

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:  
زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: — دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (۱۱۲۰۱۷)

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: — منبع: — مجاز است.

پیامبر اعظم (ص): روزه سپر آتش جهنم است.

۱- اهداف مطرح در ارزیابی ارگونومیک سامانه ها کدامند؟

ب- ارگونومی، تولید، کیفیت فرآورده

د- کیفیت فرآورده، تولید، تصمیم گیری

الف- کیفیت فرآورده، تولید، زمانبندی

ج- تصمیم گیری، زمانبندی، کیفیت فرآورده

۲- "تربلیک" به معنی است؟

الف- طراحی انداختن مجموعه

ج- تقسیم کار به اجزای سیار کوچک

۳- کدام عبارت صحیح است؟

الف- واژه یونانی "ارگو" به معنای قلعه هی باشد.

ب- هدف نخستین داشت ارگonomی، طراحی است

ج- ارگونومی در اروپا، معادل با عوامل انسانی می باشد

د- عوامل سازمانی، از جمله عوامل ارگونومیکی از عوامل داخلی بوده و ناشی از نوع کار و وظیفه می باشند.

۴- میزان استاندارد تراز صدا از سوی موسسه NIOSH چقدر است؟

الف- ۶۰ دسی بل ج- ۷۰ دسی بل ب- ۸۵ دسی بل

۵- بخشی از ارگونومی که به اندازه های ابعاد بدن می پردازد چه نام دارد؟

الف- فیزیولوژی ب- آنتropومتری ج- بیو مکانیک

۶- محدوده جمعیتی متعادل در طراحی تجهیزات و وسایل محیط کار چیست؟

الف- از صدک پنجم تا صدک نو و پنجم ب- برای بیش از ۵۰ درصد جمعیت کاری

ج- از صدک بیست و پنجم تا صدک هفتاد و پنجم

۷- در تعیین محیط دسته های ابزار دستی و قطر اهرم ها کدام بعد مبنای قرار می گیرد؟

الف- پهنه ای آرنج، قطر درونی ب- پهنه ای آرنج- آرنج

د- ارتفاع برآمدگی بند انگشت، ایستاده

ج- ارتفاع درشت نی

۸- کدام عبارت صحیح است؟

الف- داده های آنتropومتریک مردان و زنان یکسان است.

ب- اشیایی که در ارتفاعی میان ارتفاع درشت نی و ارتفاع برآمدگی بند انگشت ایستاده قرار دارند باید در وضعیت خمیده برداشته شوند.

ج- ارتفاع درشت نی بیانگر کمترین ارتفاعی است که در آن کارگر می تواند بدون خم کرد ن زانوها یا کمر اشیا را بردارد

د- ارتفاع "برآمدگی بند انگشت، ایستاده" بیانگر ارتفاع فضای رکبی در پشت زانو نسبت به سطح زمین می باشد.

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:  
زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: — دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (۱۷) (۱۱۲۰۰)

Kend سوی سوال: یک (۱) استفاده از: — منبع: — مجاز است.

۹- برای این که انرژی موجود در مواد غذایی قابل استفاده باشد، نخست مواد غذایی به ترکیب ..... تبدیل می شود.

الف- بیکربنات کلسیم      ب- آدنوزین تری فسفات      ج- فسفات سدیم      د- پروتئین

۱۰- میزان انرژی مصرفی را در هر کار با چه معیاری می توان اندازه گیری کرد؟

الف- اندازه گیری دمای بدن      ب- اندازه گیری میزان قند خون

د- اندازه گیری میزان اکسیژن مصرف شده      ج- اندازه گیری میزان فشار خون

۱۱- میزان انرژی مورد نیاز برای نگهداری کارهای زیستی در هنگام استراحت در روز چقدر است؟

الف- ۴۰۰۰ کیلو کالری      ب- ۳۵۰۰ کیلو کالری      ج- ۱۵۰۰ کیلو کالری      د- ۱۲۰۰ کیلو کالری

۱۲- کدام گزینه معادله تعادل  $M-W = C-R+E+S$  می شود؟

الف-  $M-C = W+R+E+S$       M- $C = W+R+E+S$

ج-  $M-W=C+R-E-S$

۱۳- در چه صورت، کار از نوع "سنگین" نامیده می شود؟

الف- در صورتی که مصرف انرژی مورد نیاز برای انجام آن بیش از ۴۰۰۰ کیلو کالری باشد

ب- در صورتی که مصرف انرژی مورد نیاز برای انجام آن بیش از ۲۵۰۰ کیلو کالری باشد

ج در صورتی که مصرف انرژی مورد نیاز برای انجام آن بین ۲۵۰۰ تا ۴۰۰۰ کیلو کالری باشد

