- E. 控制术

20. 答案: D

解析: 松弛疗法, 又称放松疗法、放松训练, 它是按一定的练习程序, 学习有意识地控制或调节自身的心理生理活动, 以达到降低机体唤醒水平, 调整那些因紧张刺激而紊乱了的功能。主要通过将注意力集中在呼吸、声音、想象等方面, 来降低病人对周围环境的感应能力, 以降低交感神经使肌肉松弛, 心理放松。常用于心里紧张、焦虑、恐惧的病人。故本题选 D。

21. (A1 型题) 肠套叠病人的粪便呈

- A. 陶土色便
- B. 柏油样便
- C. 暗红色便
- D. 果酱样便
- E. 鲜红色便

21. 答案: D

解析: 陶土色便见于梗阻性黄疸病人, 故不选 A。柏油样便见于各种原因导致的上消化道出血病人, 如消化性溃疡、肝硬化等, 故不选 B。暗红色便(粘液脓血便)常见于细菌性痢疾、溃疡性结肠炎等病人, 故不选 C。暗红色果酱样便是肠套叠临床表现特征之一, D 正确。鲜红色便常见于各种原因导致的下消化道出血, 如痔疮、肛裂等病人, 故不选 E。故本题选 D。

22. (A1 型题) 大量不保留灌肠溶液流入受阻时, 处理的方法是

- A. 提高灌肠筒
- B. 降低灌肠筒
- C. 移动肛管
- D. 嘱患者深呼吸
- E. 嘱患者快速呼吸

22. 答案: C

解析: 提高灌肠同时会使压力过大, 即引起排便反射, 故不选 A。患者感觉有腹胀或有便意, 可适当降低灌肠筒的高度嘱患者深呼吸, 故不选 B、D。患者加快呼吸会引起排便反射, 故不选 E。如灌入受阻, 可稍移动肛管。故本题选 C。

23. (A1 型题) 吸痰法是利用负压的原理, 其负压宜

- A. 40~53kPa
- B. 40~53MPa
- C. 40~53mmHg
- D. 40~53H2O
- E. 40~53Pa

23. 答案: A

解析: 调节负压 40.0~53.3kPa。

24. (A1 型题) 解除尿潴留的措施中哪一项是错误的

- A. 嘱患者坐起排尿
- B. 让其听流水声
- C. 口服利尿剂

- D. 轻轻按摩下腹部
- E. 用温水冲洗会阴

24. 答案: C

解析: 调整体位和姿态, 尽量以习惯姿势排尿, 有利于帮助排尿, 故不选 A。利用条件反射诱尿, 让患者听流水声或用温水冲洗会阴部, 故不选 B、E。放松肌肉, 促进排尿, 故不选 D。故本题选 C。

25. (A1 型题) 对病人躯体活动能力进行评价时其活动功能为 4 度, 即

- A. 完全能独立, 可自由活动
- B. 需要使用设备或器械
- C. 既需要有人帮助, 也需要设备和器械
- D. 需要他人的帮助、监护和教育
- E. 完全不能独立, 不能参加活动

25. 答案: E

解析: 通过对病人日常活动的观察来判断其活动能力。一般机体的活动能力可分为 5 度: 0 度完全独立, 可自由活动。1 度需要使用设备或器械(如拐杖、轮椅)。2 度需要他人的帮助、监护和教育。3 度既需要他人的帮助, 也需要设备或器械。4 度完全不能独立, 不能参加活动。

26. (A1 型题) 体温降至何种程度应取下头部冰袋

- A. 5℃以下
- B. 37℃以下
- C. 5℃以下
- D. 39℃以下
- E. 5℃以下

26. 答案: D

解析: 头部使用冰袋半小时后测量体温, 如体温降至 39℃以下, 应取下头部冰袋。

27. (A1 型题) 高热病人体温达 39.8℃, 为其降温的最佳措施是

- A. 头部置冰袋
- B. 乙醇擦浴
- C. 颈部腋下及腹股沟置冰袋
- D. 头部冷湿敷
- E. 头部用冰帽

27. 答案: B

解析: 头部置冰袋、头部用冰帽, 主要是头部降温防治脑水肿, 降低脑组织代谢、减少其耗氧量, 提高脑细胞对缺氧的耐受性, 减轻脑细胞损害, 故不选 A、E。乙醇擦浴主要作用是为高热降温, B 正确。颈部腋下及腹股沟置冰袋主要用于术后局部消肿, 止血、镇痛, 扁桃体摘除后冰囊可至于颈前颌下, 故不选 C。头部冷湿敷为高热患者降温没有乙醇拭浴降温速度效果好, 临床不作为首选物理降温方式, 故不选 D。

28. (A1 型题) 某晚期癌症患者, 处于临终状态, 感到恐惧和绝望, 当其发怒时, 护士应

- A. 同情照顾, 满足患者的要求
- B. 指导用药, 减轻患者痛苦
- C. 说服教育, 使患者理智地面对病情

- D. 理解忍让, 陪伴保护患者
- E. 热情鼓励, 帮助患者树立信心

28. 答案: D

解析: 晚期癌症患者, 处于临终状态, 感到恐惧和绝望, 当其发怒时, 护士应该理解忍让, 陪伴保护患者, 等患者平静后说服教育, 使患者理智地面对病情, 热情鼓励, 帮助患者树立信心, 同时指导用药, 减轻患者痛苦。所以选项 D 是最佳答案。

29. (A1 型题) 以下有关输液的叙述不正确的是

- A. 需长期输液者, 一般从远端静脉开始
- B. 需大量输液时, 一般选用较大静脉
- C. 连续 24 小时输液时, 应每 12 小时更换输液管
- D. 输入多巴胺应调节较慢的速度
- E. 颈外静脉穿刺拔管后在穿刺点加压数分钟, 避免空气进入

29. 答案: C

解析: 为保护和合理使用静脉, 需长期输液则由远端末梢小静脉开始选择使用, A 正确, 故不选。一般注射量大、输液时间短者可选用大静脉, 减轻疼痛, 故不选 B。需 24h 连续输液者, 应每天更换输液器。故本题选 C。输多巴胺时速度宜慢, 故不选 D。颈外静脉穿刺拔管后在穿刺点覆盖纱布, 加压数分钟, 避免空气进入, 严防造成空气栓塞, 故不选 E。

30. (A1 型题) 有关清洁中段尿培养标本的采集正确的是

- A. 消毒剂清洗外阴
- B. 使用抗生素药物前收集
- C. 饮水 100ml 后采集
- D. 采集后应留置一段时间后送检
- E. 停用抗生素后即可收集

30. 答案: B

解析: 为防止清洁尿在通过外阴时被污染, 干扰检验结果, 按导尿术清洁外阴(用棉球擦拭, 而非清洗), 嘱患者排尿, 弃去前段尿, 用试管夹夹住试管管身于酒精灯上消毒试管口后, 接取中段尿 5~10ml, 立即送检。采集细菌培养标本, 要严格遵守无菌技术的操作原则, 避免污染, 同时不可混入防腐剂、消毒剂及其他药物, 以免影响检验结果, 并在使用抗生素前采集。故选 B。

31. (A1 型题) 对伤口局部进行湿热敷时, 应注意

- A. 防止弄湿床单
- B. 皮肤局部及周边涂抹凡士林
- C. 水温要适度
- D. 严格进行无菌操作
- E. 及时更换敷料

31. 答案: D

解析: 为防止伤口感染, 进行湿热敷时应注意无菌操作, 否则伤口感染, 弊大于利。

32. (A1 型题) 为女病人导尿, 第一次消毒尿道口及小阴唇的顺序是

- A. 自上而下, 由内向外
- B. 自上而下, 由外向内
- C. 自下而上, 由外向内

- D. 自下而上，由内向外
- E. 自下而上消毒两次

32. 答案：B

解析：为女性患者导尿，第一次消毒时，应一手戴手套，一手持持物钳，用持物钳夹消毒液浸泡后的棉球，依次初步消毒阴阜、大阴唇、小阴唇和尿道口，每个棉球限用一次。其顺序是由外向内，自上而下地进行消毒。

33. (A1 型题)《医院感染管理规范》中规定，对新上岗人员、进修生、实习生进行医院感染知识岗前培训时间不得少于多少学时

- A. 1 学时
- B. 2 学时
- C. 3 学时
- D. 4 学时
- E. 5 学时

33. 答案：C

解析：卫生部关于印发《医院感染管理规范(试行)》的通知规定：医院必须对新上岗人员、进修生、实习生进行医院感染知识的岗前培训，时间不得少于 3 学时，考核合格后方可上岗。故选 C。

34. (A1 型题)发口服药时，下列哪项不妥

- A. 配好的药再查对一次
- B. 按时发药，视病人服下再离开
- C. 病人提出疑问应重新核对
- D. 胃肠减压者研碎药溶解后从管内注入
- E. 药杯收回消毒处理

34. 答案：D

解析：胃肠减压者不能经口或减压管服药，应考虑其他给药途径，如静脉滴注给药等。

35. (A1 型题)胃管插入胃内的长度是

- A. 40cm
- B. 45~50cm
- C. 45~55cm
- D. 60cm
- E. 60cm 左右

35. 答案：C

解析：胃管插入深度：成人胃管插入的长度为 45~55cm (耳垂→鼻尖→剑突)，婴幼儿 14~18cm。故本题排除其余选项，答案为 C。

36. (A1 型题)戊二醛常用灭菌浓度为

- A. 1%
- B. 2%
- C. 2.5%
- D. 0.2%
- E. 5%

36. 答案：B

解析：戊二醛适用于医疗器械和耐湿热的精密仪器的消毒和灭菌，灭菌浓度为 2%，故选 B。

37. (A1 型题) 不属于物理消毒灭菌的方法是

- A. 燃烧法
- B. 臭氧灭菌灯消毒法
- C. 微波消毒灭菌法
- D. 浸泡法
- E. 生物净化法

37. 答案: D

解析: 物理消毒灭菌法是指利用物理因子杀灭微生物的方法, 包括热力消毒灭菌、辐射消毒、空气净化、超声波消毒和微波消毒等。化学消毒灭菌法利用化学药物渗透细菌的体内, 使菌体蛋白凝固变性, 干扰细菌酶的活性, 抑制细菌代谢和生长或损害细胞膜的结构, 改变其渗透性, 破坏其生理功能等, 从而起到消毒灭菌作用, 包括浸泡法、擦拭法、熏蒸法、喷雾法等。A、B、C、E 均属于物理消毒灭菌法, D 属于化学方法。故本题选 D

38. (A1 型题) 误服硫酸后须保护胃黏膜时禁用

- A. 牛奶
- B. 蛋清
- C. 米汤
- D. 豆浆
- E. 碳酸氢钠

38. 答案: E

解析: 误服硫酸后禁止洗胃, 以免造成穿孔, 可给予物理性对抗剂如牛奶、豆浆、蛋清、米汤等加以保护胃粘膜。禁用碳酸氢钠, 强酸强碱反应, 加重病情。故本题选 E 项。

39. (A1 型题) 超声雾化罐内放入药液稀释至

- A. 5ml
- B. 6~10ml
- C. 10~20ml
- D. 20~30ml
- E. 30~50ml

39. 答案: E

解析: 雾化罐内放入药液, 药液稀释至 30~50ml。

40. (A1 型题) 雾化吸入治疗的目的不包括

- A. 治疗呼吸道炎症
- B. 解除支气管痉挛
- C. 帮助祛痰
- D. 预防心力衰竭
- E. 吸入抗癌药物治疗肺癌

40. 答案: D

解析: 吸入治疗可以控制呼吸道炎症 (A 正确); 解除支气管痉挛 (B 正确); 稀释痰液, 帮助祛痰 (C 正确); 减轻呼吸道黏膜水肿。如果吸入的是抗癌药物, 也可以用于治疗肺癌。利用排除法选 D。

41. (A1 型题) 洗手指征不正确的是

- A. 接触病人前后应洗手
- B. 接触有破损的皮肤、黏膜前后要洗手

- C. 进行侵袭性操作前后要洗手
- D. 进行无菌技术操作前后要洗手
- E. 戴无菌手套后要洗手

41. 答案: E

解析: 洗手指征包括: ①接触病人前后, 特别是在接触有破损的皮肤, 黏膜和侵入性操作前后; A、B 正确; ②进行无菌技术操作前后, 进入和开隔离病房、ICU、母婴室、新生儿病房、烧伤病房、感染性疾病病房等重点部门时, 戴口罩和穿脱隔离衣前后; C、D 正确; ③接触血液、体液和被污染的物品后; ④脱手套后。戴无菌手套后为无菌状态, 不能洗手, 故选 E。

42. (A1 型题) 洗胃的目的不包括

- A. 清除胃内刺激物
- B. 减轻胃黏膜水肿
- C. 用灌洗液中和毒物
- D. 手术或检查前准备
- E. 排除肠道积气

42. 答案: E

解析: 洗胃的目的有: 解毒, 用于抢救胃肠道中毒的患者, 避免毒物吸收; 减轻胃黏膜水肿, 用于幽门梗阻的患者, 缓解因食物滞留而造成的恶心、呕吐、腹胀等症状; 为某些手术或检查作准备。而洗胃不能帮助清除肠道积气, 而这时需要胃肠减压。故本题选 E。

43. (A1 型题) 禁忌洗胃的中毒毒物是

- A. 有机磷
- B. 安眠药
- C. 浓硫酸
- D. 重金属
- E. 生物碱

43. 答案: C

解析: 洗胃禁忌证: 强腐蚀性毒物(如强酸、强碱)中毒, 肝硬化伴食管胃底静脉曲张, 胸主动脉瘤, 近期内有上消化道出血及胃穿孔、胃癌等。患者吞服强酸、强碱等腐蚀性药物, 禁忌洗胃, 以免造成穿孔。可按照医嘱给予药物或迅速给予物理性对抗剂, 如牛奶、豆浆、蛋清、米汤等以保护胃黏膜。上消化道溃疡、食管静脉出血、胃癌等患者一般不洗胃, 昏迷患者洗胃应谨慎。适应证: 非腐蚀性毒物中毒, 如有机磷、安眠药、重金属类、生物碱及食物中毒等。故本题选 C。

44. (A1 型题) 洗胃注意事项中错误的是

- A. 洗胃应洗到洗出液体澄清无味为止
- B. 每次灌注量在 300~500ml
- C. 洗胃液温度控制在 35~42℃
- D. 中毒物质不明时应用生理盐水或温开水洗胃
- E. 昏迷患者取平卧位, 头偏向一侧

