

# 公共科目

## 一、 创伤包扎

1. 包扎面积小，主要用于四肢，额及颈部小面积伤口的包扎材料是（A）  
A. 绷带  
B. 三角巾  
C. 创可贴  
D. 毛巾
2. （多选题）以下快速全身创伤检查需要检查哪些部位（ABC）  
A. 头面部  
B. 胸腹部  
C. 四肢
3. 创伤包扎的范围要求超过伤口周围（C）  
A. 1-2cm  
B. 3-6cm  
C. 5-10cm  
D. 10-15cm
4. 对于关节处流血，应选用哪种方法止血（D）  
A. 绷带环形包扎  
B. 绷带螺旋包扎  
C. 绷带螺旋反折式包扎  
D. 绷带8字形包扎
5. 绷带包扎顺序原则上应为（C）  
A. 从上向下、从左向右、从远心端向近心端  
B. 从下向上、从右向左、从远心端向近心端  
C. 从下向上、从左向右、从远心端向近心端  
D. 从下向上、从左向右、从近心端向远心端  
E. 从上向下、从右向左、从近心端向远心端
6. （多选题）创伤固定的作用是（ABCD）  
A. 可以防止骨折部位移动  
B. 可减轻疼痛  
C. 防止再损伤  
D. 便于伤员搬运
7. （多选题）以下创伤固定的注意事项正确的是（ADE）

- A. 先止血、包扎，然后再固定骨折部位
  - B. 开放性骨折进行固定时，外露的骨折端要还纳伤口内
  - C. 固定的夹板可直接与皮肤接触
  - D. 固定应松紧适度，以免影响血液循环
  - E. 夹板的长度与宽度要与骨折的肢体相适应，其长度必须超过骨折的上、下两个关节。固定时除骨折部位上、下两端外，还要固定上、下两关节
8. (多选题) 伤员搬运的注意事项正确的是 (ABCDE )
- A. 对骨折、脱位、大出血的伤员，应先固定、止血后再搬运
  - B. 搬运时应注意伤员的安全，动作要轻稳、敏捷、协调一致、避免震动，不可触及伤员的患部
  - C. 伤员抬上担架后必须系好安全带，以防止坠落
  - D. 上下楼梯应保持水平状态，头端稍高
  - E. 担架上车后应予固定，伤员头部朝前或者横位，根据不同病情安排合理体位并尽可能使伤员舒适
9. 抢救伤员最常用的体位 (C )
- A. 俯卧位
  - B. 侧卧位
  - C. 仰卧位
  - D. 膝胸位
10. 下列哪项不是伤口包扎的目的 ( D)
- A. 使伤口与外界环境隔离，减少污染
  - B. 止痛，缓解伤员紧张情绪
  - C. 加压包扎可以止血
  - D. 脱出的内脏纳入伤口，以免内脏暴露在外加重损伤
11. 创伤的急救，必须遵守“三先三后”的原则，对于出血的伤员应该 ( B )
- A. 先搬运后止血
  - B. 先止血后搬运
  - C. 先送医院后处置
  - D. 先搬运后送医院
12. 对于受伤人员进行急救的第一步是 ( A )
- A. 观察伤者有无意识
  - B. 对出血部位进行包扎
  - C. 进行心脏按压
  - D. 立即送医院
13. 对于胸部有破口、肺部漏气的开放性气胸，以下方法中， ( C ) 急救方法是正确的
- A. 保持原状
  - B. 用灭菌纱布填塞伤口，并包扎

- C. “U”型（仅3面）闭合伤口
  - D. 对伤口进行消毒
14. 将伤员转运时，应让伤员的头部在（B），救护人员要时刻注意伤员的面色、呼吸、脉搏，必要时及时抢救
- A. 前面
  - B. 后面
  - C. 前面后面无所谓
15. 对于脊柱受伤的伤员，采取下列运送方法中，（C）搬运是正确的
- A. 一人背负运送
  - B. 二人抬运，一个抱头，一个抬腿
  - C. 多人抬运，保持身体平直，动作均衡
  - D. 以上方法都可以
16. 发生开放性骨折后，现场正确的处理方法是（D）
- A. 必须先将骨折断端还纳后，再止血、包扎、固定
  - B. 先止血，再固定，最后包扎
  - C. 立即复位后，再止血、固定、包扎
  - D. 先止血、再包扎、最后固定
17. 指压止血法是现场急救最常用的止血方法，但不适用于人体（C）部位的出血。
- A. 头
  - B. 面
  - C. 胸
  - D. 四肢
18. 腹部外伤，肠外溢时，现场处理原则是（C）
- A. 将肠管送入腹腔后，再用敷料盖住伤口
  - B. 直接用三角巾做全腹包扎
  - C. 敷料盖住伤口，套上环行圈，盖碗后再用三角巾包扎
  - D. 不做任何处理
19. 包扎止血不能用的物品是什么（D）
- A. 绷带
  - B. 三角巾
  - C. 止血带
  - D. 麻绳
20. 在一次灭火过程中，一名消防员下肢受伤，伤及静脉，血液连续不断地从伤口流出。此时应及时采取的暂时止血措施是（B）
- A. 压迫伤口近心端一侧的血管
  - B. 压迫伤口远心端一侧的血管

