

## 急救护理学考试试题及答案

1、患者男,37岁,因发热、咳嗽、胸痛1天入院,查体:面色苍白,意识模糊,烦躁、惊恐,四肢厥冷,脉搏细速,136次/分,血压8/52mmHg,血常规白细胞计数 $21.60 \times 10^9/L$ ,胸片示右上肺大片密度均匀阴影。该患者目前应首先采取的治疗措施是

- A、抗生素使用
- B、补充血容量
- C、应用血管活性药
- D、应用糖皮质激素
- E、纠正酸碱平衡失调

答案: B

2、患者男,野外工作者,被蛇咬伤后,局部皮肤留下一对大而深的牙痕,且伤口出血,周围皮肤迅速出现瘀斑、血疱在现场应优先采取的急救措施是

- A、伤口切开排毒
- B、奔跑并大声呼救
- C、早期结扎伤口近心端的肢体
- D、立即送往医院
- E、补液抗休克

答案: C

3、重度中暑热痉挛最常见的痉挛肌肉是

- A、四肢肌肉
- B、咀嚼肌
- C、腹直肌
- D、腓肠肌
- E、膈肌

答案: D

4、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。护士采取了如下措施,其中不正确的是

- A、尽快手法清除口鼻分泌物
- B、头后仰,托下颌
- C、置患者于半卧位
- D、吸引器吸痰
- E、给氧

答案: C

5、对灾难医疗救援 10 人分队建制的描述, 正确的是

- A、由队长、内科组、外科组组成
- B、由队长、医生、护士和防疫人员组成
- C、分成指挥组、现场急救组和检伤分类组
- D、现场急救组分为内科组和外科组
- E、指挥组包括队长和内、外科组长

答案: B

6、腹部损伤的搬运处理错误的是

- A、伤员取仰卧位
- B、下肢屈曲
- C、膝下加垫
- D、如有内脏脱出应立即还纳
- E、包扎固定后再行搬运

答案: D

7、患者女性, 50 岁。因 COPD、肺部感染入院。入院后行经鼻气管插管呼吸机辅助呼吸, 经治疗后目前意识清楚, 血压、心率平稳, 无发热, 胸片提示肺部感染明显好转。目前呼吸机参数为模式 PSV, 压力 11cmH<sub>2</sub>O, FiO<sub>2</sub> 0.33, PEEP 3cmH<sub>2</sub>O 血气分析: pH 7.32, PaO<sub>2</sub> 55mmHg, PaCO<sub>2</sub> 45mmHg, 可考虑

- A、继续呼吸机支持, 并逐渐调小呼吸机参数
- B、改呼吸机模式为 BIPAP, 并逐渐调小呼吸机参数直至脱机
- C、直接脱机并拔除气管插管
- D、继续呼吸机支持, 并需调高呼吸机参数
- E、可尝试脱机并行三分钟自主呼吸试验

答案: E

8、患者, 男性, 58 岁。因发热、呼吸困难 2 天由救护车送入急诊, 查: T 39.0° C, P 128 次/分, R 38 次/分, BP 140/100mmHg, 神志不清, 面色苍白, 呼吸困难, 口唇发绀, SpO<sub>2</sub> 80%, PaO<sub>2</sub> 50mmHg, PaCO<sub>2</sub> 40mmHg. . 针对患者目前情况, 最紧急的处理措施是

- A、给氧治疗
- B、行机械通气治疗
- C、清理呼吸道
- D、头部降温
- E、降低颅压

答案: B

9、下列台风灾害的避险原则, 不正确的是

- A、关注天气预报,注意台风预警
- B、尽量不要外出,准备手电、食物和饮用水
- C、固定室外用品,关闭门窗,堵好缝隙
- D、在室外行走时,尽量蜷缩身体,躲藏在广告牌下
- E、出海船只回港或就近到港避风

答案: D

10、某患者服敌敌畏约 7 小时昏迷入院,衣服上呕吐物散发出浓烈酒味及大蒜味。维持有效通气功能的即刻护理措施不包括

- A、清除呼吸道分泌物
- B、气管插管
- C、机械通气
- D、应用呼吸兴奋剂
- E、加压面罩呼吸囊辅助通气

答案: D

11、自动电击除颤()的操作方法正确的是

- A、接通电源-安放电极-分析心律-充电-电击除颤
- B、安放电极-接通电源-分析心律-电击除颤
- C、安放电极-接通电源-分析心律-充电-电击除颤
- D、接通电源-安放电极-分析心律-电击除颤
- E、安放电极-分析心律-接通电源-电击除颤

