

نام و نام خانوادگی:	نام درس امتحانی: برق ساختمان درجه ۱	تاریخ امتحان: ۱۳۸۶/۱۲/۱۶
نام پدر:	شماره استاندارد: ۸-۵۵/۲۸/۱/۳	ساعت شروع امتحان: ۰۸/۳۰
نام کلاس:	نام دبیر:	مدت امتحان: ۵۰ دقیقه

❖	کدامیک از موارد زیر جزو تجهیزات تشخیص حریق میباشد؟		
❖	الف) فلاشر ب) دتکتور ج) آژیر د) پائل کنترل		
❖	کدامیک از دتکتورهای زیر برای مکانهایی مانند آشپزخانه و موتورخانه مناسب است؟		
❖	الف) شعله ای ب) دودی یونیزاسیون ج) دودی نوری د) حرارتی		
❖	اگر لامپ (LED) Fault روی زون روشن شود و سوت بزند نشانگر		
❖	الف) اختلال اتصال کوتاه یا مدار باز ب) باز بودن دتکتور از روی پایه ج) خارج بودن مقاومت یا دیود در انتهای زون د) همه موارد		
❖	در محیط های پر سر و صدا از چه نوع آژیرهایی اعلام حریق استفاده میشود؟		
❖	الف) Multi ب) چشمک زن Flasher ج) آژیر موتور دار Siren د) Ultra		
❖	افراد ناشنوا چگونه متوجه بروز حریق در داخل ساختمان شوند؟		
❖	الف) بوسیله آژیر موتور دار ب) دتکتور گازی ج) چراغ فلاشر Strobe Light د) بوسیله سایر افراد		
❖	چراغی که بالای درب هر واحد جهت تشخیص دقیق محل حریق نصب میشود چه نام دارد؟		
❖	الف) BS ۶۲۰۷ ب) ریموت اندیکاتور ج) Siren د) دیوایس MCP علامت اختصاری		
❖	الف) تستی اعلام حریق ب) دتکتور ج) پائل مرکزی د) آژیر		
❖	ولتاژ تغذیه دزدگیر و اعلام حریق به ترتیب		
❖	الف) ۲۴ و ۲۴ ب) ۱۲ و ۱۲ ج) ۱۲ و ۲۴ د) ۲۴ و ۱۲		
❖	در داخل پائل دزدگیر این ترمینال برای اتصال بلندگو استفاده میشود؟		
❖	الف) DEL ب) SPEAKER ج) SIREN د) AUX		
❖	این وسیله با ولتاژ ۱۲ V DC فعال شده و با زاویه ۱۲۰ درجه محیط را تحت کنترل دارد.		
❖	الف) فلاشر ب) سنسور (رادار) ج) آژیر د) تلفن کننده مانیاتور در سیستم دوربین مدار بسته با ولتاژ		
❖	الف) ۲۲۰ DC ب) ۲۲۰ AC ج) ۱۲ DC د) ۲۴ AC		
❖	باتری اضطراری در اعلام سرت از چه نوعی است؟		
❖	الف) ۱۲V و ۷/۲ آمپر ساعت ب) ۱۲V و ۴/۵ آمپر ساعت ج) ۶V و ۴/۵ آمپر ساعت د) الف و ب		
❖	نحوه کارکرد سوئیچر در سیستم دوربین مدار بسته به چه صورت است؟		
❖	الف) پخش تصاویر به صورت تک تک ب) پخش چهار تصویر همزمان ج) کنترل تصاویر د) ب و ج		
❖	براکت چیست؟		
❖	الف) نوعی از لنزهای اعلام سرت ب) فیشهای ورودی پائل اعلام حریق ج) پایه سنسور د) هیچکدام سنسور های حساس به مادون قرمز را		
❖	الف) PCB ب) IR-TEC ج) PIR د) BRACKET		
❖	ولتاژ تغذیه چشمی های مدل IR-TEC چند ولت است؟		
❖	الف) ۶ الی ۹ ولت DC ب) ۹ الی ۱۲ ولت AC ج) ۶ الی ۹ ولت AC د) ۹ الی ۱۲ ولت DC		
❖	در سیستم اعلام سرت LED ای که در حالت عادی روشن است و در صورت استفاده از آلارم تأخیری هنگام تحریک سنسورها خاموش میشود چه نام دارد؟		
❖	الف) EXT ب) POW ج) DAY د) DEL		
❖	سیم تحریک آژیر به چه ترمینالی در روی تابلوی مرکزی وصل میشود؟		
❖	الف) IMMED ب) SW ج) SIR د) BATT		
❖	دوربینهایی که جهت اهداف جاسوسی به کار میروند		
❖	الف) MAD ب) Pin Hole ج) Speed Dom د) Lan Camera		
❖	کابل RG۵۹ برای انتقال سیگنال رنگی تا فواصل		
	الف) ۳۰۰ ب) ۲۵۰ ج) ۱۰۰ د) ۶۵۰		

موفق باشید

میزبانی