

قسمتی از سوالات : استخدامی آتش نشانی (اصول و امداد و نجات)

- در نجات در محیط های بسته کدام یک از تجهیزات برای مقابله با کمبود اکسیژن و گازهای خطرناک استفاده می شود؟

- الف) ماسک ها و دستگاه های تنفسی
- ب) پروب های بهمن
- ج) دوربین های حرارتی
- د) سیستم های فرقفره

- در نجات در محیط های بسته کدام یک از تجهیزات برای ورود و خروج ایمن به محیط های محدود استفاده می شود؟

- الف) طناب های نجات
- ب) سیستم های فرقفره و طناب
- ج) بیل های تخصصی
- د) دوربین های حرارتی

- در عملیات نجات در محیط های بسته کدام یک از دستگاه ها برای بررسی کیفیت هوا پیش از ورود به فضای محدود استفاده می شود؟

- الف) دستگاه های اندازه گیری گاز
- ب) دوربین های حرارتی
- ج) پروب های بهمن
- د) سیستم های فرقفره

- کدام یک از مراحل ارزیابی اولیه برای تشخیص تهدیدات فوری حیات در کمک های اولیه است؟

- الف) بررسی هوشیاری
- ب) معاینه کامل بدن
- ج) جمع آوری اطلاعات از شاهدان
- د) مدیریت شوک

- کدام یک از موارد زیر در مرحله ارزیابی اولیه (Primary Survey) بررسی نمی شود؟

- الف) انسداد راه هوایی
- ب) نبض و گردش خون
- ج) جراحات غیر حیاتی
- د) وجود و کیفیت تنفس

- در صورت توقف قلب یا تنفس، اولین اقدام در انجام CPR چیست؟
الف) بررسی وضعیت هوشیاری

- ب) تماس با اورژانس
- ج) شروع فشار قفسه سینه
- د) ارزیابی تنفس

- در هنگام انجام CPR عمق مناسب فشار قفسه سینه برای بزرگسالان باید چقدر باشد؟
الف) ۲ تا ۳ سانتیمتر
ب) ۳ تا ۴ سانتی
 ج) ۵ تا ۶ سانتیمتر
د) ۷ تا ۸ سانتیمتر

- استفاده از دستگاه AED (دستگاه شوک خودکار) باید در چه زمانی انجام شود؟
الف) در صورت نبود ضربان قلب
 ب) در هنگام احیای قلبی - ریوی
ج) در صورت وجود خونریزی شدید
د) در هنگام وقوع شوک

- کدام یک از روش های زیر برای کنترل خونریزی شدید غیر قابل کنترل مناسب است؟
الف) اعمال فشار مستقیم بر روی زخم
 ب) استفاده از تورنیکه
ج) بالانگه داشتن عضو آسیب دیده
د) استفاده از بخ