

کل مخصوص
ES458

سال برگزاری آزمون
۱۴۰۰

اصل سوالات استخدامی

کارشناس آتش نشانی کد (۱۴۵)

- ✓ اصل سوالات استخدامی آتش نشانی
- ✓ نسخه رایگان شامل ۱۴ سوال (بدون پاسخ)
- ✓ شامل سوالات حیطه تخصصی



عصر جمعه
۹۰/۱۰/۱۶
دفترچه ۲ از دو دفترچه



- در کلاس های آزاد است بزرگ و آنان را با آزمون به کار گذار و به
میل خود و می مشورت (تهران آنها را سیر است کاری مکن ...
از نفع حضرت علی (ع) به مالک اشتر

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

آزمون استخدامی شهرداری های کشور

سال ۱۳۹۰

آزمون تخصصی و شفه شفه کارشناس آتش نشانی (کد ۴۱۵)

نام و نام خانوادگی داوطلب:

شماره داوطلب:

تعداد سوال: ۴۰ سوال

مدت پاسخگویی: ۶۰ دقیقه

عنوان مواد امتحانی، تعداد و شماره سوالات

ردیف	مواد امتحانی
۱	اصول مدیریت بحران
۲	ایضی و بینداشت حرفه ای
۳	شیوه حریق

این آزمون نمره منفی دارد.
استفاده از ماشین حساب مجاز نمی باشد.

دی ماه سال ۱۳۹۰

اصول مدیریت بحران:

۱۰۱- ویژگی‌های مشترک بحران‌ها کدامند؟

- ۱) گستردگی حادثه - تلفات و ضایعات بسیار - شیوع بیماری‌ها - کمبود فضای امداد و اسکان
- ۲) بروز خسارات جانی و مالی - آمادگی نیروهای امدادی - ضعف مدیریت - اطلاع‌رسانی نامناسب
- ۳) بروز خسارت - جریان فزاینده حوادث - محدودیت زمان امدادگر و کنترل بحران - تقویت شایعات
- ۴) تلفات جانی فراوان - وحشتزدگی مردم - مقصود دانستن دیگران در وقوع - کمبود امکانات امدادی

۱۰۲- مفهوم مدیریت بحران، کدام است؟

- ۱) مدیریت بحران اقداماتی است که در زمان وقوع بحران جهت سازماندهی امکانات و نیروها و کنترل بحران صورت می‌گیرد.

۲) فرایند پیش‌بینی و پیشگیری از وقوع بحران، برخورد و مداخله در بحران و بازیابی پس از وقوع بحران

۳) اقداماتی که در جهت کاهش آسیبهای وارد و تأمین و ترمیم خسارات ناشی از بحران انجام می‌گیرد.

۴) عملیات مقابله با حادثه و ارزیابی خسارات و تهیه گزارش‌های مربوطه را مدیریت بحران گویند.

۱۰۳- به کدام دلیل، هنگام وقوع آتش‌سوزی‌های شدید در جنگل، بادهای شدید و تنورهای وحشتناک ایجاد می‌شود؟

- ۱) خاکستر ناشی از حریق در اثر جریان باد به اطراف حرکت کرده و ایجاد تنوره و باد می‌کند.
- ۲) گازهای حاصل از سوختن جنگل، سنگین‌تر از هوا بوده و در سطح محل جریان پیدا می‌کند.
- ۳) سرعت حرکت باد و جریان هوای محل حریق در اثر واکنش‌های حاصل از آتش‌سوزی افزایش می‌یابد.
- ۴) حرارت زیاد در کلدون حریق، منجر به صعود سریع هوای گرم و گازهای حاصل از حریق و جریان شدید جایگزینی هوای سرد می‌شود.

