

急救护理学模拟题及参考答案

1、截肢残端使用绷带包扎的方法为

- A、8字包扎
- B、回返包扎
- C、环形包扎
- D、螺旋形包扎
- E、螺旋反折包扎

答案：B

2、在抢救溺水者时,溺水者无明显心跳及呼吸时,第一抢救原则是对其实施

- A、心肺复苏
- B、倒立控水
- C、掐人中
- D、拍后背控水
- E、人工呼吸

答案：A

3、使用创可贴包扎伤口的描述错误的是

- A、创可贴具有良好透气性
- B、创可贴具有止血、消炎的作用
- C、创可贴具有止疼、保护伤口的作用
- D、使用时应选择规格合适的创可贴
- E、应将创可贴的一端对准伤口贴上

答案：E

4、关于绷带包扎的描述不正确的是

- A、自左向右缠绕
- B、自下而上缠绕
- C、由远心端向近心端缠绕
- D、由近心端向远心端缠绕
- E、缠绕应促进静脉血液回流

答案：D

5、转运创伤患者的描述错误的是

- A、止血、包扎、固定后再转运
- B、病情不稳不得转运
- C、平稳转运
- D、转运时根据就近原则来安排病人运送顺序
- E、安全转运至就近医院

答案：D

6、您陪同一位重症一氧化碳中毒患者行高压氧治疗时,下面操作正确的是
()

- A、减压时,将液体平面调低
- B、开始加压时,将液体平面调高
- C、患者平卧,保持头正中位,不要偏斜
- D、开始加压时,将液体平面调低
- E、加压或减压时无需调整液体平面

答案：D

7、下列关于气管内插管叙述不正确的是

- A、临床急救中最常用的是经口明视插管术
- B、成人经口气管插管深度为距门齿 $22 \pm 2\text{cm}$
- C、成人经鼻气管插管深度为 $27 \pm 2\text{cm}$
- D、成人经鼻气管插管深度为 $22 \pm 2\text{cm}$
- E、气管插管套囊压力需保持在 $25 \sim 30\text{cmH}_2\text{O}$

答案：D

8、引起瞳孔缩小的毒物是

- A、阿托品
- B、乙醇酒精
- C、一氧化碳
- D、有机磷农药
- E、麻黄碱

答案：D

9、女性,35岁,丛林探险时被蛇咬伤右足部,患者惊慌乱跑,紧张不安,此时患者的主要护理问题是

- A、焦虑
- B、恐惧
- C、自卑
- D、绝望
- E、抑郁

答案：B

10、气管插管的物品准备,不包括

- A、喉镜
- B、床旁 B X 线机
- C、插管钳

D、听诊器

E、吸引器

答案：B

11、患者女性,24岁。急性一氧化碳中毒后被送入医院,你认为最妥当的用氧原则是()

A、高压氧治疗

B、高流量间断吸氧

C、低流量间断吸氧

D、高流量持续吸氧

E、低流量持续吸氧

答案：A

12、女性,35岁,因头部外伤拟诊为“脑挫裂伤”急诊入院。接诊时发现,患者神志不清,口鼻腔出血且分泌物多,口唇发绀,呼吸困难该患者目前最确切的首要护理诊断是

A、有窒息的危险

B、气体交换受损

C、有受伤的危险

D、有感染的危险

E、有脑疝的危险

答案：A

13、病人,男性,45岁,诊断:急性广泛前壁心肌梗死。在急诊抢救室等待冠状动脉造影时突然发生抽搐,意识不清,血压测不到,心电监护导联呈形态,振幅各异的不规则波动,频率为310次/分,QRS波群消失。经过抢救,病人恢复窦性心律,于呼吸机辅助通气中,该病人治疗的后续目标是

