

阜新高等专科学校单独招生考试

“护理专业” 复习参考试题

一、单项选择题：（请选出下列各题中最符合题意的一个答案，并将其字母填入答题纸内）

- 1、病室通风的目的，下列何项不妥（ ）
A. 可减少热的消散
B. 使患者舒适愉快
C. 降低空气中微生物的浓度
D. 降低二氧化碳的浓度
- 2、下列不属于医院规章制度的是（ ）
A. 耐心解释，取得患者理解
B. 让患者对其周围的环境具有一定的自主权
C. 满足患者需求，患者的行为举止可以不受限制
D. 尊重患者的隐私权
- 3、低盐饮食是指每天限用食盐量为（ ）
A. 0.1g
B. 2g
C. 15g
D. 20g
- 4、保持病区环境安静，下列措施哪项欠妥（ ）
A. 推平车进门时，轻声小心
B. 在走廊大声喧哗
C. 医护人员讲话应音量适宜
D. 医护人员穿软底鞋
- 5、下列哪项不是长期卧床的并发症（ ）
A. 褥疮
B. 体位性低血压
C. 腹泻
D. 肾结石
- 6、为了保持病室空气新鲜每天开窗通风时间为（ ）
A. 4h
B. 8h
C. 30min
D. 2min
- 7、病室群体气氛的主要调节者是（ ）
A. 病员
B. 家属
C. 护士
D. 陪护人员
- 8、门诊发现传染病人时应立即（ ）
A. 开展卫生消毒隔离
B. 宣传安排提前就诊
C. 速转急诊科处理
D. 分配到隔离门诊就诊
- 9、酒精擦浴主要的降温作用是（ ）
A. 辐射散热
B. 蒸发散热
C. 对流散热
D. 传导散热

- 10、计算脉搏的时间至少需要（ ）
A. 5s B. 30s C. 15min D. 10min
- 11、一套无菌物仅供一位病人使用最重要的是（ ）
A. 节省物品 B. 方便操作 C. 防止交叉感染 D. 方便统计
- 12、维持细胞外液渗透压的主要阳离子是（ ）
A. 钾离子 B. 钠离子 C. 钙离子 D. 镁离子
- 13、下列属于心里环境范畴的是（ ）
A. 大气污染程度 B. 精神紧张程度
C. 人的教育程度 D. 医院标识的情况
- 14、下列关于光线对人的作用不正确的是（ ）
A. 紫外线有强大的杀菌作用
B. 适量的日光照射，使人食欲增加，舒适愉快
C. 红外线能被皮肤吸收，使皮肤及深部组织受到温热作用
D. 光线对人的心理无作用
- 15、适宜的病室色调是（ ）
A. 奶白色 B. 黑色 C. 红色 D. 紫色
- 16、煮沸消毒时，海拔每增加 300m，需要延长消毒时间（ ）
A. 2min B. 4min C. 6min D. 8min
- 17、影响正常人收缩压的主要因素是（ ）
A. 搏出量 B. 大动脉弹性 C. 心率 D. 外周阻力
- 18、心脏跳动的正常起搏点是（ ）
A. 窦房结 B. 房室结 C. 房室束 D. 浦肯野纤维
- 19、由小肠腺分泌的消化酶是（ ）
A. 唾液淀粉酶 B. 蔗糖酶 C. 麦芽糖酶 D. 肠致活酶
- 20、用力呼吸时对肺泡气分压变化起缓冲作用的肺容量是（ ）
A. 补吸气量 B. 补呼气量 C. 深吸气量 D. 残气量
- 21、日间病室的噪声应控制在（ ）
A. 120dB 以下 B. 100dB 以下 C. 80dB 以下 D. 40dB 以下
- 22、关于噪音的说法正确的是（ ）

