

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۴ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۷۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- بنیانگذار مکتب کلاسیک مدیریت و همچنین پدر علم مدیریت لقب کدام یک از نظریه پردازان زیر می باشد؟

۴. گیبرت

۳. هنری گانت

۲. تیلور

۱. هنری فایول

۲- گانت مهم ترین عامل تولید را چه می داند؟

۴. سرمایه پولی

۳. انسان

۲. طراحی

۱. تکنولوژی

۳- صلاحیت و شایستگی لازم پیش زمینه کدام نوع مهارت کار سنج می باشد؟

۴. مهارت بهسازی

۳. مهارت انگیزشی

۲. مهارت تحلیل

۱. مهارت کارآفرینی

۴- استقرار طرح جدید بیانگر کدام مرحله از فرایند کارسنجی است؟

۴. مرحله نهم

۳. مرحله هشتم

۲. مرحله هفتم

۱. مرحله ششم

۵- استاندارد سازی در سازمان مطابق با کدام یک از گزینه های زیر است؟

۲. زیر بنای بهبود است.

۴. آغاز فرایند بهبود نیست.

۱. معادل بهبود است.

۳. خروجی بهبود است.

۶- زمان تولید در کار دستی و کار ماشینی به ترتیب کدام است؟

۴. زیاد- کم

۳. کم- کم

۲. کم- زیاد

۱. زیاد- زیاد

۷- اولین ماشین NC در چه سالی و در کدام دانشگاه ساخته شد؟

۲. ۱۴۰۰ میلادی، دانشگاه شیکاگو

۱. ۱۳۰۰ میلادی، دانشگاه وسترن

۴. ۲۰۰۱ میلادی، دانشگاه کمبریج

۳. ۱۹۵۲ میلادی در دانشگاه MIT

۸- کدامیک از موارد زیر در مورد روبات صنعتی صحیح نمی باشد؟

۲. یک ماشین برنامه پذیر است.

۱. یک ماشین همه منظوره است.

۴. ویژگی های خاصی از انسان را دارد.

۳. همه ویژگی های انسانی را دارد.

۹- متداولترین شاخص ستاده برای اندازه گیری بهره وری در سطح یک سازمان بازرگانی کدام است؟

۴. اثر بخشی

۳. کارایی

۲. ارزش افزوده

۱. هزینه تولید

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

**عنوان درس:** کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

**و شته تحصیلی/گد درس:** مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۸۴ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)

**۱۰- اولین جایی که باید مهندسی مجدد در آن شروع شود کدام مورد زیر است؟**

۲. خطوط تولید

۱. ماشین آلات

۴. دپارتمان کنترل و کیفیت

۳. دپارتمان منابع انسانی

**۱۱- چه کسی مفسر بزرگ نگرش روابط انسانی است؟**

۴. پارکرفالت

۳. تیلور

۲. پارکینسون

۱. گانت

**۱۲- ایجاد گلوگاه در خط تولید سبب کدام مورد زیر می شود؟**

۴. افزایش بهره وری

۳. افزایش سرعت تولید

۲. توازن در خطوط تولید

۱. کاهش سرعت تولید

**۱۳- کدام گزینه زیر در مورد استرس صحیح است؟**

۱. استرس فقط جنبه روانی دارد.

۲. منابع واقعی استرس محدود هستند.

۳. اضطراب یک حالت روان - تنی دارد.

۴. استرس از علم فیزیک به حوزه رفتار سازمانی راه یافته است.

**۱۴- کدامیک از موارد زیر از جنبه های سخت مهندسی و مطالعه کار محسوب می شود؟**

۲. فرهنگ سازمانی

۱. نقشه و طراحی

۴. ابعاد ماشینی و محیط کار

۳. بعد جسمانی

**۱۵- حذف نقاط ضعف روش در کدام مرحله از فرایند روش سنجی انجام می شود؟**

۴. گام نهم

۳. گام ششم

۲. گام چهارم

۱. گام سوم

**۱۶- در تحلیل حرکات خرد عناصری که تکراری هستند چند بار باید مورد زمان سنجی قرار بگیرند؟**

۴. حداقل چهار بار

۳. حداقل سه بار

۲. حداقل یکبار

۱. فقط یکبار

**۱۷- بر اساس ویژگیهای محتوایی عناصر کار، عنصری که زمان انجام آن بیشتر از زمان مربوط به عناصر دیگری است که با آن شروع می شود کدام است؟**

