



آزمون متقاضیان کارشناسی رسمندی دادگستری شهریورماه ۱۳۸۴

دفترچه سوالات رشته: امور آتش سوزی و آتش نشانی کد: ۰۹

مدت: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۶۰ سوال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توضیحات:

نمره منفی: دارد

کتاب: بسته

نوع سوالات: چهارگزینه‌ای

- ۱- دفترچه سوالات و پاسخنامه و کارت ورود به جلسه را حتماً جداگانه به مراقبین تحويل دهید.
- ۲- پاسخ کلیه سوالات را فقط در پاسخنامه علامت بزنید.

بسم الله الرحمن الرحيم

- ۱ - نقطه شعله زنی (Flash point) مربوط به کدام گروه از موارد زیر است ؟
 ۱) گازها
 ۲) مایعات
 ۳) جامدات
 ۴) هر سه مورد صحیح است
- ۲ - در کدامیک از نقاط زیر نیاز به منبع آتش زننمی باشد ؟
 ۱) نقطه آتش
 ۲) نقطه شعله زنی
 ۳) درجه حرارت اشتعال
 ۴) نقطه تصفید
- ۳ - طبقه B نشان دهنده کدام گروه از آتش سوزی ها می باشد ؟
 ۱) جامدات
 ۲) فلزات
 ۳) مایعات
 ۴) کدام یک از عناصر ذیل را در داخل نفت نگهداری می نمایند ؟
- ۵ - کدام یک از مواد ذیل با آب دارای واکنش می باشند ؟
 ۱) سدیم
 ۲) منیزیم
 ۳) فسفر
- ۶ - در کدامیک از حریق های ذیل باید از آب جهت اطفاء حریق استفاده نمود ؟
 ۱) نیترات سلوژ
 ۲) فسفر سفید
 ۳) پتاسیم
- ۷ - نسبت اختلاط پروپان و بوتان در گاز مایع در فصل تابستان عبارت است از :
 ۱) ۱۰ درصد پروپان و ۹۰ درصد بوتان
 ۲) ۳۰ درصد پروپان و ۷۰ درصد بوتان
 ۳) ۷۰ درصد پروپان و ۳۰ درصد بوتان
- ۸ - کدامیک از گازهای ذیل قابل اشتعال می باشند ؟
 ۱) اکسیژن
 ۲) کلر
 ۳) سولفید هیدروژن
- ۹ - کدامیک از گازهای زیر سمی و قابل اشتعال می باشد ؟
 ۱) منواکسید کرین
 ۲) دی اکسید کربن
 ۳) دی اکسید گوگرد
- ۱۰ - کدامیک از گازها یا بخارات ذیل در صورت نشت در محلهای پست قرار میگیرند ؟
 ۱) بخارات بنزین
 ۲) گاز پروپان
 ۳) گاز بوتان
 ۴) هر سه مورد صحیح است
- ۱۱ - در هیدروکربورهای خطی اشباع شده با افزایش تعداد کربن ، درجه حرارت اشتعال چه تغییری می نماید ؟
 ۱) کاهش می یابد
 ۲) تغییری نمی کند
 ۳) افزایش می یابد
 ۴) بستگی به نوع شعله دارد
- ۱۲ - در کدامیک از روشهای انتقال حرارت نیاز به ماده واسط نمی باشد ؟
 ۱) هدایت
 ۲) همرفت
 ۳) تشعشع
- ۱۳ - حدود اشتعال یا انفجار گاز طبیعی (گاز شهری) عبارت است از :
 ۱) ۱۰ تا ۱۵ درصد
 ۲) ۱۰ تا ۱۰ درصد
 ۳) ۱۰ تا ۵ درصد
- ۱۴ - نسبت انساط مایع به گاز در کدامیک از ترکیبات ذیل بیشتر است ؟
 ۱) کلرمایع
 ۲) گاز مایع (پروپان + بوتان)
 ۳) اکسیژن مایع
- ۱۵ - بهترین ماده اطفاء کننده در حریق فلزات قابل اشتعال چیست ؟
 ۱) پودر خشک
 ۲) پودر خشک شیمیائی
 ۳) کف شیمیائی
- ۱۶ - کدام یک از انفجارات زیر از نوع تجزیه ای می باشد ؟
 ۱) انفجار TNT
 ۲) انفجار استیلن در اثر افزایش فشار
 ۳) انفجار بنزین سوپر
 ۴) مورد ۱ و ۲ صحیح است

