

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مهندسی عوامل انسانی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۷ - مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۶

۱- کدام گزینه در مورد ارتباط ارگونومی با ایمنی صنعتی نادرست است؟

۱. ارگونومی و ایمنی صنعتی رابطه‌ای زیاد بهم نزدیک ندارند.
۲. اقدامات ارگونومیک با توجه به مسائل ایمنی تا اندازه‌ای با ارگونومی رایج تفاوت دارد.
۳. در ایمنی صنعتی رویکردهای مکانیکی هستند ولی در ارگونومی جنبه‌های روان شناختی نیز تأثیرگذار است.
۴. ارگونومی می‌تواند از راه نگرش کارگر، ادراک، تصمیم‌گیری و رفتار سبب بیبود وضع ایمنی شود.

۲- میزان استاندارد تعیین شده صدا توسط سازمان NIOSH کدام است؟

- | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| ۱. ۵۵ دسی بل | ۲. ۶۵ دسی بل | ۳. ۹۰ دسی بل | ۴. ۸۵ دسی بل |
|--------------|--------------|--------------|--------------|

۳- ابعاد فضاهای جاگرفتن افراد باید بر اساس ابعاد بدنی افراد با..... تعیین و طراحی شوند.

- | | |
|------------|----------------------------|
| ۱. صد ک ۹۵ | ۲. صد ک ۵۰ |
| ۳. صد ک ۵ | ۴. بر اساس میانگین داده ها |

۴- رایج ترین صدکهای مورد استفاده در آنتروپومتری کدام است؟

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ۱. صدکهای ۳۰، ۶۰ و ۹۵ | ۲. صدکهای ۵۰، ۹۰ و ۷۰ | ۳. صدکهای ۴۵، ۵۵ و ۹۰ |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|

۵- کدام گزینه بازگو کننده کمترین ارتفاعی است که در آن، کارگر می‌تواند بدون خم کردن زانوها یا کمر، اشیا را بر دارد و حمل کند؟

- | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ۱. ارتفاع درشت نی | ۲. ارتفاع برآمدگی بند انگشت، ایستاده | ۳. ارتفاع انگشت میانی تا سطح زمین |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|

۶- در طراحی خودرو و طراحی ایستگاه کار صنعتی نقاط مرجع بترتیب کدامند؟

۱. نقطه مرجع چشم تا دست

۲. نقطه مرجع لگن تا چشم

۳. نقطه مرجع لگن تابه سمت بالا(سر و دست) و به سمت پایین تا پا

۴. دست تا نقطه مرجع چشم



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مهندسی عوامل انسانی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۷ - مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۶

۷- فردی که دارای آمادگی جسمانی در اندازه‌ی میانه است چند درصد از بیشترین توان هوایی خود را می‌تواند در مدت ۸ ساعت کار نگه دارد؟

۴. ۳۵ درصد

۳. ۶۵ درصد

۲. ۲۵ درصد

۱. ۵۰ درصد

۸- فاکتورهای اصلی مؤثر در محاسبه شاخص WBGT کدامند؟

۱. دمای هوای میانگین دمای تابشی، میزان متابولیسم پایه و سرعت جریان هوای

۲. دمای هوای میانگین دمای تابشی، رطوبت مطلق و سرعت جریان هوای

۳. میانگین دمای تابشی، دمای هوای سرعت جریان هوای و فشار هوای

۴. دمای هوای میانگین دمای تابشی، رطوبت نسبی و فشار هوای

۹- روش درست بلند کردن بار کدام است؟

۲. مستقیم نگهداشتن کمر و خم کردن زانوها

۱. مستقیم نگهداشتن کمر و خم کردن زانوها

۴. خم نگهداشتن کمر و مستقیم نگهداشتن زانوها

۳. خم کردن کمر و زانوها

۱۰- بیشترین آسیبها کمری متوجه چه قسمتی از ستون فقرات می‌شود؟

۱. مهره کمری L1/L2

۲. مهره L3

۳. مهره کمری L2

۴. دیسک بین مهره ای L4/L5



۱۱- میزان مصرف انرژی (هشت ساعت کار در روز) در پیشه‌های گوناگون در زیر اشاره شده است کدام مورد صحیح نمی‌باشد؟