44. 答案: C

解析: 洗胃液温度控制在 25~38℃。

45. (A1 型题) 下列关于系统的理解错误的是

- A. 开放系统具有自我调控能力
- B. 系统按是否与环境发生作用可分为开放系统和闭合系统

- C. 系统整体的功能等于各组成部分功能的总和
- D. 系统按属性分为自然系统和人造系统
- E. 每一个系统都是上一个系统的次系统

45. 答案：C

解析：系统的整体性主要表现为系统的整体功能大于系统各要素功能的总和。

46. (A1 型题) 以下符合系统论的观点

- A. 系统是由各自独立的部分组成的
- B. 系统是稳定和相对独立的，某一系统改变不会影响到其他系统
- C. 系统等于各组成部分之和
- D. 一个系统既可以是次系统，也可以是超系统
- E. 系统的各组成部分能代表系统的总体特性

46. 答案：D

解析：系统指由若干相互联系、相互作用的要素所组成的具有一定功能的有机整体。这个定义涵盖了双重意义：一是指系统是由一些要素（次系统）所组成，这些要素间相互联系、相互作用（A 错误）；二是指系统中的每一个要素都有自己独特的结构和功能，但这些要素集合起来构成一个整体系统后，它又具有各孤立要素所不具备的整体功能（C、E 错误）。系统具有动态性，随时间变化而变化（B 错误）。一个系统是次系统还是超系统是相对而言的，其可以是次系统，也可以是超系统（D 正确）。

47. (A1 型题) 对于系统的理解正确的是

- A. 系统的各部分不具有独立的功能
- B. 系统不具有边界
- C. 一个系统的基本目标是维持内部的平衡与稳定
- D. 系统的整体功能等于各组成部分功能之和
- E. 系统是其各个组成部分的简单相加

47. 答案：C

解析：系统指由若干相互联系、相互作用的要素所组成的具有一定功能的有机整体。这个定义涵盖了双重意义：一是指系统是由一些要素（次系统）所组成，这些要素间相互联系、相互作用；二是指系统中的每一个要素都有自己独特的结构和功能，但这些要素集合起来构成一个整体系统后，它又具有各孤立要素所不具备的整体功能。因此，A、D、E 错误。系统的最终目的在于维持系统内部的平衡和稳定，求得生存与发展，C 正确。有些系统是密闭的，具有边界；有些系统是开放的，不具备边界，B 不恰当。

48. (A1 型题) 对肝炎病人使用过的票证，最好的消毒法是

- A. 环氧乙烷气体消毒
- B. 紫外线照射
- C. 氯胺喷雾
- D. 过氧乙酸擦拭
- E. 高压蒸汽灭菌法

48. 答案：A

解析：显然票证不能浸泡喷雾，C 错误。紫外线消毒的空间一般很大，而高压蒸汽灭菌一般用于医用辅料和器械，故排除 B、E、C。D 项不是最佳消毒的方法。故本题选 A。

49. (A1 型题) 应用硝酸甘油缓解心绞痛，正确的护理是

- A. 药物用温开水送服
- B. 药物置口中，立即咽下
- C. 舌下含化，药物被唾液溶解使吸收减少
- D. 含药时宜平卧以防低血压
- E. 观察头昏，血压偏高表现

49. 答案：D

解析：硝酸甘油通过舌下含服，迅速为唾液所溶解而吸收，1~2分钟就开始起作用，副作用包括头晕，头胀痛，偶有血压下降，因此，第一次服药时，患者宜平卧片刻，必要时吸氧，以防止出现体位性低血压。故本题选D。

50. (A1型题) 对病人进行心理社会评估采用的最主要方法是

- A. 交谈和观察
- B. 体格检查
- C. 心理社会测试
- D. 阅读相关资料
- E. 问卷调查

50. 答案：A

解析：心理社会评估的方法包括观察和交谈，观察：是护士进行任何护理活动中应掌握的技巧，它是一切科学工作的基础，要靠知识、兴趣、注意和技巧来取得；交谈：目的是为制定护理计划收集资料；控制在专业范围以内的交谈内容；运用心理社会概念，对病人要尊重。

51. (A1型题) 对亲水病毒无效的化学消毒剂是

- A. 碘酒
- B. 甲醛
- C. 过氧乙酸
- D. 环氧乙烷
- E. 新洁尔灭

51. 答案：E

解析：新洁尔灭是低效消毒剂，只有杀灭细菌繁殖体、亲脂病毒和某些真菌，对亲水病毒无效。故本题选E。

52. (A1型题) 新生儿室的适宜温度是

- A. 18~20℃
- B. 18~22℃
- C. 20~22℃
- D. 22~24℃
- E. 22~26℃

52. 答案：D

解析：新生儿及老年病人，室温以保持在22~24℃为宜。

53. (A1型题) 下列哪项描述的是一种宁静、安祥、无焦虑及无拘无束的状态

- A. 睡眠
- B. 休息
- C. 放松
- D. 舒适
- E. 平静

53. 答案：B

解析：休息是指一段时间内相对地减少活动，使身体各部分放松，没有紧张、焦虑，处于一种良好的心理状态，以恢复精力和体力的过程，意味着身心感到平静、宽慰和放松。而舒适是身心健康、满意、没有疼痛、没有焦虑的轻松自在的主观感觉。故本题所描述的状态应为休息，选 B。

54. (A1 型题) 对人类基本需要的理解正确的是

- A. 生理的需要是指个体需要有保障、受保护
- B. 安全的需要是指个体渴望归属于某一群体
- C. 尊重的需要是指个体希望爱与被爱
- D. 自我实现的需要是指个体有自尊、被尊重和尊重他人的需要
- E. 爱与归属是指个体渴望归属于某一群体，希望爱与被爱

54. 答案：E

解析：需要层次论：①生理需要 它包括对氧气、水分、食物、温度、活动及性等的需要；②安全需要 需要身体保障和心理的安全感觉；③爱与归属的需要 归属于某一群体，爱与被爱；④自尊的需要 人有自尊、被尊重和尊重他人的需要；⑤自我实现的需要 是指人都希望完善自己，充分发挥个人的潜能，实现自己的愿望。

55. (A1 型题) 椎骨骨折进行颅骨牵引时，采取何种卧位

- A. 端坐位
- B. 半坐卧位
- C. 头低足高位
- D. 头高足低位
- E. 俯卧位

55. 答案：D

解析：选项 D 头高足低位的适用范围为预防脑水肿、降低颅内压、颅脑手术后、颈椎骨折患者做骨牵引。选项 A 适用于支气管哮喘发作、极度呼吸困难、急性肺水肿、心力衰竭、心包积液患者。选项 B 适用于心肺疾患、急性左心衰、腹腔盆腔术后或有炎症的患者、面颈手术后患者。选项 C 适用于肺部引流、十二指肠引流、产妇胎膜早破。选项 E 适用于腰背臀部有伤、腰背部检查、胃肠胀气。

56. (A1 型题) 输血前准备工作，下列哪项是错误的

- A. 检查库存血质量，血浆呈红色，不能使用
- B. 血液从血库取出后，在室温内放置 15min 再输入
- C. 先给患者静脉滴注 0.9%氯化钠溶液
- D. 两人核对供、受血者的姓名、血型和交叉试验结果
- E. 在血中加人异丙嗪 25mg，以防过敏反应

56. 答案：E

解析：血浆呈红色是红细胞破坏而引起溶血，溶血时不能使用，故不选 A。血制品置于冰箱 (2~4℃) 冷藏，应在室温下放置 15~20 分钟后再输入，故不选 B。输血前后均需给患者静脉滴注 0.9%氯化钠溶液，故不选 C。应两人核对供、受血者的姓名、血型和交叉配血试验结果，故不选 D。血液内不得随意加入其他药品，以防止血液变质。故本题选 E。

57. (A1 型题) 寻找不舒适原因及实施护理措施的有效渠道及必要条件是

- A. 护患合作
- B. 促进睡眠
- C. 减少焦虑

- D. 解除疼痛
- E. 指导放松方法

57. 答案: A

解析: 寻找原因并实施护理干预通常最有效可行的是护患沟通与合作。其余各项与题目不符, 故本题最佳选项是 A 项。

58. (A1 型题) 以下不属于护理诊断名称的是

- A. 尿潴留
- B. 焦虑
- C. 便秘
- D. 活动无耐力
- E. 压疮

58. 答案: E

解析: 压疮属于医疗诊断, 其护理诊断的名称应该是皮肤完整性受损。

59. (A1 型题) 不属于压力源中心理因素的是

- A. 考试
- B. 火灾
- C. 结婚
- D. 发热
- E. 搬迁

59. 答案: D

解析: 压力源是引发个体紧张和导致个体不稳定的所有刺激, 如考试、比赛、搬迁、求职竞赛、考试不理想、工作不顺心等易造成心理挫败感、不祥感和心理冲突。故排除 A、B、C、E 答案, 选 D。

60. (A1 型题) 以下哪项不属于压力源中的心理社会因素

- A. 人际关系紧张
- B. 迁居
- C. 离婚
- D. 怀孕
- E. 考试

60. 答案: D

解析: 压力源有以下三类: ①一般性的, 包括物理、化学和生物性的; ②生理病理性的, 即正常生理功能变化(青春期、妊娠期、更年期改变等)和病理性改变; ③心理社会性的, 包括三类: a. 一般性社会因素: 如丧失亲人、搬迁、旅行、人际关系紧张或角色改变, 结婚、生育、毕业等; b. 灾难性社会事件: 如地震、火灾、水灾、战争、社会动荡等; c. 心理社会因素: 如应付考试、参加竞赛、理想自我与现实自我的冲突等。故 A、B、C、E 均属于心理社会因素, 怀孕属于生理病理性因素, 本题选 D。

61. (A1 型题) 肾脏移植手术后病人应采取

- A. 严密隔离
- B. 呼吸道隔离
- C. 接触隔离
- D. 消化道隔离
- E. 保护性隔离

61. 答案: E

解析：严密隔离适用于经飞沫、分泌物、排泄物直接或间接传播的烈性传染病，如霍乱、鼠疫、非典型肺炎等，故不选 A。呼吸道隔离适用于经空气中飞沫短距离传播的感染性疾病如流感、流脑、百日咳等，故不选 B。接触隔离主要适用于经体表或伤口直接或间接接触而感染的疾病，如破伤风、气性坏疽、狂犬病等，故不选 C。消化道隔离适用于由病人的排泄物直接或间接污染了食物或水源而引起的传播疾病，如细菌性痢疾、甲型肝炎、伤寒等，故不选 D。保护性隔离主要适用于抵抗力或极易感染的病人，如严重烧伤、早产儿、白血病、脏器移植及免疫缺陷的病人，故 E 正确。

62. (A1 型题) 下述用氧方法正确的是

- A. 氧气筒应至少距火炉 1m、暖气 5m
- B. 氧气表及螺旋口上应涂油润滑
- C. 用氧时，先插入鼻导管再调节氧流量
- D. 停用氧时，先拔出鼻导管再关闭氧气开关
- E. 持续用氧者，每周更换鼻导管 2 次

62. 答案：D

解析：氧气筒应放阴凉处，周围严禁烟火和易燃品，至少距明火 5 米，暖气 1 米，故 A 选项错误；氧气表及螺旋口上勿涂油，也不可用带油的手拧螺旋，避免引起燃烧，故 B 错误；用氧时，应先调节流量，再连接鼻导管，故 C 错误；停用氧时，先拔出鼻导管再关闭氧气开关，以免一旦开关倒置，大量气体冲入呼吸道损伤肺组织，故本题选 D；持续用氧者应经常检查鼻导管是否通畅，每 8~12 小时更换鼻导管 1 次，并更换鼻孔插入，故 E 错误。

63. (A1 型题) 氧气雾化吸入的药液应选用的稀释液及量是

- A. 生理盐水，2ml
- B. 蒸馏水，5ml
- C. 5%葡萄糖，5ml
- D. 5%糖盐水，10ml
- E. 冷开水，2ml

63. 答案：B

解析：氧气雾化吸入时药液稀释至 5ml 以内。

64. (A1 型题) 氧气雾化吸入时，正确的是

- A. 病人呼气时用手指堵住出气管
- B. 药液应稀释在 10ml 以内
- C. 湿化瓶内加冷开水 1/2 瓶
- D. 氧流量调节至 6L/min
- E. 嘱病人吸气时开出口

64. 答案：D

解析：氧气雾化吸入是利用氧雾化装置将药液形成细小雾滴，通过鼻或口腔吸入呼吸道，达到预防和治疗疾病的目的。指导病人手持雾化器，吸气时用手堵住出气管，呼气时将手拿开，A、E 不正确。药液稀释至 5ml，B 不正确。氧气湿化瓶内不要放水，以免液体进入雾化器使药液稀释影响疗效，C 不正确。调节氧流量至 6~8 L/min，D 正确。

65. (A1 型题) 剧毒药的保管方法是

- A. 专人保管，定期检查
- B. 单独存放，注明有效期

- C. 定期领取，按量使用
- D. 加锁保管，列入交班内容
- E. 放冰箱内保存

65. 答案：D

解析：药品按内服、外用、注射、剧毒药等分类保管。剧毒药、麻醉药加锁、登记并交班。故选D。

66. (A1型题) 药物保管原则错误的是

- A. 药柜宜放在光线明亮处
- B. 药瓶上应有明显标签
- C. 麻醉药要放在易取处
- D. 内服药、外用药应分类保管
- E. 专人负责，定期检查

66. 答案：C

解析：药物保管原则是药柜宜放在通风、干燥、光线明亮处；药品按照内服药、外用药、注射、剧毒等应分类保管，麻醉药等需要专人负责、定期检查；药瓶上应有明显标签；药物有沉淀、浑浊等异常立即停止使用。故本题选C，不符合药物保管原则。

67. (A1型题) 保存要素饮食的要求是

- A. 常温下保存 24 小时
- B. 1~2℃冰箱中保存 48 小时
- C. 8℃冰箱中保存 1 周
- D. 4℃冰箱中保存 24 小时
- E. 0℃冰箱中保存 48 小时

