

اصل سوالات آزمون استخدمامی

## بازرس کار ۱۴۰۴

### (فرآیند دستگاه‌های اجرایی سیزدهم)

- ✓ اصل سوالات حیطه تخصصی آزمون استخدمامی بازرس کار فرآیند ۱۳ برگزار شده در ۲۷ شهریور ۱۴۰۴
- ✓ نسخه رایگان شامل ۶۴ سوال (بدون پاسخنامه)
- ✓ مجری آزمون جهاد دانشگاهی



- الف) شناسایی خطرها
- ب) نشان دادن ریسک خطرها
- ج) تفکیک ریسک‌های قابل قبول از سایر ریسک‌ها
- د) نمایش یک صفحه ریسک
- ۱۲۱- جمله سیستم زمانی اینمن است گه گلیه پارامترهای عملیاتی آن در حالت طبیعی یاشد، تکنیک‌های زیر است
- الف) PHA
- ج) HAZOP
- ب) OSHE
- ۱۲۲- همه دوره درین اولین اولین ریسک (RPN) استفاده می‌شود به جز؟
- الف) احتمال خطر
- ب) احتمال وقوع خطر
- ج) میزان پیامد
- ۱۲۳- آنچه از عنصر سیستم مدیریت پیهداشت و اینمنی شغلی کدام است؟
- الف) اجراء و عملیات
- ب) انتداب
- ج) تشخیص خطرات
- ۱۲۴- دوره یک ریسک اینسته اینسته صنعت روشن چک لیستی برای چه منظوری انجام می‌شود؟
- الف) تضمیم گیری مدیریتی
- ب) تخلیص خطرات
- ج) ارزیابی خطرات
- ۱۲۵- دوره ایستگی کدام گزینه خلط است
- الف) ایستی عبارت است از رهایی از خطر
- ب) ایستی عبارت است از حفاظت در برابر خطر
- ج) ایستی مطلق قابل دسترسی است
- ۱۲۶- کدام شیوه ارزیابی اینمنی هم به تجزیه و تحلیل دستگاه و هم به تجزیه و تحلیل دستورالعمل است
- الف) چک لیست
- ب) روش جانمایی
- ج) مذکوب سایر
- د) تجزیه اصول و مقررات اینمنی کدام عبارت از درجه اول اینمنی قرار دارد؟
- الف) هر هرندی مستول اینمنی خود می‌باشد
- ب) داشتن اطلاعات کافی درباره کار
- ج) هنگامی حسنه و چندی بین کارگنان و سربرستان
- د) استفاده طرح و مناسب از وسایل
- ۱۲۷- همه عوامل زیر عامل اصلی در مدیریت اینمنی به شمار می‌روند جزء؟
- الف) مازماندهی اینمنی و فعالیت‌های آن
- ب) هدایتی نامه‌های اینمنی
- ج) کنترل عملکردنها و نتایج حاصله
- د) طبقه‌بندی عوامل زیان آور محیط

د) اکسیژن، حرارت، رطوبت

۱۳۲- در حریق‌های نوع C، استفاده از کدام ماده خاموش گشته معنی دارد؟

الف)  $\text{CO}_2$

ب) پودر خشک

ج) آب

۱۳۳- واکنش بدینوی فلزاتی هائند مسیم یا پتانسیم در آتش‌سوزی‌های کلاس D به دلیل چیست؟

الف) رطوبت بالا

ب) دمای باعین اشتعال

ج) واکنش شدید با آب

۱۳۴- کدام اینستیت اعلام حريق دارای دقت بالاتری در تشخیص محل آتش‌سوزی است؟

الف) Conventional

ب) System نقطه‌ای

Manual Call Point (میزبانی دستی)

۱۳۵- میزبانی‌های قابل اشتعال، مناسب‌ترین نوع خاموش گشته چیست؟

الف) آبرسانی

ج) دی‌اکسید کربن

ب) اکسیژن دمای گسترش دود در فضاهای پسته دارد؟

ج) فشار جزئی

۱۳۶- کدام اینستیت یک حیثیت عمدت در تشخیص آتش‌سوزی دارد؟

الف) سیستم

ج) توک الکتریک

۱۳۷- کدام روش حفاظت از انسان در حادثه‌های ولماز بالا نسبت فرموده‌است؟

الف) استفاده از گفتش مایع

ج) جلسه‌ای تجهیزات از منبع

۱۳۸- یک زده در برجی‌های ایمنی تجهیزات الکتریکی انسان داشته باشد؟

الف) تجهیزات در حال نعمت

ب) اختصار و لغزش ملخانه‌ای

ج) تجهیزات در محدوده ایمنی

۱۳۹- میزان اکتیویتی هیرویان از هزار به (میلی واحد) داده و میزان الکتریکی را قطع نماید؟

