

تعداد سوالات: تست: ۴۰ تشریحی: --

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۶۰ تشریحی: --

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذاره درس: مهندسی صنایع (ستی - تجمیع) (۱۱۲۲۰ ۱۷)

مجاز است.

استفاده از: --

۵ سوی سوال: یک(۱)

پیامبر اعظم(ص): آنکه در جست و جوی دانش بیرون رود، در راه خداست تا آنگاه که باز گردد.

۱. در طراحی سامانه و واکاوی آن به چه رویکردهایی نیاز می باشد؟

- الف. رویکرد نظام گرا و میان رشته ای
- ب. رویکرد اقتصادی و غیرنظام گرا
- ج. رویکرد اقتصادی و اجتماعی
- د. رویکرد اقتصادی و اجتماعی

۲. در کارهای ظریف و دقیق باید میزان روشنایی حداقل برابر کدام مورد زیر باشد؟

- الف. ۹۰۰ لوکس
- ب. ۸۰۰ لوکس
- ج. ۱۲۰۰ لوکس
- د. ۱۰۰۰ لوکس

۳. خودرویی که برای مردم آمریکا طراحی شده، جهت چند درصد از مردم ویتنام مناسب خواهد بود؟

- الف.٪ ۲۰
- ب.٪ ۱۵
- ج.٪ ۱۰
- د.٪ ۸

۴. کدامیک از جملات زیر نادرست می باشد؟

- الف. به گونه ای طراحی کنید که وسایل، تجهیزات و کنترل ها در گستره دسترسی کوچکترین فرد باشد.
- ب. به گونه ای طراحی کنید که طرح به دست آمده با کوچکترین فرد همخوانی داشته باشد و برای وی مناسب باشد.
- ج. به گونه ای طراحی کنید که طرح به دست آمده با بزرگترین فرد همخوانی داشته باشد و برای وی مناسب باشد.
- د. فاصله های دسترسی باید بر پایه ابعاد بدنی افراد ریزنشش و ابعاد فضاهای بر پایه ابعاد بدنی افراد درشت اندام تعیین و طراحی شوند.

۵. ارتفاع آرنج و رکبی به ترتیب در طراحی کدام موارد زیر کاربرد دارد؟

- الف. ارتفاع سطح صندلی و ارتفاع سطح میز کار

- ب. ارتفاع پشتی صندلی و سطح میز کار

- ج. ارتفاع سطح میز کار و ارتفاع صندلی

- د. ارتفاع سطح میز کار و گستره قابلیت تنظیم ارتفاع صندلی

۶. چه عواملی برای پژوهشگران علم ارگونومی در انجام کارهای جسمانی بسیار شایان توجه است؟

- الف. عوامل نژادی
- ب. سن
- ج. سوخت و ساز بدن
- د. عوامل نژادی و سن

۷. کدام یک از گزینه های ذیل در خصوص استفاده آدنوزین قری فسفات در فرآیندها نادرست است؟