۲. مونتاژ سبک روزانه --- ۱۶۸۰ کیلو کالری

۱. کار دفتری نشسته روزانه --- ۸۰۰ کیلو کالری

۴. اره کردن الوار روزانه --- ۳۰۰ کیلو کالری

۳. ماهیگیری با تور در دریا روزانه --- ۴۸۰۰ کیلو کالری

۱۲- بر اساس معادله حمل بار NIOSH حداقل اندیس بار (LI) چند است؟

۵. ۴

۲. ۳

۱.۵ .۲

۳. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مهندسی عوامل انسانی

روش تخصصی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۷ - مهندسی مدیریت پژوهش (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۶

۱۳- آسیبهای ناشی از حرکات تکراری (RMI) با اصطلاحات متراծ زیر بکار گرفته می شود بجز:

۱. اختلال ناشی از استفاده بیش از حد (OD)
۲. آسیب های تجمعی (CTD)
۳. آسیبهای حرکتی (MI)
۴. آسیب تونل کارپال (CTS)



۱۴- کدام یک در طراحی ابزار دستی از اهمیت کمتری برخوردار است؟

۱. طول بازو
۲. برای کار مورد نظر مناسب باشد.
۳. با استفاده کننده و دست او تناسب داشته باشد.
۴. هنگام استفاده، موجب آسیب استفاده کننده نشود.

۱۵- شاخص بلند کردن بار (LI) برای یک شغل ۴ است به چه معناست؟

۱. طبق استاندارد میزان بار مناسب است.
۲. خطر نسبی داردو به اصلاح نیاز ندارد.
۳. بسیاری از افراد در برابر خطر بسیار زیاد قرار دارند نیاز به اصلاح دارد.
۴. در هر صورت به اصلاح نیاز ندارد.

۱۶- کدام عبارت در مورد سندروم تونل کارپ (Carpal Tunnel Syndrome) صادق است؟

۱. در اثر فشار تومور بر عصب شنوازی بوجود می آید.
۲. در نتیجه فتق دیسک بین مهره ای ستون فقرات کمری بوجود می آید.
۳. حاصل شکستگی مهره هفتم ستون فقرات گردنی است.
۴. به علت تحت فشار قرار گرفتن عصب میانی مج دست بوجود می آید.

۱۷- همه عوامل ذیل جزء عوامل موثر در بروز CTD شناخته شده است به جزء:

۱. کوچک بودن دست و مج دست
۲. روشهای نامناسب انجام کار
۳. عوامل محیطی موجود در کارگاه
۴. چرخش های مکرر و ناگهانی مج دست

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مهندسی عوامل انسانی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۷ - مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۶

۱۸- اگر چنانچه کارگر در فضایی محدود کار کند بطوری که امکان حرکت در جهت های گوناگون را نداشته باشد، احتمال آسیب دیدگی کدام بخش بدن بسیار زیاد است؟

۱. ستون فقرات پشتی

۱. ماهیچه های عمل کننده

۲. شانه ها و بازوها

۳. ستون فقرات گردنبانی

۱۹- بیماری رینو (سپید انگشتی) در اثر انتقال ارتعاش در کدام محدوده بسامدی به دست انسان ایجاد می شود؟



۱. ۴۰ - ۲۰ هرتز

۲. ۱۰۰-۱۵۰ هرتز

۳. ۱۰-۴۰ هرتز

۴. ۵۰ - ۱۰۰ هرتز

۲۰- در مورد بیماری دارد کدام گزینه صحیح نیست؟

۱. خون در دستها جمع می شود.

۱. در امواج ارتعاشی ۱۰۰ هرتز ایجاد می شود.

۲. دستها متورم، دردناک و آبی رنگ می شوند.

۲. از شیوع بسیاری برخوردار است.

۲۱- نشانگان تونل کوبیتال به کدام علت بوجود می آید؟

۱. فشار بر روی عصب مدیان بوجود می آید.

۱. فشار بر روی دیسکها بوجود می آید.

۲. بعلت التهاب زردپی و غلاف آن بوجود می آید.

۲. فشار بر روی عصب زند زیرین بوجود می آید.