67. 答案：D

解析：要素饮食是一种化学精制食物，不需要经过消化，含有人体所需的全部营养成分。可在4℃冰箱中保存24小时。

68. (A1型题) 下列病人使用热水袋时，水温可以为60~70℃的是

- A. 昏迷病人
- B. 瘫痪病人
- C. 婴幼儿病人
- D. 老年病人
- E. 腹泻病人

68. 答案：E

解析：一般患者水温在60~70℃；老年人、小儿、昏迷、感觉障碍的患者要注意防止烫伤，温度不应超过50℃。故本题选E。其他项属于禁忌范围。

69. (A1型题) 为男性病人导尿，提起阴茎与腹壁成60°角，可使

- A. 耻骨下弯消失
- B. 耻骨前弯消失
- C. 耻骨下弯和耻骨前弯都消失
- D. 尿道膜部扩张
- E. 尿道三个狭窄均消失

69. 答案：B

解析：一手用无菌纱布包裹并提起阴茎，使其与腹壁成60°角，使耻骨前弯消失，利于尿管插入。

70. (A1 型题) 查房时护士长让护士小刘为王先生观察瞳孔变化, 下列哪项不属于观察的内容

- A. 形状
- B. 大小
- C. 对光反应
- D. 双侧对称性
- E. 暗适应

70. 答案: E

解析: 医护人员观察瞳孔时, 需要注意两侧瞳孔的形状、对称性、边缘、大小及对光反射情况。故本题选 E 项。

71. (A1 型题) 医疗事故的处理程序不包括

- A. 凡发生医疗事故或事件, 当时的医务人员应立即向本医疗单位的科室负责人报告科室负责人应随即向本医疗单位负责人报告
- B. 发生医疗事故或事件的医疗单位, 应指派专人妥善保管有关的各种原始资料
- C. 医疗单位对发生的医疗事故或事件, 应立即进行调查、处理, 并报告上级卫生行政部门
- D. 凡发生医疗事故或事件、临床诊断不能明确死亡原因的, 都必须进行尸检应在患者死亡 24 小时以内进行
- E. 专家鉴定组进行医疗事故鉴定时需要坚持合议制、回避、独立鉴定的原则。

71. 答案: D

解析: 医疗事故的处理程序为: 医疗事故报告; 收集保管好医疗事故相关原始资料, 封存现场实物; 医疗事故的调查; 对医疗事故的责任人进行查处, 对受害者及其家属进行经济补偿; 进行医疗事故的善后工作。

72. (A1 型题) 下列情形不属于医疗事故, 除了

- A. 手术开错部位造成较大创伤
- B. 诊疗护理中违反了规章制度, 尚未给病员造成不良影响和损害
- C. 因体质特殊发生难以预料的后果
- D. 由于一种疾病合并发生另一种疾病
- E. 医护人员及时抢救患者, 因为患者情况紧急, 医护人员赶到时患者已经死亡

72. 答案: A

解析: 医疗事故构成要件包括: ①主体是医疗机构及其医务人员; ②医疗机构及其医务人员违反了医疗卫生管理法律、法规和诊疗护理规范、常规; ③医疗事故的直接行为人在诊疗护理中存在主观过失; ④过失造成了患者人身损害; ⑤过失行为与后果之间存在因果关系。A 选项是由于医护人员的过失给患者造成了人身损害, 属于医疗事故。故本题选 A。

73. (A1 型题) 医疗事故的违法性是指医务工作者在诊疗护理中违反了

- A. 法律
- B. 行政法规
- C. 技术操作规程
- D. 和院方的约定
- E. 和患者的约定

73. 答案: C

解析: 医疗事故是医疗机构及其医务人员因违反医疗卫生管理法律、行政法规、部门规章和诊疗技术规范、常规而发生的事故。法律、法规、规章一般是由

不同的立法机构制定的规范性文件；诊疗技术规范、常规包括针对本行业的特点，制定出具有技术性、规范性、可操作性，又包括医疗机构指定的本机构医务人员进行医疗、护理、检验、诊断以及医用物品供应等各项工作应遵循的工作方法及步骤。

74. (A1 型题) 口腔科的牙钻结构复杂，且经常接触破损的黏膜，常有血液污染。牙钻属于

- A. 高危险性物品
- B. 低危险性物品
- C. 中危险性物品
- D. 需高水平消毒的物品
- E. 需中水平消毒的物品

74. 答案：A

解析：医用物品对人体的危险性分为：①高度危险性物品：穿过皮肤或黏膜而进入无菌的组织或器官内部的器材，或与破损的组织、皮肤、黏膜密切接触的器材和用品，如手术器械和用品、穿刺针、输血器材等；②中度危险性物品：仅和破损皮肤、黏膜相接触，而不进入无菌的组织内。如呼吸机管道、压舌板、喉镜、体温表等；③低度危险性物品：直接或间接地和健康无损的皮肤相接触，包括生活卫生用品和工作环境中的物品。例如，毛巾、面盆、痰盂（杯）等。故选 A。

75. (A1 型题) 医院的中心任务是

- A. 医疗
- B. 教学
- C. 科学研究
- D. 预防
- E. 社区卫生服务

75. 答案：A

解析：医院的任务是以医疗工作为中心，在提高医疗质量的基础上，保证教学和科研任务的完成，并不断提高教学质量和科研水平。同时做好扩大预防、指导基层和计划生育的技术工作。

76. (A1 型题) 控制医院感染的关键措施不包括

- A. 隔离传染源
- B. 切断传播途径
- C. 保护易感人群
- D. 加强预防性用药
- E. 定期进行消毒灭菌效果监测

76. 答案：D

解析：医院感染的形成必须具备三个环节，即传染源、传播途径和易感宿主。主要的传染源有已感染的人、病原携带者、病人自身，要达到控制医院感染首要措施就是要隔离传染源，A 正确。传播途径是医院感染的主要途径，空气传播、饮水、饮食传播、注射输液、输血传播，切断传播途径是控制医院感染重要措施，B 正确。易感宿主又称易感人群，保护易感人群是控制医院感染的又一重要手段，C 正确。加强预防性用药，不能有效的控制医院感染的发生几率，应合理使用抗生素，D 不正确。定期检测灭菌效果，消毒制剂使用效果、一次性医疗器材及常用器械的监测，是控制医院感染得重要措施，E 正确。本题选 D。

77. (A1 型题) 医院感染研究的主要对象是

- A. 门诊病人
- B. 住院病人
- C. 探视者
- D. 陪护家属
- E. 朋友

77. 答案: B

解析: 医院感染是指住院病人在医院内获得的感染, 包括在住院期间发生的感染和在医院内获得出院后发生的感染, 但不包括入院前已开始或入院时已存在的感染。住院病人是医院感染的易感人群, 是防治医院感染的重点对象, 故选 B。

78. (A1 型题) 乙醇擦浴时所用乙醇的浓度为

- A. 55%~65%
- B. 45%~55%
- C. 40%~45%
- D. 35%~40%
- E. 25%~35%

78. 答案: E

解析: 乙醇擦浴法主要用于为高热病人降温。25%~35%的乙醇 200~300ml (乙醇温度 30℃)。每测部位拍试 3min, 擦浴全过程不宜超过 20min。擦浴时在体表大血管分布处, 如腋窝、肘窝、掌心、腹股沟、?窝等处, 应延长拍试时间, 以促进散热。禁忌拍试胸前区、腹部、后颈部、足底等部位, 以免引起不良反应。故排除 A、B、C、D 答案, E 正确。

79. (A1 型题) 容易潮解的口服药物是

- A. 酵母片
- B. 胃蛋白酶
- C. 安定
- D. 阿司匹林
- E. 硝酸甘油

79. 答案: A

解析: 易潮解、挥发、风化的药物, 需装瓶密闭保存, 用后盖紧瓶盖。如干酵母、糖衣片, A 这正确。胃蛋白酶、安定、阿司匹林置于干燥处贮藏, 故不选 B、C、D。硝酸甘油不容易潮解, 可以放在阴凉处保存, 故不选 E。

80. (A1 型题) 易氧化和遇光变质的药物是

- A. 乙醇、过氧乙酸
- B. 维生素 C、氨茶碱
- C. 糖衣片、干酵母
- D. 胎盘球蛋白、疫苗
- E. 乙醚、环氧乙酸

80. 答案: B

解析: 易氧化和遇光变质的药物: 如维生素 C、氨茶碱、盐酸肾上腺素等, 应放入有色瓶或避光纸盒内, 置于阴凉处。

81. (A1 型题) 因长期卧床导致的负氮平衡是运动障碍对

- A. 心血管系统的影响
- B. 呼吸系统的影响
- C. 泌尿系统的影响

- D. 新陈代谢的影响
- E. 肌肉组织的影响

81. 答案: D

解析: 因患者长期卧床造成不同程度的运动障碍, 可影响机体的新陈代谢能力, 会出现负氮平衡和钾、磷、钙的丢失, 尤其是长期卧床的骨折病人, 此种现象愈加明显, 所以, 合理补充营养素, 故本题选 D 项。

82. (A1 型题) 1919 年英国率先颁布了

- A. 系统制定护理法规的参考指导大纲
- B. 英国护理法
- C. 职业病预防法
- D. 医疗事故处理条例
- E. 以上都不是

82. 答案: B

解析: 英国率先于 1919 年颁布了世界上第一部护理法。故选 B。

83. (A1 型题) 用 40% 甲醛进行气化消毒时, 需加入的氧化剂是

- A. 乳酸钾
- B. 乳酸钠
- C. 氯化钾
- D. 氢氧化钾
- E. 高锰酸钾

83. 答案: E

解析: 用 40% 甲醛进行气化消毒时, 需加入的氧化剂是高锰酸钾, 其余项可排除, 答案选 E。

84. (A1 型题) 下列哪种药物使用时需常规测量脉搏或心率

- A. 地西洋
- B. 奎尼丁
- C. 普萘洛尔
- D. 地塞米松
- E. 异丙嗪

84. 答案: B

解析: 用奎尼丁可致心律失常, 需常规监测脉搏或是心率, 因此 B 是正确答案。用地西洋、普萘洛尔、地塞米松、异丙嗪使心率变化不大, 一般不需要监测, 因此 A、C、D、E 错误。

85. (A1 型题) 责任制护理的优缺点是

- A. 护士分工明确, 易管理, 省人力, 但无法实施整体护理
- B. 能发挥各级护士的作用, 但护士个人责任感差
- C. 护士分工不明确, 但省人力
- D. 护士责任明确, 可全面了解病人情况, 但耗费人力
- E. 护士分工明确, 且可全面了解病人情况

85. 答案: D

解析: 优点: 病人获得整体的、相对连续的护理, 安全感与归属感增加; 护士工作的独立性增强; 护士的责任感、求知感和成就感增加, 工作兴趣和满意度增加; 加强与病人、家属及其他医务人员的沟通, 合作性增加。缺点: 责任护士

的业务知识和技能水平要求高，需接受专业培训。所需人力、物力多，费用较高，也常受人员编制、素质等方面的限制。

86. (A1 型题) 不属于引起静脉炎的原因是

- A. 长期输入高浓度溶液
- B. 无菌操作不严密
- C. 反复输入刺激性强的药物
- D. 输液速度过快
- E. 静脉内置塑料管时间太久

86. 答案: D

解析: 由于长期输入高浓度、刺激性较强的药液, 或输液导管长时间留置, 引起局部静脉壁发生化学炎性反应; 也可因输液过程中未严格执行无菌操作, 导致局部静脉感染。

87. (A1 型题) 让空气栓塞患者取左侧并头低足高位, 是为了避免气栓阻塞在

- A. 主动脉入口
- B. 肺静脉入口
- C. 肺动脉入口
- D. 上腔静脉入口
- E. 下腔静脉入口

87. 答案: C

解析: 有空气栓塞时, 停止输液; 采取左侧卧位和头低足高位: 此体位在吸气时可增加胸内压力, 以减少空气进入静脉; 左侧位可使肺动脉的位置处于低位, 利于气泡漂移至右心室尖部, 从而避开肺动脉口。随着心脏的舒缩将空气混成泡沫, 分次小量进入肺动脉内, 逐渐被吸收。故本题选 C。

88. (A1 型题) 输液过程中不慎空气进入静脉, 应让患者采取的体位是

- A. 右侧卧位和头低足高位
- B. 右侧卧位和头高足低位
- C. 平卧位和头低足高位
- D. 左侧卧位和头高足低位
- E. 左侧卧位和头低足高位

88. 答案: E

解析: 有空气栓塞时, 停止输液; 采取左侧卧位和头低足高位: 此体位在吸气时可增加胸内压力, 以减少空气进入静脉; 左侧位可使肺动脉的位置处于低位, 利于气泡漂移至右心室尖部, 从而避开肺动脉口。随着心脏的舒缩将空气混成泡沫, 分次小量进入肺动脉内, 逐渐被吸收。故本题选 E。

89. (A1 型题) 在沟通交流中以下做法正确的是

- A. 在病人讲话时, 要低头专心记录
- B. 尽量使用医学术语
- C. 在交流中, 只从病人的言语中获得信息
- D. 护士应站着与卧床病人交流
- E. 不要因对方的语音、语速等分心

89. 答案: E

解析: 有效沟通的技巧: 全神贯注, 注意病人的需求, 不受外界环境干扰, 避免表现出分心的小动作; 适当参与, 运用语言或非语言方式表示在倾听, 促进谈话进行; 倾听时注意力集中、耐心, 不因病人的语音、语速等而分心, 不随便打断

病人的谈话，不对病人做是非判断，注意领会病人谈话的隐含深意，注意病人的非语言性沟通。

90. (A1 型题) 书面语言沟通主要用于

- A. 了解病人的疼痛情况
- B. 了解病人的睡眠情况
- C. 给予病人心理支持
- D. 教给病人自我放松技巧
- E. 进行疾病知识宣教

90. 答案: E

解析: 语言性沟通语言性沟通又有书面语言和口头语言等不同形式。口头语言沟通在护患交往中应用较为广泛; 书面语言沟通在护患之间主要用于健康宣教资料, 在医护人员之间主要用于各种医疗文件的记录等方面。

91. (A1 型题) 婴儿预防接种时常选择的部位是

- A. 臀部
- B. 三角肌
- C. 股外侧
- D. 三角肌下缘
- E. 前臂掌侧下段

91. 答案: D

解析: 预防接种应用皮下注射法, 皮下注射法常选用上臂三角肌下缘, 两侧腹壁、后背、大腿前侧和外侧为注射部位。注射部位应选择远离大血管, 皮下脂肪厚的地方。

92. (A1 型题) 关于护患关系的理解不正确的是

- A. 护患关系是以护士为中心的关系
- B. 护患关系是一种治疗关系
- C. 护患关系是在护理活动中形成的
- D. 护患关系是多方面、多层面的专业性互动关系
- E. 护患关系是一种帮助与被帮助的关系

