

# 全国 2018 年 4 月高等教育自学考试 急救护理学试题

课程代码：03007

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

## 选择题部分

注意事项：

1. 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。

2. 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 30 小题，每小题 1 分，共 30 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. 急救医疗服务体系包括

- A. 院前急救、急诊科急救、危重症监护 B. 现场急救、途中急救、安全转运  
C. 评估、急救、诊治、处置与预防 D. 通讯指挥系统、监护和急救转运系统

2. 急诊患者及家属的心理特点一般不包括

- A. 恐惧感 B. 优越感  
C. 陌生感 D. 无助感

3. 院前急救的首要 and 经常性任务是

- A. 日常院前急救 B. 紧急医疗救援  
C. 特殊任务保障 D. 通讯网络枢纽

4. 患者，男性，53 岁，主因“持续性腹痛伴阵发性加重 4 小时”就急诊。体格检查：T 37.5° C，P 104 次/分，R 20 次/分，BP 110/70mmHg，神清，痛苦面容，面色苍白，大汗，HR 104 次/分，余心肺（-），腹部平坦，肠鸣音 3 次/分，上腹部压痛明显，不伴反跳痛，肝脾肋下未及，全腹未及包块。按照我国四级病情分级标准，该患者病情属于

- A. 1 级 B. 2 级  
C. 3 级 D. 4 级

5. 患者，女性，68岁，慢性阻塞性肺疾病（COPD）病史20年，2年来下肢浮肿。近1周来咳喘加重，并逐渐出现意识模糊、躁动不安，由家人送至急诊。按照我国四级病情分级标准，该患者病情属于
- A. 1级  
B. 2级  
C. 3级  
D. 4级
6. 正常人体在静息状态下腋窝温度不超过
- A. 37.6℃  
B. 37.5℃  
C. 37.2℃  
D. 37.0℃
7. 高质量心外按压的频率应为
- A. <100次  
B. 80~100次  
C. 100~120次  
D. >100次
8. 在心肺复苏过程中，为有效终止尖端扭转型室速，应选择的抗心律失常药为
- A. 硫酸镁  
B. 利多卡因  
C. 碳酸氢钠  
D. 阿托品
9. 某心搏骤停患者，在自主循环恢复后仍处于昏迷状态，医嘱给予亚低温治疗。该患者的核心体温应控制在
- A. 30~32℃  
B. 32~34℃  
C. 34~36℃  
D. 36~38℃
10. 使用简易呼吸器进行人工通气时的正确操作是
- A. 成人每次送气量为300~400ml  
B. 成人每次送气量为500~600ml  
C. 高级气道建立后，送气频率为12~15次/分  
D. 未建立人工气道时，送气频率为15~20次/分
11. 下列关于除颤电量的选择，正确的是
- A. 单相波除颤仪选择200J  
B. 双相波除颤仪选择200J  
C. 单相波除颤仪选择300J  
D. 双相波除颤仪选择360J
12. 下列关于骨折固定的原则，错误的是
- A. 先止血包扎，再固定骨折部位  
B. 夹板下加垫衬  
C. 开放性骨折的断端应先回纳伤口内再固定  
D. 夹板固定时长度必须超过上、下两个关节
13. 下列心力衰竭患者，最可能发生心源性猝死的是
- A. 左室射血分数（LVEF）为65%  
B. 左室射血分数（LVEF）为50%  
C. 左室射血分数（LVEF）为45%  
D. 左室射血分数（LVEF）为30%

14. 急性胰腺炎最早出现的症状是
- A. 呕血  
B. 黑便  
C. 腹痛  
D. 发热
15. 休克指数是
- A. 脉率/收缩压  
B. 脉压差/收缩压  
C. 脉率/舒张压  
D. 脉压差/舒张压
16. 患者，男性，因食管胃底静脉曲张破裂大出血入院。实验室检查示肌酐  $76 \mu\text{mmol/L}$ ，血尿素氮  $18\text{mmol/L}$ ，提示该患者的出血量至少为
- A. 400ml  
B. 600ml  
C. 800ml  
D. 1000ml
17. 可引起尿潴留的药物不包括
- A. 麻黄碱  
B. 阿托品  
C. 山莨菪碱  
D. 卡巴胆碱
18. 膀胱结石的典型症状是
- A. 排尿中断  
B. 血尿  
C. 肾绞痛  
D. 点滴状排尿
19. 抢救糖尿病酮症酸中毒首要的关键措施是
- A. 胰岛素治疗  
B. 补液  
C. 补钾  
D. 抗感染
20. 糖尿病酮症酸中毒治疗中最常见的电解质紊乱是
- A. 低血钾  
B. 低血钙  
C. 低血镁  
D. 低血钠
21. 机体维持血糖稳定的生理意义在于保障
- A. 肾脏的供能  
B. 心脏的供能  
C. 大脑的供能  
D. 微循环的供能
22. 蛛网膜下腔出血最常见的病因是
- A. 血液病  
B. 颅内肿瘤  
C. 脑血管畸形  
D. 颅内动脉瘤破裂
23. 诊断异位妊娠的金标准是
- A. 妊娠试验  
B. B超检查  
C. 阴道后穹窿穿刺  
D. 腹腔镜检查
24. 对眼部化学伤患者的急救处理，正确的是
- A. 立即局部滴抗菌素滴眼液  
B. 立即大量生理盐水反复冲洗伤眼  
C. 立即无菌纱布遮盖伤眼  
D. 应在伤后 8 小时后进行前房穿刺