- ۱۷ - انفجار مخلوط گاز هیدروژن با اکسیژن چه نوع انفجاری است ؟
- ۱) انفجار ناشی از فشار
 - ۲) انفجار ناشی از تجزیه
 - ۳) انفجار ناشی از احتراق
 - ۴) انفجار سریع تجزیه ای
- ۱۸ - تاثیر اصلی گاز دی اکسید کربن در اطفاء حریق چیست ؟
- ۱) تقلیل درصد اکسیژن
 - ۲) سرد کردن
 - ۳) جدا کردن
 - ۴) هر سه مورد صحیح است
- ۱۹ - تاثیر اصلی پودر خشک شیمیائی در اطفاء حریق کدام است ؟
- ۱) قطع هوا
 - ۲) برهم زدن نسبت‌های اختلاط
 - ۳) فرونشاندن بخارات قابل اشتعال
 - ۴) قطع واکنشهای زنجیره ای سوختن
- ۲۰ - کدامیک از خاموش کننده های زیر در حجم برابر دارای وزن بیشتری می باشد ؟
- ۱) پودر خشک شیمیائی
 - ۲) دی اکسید کربن
 - ۳) کف سنگین
 - ۴) آب
- ۲۱ - مکانیزم اطفاء حریق در کدامیک از مواد اطفائی زیر نزدیک بهم می باشد ؟
- ۱) پودر خشک و پودر خشک شیمیائی
 - ۲) پودر خشک و هالون ها
 - ۳) پودر خشک شیمیائی و هالون ها
 - ۴) آب و کف شیمیائی
- ۲۲ - یک دستگاه خاموش کننده پودری شش کیلوئی دارای چند کیلوگرم پودر است ؟
- ۱) ۲ کیلوگرم
 - ۲) ۴ کیلوگرم
 - ۳) ۶ کیلوگرم
 - ۴) بستگی به فشار شارژ دارد
- ۲۳ - بهترین عامل اطفاء کننده در حریقهای دستگاه های الکترونیکی چیست ؟
- ۱) پودر خشک
 - ۲) کف شیمیائی
 - ۳) دی اکسید کربن
 - ۴) آب خالص
- ۲۴ - در خاموش کننده های کدام یک از مواد شیمیائی زیر استفاده می گردد ؟
- ۱) بی کربنات سدیم و اسید سولفوریک ضعیف
 - ۲) سولفات آلومینیم و بی کربنات سدیم
 - ۳) سولفات آلومینیوم و کربنات سدیم
- ۲۵ - کدام یک از عوامل زیر در ایجاد آتش سوزی های ناشی از برق موثر است ؟
- ۱) کشیدن بار اضافه از سیم
 - ۲) استفاده از فیوز با آمپر بالاتر از توان دستگاه مصرف کننده
 - ۳) اتصالات شل در محل انشعابات
 - ۴) هر سه مورد صحیح است
- ۲۶ - از کدامیک خاموش کننده های زیر نباید در اطفاء حریق برق استفاده نمود ؟
- ۱) پودر خشک شیمیائی
 - ۲) هالون
 - ۳) کف شیمیائی
 - ۴) دی اکسید کربن
- ۲۷ - منظور از بخ خشک چیست ؟
- ۱) دی اکسید کربن جامد
 - ۲) بخی که بكمک آب و نمک حاصل شود
 - ۳) بخی که با افت ناگهانی سرما تولید گردد
- ۲۸ - پرتاپ کدامیک از خاموش کننده های دستی زیر بیشتر است ؟
- ۱) خاموش کننده آبی
 - ۲) خاموش کننده پودری
 - ۳) خاموش کننده هالوژنه
 - ۴) خاموش کننده دی اکسید کربن
- ۲۹ - خاموش کننده های دستی نوع پودری از نظر مکانیزم تامین فشار چند نوع می باشند ؟
- ۱) فقط یک نوع
 - ۲) دو نوع
 - ۳) سه نوع
 - ۴) چهار نوع