A、识别并治疗急性冠状动脉综合征

B、优化机械通气,尽量减少肺损伤

C、降低多器官损伤,根据需要支持脏器功能

D、客观评估预后恢复情况

E、以上均是

答案：E

14、学龄儿童使用呼吸机,其呼吸频率一般为

A、12~15次/分

B、40次/分

C、30次/分

D、20次/分

E、以上全不是

答案：D

15、触电患者自高空跌下的合并伤一般不包括

A、颅脑外伤

B、气胸

C、血胸

D、内脏破裂

E、电烧伤

答案：E

16、下列有关化学毒剂伤害的救护措施, 不正确的是

A、救护人员佩戴防毒口罩、系好安全带或绳索后才进入毒源区域, 应尽可能多停留以救出更多中毒者

B、毒源区外人员应严密观察、监护, 并拉好安全带或绳索的另一端, 发现情况应立即令其撤出或将其牵拉出

C、立即关闭毒气阀门, 迅速通风或使用鼓风机向中毒者方向送风

D、尽快将伤员移离出毒源区, 将其转移至上风向区域

E、救护人员携带送风式防毒面具或防毒口罩, 尽快戴在中毒者口鼻上

答案：A

17、创可贴的作用不包括

A、止血

B、消炎

C、灭菌

D、止痛

E、保护伤口

答案：C

18、患者女性, 19岁。家属下后发现其睡在床上, 呼之不应。皮肤潮湿, 四肢肌群不停抽动, 疑为有机磷农药中毒, 请问诊断有机磷农药中毒最重要的指标是()

A、确切的接触史

B、阿托品试验阳性

C、呕吐物有大蒜味

D、毒蕈碱样和烟碱样症状

E、全血胆碱酯酶活力降低

答案：E

19、患者女性, 50 岁。因肺部感染、脑梗死入院。入院后行经鼻气管插管呼吸机辅助呼吸, 10 天后突然出现血氧下降、呼吸急促、颜面发绀, 吸痰时痰管进入不畅, 最可能出现的情况是

- A、气管-食管瘘
- B、ARDS
- C、肺栓塞
- D、气管插管被痰痂或血块阻塞而狭窄
- E、肺部感染

答案: D

20、患者, 男性, 48 岁, 建筑工人, 在高温闷热的建筑工地工作, 近日出现全身乏力, 体温有时可达 40°C 以上, 同时伴有皮肤无汗谵妄和抽搐, 入院后诊断为热射病。首要的治疗措施是

- A、降温
- B、吸氧
- C、治疗脑水肿
- D、纠正水、电解质紊乱

答案: A

21、患者男, 21 岁。心跳呼吸骤停, 建有高级气道, 在为患者行心肺复苏时使用简易呼吸器, 急救人员不再需要胸外心脏按压与人工通气交替实施, 按压的频率是

- A、60~80 次/分
- B、120~160 次/分
- C、至少 100 次/分
- D、100~120 次/分
- E、80~100 次/分

答案: D

22、患者女性, 55 岁。以“直肠癌”住院, 入院后择期行根治术, 术中突然出现心搏骤停, 经抢救后转危为安并顺利完成手术。心搏骤停后最容易发生的继发性病理变化是

- A、肺水肿
- B、急性肾衰竭
- C、急性肝坏死
- D、脑缺氧和脑水肿
- E、心肌缺氧性损伤

答案: D

23、女性。58岁。胃癌术后出现吻合口瘘,给予全肠外营养支持3周,突发寒战、高热。检查:腹腔引流通畅,双肺呼吸音粗,白细胞计数明显增高。该患者发热的原因,首先应考虑