الف) GFCI

ب) GCFI

۱۴۰- در اینستیت می‌توان از برق گرفتگی همه مواد زیر مطلع باشید؟

الف) استفاده مسائل

ب) آستانه توقف

ج) حدیث می‌باشد

۱۴۱- هر مالین از ترتیب اتفاقات فلزی، کدام خطا به عنوان اصلی ترین عامل می‌باید دست مح

الهای برق گرفتگی

ب) تصال با قسمت‌های گردندۀ

ج) تلفیق ابرانور

۱۴۲- استفاده از سیستم Lockout/Tagout برای چیست؟

الف) کنترل آبودگی مدا

ج) پشتگیری از آتش‌سوزی

۱۴۳- اینستیت در تعمیرات

الف) ۱۴۴

یا پتانسیل در آتش سوزی های کلاس D بوده  
لای پایین استعمال ج) واکنش شدید با آب  
ی دقت بالاتری در تشخیص محل آتش سوزی است؟

### Manual Call Point

د) سیستم

B مارپیچ قابل استعمال مناسب ترین نوع خاموش کننده چیست؟

د) شن

ج) دی اکسید کربن

ب) آبر

زن تانکر را در مستقرین دود در فضاهای بسته دارد؟

د) طراحی تهیه و بهداشت

ج) قشر جزئی

خطر عدمه در سیستم های زمین نشده (Ungrounded System) است؟

ب) احتراق کوتاه شونده

د) قطع ناگهانی فاز

ب) استفاده از کلید

د) علامت گذاری تجهیزات

ب) مدار خاموش است

ج) تجهیزات ایمن شده

ب) GCFI

ج) GIFC

ب) آنکه این فنی همه موارد زیر صحیح است به جزء.....

ج) مقاومت بافت

ب) مدت تماس

د) شکست ابزار

ب) تعلق با قسمت های گردند

د) ایمنی در تعییرات

ب) ایمنی در حفاظت

د) حفاظت

ل هندسه در آن.

ب) ایمنی در حفاظت

د) حفاظت

- الف) ۱۴۶- میانهای برق برای انسان کشنده‌ترین است؟**
- ب) ۳ تا ۱۰ کیلو هرتز  
ج) ۱ تا ۲ کیلو هرتز
- عوامل زبان آور در محیط کار (عوامل فیزیکی شیمیایی و ارگونومیک)**
- الف) ۱۴۷- مهمترین شاخص جهت تعیین ارتفاع سطح کار در حالت ایستاده کدام عوود زیر می‌باشد؟**
- ب) ارتفاع شانه  
ج) ارتفاع آرچ  
RULA  
OWAS  
REBA
- الف) ۱۴۸- عمق نیسترنگاه صندلی بر اساس کدام یک از ابعاد بدن و صدک تعیین می‌شود؟**
- ب) طول باسن - زانو و صدک پنجم  
ج) طول باسن - رکبی و صدک پنجم  
د) طول باسن - زانو و صدک پنجم
- الف) ۱۴۹- گدامیک از عوامل زیر در نظریه کلی رخداد اختلالات اسکلتی- عضلاتی (مدل کوهار) :**
- ب) عوامل بیومکانیکی  
ج) وضعیت روانی - اجتماعی
- الف) ۱۵۰- گدامیک از گزینه‌ها بیان کننده چرخش و جهت توبت کاری سازگار با فرایندات ارگونومیک ایران بر اساس توصیه کمیته فنی بهداشت حرفه استاندارد مورد پذیرش صدا در ایران می‌باشد؟**
- ب) سریع، رو به جلو  
ج) کند، رو به عقب
- الف) ۱۵۱- استاندارد مورد پذیرش صدا در ایران بر اساس توصیه کمیته فنی بهداشت حرفه دیسی بل با قاعده ... می‌باشد؟**
- ب) ۳-۸۵  
ج) ۵-۹۰
- الف) ۱۵۲- گدام یک از روش‌های زیر به عنوان یک راهکار برای کاهش موادهای با پرتوهای یونیزه می‌شود؟**
- ب) کاهش فاصله از سیع بروز  
د) عدم استفاده از تجهیزات
- الف) ۱۵۳- بیشترین صدمه وارد به بدن در اثر ارتفاع در گدام جهت می‌باشد؟**
- ب) جهت ۷  
د) در عینه جهات حدیث
- الف) ۱۵۴- ذرات جامدی که در انر تراکم گازها پس از تصعید از مواد مذاب تولید می‌شوند:**
- ب) دمه  
ج) جهت ۲
- الف) ۱۵۵- ذرات جامدی که وارد حبابچه‌های ریوی شده و می‌توانند در ریه جاییست:**
- ب) ذرات توراسیک  
ج) ذرات قابل تنفس
- الف) ۱۵۶- مهمترین راه ورود مواد شیمیایی به بدن در محیط‌های کار گدام گزینه اس:**
- ب) گوارش  
ج) اکسید اسیتون بافت

۱۴۶- در گدام روش ارزشی بورسیه فشار داشت و از آن برای دو بورس و تالیف نویسندگان از فرآیند ارزشی سطح مواجهه با ریسک فناوری های اختلافات استانی عذرخواهی میگردید.