- ۳۰ - اگر آثار باقی مانده در آتش سوزی ها بسیار کم باشد از چه نوع آزمایش های میتوان مواد باقیمانده در صحنه آتش سوزی را تشخیص داد ؟
- ۱) آزمایش های میکروآنالیز
 - ۲) آزمایش های جذب اتمی
 - ۳) آزمایش های کروماتوگرافی
 - ۴) هر سه مورد صحیح است
- ۳۱ - راه های تشخیص کانون اولیه حریق چیست ؟
- ۱) سوختگی های یکنواخت
 - ۲) سوختگی های عمقی
 - ۳) سوختگی های با آثار دود فراوان
 - ۴) هر سه مورد صحیح است
- ۳۲ - کدامیک از دستگاه های زیر در بررسی علت حریق نقش عمدی ای را دارد ؟
- ۱) دستگاه سانتریفوژ
 - ۲) دستگاه اندازه گیری نقطه شعله زنی
 - ۳) دستگاه کروماتوگراف
 - ۴) هر سه مورد صحیح است
- ۳۳ - هر آتش سوزی از لحاظ میزان تولید حرارت نسبت به گذشت زمان دارای چند فاز مشخص می باشد ؟
- ۱) یک فاز
 - ۲) دو فاز
 - ۳) سه فاز
 - ۴) چهار فاز
- ۳۴ - کدامیک از عوامل زیر در آتش سوزی ها بیشترین عامل مرگ و میر انسانها است ؟
- ۱) شعله مستقیم
 - ۲) حرارت مستقیم
 - ۳) دود
 - ۴) حرارت های غیر مستقیم
- ۳۵ - آتش سوزی در کدامیک از مواد زیر بترتیب درون سوز و سطح سوز می باشد ؟
- ۱) گازهای مایع شده و جامدات
 - ۲) جامدات و مایعات
 - ۳) جامدات سنگین و جامدات سبک
 - ۴) مایعات کند اشتعال و مایعات سریع الاشتعال
- ۳۶ - هدف اصلی از نصب کاشفهای اعلام حریق چیست ؟
- ۱) اطلاع به موقع از وقوع حریق
 - ۲) اطفاء خودکار حریق
 - ۳) کاهش خسارات ناشی از حریق
 - ۴) تخلیه به موقع ساکنین
- ۳۷ - ترکیب اصلی عامل خاموش کننده های پودر خشک مخصوص فلزات چیست ؟
- ۱) بی کربنات سدیم
 - ۲) بی کربنات پتاسیم
 - ۳) کلرید سدیم ، کلرید پتاسیم ، کلرید باریم
 - ۴) فسفات دی آمونیم
- ۳۸ - کروماتوگراف HPLC چه نوع دستگاهی است ؟
- ۱) کروماتوگراف مایعی با عملکرد بالا است
 - ۲) کراماتوگراف گاز در مایع با عملکرد بالا است
 - ۳) کراماتوگراف گاز کروماتوگرافی با عملکرد بالا است
- ۳۹ - دستگاه GLC چیست ؟
- ۱) دستگاه گاز کروماتوگراف است
 - ۲) دستگاه مایع کروماتوگرافی است
- ۴۰ - کاربرد دستگاه GC چیست ؟
- ۱) دستگاه تعیین نقطه ذوب می باشد
 - ۲) دستگاه اندازه گیری سرعت سوختن گازها است
 - ۳) دستگاه کروماتوگرافی گاز - مایع برای تعیین خلوص مواد قابل اشتعال است
 - ۴) دستگاه گاز کروماتوگرافی برای تعیین خلوص مواد آلی است .

۴۱ - علت انفجار کپسول اکسیژن در تماس با روغنها چیست ؟

۱) عمل اکسیداسیون سریع

۲) عمل تجزیه

۳) واکنشهای حرارت گیر

۴) هر سه مورد صحیح است

۴۲ - علت اشتعال خودبخود علوفه مرتبط مانند یونجه چیست ؟

۱) ذخیره حرارت در داخل علوفه در اثر جذب آن از محیط

۲) تولید حرارت در داخل علوفه بر اثر فعالیت میکرواورگانیسم ها

۳) تولیدحرارت در اثر افزایش فشار در گازهای تولید شده درونی

۴) خشک شدن مواد درونی در اثر حرارت و مشتعل شدن آن

۴۳ - ترکیب کدامیک از مواد ذیل با یکدیگر موجب آتش سوزی می گردد ؟

۱) گلیسرین با پرمونگنات پتاسیم

۲) گلیسرین با هیپوکلریت کلسیم

۳) فسفر سفید با هوا (اکسیژن)

۴) هر سه مورد صحیح است

۴۴ - در چهار وجهی حریق وجه اضافه نسبت به مثلث آتش کدام است ؟

۱) واکنشهای زنجیره ای سوختن

۲) واکنشهای اکسیداسیون سریع

۳) واکنشهای تجزیه ای

۴۵ - افزایش فشار بر کدامیک از موارد ذیل موثر است ؟

۱) نقطه شعله زنی ۲) نقطه اشتعال ۳) حدود اشتعال

۴) هر سه مورد صحیح است

۴۶ - در مکانهایی که گاز قابل انفجار پراکنده گردیده است بهترین عامل خنثی کننده چیست ؟