۴. عنصر موقت

۳. عنصر ثابت

۲. عنصر برجسته

۱. عنصر دستی

**۱۸- در دسته بندی عناصر کاری "M" بیانگر کدام یک از عناصر حرکات خرد است؟**

۴. بازرسی

۳. حرکت

۲. انتخاب

۱. جستجو

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

و شته تحصیلی/گد درس: مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۸۴ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)

**۱۹- کدام گزینه، مزیت تکنیک سیموچارت را بیان می کند؟**

- ۱. تجزیه و تحلیل و تشخیص دقیق حرکات زائد
- ۲. تجزیه و تحلیل و تشخیص روش انجام کار
- ۳. کاهش حرکات زائد
- ۴. حذف حرکات زائد

**۲۰- برای اندازه گیری خروجی کدام مورد زیر از سیستم GTT استفاده می گردد؟**

- ۱. کار گروهی
- ۲. کار فردی
- ۳. کار ماشینی
- ۴. کار رباتیک

**۲۱- کدام مورد زیر یکی از نقاط قوت زمان سنجی با کرنومتر است؟**

- ۱. برای اندازه گیری کارهای پیچیده وقت کمی نیاز است.
- ۲. موافقت کارکنان را در بی دارد.
- ۳. استفاده از مشاهده غیر مستقیم.
- ۴. آموزش واجرای ان نسبتا ساده است.

**۲۲- در روش تخمینی زمان سنجی، زمان سیکل با کدام مورد زیر رابطه عکس دارد؟**

- ۱. سرعت زمان سنجی
- ۲. تعداد مشاهدات مورد نیاز
- ۳. نوع زمان سنجی

**۲۳- بیشترین خطای زمان سنجی ناشی از کدام مورد زیر است؟**

- ۱. تخمین نادرست ضریب عملکرد
- ۲. تعداد عناصر کاری
- ۳. بیکاری های مجاز اتفاقی
- ۴. تخمین نادرست تعداد عناصر
- ۵. تاخیرهای قانونی

**۲۴- کدام مورد از مجوزهای زیر به منظور تشویق و انگیزش کارکنان برای ادامه همکاری لحاظ می شود؟**

- ۱. بیکاریهای مجاز فرایندی
- ۲. مجوزهای استراحت مدیریتی
- ۳. بیکاریهای مجاز اتفاقی
- ۴. مجوز تاخیر های قانونی

**۲۵- در کدام روش زمان سنجی نیازی به تعیین ضریب عملکرد نیست؟**

- ۱. کرنومتر
- ۲. روش MOST
- ۳. روش ام.تی.ام
- ۴. کرنومتر و MOST

**۲۶- از زیر مدل سیستم Basic MOST برای تجزیه و تحلیل و زمان سنجی کدام عملیات زیر استفاده می شود؟**

- ۱. عملیاتی که بیش از دو قدم مسافت برای جابجایی نیاز دارند.
- ۲. عملیاتی که کمتر از دو قدم مسافت برای جابجایی نیاز دارند.
- ۳. عملیاتی که حداقل شش قدم مسافت برای جابجایی نیاز دارند.
- ۴. عملیاتی که حداقل ده قدم مسافت برای جابجایی نیاز دارند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

و شته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۸۴ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)

۲۷- به فرایندهایی گفته می شود که ارزش شایستگی های ممتاز را افزایش می دهد؟

۱. فرایند پشتیبانی      ۲. فرایند مدیریتی      ۳. فرایندهای هسته ای      ۴. فرایند آموزش

۲۸- برای قطعات ساختنی می توان بجای برگه عملیاتی از کدام مورد زیر استفاده کرد؟

۱. نقشه انفجاری محصول      ۲. نمودار مونتاژ      ۳. جدول فرایند عملیات      ۴. جدول از - به

