

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: اینمنی و بهداشت صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۳۱

۱- در کدام دیدگاه، اینمنی و بهداشت "محدود به استفاده از نیروی بدنی" می باشد؟

۱. دیدگاه اولیه بشر از اینمنی و بهداشت کار
 ۲. دیدگاه انقلاب صنعتی
 ۳. دیدگاه اسلام
 ۴. دیدگاه طبیعت گرا

۲- کدام گزینه از "پیشنهادات ایجاد اعتدال و آرامش روانی کارکنان" محسوب نمی شود؟

۱. طبقه بندی و ارزیابی روانی کارکنان قبل از استخدام
 ۲. ارزیابی اثر روانی محیط کار بر کارکنان بطور دسته جمعی
 ۳. جبران مالی زیاد خدمات و زحمات کارکنان بعنوان عوامل انگیزشی
 ۴. مطالعه اثرات روانی نوبت کاری، اضافه کار و تغییر ساعت کار در فصول مختلف

۳- کدام گزینه در خصوص ارگانهای دائمی سازمان بین المللی کار صحیح است؟

۱. دفتر بین المللی کار-موسسه قوانین کار بین المللی
 ۲. هیئت مدیره -کنفرانس بین المللی کار
 ۳. هیئت اجرایی-کنفرانس فرهنگ کار
 ۴. فعالیتهای فنی-مهندسی و پزشکی-تشکیلات اینمنی و بیماریها

۴- کدام گزینه در روابط با سازمان بهداشت جهانی صحیح است؟

۱. تشکیلات سیاسی
 ۲. غیر وابسته به سازمان ملل
 ۳. با هدف درمان کارگران
 ۴. همان WHO است

۵- هدف ارگonomی چیست؟

۱. تقلیل فشار کار و خستگی و فرسودگی که بیهوده ایجاد می شود
 ۲. روانشناسی تطبیقی و طب کار است
 ۳. معاینات لازم جهت کشف بیماریهای کارکنان
 ۴. شناسائی های علمی و فنی مربوط به انسان

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: ایمنی و بهداشت صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۳۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

۶- کدام گزینه در خصوص ابعاد حروف و اعداد روی صحنه دستگاه اندازه گیری و فاصله آن با چشم صحیح است؟

۱. فاصله چشم $\times 200 =$ بزرگی حروف یا اعداد به میلی متر۲. بزرگی حرف یا اعداد به میلی متر $\div 100 =$ فاصله چشم

۳.

$$\frac{\text{فاصله چشم}}{200} = \text{بزرگی حروف یا اعداد به میلی متر}$$

۴. بزرگی حروف = فاصله چشم $+ 200$ میلی متر

۷- کدام گزینه در خصوص تفاوت عمدۀ کارگاههای ساختمانی با سایر کارگاهها غلط است؟

۱. عدم رعایت اصول بهداشتی، صدا و وسایل ایمنی

۲. متغیر بودن محل و جبهه کار در عملیات ساختمانی

۳. ترکیب نیروی کاری مورد استفاده

۴. متعدد بودن شرکتهای طرف قرارداد

۸- کدام گزینه جزو عمدۀ ترین خطر و حوادث وسائل مکانیکی انتقال نیرو نیست؟

۱. برخورد با برآمدگی ناشی از تسممه ها، پولی ها و دنده ها

۲. گیر کردن لباس گشاد، آزاد و موی بلند در محورها

۳. برخورد با کلید ها، پیچ و بست های برآمده تسممه ها و کانالها

۴. خطر برق گرفتگی در دکلهای مکانیکی انتقال نیروی برق

۹- منشور حریق چیست؟

۱. چگونگی اعلام و اطفاء حریق

۲. قوانین تجهیزات لازم ضد حریق

۳. قوانین حقوقی مربوط به آتش سوزیها

۴. راههای جلوگیری از واکنشهای زنجیری در اثر متصاعد شدن گازها

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: اینمنی و پهداشت صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۳۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

۱۰- کدام گزینه در رابطه با "طبقه بندی مواد از نظر اطفاء حریق" صحیح است؟

۱. طبقه گازها- طبقه الکتریسته- طبقه مواد منفجره

۲. طبقه جامد- طبقه مایعی- طبقه مخلوط

۳. طبقه آتش هوایی- طبقه آتش بی هوایی- طبقه آتش گازی

۴. طبقه شیمیائی- طبقه فیزیکی- طبقه الکتریکی

۱۱- در کدام خاموش کننده از محلول بی کربنات سدیم و سولفات آلومینیم استفاده می شود؟

۴. گازهای سنگین

۳. کف شیمیائی

۲. خشک

۱. پودر و گاز

۱۲- طرق مختلف خاموش کردن آتش عبارتنداز:

۱. خارج نمودن عامل حرارت- خارج نمودن انسانها- آب پاشی

۲. خارج نمودن عامل هوا- خارج نمودن ماده اشتعال زا- خارج نمودن عامل حرارت

۳. خارج نمودن ماده اشتعال زا- راه اندازی سیستم تهویه دود- ایجاد طبقه عایق بین هوا و آتش

