

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۷۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۴۰ تشریحی : ۰



عنوان درس : کار سنجی، کارشناسی 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- اگر دو ایستگاه کاری داشته باشیم و نیاز به تولید ۷۵ قطعه سالم داشته باشیم، و ایستگاه اول دارای ۵ درصد ضایعات حین تولید باشد و ایستگاه دوم نیز دارای ۷ درصد ضایعات حین تولید باشد. تعداد قطعات ورودی به ایستگاه اول چند تاست؟

۶۶ . ۴

۹۲ . ۳

۸۵ . ۲

۱۰۲ . ۱

۲- چه کسی به عنوان پدر زمان سنجی، شناخته شده است؟

۴. فایوول

۳. فالت

۲. تیلور

۱. گیلبرت

۳- در سیستم زمان سنجی پیشرفته Basic Most، اولین فاز برای مدل توالی استفاده از ابزار کدام است؟

۲. استفاده از ابزار

۱. قرار دادن ابزار در محل مربوطه

۴. گرفتن ابزار

۳. کنار گذاشتن ابزار

۴- کدام مدل توالی از مدل های زیر میان سیستم زمان سنجی Basic Most و Mini Most مشترک است؟

۲. مدل توالی حرکات کنترلی

۱. مدل توالی جرثقیل دستی

۴. مدل توالی کار با جرثقیل برقی

۳. مدل توالی کار با ابزار

۵- واحد زمانی TMU معادل چند ثانیه است؟

۱ . ۴

۱۰۰ . ۳

۰/۰۰۰۶ . ۲

۰/۰۳۶ . ۱

۶- در بین سیستم های Most، کدام سیستم مناسب برای آنالیز دقیق عملیات تکراری با سیکل گوتاه است؟

Clerical Most . ۴

Maxi Most . ۳

Mini Most . ۲

Basic Most . ۱

۷- در نمونه گیری از کار معمول ترین درجه اطمینان مورد استفاده چند درصد هست؟

۴. ۹۹,۹ درصد

۳. ۹۹ درصد

۲. ۹۵ درصد

۱. ۶۴ درصد

۸- کدام گزینه زیر جزء بیکاری های مجاز ثابت محسوب می شود؟

۲. بیکاری مجاز ویژه

۱. بیکاری مجاز ناشی از فرایند

۴. بیکاری مجاز تداخل

۳. بیکاری مجاز برای رفع خستگی

۹- گزینه صحیح درباره کارسنجی و زمان سنجی را انتخاب کنید.

۱. هرچه تعداد دفعات زمان سنجی بیشتر باشد، خطای زمان سنجی نیز بیشتر می شود.
۲. تغییر مسیر حرکت، تداخل حرکات و بی نظمی جزء تغییرات غیر تصادفی است که با آموزش کاهش می یابد.
۳. خطای ناشی از تغییر روش می تواند تصادفی یا غیر تصادفی باشد.
۴. ضریب عملکرد یک کارگر واحد شرایط، متوسط در نظر گرفته می شود.

۱۰- "در مونتاژ دو قطعه به وسیله پیچ و مهره، اپراتور یک مشت پیچ و مهره را از محل مربوطه برداشته و در نزدیکی محل مونتاژ برای استفاده در چندین سیکل قرار می دهد" این عنصر کاری جزء کدام دسته از عناصر کاری محسوب می شود؟

۱. تکراری
۲. خارجی
۳. متغیر
۴. گاهگاهی

۱۱- عبارت است از مدت زمان لازم برای انجام عملیات که همراه با احتساب زمانهای موسوم به اضافات مجاز می باشد.

۱. زمان عادی
۲. زمان استاندارد
۳. زمان نرمال
۴. زمان مشاهده شده

۱۲- کدام یک از موارد زیر جزء سیستم ها یا روش های مشاهده مستقیم زمان سنجی محسوب می شود؟

۱. استفاده از داده های استاندارد
۲. روش های زمان سنجی گروهی
۳. روش تخمین تحلیلی
۴. سیستم توالی عملیات میناراد

۱۳- زمان سنجی متوسط زمان مشاهده عنصری را ۲۰ دقیقه ثبت کرده است در صورتی که ضریب عملکرد اپراتور ۹۰٪، زمان نرمال این عنصر کاری چقدر است؟

۱. ۲۰
۲. ۱۸
۳. ۱۷
۴. ۱۹

۱۴- در کدام روش زمان سنجی (در هر سیکل)، یکی از اجزاء را حذف نموده و زمان بقیه اجزاء را مجموعاً ثبت می کنیم؟

۱. روش پیوسته یا تجمعی
۲. روش گسسته
۳. روش دیفرانسیلی
۴. روش استفاده از چند کرونومتر

۱۵- در جدول جریان فرآیند عملیات، علامت مثلث وارونه، نمایانگر چیست؟

۱. انبار موقت
۲. تاخیر
۳. انبار
۴. بازرسی

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

۱۶- کدام گزینه از دیدگاه مباحث علوم رفتاری غلط است؟

۱. رفتار انسان همیشه دارای علت است.
۲. تمایل و کشش به انجام کارها، موجب عمل به کارها می شود.
۳. عوامل عقلایی و احساسی در شکل گیری سلوک انسان موثرند.
۴. رفتار براساس ادراک شخص همواره از محرك های خارجی شکل می گیرد.