- C. 只用“创可贴”处理伤口即可
- D. 涂抹“红药水”处理伤口即可

## 二、 正压式空气呼吸器

- 1. 容积为6升，最高工作压力为30MPa的正压式空气呼吸器理论上最大使用时间是（D）分钟。
  - A. 30
  - B. 40
  - C. 50
  - D. 60
- 2. 快速接头不可在管路中有气体时插拔，必须在无气压状态下插拔，否则可能引发突发状况，使人体受到伤害。（A）
  - A. 正确
  - B. 错误
- 3. 压缩空气呼吸器穿戴前应检查（D）
  - A. 气密
  - B. 报警
  - C. 气量
  - D. 以上都是
- 4. 正压式空气呼吸器，当气瓶压力下降至（B）时，警报器发出警报音响。
  - A. 0~4MPa
  - B. 4~6MPa
  - C. 6~10MPa
  - D. 10~12MPa
- 5. 正压式空气呼吸器的主要组成构件不包括（D）
  - A. 背架
  - B. 报警哨
  - C. 面罩
  - D. 口具
- 6. 正压式空气呼吸器满压状态压力为（B）
  - A. 15MPa
  - B. 30MPa
  - C. 20MPa
  - D. 35MPa
- 7. 正压式呼吸器气瓶中的压力低于（C），会影响使用时间
  - A. 15MPa

- B. 20MPa
  - C. 27MPa
  - D. 30MPa
8. 正压式空气呼吸器报警哨响，使用者以正常呼吸速度还可以使用多久（ C ）
- A. 2 分钟
  - B. 5 分钟
  - C. 10 分钟
  - D. 20 分钟
9. 下述正压式空气呼吸器使用正确的是（ D ）
- A. 头部向上为空气呼吸器的正确佩戴
  - B. 佩戴好呼吸几次，无感觉不是，就可以进入工作场所
  - C. 佩戴空气呼吸器前不必进行报警检查
  - D. 拉下肩带使呼吸器处于合适的高度，只要感觉舒服即可
10. 正压式空气呼吸器的使用范围不包括（ B ）
- A. 有毒气体
  - B. 水下工作环境
  - C. 火灾引起的烟雾
  - D. 有毒颗粒及气雾
11. 天气较冷时，面罩刚佩戴在头上可能会有气雾的透镜上产生，此时不宜使用（ A ）
- A. 正确
  - B. 错误
12. 不必将面罩头戴拉得太近，这样会使人感到不适（ B ）
- A. 正确
  - B. 错误
13. 正压式空气呼吸器的使用下列描述中不属于准备工作的是（ C ）
- A. 检查减压阀手轮与气瓶连接是否紧密
  - B. 检查面罩视窗是否完好及其密封周边密闭性
  - C. 扣上腰扣，将腰带两伸出端向侧后拉，收紧腰带
  - D. 调整肩带、腰带面罩束带的松紧程度
14. 针对吹气吸气检测，下列描述正确的是（ B ）
- A. 未打开气瓶情况下能够正常吹气吸气证明面罩气密性良好
  - B. 未打开气瓶情况下吸气时面罩会紧贴面颊
  - C. 打开气瓶情况下吸气时面罩会紧贴面颊
  - D. 压力表指针指示压力正常，吸气面罩会紧贴面颊