۴. خاموش کردن سیستم برق- آب پاشی- قطع هوا

۱۳- کدام گزینه صحیح است؟

۱. حرف D روی بدنه کپسول نشانگر خاموش کننده فلزات قابل اشتعال

۲. حرف P روی بدنه کپسول نشانگر خاموش کننده کاغذ و چوب

۳. حرف C روی بدنه کپسول نشانگر خاموش کننده نفت و بنزین

۴. حرف Z روی بدنه کپسول نشانگر خاموش کننده مواد هالوژنه

۱۴- کدام ماده بهترین خاموش کننده برای آتشهای نوع A است؟

CO₂

۳. آب

۲. هالوژنهای

۱. پودرهای شیمیائی

۱۵- کد رنگی سیز برای کدام خاموش کننده ها در نظر گرفته شده است؟

۴. پودر

۳. هالوژن

۲. فم

۱. گاز CO₂

۱۶- کدام روش برای حفاظت شخصی در مقابل برق گرفتگی، غلط است؟

۲. اتصال بدنه دستگاه به زمین

۴. حذف سیم ارت

۱. ایزوله کردن بدن شخص

۳. استفاده از ترانس یک به یک

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: اینمنی و پهداشت صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۳۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

۱. قدرت موج انفجار-میزان خرج انفجار
۲. قدرت مواد منفجره در اثر ضربه و تکانهای معمولی منفجر نمی شود و از درجه اینمنی خوبی برخوردار است؟
۳. قدرت تخریب-حفظاظت جان انسانها

۱۷- در تعیین حریم حفاظتی در اینمنی معادن کدام گزینه صحیح است؟

Si₂Na₄CO₂Fe

ANFO

NONEL

۱. قدرت مواد منفجره در اثر ضربه و تکانهای معمولی منفجر نمی شود و از درجه اینمنی خوبی برخوردار است؟
۲. قدرت مواد منفجره در اثر ضربه و تکانهای معمولی منفجر نمی شود و از درجه اینمنی خوبی برخوردار است؟

۱۸- کدام ماده در اثر ضربه و تکانهای معمولی منفجر نمی شود و از درجه اینمنی خوبی برخوردار است؟

۱. در فضای باز منفجر شود

۲. در فضای متراوک بسته منفجر شود

۳. مواد منفجره را در روی زمین پخش کرده و با ریختن مقداری نفت آنها را آتش بزنید

۴. تمام موارد فوق صحیح است

۱۹- کدام گزینه در خصوص روش‌های حفاظت گذاری منطقه پرسها صحیح است؟

۱. قالبهای پوشیده-حفظاظهای ثابت-حفظاظهای طلقی-حفظاظهای صورت

۲. چشم الکترونیک-حفظاظهای پنجره ای-حفظاظهای صوتی-حفظاظهای متحرک

۳. حفاظهای اتوماتیک-حفظاظهای فلزی-حفظاظهای ماسکی-حفظاظهای شیمیائی

۴. حفاظهای اینترلاک-قالبهای محصور-حفظاظهای ثابت-چشم الکترونیک

۲۰- کدام گزینه از مزایای فیلم بج نمی باشد؟

۱. ارزان است

۲. سبک بوده و قابل بازیافت است

۳. می توان جهت و نحوه تابش را تعیین نمود

۴. اثرات پرتوها به طور دائم بر روی فیلم ثبت می شود

۲۱- در پرداخت کاری و ساییدن آلیاژهای منگنز و آلومینیوم چه خطراتی وجود دارد؟

۱. آتش سوزی

۲. جراحات چشمی

۳. متابلشی شدن سنگ سمباده

۴. خطرات پرتو گیری

۲۲- معیارهای اینمنی ماشینهای چوب بری چند دسته‌اند؟

۱. مکانیکی و برقی

۲. عمومی و اختصاصی

۳. کمی و کیفی

۴. چوب و خاک اره

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: اینمنی و پهداشت صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۳۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

-۴۴- این دستور العمل حفاظتی متعلق به کدام دستگاه می باشد: سیلندرها و محورهای حامل تیغه باید مجهز به ضامن هایی باشند که در موقع تعویض تیغه، دستگاه حرکت نکند.

۱. اره گرد

۳. دستگاه پرسی

-۴۵- در کدام روش جوشکاری از "استیلن" استفاده می شود؟

۴. جوش اصطکاکی

۳. جوش ضربه ای

۲. جوش با مفتول

۱. جوشکاری با گاز

-۴۶- شدت ضایعات حاصل از برق گرفتگی به کدام عوامل بستگی دارد؟

۲. مقدار شدت جریان، مقاومت بدن، طول قد

۱. نوع جریان، فرکانس، مدت تماس

۴. شوک وارد، مقاومت بدن، نوع جریان

۳. شدت جریان، فرکانس، وزن بدن

-۴۷- انواع اشعه های تولید شده که محافظت بدن جوشکار را ضروری می نماید، کدامند؟

۲. اشعه مادون قرمز و اشعه ماورای بنفش

۱. اشعه با باریونی منفی و اشعه مادون قرمز

۴. اشعه با باریونی مثبت و اشعه با باریونی منفی

۳. اشعه نورانی و اشعه اتمی

-۴۸- کدام گزینه جزو روش‌های NDT نیست؟

۲. روش الاستیک

۱. آزمایشهای چشمی

۴. روش‌های مخرب

۳. آزمایش رادیو گرافی

-۴۹- رنگ نارنجی لوله نشانگر کدام محتوا است؟

۴. قطران

۳. اسید

۲. هوا

۱. روغن

-۵۰- کدام گزینه در "تهیه نقشه های ساختمانی کارگاهها" صحیح است؟

۱. تهیه خلاصه محاسبات پوشش ضروری است

۲. نقشه محل نصب ماشین آلات ضروری نمی باشد

۳. نام گذاری فضاها در نقشه های ساختمانی از نظر اینمنی حائز اهمیت نیست

۴. مشخص نمودن زیر بنها به تفکیک هر یک از بنها اهمیت ندارد