

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مهندسی عوامل انسانی، مهندسی فاکتورهای انسانی

وشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع ۱۷ - ، مهندسی مدیریت پروژه ۴۶ - ، مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶ -

۱- کدام مورد دانش مورد نیاز جهت حل مشکل «کار با صفحه کلید» می باشد؟

۱. بیومکانیک ۲. بینایی شناسی ۳. علوم شناختی ۴. سایبرناتیک

۲- کدام گزینه برای حل مشکل «یکنواختی کار در بازرگانی چشمی» در شرکت آی بی ام انتخاب شد؟

۱. روشنایی ویژه برای بازرگانی ۲. گردش شغلی ۳. خودکارسازی کارهای یکنواخت ۴. ارتباطات کاربرد و پس خورد

۳- هزینه طراحی در کدام مورد بیشتر است؟

۱. گستره صدک پنجم تا صدک نود و پنجم ۲. گستره صدک دهم تا صدک نود و پنجم ۳. گستره صدک پنجم تا صدک نودم

۴- مقدار ضریب همبستگی میان بلندی قد پهنانی کفل چه مقدار می باشد؟

۱. r= 0/37 ۲. r= 0/82 ۳. r= 0/72 ۴. r= 0/56

۵- از کدام مورد در تعیین محیط دسته های ابزار دستی و قطر اهرم ها استفاده می شود؟

۱. پهنانی کفل ۲. عمق کفل- رکبی ۳. عمق کفل- زانو ۴. پهنانی چنگش (قطر درونی)

۶- با توجه به معادله NIOSH برای بلند کردن بار (حمل و نقل دستی) از کدام سنجه ها استفاده می شود؟

۱. بیومکانیکی ، روانی - جسمانی ، علوم ادراری ۲. روانی - جسمانی ، سایبرناتیک ، فیزیولوژیک ۳. بیومکانیکی ، فیزیولوژیک ، روانی - جسمانی

۷- در شاخص دمای دماسنجد تروگوی سان (WBGT) کدام عوامل در نظر گرفته می باشد؟

۱. رطوبت مطلق - دمای هوای میانگین دمای تابشی - سرعت جریان هوای ۲. رطوبت مطلق - سرعت جریان هوای فشار گرمایی - تنظیم دما ۳. دمای هوای میانگین دمای تابشی - فشار گرمایی - اندازه گیری روبه رویی با گرمایش ۴. شرایط جوی - میانگین دمای تابشی - سرعت جریان هوای تنظیم دما

۸- در طراحی هواپیماهای جنگی، طراحی از کدام نقطه آغاز می شود؟

۱. نقطه مرجع چشم ۲. نقطه مرجع لگن ۳. نقطه مرجع آرنج ۴. نقطه مرجع دست

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مهندسی عوامل انسانی، مهندسی فاکتورهای انسانی

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۱۷ - ، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۴۶ - ، مهندسی صنایع ۱۳۹۴۰۶۰

۹- با توجه به شعار آنتروپومتری ، فاصله های دسترسی و ابعاد فضاهای برای جاگرفتن افراد بر پایه چه صدکی طراحی می شود؟

۲. صدک پنجم - صدک پنجم

۱. صدک پنجم - صدک نود و پنجم

۴. صدک نود و پنجم - صدک پنجم

۳. صدک پنجم - صدک نود و پنجم

۱۰- در کدام وضعیت، بازرگانی چشمی و نظارت به بهترین شکل خود انجام می شود؟

۴. درازکش

۳. نشسته - ایستاده

۲. ایستاده

۱. نشسته

۴. برابر

۳. ۱۰ برابر

۲. ۱۴ برابر

۱. ۵ برابر

۱۱- در بلند کردن بار، نیروی ناشی از بار بلند شده در ستون مهره ها چند برابر می شود؟

۴. برابر

۳. ۱۰ برابر

۲. ۱۴ برابر

۱. ۵ برابر

۱۲- در بارگیری و تخلیه نقاله ها، احتمال بروز آسیب های بدنی در هنگام تخلیه چند برابر احتمال آن هنگام بارگیری است؟

۴. برابر

۳. ۴ برابر

۲. ۳ برابر

۱. ۲ برابر

۱۳- کدام گزینه نام رایج " نشانگان تونل کارپال " می باشد؟

۲. آرنج تنیس بازان

۱. مج تلگرافی ها

۴. آرنج گلف بازان

۳. بیماری فشردن (چلانیدن) لباس

۱۴- در کدام بیماری زیر، زردپی تقریباً قفل می شود؛ به گونه ای که حرکت انگشت، ناگهانی و جهشی است ؟

۲. التهاب زردپی

۱. التهاب زردپی

۴. نشانگان تونل کوبیتال

۳. نشانگان دهانه خروجی قفسه سینه

۱۵- کدام مورد در اثر انتقال ارتعاش در محدوده بسامدی ۵۰ تا ۱۰۰ هرتز به دست انسان ایجاد می شود؟

۴. گانگلیون

۳. انگشت ماشه

۲. بیماری دارت

۱. بیماری رینو

۱۶- "در دست گرفتن قلم " جزو کدام نوع چنگش به حساب می آید؟

۴. چنگش ظریف

۳. چنگش ظریف بیرونی

۲. چنگش ظریف درونی

۱. چنگش قدرتی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مهندسی عوامل انسانی، مهندسی فاکتورهای انسانی

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۴۶ - ، مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۰

۱۷- کدام مورد صحیح است؟

۱. هنگامی که فرد در محیطی گرم به کارهای جسمانی مشغول است، زمان لازم برای سازش با گرما کاهش می‌یابد.
۲. متوقف کردن کار یکی از روش‌های کاهش میزان انباشتگی گرما می‌باشد.
۳. گرمای تابشی در سطح پوست، عمدتاً از سطح پوست دفع می‌شود.
۴. انباشتگی گرمایی می‌تواند در حول و حوش صفر متعادل باشد.