- A. 噪音的危害程度与音量频率 B. 噪音对健康没有明显的影响
- C. 长时间处于 40 分贝以下的噪音环境可导致耳鸣血压升高等
- D. 只有噪音达到 120 分贝时才能对人产生干扰
- 23、“一位年轻的心肌炎女患者，即将病愈出院的一次服药中，骤听护士惊呼其所属床号的药发错了，随即倒地抽搐，继而发生室颤，终因救治无效而死亡。”事后分析认为该事件可能涉及的护士角色人格要素特质是（ ）
- A. 忠于职守 B. 高度负责 C. 人际能力 D. 情绪调控能力
- 24、艾滋病是（ ）
- A. 肿瘤 B. 血液病 C. 获得性免疫缺陷综合症 D. 皮肤病
- 25、下列哪个不是艾滋病的传播途径（ ）
- A. 性接触 B. 血、血制品、器官移植和污染的注射器
- C. 蚊虫叮咬 D. 母婴垂直传播
- 26、下列哪项不是急性 HIV 感染的临床表现（ ）
- A. 发热 B. 咽痛 C. 淋巴结肿大 D. 口腔真菌感染
- 27、HIV 感染人体后主要导致下列哪个系统损害（ ）
- A. 消化系统 B. 免疫系统 C. 循环系统 D. 骨骼系统
- 28、上消化道包括（ ）
- A. 口腔、咽、食管 B. 口腔、咽、食管和胃
- C. 口腔、咽、食管和十二指肠 D. 口腔、咽、食管、胃和十二指肠
- 29、控制医院感染最简单、最有效、最方便、最经济的方法是（ ）。
- A. 环境消毒 B. 合理使用抗菌素 C. 洗手 D. 隔离传染病人
- 30、接触传染病患者后刷洗双手，正确的顺序是（ ）。
- A. 前臂，腕部，手背，手掌，手指，指缝，指甲
- B. 手指，指缝，手背，手掌，腕部，前臂
- C. 前臂，腕部，指甲，指缝，手背，手掌
- D. 手掌，腕部，手指，前臂，指甲，指缝
- 31、下列哪些情况医务人员不用洗手（ ）？
- A. 未接触病人 B. 进行无菌操作前后 C. 进行介入治疗前后
- D. 进入或离开隔离病房、ICU、感染性疾病病房等重点部门

- A. 改善颈部血液循环 B. 减轻头面部疼痛
C. 改善呼吸 D. 用作反牵引力
- 40、外科手消毒必须在何种洗手方式的基础上进行方式? ()
A. 使用速干手消毒剂消毒双手 B. 流动水洗手
C. 先流动水洗手后再用 D. 外科洗手
- 41、关于皮肤暂居菌的描述错误的是 ()
A. 机械清洗容易被去除
B. 通过直接接触病人或被污染的环境表面获得
C. 存活时间较短, 会自行消亡
D. 具有致病性, 与医院感染有很大关系
- 42、AB 型血的红细胞膜上含有 ()
A. A 抗原 B. B 抗原 C. A 抗原和 B 抗原 D. Rh 抗原
- 43、能与血液进行气体交换的有效通气量是 ()
A. 肺活量 B. 每分钟通气量 C. 肺泡通气量 D. 最大通气量
- 44、血型鉴定时某人的红细胞只被抗 B 抗体凝聚, 其血型是 ()
A. A 型 B. B 型 C. AB 型 D. O 型
- 45、正常成年人血量约为体重的 ()
A. 2%—4% B. 4%—6% C. 6%—8% D. 8%—10%
- 46、一般情况下, 舒张压的高低主要反映 ()
A. 搏出量大小 B. 外周阻力大小 C. 大动脉弹性 D. 回心血量多少
- 47、正常人安静时, 通气/血流比值的正常值为 ()
A. 0.48 B. 0.58 C. 0.78 D. 0.84
- 48、对机体生命活动产生严重影响的一次急性失血量是超过人体总血量的 ()
A. 10% B. 15% C. 20% D. 30%
- 49、下列哪一种细胞的再生能力强 ()
A. 神经细胞 B. 心肌细胞 C. 肝细胞 D. 骨骼肌细胞
- 50、组织细胞代谢障碍所引起的可逆性病变称为 ()
A. 变性 B. 坏死 C. 梗死 D. 坏疽
- 51、恶性肿瘤的生长方式是 ()

- A. 膨胀性生长 B. 浸润性生长 C. 外生性生长
D. 浸润性生长和外生性生长
- 52、不属于肾单位结构是 ()
A. 远端小管 B. 近端小管 C. 细段 D. 集合小管
- 53、适宜于病人休养的环境是 ()
A. 中暑者, 室温应保持在 4℃ 左右
B. 儿科病室, 冬季室温应保持在 22~24℃
C. 产妇休养室应保暖, 不能开窗, 以防产妇受凉
D. 医院白天噪音的强度维持在 50~60 之间
- 54、下列不符合护理文件书写要求的是 ()
A. 文字生动形象 B. 记录及时准确 C. 内容简明扼要 D. 记录者签全名
- 55、下列关于医疗与护理文件管理要求的描述正确的是 ()
A. 患者不得复印医嘱单
B. 未经护士同意, 患者不得随意翻阅
C. 患者出院后, 特别护理记录单送病案室保存 2 年
D. 医疗与护理文件按规定放置, 用后必须放回原处
- 56、住院病历不包括 ()
A. 病程记录 B. 护理记录 C. 交班报告 D. 会诊记录
- 57、尸斑出现在死亡后 ()
A. 2-4h B. 4-6h C. 6-8h D. 8-10h
- 58、下列关于濒死期患者的皮肤特点的描述错误的是 ()
A. 苍白 B. 湿冷 C. 铅灰色 D. 弹性增高
- 59、危重症患者护理中首先观察 ()
A. 意识状态的改变 B. 有无脱水
C. 肢体活动情况 D. 大小便情况
- 60、胸外心脏按压频率为 ()
A. 20-40 次/分 B. 40-60 次/分 C. 60-80 次/分 D. 100 次/分以上
- 61、采集标前不需要核对的项目是 ()
A. 申请项目 B. 患者姓名、床号

