

## اصول ایمنی

۵۱- در جوشکاری با گاز استیلن وجود کدام فلز خطرناک تر است؟

- (۱) آهن      (۲) چدن      (۳) مس      (۴) آلومینیوم

۵۲- کدام سطح ریسک قابل قبول و نیازمند اصلاح فرآیند است؟

- (۱) ۳C      (۲) ۳E      (۳) ۲B      (۴) ۴E

۵۳- در کدامیک از تکنیک‌های ارزیابی خطر، بررسی از فرد به کل (استقرایی) است؟

- (۱) FTA      (۲) PHA      (۳) FMEA      (۴) HAZOP

۵۴- کارگاهی با ۳۰۰ کارگر و ۴۰ ساعت کار در هفته، ۱۷ حادثه در طی سال داشته است و میزان روزهای از دست رفته ۷۰ روز

بوده است براساس شاخص OSHA، میزان بروز حادثه کدام است؟

- (۱) ۵/۶      (۲) ۶/۵      (۳) ۶۵      (۴) ۵۶

۵۵- کدام مورد روش درخت خطا را بیان می‌کند؟

- (۱) FMEA      (۲) FTA      (۳) PHTA      (۴) HAZOP

۵۶- کدامیک از قسمت‌های نامبرده ماشین نیاز به حفاظت ندارد؟

- (۱) منطقه عملیاتی      (۲) قسمت‌های متحرک      (۳) قسمت‌های انتقال نیرو      (۴) قسمت‌های کلیدهای روشن و خاموش

۵۷- کدامیک از جملات زیر در مورد وسایل حفاظت فردی صحیح است؟

- (۱) نقشی در کاهش پیامدها ندارد.      (۲) نقش مهمی در پیشگیری از حوادث دارد.      (۳) تنها در کاهش پیامدها ایفای نقش می‌کند.      (۴) تنها در کاهش احتمال وقوع ایفای نقش می‌کند.

۵۸- شرایطی که دارای پتانسیل آسیب و صدمه رسانند به کارگاه، خسارت به وسایل و تجهیزات و ساختمان و از بین بردن یا

کاهش قدرت کارآیی در اجرای یک عمل از پیش تعیین شده است، کدام واژه را بیان می‌کند؟

- (۱) Danger      (۲) Risk      (۳) Near Miss      (۴) Hazard

۵۹- رویدادهایی که می‌توانند باعث صدمه یا جراحت شوند ولی به موارد ذکر شده منجر نمی‌شوند، ..... گویند.

- (۱) احتمال حادثه      (۲) شبه حادثه      (۳) خطرآفرین      (۴) شکست یا نقص (Failure)

۶۰- به کارگیری اصول، معیارها و تکنیک‌های علمی و مهندسی در راستای شناسایی و کنترل خطرات و رساندن ریسک مربوط

به آنها در سطح قابل قبول، ..... نامیده می‌شود.

- (۱) هدف ایمنی      (۲) مهندسی ایمنی سیستم

- (۳) روش کسب اطمینان از ایمنی سیستم      (۴) تجزیه و تحلیل سیستم

- ۶۱- امکان وقوع حادثه بر حسب وقوع و شدت آن، تعریف کدام واژه است؟
- (۱) خطر (۲) احتمال خطر (۳) شدت خطر (۴) ریسک
- ۶۲- کدام عبارت درست نیست؟
- (۱) در شروع کار حادثه بیشتر است.  
 (۲) حادثه در جوانان بیشتر است.  
 (۳) حادثه در زنان بیشتر از مردان است.
- ۶۳- رویدادهای پیش‌بینی نشده و خارج از انتظار که سبب صدمه و آسیب شود برابر تعریف سازمان بین‌المللی کار (ILO)،
- Accident (۴) Hazard (۳) Danger (۲) Risk (۱)
- ۶۴- در یک کارخانه در سال ۱۳۸۶ تعداد روزهای از دست رفته ۱۴۷۵ روز و کل ساعات کاری کارگران ۱،۲۰۰،۰۰۰ ساعت بوده است. ضریب شدت حادثه در این کارخانه در سال ۱۳۸۶ چقدر است؟
- (۱) ۱۴۲۰ (۲) ۱۲۲۹ (۳) ۱۲۹۲ (۴) ۱۲۴۰
- ۶۵- کدام عامل در بروز حادثه نقش موثرتری دارد؟
- (۱) عامل انسانی (۲) تجهیزات نایمن (۳) آغاز کار (۴) پایان کار
- ۶۶- در چه موقع از زمان کار، احتمال وقوع حوادث بیشتر است؟
- (۱) ساعات میانه کار (۲) یک ساعت قبل از ناهار (۳) آغاز کار (۴) پایان کار
- ۶۷- کدامیک از مراحل کنترل خطر اولویت بیشتری دارند؟
- (۱) حفاظت در برابر خطر (۲) جایگزینی با مورد بی‌خطر یا کم خطرتر (۳) آموزش کارکنان در برابر خطر (۴) مدیریت مواجهه
- ۶۸- کدامیک از موارد زیر عمل نایمن محسوب می‌شود؟
- (۱) معیوب بودن دستگاه (۲) شرایط استرس‌زای محیط (۳) عدم استفاده از وسایل حفاظت فردی (۴) نصب نکردن حفاظ پس از برداشتن آن
- ### عوامل شیمیایی و فیزیکی
- ۶۹- کدام پرتو یونیزان نیست؟
- (۱) ایکس (۲) گاما (۳) ذرات آلفا (۴) فروسرخ
- ۷۰- برای دو برابر کردن روشنایی لامپی که به فاصله یک متر از میز واقع است، ارتفاع لامپ را چند متر باید کاهش دارد؟
- (۱) ۰/۲۵ (۲) ۰/۰۵ (۳) ۰/۷۰۷ (۴) ۰/۷۵