۱۰۴- اماکنی که در آن‌ها بیشترین احتمال پیدا کردن افراد محبوس شده در حوادث آوار وجود دارد، کدامند؟

- ۱) راه‌های ورودی و خروجی - مسیر یلکان - حمام و زیرزمین
- ۲) زیرپله - آشپزخانه - دستشویی - اتاق خواب
- ۳) زیرزمین - اتاق خواب و پذیرایی - حیاط
- ۴) اباری - زیرزمین - راه‌پله - پشتباام

۱۰۵- مراحل مدیریت سوانح، به چه ترتیب و توأم با کدام اقدامات است؟

- ۱) قبل از حادثه (پیش‌بینی و پیشگیری و آمادگی)، هنگام حادثه (مقابله و امدادرسانی)، پس از حادثه (بازسازی و ترمیم خرابی‌ها)

۲) مقابله (امدادرسانی و کنترل حادثه)، بازسازی (ترمیم خرابی‌ها) آمادگی (جهت کنترل حوادث مجدد)

۳) شناسایی (تعیین و ارزیابی خطرات)، بازیابی (برآوردهای پیامدها)، بازتوانی (بازسازی و بهبود)

۴) ارزیابی (برآوردهای خطرات)، بازنگری (تعیین خسارات)، بازتوانی (بازسازی و استقرار مجدد)

۱۰۶- در مرحله آمادگی در مدیریت بحران، کدام فعالیتها باید صورت بگیرد؟

- ۱) عملیات - پژوهش - ساخت شهر ایمن - ایجاد پناهگاه‌های عمومی
- ۲) برنامه‌ریزی - عملیات - پشتیبانی - ایجاد ساختمان‌های ایمن
- ۳) برنامه‌ریزی - پژوهش - آموزش - مانور - مدیریت جامع منابع
- ۴) شناسایی خطر - ارزیابی خسارات - پشتیبانی - امداد و نجات

۱۰۷- واکنش به ریسک، شامل کدام دسته از اقدامات زیر است؟

- ۱) جلوگیری از بروز ریسک - مقابله با ریسک - ارزیابی و حذف ریسک
- ۲) کنترل ریسک‌ها بر اساس اولویت ریسک‌های اصلی - متوسط و جزئی
- ۳) شناسایی ریسک - ارزیابی ریسک - اجتناب از ریسک - دفع ریسک - تبدال ریسک
- ۴) اجتناب از ریسک - کاهش ریسک - انتقال ریسک - تقسیم ریسک - حذف ریسک

اصول صدیریت بحران:۱۰۱- **ویژگی‌های مشترک بحران‌ها کدامند؟**

- ۱) گستردگی حادثه - تلفات و ضایعات بسیار - شیوع بیماری‌ها - کمبود فضای امداد و اسکان
- ۲) بروز خسارات جانی و مالی - آمادگی نیروهای امدادگی - ضعف مدیریت - اطلاع‌رسانی نامناسب
- ۳) بروز خسارت - جریان فزاینده حوادث - محدودیت زمان امدادگر و کنترل بحران - تقویت شایعات
- ۴) تلفات جانی فراوان - وحشتزدگی مردم - مقص درانستن دیگران در وقوع - کمبود امکانات امدادگی

۱۰۲- **مفهوم مدیریت بحران، کدام است؟**

- ۱) مدیریت بحران اقداماتی است که در زمان وقوع بحران جهت سازماندهی امکانات و نیروها و کنترل بحران صورت می‌گیرد.

۲) فرایند پیش‌بینی و پیشگیری از وقوع بحران، برخورد و مداخله در بحران و بازیابی پس از وقوع بحران

۳) اقداماتی که در جهت کاهش آسیب‌های وارد و تأمین و ترمیم خسارات ناشی از بحران انجام می‌گیرد.

۴) عملیات مقابله با حادثه و ارزیابی خسارات و تهیه گزارش‌های مربوطه را مدیریت بحران گویند.

۱۰۳- **به کدام دلیل هنگام وقوع آتش‌سوزی‌های شدید در جنگل، بادهای شدید و تنورهای وحشتناک ایجاد می‌شود؟**

۱) خاکسوزی لایحه‌ای در اثر جریان باد به اطراف حرکت کرده و ایجاد تنوره و باد می‌کند.

۲) گازهای خاصل از سوختن جنگل سکین تر از هوا بوده و در سطح محل جریان پیدا می‌کند.

۳) سرعت حرکت باد و جریان هوای محل حریق در اثر واکنش‌های حاصل از آتش‌سوزی افزایش می‌یابد.

