

مسابقه پیامکی به مناسبت روز ملی آتش نشانی و ایمنی

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند به منظور گرامیداشت روز ملی آتش نشانی و ایمنی، ترویج مقررات ملی ساختمان و آگاهی بخشی هر چه بیشتر به اعضاء محترم سازمان در راستای کاهش سوانح و افزایش ایمنی تمامی شهروندان، مسابقه‌ای پیامکی توسط کمیته ترویج مقررات ملی و ضوابط شهرسازی جهت کلیه اعضاء سازمان نظام مهندسی و کنترل ساختمان استان بوشهر در قالب ۱۰ سؤال تستی در نظر گرفته شد.

علاقه مندان می‌توانند جهت شرکت در این مسابقه، شماره گزینه صحیح سؤالات را به ترتیب از چپ به راست و در قالب یک عدد ۱۰ رقمی و بدون هیچ گونه علامت مشخصه‌ای حداکثر تا پایان روز سه شنبه مورخ ۱۳۹۶/۰۷/۱۱ به شماره ۵۰۰۰۲۸۰۰۰ پیامک نمایند. به ۷ نفر از برندگان به قید قرعه جوایزی اهداء خواهد شد.

۱- کدامیک از درب‌های زیر مناسب جهت استفاده در راه‌های خروج می‌باشد؟

۱- کشویی افقی ۲- لولایی، باز شو موافق با جهت خروج ۳- کرکره‌ای قائم ۴- گردان

۲- در صورتی که تعداد متصرفان تمام طبقات بیش از ۵۰ نفر باشد، حداقل عرض مفید پلکان خروج به چه میزان می‌باشد؟

۱- ۱۱۰۰ میلی‌متر ۲- ۹۰۰ میلی‌متر ۳- ۱۲۰۰ میلی‌متر ۴- ۱۰۰۰ میلی‌متر

۳- نصب هرگونه دیوارپوش، پرده، آویز، آینه و نظایر آنها بر روی درب‌های خروج:

۱- مجاز است. ۲- با توجه به نوع درب مجاز است ۳- با نظر مقام مسئول مجاز است. ۴- ممنوع است.

۴- استفاده از آسانسور های ویژه جهت تخلیه ساکنین و انجام عملیات آتش‌نشانی:

۱- مجاز است. ۲- در ساختمان‌های بلند مرتبه الزامی است. ۳- با نظر مقام مسئول مجاز است. ۴- ممنوع است.

۵- حداقل مقاومت زمین محل استقرار خودروهای آتش‌نشانی به چه میزان است؟

۱- ۱۵ تن ۲- ۱۸ تن ۳- ۲۶ تن ۴- ۳۶ تن

۶- حداقل عرض مفید قابل عبور معبر برای خودروهای آتش‌نشانی جهت امداد رسانی به ساختمان‌های با ارتفاع کمتر از ۲۳ متر به چه میزان است؟

۱- ۸ متر ۲- ۶ متر ۳- ۱۲ متر ۴- ۱۰ متر

۷- کدام دسته از بناهای آپارتمانی می‌بایست دارای تسهیلات روشنایی اضطراری باشد؟

۱- با بیش از ۱۲ واحد مسکونی یا ۳ طبقه ارتفاع ۲- با بیش از ۸ واحد مسکونی یا ۴ طبقه ارتفاع

۱- با بیش از ۲۲ واحد مسکونی یا ۵ طبقه ارتفاع ۲- با بیش از ۱۰ واحد مسکونی یا ۶ طبقه ارتفاع

۸- حداقل عرض و ارتفاع بازشوی امداد رسانی به ترتیب به چه میزان است؟

۱- ۰/۹۰ متر - ۱/۴۰ متر ۲- ۱/۱۰ متر - ۱/۲۰ متر ۳- ۰/۹۰ متر - ۱/۳۰ متر ۴- ۱/۱۰ متر - ۱/۳۰ متر

۹- نصب شومینه‌ها و بخاری‌هایی که در آنها از انواع سوخت گاز مایع یا جامد استفاده می‌شود و هوای مورد نیازشان از داخل فضا تأمین می‌گردد، در اتاق‌هایی با مساحت کمتر از متر مربع مجاز نیست.

۱- ۹ متر مربع ۲- ۱۵ متر مربع ۳- ۱۰ متر مربع ۴- ۱۲ متر مربع

۱۰- در صورت استفاده از سیستم‌های سقف که در آنها از مواد قابل سوختن مانند انواع بلوک یا صفحات پلی استایرن استفاده می‌شود، باید پیش از اجرای سقف کاذب سطح زیر سقف اصلی:

۱- به شکل اولیه رها گردد. ۲- با اندود یا فرآورده‌های مناسب در برابر آتش محافظت گردد.

۳- رنگ آمیزی گردد. ۴- با عایق صوتی مناسب پوشانده شود.