- الف. فرآیندهای واکنشهای شیمیایی

- ج. فرآیندهای واکنشهای فیزیکی

- ب. فرآهم آوردن انرژی فعل و انفعالات عصبی

- د. فرآهم آوردن انرژی در کارهای ماهیچه ای



۸. روش اندازه گیری میزان انرژی مصرف شده کدام است؟
 ب. اندازه گیری میزان مصرف اکسیژن و ضربان قلب
 د. میزان مصرف آدنوزین تری فسفات
- الف. اندازه گیری میزان مصرف اکسیژن در بدن
 ج. میزان ضربان قلب
۹. انواع سوخت و ساز بدن کدام است؟
 ب. سوخت و ساز بدون اکسیژن
 د. سوخت و ساز اسید لاكتیک و اکسیژن
- الف. سوخت و ساز هوایی و بی هوایی
 ج. سوخت و ساز با اکسیژن
۱۰. تنظیم دمای بدن توسط کدامیک از ساختارهایی که در زیر مغز قرار دارد، کنترل می شود؟
 د. هیپوتالاموس و مخچه
- الف. هیپوتالاموس ب. مخچه
 ج. کورتکس د. سازش با گرما
۱۱. شیوه مهم تطابق بدن با محیط گرم چیست؟
 ب. عادت به گرما
 د. دگرگونی های فیزیولوژیک بدن
- الف. عادت به گرما
 ج. دگرگونی های فیزیولوژیک بدن
۱۲. کدامیک از فاکتورهای زیر در معادله تعادل گرمایی مؤثر نمی باشد؟
 الف. گرمایی که از راه تبخیر عرق از بدن خارج می شود.
 ب. گرمای تابشی در سطح پوست
 ج. دمایی که از طریق واکنشهای شیمیایی بدن ایجاد می شود.
 د. دمای دادوستد شده از راه جابجایی هوا
۱۳. کدام یک از حرکتهای زیر در فرایند بلند کردن بار، گشتاور بزرگتری به ستون وارد خواهد کرد؟
 ب. خم کردن کمر به همراه پیچش و چرخش
 د. خم کردن زانوها و راست نکه داشتن کمر
- الف. خم کردن کمر و راست نگهداشتن زانوها
 ج. خم کردن کمر و زانو ها
۱۴. بلند کردن بار یا وزنه و حمل آن در چه شرایطی، راحت ترین وضعیت را برای بدن ایجاد می کند؟
 ب. بار بالاتر از ارتفاع کمر قرار گرفته و حمل شود.
 د. بار را با کمر راست گرفته و حمل شود.
- الف. بار در ارتفاع کمر گرفته و حمل شود.
 ج. بار پایین تر از کمر گرفته و حمل شود.



تعداد سوالات: تست: ۴۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تست: ۰۶ تشریحی: --

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذار: مهندسی صنایع (ستی - تجمیع) (۱۱۲۰۱۷)

مجاز است.

استفاده از: --

۱۳ سوی سوال: یک(۱)

۱۵. پارامترهای افقی دست ها و زاویه عدم تقارن بدن در میزان RWL چه اثری دارد؟

الف. با افزایش این دو پارامتر RWL زیاد می شود.

ب. با کاهش این دو پارامتر RWL زیاد می شود.

ج. با کاهش این دو پارامتر RWL کاهش می یابد.

د. با کاهش پارامتر افقی دست ها و با افزایش زاویه عدم تقارن، RWL کاهش می یابد.

۱۶. کدام گزینه زیر در اهداف طراحی یک سامانه حمل و نقل کارآمد، صحیح می باشد؟

ب. کاهش هزینه های ارگonomی

د. کاهش هزینه های تولید و ارگonomی

۱۷. شکایت های افراد در وضعیتهای بدنه ایستاده و نشسته بدون وجود حمایت کننده کمر کدام است؟

الف. پاهای ناحیه پائینی کمر و بخش مرکزی کمر

ب. شانه ها و بازوها

ج. زانو ها و ناحیه پائینی کمر

د. ناحیه بالایی کمر و مفصلهای حمایت کننده

۱۸. کدام تکیه گاه در کارهای ظریف دستی مناسب است؟

الف. زیر ساعد قرار گیرد

ب. بالای آرنج قرار گیرد

د. بالای ساعد قرار گیرد

۱۹. نشانگان تونل کوبیتال به چه علت ایجاد می شود؟

الف. فشار بر روی عصب زند زبرین

ج. فشار بر روی عصب زند زبرین

۲۰. به چه علت التهاب در کیسه زلالی ایجاد می شود؟

الف. قرار گرفتن پیوسته دستها در بین کمر و شانه

ب. قرار گرفتن پیوسته بازو در بالای سر

ج. قرار گرفتن پیوسته دستها در بالای سر

د. قرار گرفتن پیاپی پاها روی پدال



تعداد سوالات: تست: ۴۰ تشریحی:--
زمان آزمون (دقیقه): تست: ۰۶ تشریحی:--

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذار درس: مهندسی صنایع (ستی - تجمعی) (۱۱۲۰۱۷)

۱۳۹۰ تابستان

مجاز است.