د- در صورتی که مصرف انرژی مورد نیاز برای انجام آن بیش از ۵۰۰۰ کیلو کالری باشد

۱۴- بیشترین آسیب های کمری ناشی از دیسک های انتهایی بین کدام مهره ها رخ می دهد؟

الف- بین مهره های یک و پنج      ب- بین مهره های چهار و پنج

ج- بین مهره های یک و دو      د- بین مهره های سه و چهار

۱۵- سنجه بیو مکانیک در معادله NIOSH حمل و نقل دستی بر چه مبنایی می باشد؟

الف- بر مبنای محاسبه ای نیرو های فشارنده میان مهره ای بین مهره های یک و پنج

ب- بر مبنای محاسبه ای فشار سوخت و ساز و خستگی ماهیچه ای که هنگام کار بروز می کند.

ج- بر مبنای محاسبه ای نیرو های فشارنده میان مهره ای بین اولین مهره خاجی و مهره پنج

د- وضعیت روانی جسمانی

۱۶- در ارتفاع صنعتی میزان ارتفاع سطح میز کار چقدر است؟

الف- ۱ متر      ب- ۹۲ سانتیمتر      ج- ۳۰ اینچ      د- ۱۵۰ سانتیمتر

۱۷- در کارهای سنگین، راحت ترین وضعیت قرار گرفتن دست ها کدام است؟

الف- دست ها باید ۱۵ سانتیمتر در زیر ارتفاع آرنج قرار گیرند.

ب- دست ها باید هم سطح ارتفاع آرنج قرار گیرند.

ج- دست ها باید ۳ سانتیمتر بالاتر از ارتفاع آرنج قرار گیرند.

د- آرنجها باید به وسیله تکیه گاهی حمایت شوند.

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:  
زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: — دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (۱۱۲۰۱۷)

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: — منبع: — مجاز است.

۱۸- جهت انجام بازرسی چشمی قرار گرفتن در کدام و ضعیت بدنی مناسب ترین حالت است؟

الف- حالت ایستاده      ب- حالت نشسته      ج- حالت نشسته - ایستاده      د- حالت ایستاده با زاویه ۴۵ درجه

۱۹- عامل اصلی تعیین کننده ارتفاع میز کار کدام است؟

الف- ارتفاع دست ها  
ب- میزان روشنایی وزن بار  
ج- وزن قطعه و نوع کار  
د- میزان روشنایی و نوع کار

۲۰- نشان اختصاری (A)، معادل چیست؟

الف- آسیب تجمعی که در نتیجه عوامل هیزیکی و مکانیکی ایجاد می شود.

ب- کاربران پایانه های تصلوپری

ج- آسیب های ناشی از حرکت های تکراری

د- اسیب های کمری ناشی از بلند کردن بلند کردن

۲۱- بیماری که در نتیجه فشار بر روی عصب زند ریانه ای ایجاد می شود، چه نام دارد؟

الف- التهاب زرد پی      ب- توئل کارپال      ج- آفانه های خروجی قفسه سینه  
د- توئل کوبیتال

۲۲- بیماری دکوریون با چه علامتی بروز می کند؟

الف- بیحسی و سوزش پاها      ب- سوزش و بیحسی در آرنج ها

ج- سوزش و بیحسی در آرنج ها

۲۳- در کدام نوع از بیماری های ناشی از ارتعاش، خون در دست ها جمع شده و تورم (آهی) انگشتان شدن آنها را در پی دارد؟

الف- بیماری رینو      ب- بیماری دارت      ج- بیماری سپید انگشت

۲۴- کدام عبارت درست است؟

الف- بیشترین نیروی چنگش برای کارورزین یک سوم نیروی چنگش کارور مرد است.

ب- زاویه خمیدگی دسته ابزار مطابق با پیشنهاد بنت ۲۷ درجه است.

ج- بیماری رینو در اثر ارتعاش در محدوده ۵۰ تا ۱۰۰ هرتز ایجاد می شود.

د- دسته های از جنس فوم در ابزار دستی کار آمدی بیشتری دارند.

۲۵- واحد اندازه گیری شدت روشنایی در نظام استاندارد (SI) چیست؟

الف- کندل      ب- فوت - لامبرت      ج- لوکس

۲۶- تباین به چه معنی می باشد؟

الف- میزان نور خارج شده از سطح

ج- قدرت درخشش یک شیء نورانی

۲۷- زاویه دید در هنگام کار با صفحات نمایش چقدر باید باشد؟

الف- ۱۵-۲۰ درجه      ب- ۲۰-۲۵ درجه      ج- ۳۰-۴۵ درجه

د- ۲۵-۳۵ درجه

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: --  
زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: -- دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (۱۱۲۰۱۷)

