

## 全科医生岗位练兵和技能竞赛急危重症的病情评估紧急处理及转运原则题库及答案

A1 型题（每一道试题有 A、B、C、D、E 五个备选答案，请选出一个最佳答案）

1. 单人心肺复苏时，胸外心挤压与人工呼吸的正确操作是（D）

- A. 心脏按压 5 次，口对口人工呼吸 1 次
- B. 心脏按压 6 次，口对口人工呼吸 1 次
- C. 心脏按压 12 次，口对口人工呼吸 2 次
- D. 心脏按压 30 次，口对口人工呼 2 次
- E. 心脏按压 24 次，口对口人工呼吸 3 次

2. 心肺复苏时首选药物是（A）

- A. 肾上腺素
- B. 去甲肾上腺素
- C. 阿托品
- D. 异丙肾上腺素
- E. 多巴胺

3. 昏迷病人发生呼吸道梗阻最常见的原因（C）

- A. 喉痉挛
- B. 支气管痉挛
- C. 舌后坠和呼吸道内分泌及异物
- D. 喉头水肿

E. 声带松弛

4. 气管内一次吸痰时间应限制在 (C)

A. 2 秒以内      B. 5 秒以内

C. 15 秒以内      D. 20 秒以内

E. 30 秒以内

5. 下述哪项符合 II 型呼衰的血气标准 (C)

A.  $\text{PaO}_2$  : 60mmHg、 $\text{PaCO}_2$  :30mmHg      B.  $\text{PaO}_2$  : 52mmHg、

$\text{PaCO}_2$  :30mmHg

C.  $\text{PaO}_2$  : 56mmHg、 $\text{PaCO}_2$  :56mmHg      D.  $\text{PaO}_2$  : 66mmHg、

$\text{PaCO}_2$  :34mmHg

E.  $\text{PaO}_2$  : 64mmHg、 $\text{PaCO}_2$  :47mmHg

6. II 型呼吸衰竭患者吸氧的浓度等于 (B)

A.  $30+2 \times \text{氧流量}$  (L/min)      B.  $21+4 \times \text{氧流量}$  (L/min)

C.  $22+4 \times \text{氧流量}$  (L/min)      D.  $21+2 \times \text{氧流量}$  (L/min)

E.  $22+3 \times \text{氧流量}$  (L/min)

7. 提示左心功能不全的脉搏是 (C)

A. 奇脉      B. 迟脉

C. 交替脉      D. 水冲脉

E. 重搏脉

8. 改善急性左心衰竭症状最有效的药物是 (A)

A. 利尿剂      B. 洋地黄

C. 钙离子拮抗剂      D.  $\beta$  受体阻滞剂

E. ACEI

9. 休克治疗的基本原则是(E)

A. 保持气道畅通      B. 维持足够供气及换气

C. 制止出血      D. 维持足够血液循环

E. 以上都是

10. 休克早期表现不包括(B)

A. 失血 15%~20%      B. 尿量减少

C. 心跳加速      D. 脉压差减少

E. 毛细管再充盈时间延迟

11. 机械性休克的临床特点包括(E)

A. 颈静脉怒张      B. 发绀

C. 苍白      D. 心动过速

E. 以上都是

12. 影响创伤修复的局部因素最常见的是(A)

A. 伤口感染      B. 异物存留

C. 失活组织过多      D. 局部血液循环障碍

E. 局部制动不够

13. 一般创伤后多少小时以内的伤口为污染伤口，可采用清创处理(D)

A. 1~2 小时      B. 3~4 小时

C. 5~6 小时      D. 6~8 小时

E. 8~10 小时

14. 意识障碍典型表现有中间清醒期的颅脑血肿是 (A)

- A. 硬脑膜外血肿
- B. 硬脑膜血肿
- C. 急性硬脑膜下血肿
- D. 慢性硬脑膜下血肿
- E. 脑内血肿

15. 哪种颅骨骨折会出现耳漏、鼻漏或大量鼻出血 (C)

- A. 颅盖骨折
- B. 前颅窝骨折
- C. 中颅窝骨折
- D. 后颅窝骨折
- E. 颅底粉碎性骨折

16. 胸腔闭式引流引流气体插管间隙多选择 (A)