استفاده از:

۱۳۹۰ تابستان

- ۲۱. کدام از گزینه های زیر در خصوص بروز بیماریهای CTD مؤثر نمی باشد؟**
- ب. نبود تجربه کافی در انجام کارهای دستی
 - د. افزایش میزان استروژن
 - الف. روش های نامناسب کار
 - ج. فعالیتهای نامناسب در اوقات فراغت
- ۲۲. آسیبهای رایجناشی از ارتعاش چیست؟**
- الف. نوع بیماری رینو و سپیدانگشت
 - ج. بیماری رینو
 - ب. بیماری دارت
 - د. بیماری سپیدانگشت و بیماری دارت
- ۲۳. کدامیک از دستور کارهای کلی زیر، در طراحی ابزار دستی نادرست است؟**
- الف. سطح جسم یا دسته، صاف و صیقلی، اندکی قابل تراکم و عایق باشد.
 - ب. ضخامت شی یا دسته ۵۰ تا ۶۰ میلی متر باشد.
 - ج. وزن ابزار پیرامون محور چنگش، تعادل داشته باشد.
 - د. دسته ها به گونه ای طراحی می شوند که برای هر دو دست مناسب باشند.
- ۲۴. اندازه گیری شدت روشنایی و درخشندگی به ترتیب کدام است؟**
- ب. لوکس-لومن
 - الف. لوکس-کاندلا بر مترمربع
 - ج. نیت-لوکس
 - د. کاندلا بر مترمربع-لوکس
- ۲۵. شیوه های اندازه گیری تباین چیست؟**
- الف. نسبت تباین و مدولاسیون تباین
 - ب. نسبت درخشندگی بیشینه به درخشندگی کمینه
 - ج. نسبت درخشندگی کمینه به درخشندگی بیشینه
 - د. اختلاف بین درخشندگی بیشینه و درخشندگی کمینه
- ۲۶. در صورتی که عدد دیوپتر تاباق ۱۱ باشد فاصله کانونی چه خواهد شد؟**
- د. ۱۵ سانتی متر
 - ب. ۱۲ سانتی متر
 - الف. ۹ سانتی متر
 - ج. ۷ سانتی متر
- ۲۷. بازده منبع روشنایی به چه صورت اندازه گیری می شود؟**
- ب. محاسبه نسبت کاندلا بر وات
 - الف. محاسبه نسبت لومن بر مترمربع
 - د. محاسبه نسبت لومن بر وات
 - ج. محاسبه نسبت لوکس بر وات

تعداد سوالات: تست: ۴۰ تشریحی:--
زمان آزمون (دقیقه): تست: ۰۶ تشریحی:--

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذار: مهندسی صنایع (ستی - تجمیع) (۱۱۲۲۰ ۱۷)

مجاز است.

استفاده از: --

۵ سوی سوال: یک(۱)

۲۸. در طراحی صندلی ها به چه عواملی باید توجه شود؟

الف. قابلیت تنظیم ارتفاع صندلی و زاویه پشتی

ب. قابلیت تنظیم ارتفاع و زاویه پشتی و تکیه گاه ناحیه کمر

ج. قابلیت تنظیم تکیه گاه ناحیه کمر و کفی صندلی

د. قابلیت تنظیم بودن زاویه پشتی و تکیه گاه ناحیه کمر

۲۹. اگر شدت روشنایی برابر ۲۰۰ لوکس و ضریب بازتابی برابر با ۶۰٪ باشد، در خشندگی بازتابی صفحه نمایش به چه میزان می باشد؟

الف. ۴۰

ج. ۳۸/۲

د. ۳۹/۲

۳۰. انتخاب نوع کنترل به چه عواملی بستگی دارد؟

الف. نیروی مورد نیاز

ج. حرکت چرخشی و اهرمی

۳۱. صفحه های نگاره ای در چه کارهایی به کار می رود؟

الف. برای وارد سازی داده ها

ب. برای کارهای ترسیمی

ج. برای داده های ورودی

د. برای کارهای ترسیمی و وارد سازی داده ها

۳۲. کدامیک از موارد زیر در مورد طراحی کنترلهای اضطراری صحیح نمی باشد؟

الف. کنترل اضطراری باید قرمز رنگ باشد.