۴) حرارت زیاد در گلخانه‌های حریق، منجر به صعود سریع هوای گرم و گازهای حاصل از حریق و جریان شدید جایگزینی هوای سرد می‌شود.

۱۰۴- **اماکنی که در آن‌ها بیشترین احتمال پیدا کردن افراد محبوس شده در حوادث آوار وجود دارد، کدامند؟**

۱) راه‌های ورودی و خروجی - مسیر یلکان - حمام و زیرزمین

۲) زیرپله - آشپزخانه - دستشویی - اتاق خواب

۳) زیرزمین - اتاق خواب و پذیرایی - حیاط

۴) اباری - زیرزمین - راه‌پله - پشت‌بام

۱۰۵- **مراحل مدیریت سوانح، به چه ترتیب و تواتر با کدام اقدامات است؟**

۱) قبل از حادثه (پیش‌بینی و پیشگیری و آمادگی)، هنگام حادثه (مقابله و امدادرسانی)، پس از حادثه (بازسازی و ترمیم خرابی‌ها)

۲) مقابله (امدادرسانی و کنترل حادثه)، بازسازی (ترمیم خرابی‌ها)، آمادگی (جهت کنترل حوادث مجدد)

۳) شناسایی (تعیین و ارزیابی خطرات)، بازیابی (برآوردهای اولیه)، بازتوانی (بازسازی و بهبود)

۴) ارزیابی (برآوردهای خطرات)، بازنگری (تعیین خسارات)، بازتوانی (بازسازی و استقرار مجدد)

۱۰۶- **در مرحله آمادگی در مدیریت بحران، کدام فعالیت‌ها باید صورت بگیرد؟**

۱) عملیات - پژوهش - ساخت شهر ایمن - ایجاد پناهگاه‌های عمومی

۲) برنامه‌ریزی - عملیات - پشتیبانی - ایجاد ساختمان‌های ایمن

۳) برنامه‌ریزی - پژوهش - آموزش - مانور - مدیریت جامع منابع

۴) شناسایی خطر - ارزیابی خسارات - پشتیبانی - امداد و نجات

۱۰۷- **واکنش به ریسک، شامل کدام دسته از اقدامات زیر است؟**

۱) جلوگیری از بروز ریسک - مقابله با ریسک - ارزیابی و حذف ریسک

۲) کنترل ریسک‌ها بر اساس اولویت ریسک‌های اصلی - متوسط و جزئی

۳) شناسایی ریسک - ارزیابی ریسک - اجتناب از ریسک - دفع ریسک - تبدیل ریسک

۴) اجتناب از ریسک - کاهش ریسک - انتقال ریسک - تقسیم ریسک - حذف ریسک

- ۱۰۸ - سیستم سامانه فرماندهی حادثه (ICS)، کدام است؟

- (۱) مدیریت و فرماندهی واحدهای درمانی و بهداشتی در زمان وقوع بحران و شیوه بیماری‌های واگیر است.
 (۲) سیستمی است که در ایجاد زبان و مفاهیم محتوی جهت هماهنگی سازمان‌های امدادی و فرماندهی واحد آن‌ها فعالیت دارد.

(۳) سیستمی است که با هدف تهیه دستورالعمل‌ها و اقدامات و رویه‌های کاری مشترک مربوط به بحران تشکیل شده است.

(۴) سیستمی است برای فرماندهی، کنترل و هماهنگی در مقابله با سوانح - هماهنگی سازمان‌های امدادی در رسیدن به هدف مشترک تثبیت حادثه و حفظ جان و مال و محیط

- ۱۰۹ - آمادگی بحران، شامل مقادیر کدام مورد است؟

(۱) اقداماتی است که میزان آمادگی و توانایی جامعه را برای پیش‌بینی و انجام اقدامات احتیاطی و مقابله با اثرات بحران سازماندهی و فراهم می‌کند.

(۲) اقدام و فعالیت‌هایی است که در راستای اطلاع‌رسانی سوانح، ارزیابی خسارات و تهیه گزارش‌های لازم جهت لرده به مسئولین انجام می‌گیرد

(۳) اقداماتی است که در زمان مقابله با بحران صورت گرفته و نیروهای امدادی را در جهت کنترل حادثه رهبری می‌کند.