- A、与营养素产热有关
- B、高分解代谢状态
- C、高渗性脱水
- D、导管相关感染
- E、高渗性非酮症昏迷

答案: D

24、患者男,16岁。溺水导致心跳呼吸骤停,在为患者行心肺复苏时使用简易呼吸器,挤压球囊,通气量为

- A、600~800m
- B、100~200m
- C、200~300m
- D、400~600m
- E、800~1000mL

答案: D

25、使用止血带止血时要定期放松,每次放松时间是

- A、1~2分钟
- B、3~4分钟
- C、5~6分钟
- D、7~8分钟
- E、9~10分钟

答案: A

26、患者,因服毒昏迷不醒,被送入急诊室抢救,其家属不能准确说出毒物的名称及性质,观察患者双侧瞳孔缩小。在不知毒物的名称和性质情况下护士的正确处理方法是

- A、请家属立即查清毒物名称后洗胃
- B、抽出胃内容物送检,再用温水洗胃
- C、鼻饲牛奶或蛋清水,以保护胃黏膜
- D、用生理盐水清洁灌肠,减少毒物吸收
- E、禁忌洗胃,待清醒后用催吐法排出毒物

答案: B

27、天入院。体格检查:T37.2° C, P124 次分, R30 次/分, Bp130/80 mmHg。端坐位, 颈静脉怒张, 肝颈静脉返流征阳性。进行心排出量监测。下列关于心排出量的叙述, 错误的是

- A、心排出量是指每分钟由左、右心室射出血量之和
- B、健康成年男性静息状态下为 4~6L/min
- C、左、右心室的心排出量基本相等
- D、由平卧位转为站立位时减少
- E、心率超过 180 次/分时减少

答案: A

28、现场急救中首先要做的是

- A、包扎伤口
- B、清理呼吸道
- C、建立静脉通道用药
- D、止痛
- E、抢救休克

答案: B

29、某区通过建立应急管理与气象监测预报预警服务联动工作机制, 为应急管理工作提供及时、科学、高效、专业的气象监测预报预警, 意义重大。下列不在意义之内的是()

- A、双方进一步加强应急管理数据共享力度
- B、及时通报应急管理与气象监测预报预警服务信息, 联合发布自然灾害有关预警信息
- C、可进行防灾减灾队伍的培训和考核管理
- D、可依据命令或需求, 气象局及时启动气象保障应急响应并开展相关服务, 应急管理厅及时启动预警响应并组织相关部门采取联动措施

答案: C

30、级 V 级分类法对此病人进行分诊, 此病人属于

- A、I 级-危重
- B、2 级危急
- C、III 级紧急
- D、IV 级-次紧急
- E、V 级-非紧急

答案: B

31、最严重的中暑类型是

- A、先兆中暑

- B、轻度中暑
- C、热痉挛
- D、热衰竭
- E、热射病

答案：E

32、现场检伤分类时第二优先抢救的伤员颜色标记为

- A、红色
- B、黄色
- C、绿色
- D、蓝色
- E、黑色

答案：B

33、重度中暑患者降温护理描述错误的是

- A、观察末梢循环情况
- B、定时监测腋温
- C、在大血管走行处放置水袋
- D、物理降温结合药物降温效果较好
- E、如病人有呼吸抑制、深昏迷,应加速降温

答案：E

34、患者男性,30岁。因被批评感到压抑,服敌敌畏,被家人及时发现,送医院诊治。反映患者病情变化的最主要观察指征是

- A、表情
- B、面容
- C、瞳孔
- D、呕吐物
- E、皮肤与黏膜

答案：C

35、某医院床位1200张,由于三级医院评审需要设置ICU病房该医院需配置呼吸机多少台

- A、5台
- B、10台
- C、20台
- D、40台
- E、60台

答案：D

36、患者女, 25 岁。燃木炭取暖时出现呕吐, 昏迷。经医生诊为急性()一氧化碳中毒, 其发病机制是

- A、细胞中毒
- B、呼吸中枢受抑制
- C、血红蛋白不能携氧
- D、气道通气受阻
- E、大脑受抑制

答案: C

37、病人, 男性, 45 岁, 诊断: 急性广泛前壁心肌梗死。在急诊抢救室等待冠状动脉造影时突然发生抽搐, 意识不清, 血压测不到, 心电监护导联呈形态, 振幅各异的不规则波动, 频率为 310 次/分, QRS 波群消失。此时医生最可能下的口头医嘱是给予静脉注射