- A. 第 2 肋间锁骨中线
- B. 第 3 肋间锁骨中线
- C. 第 4 肋间锁骨中线
- D. 第 5、6 肋间腋中线处
- E. 第 6、8 肋间腋中线处

17. 开放性气胸患者现场急救的首要措施是 (D)

- A. 镇静、止痛
- B. 吸氧、补液
- C. 清创缝合
- D. 封闭胸壁伤口
- E. 使用抗生素

18. 多发伤急救现场处理错误的是 (D)

- A. 原则是不耽误抢救
- B. 检查要简便易行
- C. 尽量减少搬动伤员
- D. 尽快将伤者移到安全地带
- E. 必要时做心肺复苏

19. 腹部闭合性损伤中, 较多见的实质性脏器损伤为 (C)

- A. 肝
- B. 肾

C. 脾          D. 肾上腺

E. 胰

20. 腹部外伤伴有内出血休克，最重要的处理原则是（E）

A. 补充液体

B. 给予镇静药

C. 使用血管活性物质

D. 控制感染

E. 及时手术探查

21. 大面积烧伤休克早期首要的急救措施是（E）

A. 吸氧

B. 镇静、止痛

C. 创面清创

D. 静点抗生素

E. 争分夺秒、液体复苏

22. 烧伤后血容量减少最快的时间是（D）

A. 伤后10小时

B. 伤后8小时

C. 伤后7小时

D. 伤后2~3小时

E. 伤后9小时

23. 男，20岁，头面颈及胸腹部烧伤，其烧伤面积是（B）

A. 18%

B. 22%

C. 25%

D. 30%

E. 35%

24. 深II°烧伤典型的临床表现是（D）

A. 有大水疱

B. 感觉敏感

C. 创面基底发红

D. 创面基底红白相间

E. 创面基底呈蜡白

25. 大面积烧伤病人休克期在输液过程中, 每小时尿量要求多少 ml? (C)

- A. 10~20ml
- B. 20~30ml
- C. 30~50ml
- D. 50~60ml
- E. 60~70ml

26. 哪一项不是脑挫裂伤紧急救治的选项 (C)

- A. 保持呼吸道通畅
- B. 维持水电解质平衡
- C. 应用鼠神经生长因子
- D. 预防肺部感染
- E. 预防应激性溃疡

27. 哪一项不是脊髓损伤的症状 (E)

- A. 脊柱肿胀、压痛和畸形
- B. 呼吸无力合并四肢瘫痪
- C. 尿潴留
- D. 双下肢瘫痪
- E. 反常呼吸

28. 脊髓损伤救治原则, 哪一项不正确 (C)

- A. 保持呼吸道通畅
- B. 大剂量激素
- C. 脊髓损伤都需要手术
- D. 脱水治疗
- E. 防止褥疮及肺炎

29. 最常发生肋骨骨折的是 (B)

- A. 1~3肋
- B. 4~7肋

C. 8~10肋

D. 11肋

E. 12肋

30. 使用止血带止血时，应每隔多长时间放松3~5分钟（E）

A. 30分钟

B. 15分钟

C. 40分钟

D. 45分钟

E. 50分钟

31. 关于绷带包扎法的注意事项错误的是（B）

A. 缠绕绷带方向是从内向外、由下至上、从远端至近端

B. 打结、扣针固定应在肢体的内侧

C. 包扎时应意松紧度

D. 检查肢体远端脉搏跳动，触摸手脚有否发凉等

E. 包扎肢体时不得遮盖手指或脚趾尖

32. 下列不属于徒手搬运法的是（D）

A. 抱持法

B. 拖行法

C. 拉车式

D. 脊柱板搬运法

E. 背负法

33. 为溺水患者进行倒水处理时，应选择的体位是（B）

A. 平卧位

B. 头低脚高位

C. 头高脚低位

D. 侧卧位

E. 俯卧位

34. 急救溺水患者时首先应（D）

- A. 胸外心脏按压
- B. 倒水处理
- C. 口对口人工呼吸
- D. 保持呼吸道通物
- E. 给强心利尿药

35. 如果发现有人触电，哪项措施正确（D）

- A. 迅速用手拉触电人，使他离开电线
- B. 用铁棒把人和电源分开
- C. 用湿木棒将人和电源分开
- D. 迅速拉开电闸、切断电源
- E. 设法找电工处理