(۴) فعالیت‌هایی است که به تأمین نیازهای جامعه پس از وقوع بحران پرداخته و شرایط بازسازی را فراهم می‌نماید.

- ۱۱۰ - فرآیند طراحی و استقرار برئمه مدیریت بحران، شامل چند گام یا مرحله است؟

(۱) ۳ گام؛ شناسایی پتانسیل بروز سوانح - برآوردهای پیامدها و خسارات سوانح - انجام اقدامات ایمنی

(۲) ۴ گام؛ تحلیل مخاطرات - برآوردهای حوازن - استقرار برنامه - بازنگری و اصلاح اشکالات

(۳) ۴ گام؛ تشکیل کمیته بحران - طراحی سیستم فرماندهی حادثه - سازماندهی نیروهای امدادی - ارائه و آموزش SOP

(۴) ۵ گام؛ تشکیل کمیته بحران - تحلیل مخاطرات و برآوردهای آسیب‌پذیری و توانمندی‌ها - تدوین برنامه - استقرار برنامه - ارزیابی و اصلاح برگامه

/ یعنی و بهداشت حرفه‌ای:

- ۱۱۱ - راه‌های کاهش پرتوگیری در حوادث مواد رادیواکتیو، کدامند؟

(۱) استفاده از پوشک حفاظتی - پاشیدن آب پرچم و غرق کردن ماده / قرار دادن ماده در ظروف مخصوص

(۲) کاهش زمان پرتوگیری - از دیاد فاصله با منبع رادیواکتیو - حفاظت‌گذاری، هناسب روی چشم رادیواکتیو

(۳) حفاظت‌گذاری روی منبع رادیواکتیو - استفاده از مواد رفع الودگی - بسته‌بندی ماده در ظروف ایمن

(۴) تخلیه سریع محل حادثه در خلاف جهت جریان آب و باه - شناسایی خطر و تلف ماده زیر خاک

- ۱۱۲ - موانع نفوذ هر یک از تشعفات رادیواکتیو آلفا، بتا، گاما و ایکس به ترتیب کدام مورد است؟

(۱) پوست - لایه سریع - بتون - ورقه آلومینیوم - لایه سریع - بتون - پوست

(۲) لایه سریع - بتون - پوست - ورقه آلومینیوم - لایه سریع - لایه سریع

- ۱۱۳ - پرتوگیری داخلی انسان از مواد رادیواکتیو، در چه مواقعی روی می‌دهد؟

(۱) مواد دارای پرتوهای آلفا، بتا، گاما و ایکس به یکی از صورت‌های تنفس، بلع و تزریق وارد بدن انسان شود.

(۲) پرتوهای ایکس و گاما و بتا از طریق وارد شدن به چرخه غذایی حیوانات ایجاد مشکل نمایند

(۳) فقط زمانی که پرتوهای بتا و گاما از طریق تنفس، گوارش و پوست وارد بدن انسان شود.

(۴) مواد رادیواکتیو، وارد چرخه محیط زیست گیاهی شود

- ۱۱۴ - چشم‌شوی‌ها و دوش‌ها چه کاربردی در بهداشت حرفه‌ای دارند؟

(۱) کاربرد پزشکی داشته و در واحدهای درمانی و بهداشتی صنایع کاربرد دارند.

(۲) در موقع شروع به کار و خاتمه کار در مراکز صنعتی، مورد استفاده کارکنان قرار می‌گیرد

(۳) در بیمارستان‌ها یا اماکن نگهداری معلولین دارای محدودیت‌های حرکات دست استفاده می‌گردد.

(۴) جهت رفع آلدگی سریع چشم‌ها و اندام‌های کارگران از مواد شیمیایی خطرناک مورد استفاده قرار می‌گیرند.

