



شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمونها

عصر جمعه

# آزمون متقاضیان کارشناسی رسمی دادگستری

## شهریورماه ۱۳۸۴

دفترچه سوالات رشته: امور آتش سوزی و آتش نشانی کد: ۹۰

مدت: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۶۰ سوال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

### توضیحات:

نوع سوالات: چهارگزینه ای

کتاب: بسته

نمره منفی: دارد

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 زننده نمی باشد ؟
- ۱) نقطه آتش      ۲) نقطه شعله زنی      ۳) درجه حرارت اشتعال
- ۴) نقطه تصنیع
- ۳ - طبقه B نشان دهنده کدام گروه از آتش سوزی ها می باشد ؟
- ۱) جامدات      ۲) فلزات      ۳) مایعات
- ۴) برق
- ۴ - کدام یک از عناصر ذیل را در داخل نفت نگهداری می نمایند ؟
- ۱) سدیم      ۲) منیزیم      ۳) فسفر
- ۵ - کدام یک از مواد ذیل با آب دارای واکنش می باشند ؟
- ۱) نیترات سلوژ      ۲) فسفر سفید      ۳) پتاسیم
- ۶ - در کدامیک از حریق های ذیل نباید از آب جهت اطفاء حریق استفاده نمود ؟
- ۱) مایعات نفتی      ۲) گوگرد      ۳) کاربید
- ۷ - نسبت اختلاط پروپان و بوتان در گاز مایع در فصل تابستان عبارت است از :
- ۱) ۱۰ درصد پروپان و ۹۰ درصد بوتان      ۲) ۹۰ درصد بوتان و ۱۰ درصد پروپان
- ۳) ۳۰ درصد پروپان و ۷۰ 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
- 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
- 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) ۵ 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 ۳ 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) بخ حاصل از آب مقطر      ۳) بخی که بكمک آب و نمک حاصل شود
- ۲۸ - پرتاپ کدامیک از خاموش کننده های دستی زیر بیشتر است ؟  
 ۱) خاموش کننده آبی      ۲) خاموش کننده پودری      ۳) خاموش کننده هالوژنه
- 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



- 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 بر 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) واکنشهای اکسیداسیون سریع      ۴) فسفر سفید با هوا (اکسیژن)  
 در چهار وجهی حریق وجه اضافه نسبت به مثلث آتش کدام است ؟
- ۴۴ - واکنشهای زنجیره ای سوختن  
 ۱) واکنشهای حرارت زا      ۲) واکنشهای زنجیره ای سوختن  
 ۳) واکنشهای تجزیه ای
- ۴۵ - افزایش فشار بر کدامیک از موارد ذیل موثر است ؟  
 ۱) نقطه شعله زنی      ۲) نقطه اشتعال      ۳) حدود اشتعال  
 در مکانهایی که گاز قابل انفجار پراکنده گردیده است بهترین عامل خنثی کننده چیست ؟
- ۴۶ - ۱) تخلیه خاموش کننده دی اکسید کربن  
 ۲) تخلیه آب بصورت اسپری  
 ۳) تخلیه خاموش کننده پودر خشک شیمیائی  
 کدامیک از موارد ذیل می تواند نشانگر حریقهای عمده باشد ؟
- ۴۷ - ۱) سوختن با کانونهای مختلف  
 ۲) سوختن یکباره و گسترش سریع حریق  
 ۳) سوختن تدریجی  
 کدامیک از موارد زیر در تشخیص علت و کانون حریق مورد توجه قرار می گیرد ؟
- ۴۸ - ۱) طریقه شکستن شیشه ها  
 ۲) طریقه نشستن دود بر دیواره ها و شیشه ها  
 ۳) وضعیت عمق سوختن در نقاط مختلف  
 در بررسی علت وقوع حریق کدامیک از عوامل زیر باید مد نظر قرار گیرد ؟
- ۴۹ - ۱) بررسی صحنه حریق  
 ۲) اظهارات حاضرین در محل حادثه (شهود)  
 ۳) مطالعه محتويات پرونده  
 کدام گروه از مواد ذیل نباید مطلقاً در یک محل انبار شوند ؟
- ۵۰ - ۱) گلیسیرین ، روغن ، الکل  
 ۲) سدیم ، فسفر ، نیتروسلولز  
 ۳) فسفر ، گوگرد ، نیترو سلولز
- ۵۱ - در داخل انبارها جهت اطلاع بموضع 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  
 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) عامل FM200
- ۲) عامل BCF
- ۳) عامل فریون
- ۴) هر سه مورد صحیح است

