

操作项目：危险化学品安全作业 公共操作项目（化工自动化控制仪表作业）

1. 现场创伤急救的四项技术是：止血、包扎、固定（ ）。

科目： k13 答案： B

- A. 呼救
- B. 搬运
- C. 手术
- D. 其它

2. 能造成人缺氧窒息死亡的气体是（ ）

科目： k13 答案： A

- A. 一氧化碳
- B. 二氧化碳
- C. 氮气
- D. 硫化氢

3. 1. 心脏按摩与人工呼吸不能同时进行，必须先进行人工呼吸，再进行心脏按摩。（ ）

科目： k13 答案： B

- A. √
- B. ×

4. 在选用止血方法时，不管是大出血，还是一般出血都应首先选用压止。（ ）

科目： k13 答案： A

- A. √
- B. ×

5. 报警哨响，使用者还可以工作 2 分钟后离开现场。（ ）

科目： k14 答案： B

- A. √
- B. ×

6. 拉下肩带使呼吸器处于合适的高度，只要感觉舒服即可（ ）

科目： k14 答案： A

- A. √
- B. ×

7. 天气较冷时，面罩刚戴在头上可能会有气雾在透镜上产生，此时不易使用（ ）

科目： k14 答案： A

- A. √
- B. ×

8. 用手心将面罩的进气口堵住，深吸一口气，如感到面罩有向脸部吸紧的现象，且面罩内无任何气流流动，说明面罩是密封的（ ）

科目： k14 答案： A

- A. √

B. ×

9. 采用指压止血法为动脉出血伤员止血时，拇指压住伤口的什么位置？

科目： k13 答案： A

- A. 近心端动脉
- B. 血管下方动脉
- C. 远心端动脉
- D. 血管中部

10. 身上着火被熄灭后，应马上把粘在皮肤上的衣物脱下来。

科目： k13 答案： B

- A. 对
- B. 错

11. 施行口对口吹气时，救护者口唇要包住伤员口唇，以免漏气。

科目： k13 答案： A

- A. 对
- B. 错

12. 现场急救的四项技术是指：（ ）

科目： k13 答案： C

- A. 清创 包扎 固定 搬运
- B. 止血 清创 固定 搬运
- C. 止血 包扎 固定 搬运

13. 下列哪项不是心肺复苏成功的指标：（ ）

科目： k13 答案： B

- A. 可触及大动脉
- B. 瞳孔放大
- C. 恢复自主呼吸

14. 压迫包扎法常用于一般的伤口出血。

科目： k13 答案： A

- A. 对
- B. 错

15. 心肺复苏时，胸外心脏按压于口对口人工呼吸的次数比例为：（ ）

科目： k13 答案： A

- A. 30:2
- B. 10:1
- C. 5:1

16. 面部出血用拇指压迫面动脉即可止血。

科目： k13 答案： A

- A. 对

B. 错

17. 创伤包扎的范围要求超过伤口周围：（ ）

科目： k13 答案： B

A . 10-15cm

B . 5-10cm

C . 3-6cm

18. 压迫包扎法常用于一般的伤口出血。

科目： k13 答案： A

A . 对

B . 错

19. 扎止血带时间越长越好。

科目： k13 答案： B

A . 对

B . 错

20. 三角巾包扎法适用于身体各部位。

科目： k13 答案： A

A . 对

B . 错

21. 煤矿创伤致残率最高的是：（ ）

科目： k13 答案： A

A . 四肢伤

B . 颅内伤及多发伤

C . 血气胸

22. 下面哪些情况不适宜进行口对口人工呼吸：（ ）

科目： k13 答案： A

A . SO₂ 中毒者

B . 触电休克

C . 溺水

23. 三角巾的头部帽式包扎一般用于头皮的外伤和出血。

科目： k13 答案： A

A . 对

B . 错

24. 电击伤伤员的现场救护：需立即（ ）

科目： k13 答案： A

A . 脱离电源

B . 包扎伤口

C . 进行心肺复苏

25. 缚扎止血带松紧度要适宜，以出血停止、远端摸不到动脉搏动为准。

科目： k13 答案： A

A. 对

B. 错

26. 螺旋反折包扎法主要用于粗细不等的四肢受伤包扎。

科目： k13 答案： A

A. 对

B. 错

27. 呼吸心跳骤停者，应先行心肺复苏术，然后再搬运。

科目： k13 答案： A

A. 对

B. 错

28. 采用指压止血法为动脉出血伤员止血时，拇指压住伤口的什么位置？

科目： k13 答案： A

A. 近心端动脉

B. 血管下方动脉

C. 远心端动脉

29. 人员受伤后必须在原地检伤，实施包扎、止血、固定等救治后再搬运。

科目： k13 答案： A

A. 对

B. 错

30. 对没有骨折或关节损伤的上肢或小腿出血伤员采用哪类止血法？

科目： k13 答案： B

A. 止血带止血法

B. 屈肢加垫止血法

C. 加压包扎止血法

31. 止血带能有效地控制四肢出血，而且损伤最小。

科目： k13 答案： B

A. 对

B. 错

32. 如果某人动脉出血，下列做法可取的是（ ）处理。

科目： k13 答案： A

A. 在伤口的近心端用绷带压迫止血

B. 等待血液在伤口处自然凝固

C. 在伤口的远心端用绷带压迫止血

33. 小张前臂受伤，血流不止，李明对他实施急救。当用手按压伤口近肘一端时，血流仍不止；改为按压伤口近腕一端时，血流立即停止。由此推知受伤的血管是（ ）。

科目： k13 答案： A

- A . 静脉
- B . 动脉
- C . 毛细血管

34 . 下肢出血可用拇指压住大腿根部跳动的股动脉。

科目： k13 答案： A

- A . 对
- B . 错

35 . 填塞法的缺点是止血不够彻底且增加感染机会。