۱) تخلیه خاموش کننده دی اکسید کربن

۲) تخلیه آب بصورت اسپری

۳) تخلیه خاموش کننده پودر خشک شیمیائی

۴) تخلیه خاموش کننده کف شیمیائی

۴۷ - کدامیک از موارد ذیل می تواند نشانگر حریقهای عمده باشد ؟

۱) سوختن با کانونهای مختلف

۲) سوختن یکباره و گسترش سریع حریق

۳) سوختن تدریجی

۴) مورد ۱ و ۲ صحیح است

۵) کدامیک از موارد زیر در تشخیص علت و کانون حریق مورد توجه قرار می گیرد ؟

۱) طریقه شکستن شیشه ها

۲) طریقه نشستن دود بر دیواره ها و شیشه ها

۳) وضعیت عمق سوختن در نقاط مختلف

۴) هر سه مورد صحیح است

۶) در بررسی علت وقوع حریق کدامیک از عوامل زیر باید مد نظر قرار گیرد ؟

۱) بررسی صحنه حریق

۲) اظهارات حاضرین در محل حادثه (شهود)

۳) مطالعه محتويات پرونده

۴) هر سه مورد صحیح است

۷) کدام گروه از مواد ذیل نباید مطلقاً در یک محل انبار شوند ؟

۱) گلیسیرین ، روغن ، الکل

۲) سدیم ، فسفر ، نیتروسلولز

۳) فسفر ، گوگرد ، نیترو سلولز

۴) باریم ، سدیم ، پتاسیم

۸) در داخل انبارها جهت اطلاع بموقع از وقوع حریق و اطفاء آن کدامیک از وسائل زیر باید نصب گردد ؟

۱) سیستم اعلام حریق خودکار

۲) سیستم اطفاء حریق خودکار

۳) نصب هوزریل و خاموش کننده دستی

۴) هر سه مورد صحیح است

۵۲ - عمل کف آتش نشانی در اطفاء حریق چیست ؟

- ۲) جلوگیری از ایجاد بخارات قابل اشتعال
- ۴) هر سه مورد صحیح است

- ۱) جلوگیری از رسیدن اکسیژن هوا
- ۳) سرد کردن (جذب حرارت)

۵۳ - فرق کف شیمیائی و کف مکانیکی چیست ؟

- ۲) مکانیزم تولید حباب
- ۴) مورد ۱ و ۲ صحیح است

- ۱) نوع ترکیبات تشکیل دهنده
- ۳) قدرت اطفاء

۵۴ - در حال حاضر از کدامیک از مواد اطفایی ذیل بعنوان جایگزین اطفاء کننده های هالوژنه استفاده می گردد ؟

- ۴) هر سه مورد صحیح است
- ۳) عامل فریون
- ۲) عامل FM200
- ۱) عامل BCF

۵۵ - کاشفهای حریق از نوع شعله ای بر اثر چه عاملی فعال می شوند ؟

- ۲) حرارت حاصل از شعله
- ۴) تغییر فشار در اثر گازهای تولید شده از حریق

- ۱) امواج مادون قرمز و ماوراء بنفس
- ۳) جایگاهی ناگهانی هوا در اثر حریق

۵۶ - اصطلاح Rate Of Rise در کدام نوع از کاشفهای حریق کاربرد دارد ؟

- ۴) گازی
- ۳) شعله ای
- ۲) حرارتی
- ۱) دودی

۵۷ - کدامیک از عوامل اطفایی زیر بیشترین کاربرد را در اطفاء حریق در آتش نشانی ها دارد ؟

- ۴) آب
- ۳) کف
- ۲) پودر خشک شیمیائی
- ۱) پودر خشک

۵۸ - در آتش سوزی مایعات قابل اشتعال کدامیک از عوامل ذیل در وسعت آتش سوزی موثرتر می باشد ؟

- ۴) هر سه مورد صحیح است
- ۳) نوع مایع
- ۲) مقدار مایع
- ۱) سطح تماس مایع با هوا

۵۹ - بهترین مواد اطفایی در آتش سوزی های مایعات قابل اشتعال کدامند ؟

- ۴) مورد ۱ و ۳ صحیح است
- ۳) کف
- ۲) پودر خشک
- ۱) پودر خشک شیمیائی

۶۰ - گاز قابل انفجاری که در عمل backdraft موجب انفجار می گردد چیست ؟

- ۲) گاز منواکسید کربن
- ۴) گاز دی اکسید گوگرد

- ۱) گاز اگسیژن

- ۳) گاز سولفید هیدروژن

آ - پ

موفق باشید