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

- ۱) امواج مادون قرمز و ماوراء بنفس
- ۲) حرارت حاصل از شعله



- ۴) تغییر فشار در اثر گازهای تولید شده از حریق

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

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

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

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

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

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

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

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



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

- ۱) گاز اگسیژن
- ۲) گاز منواکسید کربن

- ۳) گاز سولفید هیدروژن
- ۴) گاز دی اکسید گوگرد

آ - پ

موفق باشید



صبح جمعه ۱۳۹۰/۰۷/۰۸

شورای عالی کارشناسان رسمی دادگستری  
مدیریت هماهنگی آزمون‌ها

# آزمون معاوضیان کارشناسی رسمی دادگستری

مهرماه ۱۳۹۰

کد: ۰۹

دفترچه سؤالات رشته: آتش سوزی و آتش نشانی

مدت پاسخگویی: ۱۰۰ دقیقه

تعداد: ۴۰ سؤال

شماره صندلی:

نام و نام خانوادگی:

توجه:

۱- هر سؤال و چهار گزینه آن را با دقت بخوانید، پس از انتخاب گزینه صحیح در پاسخنامه مربع مستطیل مربوط به آن را سیاه کنید.

۲- در این دفترچه هیچ‌گونه علامتی نزنید و در پایان وقت امتحان آن را همراه با پاسخنامه و کارت ورود به جلسه به مراقبین تحويل دهید.

موفق باشید.



- ۱- در اطفاء حریق مایعات قابل اشتعال، کدامیک از پودرهای اطفاء کننده مؤثرتر است؟
- (۱) بی کربنات پتاسیم      (۲) بی کربنات سدیم  
 (۳) منوآمونیم فسفات      (۴) دی آمونیم فسفات
- ۲- حداکثر پوشش شعاعی هر دستگاه Fire box چند متر است؟
- (۱) ۱۵      (۲) ۲۵      (۳) ۳۵      (۴) ۴۰
- ۳- در دستگاه گاز کروماتوگراف (GC) جنس فاز ساکن چیست؟
- (۱) جامد      (۲) گاز      (۳) گاز - مایع      (۴) مایع
- ۴- از Deluge systems در اطفاء حریق در مکانهای استفاده میگرد که ...
- (۱) سرعت گسترش حریق زیاد است.      (۲) فلزات قابل اشتعال نگهداری می گردد.  
 (۳) سوللهای با مساحت بیش از ۱۰۰۰ متر مربع باشد.      (۴) فقط مخازن مایعات نفتی را خنک کنند.
- ۵- کدام از مواد اطفائی ذیل تقریباً در اطفاء اکثر حریقها کاربرد دارد؟
- (۱) بی کربنات سدیم      (۲) مخلوط کلرید پتاسیم و باریم      (۳) منوآمونیم فسفات      (۴) کربنات پتاسیم
- ۶- دتکتورهای شعله مادون قرمز نوع Scan چه زاویه‌ای از فضا را می‌تواند پوشش دهد؟
- (۱) ۹۰ درجه      (۲) ۱۷۰ درجه      (۳) ۱۸۰ درجه      (۴) ۳۶۰ درجه
- ۷- اگر برای مصرف کننده ۱۲۰ واتی در ولتاژ ۱۲ ولت از فیوز ۵ آمپری استفاده شده باشد در صورت تغییر ولتاژ به ۲۴۰ ولت برای مصرف کننده‌ای با همان توان فیوز با چند آمپر مناسب است؟
- (۱) ۰/۵      (۲) ۵      (۳) ۱۰      (۴) ۵۰
- ۸- گرمای تولید شده در یک مقاومت با شدت جریان عبور داده شده از آن نسبت ..... جریان دارد.
- (۱) مستقیم با شدت      (۲) عکس با مجذور شدت      (۳) مستقیم با مجذور شدت      (۴) عکس با شدت
- ۹- کدام ماده قابلیت اشتعال دارد و سمی است؟
- (۱) پرمنگنات پتاسیم      (۲) دی اکسید نیتروژن      (۳) کلر      (۴) منیزیم
- ۱۰- گاز استیلن با کدام ترکیب ماده انفجاری تولید می‌کند؟
- (۱) استون      (۲) مس      (۳) متان      (۴) نفطه آتش
- ۱۱- کدام یک از فاکتورهای ذیل در تعیین سطح ایمنی انبار یا انبارداری مایعات قابل اشتعال مؤثرتر است؟
- (۱) دمای تصعید      (۲) نقطه شعله زنی      (۳) درجه حرارت اشتعال      (۴) انتشار
- ۱۲- در اصطلاح فنی دتکتورهای حرارتی، با اصول انبساط گازها را چه نوع دتکتورهایی می‌نامند؟
- (۱) استاتیک      (۲) پنوماتیک      (۳) دینامیک      (۴) هیدرولیک
- ۱۳- در استاندارد NFPA مایعات کند اشتعال دارای نقطه شعله زنی برابر یا بالاتر از ..... درجه فارنهایت هستند.
- (۱) ۷۰      (۲) ۸۰      (۳) ۹۰      (۴) ۱۰۰
- ۱۴- حرارت شعله زرد حدوداً چند درجه سانتی گراد می‌باشد؟
- (۱) ۶۰۰      (۲) ۸۰۰      (۳) ۱۰۰۰      (۴) ۱۱۰۰
- ۱۵- کدام ماده جزء اصلی در سر چوب کبریت‌های بی خطر می‌باشد؟
- (۱) پتاسیم      (۲) فسفر      (۳) کلرات پتاسیم      (۴) گوگرد
- ۱۶- کدام ترکیب در تولید گاز استیلن مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>      (۲) C<sub>2</sub>Ca      (۳) CCa      (۴) CH<sub>2</sub>Ca
- ۱۷- کدام شاخص‌های دمایی زیر در مطالعه حریق هم برای مایعات و هم برای جامداتی که حالت تصعید دارند مورد استفاده قرار می‌گیرد؟
- (۱) Ignition. temp      (۲) Flash. Point      (۳) Boiling Point      (۴) Fire. Point
- ۱۸- کدام یک از مواد زیر در اثر سوختن HCN تولید می‌کند؟
- (۱) پلی اورتان      (۲) ملامین      (۳) نایلون      (۴) هر سه مورد
- ۱۹- درجه حرارت اشتعال (آتشگیری) کدام گاز بالاتر است؟
- (۱) استیلن      (۲) بوتان      (۳) پروپان      (۴) متان
- ۲۰- درجه حرارت اشتعال (آتشگیری) کدامیک از مایعات پائین‌تر است؟
- (۱) بنزین سوپر      (۲) بنزین معمولی      (۳) گازوئیل      (۴) نفت سفید