36. 电击损伤程度，正确的描述为（A）

- A. 人体电阻越大，组织损伤越轻
- B. 人体电阻越小，组织损伤越轻
- C. 电流强度越强，损害越小
- D. 血管和神经受电流损伤常较轻
- E. 骨骼、肌腱的损伤常较重

37. 为了及时治疗急性中毒，下列哪项可作为中毒诊断的主要依据（E）

- A. 毒物接触史
- B. 临床表现
- C. 毒物分析



D. 毒物接触史和毒物分析

E. 毒物接触史和临床表现

38. 吸入性急性中毒首要处理措施为 (E)

A. 除去被污染衣物

B. 催吐

C. 洗胃

D. 导泻

E. 立即脱离中毒现场

39. 判断有机磷农药中毒最可靠的化验检查指标是 (A)

A. 测定血液胆碱酯酶活性

B. 血液肌酸激酶活性

C. 尿有机磷农药分解产物

D. 大便常规检查测毒物

E. 阿托品试验

40. 下列哪种毒物不宜用碱性洗胃液 (C)

A. 毒鼠强

B. 百草枯

C. 敌百虫

D. 安眠药

E. 1605

41. 以下关于有机磷农药中毒的论述哪些是错误的 (C)

A. 有机磷农药是我国使用广泛、用量最大的杀虫剂

B. 临床上有机磷农药中毒主要包括急性中毒患者表现的胆碱能兴奋或危象，其后的中间综合征以及迟发性周围神经病

C. 有机磷中毒的烟碱样症状主要有恶心、呕吐、腹痛、多汗、

流泪、流涕、流涎、腹泻、尿频、大小便失禁、心跳减慢、瞳孔缩小、支气管痉挛和分泌物增加、咳嗽、气急，严重时发生肺水肿

D. 中度有机磷中毒患者的胆碱酯酶活力一般在 30%~50%

E. 早期彻底洗胃以及后续的间断洗胃是抢救有机磷中毒的关键措施之一

42. 拟除虫菊酯类农药中毒有时容易与有机磷中毒混淆，其鉴别点是(E)

A. 神经系统症状、大蒜气味、流涎、肺部湿啰音、肌肉颤动等可能是这两种农药中毒患者的共同表现

B. 拟除虫菊酯类农药中毒患者的瞳孔正常，而有机磷中毒患者的瞳孔缩小

C. 拟除虫菊酯农药中毒患者的胆碱酯酶正常，而有机磷中毒患者的胆碱酯酶活力降低

D. 注意询问患者的农药接触史，并寻找相关的药瓶等

E. 以上都正确

43. 关于拟除虫菊酯类农药中毒的知识哪项是正确的(D)

A. 这类农药的毒性较大，中等剂量即可以导致中毒，甚至能对患者生命构成威胁

B. 应该使用大剂量阿托品和氯磷定治疗

C. 患者的临床表现与毒物接触及进入体内的形式无关，经口

中毒者和经皮肤吸收中毒者的临床症状是一样的

D. 对大剂量反复洗胃者要注意预防水中毒和脑水肿，应采取补充电解质及利尿脱水措施

E. 以上都正确

44. 治疗百草枯中毒的相关知识内容哪项是错误的 (C)

A. 百草枯中毒无特效治疗药物

B. 尽早采用血液灌流能减轻百草枯对组织器官的损害，明显提高急性百草枯中毒者治愈率

C. 使用糖皮质激素和免疫抑制剂通常无效，故不能应用

D. 减少毒物吸收对提高百草枯中毒患者的成功率至关重要，故应尽快对口服毒物患者实施彻底洗胃，对皮肤染毒者应尽快清洗皮肤

E. 以上都是错误的

45. CO 中毒的发病机制是 (D)

A. 大脑受抑制

B. 呼吸中枢受抑制

C. 细胞中毒

D. 血红蛋白不能携氧

E. 肺水肿

46. 抢救急性一氧化碳中毒的关键是及时纠正脑缺氧，最有效的措施是 (A)

A. 高压氧舱吸氧

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/135111142341011102>