- D. 已戴手套的手可触及另一手套的内面
- 73、对于已穿过的隔离衣，被视为清洁的部位是（ ）
- A. 衣领 B. 袖口 C. 腰部以上 D. 胸部以上
- 74、护士王某，在换药过程中发现手套破损，她应（ ）
- A. 加戴一副手套 B. 用胶布粘贴破损处
- C. 立即更换手套 D. 用纱布覆盖破损处
- 75、输液前通常需用生理盐水冲管，取用生理盐水前应首先核对（ ）
- A. 瓶外标签是否正确 B. 瓶身有无裂痕
- C. 瓶盖有无松动 D. 是否在有效期内
- 76、下列哪种属于压力性损伤（ ）
- A. 跌倒，撞伤
- B. 冰袋所致的冻伤
- C. 因医务人员言谈或行为的不慎导致患者情绪波动，病情加重
- D. 因石膏、夹板固定过紧所形成的局部压疮
- 77、以下化学性损伤的防范措施不妥的是（ ）
- A. 熟悉各种药物应用知识
- B. 严格执行药物管理制度和药疗原则
- C. 为避免患者擅自用药，严禁向患者及家属讲解用药的有关知识
- D. 进行药疗时，严格执行“三查七对”
- 78、标准预防中，应采取防护措施的是（ ）
- A. 接触患者的血液 B. 接触患者的体液
- C. 接触患者污染的物品 D. 以上都是
- 79、刘护士，在配制化疗药物时，不慎将药物溅到眼睛内，刘护士应立即（ ）
- A. 用清水清洗眼睛 B. 用肥皂水清洗眼睛
- C. 用高渗盐水清洗眼睛 D. 用弱酸溶液清洗眼睛
- 80、重症小儿肺炎病人需采用（ ）
- A. 平车单人搬运法 B. 平车双人搬运法 C. 轮椅运送 D. 担架运送
- 81、下列那种疾病需严格限制活动（ ）
- A. 肥胖 B. 肺炎 C. 心肌梗塞 D. 便秘

- 82、高热病人的护理措施中，首先应做的是（ ）
- A. 口腔护理 B. 测量体温 C. 补充体液 D. 降体温
- 83、呼吸缓慢是指每分钟呼吸少于（ ）
- A. 10 次 B. 18 次 C. 20 次 D. 22 次
- 84、正常成人呼吸的速率为（ ）
- A. 14~16 次/min B. 16~20 次/min C. 20~22 次/min D. 20~26 次/min
- 85、在机体内对缺氧耐受性最差的器官是（ ）
- A. 肺 B. 心 C. 脑 D. 肝
- 86、下列哪种病人禁忌局部用冷疗（ ）
- A. 高热 B. 鼻出血 C. 局部血液循环不良 D. 牙疼
- 87、皮肤苍白多见于（ ）
- A. 大叶肺炎 B. 休克 C. 胆管阻塞 D. 猩红热
- 88、胃液的温度（ ）
- A. 14—18℃ B. 25—38℃ C. 39—50℃ D. 50—60℃
- 89、现代护理学是一门（ ）
- A. 自然科学 B. 社会科学 C. 人文科学 D. 综合性应用科学
- 90、护理承担的多重角色中，最重要的角色为（ ）
- A. 直接提供护理 B. 管理的角色 C. 教师的角色 D. 科研的角色
- 91、护士对病人进行治疗、护理的主要依据是（ ）
- A. 病情 B. 医嘱 C. 病人的要求 D. 各种检验单的数据
- 92、发药的注意事项有错误的是（ ）
- A. 严格执行查对制度
- B. 发药前了解病员的情况
- C. 可随意提前发给病员
- D. 病员提出疑问时，应重新核对无误后再给药
- 93、取用无菌溶液应首先检查（ ）
- A. 瓶盖有无松动 B. 瓶签是否符合 C. 溶液有无变 D. 瓶子有无裂缝
- 94、口腔护理的目的不包括（ ）
- A. 清洁口腔 B. 去除口臭 C. 清除口腔内一切细菌 D. 治疗口腔溃疡

