

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰



عنوان درس : مهندسی عوامل انسانی، مهندسی فاکتورهای انسانی

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۰۰۷ - ، مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶ - ، مهندسی اصنایع ۱۱۲۲۰۴۶ -

سال آزمون : یکم

تاریخ آزمون : ۱۱۲۰۰۷

تاریخ انتشار نمونه سوالات : ۱۳۹۳-۹۴

تاریخ پذیرش نمونه سوالات : ۱۳۹۴-۹۵

تاریخ پذیرش نمونه سوالات : ۱۳۹۴-۹۵

۱- دومین قاعده ارگونومی برای طراحی سامانه ها مطابق کدام گزینه است؟

۱. دومین هدف دانش ارگونومی، طراحی است.

۲. دومین قاعده کلی، نیاز به رویکردی نظام گرا و میان رشته ای است.

۳. دومین قاعده ارگونومی حفظ سلامت و ایمنی کاروران می باشد.

۴. دومین قاعده کلی، تهیه و نصب تجهیزات ایمن با صرفه اقتصادی است.

۲- رابطه بین "بهره وری و ارگونومی" مطابق کدام گزینه می باشد؟

۱. بازنده - بازنده ۲. بازنده - برنده ۳. برنده - بازنده ۴. برنده - برنده

۳- در مطالعه موردی "تولید صفحات الکترونیکی" فصل دوم کتاب، پخش موسیقی در کارگاه باعث کدام گزینه می گردید؟

۱. مخدوش کننده تمرکز ۲. انگیزه مندی بشتر کارکنان

۳. افزایش بهره وری کل ۴. مزاحمت برای ارتباطات گفتاری کاروران

۴- کدام گزینه صحیح است؟

۱. صدک نود و پنجم = میانگین + (SD)(1/۶۵)

۳. صدک پنجم = میانگین + (SD)(1/۶۵)

۵- "ارتفاع حاشیه‌ی نزدیک به خط میانی استخوان درشت نی یا برآمدگی استخوانی درشت نی در زیر کشک زانو" این جمله تعريف کدام گزینه می باشد؟

۱. زائدہ ی اخرمی ۲. ارتفاع درشت نی ۳. ارتفاع رکبی ۴. ارتفاع ساق پا

۶- در طراحی خودرو، رایج است طراح از کدام نقطه؛ کار طراحی ایستگاه کاری را آغاز نماید؟

۱. از ارتفاع چشم در حال نشسته ۲. از ناحیه‌ی پدال گاز و کلاچ و ترمز

۳. از ارتفاع آرنج و فرمان ۴. از مفصل لگن یا نقطه‌ی مرجع لگن

۷- اگر همه‌ی انرژی مورد نیاز، کمتر از ۴۰۰۰ کیلو کالری در روز باشد؛ مصرف انرژی در اندازه‌ی کدام گزینه می باشد؟

۱. کم ۲. زیاد ۳. میانه ۴. بسیار سنگین

-۸- مقدار " وام اکسیژنی " معادل کدام گزینه است؟

۱. جمع اینتگرال از ناحیه‌ی الف و ب در نمودار جذب اکسیژن.
۲. به اندازه اکسیژن مصرفی هنگام حالت پایدار کار است.
۳. ۳/۵ لیتر در هر دقیقه برای مرد ۳۵ ساله می‌باشد.
۴. معادل باز پرداخت وام اکسیژنی است.

-۹- دو شیوه‌ی عمدہ‌ی " تطابق با محیط گرم مطابق کدام گزینه معرفی شده است؟

۱. عادت به گرما و سازش با گرما
۲. خنک سازی محیط و کاهش فعالیت
۳. کاهش گرما توسط تعریق و افزایش رطوبت
۴. کار در شب و استفاده از کولر

-۱۰- در " معادله‌ی تعادل گرمائی " S و M به ترتیب نشانگر کدام ارزش‌ها هستند؟

۱. انباشتگی گرمایی - توان سوخت و سازی
۲. دمای داد و ستد شده - توان مکانیکی مؤثر
۳. جا به جایی گرمایی - انتقال گرمای تابشی
۴. توان سوخت و سازی - توان مکانیکی مؤثر