答案: D

12、心肌耗氧量的计算方法是

- A、心率×收缩压
- B、心率×舒张压
- C、心率×脉压
- D、心率×呼吸频率
- E、心率×体表面积

答案: A

13、患者男性,56岁。主诉头晕、头痛12年,周身无力3年,气短、胸闷半年,双下肢浮肿2个月入院。Bp190/120mmHg, P98次/分, R20次/分, T36.8°C。诊断为高血压病3级,药物治疗同时进行连续血压监测。下列哪项不是有创性动脉血压监测的适应证

- A、休克
- B、重症疾病
- C、严重的周围血管收缩

D、大手术术中监测

E、肱骨骨折

答案：E

14、手腕部小伤口的包扎一般选用的包扎方法是

A、蛇形包扎

B、环形包

C、8字包扎

D、回返包扎

E、螺旋反折包扎

答案：B

15、女性, 35岁, 平时体健。一天其丈夫下班回家后发现林某昏倒在浴室, 面色呈樱桃红色, 瞳孔散大, 呼吸、心跳停止。根据以上病例, 患者最有可能是什么原因引起的中毒

A、铅中毒

B、CO中毒

C、氰化物中毒

D、安眠药中毒

E、食物中毒

答案：B

16、患者, 男, 因触电导致心搏骤停, 立即给予电除颤, 其原理是( )

A、恢复患者肺部通气

B、恢复患者正常血流

C、恢复患者肺部通气及血流

D、消除异位心律, 阻断折返激动

E、阻断血流

答案：D

17、急性有机磷杀虫药中毒所致肺水肿首选药物为

A、阿托品

B、解磷定

C、纳洛酮

D、吗啡

答案：A

18、脑复苏的主要措施是

A、维持血压和体温

B、降低体温和血压

- C、防治脑缺氧、提高颅内压
- D、防治脑水肿、利尿、维持体温
- E、维持血压、防治脑缺氧、低温

答案：E

19、预后最差的中暑类型是

- A、轻症中暑
- B、先兆中暑
- C、热衰竭
- D、热射病
- E、热痉挛

答案：D

20、王某, 67 岁, 反复心绞痛 2 年。今晨突然出现胸骨后持续疼痛, 休息、含服硝酸甘油均无缓解, 持续 3h, 伴有烦躁、出汗, 家属搀扶其步入急诊室。查体: 面色苍白, BP96/64mmHg, P90/min, 心电图 V1V 导联 ST 段弓背上抬 0.3~0.5mv. 护士健康教育正确的是

- A、指导家属正确就诊和采取急救措施
- B、指导病人活动
- C、指导病人家属饮水
- D、指导病人做口腔护理
- E、指导病人家属行胸外心脏按压

答案：A

21、下列不属于突发公共卫生事件应急处理机制的是

- A、统一领导的指挥系统
- B、反应灵敏的信息系统
- C、刚性保障的法规系统
- D、科学先进的评估系统
- E、快速反应的救控系统

答案：C

22、男性病人, 急起头痛、意识障碍 1 小时以脑出血收入某院。病人在治疗过程中, 出现心搏骤停, 紧急行气管插管术, 其主要目的是

- A、清除呼吸道分泌物, 解除肺泡有效通气量
- B、减少气道阻力及死腔
- C、进行有效人工呼吸, 增加肺泡有效通气量
- D、为气道雾化或湿化提供条件
- E、防止舌后坠

答案：C

23、患者男,65岁。因煤气中毒被家人送来急诊。确诊一氧化碳中毒的有力指标是

- A、血液胆碱酯酶活力
- B、血液粘稠度
- C、血液碳氧血红蛋白浓度
- D、尿中粪卟啉含量
- E、血清葡萄糖浓度

答案：C

24、赵先生,46岁,从事高温作业3小时后,感觉剧烈头痛,并迅速进入浅昏迷状态,体温 $39.5^{\circ}\text{C}$ ,无汗,最可能的中暑类型是

- A、热衰竭
- B、热射病
- C、热痉挛
- D、机体蓄热
- E、中度中暑

答案：B

25、成年女性一般选择气管插管的导管内径为

- A、 $6.5\sim 7.5\text{mm}$
- B、 $7.5\sim 8.5\text{mm}$
- C、 $8.5\sim 9.5\text{mm}$
- D、 $8.0\sim 9.0\text{mm}$
- E、 $9.0\sim 10.0\text{mm}$