- A、胺碘酮
- B、利多卡因
- C、肾上腺素
- D、阿托品
- E、异丙肾上腺素

答案: C

38、下列关于洪涝灾害的应急救护原则, 正确的是

- A、通过绳子、竹杆、木棒等打捞器材营救落水者
- B、救上岸的淹溺者, 要尽量控水, 以清除肺内积水
- C、对呼吸心跳停止的伤员实施心肺复苏
- D、有外伤的伤员给予止血、包扎、骨折固定等
- E、救上岸的淹溺者, 采取侧卧位, 清理口鼻异物, 保持呼吸道通畅

答案: B

39、患者, 女性, 36 岁。因喷洒“农药”时农药溢出浸湿衣服中毒送到急诊科。检查: 恶心呕吐, 口唇青紫、流涎、意识模糊、脉搏呼吸增快, 血压下降。诊断为: 有机磷农药中毒。与急性有机磷杀虫药中毒无关的症状

- A、肌肉震颤
- B、多汗
- C、瞳孔缩小
- D、呕吐物有酸臭味
- E、唾液多

答案: D

40、患者男性, 58 岁, 因煤气中毒 1 天入院。深昏迷, 休克, 尿少, 血 COHb60%, 血压:80/50 mmHg. 其病情属哪一种中毒

- A、重度中毒
- B、中度中毒
- C、轻度中毒
- D、慢性中毒
- E、极度中毒

答案: A

41、女性, 45 岁, 切菜时不小心切到食指, 应立即采取的有效止血方法是

- A、止血带止血
- B、布带止血
- C、绷带包扎
- D、绳子绑扎
- E、直接压迫

答案: E

42、女性患者, 45 岁。以有机磷农药中毒住院, 表现为轻度呼吸困难、大汗, 肺水肿, 偶有惊厥、昏迷及呼吸麻痹, 考虑为重度有机磷中毒。下面符合诊断的血胆碱酯酶活性是

- A、70%~50%
- B、70%~90%
- C、50%~30%
- D、<30%
- E、<50%%

答案: D

43、开放性骨折伴动脉破裂出血且合并休克的患者, 现场急救应首先

- A、固定骨折
- B、止痛
- C、止血
- D、输液
- E、输血

答案: C

44、我国的《煤矿安全规程》规定了粉尘监测的项目。不包括

- A、总粉尘浓度
- B、呼吸性粉尘浓度
- C、粉尘中游离二氧化硅含量

D、煤尘分散度

E、粉尘的类别

答案：E

45、电击伤对人体的损害错误的是

A、交流电比直流电严重

B、人体电阻越大, 受损越严重

C、电流强度越强, 损伤越大

D、高频交流电对人体的损害相对较小

E、高电压比低电压损伤危险

答案：B

46、急诊科护理工作主要包括

A、接诊、分诊

B、分诊、转诊

C、接诊、通知医生、转诊

D、接诊、分诊、急诊护理处理

E、接诊、分诊、转诊

答案：D

47、某患者, 因车祸致胸腹联合伤, P38 次/min, HR123 次/min, BP 75/46mmHg。在抢救休克治疗中, 测得 CVP 为 4cmH₂O, 血压为 85/40mmHg 每小时尿量为 15m, 则该患者

A、有效循环血容量不足, 需快速、充分补液以纠正体

B、心肌收缩无力, 血容量不足, 应适当补液, 注意心功能的改善

C、心、肾功能不全, 限制补液

D、血容量不足, 容量血管扩张

E、容量血管收缩, 血容量相对不足

答案：A

48、某男, 突发交通事故后送往急诊室, 意识丧失, 双下肢开放性骨折, 呼吸 22/min, 心率 58/min, 血压 89/60mmHg, 身上无任何证件, 护士处理不正确的是()

A、处置同时通知派出所

B、处置同时通知保卫处

C、协助医生处理骨折

D、先处理后再补办手续

E、等待家属办理手续后再处理

答案：E

49、ARDS 患者应选择的呼吸模式为

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/008063023132006031>