92. 答案: A

解析: 在护患关系中, 护士作为专业帮助者处于主导地位, 并以病人的需要为中心。故 A 错误。

93. (A1 型题) 与病人交谈时, 可促进有效沟通的行为是

- A. 当病人出现错误时及时纠正
- B. 在交谈过程中始终保持沉默
- C. 在人员嘈杂的环境与病人交谈
- D. 不随意打断病人的谈话
- E. 严格按自己拟订的提纲进行谈话

93. 答案: D

解析: 在交谈过程中积极引导病人谈话, 当病人出现错误时不要立即纠正, 不随意打断病人的谈话, 在适宜的环境与病人交谈, 勿过嘈杂。再谈话过程中可按照提前拟定的提纲做灵活变化。故本题选 D 项。

94. (A1 型题) 输液器滴管内液面自行下降的原因是

- A. 滴管有裂隙
- B. 病人肢体位置不当

- C. 压力过大
- D. 输液管管径粗
- E. 输液速度过快

94. 答案: A

解析: 在输液过程中, 输液器滴管内液面自行下降时, 应该检查滴管上端输液管与滴管的衔接是否松动, 滴灌、管有无漏气或者裂隙。必要时需要更换输液器。故本题选 A 项。

95. (A1 型题) 临床上进行尸体护理的依据是

- A. 医生做出死亡诊断后
- B. 呼吸停止
- C. 各种反射消失
- D. 心跳停止
- E. 意识丧失

95. 答案: A

解析: 在医院里病人如果死去, 我们可以看到医生对病人作出死亡的诊断, 填写死亡通知单, 通知亲属及有关单位, 护士方能做尸体护理。故选 A。

96. (A1 型题) 应在沟通结束阶段进行的工作是

- A. 提出问题
- B. 核实记录的准确性
- C. 引导病人谈话
- D. 了解病人的基本情况
- E. 鼓励病人交谈

96. 答案: B

解析: 在与病人沟通结束后, 应该核对交流内容记录的准确性。其余各项是沟通初始阶段及过程的工作。故本题可选 B 项。

97. (A1 型题) 长期行鼻饲饮食的病人应定期更换胃管, 乳胶胃管更换的时限是

- A. 每天一次
- B. 每周一次
- C. 每月一次
- D. 每两个月一次
- E. 每半年一次

97. 答案: B

解析: 长期鼻饲者应每天进行口腔护理, 每周更换胃管一次, 晚间末次喂食后拔出, 翌晨从另侧鼻孔插入。鼻饲过程中应注意必须确保胃管在胃内, 避免灌入空气, 防止造成腹胀。避免灌入速度过快, 防止不适应。避免鼻饲液过热或过冷, 防止烫伤黏膜和胃部不适。每次鼻饲量不超过 200ml, 间隔不少于 2h。新鲜果汁和奶液分别注入, 防止产生凝块。B 正确。

98. (A1 型题) 对“护理”理解不正确的是

- A. 护理是诊断和处理人类对现存的和潜在的健康问题的反应
- B. 护理的核心是照顾
- C. 护理注重人道
- D. 护理是一种帮助性关系
- E. 广义的整体护理是对人整个疾病过程的照顾

98. 答案: E

解析：照顾是护理的核心和永恒的主题。在广义的整体护理中，护理要贯穿于人生命的全过程，护理要为整个人群提供服务。因此，不只是对疾病过程的照顾。E 错误。本题选 E。

99. (A1 型题) 整理资料的四个步骤依次是

- A. 整理分类、复查、核实、比较分析
- B. 整理分类、比较分析、复查、核实
- C. 复查、核实、整理分类、比较分析
- D. 比较分析、复查、核实、整理分类
- E. 比较分析、整理分类、复查、核实

99. 答案：A

解析：整理资料与分析是护理评估的只要步骤之一，整理资料的四个步骤依次是整理分类、复查、核实、比较分析，故本题选 A 项。

100. (A1 型题) 以人为中心，以护理程序为基础，以现代化护理观为指南，对人实施生理、心理和社会各个方面的护理，从而使人达到最佳健康状况是

- A. 个案护理
- B. 功能制护理
- C. 小组护理
- D. 责任制护理
- E. 整体护理

100. 答案：E

解析：整体护理的基本含义是护理人员视服务对象为一个功能整体，在进行护理服务时，应提供生理、心理、社会、精神、文化等方面的全面帮助和照顾。整体护理是一种护理观，其宗旨是以护理对象为中心，根据护理对象的需求和自身特点，运用护理程序的理论和方法，提供系统、全面、有针对性的护理照顾，从而解决护理对象现存的或潜在的健康问题，达到恢复健康、增进健康的最终目的。故选 E。

精选题目（三）

1. (A1 型题) 氧气雾化吸入法的注意事项，错误的是

- A. 雾化器内的药液必须浸没弯管的底部
- B. 湿化瓶内要放清水
- C. 指导病人做深吸气动作
- D. 指导病人呼吸时手指配合
- E. 操作时严禁有人在旁抽烟

1. 答案：B

解析：正确的操作：水槽内应加冷蒸馏水，要浸没雾化罐底的透声膜，故 A 正确。湿化瓶内要放清水，应加冷蒸馏水。B 项错误。指导病人做深吸气动作，呼吸时手指配合患者手持雾化器，把口含嘴放入口中，紧闭双唇，用力吸气的同时以手指堵住出气管，呼气时放开出气管，操作时严禁有人在旁抽烟。故本题选 B 项。

2. (A1 型题) 属于脂溶性维生素的是

- A. 维生素 K
- B. 维生素 C
- C. 维生素 B1

- D. 维生素 PP
- E. 维生素 B6

2. 答案: A

解析: 脂溶性维生素: 溶于有机溶剂而不溶于水的一类维生素。包括维生素 A、维生素 D、维生素 E 及维生素 K, A 正确。维生素 C、维生素 B1、维生素 B6 是水溶性维生素, 排除 B、C、E。维生素 PP: 烟酸学名吡啶 3-羧酸, 可由烟碱 [1-甲基-2-(3-吡啶基)吡咯烷] 氧化而制得的一种 B 族维生素, 与烟酰胺一起合称为维生素 PP, D 不正确。

3. (A1 型题) 组成护理程序框架的理论是

- A. 人的基本需要论
- B. 系统论
- C. 方法论
- D. 信息交流论
- E. 解决问题论

3. 答案: B

解析: 执行护理程序需要运用许多的理论, 主要有: 一般系统论、基本需要层次论、沟通理论等。其中一般系统论是护理程序的结构框架, 护理程序是一个开放系统, 与周围环境相互作用。患者的基本健康状况时输入的信息, 通过评估、计划和实施, 输出的信息为护理后患者的健康状况, 经过评价和实施直到患者达到预定健康目标, 护理程序即可停止。

4. (A1 型题) 传染病区内属于半污染区的是

- A. 病室, 厕所
- B. 浴室, 处置室
- C. 病区的内走廊
- D. 库房, 值班室
- E. 更衣室, 配餐室

4. 答案: C

解析: 值班室、配餐室是清洁区; 病区的内走廊是半污染区; 其他为污染区。本题选 C。

5. (A1 型题) 护士在指导患者用药时, 应告知避免与牙齿接触的药物是

- A. 止咳糖浆
- B. 铁剂
- C. 棕色合剂
- D. 碳酸氢钠
- E. 颠茄合剂

5. 答案: B

解析: 止咳糖浆用于止咳, 服用时不可马上喝水, A 错误。铁剂易腐蚀牙齿, 会使牙变黑, 应该用吸管, 因此 B 是正确答案。棕色合剂要避光, C 排除。碳酸氢钠要防止受潮变质, D 错误。颠茄合剂对牙齿无影响, E 错误。

6. (A1 型题) 下列有关超声雾化吸入的目的, 不正确的叙述是

- A. 预防感染
- B. 解除痉挛
- C. 消除炎症
- D. 稀释痰液

E. 缓解缺氧

6. 答案: E

解析: 治疗呼吸道感染, 消除炎症, 减轻咳嗽, 稀化痰液, 帮助祛痰, 故不选 C、D。改善通气, 解除支气管痉挛, 故不选 B。胸部手术后预防呼吸道感染, 故不选 D。应用超声波声能, 使药物变成细微的气雾, 再由呼吸道吸入, 只起治疗和预防作用, 是不缓解缺氧的。故本题选 E。

7. (A1 型题) 下列收集的资料中, 属于客观资料的是

- A. 上腹胀痛
- B. 头痛剧烈
- C. 恶心
- D. 血压增高
- E. 焦虑

7. 答案: D

解析: 主观资料来源于护理对象, 是其主诉, 即护理对象对其所经历、所感觉、所思考、所担心内容的诉说。客观资料是指他人通过观察、体格检查或借助医疗仪器和实验室检查获得的资料, 这种资料可以被看到、听到、闻到、感觉到。

8. (A1 型题) 属于客观方面的健康资料是

- A. 疼痛
- B. 愉快
- C. 水肿
- D. 黑朦
- E. 乏力

8. 答案: C

解析: 主观资料来源于护理对象, 是其主诉, 即护理对象对其所经历、所感觉、所思考、所担心内容的诉说。客观资料是指他人通过观察、体格检查或借助医疗仪器和实验室检查获得的资料。A、B、D、E 均是患者的感受, 属主观资料, 水肿属于客观资料。故本题选 C 项。

9. (A1 型题) 注射普通胰岛素, 下述哪项不妥

- A. 饭前 30 分钟注射
- B. 用 2ml 注射器抽吸药液
- C. 注射部位可选用腹部
- D. 用碘酊、乙醇消毒皮肤
- E. 针头与皮肤成 30 度角进针

9. 答案: B

解析: 注射胰岛素应用皮下注射法, 注射药液不足 1ml 时, 必须用 1ml 注射器, 以保证注入药液量准确。本题 A、C、D、E 均为正确选项, B. 用 2ml 注射器抽吸药液不对, 胰岛素用 1ml 注射器抽吸药液。

10. (A1 型题) 关于客观资料的记录, 正确的是

- A. 每天排尿 4~5 次, 量中等
- B. 咳嗽剧烈, 有大量黏痰
- C. 每天饮白开水 4~5 次, 每次约 200ml
- D. 每餐主食 2 碗, 一日 3 餐
- E. 发热 2 天, 午后明显

10. 答案: C

解析：资料记录的范围包括疾病的主要表现及症状，生活习惯：饮食（包括饮食习惯、胃纳状况、有无偏食）、睡眠（每天休息多少小时，白天精力是否充沛）、大小便（次数、量及性状）等。A选项的“量中等”、B选项的“大量黏痰”、D选项的“主食”、E选项的“发热”均没有指明具体数值或者物品。故本题选C。

11. (A1型题) 紫外线消毒，下列哪项是错误的

- A. 灯管使用期限，不能超过2000h
- B. 被消毒的物品不可有任何遮蔽
- C. 紫外线灯管要保持清洁透亮
- D. 照射前病室应先做好清洁工作
- E. 需定期进行空气细菌培养

11. 答案：A

解析：紫外线的消毒时间须从灯亮5~7分钟后开始计时，若使用时间超过1000小时，需更换灯管。故选A。

12. (A1型题) 对护理中“健康”的理解不正确的是

- A. 健康和疾病是一种连续的过程
- B. 健康是要有完整的生理、心理状态和良好的社会适应能力
- C. 护士应着眼于帮助服务对象发挥机体最大功能和发展潜能
- D. 最佳健康模式强调单纯治疗活动
- E. 任何人在任何时候的健康状态都处于健康—疾病连线上的某一点上

12. 答案：D

解析：最佳健康模式更多地强调促进健康与预防疾病的保健活动，而非单纯的治疗活动。

13. (A1型题) 药物过敏试验操作方法正确的是

- A. 宜选用5ml注射器
- B. 使用碘酊消毒穿刺部位皮肤
- C. 针头与皮肤成 10° 刺入
- D. 备好1%盐酸肾上腺素
- E. 拔针后宜立即热敷局部

13. 答案：D

解析：做过敏试验前要准备好急救物品，防止危险的发生。

14. (A2型题) 患者，67岁，子宫肌瘤切除术后第5天，主诉腹胀，遵医嘱行少量不保留灌肠，配制“1、2、3”溶液时，硫酸镁、甘油和温开水的量分别是

- A. 60ml、30ml、90ml
- B. 60ml、90ml、90ml
- C. 30ml、60ml、90ml
- D. 30ml、90ml、90ml
- E. 90ml、60ml、30ml

14. 答案：C

解析：“1、2、3”溶液的成分是：50%硫酸镁30ml、甘油60ml、温开水90ml，因此C是正确答案。

15. (A2型题) 患者男，37岁。出现向心性肥胖。痤疮、高血压，疑为皮质醇增多症，准备进行尿17-羟皮质类固醇检测，24小时尿中加入浓盐酸的剂量是

- A. 1~2ml
- B. 3~4ml

- C. 5~10ml
- D. 15~20ml
- E. 25~30ml

15. 答案: C

解析: 12h 或 24h 尿标本用于各种尿生化检查或尿浓缩查结核菌等检查。留取 12h 或 24h 尿标本, 集尿瓶应放在阴凉处, 根据检验要求在瓶内加防腐剂, 加浓盐酸作用保持尿液在酸性环境中, 防止尿中激素被氧化, 常用于内分泌系统的检验, 如 17-酮类固醇、17-羟类固醇等, 24h 尿中加 5~10ml, 故本题选 C。

16. (A2 型题) 患者, 男性, 35 岁, 为协助确诊肾小球肾炎, 留 12h 尿做艾迪计数, 留取尿液的正确方法是

- A. 晨 7 时开始留尿, 至晚 7 时弃去最后一次尿
- B. 晨 7 时排空膀胱后开始留尿, 至晚 7 时最后一次尿
- C. 晚 7 时开始留尿, 至次晨 7 时弃去最后一次尿
- D. 晚 7 时排空膀胱后开始留尿, 至次日 7 时留取最后一次尿
- E. 任意取连续 12 小时尿液

16. 答案: D

解析: 12h 尿标本要于 7pm 排空膀胱后开始留取尿液至次晨 7am 留取最后一次尿液, 最后将尿液总量加在一起, 因此 D 是正确答案。其余选项做法均不对。

17. (A2 型题) 陶某, 女, 36 岁, 因宫颈原位癌住院手术护理体检: 神清合作, 情绪压抑, T36.8℃、P72 次/分, R18 次/分。患者入院后, 整日唉声叹气, 偷偷哭泣, 心事重重, 护士要与患者进行交谈, 护士最好先问

- A. 看来您有心事, 能与我谈谈吗?
- B. 您为什么常常流泪?
- C. 您知道手术过程吗?
- D. 您害怕手术, 是不是?
- E. 有什么事要我帮您的吗?