答案：B

26、小宝,3岁,接触了宠物狗,并且被宠物狗舔了小手,查手光洁无损,正确的处理方式为

- A、确认病史可靠,不需要处理
- B、接种狂犬疫苗
- C、接种狂犬疫苗和狂犬被动免疫抑制剂
- D、接种狂犬被动免疫抑制剂
- E、打破伤风抗毒素

答案：A

27、某一煤矿井下发生事故,有人重伤。在场人员应该

- A、观察现场环境安全后,立即就地抢救
- B、把重伤的工友送出地面

- C、打急救电话
- D、原地等待救援
- E、观察现场环境安全,警惕发生二次事故

答案: A

28、患儿,女,3岁,因骨盆骨折收入院。静脉输液困难,无法建立静脉或骨内通路,经气管内注入药物。拟经气管给肾上腺素,其剂量为

- A、0.5mg
- B、2mg
- C、3mg
- D、3.5mg
- E、4mg

答案: B

29、拟采用“定容”型通气使用容量控制通气时应监测的项目不包括

- A、气道阻力
- B、呼吸系统顺应性
- C、患者自主呼吸恢复情况
- D、Pao<sub>2</sub>
- E、潮气量

答案: E

30、张某,男,50岁,因CO中毒而导致呼吸心跳骤停准备急送医院诊科,护士为保持路途中患者呼吸道通畅,遵医嘱为患者放置口咽通气管,关于放置口咽通气管的操作叙述错误的是

- A、置管前后给予吸痰、高流量吸氧
- B、体位:侧卧或平卧位,头偏向一侧
- C、定时检查口咽通气道是否通畅
- D、根据患者发际到耳垂的距离选择适宜的型号
- E、置入口咽通气管的方法,有直接放置法和反向插入法

答案: D

31、下列爆炸事件的避险原则不正确的是

- A、发生燃烧爆炸事故,应立即就地俯卧,脚朝爆炸方向
- B、尽量躲入较为坚固的防护屏障之后,脸朝下,双眼紧闭,双手交叉放在胸前,额头枕在臂肘处,不裸露皮肤
- C、尽量躲入较为坚固的防护屏障之后,脸朝下,双眼紧闭,双手抱头
- D、在可能的情况下,应择机尽快离开危险区域
- E、即使伤害较重,只要没有生命危险也应全力尽快离开危险区域

答案：C

32、患者男性, 23 岁。因重症中暑、ARDS 入院。入院后因氧合指数差, 呼吸机给予了高 PEEP ( ) 及肺复张治疗, 5 天后出现颈胸部肿胀。胸片提示: 双肺毛玻璃样改变, 并有肺间质、皮下及纵隔气肿、右侧气胸肺压缩 30%。呼吸机相关性肺损伤, 不包括

- A、气压伤
- B、容积伤
- C、菱陷伤
- D、生物伤
- E、化学伤

答案：E

33、赵某, 男性, 50 岁, 夏天高温下劳动时, 突然晕倒在地, 被家属立即送往附近医院。查体: P128 次/min, R26 次/min, 体温 42° CBP88/62mmHg, 未引出病理反射, 心电图正常, 血糖 4.4mmol/L, 脑电图正常, 血浓钠 146mmol/L, 血钾 3.6mmol/L, 血常规正常。应将病室温度宜控制在

- A、25~30° C
- B、20~25° C
- C、15~20° C
- D、10~20° C
- E、10~15° C

答案：B

34、患者女性, 40 岁, 在马路边不省人事后被路人拨打“120”急救送入急诊科。查体: 昏迷, 血压下降, 呼吸深快, 呼吸气有大蒜味。应考虑为

- A、CO 中毒
- B、中暑
- C、有机磷中毒
- D、食物中毒
- E、颅脑外伤

答案：C

35、某女, 18 岁, 口服敌敌畏 50ml, 1h 后入院, 入院时神志昏迷, 皮肤湿冷, 双侧瞳孔缩小, 双肺散在湿啰音, 全血 CHE 仅为正常的 30%。确诊为急性有机磷杀虫药中毒, 经抢救治疗 1h 后患者神志清醒, 将阿托品与解磷定减量, 14h 后症状与体征消失, 停用上述药物。又过 8h 患者突然昏迷, 继而呼吸停止。导致患者病情突然恶化的最可能原因是