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: -- مجاز است. منبع: --

۲۸- میزان مناسب زاویه آرنج برای کاروران پایانه های تصویری چقدر است؟

الف- ۵ درجه      ب- ۱۰۰ درجه      ج- ۷۰ درجه

۲۹- بهترین روش رمز گذاری جهت اعمال کنترل های دستی در کابین خلبان ها کدام است؟

الف- رمزگذاری با وسیله اندازه

ب- رمزگذاری با استفاده از شکل

ج- رمزگذاری با استفاده از حالت کارکرد

۳۰- اگر کار با ~~کنترل~~ زیادی نیاز نداشته و کنترل نیز دارای چند حالت جدا از یکدیگر باشد، چه نوع کنترلی مناسب می باشد؟

الف- سویچ اهرمی      ب- دکمه ای فشاری      ج- قفل کلیدی      د- کلید چرخشی

۳۱- بر طبق پیشنهاد سازمان بین المللی ISO، مکلوه تعیین نمادهای استاندارد چگونه است؟

الف- آزمایش در ۵ کشور و قابل درک بودن ~~برای~~ ۶۴ درصد از استفاده کنندگان

ب- آزمایش در کلیه کشورهای استفاده کننده و قابل درک بودن ~~برای~~ ۵۰ درصد از استفاده کنندگان

ج- آزمایش در ۵ کشور و قابل درک بودن ~~برای~~ ۸۰ درصد از استفاده کنندگان

د- آزمایش در کشورهای منطقه و قابل درک بودن ~~برای~~ ۷۰ درصد مصرف کنندگان

۳۲- کدام عبارت درست است؟

الف- در طراحی بر چسب ها درک عبارت های منفی از عبارت های مثبت آسان تر است.

ب- در طراحی بر چسب ها زمان واکنش در برابر عبارات منفی، نصف عبارات مثبت است

ج- در طراحی بر چسب ها عامل محدود کننده اصلی، ضرورت کوتاه بودن پیام است.

د- در طراحی بر چسب ها زمان واکنش در برابر عبارات منفی، یک سوم عبارات مثبت است.

۳۳- حد مجاز رو به روی کارگران با صدا در نوبت کاری هشت ساعته چقدر است؟

الف- dBA ۹۰      ب- dBA ۹۵

ج- dBA ۸۵      د- dBA ۸۰

۳۴- کدام نوع از انواع افت شنوایی، در اثر گستنگی مکانیکی پرده ی گوش یا جابجایی پرده ی گوش و استخوانچه های گوش میانی ایجاد می شود؟

الف- افت شنوایی انتقالی      ب- کر شدن موقت      ج- افت شنوایی عصبی      د- پیر گوشی

۳۵- کدام وسیله، صدا را در بسامد های پایین به میزان ۱۵ دسیبل کاهش می دهد؟

الف- دوزیمتر      ب- گوشی      ج- تراز سنج صوتی      د- پلاگ گوش

۳۶- مطابق قانون "یرکز - دادسون"، کدام منحنی ارتباط بین عملکرد و استرس را نشان می دهد؟

الف- منحنی "یو" شکل      ب- منحنی تراز سنجه ی برگزیده

ج- منحنی های "هم حساسیت"      د- منحنی "یو" شکل وارونه

استان:

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی:  
زمان آزمون: تستی: ۶۰ تشریحی: — دقیقه  
آزمون نمره منفی دارد ○ ندارد

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (۱۷) (۱۱۲۰۰)

گذ سوی سوال: یک (۱) استفاده از: — منبع: — مجاز است.

۳۷- کدام عبارت درست است؟

- الف- دمای دهانی بدن انسان در ساعت ۴ پس از نیمروز بیشترین و در ساعت ۴ با مدد کمترین میزان را دارد.
- ب- مشکل اصلی در طراحی نوبت کاری تغییرات آب و هوایی شباهه روز می باشد.
- ج- روحیه روحی با روشنایی شدید، افزایش میزان ترشح ملاتونین را درپی دارد.
- د- طول چرخه سیر کار دین تقریباً برابر با ۲۰ ساعت است.

۳۸- بیماری در پی اثر پنهان نوع ارتعاشی ایجاد می شود؟



الف- ارتعاش قطاعی

ب- ارتعاش همه بدن در محدوده بالاتر از ۳ هرتز

ج- ارتعاش آرام در محدوده بسطادی صفتاتیک هرتز

د- ارتعاش منتقل به دست در محدوده بیانش از ۳ هرتز

۳۹- مهمترین واکنش فیزیولوژیک در برابر ارتعاش پیشنهاد متوسط چیست؟

الف- افزایش ضربان قلب

ج- کاهش شنوایی

۴۰- بسامد تشدید شانه و معده، در رانندگان وسائل نقلیه چه میزان است؟

الف- بین ۲-۶ هرتز      ب- بین ۲-۵ هرتز      ج- بالاتر از ۵ هرتز      د- بالاتر از ۶ هرتز