科目： k13 答案： A

- A . 对
- B . 错

36 . 动脉出血的急救方法是（ ）。

科目： k13 答案： B

- A . 在伤口处先消毒，再用消毒纱布包扎
- B . 在受伤动脉的近心端，采用指压止血法或止血带止血法止血
- C . 在伤口处用手紧紧按住

37 . 当病人牙关紧闭不能张口或口腔有严重损伤者可改用口对鼻人工呼吸。

科目： k13 答案： A

- A . 对
- B . 错

38 . 结扎止血带时应做明显标记，并定时放松，放松间隔时间为（ ）。

科目： k13 答案： C

- A . 10~30mi
- B . 30~60min
- C . 60~90min

39 . 使用止血带的时间应尽量缩短，连续使用最长不超过（ ）。

科目： k13 答案： C

- A . 2h
- B . 3h
- C . 4h

40 . 创伤的病因不包括：（ ）

科目： k13 答案： A

- A . 放射因素
- B . 生物因素
- C . 物理因素

41 . 危重伤员的伤员标记卡为：（ ）

科目： k13 答案： A

- A. 红色
- B. 黄色
- C. 绿色

42. 创伤时，如果处理时间过晚，伤口已经感染则应：（）

科目： k13 答案： B

- A. 清创
- B. 引流
- C. 缝合

43. 在重伤员的抢救中最先需处理的情况是：（）

科目： k13 答案： C

- A. 休克
- B. 内脏的损伤
- C. 窒息

44. 外伤性血胸，胸穿抽得胸腔内积血一般是不凝的，除非：（）

科目： k13 答案： A

- A. 胸内有大量出血
- B. 给予止血药后
- C. 补充多种凝血因子后

45. 挤压伤不常发生于（）

科目： k13 答案： A

- A. 空虚的膀胱
- B. 膈肌
- C. 心

46. 跌落伤的机制是（）的剧烈减速。

科目： k13 答案： B

- A. 水平方面
- B. 垂直方面
- C. 旋转方面

47. 在抢救现场或伤员刚送到急诊室时应：（）

科目： k13 答案： C

- A. 病史采集
- B. 全面而详细的检查
- C. 迅速判断有无威胁生命的征象

48. 使用简易面罩通气开通氧气瓶，速度维持在（）L/min 左右。

科目： k13 答案： A

- A. 11-12

B . 7-10

C . 3-5

49 . 下列外伤那个不是致命的：（ ）

科目： k13 答案： B

A . 张力性气胸

B . 单纯肋骨骨折

C . 心包填塞

50 . 中度烧伤指：（ ）

科目： k13 答案： C

A . II°烧伤面积 9%以下

B . II°烧伤面积 10%~19%

C . II°烧伤面积， 10%~29%， III°面积不足 10%

51 . 止血方法有很多种， 常用暂时性的止血方法有以下哪种？（ ）

科目： k13 答案： C

A . 仰头止血法

B . 举起对侧手臂止血法

C . 止血带止血法

D . 吃药止血法

52 . 现场急救的四项技术是指：（ ）

科目： k13 答案： C

A . 清创 包扎 固定 搬运

B . 无菌 清创 包扎 固定

C . 止血 包扎 固定 搬运

53 . 下列哪项不是心肺复苏成功的指标：（ ）

科目： k13 答案： C

A . 可触及大动脉搏动

B . 恢复自主呼吸

C . 瞳孔散大

54 . 动脉出血时， 血液从伤口向外喷射， 其颜色是（ ）

科目： k13 答案： B

A . 红色

B . 鲜红色

C . 暗红色

55 . 创伤包扎的范围要求超过伤口周围（ ）

科目： k13 答案： C

A . 1-2cm

B . 3-6cm

C . 5-10cm

56 . 抢救伤员最常用的体位是 ()

科目： k13 答案： C

- A . 俯卧位
- B . 侧卧位
- C . 仰卧位

57 . 现场诊断伤员心跳停止的指标是 ()

科目： k13 答案： B

- A . 呼吸停止
- B . 大动脉搏动消失
- C . 血压测不到

58 . 怀疑胸部受伤伤员应立即背送医院抢救。

科目： k13 答案： B

- A . 对
- B . 错

59 . 烧伤病员皮肤出现水泡时，应剪去泡皮，再包扎。

科目： k13 答案： B

- A . 对
- B . 错

60 . 打开气瓶阀沿 () 方向旋开气瓶阀手轮。

科目： k14 答案： B

- A . 顺时针
- B . 逆时针

61 . 如果供气阀上节气开关在气瓶打开之前没有被按下，空气将从面罩内自由流出

科目： k14 答案： A

- A . 对
- B . 错

62 . 当压力降到 $5.5\pm0.5\text{ MPa}$ 压力时，报警器开始声响报警，直到压力小于()时，报警器停止报警。

科目： k14 答案： B

- A . 0.5MPa
- B . 1MPa
- C . 1.5MPa
- D . 2MPa

63 . 检查整机的气密性，打开瓶头阀 2 分钟后关闭瓶头阀，观察压力表的示值 1 分钟内的压力下降不超过()。

科目： k14 答案： D

- A . 0.5MPa

B . 1MPa

C . 1.5MPa

D . 2MPa

64 . 安装供气阀将供气阀红色冲泄阀处于()点钟位置，供气阀出口平面对准面罩上相对应的平面接口逆时针转 $1/4$ 圈（从面罩里面观察）。

科目： k14 答案： D

A . 3

B . 6

C . 9

D . 12

65 . 检查气源压力，表打开瓶头阀后听到气源余压报警器发出短促声音否则不能使用。

科目： k14 答案： A

A . 对

B . 错