**山东省红十字会**

**救护员培训理论考试试卷**

**姓名 分数**

一、判断题（每题2.5分 共50分）

（ ）1、发生骨折时，可以将木板直接缚于骨折的肢体上进行固定。

（ ）2、对严重外伤的伤员，应该采取“先救命，后治伤”的原则。

（ ）3、运送断肢时，可将其直接放在冰块中。

( ) 4、成人胸外按压的部位是胸部正中乳头连线水平（胸骨下1/2处）。

（ ）5、心跳骤停时一般要经过心室纤颤的过程，所以需要早期心脏电除颤。

（ ）6、做人工呼吸前，首先要用仰头举颏法打开气道。

（ ）7、红十字运动起源于战地救护。

（ ）8、头顶部大出血的伤病员，现场处理的最佳方法是敷料盖住伤口，加压包扎头部。

（ ）9、四肢骨折的伤员，在固定时一定要将其指（趾）末端露出。

（ ）10、无论什么情况下，只要伤员有伤口，就可以用敷料进行加压包扎。

（ ）11、为了保护脱出的脏器，现场处理时，尽快将脏器还纳回体内。

（ ）12、前臂骨折时，现场用夹板固定，夹板的长度应超过肘关节和腕关节。

（ ）13、当婴儿发生气道异物梗阻时，你应立即对其进行背部叩击、胸部冲击，同时拨打“120”。

（ ）14、伤口内有较大异物存在，处理时一定不要将异物拔出。

（ ）15、遇有脑脊液经耳鼻流出时，应尽快用纱布、棉球堵住。

（ ）16、处理开放性骨折的伤病员，如果伤口很脏可以用清水冲洗。

（ ）17、判断伤病员有无意识的方法是用力拍打其脸部或用力摇晃其身体。

( ) 18、只要伤病员无意识应立即进行心肺复苏。

( ) 19、现场对无呼吸的伤病员进行人工呼吸时，吹气的量越多越好，吹气时间越长越好。

( ) 20、为了达到有效的胸外按压，在每次按压后均应使胸廓完全反弹到正常位置。

二、单项选择题（每题2.5分 共50分）

（ ）1、成人胸外心脏按压深度为：

A 1-2厘米 B 3－4厘米 C 5-6厘米

（ ）2、成人胸外心脏按压频率为：

A 100—120次／分钟 B 90次／分钟 C 80次／分钟

（ ）3、一患者右手中指被机器切断，用绷带包扎时，应选用哪种包扎方法：

A 回返式包扎 B “8”字包扎 C 螺旋返折式包扎

（ ）4、一个体重60公斤的人，约有血液：

A 3000毫升 B 6000毫升 C 4800毫升

（ ）5、红十字运动的基本原则

A、人道、博爱、奉献

B、人道、公正、中立、独立、志愿服务、统一、普遍

C、中立化的战地服务

（ ）6、现场处理轻度烧烫伤的最佳急救措施为

A、立即用冷清水冲洗烧烫伤部位 B、挑开水泡

C、涂抹药物 D、及时除去烧烫伤部位的衣物

（ ）7、一把匕首插入腹部，此时伤者神志清醒，你应采取何种方式救助：

A 匕首拔出后施行加压包扎

B 匕首拔出后施行填塞止血并包扎

C 不拔出匕首，采用简单包扎固定后送往医院

（ ）8、成人心肺复苏操作时，按压与吹气的比例应为：

A 15：1 B 30： 2 C 15：2

（ ）9、在高层楼房内遇到地震时应：

A 立即逃出楼房 B 立即躲进开间小的地方 C 在阳台上呼救

（ ）10、如果被弱酸、碱烧伤，应立即：

A 用大量流动清水冲洗创面 B 涂抹药膏 C 用敷料包扎伤处

（ ）11、现场替伤病员止血时，发现他伤口上的敷料已渗满血液应该

A、立即更换敷料

B、在伤口上加压

C、在伤口第一块敷料再加上敷料，继续施压

（ ）12、局部冻伤的现场处理哪项是错误的

A、速将伤肢放入38℃-40℃温水中

B、不要弄破冻伤部位的水泡

C、三度冻伤应由医生处理

D、用冰雪搓冻伤局部

（ ）13、头顶部外伤出血较多，首选的包扎方法是

A、绷带回返式包扎 B、尼龙网套包扎 C、三角巾头顶帽式包扎

（ ）14、开放性骨折的伤病员下列哪一项处理是不正确的

A、立即冲洗清洁伤口 B、不要将外露骨还纳 C、先止血

（ ）15、在交通意外中，发现车停在路边，车内司机意识不清，你首先应该做什么

A、将伤病员搬出车外 B、在车后放置警示标志

C、检查伤病员呼吸 D、替伤病员止血、包扎

（ ）16、较大的异物扎入肢体，现场正确的处理方法是

A、拔出异物

B、拔出异物后填塞止血

C、不拔出异物，固定异物，拨打急救电话

（ ）17、在环境安全，伤员呼吸心跳均正常的情况下，对疑似颈椎骨折时正确的处理是

A、尽快背到医院

B、双人抬到医院

C、尽量不移动伤病员，拨打急救电话

（ ）18、救护员进入现场对伤病员进行救护之前首先要考虑

A伤病员是否有意识 B是否有呼吸 C环境是否安全

（ ）19、下列哪一项不符合现场包扎的要求

A、动作要轻 B、先盖敷料再包扎 C、包扎越紧越好

（ ）20、“世界急救日”是每年几月份的第二个星期六。

A、8月 B、9月 C、10月