- 95、下列哪项不是病室通风的目的 ()
- A. 净化空气 B. 抑制细菌生长 C. 减少细菌数量 D. 增加氧含量
- 96、王某，外伤，右下肢骨折，大量出血，急诊入院，急诊科护士在医生未到来时应立即 ()
- A. 询问事故的原因 B. 为病人注射止痛剂
- C. 劝慰病人耐心等待医生 D. 给病人止血、测血压、建立静脉输液
- 97、病人出院后的护理，下列哪项是错误的 ()
- A. 取消病人一切医嘱和各项记录 B. 通知病员在住院处办理手续
- C. 清点物品并处理病人床单位 D. 医疗文件立即送病案室保存
- 98、糖尿病患者出院 ()
- A. 应用平车协助送出病室 B. 应用担架协助送出病室
- C. 介绍出院后有关注意事项及复诊时间 D. 利于轮椅护送出院
- 99、对被特殊感染而无保留价值的物品，最彻底的无菌方法是()
- A. 煮沸消毒灭菌法 B. 高压蒸气灭菌法
- C. 燃烧灭菌法 D. 熏蒸法
- 100、无菌物品应放置在 ()
- A. 方便工作处 B. 通风处 C. 阴晾处 D. 清洁、干燥、固定处

二、简答题：（请将答案写在答题纸内）

- 1、高热病人应如何护理？
- 2、急诊病人入院时，护士应如何处理？
- 3、肺淤血的病理变化？
- 4、简述有机磷农药中毒抢救的首要措施？
- 5、一个豆粒误入到一幼儿的鼻腔内，后坠入到气管，请问该豆粒经哪些结构坠入气管？最容易坠入何处？为什么？

参考答案

一、单项选择题：

题号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
答案	A	C	B	B	C	C	C	D	B	B
题号	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
答案	C	B	B	D	A	A	A	A	D	D
题号	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
答案	D	A	D	C	C	D	B	D	C	A
题号	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
答案	A	A	C	D	D	D	D	C	D	C
题号	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
答案	C	C	C	B	C	B	D	D	C	A
题号	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
答案	D	D	B	A	D	C	A	D	A	D
题号	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
答案	C	A	B	A	D	C	C	D	D	B
题号	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
答案	A	A	A	C	A	D	C	D	A	A
题号	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
答案	C	D	A	B	C	C	B	B	D	A
题号	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
答案	B	C	B	C	B	D	A	C	C	D

二、简答题：

1、（1）降低体温，可选用物理或药物降温的方法。

(2) 加强病情观察，定时测量体温，高热时每 4 小时测量一次，注意发热类型、程度及经过，及时注意呼吸、血压、脉搏的变化。有无伴随症状。

(3) 补充营养和水分，补充高热的消耗，提高机体的抵抗力。促进毒素的排泄。

(4) 注意休息，加强皮肤、口腔护理。

(5) 作好心理护理，满足病人心理需要，给予心理安慰。

2、(1) 接到通知后，护士应立即准备好抢救用物，并报告医生作好抢救准备。

(2) 当病人进入病室，将病人安置在重危室或抢救室，积极配合医生共同进行抢救，作好护理记录。

(3) 昏迷病人或婴幼儿，需暂留陪送人员，以便询问病史。

3、多见于左心衰，肺体积增大，呈暗红色，切面流出泡沫状红色血性液体。镜下：肺泡壁毛细血管扩张充血，肺部壁变厚，可伴肺泡间隔水肿，部分肺泡腔内充满水肿液及出血心。衰细胞，肺瘀血时，肺泡腔内可见大量含铁血黄素颗粒的巨噬细胞，称为心衰细胞。

4、迅速清除毒物：立即将病人脱离中毒现场，脱去污染衣服，用清水或肥皂水反复清洗污染皮肤、头发、指甲、趾甲。眼部污染可用 2% 碳酸氢钠溶液、生理盐水或清水连续冲洗。口服中毒者，应立即给予及时有效的洗胃，以阻止毒物吸收。有机磷中毒洗胃的原则为：首次彻底洗胃、持续胃肠减压、反复少量洗胃。常用洗胃液有清水、生理盐水、碳酸氢钠、高锰酸钾等。洗胃应反复进行，直至洗液无大蒜味为止。洗胃期间用胃肠减压器持续减压，以引流含有毒物的胃液，直到病情好转后拔管。在清洗毒物同时，应争取早用解毒药治疗。

5、鼻腔，咽部，喉部，气管，支气管

最容易坠入右主支气管。因为左主支气管细而长，斜行；后者短而粗，走形相对直，经气管坠入的异物多进入右主支气管。