

صبح جمعه

۹۵/۸/۱۴

دفترچه شماره ۱ از ۱



جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
سازمان سنجش آموزش کشور

... در کارگزاران بنگر و آنان را با آزمودن به کار گمار و به  
میل خود و بی مشourt دیگران آنها را سپرست کاری مکن ...  
از نامه حضرت علی (ع) به مالک اشتر

# آزمون متخصصان کارشناسی رسمی دادگستری

## سال ۱۳۹۵

### رشته امور آتش‌سوزی و آتش‌نشانی – کد رشته ۰۹ (کد دفترچه ۴۰۶)

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۶۰

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سؤال‌ها

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره
۱	مجموعه سوالات رشته امور آتش‌سوزی و آتش‌نشانی	۶۰	۱	۶۰

این آزمون نمره منفی دارد.  
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی‌باشد.

آبان ماه - سال ۱۳۹۵

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با منخلفین برای مقررات رفتار می‌شود.

- ۱ محدوده عملکرد دتکتور دودی Vesda، چند درجه سانتی‌گراد است؟  
 ۲) ۸۳ - ۱۰  
 ۳) ۱۰۰ - ۱۲  
 ۴) ۱۲۰ - ۵۵
- ۲ مایعاتی که دارای نقطه شعله موقت پایین‌تر از چند درجه سانتی‌گراد باشند، اشتعال پذیر نامیده می‌شوند؟  
 ۲) ۵۰  
 ۳) ۳۶  
 ۴) ۵۶
- ۳ براساس طبقه‌بندی NFPA، آتش‌سوزی فلزات قابل اشتعال مانند پتاسیم، سدیم و منیزیم در کدام طبقه قرار می‌گیرد؟  
 ۱) A  
 ۲) B  
 ۳) C  
 ۴) D
- ۴ بهترین روش جهت کنترل آتش‌سوزی در صنایع نساجی، کدام است؟  
 ۱) نظم و نظافت عمومی در کارگاه  
 ۲) انواع خاموش‌کننده‌ها، مؤثر است.  
 ۳) نصب سیستم دودیاب  
 ۴) مجهز نمودن کارگاه به سیستم آب‌پاش
- ۵ در اصطلاح فنی، دتکتورهای حرارتی با اصول انسباط گازها را چه نوع دتکتورهایی می‌نامند؟  
 ۱) استاتیک  
 ۲) دینامیک  
 ۳) پنوماتیک  
 ۴) هیدرولیک
- ۶ کاربرد جوش استیلن بر روی کدام‌یک از فلزات زیر، ممنوع است؟  
 ۱) مس  
 ۲) آهن  
 ۳) چدن  
 ۴) آلومینیم
- ۷ کدام‌یک از کپسول‌های اطفای حریق زیر، درجه فشارسنج ندارند؟  
 ۱) آب  
 ۲) CO<sub>2</sub>  
 ۳) پودر و گاز  
 ۴) CO<sub>2</sub>, آب، پودر و گاز، گاز
- ۸ استاندارد نصب فایرفاکس، به ترتیب، حداقل باید در ارتفاع چند متری از کف ساختمان قرار گیرد و شعاع محیطی چند متری را پوشش دهد؟  
 ۱) ۱,۵۰ و ۵۰  
 ۲) ۱,۵۰ و ۲۰  
 ۳) ۱,۳۰ و ۵۰  
 ۴) ۱,۳۰ و ۲۰
- ۹ مواد شیمیایی مرطوب، معمولاً چه موادی می‌باشد که برای خاموش کردن حریق‌های ناشی از روغن خوراکی و گریس استفاده می‌شوند؟  
 ۱) استات پتاسیم  
 ۲) کربنات سدیم  
 ۳) بی‌کربنات سدیم
- ۱۰ در مطالعه حریق، کدام‌یک از شاخص‌های دمایی زیر، هم برای مایعات و هم برای گازها اندازه‌گیری و اعلام می‌شود؟  
 ۱) دمای جوش (Boiling Point)  
 ۲) دمای آتش‌سوزی (Fire Point)  
 ۳) دمای آتش‌گیری (Ignition Point)  
 ۴) دمای شعله‌وری

-۱۱- دتکتور شعله‌ای مادون‌قرمز نوع Scan، کدام محدوده از حجم فضا را می‌تواند پوشش دهد؟