QEC

RINA

DNV

REBA

۱۴۷- بهترین روش حفظ انسان از خطر مسلح کم در عالم استفاده گدام موزه زیرین باشد.  
الف) از خطر رسانی  
ب) از خطر مسلح  
ج) از خطر ارتعاش

۱۴۸- همچنانکه انسان گدام نیک از ایجاد بدن و مددگار انسان می شود.  
الف) مدل پاسن رکوب و مددگار  
ب) مدل پاسن را تو و مددگار بدن و مددگار

۱۴۹- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در نظر گرفته شده است  
ج) وابستگی روانی - اجتماعی  
د) وابستگی های ریشه ای

۱۵۰- نویسندگان سازگار با فرآیندهای از گروهی های می باشد.  
ج) گفت رو به غلب  
د) سریع رو به غلب

۱۵۱- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در نظر گرفته ای کشور توان اشتراک جو

۱۵۲- ۱۵۳-

۱۵۴- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.

۱۵۵- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.  
ج) انتشار از همه ملتبه های جذب با اضطراب و تو

۱۵۶- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.  
ج) انتشار از همه ملتبه های جذب با اضطراب و تو

۱۵۷- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.  
ج) انتشار از همه ملتبه های جذب با اضطراب و تو

۱۵۸- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.  
ج) انتشار از همه ملتبه های جذب با اضطراب و تو

۱۵۹- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.  
ج) انتشار از همه ملتبه های جذب با اضطراب و تو

۱۶۰- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.  
ج) انتشار از همه ملتبه های جذب با اضطراب و تو

۱۶۱- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.  
ج) انتشار از همه ملتبه های جذب با اضطراب و تو

۱۶۲- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.  
ج) انتشار از همه ملتبه های جذب با اضطراب و تو

۱۶۳- این انتشار از این اتفاقات استانی - تغذیه ای (هدل کوهان) در محیط کار توجه شده است.  
ج) انتشار از همه ملتبه های جذب با اضطراب و تو

IRANARZE.IR



د) تنفس

ج) مو

ب) گوارش

ب) ماد خفگی اور

ج) مواد مخدر

ب) مواد مخدر

د) سموم سی

ت است از غلظتی که تماس شغلی با بیش از آن حتی برای یک لحظه نیز مجاز نیست؟

## سم شناسی صنعتی / شغلی

۱۷۶- اثر سم فنل پستگی به مقدار ..... در ..... دارد؟

الف) فنل آزاد - خون

ب) اسید بنزوئیک - خون

ج) فنل آزاد - اد

۱۷۷- خصوصیات زیر در مورد سمیت آزبستوز صحیح می باشد؟

الف) دوره بروز علائم آن کمتر از ۱۰ سال می باشد.

ب) حدود ۲۰ هزار نفر در سال استیدن سیگار چند میلیون برابر می شود.

ج) تولید سبب تراویش کلیوی شود.

۱۷۸- اثای از آزبستوز در رادیوگرافی قفسه سینه قابل مشاهده می باشد.

۱۷۹- کدام گسمه از ترکیبات شیمیایی می توانند باعتراف به تیرگی پوسه

الف) قنولها و کاکتولها

ب) فلاوات سنگین

ج) حلالهای

۱۸۰- کدام یک از موارد زیر در پلاسی بیوکوئی درست پایش اثرات بیوک

الف) تغییرات ساختاری

ب) متابولیت

ج) سطح تر

۱۸۱- در کدام مورد جذب شیمیایی طریق پوست افزایش می باید؟

الف) جرم مولکولی ماده

ب) محلول

ج) ترکیبات با بار مثبت

۱۸۲- کدام عبارت در خصوص مراحل ایجاد سرطان درست است؟

الف) تغییر ژنتیکی - آغازین - ارتقا - تغییر - رشد و تهاجم - پیشرفت

ب) آغازین - تغییر ژنتیکی - ارتقا - تغییر - رشد و تهاجم - پیشرفت

ج) تغییر ژنتیکی - آغازین - ارتقا تغییر - پیشرفت - رشد و تهاجم