۱۸- در عدسی دوکانوی، بخش زیرین برای دیدن چه فاصله‌ای می‌باشد؟

۱. فاصله‌های نزدیک ۲۰ سانتی متری
۲. فاصله‌های دور ۳۰۰ سانتی متری
۳. فاصله‌های دور ۴۰۰ سانتی متری

۱۹- در چه حالتی فشار واردہ بر ستون فقرات کاهش می‌یابد؟

۱. زاویه پشتی صندلی، کمتر از ۱۲۰ درجه باشد.
۲. زاویه پشتی صندلی، بیشتر از ۱۱۰ درجه باشد.
۳. زاویه پشتی صندلی، بیشتر از ۱۱۰ درجه باشد.

۲۰- کدام مورد برابر با میزان ضربی بازتابی صفحه سفید کاغذ است؟

۱. ۰,۹۵
۲. ۰,۶۵
۳. ۰,۷۵
۴. ۰,۸۵

۲۱- فرض کنید که لایه فسفر اندود صفحه نمایش، ضربی بازتابی برابر با ۶۰ درصد داشته باشد، اگر شدت روشنایی محیطی برابر با ۲۰۰ لوکس باشد، در خشندگی بازتابی صفحه نمایش چه مقدار خواهد بود؟

۱. ۰,۲۸
۲. ۰,۲۸
۳. ۰,۲۴
۴. ۰,۲۴

۲۲- از کدام مورد عمدتاً برای کارهای ترسیمی استفاده می‌شود؟

۱. گوی کنترلی
۲. اهرم کنترل
۳. صفحه لمسی
۴. صفحه نگاره‌ای

۲۳- کدام گزینه قوی ترین و محکم ترین اصل در رمزگذاری می‌باشد؟

۱. رمزگذاری از طریق رنگ
۲. رمزگذاری از راه جای استقرار
۳. رمزگذاری به وسیله اندازه
۴. رمزگذاری با استفاده از شکل

۲۴- کدام گزینه مقدار درست مدولاسیون تباین را نشان میدهد؟

۱. برابر یک
۲. بین یک و دو
۳. کمتر از یک
۴. بین یک تا یک و نیم

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مهندسی عوامل انسانی، مهندسی فاکتورهای انسانی

وشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۴۶ - ، مهندسی صنایع ۱۳۱۴۰۶۰

۲۵- بسامد تشذید شانه و معده برابر چند هرتز می باشد؟

۱. ۲ تا ۴ هرتز ۲. ۴ تا ۶ هرتز ۳. ۵ تا ۷ هرتز ۴. ۳ تا ۵ هرتز

۲۶- کدام یک از گزینه های زیر باعث گسترش پدیده نوبت کاری در جوامع انسانی شده است؟

۱. فرآیندهای صنعتی ۲. اختلالات بهداشتی ۳. ایمنی ۴. خستگی

۲۷- فرض کنید در یک نوبت کار، کارگر به مدت هفت ساعت با دستگاه کار می کند، به گونه ای که در ۲ ساعت با تراز 85 dBa و در ۴.۹ ساعت با تراز فشار 90 dBa در تماس است. حد رو به رویی با صدا چه مقدار می باشد؟

۱. ۱.۲۶ ۲. ۱.۴۸ ۳. ۲.۰ ۴. ۲.۲۳

۲۸- برای محاسبه تراز فشار صوت از کدام رابطه استفاده می شود؟

$$LP = 0/2 \log \frac{P_0}{P} . ۱$$

$$LP = 0/02 \log \frac{P_0}{P} . ۴$$

$$LP = 20 \log \frac{P}{P_0} . ۱$$

$$LP = 2 \log \frac{P}{P_0} . ۳$$

۲۹- کدام مورد چهارگام موجود در پردازش داده های علایم هشدار دهنده را به درستی بیان می کند؟

۱. روبه رو شدن با علامت هشدار دهنده- توجه و پردازش فعال- درک و توافق- بازتاب
 ۲. رو به رو شدن با علامت هشدار دهنده- بازتاب- توجه و پردازش فعال- درک و توافق
 ۳. توجه و پردازش فعال- رو به رو شدن با علامت هشدار دهنده- درک و توافق- بازتاب
 ۴. بازتاب- رو به رو شدن با علامت هشدار دهنده- توجه و پردازش فعال- درک و توافق

۳۰- علت اصلی ضرورت کوتاه بودن هشدار کدام مورد می باشد؟

۱. بی دقیقی انسان
 ۲. محدود بودن حافظه کوتاه مدت انسان
 ۳. پایین بودن درک انسان
 ۴. نشان دادن واکنش مناسب