ب. کنترل اضطراری باید به اندازه ای طراحی شود که بتوان بوسیله نوک انگشتان انجام داد.

ج. کنترل اضطراری در جایی قرار گیرد که کارور به راحتی به آن دسترسی داشته باشد.

د. کنترل اضطراری باید دور از دیگر کنترل های دستگاه قرار گیرد.

۳۳. به چه علت در کشورهای در حال توسعه ISO پیشنهاد نمادها را به طور میانگین برای ۶۶٪ از استفاده کنندگان قابل درک عنوان نموده است؟

الف. بالابودن سطح تحصیلات و نآشنایی با نمادها

ب. پایین بودن سطح تحصیلات و نآشنایی با نمادها

ج. آزمایش نمادها در ۵ کشور گوناگون

د. پایین بودن سطح تحصیلات و آشنایی با نمادها



تعداد سوالات: تست: ۴۰ تشریحی: --
زمان آزمون (دقیقه): تست: ۰۶ تشریحی: --

نام درس: مهندسی عوامل انسانی

رشته تحصیلی / گذار درس: مهندسی صنایع (ستی - تجمیع) (۱۱۲۰۱۷)

۱(یک) سوی سوال:

استفاده از: --

مجاز است.



ب. افت شنوایی انتقالی

الف. افت شنوایی عصبی

د. پیر گوشی

ج. افت شنوایی عصبی و انتقالی

۳۵. در اثر گستگی مکانیکی پرده گوش یا جابجایی پرده گوش و استخوانچه های گوش میانی ایجاد می شود؟

د. ۹۵ دسی بل

ج. ۸۰ دسی بل

ب. ۹۰ دسی بل

۳۶. حد مجاز رو به روی کارگران با صدا در نوبت کاری ۸ ساعته چقدر است؟

الف. ۸۵ دسی بل

۳۷. کدام عبارت زیر صحیح می باشد؟

الف. میزان روبه رویی مجاز با صدا بایستی کمتر یا برابر یک باشد.

ب. میزان روبه رویی مجاز با صدا بایستی کمتر از یک باشد.

ج. میزان روبه رویی مجاز با صدا بایستی برابر یک باشد.

د. میزان روبه رویی مجاز با صدا بایستی بیشتر یا برابر یک باشد.

۳۸. به چه روش می توان صدا را در بسامدهای پایین به میزان ۱۵ دسی بل کاهش داد؟

د. تراز سنج صوتی

ج. دوزیمتر

ب. پلاگ گوش

الف. گوشی

۳۹. در آهنگ های سیرکادین کدام گزینه درست است؟

الف. میزان تنفس و دمای بدن از الگوی سینوسی پیروی نمی کنند.

ب. نور روز، راهنمایی بسیار نیرومند در تعیین مکان است.

ج. روبه رویی با روشنایی شدید موجب توقف تولید می شود.

د. تغییرات سیرکادین در نوبت شب، بیشتر از افرادی که دارای ساعات کار متعارف هستند می باشد.

۴۰. در اثر روبه رویی با ارتعاشات آرام در محدوده بسامدی صفر تا یک هرتز بوجود می آید؟

ب. ارتعاش قطاعی

الف. بیماری دریا

د. ارتعاش همه بدن

ج. ارتعاش منتقل به دست

مجاز است.

استفاده از:

گذار سوال: یک (۱)

سلامت و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات



شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
1	الف	عادی
2	د	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	د	عادی
6	د	عادی
7	ج	عادی
8	ب	عادی
9	ب	عادی
10	الف	عادی
11	د	عادی
12	ج	عادی
13	ب	عادی
14	الف	عادی
15	ب	عادی
16	د	عادی
17	الف	عادی
18	الف	عادی
19	ج	عادی
20	ب	عادی
21	د	عادی
22	د	عادی
23	ب	عادی
24	الف	عادی
25	الف	عادی
26	الف	عادی
27	د	عادی
28	ب	عادی
29	ج	عادی
30	د	عادی
31	د	عادی
32	ب	عادی
33	ب	عادی
34	د	عادی
35	ب	عادی
36	الف	عادی
37	الف	عادی
38	ب	عادی
39	ج	عادی
40	الف	عادی