- A、抢救不及时

- B、服毒量过大
- C、用药维持时间过短
- D、用药剂量不足
- E、入院较迟

答案：C

36、患者,男,57岁。突然意识丧失,触摸颈动脉搏动消失,且呼吸停止。心电图检查显示:QRS波群消失,被大小不等、形态各异的颤动波代替,频率300次/分。对该患者最有效的治疗方法是

- A、胸外心脏按压
- B、人工呼吸
- C、电击除颤
- D、建立静脉通路
- E、气管插管

答案：C

37、检伤分类法 ABCD 中 D 指的是

- A、行动能力检查
- B、气道检查
- C、呼吸检查
- D、循环检查
- E、意识状态检查

答案：E

38、患者王某,60岁,既往有冠心病史5年,2小时前因情绪激动而突然出现胸骨后压榨样疼痛,伴有烦躁不安,出冷汗,患者极度紧张,有濒死感,诊断为急性心肌梗塞收住监护室。患者将要演变成心源性休克,由于心肌缺血,护士在密切评估病情时最可能会出现

- A、心动过缓
- B、室性心律失常
- C、收缩压升高
- D、中心静脉压降低
- E、血氧饱和度下降

答案：D

39、男,28岁。因有机磷农药中毒入院,经大剂量阿托品治疗后神志清醒,腹痛缓解,肺部湿啰音消失,但仍有肌颤。再进一步治疗是

- A、加大阿托品用量
- B、重用复能药解磷定

- C、增用镇静药
- D、透析
- E、重新洗胃

答案：B

40、环甲膜穿刺术作为一种应急措施,在尽可能短的时间内完成穿刺针留置的时间一般不超过

- A、4h
- B、8h
- C、16h
- D、24h
- E、48h

答案：D

41、女性,44岁,高温下工作4小时后,感觉剧烈头痛,并迅速进入浅昏迷状态,急送急诊科,护理人员为患者检查,测得体温是40°C,考虑患者最可能发生了

- A、中度中暑
- B、热衰竭
- C、热痉挛
- D、热射病
- E、机体蓄热

答案：D

42、一侧瞳孔散大见于

- A、脑桥出血
- B、小脑幕切迹疝
- C、有机磷中毒
- D、脑干出血
- E、颅内水肿

答案：B

43、患者男,8岁,在触电导致心跳呼吸骤停,在为患者行心肺复苏时使用简易呼吸器,在复苏过程中有脉搏无呼吸,送气频率是

- A、10~12次/分
- B、12~16次/分
- C、10~20次/分
- D、20~24次/分
- E、8~10次/分

答案：A

44、新鲜骨折发生的时间是

- A、1 周内
- B、2 周内
- C、3 周内
- D、1 个月内
- E、2 个月内

答案：B

45、病人,女,50岁,患糖尿病8年,3天前发生急性化脓性扁桃体炎,今天上午10点出现恶心、呕吐,病人烦躁并诉头痛,急诊入院。查体:体温 $36.8^{\circ}\text{C}$ ,脉搏105次/分,呼吸25次/分,血压110/80mmHg,呼气中有烂苹果味.最主要的处理措施是

- A、抗感染
- B、应用糖皮质激素
- C、补液和小剂量胰岛素治疗
- D、口服降糖药补充碱性液体

答案：C

46、患者女性,57岁。因房室传导阻滞经静脉临时植入起搏器.在使用的过程中阈值增高,引起其增高的原因除外

- A、电极周围心肌组织炎症
- B、电极周围心肌组织充血
- C、电极周围心肌组织水肿
- D、电极导线微移位
- E、电池缺电

答案：E

47、患者张某,已经安置气管插管72小时,护士准备为他更换维持人工气道的方方式,其理由是气管内插管气囊压力过高,充气时间过长,易导致

- A、气管插管滑落
- B、气道阻塞
- C、气道黏膜溃疡坏死
- D、气道漏气
- E、咳嗽反射

答案：C

48、中暑患者发生腹痛的原因是

- A、腹直肌痉挛

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/528030022040006031>