17. 答案: E

解析: ①封闭式提问: 封闭式提问的问题比较具体, 对方用简短、确切的语言即可做出回答, 适用于收集简明的事实性资料; ②开放式提问: 开放性提问的问题比较笼统, 适用于了解对方真实的情况, 不宜使用; ③探索式提问: 问题为探索究竟、追究原因的问题, 如“为什么”适用于对某一问题的深入了解; ④偏向式提问: 以暗示对方做出提问者想要得到的答案, 适用于提示对方注意某事的场合。

18. (A2 型题) 患者, 男性, 65 岁, 因上呼吸道感染诱发心律失常急性发作, 入院后给予抗感染、平喘、祛痰治疗, 输液总量为 800ml, 计划 5h 输完, 输液器滴系数为 15, 每分钟滴数至少为

- A. 30 滴
- B. 35 滴
- C. 40 滴
- D. 45 滴
- E. 50 滴

18. 答案: C

解析: $800 \times 15 \div (5 \times 60) = 40$ (滴)。

19. (A2 型题) 患者女, 48 岁, 晨间查房时病人诉彻夜不能入眠, 医嘱: 地西洋 5mg qn。护士正确执行及方法是

- A. 口服，每晚 1 次
- B. 肌内注射每晚 1 次
- C. 雾化吸入，每天 1 次
- D. 口服每天 1 次
- E. 口服隔天 1 次

19. 答案：A

解析：qn 是每晚一次的缩写，只有 A 选项符合。

20. (A2 型题) 患者，男性，在工作时不慎被生锈铁钉刺破右脚，伤口较深，需注射破伤风抗毒素，皮试为阳性反应，脱敏注射的第 1 次剂量为多少国际单位

- A. 15
- B. 50
- C. 100
- D. 150
- E. 200

20. 答案：D

解析：TAT 脱敏疗法第一次注射时抽取 TAT 0.1ml，加生理盐水至 1ml，是 150 国际单位，此后每隔 20 分钟分别打 TAT 0.2ml、0.3ml、0.4ml，因此 D 是正确答案。

21. (A2 型题) 患者女，29 岁。呼吸道感染，咳嗽、咳痰，护士为其进行雾化吸入。可选择的祛痰药是

- A. 地塞米松
- B. 庆大霉素
- C. α -糜蛋白酶
- D. 氨茶碱
- E. 舒喘灵

21. 答案：C

解析： α -糜蛋白酶属于祛痰药，它可溶解纤维蛋白与坏死组织，降低痰液黏度，故本题选 C。选项 A 属于激素类药物，B 属于抗生素类药物，二者具有消炎作用，

22. (A2 型题) 患者，男性，24 岁，阿米巴痢疾，为患者做保留灌肠时，应让患者采取右侧卧位，其目的是

- A. 利于药液保留
- B. 减少对患者刺激
- C. 使患者舒适安全
- D. 缓解患者痛苦
- E. 减轻药物毒副作用

22. 答案：A

解析：阿米巴痢疾病变多在回盲部，因此采取右侧卧位，以保留药液提高疗效，因此 A 是正确答案。其余选项与采取右侧卧位无关，故错误。

23. (A2 型题) 患者因患慢性阿米巴痢疾灌肠治疗时，下列护理措施哪项是错误的

- A. 在晚间睡眠前灌入
- B. 灌肠前患者先排便
- C. 灌肠时患者左侧卧位
- D. 灌入药液量少于 200ml
- E. 灌入后保留 1h 以上

23. 答案：C

解析：阿米巴痢疾患者需采用保留灌肠，宜于睡前进行，灌肠前先排便，灌肠液不得超过 200ml，取右侧卧位，故 A、B、D、E 做法正确，但不符题意，C 是本题正确答案。

24. (A2 型题) 患者，女性，56 岁，因 COPD 需要做雾化吸入，医嘱使用氨茶碱，其目的是

- A. 消除炎症
- B. 减轻粘膜水肿
- C. 解除支气管痉挛
- D. 保持呼吸道湿润
- E. 稀释痰液使其易于咳出

24. 答案：C

解析：氨茶碱对呼吸道平滑肌有直接松弛作用，能解除支气管痉挛，因此 C 是正确答案。适用于缓解支气管哮喘、喘息型支气管炎、慢阻肺等喘息症状；也可用于哮喘。氨茶碱没有消炎、减轻黏膜水肿、湿润气道、利痰等作用，因此 A、B、D、E 错误。

25. (A2 型题) 护士小赵近期负责药物保管，按照药物保管要求，应放置在 2~10℃ 冰箱内的药品是

- A. 白蛋白
- B. 氨茶碱
- C. 维生素 C
- D. 酵母片
- E. 苯巴比妥钠

25. 答案：A

解析：白蛋白需要冷藏保存，一般要放置在 2~10℃ 冰箱内，因此 A 是正确答案。氨茶碱需要避光，不许冷藏，B 错误。维生素 C、酵母片易潮解要注意保持干燥，C、D 错。苯巴比妥钠常规保存即可，E 错误。

26. (A2 型题) 患儿，5 岁。诊断为“水痘”，护士告知其家长隔离区域的划分，属于半污染区的是

- A. 病房
- B. 检验室
- C. 配膳室
- D. 药房
- E. 患者浴室

26. 答案：B

解析：半污染区是指有可能被病原微生物污染的区域，如医护办公室、病区内走廊、检验室等，因此 B 是正确答案。病房、患者浴室均属于污染区，A、E 错误。配膳室、药房均属于清洁区，C、D 错误。

27. (A2 型题) 患者，30 岁，慢性细菌性痢疾，用 2% 黄连素灌肠，下面哪项正确

- A. 液面距肛门 40cm
- B. 在晚间睡眠前灌入
- C. 灌肠时取右侧卧位
- D. 插入肛管 7~10cm
- E. 灌肠后宜保留 20~30 分钟

27. 答案：B

解析：保留灌肠的目的是镇静、催眠及治疗肠道感染。肠道病病人在晚间睡眠前灌入为宜。慢性菌痢取左侧卧位；阿米巴痢疾取右侧卧位。嘱病人深慢呼吸，轻轻插入肛管 15~20cm，液面距肛门不超过 30cm，缓慢灌入药液。拔出肛管后嘱病人至少保留药液 1 小时以上。

28. (A2 型题) 赵先生，36 岁，因脑震荡急诊入院，病人呈睡眠状态已 6d。可以唤醒随后入睡，问病人问题可以正确、简单、缓慢回答，请判断病人的意识状态处于何种情况

- A. 浅昏迷
- B. 昏厥
- C. 嗜睡
- D. 意识模糊
- E. 谵妄

28. 答案：C

解析：本题病例中病人可以唤醒随后入睡，可以正确、简单、缓慢回答。是属于 C 项，轻度的意识障碍，称为嗜睡。浅昏迷意识大部分丧失，无自主运动，疼痛刺激可有反应。意识模糊：思维语言不连贯，对时间地点、人物的定向力部分或者完全障碍。昏厥：熟睡不易唤醒，醒后答非所问。故本题选 C 项。

29. (A2 型题) 赵女士，18 岁，从田里干完农活回家，误将装在饮料瓶里的敌敌畏喝了两口，病人意识清楚，来门诊求治，你首先的方法是

- A. 漏斗洗胃
- B. 口服催吐
- C. 口服白醋
- D. 洗胃机洗胃
- E. 口服牛奶

29. 答案：B

解析：本题患者意识清楚，口服药物急性中毒的清醒病人首选口服催吐洗胃法，口服催吐洗胃法通常适用于服毒量少得清醒合作者，故选 B 项，其余各项均用于昏迷或者无自主意识患者。

30. (A2 型题) 患者，女性，32 岁，急性肠梗阻术后第 3 天，患者已排气，护士为其拔鼻饲管时不正确的操作是

- A. 拔管前轻轻前后移动胃管
- B. 夹紧胃管末端并置于弯盘内
- C. 向患者解释以取得合作
- D. 待患者慢慢吸气时拔管
- E. 胃管拔到咽喉处要快速

30. 答案：D

解析：鼻饲管的拔管：夹紧胃管，以免拔管时管内液体反流。用纱布包裹近鼻孔处的胃管，嘱患者深呼吸，在患者呼气时拔管，边拔边用纱布擦胃管，到咽喉处快速拔出。到咽喉处快速拔出，以免管内残留液体滴入气管。故不正确的操作为 D。

31. (A2 型题) 患者，女性，30 岁，喉部手术后无法正常进食，护士通过鼻饲管为患者喂食物，护士在为患者灌食后，再注入少量温开水的目的是

- A. 冲洗胃管，避免堵塞
- B. 促进食物的吸收
- C. 使患者感到舒适

- D. 防止食物反流
- E. 保护性隔离

31. 答案: A

解析: 鼻饲完毕后, 再次注入少量温开水冲净胃管, 防止鼻饲液积存于管腔中变质造成胃肠或堵塞管腔。故正确答案为 A。

32. (A2 型题) 赵某, 女, 68 岁, 上午 10 时因补液过快发生肺水肿, 护士小王立即停止输液, 安慰病人, 同时采取的护理措施何项错误

- A. 置病人于端坐位, 两腿下垂
- B. 20%~30%乙醇湿化吸氧
- C. 加压给氧
- D. 四肢轮流结扎, 每隔 30min 放松一侧肢体
- E. 按医嘱给镇静药和强心药

32. 答案: D

解析: 必要时进行四肢轮扎, 每 5~10 分钟轮流放松一个肢体上的止血带, 可有效地减少回心血量。

33. (A2 型题) 王女士 18 岁, 扁桃体切除术后局部有少量出血, 为配合止血可在颈部

- A. 放置热水袋
- B. 放置冰囊
- C. 用乙醇纱布湿敷
- D. 进行红外线照射
- E. 用 50%硫酸镁进行湿热敷

33. 答案: B

解析: 扁桃体切除术后放置冰囊是为了止血止痛的作用。

34. (A2 型题) 患者, 男性, 68 岁, 诊断尿毒症, 其表现神志不清, 肌张力消失, 心音低钝, 脉搏细弱, 血压 70/40mmHg, 呈间歇性呼吸, 判断患者此时处于

- A. 脑死亡期
- B. 临床死亡期
- C. 生物学死亡期
- D. 生理学死亡期
- E. 濒死期

34. 答案: E

解析: 濒死期又称临终状态, 此期的主要特点是脑干以上的神经中枢功能丧失或深度抑制, 机体各系统的功能发生严重障碍, 导致意志、心跳、血压、呼吸和代谢方面的紊乱, 表现为意识模糊或丧失, 各种反射减弱, 肌张力减退或消失, 心跳减弱, 血压下降, 呼吸微弱或出现潮式及间断呼吸。此时患者表现符合此期特点, 所以选项 E 是正确的。

35. (A2 型题) 患者, 男性, 58 岁。体温 40.2℃, 用冰袋降温, 利用的散热方式是

- A. 辐射
- B. 对流
- C. 蒸发
- D. 传导
- E. 寒战

35. 答案: D

解析：冰袋降温的原理是机体的热量直接传到同他直接接触且温度较低的物体的一种散热方式，是利用传导散热。所以选择D是正确的。

36. (A2型题) 患者，女性，16岁，因急性上呼吸道感染入院，患者意识清醒，语言表达准确，此时收集资料的直接来源是指

- A. 患者亲属
- B. 患者自己
- C. 门诊病历
- D. 文献资料
- E. 医生

36. 答案：B

解析：病人收集资料途径是：病人；与病人关系密切者；病历及各种检查报告；其他医务人员；文献资料。该题中病人已经16岁，且意识清醒，语言表达准确，能提供资料。故答案为B。

37. (A2型题) 患儿1岁，因支原体肺炎入院，平时由保姆照顾，此时收集资料的主要来源是指

- A. 患儿母亲
- B. 患儿自己
- C. 患儿的病历
- D. 文献资料
- E. 患儿保姆

37. 答案：E

解析：病人信息资料的收集，应由病人本身提供，对于不能正确叙述病情和需求的患者（如语言障碍、听力障碍），意识不清的患者，婴幼儿等，应由病人关系密切者提供，该题中患儿不能说话，而保姆是平时照顾者也就是关系密切人，因此，正确答案为E。

38. (A2型题) 患者，男性，70岁，因鼾症手术行气管切开术，患者的病室环境应特别注意

- A. 保持安静
- B. 使湿度高于普通病房
- C. 加强通风
- D. 合理采光
- E. 适当绿化

38. 答案：B

解析：病室环境应当加强通风、合理采光、适当绿化，保持安静。该病人因行气管切开术，失去上呼吸道加温加湿的功能，因此需要特别注意湿度，所以答案为B使湿度高于普通病房。

39. (A2型题) 患者，43岁，计划下周全麻下行小肠部分切除术，其血型为B型，RH(+)，因库存血不足，患者体质较好，拟需自体输血200ml，需准备4%枸橼酸钠生理盐水

- A. 10ml
- B. 15ml
- C. 20ml
- D. 25ml
- E. 30ml

39. 答案：C

解析：不论是自体输血还是成分输血前，都要准备 4%枸橼酸钠生理盐水做抗凝剂，一般比例是 50ml 血中要加 5ml4%枸橼酸钠，因此 200ml 血需要 20ml4%枸橼酸钠生理盐水，因此 C 是正确答案。

40. (A2 型题) 徐某，男，24 岁，急性淋巴细胞白血病，常规化疗入院。数日来，病人恶心、呕吐，尿量小于 1000ml/d，体重下降 5kg；乏力；白细胞 2000 个/ml；血小板 10 万 / ml。护士给予的护理诊断是：①体液不足：尿量减少；与化疗引起的呕吐有关；②自我形象紊乱：与化疗副作用引起的形象改变；③有感染的危险：与化疗引起的，白细胞减少有关，④有关活动无耐力：与脱水所致的虚弱有关。则护理诊断的恰当排序是