-۱۱- کدام گزینه نیروی گشتاور بزرگی را بر ستون فقرات وارد کرده و احتمال بروز آسیب‌های کمری را افزایش می‌دهد؟

۱. پیچش و چرخش
۲. خم شدن و پیچش/چرخش
۳. پرش از بلندی همراه باز
۴. کشش و چرخش ستون فقرات

-۱۲- در " معادله‌ی تعادل " حروف S و B به ترتیب نشانگر کدام گزینه می‌باشد؟

۱. نیروی فشارنده - نیروی ماهیچه‌ای راست کننده
۲. نیروی برشی - نیروی ناشی از بخش بالایی بدن
۳. نیروی ناشی از بلند کردن بار - توان بدن
۴. نیروی متعادل کننده - نیروی برشی

-۱۳- در فرمول $RWL = VM + CM$ (حد وزن توصیه شده)، کدام گزینه به ترتیب گویای VM و CM می‌باشد؟

۱. ضریب افقی - ضریب فاصله
۲. ضریب عمودی - ضریب جفت شدن دست‌ها
۳. ضریب تکرار - ضریب عدم تقارن
۴. ثابت بار - ضریب افقی

-۱۴- در صورتیکه " حد وزن توصیه شده " برابر ۱۰ باشد و تمام ضرایب برابر ۱ فرض گردد، " ثابت بار " برابر کدام گزینه می‌باشد؟

۰/۱ .۴ ۱۰ .۳ ۱۰۰ .۲ ۱ .۱

۱۵- اگر در انجام کار لازم باشد که کارور دست خود را در جهت های گوناگون دراز کند، کدام وضعیت بدنی را پیشنهاد می نمایید؟

- ۱. نشسته
- ۲. ایستاده یا نشسته - ایستاده
- ۳. بازشده گی بیشینه (نیم خیز)
- ۴. نیمه ایستاده

۱۶- جمع زردبی های پنج انگشت یک دست مطابق کدام گزینه می باشد؟

- ۱. ۱۰ زردپی
- ۲. ۵ زردپی
- ۳. ۱ زردپی
- ۴. ۲۰ زردپی

۱۷- کدام بیماری بین کارگران بسته بندی گوشت و صندوق داران فروشگاه های بزرگ بیشتر شایان توجه است؟

- ۱. نشانکان تونل کارپال
- ۲. نشانکان تونل کوبیتال
- ۳. التهاب زردپی
- ۴. نشانگان دهانه‌ی خروجی قفسه سینه

۱۸- "نیروی موازی با ساعد مانند گرفتن اره" اساسا از کدام نوع چنگش محسوب می شود؟

- ۱. چنگش قدرتی
- ۲. چنگش تیانچه‌ای
- ۳. چنگش رفت و برگشته
- ۴. چنگش ظرفی

۱۹- کدام گزینه گویای "خميدگی بنت" است؟

- ۱. شیار انگشتان بطور خمیده روی دسته ابزارها حک شود.
- ۲. بهتر است فلز خم شود تا دست کاروران
- ۳. در وسائل ورزشی از قبیل راکت تنیس، خميدگی در راستای ساعد ایجاد شود.
- ۴. ساخت ابزارهای دستی مانند چکش و جارو با خمس درجه ای دسته آن

۲۰- "نسبت تباین" معادل کدام گزینه است؟

- ۱. (درخشندگی بیشینه - درخشندگی کمینه) / (درخشندگی بیشینه + درخشندگی کمینه)
- ۲. درخشندگی ناحیه‌ی الف تقسیم بر درخشندگی ناحیه‌ی ب
- ۳. شدت روشنایی تقسیم بر درخشندگی
- ۴. تباین کمینه × تباین بیشینه

زمان آزمون (دقیقه): تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات: تستی : ۳۰ تشریحی : ۰



عنوان درس: مهندسی عوامل انسانی، مهندسی فاکتورهای انسانی

رشته تحصیلی / گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۱۷ - مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۰۴۶ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۰

سایت: www.pnuna.com

-۲۱- عدد دیوپتر به صورت کدام گزینه تبیین می شود؟

- | | | |
|------------------|---------------------|-----------------------|
| ۱. تطابق / تباین | ۲. فاصله کانونی | ۳. گسترهٔ بینایی واضح |
| | ۴. لوکس بر متر مربع | |

