

قسمتی از سوالات استخدامی آتش نشانی (آشنایی با ماموریت ها و ضوابط آتش نشانی)

کدام یک از ویژگی‌های خودروهای نردبانی آتش‌نشانی به آن‌ها امکان استفاده در شرایط مختلف جوی را می‌دهد؟

- الف) مقاومت در برابر شرایط جوی و فشار بالا
- ب) توانایی تحمل وزن سنگین افراد و تجهیزات در ارتفاع
- ج) سیستم‌های تهویه برای تهویه فضا در حین عملیات
- د) قابلیت اتوماتیک در تنظیم طول نردبان

چه ویژگی‌ای از خودروهای شیمیایی آتش‌نشانی برای مقابله با حوادث شیمیایی و سمی ضروری است؟

- الف) وجود سیستم‌های تهویه برای پاکسازی هوای آلوده
- ب) ظرفیت ذخیره‌سازی مواد شیمیایی ویژه در مخازن مقاوم
- ج) قابلیت خاموش کردن آتش‌های شیمیایی با مواد خاموش‌کننده استاندارد
- د) تجهیزات پزشکی پیشرفته برای درمان مصدومان

استانداردهای خودروهای آتش‌نشانی در برابر حرارت ایجاب می‌کند که بدنه خودروها از چه ماده‌ای ساخته شود؟

- الف) فولاد ضد زنگ با پوشش‌های مقاوم به حرارت
- ب) آلومینیوم سبک و مقاوم در برابر حرارت
- ج) فولاد معمولی با لایه‌های مقاوم در برابر حرارت
- د) پلاستیک‌های مقاوم به حرارت

کدام یک از ویژگی‌های خودروهای امدادی آتش‌نشانی برای نجات افراد از محل‌های حادثه ضروری است؟

- الف) تجهیزات پزشکی پیشرفته برای درمان مصدومان در محل
- ب) سیستم‌های ارتباطی برای هماهنگی با دیگر واحدهای امدادی
- ج) برشگرهای هیدرولیکی برای شکستن موانع و نجات افراد
- د) سیستم‌های تهویه برای ایجاد محیط سالم در محل حادثه

مخازن آب در خودروهای آتش‌نشانی باید چه ویژگی‌هایی داشته باشند تا در عملیات‌های طولانی مؤثر باشند؟

- الف) مقاومت در برابر فشار بالا و خوردگی
- ب) حجم کوچک برای جابجایی آسان
- ج) قابلیت ذخیره سازی مواد شیمیایی به جای آب
- د) اتصالات خود کار برای پر کردن مخازن

سیستم‌های ارتباطی خودروهای آتش‌نشانی باید دارای چه ویژگی‌هایی باشند تا در شرایط بحرانی مؤثر عمل کنند؟

- الف) قابلیت ارسال و دریافت اطلاعات از راه دور با سرعت بالا
- ب) اتصال به شبکه‌های موبایلی برای ارتباط با مرکز فرماندهی
- ج) اتصال به سیستم‌های ماهواره‌ای برای موقعیت‌یابی دقیق
- د) مقاوم در برابر ضربه و فشار برای عملکرد در شرایط سخت

در خودروهای آتش‌نشانی چه نوع تجهیزات نجات باید به طور ویژه برای عملیات‌های پیچیده طراحی شوند؟

- الف) سیستم‌های تهویه پیشرفته
- ب) تجهیزات پزشکی و پیشرفته برای درمان مصدومان
- ج) تجهیزات هیدرولیکی مانند برشگرها و نردبان‌ها
- د) دستگاه‌های تنفسی برای حفاظت از آتش‌نشان‌ها

کدام یک از ویژگی‌های سیستم‌های پمپی خودروهای آتش‌نشانی باعث تأمین فشار آب کافی برای عملیات اطفاء حریق در شرایط سخت می‌شود؟

- الف) استفاده از پمپ‌های مکانیکی با ظرفیت ثابت
- ب) استفاده از پمپ‌های با قابلیت تنظیم فشار
- ج) پمپ‌های خودکار برای شناسایی شدت آتش
- د) پمپ‌های با ظرفیت ثابت و فشار بالا

چرا خودروهای آتش‌نشانی باید دارای مخازن مقاوم به خوردگی باشند؟

- الف) برای افزایش سرعت پر کردن مخزن
- ب) برای جلوگیری از کاهش کارایی در شرایط جوی مختلف
- ج) برای حفاظت از مواد خاموش‌کننده و آب در برابر آسیب
- د) برای جلوگیری از ایجاد حریق در داخل مخزن