۱۱۵- محاسبه میزان دور دریافتی مواد رادیواکتیو، با کدام رابطه صورت می‌گیرد؟

طول زمان پرتوگیری (۲)	شدت پرتو (۱)	طول زمان پرتوگیری
لهنگ دوز (شدت پرتو)		
۳) طول زمان پرتوگیری × شدت پرتو	۴) طول زمان پرتوگیری + شدت پرتو	۵) طول زمان پرتوگیری

۱۱۶- عملیات اطفای حریق مواد رادیواکتیو، چگونه صورت می‌گیرد؟

- ۱) استفاده از فوم یا کف آتش‌نشانی و حداقل نیروی عملیاتی و پوشیدن لباس هدّگاز
- ۲) غرقاب کردن ماده رادیواکتیو با استفاده از آب پر حجم و قرار دادن موادهای ظروف مقاوم
- ۳) با دستگاه تنفسی قشار مثبت و استفاده از پودر خشک آتش‌نشانی جهت اطفاء و معانعت از پاره شدن یا آسیبهای دیدن بسته‌بندی مواد
- ۴) با استفاده از پوشک حفاظت فرمی و دستگاه تنفسی و اسپری آب پرفشار برای خنک کردن مخازن و جلوگیری از دوب شدن حفاظه‌های سریع

۱۱۷- مواد رادیواکتیو از نظر شدت تشخیص، به چند دسته تقسیم می‌شوند؟

- ۱) کلیه مواد رادیواکتیو در یک دسته قرار می‌گیرند.
 - ۲) دسته جامد است رادیواکتیوها تشعشع بالا و مایعات رادیواکتیو با تشعشع پایین
 - ۳) دسته: با برچسب‌های سفید - زرد* و هژرد* با شرایط خاص، به ترتیب افزایش میزان پرتودهی ماده
 - ۴) دسته: با برچسب سفید و برچسب زرد که برچسب سفید مربوط به موادی است که تشعشع بیشتری دارند.
- ۱۱۸- مواد خطوناک دارای چه پتانسیل‌هایی از خطر می‌باشند؟
- ۱) خطرات رادیواکتیو - خطرات بیولوژیک - خطرات شیمیایی
 - ۲) انفجار - اشتعال - اکسیدکنندگی - خورندگی و عفونت‌زاگی
 - ۳) خطر اشتعال - خطر بهداشتی - خطرات واکنش پذیری
 - ۴) انفجار - آتش‌سوزی - مسمومیت - خطرات خاص

۱۱۹- واحدهای زیورت (Sv) و بکرل (Bq)، به ترتیب چه کدام عوامل به کار می‌روند؟

- ۱) تعیین مقدار تشعشع در واحد زمان بر واحد سطح - اندازه‌گیری مقدار تشعشع جذب شده توسط بدن انسان
- ۲) اندازه‌گیری مقدار تشعشع جذب شده توسط بدن - تعیین تهمیش در واحد زمان بر واحد سطح
- ۳) اندازه‌گیری تشعشع آلفا و بتا - اندازه‌گیری مقدار تشعشع گاما و ایکس
- ۴) اندازه‌گیری اثرات تشعشع - اندازه‌گیری شدت تشعشع

۱۲۰- در مقابله با حوادث بیولوژیک، انجام کدام نقش حیاتی دارد؟

- ۱) استفاده از آب فراوان جهت شستشو و رفع آلودگی محل حادثه
- ۲) سازماندهی و اعزام نیروهای آتش‌نشانی به محل حادثه جهت انجام عملیات امداد و سانش
- ۳) استفاده از تجهیزات اطلاع‌رسانی جهت اعلام میزان آلودگی محلی زیست و تخلیه ساکنین منطقه
- ۴) کشف سریع و بدموقع عوامل بیولوژیک از جمله ویروس آبله، اسپور میافزخم یا عوامل آلوده کننده آب و مولد غذایی

۱۲۱- حریق تجهیزات رادیولوژی و سی‌تی اسکن، چه مشکلاتی را به همراه دارد؟

- ۱) پرتوزایی بالا در هنگام کار، بالا بودن توان الکتریکی دستگاهها و وجود ماده رادیواکتیو در آن‌ها، وجود مواد روغنی جهت سیستم خنک‌کننده
- ۲) محدودیت فضا و امکانات دسترسی به محل حادثه، عدم امکان استفاده از تجهیزات اطفایی و رفع آلودگی

