

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 اعضای محترم سازمان در راستای کاهش سوانح و افزایش ایمنی تمامی شهروندان، مسابقه ای پیامکی توسط روابط عمومی جهت کلیه اعضای سازمان نظام مهندسی و کنترل ساختمان استان خراسان جنوبی 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 مشخصه ای حداکثر تا پایان روز چهارشنبه مورخ ۹۶/۰۷/۱۲ به شماره ۱۰۰۰۵۶۳۲۲۳۰۹۹۰ 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- کرکره ای قائم ۴- گردان

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

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

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 می بایست 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
۳- با بیش از ۲۲ واحد مسکونی یا ۵ طبقه ارتفاع
۴- 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 شومینه ها و بخاری هایی 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 مترمربع
۲- ۱۵ مترمربع
۳- ۱۰ مترمربع
۴- ۱۲ مترمربع

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 فرآورده های مناسب در برابر آتش محافظت گردد

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

با تشکر...روابط عمومی سازمان