- A. ①②③④
- B. ③①②④
- C. ③④①②
- D. ①③④②
- E. ①③②④

40. 答案：D

解析：此题可采用排除法。4 个诊断中目前最不重要的应该是自我形象紊乱，也就是②排在最后，可排除 A、B、E。C 和 D 中体液不足和有活动无耐力，显然体液不足对生命的危险程度更重，因此①放于④之前，故选 D。

41. (A2 型题) 护士小赵在现场抢救急性中毒患者，首先应采用的排出毒物的方法是

- A. 催吐
- B. 漏斗洗胃
- C. 电动洗胃机洗胃
- D. 硫酸镁导泻
- E. 造瘘口洗胃

41. 答案：A

解析：催吐、洗胃、导泻都属于抢救中毒患者的措施，但在抢救现场设备不齐全的情况下，催吐最常见的急救措施，所以选项 A 正确。

42. (A2 型题) 患者，女性，43 岁，烈日下中暑，体温 41.5℃，遵医嘱灌肠为患者降温，正确的做法是

- A. 选用 0.1%~0.2%肥皂水
- B. 用 4℃ 的 0.9%氯化钠溶液
- C. 灌肠液量每次少于 500ml
- D. 灌肠时患者取右侧卧位
- E. 灌肠后患者保留 1h 排便

42. 答案：B

解析：大量不保留灌肠常用 0.1%~0.2%的肥皂液和生理盐水，中暑时用生理盐水，故 B 是正确答案，排除 A。成人每次用量为 500~1 000ml，C 错误。灌肠时选择左侧卧位，D 错误。灌肠后保留 5~10min，E 错误。

43. (A2 型题) 患者，男性，56 岁，因直肠癌将于次日手术，手术前做肠道清洁准备，护士正确的做法是

- A. 行大量不保留灌肠一次，排出粪便

- B. 行小量不保留灌肠一次，排出粪便
- C. 行保留灌肠一次，刺激肠蠕动，促进排便
- D. 反复多次行大量不保留灌肠，至排出澄清液
- E. 采用开塞露通便法，排出粪便及气体

43. 答案：D

解析：大量不保留灌肠的作用有解除便秘、肠胀气、清洁肠道、为肠道手术、检查或分娩作准备、稀释并清除肠道内的有害物质，减轻中毒、灌入低温液体，排除 B、C、E。肠道准备要使肠道尽量保持清洁，减少术中污染，得多次反复灌肠，因此 D 是正确答案。

44. (A2 型题) 患者男，44 岁。因食入烙饼。食管静脉破裂出血约 1000ml，输入大量库存血后，出现心率缓慢、手足搐搦，血压下降、伤口渗血，出现以上症状的有关因素是

- A. 血钠升高
- B. 血钾降低
- C. 血钙升高
- D. 血钙降低
- E. 血钠降低

44. 答案：D

解析：大量输入库存血使枸橼酸钠大量进入体内，患者肝脏功能受损，枸橼酸钠不能完全氧化和排出，而与血中游离钙结合使血钙浓度下降，导致患者出现手足抽搐，血压下降，心率缓慢等临床表现。故排除 A、B、C、E 答案，D 正确。

45. (A2 型题) 某医院早产儿，出生后出现呼吸困难，给予氧疗，合适的方法是

- A. 单侧鼻导管法
- B. 双侧鼻导管法
- C. 面罩法
- D. 氧气枕法
- E. 头罩法

45. 答案：E

解析：单侧鼻导管法、双侧鼻导管法、面罩法是成人常规吸氧方式，要求至少有一侧鼻腔通畅，A、B、C 错误。氧气枕法用于家庭氧疗、危重患者的抢救或转运途中，以枕代替氧气装置，D 错误。头罩法主要用于小儿吸氧，因此 E 是正确答案。

46. (A2 型题) 慢性胆囊炎患者，护士向其介绍胆囊造影饮食方法，造影前一日中午可进

- A. 高蛋白饮食
- B. 高脂肪餐
- C. 无脂低蛋白饮食
- D. 口服造影剂
- E. 禁食

46. 答案：B

解析：胆囊造影饮食用于行造影检查以诊断有无胆囊、胆管、肝胆管疾病的患者检查前 1 日中午进食高脂肪餐，以刺激胆囊收缩和排空；晚餐进食无脂肪、低蛋白、高糖类的清淡的饮食；晚餐后服造影剂；服药后禁食、禁水、禁烟至次日上午检查当日早晨禁食；第一次摄 X 线片后，如胆囊显影良好，进食高脂肪餐半小时后第二次摄 X 线片观察。故正确答案为 B。

47. (A2 型题) 患儿, 玩耍时不慎被铁钉割破手指, 医嘱 TAT 肌肉注射, 但患儿过敏实验结果阳性, 正确的处理是

- A. 禁用 TAT 注射
- B. 先准备好抢救物品, 然后直接注射 TAT
- C. 再做过敏实验并在对侧手臂做生理盐水对照实验
- D. 吸氧, 注射抗过敏药物
- E. 采用脱敏疗法注射 TAT

47. 答案: E

解析: 当 TAT 试验阳性时首先要采用脱敏疗法注射 TAT, 分次注射, 因此 E 是正确答案。TAT 是一种特异性抗体, 没有可以代替的药物, 皮试结果即使阳性, 仍需考虑使用, 因此 A 错误。TAT 实验结果阳性不能直接注射, B 错误。无需做对照试验, C 错误。也不必吸氧, 注射抗过敏药物, D 错误。

48. (A2 型题) 某护士为患者行大量不保留灌肠, 当患者有便意时, 处理方法为

- A. 转动肛管
- B. 抬高灌肠筒
- C. 立即停止灌肠
- D. 嘱患者快速呼吸
- E. 降低灌肠筒

48. 答案: E

解析: 当患者有便意时可嘱患者张口呼吸, 放松腹部肌肉, 并降低灌肠筒, 因此 B、D 错误, E 是正确答案。当插肛管有障碍时才转动肛管, A 错误。患者出现脉速、面色苍白、心慌气促、剧烈疼痛时要立即停止灌肠, C 错误。

49. (A2 型题) 患者, 男性, 35 岁, 护士为其静脉注射 25% 葡萄糖溶液时, 患者自述疼痛, 推注时稍有阻力, 推注部位局部隆起, 抽无回血, 此情况应考虑是

- A. 静脉痉挛
- B. 针头部分阻塞
- C. 针头滑出血管外
- D. 针头斜面紧贴血管壁
- E. 针头斜面部分穿透血管壁

49. 答案: C

解析: 当静脉痉挛时, 推药会有阻力, 但局部不会疼痛, A 错。当针头部分阻塞时回抽时也会有回血, 因此 B 错。当针头滑出血管外时局部会疼痛, 推注时有阻力, 推注部位局部隆起, 抽无回血, 因此 C 是正确答案。针头斜面紧贴血管壁时也不会疼痛, D 错。针头斜面部分穿透血管壁也会回抽到血, E 错。

50. (A2 型题) 患者, 女性, 剖宫产术后 7 小时不能自行排尿, 诱导排尿失败, 拟进行导尿, 应为患者安置的体位是

- A. 膝胸卧位
- B. 右侧卧位
- C. 去枕仰卧位
- D. 头低足高位
- E. 屈膝仰卧位

50. 答案: E

解析：导尿前协助患者取屈膝仰卧位，因此 E 是正确答案。膝胸卧位用于矫正胎位，故 A 错误。右侧卧位护士不方便操作，B 错误。去枕仰卧位一般为术后体位，C 错误。头低足高位用于引流，排除 D。

51. (A2 型题) 患者，女性，56 岁，患慢性心功能不全，医嘱地高辛 0.25mg，qd，护士发药前应首先

- A. 了解心理反应
- B. 测脉率(心率)及脉律(心律)
- C. 观察意识状态
- D. 测量血压
- E. 检查瞳孔

51. 答案：B

解析：地高辛是强心药，属于洋地黄类。服药以前或是服药期间都应监测脉搏或是心率，因此 B 是正确答案。其余选项在发药时也应该注意，但是并不是首要的，因此不符题意。

52. (A2 型题) 患者，男性，35 岁，尿潴留，遵医嘱行留置导尿。首次导尿放出尿量不应超过

- A. 500ml
- B. 1000ml
- C. 1500ml
- D. 2000ml
- E. 200ml

52. 答案：B

解析：第一次放尿量不得超过 1000 ml，因此 B 是正确答案。大量放尿可使膀胱内压力急剧下降，导致血压下降而虚脱，又因膀胱内压力降低，导致膀胱粘膜急剧充血发生血尿，排除 A、C、D、E。

53. (A2 型题) 患者男，甲型肝炎住院 20 天治愈出院，护士为其进行终末消毒处理，不妥的做法是

- A. 患者洗澡、换清洁衣裤
- B. 个人用物经消毒后带出病区
- C. 被服及时送洗衣房清洗
- D. 室内空气可用喷雾消毒
- E. 病床、桌椅用消毒液擦拭

53. 答案：C

解析：对传染病的消毒包括终末消毒和随时消毒，终末消毒是指病人痊愈或死亡后对其原居住地进行最后一次彻底消毒，包括对病人所处环境、所接触物品和排泄物的消毒，还包括病人出院前的自身消毒或死亡尸体的消毒处理。本病例患者甲肝，出院时要对其所处环境、所用物品，包括其自身进行彻底消毒，A、B、D、E 均正确，C 错误，对其使用过的被服应先消毒再清洗。本题选 C。

54. (A2 型题) 患者，男性，年迈，常年患有多种慢性病，近日因心律失常再次入院，感到情绪不稳定，护士在给老人进行护理中，不符合护理道德要求的是

- A. 尊重老人，服务周到
- B. 细心观察患者，加强巡视
- C. 尊重老年患者的自主权
- D. 尊重老年人的健康权利要求，完全满足患病老人的一切要求
- E. 注重老年患者的心理保健

54. 答案: D

解析: 对待老年人的护理道德要求尊重老人, 服务周到, 细心观察患者, 加强巡视, 尊重老年患者的自主权, 注重老年患者的心理保健, 尊重老年人的健康权利要求, 满足患病老人的合理要求。因此答案为 D, 完全满足患病老人的一切要求是不符合护理道德要求的内容。

55. (A2 型题) 某社区卫生服务站, 负责社区居民的预防、保健、医疗、康复和健康教育及计划生育, 这属于社区护理的

- A. 广泛性
- B. 综合性
- C. 连续性
- D. 实用性
- E. 整体性

55. 答案: B

解析: 对各类不同的人群, 社区卫生服务的内容由预防、保健、医疗、康复、健康教育、计划生育技术服务等综合而成, 并涉及与健康相关的生物、心理、社会各个层面, 这是社区护理的综合性。故选 B。

56. (A2 型题) 患者, 女性, 67 岁, 上呼吸道感染痊愈出院, 其使用的被服应

- A. 送洗衣房清洗
- B. 高压蒸汽消毒
- C. 日光曝晒 6h
- D. 乳酸熏蒸法消毒
- E. 紫外线照射 1h

56. 答案: C

解析: 对于病人使用的被服、床单等物品应先置于日光下暴晒 6h 以上, 然后进行清洗, 因此 C 是正确答案, A 错误。高压蒸汽灭菌用于耐高温物品的消毒灭菌, 不适用于被服, B 错误。乳酸熏蒸法、紫外线照射都用于空气消毒, D、E 错误。

57. (A2 型题) 患者, 男性, 胃溃疡 13 年, 今晨突然呕血约 700ml, 入院后立即给予输血, 输入约 15ml 后患者主诉头痛、发热、四肢麻木、腰背部剧烈疼痛伴胸闷、气促。护士应首先考虑患者发生了

- A. 发热反应
- B. 过敏反应
- C. 溶血反应
- D. 空气栓塞
- E. 急性肺水肿

57. 答案: C

解析: 发热反应发生在输血过程中或输血后 1~2 小时内, 患者先有发冷、寒战, 继之出现高热, 体温可达 38~41℃, 因此 A 错。过敏反应大多发生在输血后期或即将结束输血时, 因此 B 错。溶血反应表现轻重不一, 轻者与发热反应相似, 重者在输入 10~15 ml 血液时即可出现症状, 会有头痛、发热、四肢麻木、腰背部剧烈疼痛伴胸闷、气促, 因此 C 是正确答案。空气栓塞时异常不适或有胸骨后疼痛, 随即发生呼吸困难和严重的发绀, 并伴有濒死感, 但输入少量不会引起, 结合题意 D 错。急性肺水肿会有咳嗽表现, E 错。

58. (A2 型题) 肺炎患者入院时体温 40℃, 为观察体温的变化, 常规测量体温的时间为

- A. q5h
- B. q6h
- C. q4h
- D. qd
- E. qn

58. 答案: C

解析: 发生高热时, 一般常规测体温的时间是每四小时测体温一次。所以选项 C 是正确的。

59. (A2 型题) 患者女, 34 岁。左上肢因输液导致静脉炎, 伴畏寒、发热, 下述处理错误的是

- A. 遵医嘱应用抗生素
- B. 95%乙醇湿敷
- C. 超短波理疗
- D. 抬高患肢
- E. 增加患肢活动

59. 答案: E

解析: 发生静脉炎时, 要抬高患肢, 尽量减少活动, 因此 E 是正确答案。可以用酒精湿敷或是理疗, 也可以用如意黄金散敷在患肢上, 因此 B、C 内容正确。

60. (A2 型题) 男性, 52 岁, 有胃溃疡病史, 近日来上腹部疼痛加剧, 医嘱做粪便隐血试验, 隐血试验前 3 天可食用的菜谱是

- A. 卷心菜, 五香牛肉
- B. 茨菜, 红烧青鱼
- C. 茭白, 豆腐
- D. 油豆腐, 鸡血汤
- E. 青菜, 炒猪肝

60. 答案: C

解析: 粪便隐血试验目的为协助诊断胃肠道是否出血, 胃、十二指肠溃疡患者检测隐血试验应给予隐血试验饮食, 试验期为 3 天, 试验期间禁食易造成隐血试验假阳性的食物, 如绿色蔬菜、肉类、动物血、含铁丰富的药物和食物。