۱۲۲- کربنات سدیم ۵٪ و تری‌فسفات سدیم ۵٪، جهت رفع آلودگی کدام مواد به کار بردہ می‌شوند؟

- ۱) اسیدهای غیرآلکنیک - فلزاتی مانند جیوه - سرب و کادمیوم
- ۲) حشره‌کش‌ها - کلرات‌ها - فنول‌ها و دی‌اسین‌ها
- ۳) اسیدهای آلی - روغن‌ها و گریس‌ها - بازها
- ۴) قلیاهای - مواد رادیواکتیو - حلال‌ها

۱۲۳- محیط‌های کاری گرم و خشک، مربوط به کدام دسته از صنایع است؟

(۱) صنایع چاپ - چرم و معادن

(۲) صنایع نساجی - پارچه‌بافی و رنگریزی

(۳) صنایع فولاد - ذوب فلز - شیشه‌سازی و پلاستیک‌سازی

(۴) صنایع چوبی و مطبوزی - کاغذسازی - کارتون‌سازی

۱۲۴- بر اساس قانون حفاظت در برابر اشعه، استفاده از پرتوهای یون‌ساز در چه شرایطی مجاز است؟

(۱) میزان تشعشع دریافتی بور حدی باشد که مانع فعالیت انسان نباشد.

(۲) مقدار اشعه دریافتی توسط افراد از مقدار مجاز تعیین شده تجاوز نکند

(۳) پرتوهای زیادی در معالجه پیماران، به کار برده می‌شود.

(۴) مضرات اشعه از منافع آن، بیشتر باشد.

۱۲۵- به کار گیری استانداردهای امنیتی در محیط کار، چه نتایجی برای کارکنان دارد؟

(۱) بهبود کیفیت محصولات - کاهش هزینه‌های درمانی و غیبت‌های ناشی از حوادث

(۲) کاهش خطاگاه انسانی - افزایش بولید - افزایش حسن نیت و روحیه کار در بین کارکنان

(۳) کاهش فتلرهای حوادث، بیماری‌ها و آسیبهای شغلی - ارتقاء سطح سلامتی، ایمنی و رضایت شغلی

(۴) افزایش بهره‌وری و کارآیی عملیات تولید - کاهش خطاگاه انسانی و غرامت‌های ناشی از حوادث

شیوه حريق:

۱۲۶- خصوصیات فلزات قابل اشتعال و روش اطفای حريق آن‌ها، کدام است؟

(۱) فلزاتی سخت و سنگین که در تماس با آب، بخار ایجاد سویی تولید کرده و با گاز CO_2 اطفای حريق می‌شوند.

(۲) شبه فلزاتی سبک و سریع اشتعال هستند که در تماس با آب تشعشع خطرناک تولید کرده و با پودر اطفای حريق می‌شوند.

(۳) موادی با خاصیت رادیواکتیو هستند که فر اطفای حريق آن‌ها استفاده از آب و دستگاه تنفسی و پوشش حفاظتی کامل توصیه می‌شود.

(۴) فلزاتی نرم با نقطه ذوب پایین که واکنش شدید با آب هم‌نند و لز پودر خشک، گرافیک و ماسه خشک در اطفای حريق آن‌ها استفاده می‌شود.

۱۲۷- واکنش تجزیه، چه نوع واکنشی است؟

(۱) واکنشی گرمایی است که در آن گاز و بخار قابل اشتعال تولید می‌شود.

(۲) واکنشی که در آن یک ماده به مواد ساده‌تری تبدیل می‌شود.

(۳) واکنشی گرمایی است که در آن مواد سمی تولید می‌شود.

(۴) واکنشی که در آن حرارت و شعله زیادی آزاد می‌شود.

۱۲۸- کدام یک از موارد زیر، مربوط به خطرات گاز کلر می‌باشد؟

(۱) اکسید کننده قوی، مسموم کننده شدید که در تماس با پوست مرتکوب ایجاد سوختگی کرده و با مولد آلی واکنش شدید دارد.

(۲) کلر غیرقابل اشتعال، غیررسمی و حلال در آب و ناپایدار است که در ترکیب با اسیدها ایجاد حريق می‌کند.