- (۱)  $90^\circ$
- (۲)  $180^\circ$
- (۳)  $270^\circ$
- (۴)  $360^\circ$

-۱۲- در مکان‌هایی که احتمال وقوع حریق بر اثر مواد پنهان‌سوز وجود دارد، کدام‌یک از اخطاردهنده‌ها مناسب‌تر است؟

- (۱) یونیزه
- (۲) دودی
- (۳) حرارتی
- (۴) نوری

-۱۳- کف صنعتی، از کدام‌یک از ترکیبات زیر ساخته می‌شود؟

- (۱) اکسید آمونیوم + آب
- (۲) فوم + آب
- (۳) بی‌کربنات پتانسیم + آب
- (۴) سولفات آلومینیم + آب

-۱۴- تفاوت اصلی میان انفجار و آتش‌سوزی در چیست؟

- (۱) سرعت انرژی آزادشده
- (۲) روش اکسیداسیون
- (۳) سرعت و مقدار انرژی آزادشده
- (۴) مقدار انرژی آزادشده

-۱۵- در مثلث خطر، تا چه مقدار اکسیژن می‌تواند موجب انفجار شود؟

- (۱) ۱۴ درصد
- (۲) در حد MIE
- (۳) ۱۰ درصد
- (۴) ۲۱ تا ۲۱ درصد

-۱۶- مصرف کدام‌یک از خاموش‌کننده‌ها، می‌تواند در شرایطی باعث خوردگی فلزات شود؟

- (۱) دی‌اکسیدکربن
- (۲) پودر با بنیان فسفات آمونیوم
- (۳) پودر با بنیان بی‌کربنات
- (۴) انواع خاموش‌کننده تبخیرشونده هالن

-۱۷- مهم‌ترین اقدام در کنترل فروزش خودبه‌خودی (Auto ignition)، کدام است؟

- (۱) محصور کردن
- (۲) هوادهی
- (۳) سرد کردن
- (۴) تأمین اکسیژن

-۱۸- از مزایای دودیاب نوع یونیزه در سیستم‌های هشداردهنده، کدام است؟

- (۱) هنگام نصب، به درجه‌بندی مجدد یا تنظیم احتیاجی ندارد.
- (۲) عکس‌عمل سریع در مقابل آتش‌سوزی بدون شعله
- (۳) عکس‌عمل سریع در مقابل دود حاصل از P.V.C
- (۴) به منبع تولید برق نیاز ندارد.

-۱۹- در آتش‌سوزی‌های ساختمان‌های چندین طبقه، کدام‌یک از عوامل زیر، زودتر خود را به طبقات دیگر می‌رساند؟

- (۱) شعله
- (۲) گرمایش
- (۳) دود
- (۴) گازهای آتش

-۲۰- در انبار کارخانه‌ای که مواد پلاستیکی نگهداری می‌شود، کدام‌یک از سیستم‌های خودکار اعلام حریق، مناسب‌تر است؟

- |                                  |                               |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Heat Detector (۲)                | Flame Detector (۱)            |
| Photoelectric Smoke Detector (۴) | Ionization Smoke Detector (۳) |