25. 患者，女性，25岁，因“咽痛1天，憋气1小时”就诊。患者自诉2小时前咽痛加剧，1小时前感咽部阻塞感，无声嘶，轻度吸气性呼吸困难，进食正常。查体：脉搏85次/分。该患者目前喉阻塞程度为
- A. I度  
B. II度  
C. III度  
D. IV度
26. 热射病典型的三联征表现为
- A. 高热、大汗、意识障碍  
B. 体温正常、大汗、意识障碍  
C. 高热、无汗、意识障碍  
D. 体温正常、无汗、意识障碍
27. 冻僵患者损害最严重的器官是
- A. 肺脏  
B. 心脏  
C. 肾脏  
D. 脑
28. 下列对高压电所致损伤的描述，不正确的是
- A. 创面常见于电流进出部位  
B. 皮肤出口灼伤比入口严重  
C. 灼伤可深达肌肉  
D. 可引起空腔脏器穿孔
29. 中度有机磷农药中毒时，血胆碱酯酶的活力一般为
- A. 70%~90%  
B. 50%~70%  
C. 30%~50%  
D. <30%
30. 用于解除急性酒精中毒引起的中枢抑制的药物是
- A. 纳洛酮  
B. 美他多辛  
C. 阿托品  
D. 氟马西尼

二、多项选择题：本大题共5小题，每小题2分，共10分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

31. 院前急救负责
- A. 现场急救  
B. 途中急救  
C. 安全输送患者  
D. 对患者的全面评估  
E. 明确患者最终诊断
32. 人体体温升高的机制包括
- A. 垂体功能紊乱  
B. 体温调节中枢功能紊乱  
C. 致热源的作用  
D. 变应原的作用  
E. 遗传因素的作用
33. 判断心脏停搏的主要诊断依据包括
- A. 意识丧失  
B. 叹气样呼吸  
C. 大小便失禁  
D. 双侧瞳孔散大  
E. 大动脉搏动消失

34. 气管插管术的适应证包括
- A. 各种全麻手术
  - B. 预防或处理误吸和呼吸道梗阻
  - C. 癫痫发作或痉挛抽搐
  - D. 连接人工呼吸机
  - E. 心跳呼吸停止, 需要高级生命支持
35. 对机械性眼外伤患者的急救措施, 正确的是
- A. 无菌纱布遮盖双眼
  - B. 遵医嘱予抗菌素滴眼液
  - C. 眼内异物取出手术前剪眼睫毛
  - D. 眼内异物取出手术前进行结膜囊冲洗
  - E. 伤后 24 小时内是修复手术最好时机

## 非选择题部分

注意事项:

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上,不能答在试题卷上。

三、简答题: 本大题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分。

- 36. 简述致命性呼吸困难的指征。
- 37. 简述院外心搏骤停生存链的组成。
- 38. 简述机械通气患者人工气道的护理要点。
- 39. 简述轻度急性一氧化碳中毒的临床特点。

四、论述题: 本大题共 1 小题, 10 分。

- 40. 试述休克患者病情监测的指标和临床意义。

五、病例分析题: 本大题共 2 小题, 每小题 15 分, 共 30 分。

41. 患者, 男性, 67 岁, 慢性阻塞性肺疾病病史 5 年。近日受凉后咳嗽加剧, 30 分钟前剧咳后突感右上胸刺痛, 伴明显呼吸困难, 不能平卧, 遂至急诊。查体: T 37.3°C, P 100 次/分, R 28 次/分, BP 130/80mmHg, 口唇发绀, 右侧胸部膨隆, 肋间隙增宽, 叩诊呈鼓音, 听诊右肺呼吸音明显减弱。

请写出: (1) 该患者可能发生的急症及判断依据;  
(2) 为明确诊断必做的一项辅助检查;  
(3) 该急症发生的可能原因;  
(4) 目前可采取的急救护理措施。

42. 患者, 男性, 40 岁, 1 小时前因车祸腹部撞伤收入急诊。患者车祸后当即感到腹部疼痛, 腹痛逐渐加剧, 怀疑有腹内脏器损伤。查体: BP 80/60mmHg, P 125 次/分, 神志清, 面色苍白, 急性病容, 肢端皮肤湿冷, 腹稍胀, 腹肌中度紧张。腹腔穿刺抽得不凝固血液, X 线腹透未见膈下游离气体。

请写出: (1) 目前该患者的诊断及诊断依据;  
(2) 目前该患者的急救护理措施。