(۳) مسموم کننده قوی و قابل اشتعال است که در مجاورت آب و مواد آلی، ایجاد خورندگی می‌نماید.

(۴) ماده‌ای قابل اشتعال و سمی است که در تماس با مواد آلی، موجب ایجاد حريق می‌شود.

۱۲۹- کدام عبارت، در خصوص وقوع واکنش‌های حرارتزا، صحیح می‌باشد؟

(۱) وقوع واکنش‌های اکزوترمیک همواره با دود و بخارات سمی زیادی همراه است.

(۲) اکثر واکنش‌های حرارتزا مربوط به ترکیب مواد جامد با مایعات قابل اشتعال است.

(۳) در واکنش‌های حرارتزا بخشی از حرارت که توسط محیط جذب می‌شود موجب بروز حريق و انفجار می‌شود.

(۴) اغلب واکنش‌های اکزوترمیک که موجب خودسوزی می‌شوند از نوع اکسید و احیا بوده و با دو برابر شدن سرعت واکنش، گرمای حاصله نیز دو برابر می‌شود.

۱۳۰- واکنش اسیدنیتریک غلیظ با مواد آلی چگونه است؟

- (۱) واکنش اکسیداسیون شدید توام با حرارت و آزادشدن بخار قهقهه‌ای سمی دی‌اکسید ازت می‌باشد.
- (۲) واکنشی پسماند سریع و انفجاری توام با پرتاب قطرات اسید به اطراف است.
- (۳) واکنشی بسیار کند و تدریجی است که بخار آب زیادی تولید می‌نماید.
- (۴) واکنشی حرارت‌زا که بخارات خورنده آزاد می‌نماید.

۱۳۱- شعله‌زنی پلکارچه (Flash over) در چه زمانی واقع می‌شود؟

- (۱) مخازن مایعات قابل اشتعال در اثر حریق منفجر شده و مایع داخل آن‌ها آزاد و شعله‌ور می‌شود.
- (۲) حرارت ناشی از آتش‌سوزی به خارج از محیط حریق نفوذ کرده و موجب گسترش آتش‌سوزی شود.
- (۳) آتش‌سوزی در فضای بسته واقع شده و بهمطور ناگهانی در یا پنجه محل، باز و اکسیژن زیادی وارد شود.
- (۴) شعله حاصل از سوختن مواد زیر سقف محل منتشرشده و حرارت زیادی به صورت تشعشع به سایر مواد موجود تا پیش از وجود و موجب بروز شعله‌وری توأم با انفجار می‌گردد.

۱۳۲- کدام خصوصیات مربوط به گاز استیلن (C_2H_2) است؟

- (۱) گازی است که از ترکیب کاربید با مواد نفتی تولید می‌شود و به عنوان گاز جوشکاری کاربرد دارد.
- (۲) گازی است که تحت فشار زیاد مایع شده و در مخازن پرفشار نگهداری می‌شود. به عنوان سردکننده به کفر می‌رود.
- (۳) مایعی بسیار سریع اشتعال کند در جوشکاری و برشکاری الومینیوم و چدن کاربرد دارد و نقطه اشتعال آن کمتر از ۳۳ درجه است.
- (۴) گازی شدیداً ناپایدار که در ترکیب با اکسیژن ۲۷۰۰ درجه حرارت تولید کرده و با مس، نقره و چوب استیلید منفجر شونده تولید می‌گند، دامنه انفجار آن ۷٪ تا حدود ۱۰۰٪ می‌باشد.

۱۳۳- هر یک از گازهای آرگون - نیتروژن - کلر - آمونیاک و منوکسید کربن، به ترتیب در چه حالت در سیلندر ذخیره می‌شود؟