- ۲۱ در اطفای حریق‌های بزرگ، از آب به کدام صورت استفاده می‌شود؟  
 ۱) گردی  
 ۲) فوران پر  
 ۳) گردی - فوران پر  
 ۴) با شیلنگ‌های مخصوص با فشار زیاد
- ۲۲ در بناهای خطرناک، کدامیک از سیستم‌های اسپرینکلر مشکل‌ساز است؟  
 ۱) Dry-Pipe system  
 ۲) Wet-Pipe system  
 ۳) Preaction system  
 ۴) Deluge system
- ۲۳ کدامیک از خاموش‌کننده‌های زیر، جهت اطفای انواع حریق به کار می‌رود؟  
 ۱) پودر شیمیایی و کف  
 ۲) CO<sub>2</sub> و آب  
 ۳) هالن و پودرهای خشک  
 ۴) CO<sub>2</sub> و هالن
- ۲۴ برای اعلام حریق کدام انبار، استفاده از دتکتور شعله‌ای، مناسب‌تر است؟  
 ۱) کاغذ  
 ۲) الکل  
 ۳) پارچه  
 ۴) لاستیک
- ۲۵ آشکارسازهای حساس به دود، شعله و یا حرارت، جزو کدام دستگاه‌های کنترل خطرات هستند؟  
 ۱) فیوزها  
 ۲) هشداردهنده‌ها  
 ۳) نمایشگرها  
 ۴) متوقف‌کننده‌های خودکار
- ۲۶ در اطفای حریق مربوط به محصولات نفتی، کدام عامل زیر، نقش اصلی دارد؟  
 ۱) خفه کردن  
 ۲) خنک کردن  
 ۳) ترکیب کردن  
 ۴) پخش کردن
- ۲۷ کدامیک از موارد زیر، سیستم کامل اتوماتیک اعلام حریق است؟  
 ۱) دتکتور - شاسی - آژیر  
 ۲) دتکتور - آمپلی‌فایر - شاسی  
 ۳) دتکتور - آمپلی‌فایر - آژیر  
 ۴) شاسی - آمپلی‌فایر - آژیر
- ۲۸ در صورت نشت کدام گاز از سیلندر و جهت جذب آن در محوطه، از پاشیدن محلول کاستیک سود استفاده می‌شود؟  
 ۱) نیتروژن  
 ۲) هیدروژن  
 ۳) استیلن  
 ۴) کلر
- ۲۹ کدام مورد، برای مبارزه با آتش‌سوزی‌های برقی به کار بوده می‌شود؟  
 ۱) پودرهای خشک شیمیایی  
 ۲) کف‌های صنعتی  
 ۳) کف‌های شیمیایی  
 ۴) آب
- ۳۰ برای اطفای حریق در کدامیک از موارد زیر، کاربرد آب ممنوع است؟  
 ۱) رنگ  
 ۲) الکل  
 ۳) کاغذ  
 ۴) پلاستیک
- ۳۱ فرق بین سیستم‌های فایرباکس تر و خشک، در اتصال به کدامیک از موارد زیر است؟  
 ۱) کپسول‌های آتش‌نمانی  
 ۲) مرکز هواده‌ی  
 ۳) مرکز آبرسانی  
 ۴) انواع سیستم‌های ضدحریق

- ۳۲ - نصب موتورهای الکتریکی، در کدام کارگاه‌های زیر، ممنوع است؟
- (۱) مواد شیمیایی
  - (۲) مایعات خورنده
  - (۳) مواد قابل احتراق
  - (۴) مایعات قابل اشتعال
- ۳۳ - هنگام حریق در مخازن گازهای فشرده، ابتدا کدام اقدام باید انجام گیرد؟
- (۱) تهویه محیط
  - (۲) بستن شیر
  - (۳) پاشیدن آب روی مخازن
  - (۴) خاموش کردن آتش
- ۳۴ - در صورتی که زیربنای یک ساختمان  $2300\text{m}^2$  باشد، چه مقدار شیلنگ قرقه بر حسب فایرفاکس، برای اطفای حریق موردنیاز است؟
- (۱) ۵
  - (۲) ۶
  - (۳) ۸
  - (۴) ۱۰
- ۳۵ - اگر حداقل حجم احتمالی حریق در یک کارگاه ۵۰ باشد و فاکتور خاموش‌کنندگی ۱۵ در نظر گرفته شود، وزن کل  $\text{CO}_2$  موردنیاز چند کیلوگرم است؟
- (۱) ۳۳
  - (۲) ۳۸
  - (۳) ۶۶
  - (۴) ۷۵
- ۳۶ - در زمان خاموش کردن شعله جوشکاری، شیر کدام کپسول باید ابتدا بسته شود؟
- (۱) اول استیلن و سپس اکسیژن
  - (۲) اول اکسیژن و سپس استیلن
  - (۳) هر دو، همزمان بسته شود.
  - (۴) فرقی نمی‌کند.
- ۳۷ - کدام مورد، مؤثر بودن گاز دی‌اکسیدکربن را نسبت به نیتروژن و دیگر گازهای خنثی در خاموش‌کنندگی حریق، بیشتر می‌کند؟
- (۱) خفه‌کنندگی
  - (۲) خنک‌کنندگی
  - (۳) اثر بازدارنده‌گی
  - (۴) کاهش غلظت اکسیژن
- ۳۸ - حداقل و حداقل دما در انبارهای مواد منفجره، به ترتیب باید چند درجه سانتی‌گراد باشد؟
- (۱) ۳۰ ، ۲۰
  - (۲) ۴۵ ، ۴۵
  - (۳) ۶۰ ، ۲۰
- ۳۹ - به جز کدام مورد، همه دتکتورها با برق ۲۴ ولت کار می‌کند؟
- (۱) دودی
  - (۲) گازیاب
  - (۳) حرارتی
  - (۴) شعله‌ای
- ۴۰ - علت شیپوری بودن سرلوه خاموش‌کننده  $\text{CO}_2$ ، کدام مورد است؟
- (۱) هنگام خروج، اجازه انقباض پیدا می‌کند.
  - (۲) از بین زدن آن در هنگام خروج، جلوگیری می‌کند.
  - (۳) از سرعت زیاد گاز به هنگام خروج، جلوگیری می‌کند.
  - (۴) از سرعت زیاد گاز به هنگام خروج، جلوگیری می‌کند و هنگام خروج، اجازه انقباض پیدا می‌کند.
- ۴۱ - کدام یک از کپسول‌های اطهای حریق زیر، دارای مخزن دوجداره است؟
- (۱) آب
  - (۲) پودر و گاز
  - (۳) دی‌اکسیدکربن
  - (۴) کف شیمیایی