61. (A2 型题) 患者, 女, 44 岁, 1 周前获知自己患肺癌, 情绪变化很大, 患者常向医务人员及家属发脾气, 对医务人员工作十分挑剔, 此时患者的心理反应是

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

61. 答案: D

解析: 愤怒期有关自己疾病的坏消息被证实时, 患者出现的心理反应是气愤、暴怒和嫉妒。患者常常迁怒于家属及医护人员或责怪不公平, 常常怨天尤人, 经常无缘无故地摔打东西, 抱怨人们对他照顾不够, 对医护人员的治疗和护理百般挑剔, 甚至无端地指责或辱骂别人, 以发泄他们的苦闷与无奈。该病人情绪变化很大, 常向医务人员及家属发脾气, 对医务人员工作十分挑剔, 属于愤怒的表现故正确答案为 D。

62. (A2 型题) 患者李某, 女, 77 岁, 因心力衰竭入院治疗。患者听力欠佳, 语言表达不够清晰, 遵医嘱护士为患者吸氧, 操作前护士与患者沟通时不合适的做法是

- A. 尽量采用开放式提问的方式
- B. 注意对患者的话进行复述
- C. 护士的发声应清晰、语速适当
- D. 注意目光的交流
- E. 护士适当使用非语言沟通技巧促进交流

62. 答案: A

解析: 封闭式问题的答案是限定的, 只要做简单的选择即可, 省时、效率高。此次护士与患者沟通的主要目的是告知吸氧的注意事项及取得患者的配合, 应更多选择封闭式提问, 以高效率完成沟通的目的。故 A 错误。

63. (A2 型题) 患者男, 35 岁。近来工作, 遇到许多不愉快的事, 为使自己保持心情愉快, 他有空看小说, 有意识地不去想这些烦恼的事, 患者的行为在心理适应防卫机制中属于

- A. 否认
- B. 压抑
- C. 补偿
- D. 转移
- E. 升华

63. 答案: D

解析: 否认: 把不快的事物加以否定, 认为它根本没有发生过; 压抑: 把意识不能接受的冲动、情绪、记忆等心理活动影射到潜意识中去; 补偿: 掩盖和补偿自己某些心理缺陷和不足, 保持心理平衡; 转移: 是将对某对象的情感或行为转移到另一个较能接受的代替对象身上; 升华: 把本能的心理能量, 提高和发展到高级的、社会更能接受的目标。李先生看小说的行为属于转移, 故选 D。

64. (A2 型题) 患者, 女性, 40 岁, 因上呼吸道感染住院, 医嘱止咳糖浆每日 3 次, 护士发药时应特别注意

- A. 研碎药片再喂服
- B. 服药后不宜立即饮水
- C. 给药前测量脉率
- D. 叮嘱患者按时服药
- E. 患者服药后再离开

64. 答案: B

解析: 服用止咳糖浆后不宜马上饮水, 因此 B 是正确答案。止咳糖浆是液态不用研碎, A 错。该药对心率无影响, 不用监测心率, C 错。叮嘱患者按时服药并等患者服药后再离开是常规给药注意事项, 所以 D、E 错。

65. (A2 型题) 患者, 男性, 65 岁, 行胃大部切除术, 术前护士为其留置导尿, 应安置的卧位为

- A. 俯卧位
- B. 半坐卧位
- C. 侧卧位
- D. 膝胸卧位
- E. 屈膝仰卧位

65. 答案：E

解析：俯卧位适用于适用范围腰背部检查或配合胰、胆管造影检查时、脊椎手术后或腰、背、臀部有伤口，不能平卧或侧卧的患者。侧卧位适用范围灌肠、肛门检查及配合胃镜、肠镜检查等。预防压疮。臀部肌肉注射等。半坐卧位适用：某些面部及颈部手术后患者、心肺疾病引起呼吸困难的患者、腹腔、盆腔手术后或有炎症的患者及疾病恢复期体质虚弱的患者。膝胸位适用范围肛门、直肠、乙状结肠镜检查及治疗，矫正胎位不正或子宫后倾。屈膝仰卧位腹部检查或接受导尿、会阴冲洗等。故正确答案为E。

66. (A2型题) 患者，男性，66岁，诊断为胃癌，行胃大部切除术后，护士嘱患者取半坐卧位的目的是

- A. 减轻局部出血
- B. 减轻肺部淤血
- C. 防止腹膜粘连
- D. 减轻伤口缝合处张力
- E. 使静脉回流血量减少

66. 答案：D

解析：腹部手术后患者，采取半坐卧位，可减轻腹部切口缝合处的张力，缓解疼痛，促进舒适，并有利于切口愈合。故正确答案为D。

67. (A2型题) 患者，男性，34岁。自觉腹胀严重，伴腹痛。下列护理措施错误的是

- A. 必要时进行肛管排气
- B. 指导患者进食易消化的食物，多饮用牛奶增加营养
- C. 病因明确后可进行腹部热敷
- D. 鼓励患者进行适当活动
- E. 向患者解释出现肠胀气的原因

67. 答案：B

解析：腹胀腹痛未明原因时首先要禁食，向其解释病情，缓解紧张情绪，鼓励患者多活动，病因明确后可以进行热敷，必要时肛管排气。牛奶属于易产气的食物，腹胀时应避免饮用。所以选B。

68. (A2型题) 患者，男性，64岁，反复咳嗽、咳痰10余年，近两年来劳累后心悸、气促。入院时紫绀明显，呼吸困难，应取

- A. 仰卧位
- B. 侧卧位
- C. 头高足低位
- D. 端坐位
- E. 膝胸位

68. 答案：D

解析：该患者反复咳嗽、咳痰10余年，入院时紫绀明显，呼吸困难，应采取端坐位。由于重力作用，部分血液滞留于下肢和盆腔，使回心血量减少，从而减轻肺淤血和心脏负担；同时可使膈肌位置下降，胸腔容量扩大，减轻腹腔内脏器对心肺的压力，肺活量增加，有利于气体交换，使呼吸困难的症状得到改善。故答案为D。

69. (A2型题) 王某，男，75岁，肺源性心脏病，此时患者口唇发绀，呼吸困难，SaO₂ 80%，有口腔溃疡，目前绝对卧床，近日来食欲不佳，体重下降，情绪焦虑。护士此时应首先处理的护理诊断是

- A. 营养失调：低于机体需要量

- B. 焦虑
- C. 气体交换受损
- D. 口腔黏膜改变
- E. 自理缺陷

69. 答案: C

解析: 该患者口唇发绀, 呼吸困难, SaO₂ 80%, 证明有缺氧的表现, 为气体交换受损所致, 是目前应该优先解决的护理问题。

70. (A2 型题) 患者男, 30 岁, 被确诊为糖尿病, 他努力调整自己的心态去接受患病的事实, 此种适应属于

- A. 生理适应
- B. 心理适应
- C. 文化适应
- D. 社会适应
- E. 技术适应

70. 答案: B

解析: 该患者努力调整自己的心态去接受患病的事实, 属于心理适应。故正确答案为 B。文化和社会适应可表现在去学习更多关于自身疾病的知识, 来改善和提高生活质量。

71. (A2 型题) 患者男, 65 岁, 肺心病患者, 血气分析: 动脉血氧分压 45mmHg, 动脉血二氧化碳分压 75mmHg, 应使用哪一种氧疗法

- A. 持续低流量、低浓度给氧
- B. 持续高流量、高浓度给氧
- C. 间歇低流量、低浓度给氧
- D. 间歇高流量、高浓度给氧
- E. 间歇高流量、酒精湿化给氧

71. 答案: A

解析: 该患者属于 II 型呼吸衰竭, 缺 O₂ 伴 CO₂ 潴留 (II 型) 系肺泡通气不足所致, 应给予持续低流量、低浓度吸氧。若使用高浓度氧, 反而会加重 CO₂ 潴留。故选 A。

72. (A2 型题) 患者女, 62 岁, 患慢性肺心病近 7 年, 近日咳嗽、咳痰加重, 明显紫绀, 给予半坐卧位的主要目的是

- A. 促进排痰, 减轻紫绀
- B. 使肺部感染局限化
- C. 使膈肌下降, 呼吸通畅
- D. 减轻咽部刺激及咳嗽
- E. 使回心血量增加

72. 答案: C

解析: 该患者为慢性肺心病患者, 出现咳嗽、咳痰加重, 明显紫绀的表现采取半卧位。可使膈肌下降, 胸腔容量扩大, 减轻腹腔内脏器对心肺的压力, 肺活量增加, 有利于气体交换, 使呼吸困难的症状得到改善。故正确答案为 C。

73. (A2 型题) 患者, 女性, 27 岁, 乳腺癌入院, 常哭泣, 焦虑不安, 以下哪项是首选的护理措施

- A. 注射镇静剂
- B. 通知主管医生

- C. 哭泣时通知家属探视
- D. 请心理科医生会诊
- E. 让其倾诉并给予安慰

73. 答案: E

解析: 该患者因乳腺癌入院, 常哭泣, 焦虑不安, 首先应当让其倾诉并给予安慰, 使患者情绪得到发泄, 减轻焦虑症状。必要时可请心理医生会诊。故答案为 E。

74. (A2 型题) 患者, 女性, 23 岁, 患慢性粒细胞白血病, 在化疗过程中拒绝治疗。护士针对其不合作行为采取的下列哪项措施是错误的

- A. 评估患者的心理状态
- B. 联系同样疾病的患者与其多沟通
- C. 向患者说明药物治疗的效果、副作用及其必要性
- D. 与患者讨论修订治疗措施, 指导患者遵从新的治疗方案
- E. 严格执行医嘱, 不必患者同意

74. 答案: E

解析: 该患者在化疗过程中拒绝治疗, 护士应评估患者的心理状态, 可联系同样疾病的患者与其多沟通, 树立战胜疾病的信心。向患者说明药物治疗的效果、副作用及其必要性。与患者讨论修订治疗措施, 指导患者遵从新的治疗方案等都是良好沟通的技巧, 以达到促进患者康复的目的。而严格执行医嘱, 不必患者同意, 是剥夺了患者的知情同意权利, 不利于护患关系的建立和疾病的恢复。故答案为 E。

75. (A2 型题) 患者, 男性, 40 岁, 因支气管哮喘急性发作, 呼吸极度困难不能平卧, 焦虑不安, 作为值班护士, 应帮助其取

- A. 端坐卧位
- B. 仰卧位
- C. 俯卧位
- D. 中凹卧位
- E. 头低足高位

75. 答案: A

解析: 该患者支气管哮喘急性发作, 呼吸极度困难不能平卧采取端坐位, 由于重力作用, 部分血液滞留于下肢和盆腔, 使回心血量减少, 从而减轻肺淤血和心脏负担; 同时可使膈肌位置下降, 胸腔容量扩大, 减轻腹腔内脏器对心肺的压力, 肺活量增加, 有利于气体交换, 使呼吸困难的症状得到改善。故正确答案为 A。

76. (A2 型题) 患者, 女性, 66 岁, 主诉夜间同病房患者听音乐, 导致一夜未眠, 精神状态欠佳。护士应如何解决这一问题

- A. 提供安眠药
- B. 做好心理护理
- C. 把治疗和护理全部集中在早晨进行
- D. 病室的桌椅钉上橡皮垫
- E. 向其他患者及家属宣教保持病室安静的重要性, 共同创造良好的休养环境

76. 答案: E

解析: 该题中提供的答案均为促进睡眠的措施。但该患者主诉夜间同病房患者听音乐, 导致一夜未眠, 精神状态欠佳。其睡眠障碍的主要原因是同病室患者放音乐影响, 因此向其他患者及家属宣教保持病室安静的重要性, 共同创造良好的休养环境, 是最佳措施, 故答案应为 E。

77. (A2 型题) 患者, 女性, 57 岁, 肝性脑病, 为患者灌肠时不宜用肥皂水, 其原因是

- A. 防止发生腹胀
- B. 防止发生酸中毒
- C. 防止对肠黏膜的刺激
- D. 减少氨的产生与吸收
- E. 避免引起顽固性腹泻

77. 答案: D

解析: 肝性脑病患者灌肠时不宜用肥皂水, 以减少氨的产生和吸收, 因此 D 是正确答案。A、B、C、E 均是由灌肠引起的不良反应, 但是与用肥皂水无关, 为错误答案。

78. (A2 型题) 患者, 男性, 57 岁, 肝性脑病患者, 护士在为其进行灌肠时, 禁忌使用的溶液是

- A. 新霉素溶液
- B. 水合氯醛
- C. 生理盐水
- D. 肥皂水
- E. 温开水

78. 答案: D

解析: 感性脑病患者禁用肥皂水灌肠, 因此 D 是正确答案。如肝昏迷患者不能口服新霉素时, 可用无菌新霉素粉配制成 1% 溶液作保留灌肠, A 排除。感性脑病患者烦躁时也可用水合氯醛灌肠, B 排除。生理盐水、温开水均可用于肝性脑部灌肠, C、E 排除。

79. (A2 型题) 患者, 女性, 36 岁, 出现肠胀气, 遵医嘱给予肛管排气后症状缓解不显著, 再次进行排气时应间隔

- A. 2~3h
- B. 60min
- C. 40min
- D. 30min
- E. 15min

79. 答案: A

解析: 肛管排气后症状缓解不显著, 再次排气要间隔 2~3h。因此 A 是正确答案。太频繁的行肛管排气也会有空气进去, 加重肠胀气, 间隔时间不宜太短。其余答案错误。

80. (A2 型题) 患者, 女性, 34 岁。急性肾炎, 轻度水肿, 患者最适宜的饮食是

- A. 高蛋白饮食
- B. 无盐低钠饮食
- C. 低盐饮食
- D. 低蛋白饮食
- E. 高热量饮食

80. 答案: C

解析: 高蛋白饮食用于高代谢性疾病, 如烧伤、结核、恶性肿瘤、贫血、甲状腺功能亢进、大手术后等患者; 肾病综合征患者; 低蛋白血症患者; 孕妇、乳母等。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。低蛋白饮食适用于限制蛋白质摄入者, 如急性肾炎、尿毒症、肝昏迷等患者。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。无盐低钠饮食同低盐饮食, 但一般用于水