- (۱) مایع - گاز - مایع - مایع - گاز
 - (۲) مایع - مایع - گاز مبرد - گاز قشره
 - (۳) گاز تحت فشار - گاز یا مایع مبرد - مایع - محلول در آب - مایع
 - (۴) گاز یا مایع - مایع مبرد - گاز تحت فشار - مایع - مایع
- ۱۳۴- در اثر سوختن PVC (پلی وینیل کلراید)، کدام مواد تولید می‌شوند؟
- (۱) دی‌اکسید کربن - اسیدنیتریک - آمونیاک - منوکسید کربن
 - (۲) منوکسید کربن - فسفسن - وینیل کلراید - اسیدنیتروژن - کلر
 - (۳) اسیدسیانیدریک - اسیدنیتریک - آمونیاک - منوکسید کربن
 - (۴) منوکسید کربن - اسیدنیتروژن - اسید گوگرد - سیانوزن

۱۳۵- خطرات هر یک از گازهای هیدروژن - نترون - متیل بروماید - آمونیاک و کلر، به ترتیب در کدام مورد آمده است؟

- (۱) قابل اشتعال و سمی - سمی - قابل اشتعال - سمی - مبرد و سمی
- (۲) غیرقابل اشتعال - سردکننده - قابل اشتعال - غیرقابل اشتعال - سمی
- (۳) قابل اشتعال - بی‌اثر - سمی - سمی و غیرقابل اشتعال - سمی و اکسیدکننده
- (۴) غیرقابل اشتعال - بی‌اثر - سمی - سمی و غیرقابل اشتعال - سمی و اکسیدکننده

۱۳۶- نیترات سولز (سلولوئید)، نوعی پلاستیک سریع اشتعال است که در تولید به کار می‌رود.

- (۱) فیلم‌های عکاسی و فیلمبرداری - رنگ و روغن‌ها و لак‌الکل - مواد منفجره
- (۲) نساجی و تولید نخ و پارچه‌های مصنوعی - انواع موکت و الیاف مصنوعی
- (۳) تزئینات و پوشش داخلی خودرو - عروسک‌سازی - ساخت موی مصنوعی
- (۴) اسباب‌بازی - ظروف آشپزخانه - کیسه‌های پلاستیکی و نایلون

۱۳۷- حد آستانه مجاز میانگین تراکم (TLV-TWA)، دارای کدام تعریف است؟

- (۱) حد اکثر تراکم مجاز وجود ماده سمی در محیط کار برای تماس کوتاه مدت ۱۵ دقیقه
- (۲) حد تراکم مجاز وجود مواد سمی در محیط کار برای ۸ ساعت کار روزانه یا ۴۰ ساعت در هفته
- (۳) مقدار تراکمی از ماده سمی است که حضور افراد در محیط آلووده، یک لحظه نیز مجلز نمی‌باشد.
- (۴) مقدار تراکم مجاز وجود ماده سمی است که در صورت وجود آن در محیط کار، لازم است افراد از دستگاه تنفسی استفاده نمایند.

۱۳۸- وقتی در حلقه زردزنگ لوزی شناسایی خطرویک مطابق، عدد ۲ آمده باشد، آن ماده دارای کدام خطرات است؟

۱) ماده در فشار و در دمای معمولی به سرعت تبخیر شده و قابلیت انفجار و آتش‌سوزی ایجاد می‌کند، مثل اسیاتالنثید و سولفید هیدروژن.

۲) ماده در حرارت و فشار معمولی خطر انفجار دارد و به ضروه حساس است و بسیار ناپایدار است، مثل نیتروگلکسیرین و نسید پیکریک.

۳) ماده در اثر تعامل بسیار کم از طریق بلع یا استنشاق باعث مرگ یا آسیب شدید می‌شود، مثل سیانوژن و پاراتیون.

۴) ماده قابل اشتعال و انفجار بوده و در تعامل با آب، سریعاً شعله‌ور می‌شود.

۱۳۹- در طبقه‌مندی مواد حمله‌ناک، طبقه پنجم به کدام مواد اختصاص دارد؟

۱) فلزات قابل اشتعال و مواد باقیایی احتراق خودبه‌خودی

۲) مواد سیمی - مواد عفونی و بیماری‌زا

۳) مواد اکسید کننده و پراکسیدهای الی

۴) مواد خورنده و مواد سوزاننده

۱۴۰- لوزی‌های شناسایی خطروزیر، به ترتیب مربوط به کدام مواد است؟



۱۴۱- این کد مربوط به کدام مواد است؟

۰۹۱۴۸۷۵۰۰۱