۲۹- از این نمودار برای ارتباط تقدم و تاخر تمام عملیات و بازرگانی های موجود در یک فرایند ساخت استفاده می شود؟

۱. نمودار فرایند عملیات      ۲. نمودار حرکات دو دست      ۳. نمودار مونتاژ      ۴. نقشه انفجاری محصول

۳۰- مرحله دوم از مراحل تحلیل فرایند کار (نمودار جریان کار) کدامیک از عملیات زیر می باشد؟

۱. آسیب شناسی      ۲. تعریف کار      ۳. انتخاب کار      ۴. تعیین مراحل کار

۳۱- از این ابزار ترسیمی برای بهبود اساسی در عملیات تولیدی از طریق کاهش فواصل حمل و نقل و یا حذف تاخیرها استفاده می شود؟

۱. نمودار مونتاژ      ۲. طرح استقرار      ۳. جدول فرایند عملیات      ۴. نقشه محصول

۳۲- در جدول از-به بین جانمایی های مختلف طرحی که گشتوار کل آن برابر کدام گزینه زیر باشد باید انتخاب گردد؟

۱. مساوی صفر      ۲. مساوی یک      ۳. از بقیه بیشتر      ۴. از بقیه کمتر

۳۳- کدام روش جانمایی طرح استقرار برای مسائلی با ابعاد بزرگ مناسب است؟

۱. روش‌های کامپیوتری      ۲. روش مارپیچی      ۳. روش جدول بندی سفر      ۴. روش الگویی

۳۴- در اجرای ارگonomی ابعاد پست کار باید چند درصد از افراد را پوشش دهد؟

۱. حداقل ۶۰ درصد      ۲. حداقل ۹۰ درصد      ۳. حداقل ۹۰ درصد      ۴. حداقل ۳۰ درصد

۳۵- کدام گزینه در مورد ارگonomی صحیح است؟

۱. ارگonomی همان مهندسی عوامل انسانی می باشد.  
۲. ارگonomی در ۵ شاخه فعالیت می کند.  
۳. ارگonomی همان علم مهندسی مکانیک می باشد.  
۴. فقط در طراحی ابزار ساده کاربرد دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

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

عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

روش تحصیلی/گد درس: مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۸۴ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)

۳۶- کدام یک از افراد زیر نگرش ارجونومی کلان را یک نگرش اجتماعی - فنی از بالا به پایین می داند؟

۱. صادقی      ۲. تیلور      ۳. شهناز      ۴. هندریک و کلینر

۳۷- با توجه به نمودار تقدم و تاخر و اطلاعات زیر در مورد خط مونتاژ یک محصول با سه ایستگاه کاری (زمان سیکل ۴/۳ دقیقه برآورد شده است). مقدار بازدهی کل خط تولید برابر کدام گزینه خواهد بود؟

زمان	فعالیت	ایستگاه کاری
۳	A	۱
۲	B	
۱/۱	C	۲
۱	D	
۱/۱	E	۳
۱/۱	F	

۱. ۱      ۲. ۹۱۲۰۲      ۳. ۰/۸      ۴. ۰/۶۶

۳۸- در اصول بهینه حرکات اعضای بدن، کدام مورد بهترین وسیله برای آزاد شدن دست ها می باشد؟

۱. پدال های دستی      ۲. پدال های پایی      ۳. آچار دستی      ۴. اهرم های دستی

۳۹- یکی از عوامل زیربنایی فعالیت بهینه سازی خطوط مونتاژ کدام مورد می باشد؟

۱. ایجاد گلوگاه      ۲. کاهش زمان تولید      ۳. متعادل کردن خط مونتاژ      ۴. کاهش تاخیر و زمان مورد انتظار

۴۰- در طراحی بهینه ایستگاه کار نشسته، از پشتی بالشتکی در چندسانیمتري کمربايد استفاده بشود؟

۱. ۴۰ الى ۳۰      ۲. حداقل ۶۰      ۳. حداقل ۲۰      ۴. ۱۵ الى ۲۰