肿较重患者。该患者急性肾炎，轻度水肿，故选 C。急性肾炎不一定低蛋白饮食，只有肾功能不全时才需要低蛋白饮食。

81. (A2 型题) 患者，女性，35 岁，患肺结核 4 个月，入院后为配合治疗，应给予

- A. 高蛋白、高热量饮食
- B. 高脂肪、高热量饮食
- C. 高热量、低脂肪饮食
- D. 低盐、高蛋白饮食
- E. 高热量、低蛋白饮食

81. 答案：A

解析：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。高蛋白饮食用于高代谢性疾病，如烧伤、结核、恶性肿瘤、贫血、甲状腺功能亢进、大手术后等患者；肾病综合征患者；低蛋白血症患者；孕妇、乳母等。该题中为肺结核患者为消耗性疾病，故需要给予高蛋白高热量的饮食，正确答案为 A。

82. (A2 型题) 某护士在传染病区工作 1 年，以下哪项是该护士违反了隔离原则的操作

- A. 脚垫要用消毒液浸泡
- B. 隔离单位的标记要醒目
- C. 穿隔离衣后不进入治疗室
- D. 使用过的物品冲洗后立即消毒
- E. 患者用过的物品不放于清洁区

82. 答案：D

解析：隔离区域要有醒目的标记，B 正确。穿隔离衣后不进入清洁区，C 做法正确。用过的脚垫、拖鞋等物品要用消毒液浸泡后再清洗，A 的做法正确，D 错误。因此 D 是本题正确答案。

83. (A2 型题) 车祸现场有一患者，男性，50 岁，意识清楚，面色苍白，表情淡漠，目光无神，主诉腹痛，应考虑该患者为

- A. 急性腹膜炎
- B. 大出血
- C. 大叶性肺炎
- D. 甲状腺功能亢进
- E. 脱水

83. 答案：A

解析：根据患者的症状，选项 C、D 不会出现，而患者主诉腹痛，有外伤史一般考虑急性腹膜炎，所以选 A 是正确的。解题关键：外伤后要警惕发生腹膜炎。

84. (A2 型题) 患者，女性，56 岁，阑尾炎术后第 5 天，今日输液半小时后，突然寒战，继之高热，体温 40℃。患者发生这些表现的主要原因可能是

- A. 溶液中含有使患者致敏的物质
- B. 溶液中含有致热物质
- C. 患者是过敏体质
- D. 溶液温度过低
- E. 输液速度过快

84. 答案：B

解析：根据患者临床表现可判断是输液引起的发热反应，主要是因输入致热物质引起。多由于输液瓶清洁灭菌不彻底，输入的溶液或药物制品不纯、消毒保存不良；输液器消毒不严或被污染，输液过程中未能严格执行无菌操作所致，因此B是正确答案。

85. (A2型题) 患者，男性，在输血半小时后出现口唇、眼睑水肿，呼吸困难，皮肤瘙痒，查两肺满布哮鸣音。以下措施正确的是

- A. 高压氧舱治疗
- B. 取左侧卧位，头低足高
- C. 给予利尿剂
- D. 给予抗过敏药物
- E. 给予葡萄糖酸钙静推

85. 答案：D

解析：根据患者临床症状可知发生了中度过敏反应，此时应立即停止输血，通知医生，协助患者取中凹卧位，根据医嘱皮下注射1:1000肾上腺素0.5~1ml或静脉滴注氢化可的松或地塞米松等抗过敏药物；呼吸困难者给予氧气吸入，严重喉头水肿者行气管切开；循环衰竭者给予抗休克治疗，因此D是正确答案，A、B、C、E的做法欠妥，是错误答案。

86. (A2型题) 患者，女性，74岁，心力衰竭，出现呼吸困难、咳嗽等症状，现采取鼻导管氧气吸入，病情好转，患者要进食时，应

- A. 先关流量开关，后拔管
- B. 先关总开关，后拔管
- C. 分离氧气管道，鼻导管保留
- D. 先拔管再关流量开关
- E. 边进食边吸氧

86. 答案：D

解析：根据患者目前的症状，在患者进食时可以考虑先拔管再关流量开关，防止氧流量直接进入肺，导致肺组织损伤。

87. (A2型题) 患者，男性，47岁，因肺炎用抗生素连续治疗，近日发现口腔黏膜有白色附着物，用棉签拭去附着物可见出血，考虑口腔病变是由于

- A. 维生素缺乏
- B. 凝血功能障碍
- C. 绿脓杆菌感染
- D. 病毒感染
- E. 真菌感染

87. 答案：E

解析：根据题意，患者连续用抗生素治疗，因此不考虑是细菌或是病毒感染，排除C、D。凝血功能障碍主要表现为出血，与题意不符，B错误。维生素缺乏会表现口腔溃疡，与题意不符，A错误，因此E是正确答案。

88. (A2型题) 患者男，36岁，因肺炎入院，按医嘱给予阿奇霉素静脉滴注，用药4天后，输液部位皮肤红、肿、灼热、疼痛，沿静脉走向出现条索状红线，下列护理措施错误的是

- A. 用50%硫酸镁热湿敷
- B. 局部超短波理疗
- C. 患肢放低并制动
- D. 经常更换输液部位

E. 防止药液溢出血管

88. 答案: C

解析: 根据题意可知患者发生了静脉炎, 应该将患肢抬高制动, 局部超短波理疗或是用硫酸镁热湿敷, 因此 C 做法错误, A、B 选项做法正确。故选 C。为预防静脉炎应该选择合适穿刺点, 经常更换输液部位, 并提高穿刺成功率减少药液溢出血管加重对血管的刺激, 因此 D、E 做法对。

89. (A2 型题) 患者, 留置导尿约 20 天, 今晨护士发现其尿液出现混浊、沉淀或结晶, 护士应指导患者

- A. 经常清洁尿道
- B. 膀胱内用药
- C. 热敷下腹部
- D. 多饮水, 并定时进行膀胱冲洗
- E. 经常更换体位

89. 答案: D

解析: 根据题意可知患者有可能有泌尿系感染, 因此首先要嘱咐其多饮水, 并定时进行膀胱冲洗, D 是正确答案。清洁尿道用于预防感染, 对于已有感染者作用不大, 排除 A。如果膀胱冲洗后还未缓解, 才考虑用药, B 不是首选。热敷用于尿潴留, C 错误。更换体位对泌尿系感染没有作用, E 错误。

90. (A2 型题) 患者, 男性, 45 岁, 腹痛行剖腹探查, 术后 3 日出现腹部胀痛, 护理体检见: 腹部膨隆, 叩诊呈鼓音, 最佳的处理方法是

- A. 清洁灌肠
- B. 保留灌肠
- C. 大量不保留灌肠
- D. 肛管排气
- E. 服药导泻

90. 答案: D

解析: 根据题意可知是肠胀气, 因此首选肛管排气, D 是正确答案。其余选项均是缓解便秘的方式, 故与题意无关。

91. (A2 型题) 患者, 有急性扁桃体炎。抗炎治疗输液 30min 后出现畏寒发抖, 测体温为 40.5℃, 下述哪项护理措施不妥

- A. 减慢滴速
- B. 报告医生
- C. 物理降温
- D. 按医嘱给抗过敏药物
- E. 协助患者端坐位, 两腿下垂

91. 答案: E

解析: 根据题意可知是发热反应, 首先应逐渐减慢滴速, 立即报告医生, 协助患者平卧, 必要时物理降温并针对性的给予抗过敏药。因此 E 项做法不妥, 故选 E。

92. (A2 型题) 患者, 男性, 56 岁, 因急性肠炎引起腹泻、呕吐, 为纠正水、电解质失衡, 需输液治疗, 可输入的溶液是

- A. 白蛋白
- B. 右旋糖酐
- C. 复方氯化钠
- D. 20%甘露醇

E. 25%葡萄糖溶液

92. 答案: C

解析: 根据题意可知需要补充等渗电解质溶液, 用于补充水分和电解质, 维持体液和渗透压平衡, 常用的等渗电解质溶液包括 0.9%氯化钠溶液、复方氯化钠溶液(林格等渗溶液)和 5%葡萄糖氯化钠溶液, 因此 C 是正确答案。白蛋白、右旋糖酐是胶体溶液, 排除 A、B。20%甘露醇、25%葡萄糖溶液属于高渗液, 不符题意, 故排除 D、E。

93. (A2 型题) 患者男, 50 岁。需进行氧气治疗, 氧气浓度 65%, 持续 48 小时吸氧后。出现烦躁, 呼吸。心率增快, 血压上升。继而出现呼吸困难、发绀、昏迷。患者可能出现的问题是

- A. 氧中毒
- B. 肺不张
- C. 呼吸抑制
- D. 呼吸道分泌物干燥
- E. 晶状体伴纤维组织增生

93. 答案: B

解析: 根据氧浓度的计算公式算此时患者吸入氧气的流量是 11L/min, 属于高流量吸氧。吸入高浓度氧气后, 肺泡内氮气被大量置换, 一旦支气管有阻塞时, 其所属肺泡内的氧气被肺循环血液迅速吸收, 引起吸入性肺不张。表现为烦躁, 呼吸、心率增快, 血压上升, 继而出现呼吸困难、发绀、昏迷。根据患者表现可知患者为肺不张, 本题选 B。

94. (A2 型题) 患者, 女性, 58 岁, 因结肠癌住院, 遵医嘱做术前肠道准备, 灌肠过程中患者出现速脉, 面色苍白, 出冷汗, 心慌气促, 护士的正确处理措施是

- A. 移动肛管
- B. 停止灌肠
- C. 挤捏肛管
- D. 提高灌肠筒高度
- E. 嘱患者张口呼吸

94. 答案: B

解析: 灌肠过程中患者出现速脉, 面色苍白, 出冷汗, 心慌气促, 应该立即停止灌肠, B 是正确答案。当插肛管有障碍时或是液面下降慢才转动肛管或是挤捏肛管, A、C 错误。要提高滴速时提高灌肠筒高度, D 错误。当患者有便意时可嘱患者张口呼吸, 并降低灌肠筒, 因此 E 错误。

95. (A2 型题) 李某, 男, 54 岁, 患失眠症, 遵医嘱给予 10%水合氯醛 20ml, 行保留灌肠。下列操作中哪项不妥

- A. 肛管插入直肠 15~20cm
- B. 灌肠筒内液面距肛门 30~40cm
- C. 病人取左侧卧位
- D. 操作前嘱病人先排便
- E. 将臀部垫高 10cm

95. 答案: B

解析: 灌肠筒内液面距肛门不超过 30cm。

96. (A2 型题) 患者近 1 周大便次数增加, 每日 12 次左右, 便中带血及黏液, 呈果酱样, 护士应将患者的便标本置于

- A. 培养管

- B. 无菌蜡纸盒
- C. 加盖的便盆
- D. 加温的容器
- E. 普通便盆

96. 答案: D

解析: 果酱样便常提示为阿米巴痢疾, 此病留置标本时需要用加温的容器, 因此 C 正确。常规标本放于清洁便器中, 加盖或是普通便盆达不到要求, C、E 排除。该患者便中有黏液, 易损坏无菌蜡纸盒, 因此 B 错误。

97. (A2 型题) 护士小王为患者输血, 输血进行 10min 时, 患者主诉头痛、四肢麻木、胸闷、腰背部剧痛, 检测脉搏细弱而快, 血压下降, 首先应考虑

- A. 过敏反应
- B. 发热反应
- C. 肺水肿
- D. 溶血反应
- E. 枸橼酸钠中毒反应

97. 答案: D

解析: 过敏反应大多发生在输血后期或即将结束输血时, 根据题意 A 可排除。发热反应发生在输血过程中或输血后 1~2 小时内, 患者先有发冷、寒战, 继之出现高热, 体温可达 38~41℃, 一般血压无变化, 因此 B 错。急性肺水肿首先会有咳嗽咳痰表现, C 错。溶血反应表现轻重不一, 轻者与发热反应相似, 重者在输入 10~15 ml 血液时即可出现症状, 会有头痛、发热、四肢麻木、腰背部剧烈疼痛伴胸闷、气促, 休克时脉搏细弱而快, 血压下降, 因此 D 是正确答案。大量输血才会引起枸橼酸钠中毒反应, 会有手足抽搐症状, E 错。

98. (A2 型题) 护士因自信药物不会出错, 没有进行查对, 导致错误的药物注入病人体内, 造成病人死亡。护士的行为属于

- A. 渎职罪
- B. 过失犯罪
- C. 侵权行为
- D. 疏忽大意
- E. 无过失行为

98. 答案: B

解析: 过失犯罪是应当预见自己的行为可能发生危害社会的结果, 因为疏忽大意而没有预见, 或者已经预见而轻信能够避免, 以致发生这种结果的, 该护士违反了“三查八对”原则, 明知可能给患者带来危险, 但还是相信能够避免, 结果造成患者死亡, 属于过失犯罪, B 正确。渎职罪, 是指国家机关工作人员利用职务上的便利或者徇私舞弊、滥用职权、玩忽职守, 损害公众对国家机关工作人员职务活动客观公正性的信赖, 致使国家与人民利益遭受重大损失的行为, A 不正确。侵权行为是民事主体违反民事义务, 侵害他人合法权益, 依法应当承担民事责任的行为, C 不正确。疏忽大意的过失是因为疏忽大意而没有预见, 以致发生了这种危害结果的心理态度。又称无认识过失, D 不正确。无过失行为过错原则责任符合道德观念, E 不正确。

99. (A2 型题) 患儿, 2 岁, 高热 2 天, 行温水或乙醇拭浴时, 禁忌擦浴的部位是

- A. 面部、腹部、足部

- B. 胸前区、腹部、足底
- C. 面部、背部、腋窝
- D. 腋窝、腋窝、腹股沟
- E. 肘窝、手心、腹股沟

99. 答案：B

解析：行温水或乙醇拭浴时，禁忌擦浴的部位有心前区、足底、腹部。心前区可以引起反射性心率减慢，心房或心室纤颤、房室传导阻滞；足底可以引起放射性末梢血管收缩而影响散热或引起一过性冠状动脉收缩；腹部容易引起腹泻。因此选B是正确的。

100. (A2型题) 李某，女，28岁，于2:00顺利分娩一男婴，至次晨8:00未排尿，主诉下腹胀痛难忍，查体发现膀胱高度膨胀。对该产妇的护理，下列哪项不妥

- A. 立即施行导尿术
- B. 用温水冲会阴
- C. 听流水声
- D. 热敷下腹部
- E. 协助其坐起排尿

100. 答案：A

解析：很明显患者是出现了尿潴留，对其护理应该是先采用诱导其自行排尿的方法，只有该类方法无效时才采用导尿术。