۲۲- برای کارهای بازرگانی چشمی و بازیبینی و حرکت پیاپی در پیرامون بترتیب گزینه برتر کدام است؟

۱. ایستاده، نشسته

۲. نشسته- ایستاده، نشسته

۳. نشسته، نشسته- ایستاده

۴. نشسته، ایستاده

۲۳- کدام دسته از لامپهای زیر بهترین شاخص تجلی رنگ (CRI) را دارند؟

۱. لامپهای سدیم با فشار کم

۱. لامپ های جیوه ای

۲. لامپهای سدیم با فشار زیاد

۲. لامپ های التهابی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مهندسی عوامل انسانی

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۷ - مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۶



-۲۴- کدامیک از عوارض پیر چشمی است؟

۱. از دست رفتن تطابق چشم
۲. تار شدن بینایی
۳. کاهش تباین بر روی شبکیه در اثر خیرگی و روشنایی نامنظم
۴. همه موارد

-۲۵- بر اساس استاندارد ANSI قابل تنظیم بودن کدامیک از ابعاد زیر در طراحی صندلی اجباری است؟

۲. ارتفاع صندلی
۴. تکیه گاه ناحیه ی کمر
۱. زاویه ی پشتی صندلی
۳. تکیه گاه مچ دست

-۲۶- در صورت نیاز به نیروی بکار اندازی زیاد، برای اعمال نیروی فزون تر کدام نوع کنترل توصیه نمی شود؟

۲. پدال های پایی
۴. اهرم فرمان یا دستگیره
۱. دکمه های فشاری
۳. کنترل های انگشتی

-۲۷- کدام یک از روشهای رمزگذاری به زمان واکنش طولانی تری نسبت به بقیه نیاز دارد؟

۱. رمز گذاری از راه جای استقرار
۲. رمزگذاری رنگی
۳. رمز گذاری با استفاده از شکل
۴. رمزگذاری بوسیله اندازه

-۲۸- در تماس های دراز مدت شغلی نخست کدام بسامد شناوایی آسیب می بنید؟

۱. Hz بسامد های بالانزدیک به ۴۰۰۰
۲. Hz بسامد های بالا نزدیک به ۸۰۰۰
۳. Hz بسامد های بالانزدیک به ۱۰۰۰
۴. Hz بسامد های بالانزدیک به ۲۰۰۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۷ - مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۶

۴۹- در رابطه با نوبت کاری کدام عبارت نادرست است؟

۱. روبه رویی با روشنایی شدید موجب توقف تولید و ترشح هورمون ملاتونین می شود.
۲. ملاتونین هورمون القا کننده ی خواب است.
۳. نوبت کاری باعث ایجاد ناراحتی های معده، اختلالات گوارشی و احتمالاً افزایش شیوع بیماریهای قلبی- عروقی می شود.
۴. تغییرات سیرکادین در شخصی که در نوبت شب کار می کند بیشتر از تغییرات سیرکادین افراد دارای ساعات کار متعارف هستند.

۴۰- کدام یک از عوارض ارتعاش نیست؟

۱. کاهش ضربان قلب
۲. افزایش فشار خون
۳. افزایش میزان تنفس و مصرف اکسیژن
۴. کاهش تیزبینی



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۲۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۷ - مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی) ۱۱۲۰۴۶

سلامتی و بیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات



شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	الف	عادی
۲	د	عادی
۳	الف	عادی
۴	ب	عادی
۵	ب	عادی
۶	ج	عادی
۷	د	عادی
۸	ب	عادی
۹	الف	عادی
۱۰	د	عادی
۱۱	د	عادی
۱۲	الف	عادی
۱۳	د	عادی
۱۴	الف	عادی
۱۵	ج	عادی
۱۶	د	عادی
۱۷	ج	عادی
۱۸	الف	عادی
۱۹	د	عادی
۲۰	ج	عادی
۲۱	ج	عادی
۲۲	ج	عادی
۲۳	ج	عادی
۲۴	د	عادی
۲۵	ب	عادی
۲۶	ج	عادی
۲۷	ب	عادی
۲۸	الف	عادی
۲۹	د	عادی
۳۰	الف	عادی