-۴۲ استفاده از کدام خاموش‌کننده حریق در محیط‌های محدود سربسته که در آن کارگر مشغول به کار می‌باشد، ممنوع است؟

- (۱) هالوژکس
- (۲) ازت
- (۳) پودر گاز
- (۴) دی‌اکسیدکربن

-۴۳ برای تعیین تعداد کپسول‌های اطفای حریق مورد نیاز کارخانه، کدام شاخص مورد نیاز است؟

- (۱) ارتفاع هر کپسول تا زمین
- (۲) سطوح پوشش مواد داخل کپسول
- (۳) فاصله پرتاب اطفاکننده تا منبع حریق
- (۴) مساحت حفاظتی که برای هر کپسول توسط سازنده تعیین می‌شود.

-۴۴ کاربرد دستگاه GC، کدام است؟

- (۱) تعیین نقطه ذوب
- (۲) اندازه‌گیری سرعت سوختن گازها
- (۳) تعیین خلوص مواد آلی
- (۴) تعیین خلوص مواد قابل اشتعال

-۴۵ کدام یک از دتکتورهای خودکار اعلام حریق، جهت استفاده در پمپ بنزین‌ها توصیه می‌شود؟

- (۱) UV Detector
- (۲) Gas Detector
- (۳) Smoke Detector
- (۴) IR Detector

-۴۶ کروماتوگراف HPLC، چه نوع دستگاهی است؟

- (۱) دستگاه اندازه‌گیری سرعت سوختن اجسام قابل اشتعال است.
- (۲) کروماتوگراف گاز در مایع با عملکرد بالاست.
- (۳) کروماتوگراف گازی با عملکرد بالاست.
- (۴) کروماتوگراف مایعی با عملکرد بالاست.

-۴۷ در کدام یک از کاشف‌ها، رطوبت و گردوغبار و درجه حرارت در حساسیت آنها تأثیر می‌گذارد؟

- (۱) دودیاب یونیزه
- (۲) دودیاب فتوالکتریک
- (۳) کاشف‌های مادون قرمز
- (۴) دودیاب یونیزه و دودیاب فتوالکتریک

-۴۸ در مناطقی که محدودیت آب وجود دارد، برای اطفای حریق، بیشتر از کدام خاموش‌کننده استفاده می‌شود؟

- (۱) کف پرتوسعه
- (۲) کف مکانیکی
- (۳) گاز دی‌اکسیدکربن
- (۴) آب به صورت گردی

-۴۹ کدام دلیل، می‌تواند مهم‌ترین علت خرابی و ناسالمی سیلندرهای اطفای حریق باشد؟

- (۱) نشتی داشتن کپسول
- (۲) خوردگی بیرونی کپسول
- (۳) خوردگی درونی کپسول
- (۴) قدیمی بودن کپسول

-۵۰ چه مقدار گاز CO برحسب ppm، اگر در محیط آتش وجود داشته باشد، در عرض کمتر از یک ساعت باعث مرگ می‌شود؟

- |           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| (۱) ۱,۰۰۰ | تا ۱,۲۰۰ | (۲)       |
| (۳) ۴,۰۰۰ | تا ۲,۰۰۰ | (۴) ۱,۵۰۰ |

-۵۱ کدام یک از خاموش‌کننده‌های زیر، جهت اطفای انواع حریق به کار می‌رود؟

- (۱) هالن - پودر خشک
- (۲) CO<sub>2</sub> - آب
- (۳) پودر شیمیایی - کف
- (۴) CO<sub>2</sub> - هالن