۷۱- تماس یک کارگر با ماده آلوده کننده‌ای چنین است: یک ساعت با تراکم  $250 \text{ ppm}$ ، سه ساعت تماس با تراکم

$150 \text{ ppm}$ ، مقدار TWA برای ۸ ساعت کار روزانه چند ppm است؟

۱۹۳/۷ (۴)

۱۳۷/۹ (۳)

۱۹/۳۷ (۲)

۱۳/۷۹ (۱)

۷۲- کدام لوله جاذب در جمع آوری گازها و بخارات بیشتر به کار می‌رود؟

۴) ذغال فعال

۳) کروموزورب

۲) سلیکاژل

۱) تناکس

۷۳- جهت ارزیابی کارگرانی که محل کار ثابتی ندارند، کدام روش نمونه‌برداری هوای محیط کار توصیه می‌شود؟

۴) در طول شیفت

۳) ۱۵ دقیقه‌ای

۲) لحظه‌ای

۱) فردی

۷۴- راههای فیزیکی تبادل حرارت بین بدن با محیط اطراف کدام است؟

۲) جابجایی، تشعشع، هدایت

۴) هدایت، جابجایی، تعریق

۱) تشعشع، تبخیر، متابولیسم

۳) جابجایی، سوخت و ساز، هدایت

۷۵- میزان انعکاس نور از یک سطح به کدام عامل بستگی دارد؟

۴) روشنایی

۳) ارتعاش

۲) رنگ سطح

۱) رنگ نور

۷۶- شدت صوت منبعی با توان  $2000 \text{ وات}$  که در میدان آزاد انتشار صوتی دارد در فاصله  $15 \text{ متر} / m^2$  است؟

۴)  $20/4$

۳)  $10/6$

۲)  $8/88$

۱)  $0/707$

۷۷- گری (Gr) واحد کدام کمیت است؟

۴) دوز معادل موثر

۳) دوز جذب شده

۲) پرتودهی

۱) دوز معادل

۷۸- فیلتر مناسب برای جمع آوری آئروسل‌های مایع کدام است؟

۴) غشایی نقره‌ای

۳) نوکلثپور

۲) پلاستیکی

۱) سلوولزی

۷۹- طول مدت نمونه‌برداری با همه عوامل زیر رابطه مستقیم دارد به جز:

۴) حساسیت روش تجزیه

۳) حد آستانه مجاز

۲) رطوبت هوا

۱) دبی

۸۰- مقدار صوت منعکس شده به کدام عامل بستگی ندارد؟

۴) نوع صوت

۳) ضریب جذب مانع

۲) شکل سطح

۱) ابعاد مانع

۸۱- کدام واحد برای اندازه‌گیری پرتونی گاما در هوا استفاده می‌شود؟

۴) رونتگن

۳) سیورت

۲) راد

۱) رم

۸۲- برای تعیین شاخص WBGT به کدام پارامتر نیاز نمی‌باشد؟

۴) سرعت جريان هوا

۳) دمای گوی سان

۲) دمای خشک

۱) دمای طبیعی

- ۸۳- کدام گزینه حاوی اطلاعات ضروری اولیه در کار با مواد شیمیایی خطرناک است؟
- (۱) دفترچه TLV
  - (۲) MSDS
  - (۳) برچسب‌های هشدار دهنده
- ۸۴- در استفاده از لوله گازیاب، طول تغییر رنگ، بیانگر ..... در محیط است.
- (۱) نوع آلاینده
  - (۲) مقدار آلاینده
  - (۳) نحوه تنظیم آلاینده
- ۸۵- در تجزیه نمونه‌ها، برای جداسازی بخارات آلی جمع شده بر روی کربن فعال از کدام ماده استفاده می‌شود؟
- (۱) اسید کلریدریک
  - (۲) اسید سولفوریک
  - (۳) سولفور دو کربن
  - (۴) سیلیکاژل
- ۸۶- یک منبع صوتی با تراز توان ۱۰۰ dB موج صوتی را تابش می‌کند. تراز فشار صوت در فاصله ۱۰ متری این منبع چقدر است؟
- |        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| ۹۶ (۴) | ۸۰ (۳) | ۷۶ (۲) | ۶۹ (۱) |
|--------|--------|--------|--------|
- ایمنی در برق
- ۸۷- کدامیک از عوامل زیر را به عنوان مهم‌ترین عامل موثر در برق گرفتگی می‌دانید؟
- (۱) ولتاژ برق
  - (۲) شدت جریان
  - (۳) سطح جریان
  - (۴) مدار عبور جریان
- ۸۸- افزایش کدام مورد مقاومت سیم ارت را کمتر کاهش می‌دهد.
- (۱) رطوبت
  - (۲) قطر الکترودها
  - (۳) تعداد الکترودها
  - (۴) عمق الکترودها
- ۸۹- بحرانی‌ترین مسیر در ایجاد فیبریلاسیون بطنی در برق گرفتگی، ورود جریان از ..... و خروج آن از ..... می‌باشد.
- (۱) دست راست-پای چپ
  - (۲) دست چپ-پای چپ
  - (۳) دست چپ-پای راست
  - (۴) دست راست-دست چپ
- ۹۰- برای جلوگیری از قطع جریان برق در جاهایی که کابل‌ها خم شده یا تغییر جهت می‌دهند، شاعع قوس کابل نباید کمتر از ..... برابر قطر خارجی کابل باشد.
- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| ۵ (۴) | ۳ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
|-------|-------|-------|-------|
- ۹۱- بهترین فصل برای اطمینان از مناسب بودن عمق چاه ارت، کدام است؟
- (۱) بهار
  - (۲) تابستان
  - (۳) پاییز
  - (۴) زمستان
- ۹۲- با به کار بردن کدام روش حفاظتی، وجود اختلاف میان جریان الکتریکی خروجی و ورودی از یک دستگاه، موجب قطع مدار می‌شود؟
- (۱) فیوز
  - (۲) کلیدهای مینیاتوری
  - (۳) ترانسفورماتور ایزولمان
  - (۴) رله دیفرانسیل

- ۹۳- بدن‌های فلزی دستگاه‌ها که اتصال به زمین (ارت) می‌شوند، نسبت به یکدیگر:
- (۱) عایق هستند.
  - (۲) مقاومت‌های یکسان دارند.
  - (۳) اختلاف فاز ندارند.
- ۹۴- در غالب روش‌های مبارزه با الکتریسیته ساکن، هدف اصلی عبارت است از:
- (۱) عایق کردن محیط
  - (۲) جلوگیری از ایجاد الکتریسیته ساکن
  - (۳) جلوگیری از تجمع بارهای ایجاد شده
- ۹۵- روش اتصال به زمین (سیستم ارت) برای حفاظت در برابر برق براساس ایجاد مسیر ..... برای عبور جریان برق می‌باشد.
- (۱) موازی، مقاومت کم
  - (۲) طولانی، مقاومت کم
  - (۳) موازی، سیم‌کشی ضخیم
- ۹۶- شدت جریان عبوری از بدن که می‌تواند موجب فیبریلاسیون بطئی قلب گردد، چند میلی آمپر است؟
- |    |    |    |     |
|----|----|----|-----|
| ۱) | ۳۵ | ۲) | ۱۰۰ |
| ۳) | ۴۵ | ۴) | ۵۰  |
- ۹۷- سیم‌های اتصال به زمین در تابلوهای برق معمولاً به چه رنگ می‌باشد؟
- (۱) آبی و بنفش
  - (۲) سبز و زرد
  - (۳) سفید و مشکی
  - (۴) قهوه‌ای
- ۹۸- نقطه اوج برق گرفتگی در کدام فرکانس‌ها می‌باشد؟
- |    |            |    |            |
|----|------------|----|------------|
| ۱) | ۴۰-۵۰ هرتز | ۲) | ۳۰-۴۰ هرتز |
| ۳) | ۶۰-۷۰ هرتز | ۴) | ۵۰-۶۰ هرتز |
- ۹۹- در صورت تماس فرد با سیم حامل جریان برق متناوب و یا مستقیم، تا چه شدت جریانی فرد قادر خواهد بود خود را از سیم برهاشد؟
- (۱) ۷۰ mA، ۱۵ mA
  - (۲) ۸۵ mA، ۲۰ mA
  - (۳) ۶۰ mA، ۱۰ mA
  - (۴) ۳۵ mA، ۱۵ mA
- ۱۰۰- در میان فاکتورهای زیر که مقاومت بدن به آنها بستگی دارد، کدام فاکتور مهمتر می‌باشد؟
- (۱) اختلاف پتانسیل
  - (۲) مدت تماس
  - (۳) مقدار شدت جریان
  - (۴) میزان تعریق