### 三、压缩氧自救器

1. 使用中的自救器每隔（C）检验一次。
  - A. 一周
  - B. 一个月
  - C. 一季度
  - D. 一年
2. 自救器日常佩戴和使用中的注意事项为（ABCDEF）
  - A. 严禁无故开启，磕碰及坐压自救器。
  - B. 使用时保持沉着，在呼气和吸气时都要慢而深（即深呼吸）。口与自救器的距离不能过近，以免气囊内的呼气软管打折，呼气阻力增加。使自救器处在最佳状态。在使用后期，清洁罐的温度略有上升是正常的，不必紧张。
  - C. 使用中应特别注意防止利器刺伤、划伤气囊。
  - D. 在未到达安全地点时，严禁拿出口具说话，以免吸入有害气体，造成安全事故。
  - E. 在未到达安全地点时不要摘下自救器。
  - F. 携带压缩氧自救器下井前，观察氧气瓶压力表的指示值，不得低于20MPa。
3. 自救器日常佩戴和使用中的注意事项有哪些（ABCDE）
  - A. 自救器必须随身携带，应尽量避免碰撞，严禁将自救器当坐垫使用。
  - B. 自救器不使用时严禁随意打开。
  - C. 在携带自救器前，应检查外观有无损坏和碰撞凹痕，若发现不正常现象，应及时送交有关部门检查。
  - D. 自救器只能佩戴使用一次，使用过的自救器已经报废，不得再次使用。
  - E. 自救器应定期检查气密性是否良好。气密不良的自救器严禁使用。
4. ZYX-30隔绝式压缩氧气自救器的佩戴过程为（ABCDE）
  - A. 自救器应系在腰带上随身携带，下井前检查外壳是否完好、氧气压力是否不低于20MPa。
  - B. 使用时将自救器旋向腹前。双手开启封口带。打开上外壳并扔掉。
  - C. 逆时针旋转开关。拔掉口具塞。咬紧口具（口具橡胶片置于牙齿与嘴唇之间）。将口具咬口用牙咬住使橡胶片含在牙唇之间。
  - D. 氧气不足（气囊不鼓）时，用手按压补气压板（快速、短暂）快速供氧。
  - E. 用手托着下外壳，保持镇定，中速行走撤离事故现场。
5. 下列关于压缩氧自救器的说法正确的是（ABD）
  - A. 压缩氧气自救器氧气瓶压力应≥20MPa。
  - B. 压缩氧气自救器氧气瓶中充填的是医用氧气。
  - C. 井下可以随便开启自救器
  - D. 自救器每季度至少要进行一次气密性检查，发现气密破坏的要做报废处

理。

6. 下列说法错误的是 (A)
  - A. 《煤矿安全规程》规定，突出矿井的入井人员必须携带过滤式自救器。
  - B. 携带自救器要避免碰撞、跌落，不许当坐垫，也不允许用尖锐的器具猛砸外壳和药罐；不能接触带电体或浸泡水中。
  - C. 自救器每季度至少要进行一次气密性检查，发现气密破坏的要做报废处理。
  - D. 禁止佩戴过期报废的自救器。
7. 下列说法正确的是 (ABCD)
  - A. 凡装备压缩氧气自救器的矿井，使用人员都必须经过培训，每年不得少于一次。
  - B. 压缩氧气自救器装有 20 Mpa 的高压氧气瓶，携带过程中要防止撞击、磕碰或当坐垫使用。
  - C. 压缩氧气自救器在使用的过程中应特别注意防止利器刺破和刮破氧气袋。
  - D. 每次佩戴使用后的自救器都要重新充氧和更换二氧化碳吸收剂。
8. 下列说法正确的是 (ABCD)
  - A. 自救器口具的作用是隔绝外界气体。
  - B. 当发现压缩氧气自救器的压力表数值显示为 10Mpa 时，应不得继续使用。
  - C. 压缩氧气自救器的补气压板的正确使用方式是快速按下直到气囊鼓足。
  - D. 煤与瓦斯突出矿井应选用防护时间不小于 30 分钟的隔绝式压缩氧气自救器，自救器在井下必须随身携带。
9. 下列关于压缩氧自救器说法正确的是 (ABCD)
  - A. 压缩氧气自救器氧气瓶中充填的是医用氧气。
  - B. 压缩氧气自救器中装填的药品是氢氧化钙。
  - C. 压缩氧气自救器使用有效期为 3 年。
  - D. 压缩氧气自救器中清洁灌的作用是吸收 CO<sub>2</sub>。

10. 下列关于自救器说法正确的是 (ABCD)

- A. 压缩氧气自救器一旦使用，时间虽然不足额定防护时间，都应进行重新充氧、装药和检验。
- B. 压缩氧气自救器的结构包括：气瓶组、气囊组和外壳组。
- C. 压缩氧气自救器的供氧原理是氧气瓶供氧。
- D. 使用中的自救器每隔一个季度检验一次。