-۵۲ بهترین روش، جهت کنترل واکنش‌های زنجیره‌ای، استفاده از کدام ماده است؟

- (۱) آب
- (۲) هالن
- (۳)  $\text{CO}_2$
- (۴) شن و ماسه

-۵۳ ترکیب اصلی کف شیمیایی، کدامیک از موارد زیر است؟

- (۱) فوم + آب
- (۲) سولفات آلومینیم + آب
- (۳) سولفات آمونیوم + بیکربنات سدیم
- (۴) اکسید آمونیوم + بیکربنات کفزا

-۵۴ کدام مورد درخصوص درب‌های خروجی مخصوص جلوگیری از گسترش آتش‌سوزی، صحیح است؟

- (۱) هیچ وقت نباید باز باشد.
- (۲) باید هر وقت بخواهیم، باز شود ولی باز نماند.
- (۳) هیچ وقت باز نباشد، به جز در موقعیت اضطراری.
- (۴) تا زمانی که افراد داخل ساختمان هستند، نباید هیچ وقت باز شود.

-۵۵ مهم‌ترین عامل مؤثر در انتخاب کپسول خاموش‌کننده حریق چیست؟

- (۱) نوع ماده سوختنی موجود در محل آتش‌سوزی
- (۲) رطوبت محیط آتش‌سوزی
- (۳) دمای محیط آتش‌سوزی
- (۴) وسعت محیط آتش‌سوزی

-۵۶ کدام دتکتور، نیاز به منبع تولید برق ندارد؟

- (۱) دتکتور IR
- (۲) دتکتور UV
- (۳) شعله‌ای
- (۴) دودیاب یونیزه

-۵۷ در سیستم‌های اسپرینکلر حریق که برای اطفای حریق استفاده می‌شود، جریان سرد به کدام مورد اطلاق می‌شود؟

- (۱) در دمای عادی، فعال می‌شود.
- (۲) در دمای خیلی بالا، فعال می‌شود.
- (۳) در دمای خیلی پایین، فعال می‌شود.
- (۴) بر اثر افزایش دمای محیط و بدون آتش‌سوزی، فعال می‌شود.

-۵۸ وزن کپسول اطفای حریق، به میزان چند درصد کاهش یابد، نشان‌دهنده دشارژ (Decharge) بودن آن است؟

- (۱) ۲۰
- (۲) ۱۵
- (۳) ۱۰
- (۴) ۵

-۵۹ استفاده از کدامیک از موارد زیر به عنوان خاموش‌کننده، ممنوع است؟

- (۱) دی‌اکسیدکربن
- (۲) کربن تراکلرید
- (۳) پودر شیمیایی خشک
- (۴) برمو تری فلورور متان

-۶۰ از نظر استاندارد بین‌المللی، رنگ کپسول محتوى مواد هالوژنه کدام است؟

- (۱) قرمز
- (۲) زرد
- (۳) سبز
- (۴) آبی

کلید آزمون کارشناسی رسمی دادگستری رشته آتش سوزی و آتش نشانی سال ۹۵

شماره سوال	گزینهٔ صحیح	شماره سوال	گزینهٔ صحیح
۱	۱	۳۱	۴
۲	۳	۳۲	۳
۳	۴	۳۳	۳
۴	۲	۳۴	۲
۵	۳	۳۵	۴
۶	۱	۳۶	۱
۷	۲	۳۷	۲
۸	۴	۳۸	۱
۹	۱	۳۹	۴
۱۰	۴	۴۰	۳
۱۱	۳	۴۱	۳
۱۲	۴	۴۲	۱
۱۳	۲	۴۳	۴
۱۴	۱	۴۴	۳
۱۵	۳	۴۵	۲
۱۶	۲	۴۶	۴
۱۷	۴	۴۷	۱
۱۸	۱	۴۸	۲
۱۹	۳	۴۹	۱
۲۰	۴	۵۰	۳
۲۱	۳	۵۱	۴
۲۲	۱	۵۲	۲
۲۳	۴	۵۳	۳
۲۴	۲	۵۴	۲
۲۵	۲	۵۵	۱
۲۶	۱	۵۶	۴
۲۷	۳	۵۷	۱
۲۸	۴	۵۸	۲
۲۹	۱	۵۹	۲
۳۰	۲	۶۰	۳