-۲۲- دومین اثر مهم افزایش سن بر دستگاه بینایی مطابق کدام گزینه است؟

- | | | |
|-------------------|---------------------------------|---------------------------|
| ۱. تار شدن بینایی | ۲. از دست رفتن ویژگی کشسانی چشم | ۳. حذف گسترهٔ بینایی واضح |
| | ۴. نزدیک بینی یا دور بینی | |

-۲۳- در صورت تفاوت فاصله "صفحهٔ نمایش و گیره اوراق تایپ" با چشم، کدام گزینه رخ می دهد؟

- | | |
|--|--|
| ۱. به منظور جلوگیری از یکنواختی کار، تفاوت فاصله ضروری و مفید می باشد. | ۲. از نظر ارگونومیکی اتفاق خاصی روی نمی دهد. |
| | ۳. این عمل باعث تمرين ماهیچه های چشم شده و از پیر چشمی جلوگیری می نماید. |
| | ۴. کانونی شدن پیاپی چشم باعث خستگی و کاهش بهره وری می شود. |

-۲۴- کدام گزینه در رابطه با "اثر پرتوهای الکترومغناطیس بر کاروران پایانه های تصویری" صحیح است؟

- | | |
|--|---|
| ۱. به نظر نمی رسد که کاروران پایانه های تصویری در برابر خطر باشند. | ۲. کاروران پایانه های تصویری در معرض پرتو ایکس قرار دارند. |
| | ۳. امکان بروز بیماری آب مروارد در اینگونه کاروران وجود دارد. |
| | ۴. بر اثر بازتابش های الکترو مغناطیسی احتمال بیماری سرطان پوست وجود دارد. |

-۲۵- رمز گذاری از راه کدام گزینه بعنوان قوی ترین و محکم ترین اصل در رمزگذاری کنترل ها، ابزار دستی، قطعه ها و لاوک

قطعه ها محسوب می شود؟

- | | |
|--------|-----------------|
| ۱. رنگ | ۲. برچسب زدن |
| | ۳. جای استقرار |
| | ۴. شکل و اندازه |

-۲۶- منظور از "کلید مرد مرده" کدام گزینه می باشد؟

- | | |
|--|---|
| ۱. نوعی رمز گذاری کلیدها و قطعه ها است | ۲. کلید پرتاب صندلی خلبان است. |
| | ۳. نوعی کلید ایمنی در صنعت کشتی سازی می باشد. |

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰



عنوان درس : مهندسی عوامل انسانی، مهندسی فاکتورهای انسانی

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۱۷ - مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۲۰۴۶ - مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۰

۲۷- وجود چهار عنصر اصلی در هر علامت هشدار دهنده ضروری است، کدام گزینه به ترتیب گویای این چهار عنصر است؟

۱. نوع خطر - دستور العمل - حیطه‌ی خطر - راه فرار

۲. دستور کار - راه مقابله - روش جایگزین - چگونگی کاهش خطر

۳. واژه‌ی کلیدی - نوع خطر - پیامد - دستور کار

۴. دریافت خطر - مسیر نمای خروج اضطراری - پیامد - دستور کار

۲۸- عدد مجاز " حد رو بروی با صدا " چقدر است؟

۱. صفر باشد. ۲. بیشتر از یک نباشد. ۳. بین یک تا ده باشد. ۴. کمتر از صفر باشد.

۲۹- طول " چرخه‌ی سیر کادین " برابر کدام گزینه است؟

۱. برابر ۸ ساعت ۲. حدود یک ساعت ۳. برابر طول عمر کاری ۴. تقریباً برابر ۲۵ ساعت

۳۰- تماس با ارتعاش، سبب بروز واکنش‌های فیزیولوژیک می‌شود، کدام گزینه نشانگر مهم ترین واکنش فیزیولوژیک در برابر ارتعاش با شدت متوسط می‌باشد؟

۱. کاهش فشار خون

۳. افزایش قدرت بینایی

۲. افزایش ضربان قلب

۴. شدت یافتن درد مفاصل