- ۲۱- در کدام یک از حریقها جهت اطفاء میتوان از آب استفاده کرد؟
- (۱) پتانسیم
  - (۲) سدیم
  - (۳) کاربید کلسیم
  - (۴) نیترات سلولز
- ۲۲- تماس آب با کدامیک از ترکیبات تولید گاز قابل انفجار هیدروژن می نماید؟
- (۱) هیدرو سولفیت سدیم
  - (۲) هیدرازین
  - (۳) کاربید کلسیم
  - (۴) نیتروسلولز
- ۲۳- در اطفاء حریق مربوط به مخازن گازی کدام گزینه نقش اصلی را دارد؟
- (۱) خفه کردن
  - (۲) خنک کردن
  - (۳) پخش کردن
  - (۴) ترکیب کردن
- ۲۴- عبارت است از پائین ترین ... Flash point
- (۱) دمایی که در آن دما بخار آزاد شده از سطح یک مایع به اندازه‌ای است که می‌تواند لحظه‌ای مشتعل شود ولی ادامه نمی‌یابد.
  - (۲) دمایی که یک مخلوط قابل اشتعال از هوا و گاز در آن دما بدون تماس با شعله باز مشتعل می‌شود.
  - (۳) مقدار تراکم یک گاز یا بخار در هوا که کمتر از این نسبت انفجار رخ نمی‌دهد.
  - (۴) مقدار تراکم گاز یا بخار از یک مایع قابل اشتعال در هوا که در کمتر از این نسبت شعله پیشرفت نمی‌کند.
- ۲۵- کدام گاز بسیار سمی در اکثر حریق‌ها تولید می‌گردد؟
- (۱) دی اکسید کربن
  - (۲) سولفید هیدروژن
  - (۳) منواکسید کربن
  - (۴) کلر
- ۲۶- با افزایش حرارت حد پائین ..... و حد بالا ..... می‌رود.
- (۱) بالاتر - پائین تر
  - (۲) بالاتر - بالاتر
  - (۳) پائین تر - بالاتر
  - (۴) پائین تر - پائین تر
- ۲۷- در بررسی و تشخیص علت حریق، کدام مورد حائز اهمیت بیشتری است؟
- (۱) بررسی صحنه حریق
  - (۲) تحقیق از شهود حادثه
  - (۳) سوابق گذشته آن مکان از لحاظ حریق‌های قبلی
  - (۴) مطالعه کامل پرونده و اسناد
- ۲۸- ترکیب شدن کدام مواد با هم می‌تواند سبب اشتعال خود بخود گردد؟
- (۱) بی کرومات پتانسیم با پرمنگنات سدیم
  - (۲) پرمنگنات پتانسیم با گلیسرین
  - (۳) نیترات آمونیم با پرمنگنات پتانسیم
  - (۴) هیدرو کلریک اسید با کربنات سدیم
- ۲۹- در صورتیکه زیربنای یک ساختمان ۲۳۰۰ متر باشد چه تعداد شیلنگ قرقه برای اطفاء حریق مورد نیاز است؟
- (۱) ۱۰
  - (۲) ۶
  - (۳) ۸
  - (۴) ۱
- ۳۰- اگر حداکثر حجم احتمالی حریق در یک کارگاه  $50\text{ m}^3$  باشد و فاكتور خاموش کنندگی  $1/5$  در نظر گرفته شود، وزن کلی گاز  $\text{CO}_2$  مورد نیاز بر حسب کیلوگرم کدام است؟
- (۱) ۳۳
