

2022 年 10 月高等教育自学考试
护理学基础试题
课程代码:02997

1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
2. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。

选择题部分

注意事项:

每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。

一、单项选择题:本大题共 34 小题,每小题 1 分,共 34 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的,请将其选出。

1. 生物、心理、社会医学模式的基本出发点是
A. 二元健康观
B. 将研究对象与服务对象作为一个整体
C. 重视人的社会属性
D. 强调环境对健康的意义
2. 老年人、婴儿病室室温应保持
A. 14~16℃ B. 18~20℃ C. 22~24℃ D. 26~28℃
3. 罗依适应模式中,原有的,构成本人特性的,可能对行为产生影响的一些不确定因素被称为
A. 主要刺激 B. 次要刺激 C. 相关刺激 D. 固有刺激
4. 一位急性心梗的患者在治疗期间,由于其父亲突发脑血管意外无人照顾,他不得不承担起照顾父亲的责任,这种情形称为
A. 角色缺如 B. 角色强化 C. 角色消退 D. 角色反向
5. 关于患者义务,下列陈述错误的是
A. 及时寻求和接受医疗、护理 B. 保持和恢复健康
C. 出院后配合随访 D. 对疾病有充分认知
6. 张某曾因某件事情非常生气,但不知不觉忘掉了,再也想不起来,这属于心理防卫机制中的
A. 潜抑 B. 压抑 C. 合理化 D. 代偿
7. 多尿是指 24 小时尿量经常超过
A. 1000ml B. 2000ml C. 1500ml D. 2500ml
8. 纽曼系统模式中,护理对象系统的第二道防御机制是
A. 应变防御线 B. 抵抗线 C. 正常防御线 D. 恢复线

9. 女性患者导尿管,应取
- A. 仰卧位 B. 侧卧位 C. 俯卧位 D. 头低脚高位
10. 膀胱冲洗时,每次冲洗量为
- A. 250~500ml B. 500~1000ml C. 1000~1500ml D. 1500~2000ml
11. 前列腺肥大或肿瘤压迫尿道所引起的尿潴留属于
- A. 机械性梗阻 B. 动力性梗阻 C. 心理性梗阻 D. 感染性梗阻
12. 截瘫患者常见的尿失禁类型为
- A. 真性尿失禁 B. 充溢性尿失禁 C. 压力性尿失禁 D. 假性尿失禁
13. 患者出院病案排在最后的是
- A. 入院记录 B. 体温单 C. 医嘱单 D. 护理记录
14. 液体出入量记录时,错误的做法是
- A. 用蓝笔填写眉栏各项 B. 夜班护士总结 24h 总出入量
C. 7Am~7Pm 出入量使用红笔记录 D. 出量包括尿量、粪便量、引流量等
15. 世界上第一个有独立建制的护理学院成立于
- A. 牛津大学 B. 耶鲁大学 C. 伦敦大学 D. 纽约大学
16. 大肠的运动形式不包括
- A. 蠕动 B. 集团蠕动 C. 袋状往返运动 D. 集团往返运动
17. 呼吸过缓常见于
- A. 高热 B. 血氧不足 C. 胸痛 D. 颅内压升高
18. 0.08%的甲硝唑溶液可用于口腔
- A. 绿脓杆菌感染 B. 抑制细菌生长 C. 厌氧菌感染 D. 除臭
19. 伤寒患者灌肠时,灌肠筒内液面不得高于肛门
- A. 30cm B. 45cm C. 55cm D. 65cm
20. 输血最常见的不良反应是
- A. 发热 B. 过敏 C. 溶血 D. 出血
21. 左侧锁骨下静脉穿刺时若见清亮的淋巴液渗出,应考虑
- A. 气胸 B. 胸导管损伤 C. 导管移位 D. 感染
22. 混合食物由胃完全排空通常需要
- A. 0.5~1.5 小时 B. 2~3 小时 C. 4~6 小时 D. 7~9 小时
23. 高蛋白饮食是指
- A. 每日每千克体重摄入蛋白质 1g,每日总量不超过 60g
B. 每日每千克体重摄入蛋白质 1g,每日总量不超过 120g
C. 每日每千克体重摄入蛋白质 2g,每日总量不超过 60g
D. 每日每千克体重摄入蛋白质 2g,每日总量不超过 120g

三、名词解释题：本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分。

40. 护理学

41. 临时医嘱

42. 灭菌

43. 放射痛

四、简答题：本大题共 4 小题，每小题 6 分，共 24 分。

44. 简述纽曼系统模式的护理程序步骤。

45. 简述常用的无痛注射技术方法。

46. 简述氧气吸入的适用范围。

47. 简述死亡过程的分期。

五、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

48. 试述洗胃的注意事项。

49. 试述热水坐浴的注意事项。