  - (۲) ۳۸
  - (۳) ۶۶
  - (۴) ۷۵
- ۳۱- منظور از Fire Intensity چیست؟
- (۱) میزان حرارت حاصله از حریق
  - (۲) سطح و گستردگی حریق
  - (۳) بار حریق
  - (۴) بزرگی حریق
- ۳۲- در صورت نشست گاز قابل انفجار در محیط بسته، زمانیکه مخلوط گاز و هوا در ..... انفجار قرار داشته باشد، عملیات تهویه برای لحظه‌ای گذرا محیط را خطرناکتر می‌کند؟
- (۱) پائین تر از حد پائین
  - (۲) پهن
  - (۳) بالاتر از حد بالای
  - (۴) میانگین حد پائین و حد بالا
- ۳۳- در حریق لاستیک بهترین عامل اطفاء کننده کدام است؟
- (۱) آب
  - (۲) پودر خشک
  - (۳) پودر خشک شیمیائی
  - (۴) کف شیمیائی
- ۳۴- در آتش سوزی اتانول در سطح گستره بهترین اطفاء کننده کدام است؟
- (۱) پودر خشک
  - (۲) دی اکسید کربن
  - (۳) کف مقاوم الکلی
  - (۴) کف غیر الکلی
- ۳۵- جوشکاری مخازن سوختی مانند باک بنزین به کدام یک از روشهای ذیل اصولی تر است؟
- (۱) ابتدا مخزن را تخلیه نموده و پس از شستشو، آنرا پر از آب نموده و عمل جوشکاری را انجام دهیم.
  - (۲) ابتدا مخزن را تخلیه نموده و سپس با هوای فشرده آن را خشک نموده و جوشکاری می‌نماییم.
  - (۳) بخشی از مخزن را که باید جوشکاری شود تحت گاز ازت قرار می‌دهیم.
  - (۴) مخزن را تخلیه نموده و سپس با ماده قلیائی آن را شستشو داده و عمل جوشکاری را انجام می‌دهیم.
- ۳۶- بر اثر سوختن لاستیک ها و پلاستیکها احتمال تولید کدام گازهای سمی به ترتیب وجود دارد؟
- (۱) سولفید هیدروژن و کلر
  - (۲) دی اکسید گوگرد و کلر
  - (۳) کلرو دی اکسید گوگرد
  - (۴) کلر و سولفید هیدروژن



۳۷- کدام یک از مواد انفجاری در حرارت پائین تری منفجر می شود؟

- (۱) دینامیت (۲) تی ان. تی (۳) فولمینات جیوه (۴) نیتروگلیسیرین

۳۸- فضای خالی استاندارد که در بارگیری سوختهای مایع در مخازن در نظر گرفته می شود به کدام عامل بستگی دارد؟

- (۱) ضریب انبساط سوخت (۲) درجه آتشگیری سوخت (۳) پهنه اشتعال سوخت (۴) نقطه شعله زنی سوخت

۳۹- DOT مخفف گدامیک از دپارتمانها است؟

- (۱) استاندارد سازی ایمنی خودروها (۲) حمل و نقل

- (۳) تدوین استاندارد مواد خطرناک (۴) تدوین استاندارد مواد خطرناک

۴۰- کدام اسید قابل اشتعال است؟

- (۱) اسید نیتریک (۲) اسید استیک (۳) اسید سولفوریک (۴) اسید فسفریک