۱۷- "حمل" و "نگهداشتن" به ترتیب جزء کدام دسته از تربیلیگ ها محسوب می شوند؟

۱. مفید، غیرمفید
۲. غیرمفید، مفید
۳. مفید، مفید
۴. غیرمفید، غیرمفید

۱۸- "حرکت خالی دست برای برداشتن قلم از روی قلمدان در روی میز" گویای کدام نوع تربیلیگ است؟

۱. گرفتن
۲. جابجایی
۳. حمل شی
۴. قرار دادن

۱۹- استفاده موثر از تجهیزات و مواد اولیه، نیروی انسانی و عملکرد مطلوب مجموعه آن ها از اهداف کدام یک از موارد زیر است؟

۱. مطالعه روش
۲. زمان سنجی
۳. مطالعه کار
۴. اندازه گیری کار

۲۰- کدام گزینه درباره اصول اقتصادی حرکت در رابطه با طراحی منطقه کاری صحیح است؟

۱. مکان های مشخص برای قطعات، باعث افزایش خستگی کارگر می شود.
۲. برای انتقال قطعات آماده، در محل شروع کار روی قطعه، نقاله ناوданی نصب می گردد.
۳. نور کافی برای یک کار، الزاما برای کارهای دیگر کافی نخواهد بود.
۴. ارتفاع صندلی کمتر از ۳۵ سانتی متر در نظر گرفته می شود.

۲۱- در کدام حالت زیر فشار واردہ بر کمر انسان از حالت های دیگر کمتر است؟

۱. حالت ایستاده
۲. حالت نشسته به طور مایل
۳. حالت نشسته روی صندلی
۴. فشار واردہ بر کمر در همه حالات یکسان است.

۲۲- این اصل که بیان می دارد "هر کار تا سر حد ممکن با حداقل حرکات انجام شود" جزء کدام دسته از اصول اقتصادی حرکت محسوب می شود؟

۱. اصول اقتصادی حرکت در رابطه با بدن انسان
۲. اصول اقتصادی حرکت در رابطه با آرامش محل کار
۳. اصول اقتصادی حرکت در رابطه با طراحی تجهیزات
۴. اصول اقتصادی حرکت در رابطه با ماشین آلات

-۲۳ با در نظر گرفتن نرخ یادگیری ۸٪، ساخت یک قطعه برای اولین بار ۱ ساعت زمان نیاز دارد. ساخت چهارمین قطعه تقریباً چند ساعت طول می کشد؟

۱. ۱.۰ ساعت ۲. ۰.۶۴ ساعت ۳. ۰.۵۱۲ ساعت ۴. ۰.۴۰۹ ساعت

-۲۴ بهترین تکنیک برای تعیین فعالیت ها و بخش های مختلف کدامیک می باشد؟

۱. جدول رابطه فعالیت ها ۲. برگه عملیات ۳. نمودار مونتاژ ۴. جدول انسان - ماشین

-۲۵ کدام گزینه درباره نمودار رابطه فعالیت ها، جدول از- به و طرح استقرار همواره صادق است؟

۱. ارتباطات بین بخش ها به کمک جدول از- به قابل محاسبه است.

۲. برای ایجاد یک طرح استقرار می توان از روش های کمی و کیفی استفاده کرد.

۳. اطلاعات جریان تولید بخش ها توسط جداول رابطه فعالیت ها ارائه می گردد.

۴. پایه روش الگویی در طرح استقرار، جدول از- به است.

-۲۶ اعداد زیر قطر اصلی در جدول از- به نشان دهنده چیست؟

۱. حرکت به جلو ۲. برگشت به عقب ۳. حمل به بخش مجاور ۴. همسایگی بخش ها

-۲۷ در یک سرویس دهی تصادفی به ماشین، هزینه دستمزد ساعتی اپراتور برابر با ۵۰۰ واحد، نرخ ساعتی کرایه یک ماشین برابر با ۸۰۰ واحد و همچنین تعداد ماشین های اختصاص یافته به یک اپراتور برابر با ۵ دستگاه است. با فرض اینکه تعداد قطعات خروجی از ماشین ها در هر ساعت ۱۰ عدد باشد میانگین کل هزینه مورد انتظار چه میزان است؟

۱. ۱۰۰ ۲. ۴۵۰ ۳. ۵۰۰ ۴. ۲۵۰

-۲۸ اگر نیاز سالیانه مخصوصی ۵۰۰۰۰ قطعه باشد و هر سال کاری ۲۵۰ روز باشد و روز کاری ۸ ساعت، زمان سیکل با توجه به ۸ ساعت کار مفید چند دقیقه است؟

۱. ۱/۵ ۲. ۴/۵ ۳. ۲/۴ ۴. ۲/۵

-۲۹ در یک فعالیت اداری قرار است جدول فرایند عملیات تهیه شود. اگر فعالیت "بررسی فرم چاپی برای اطمینان از درج اطلاعات" مفروض باشد، کدام یک از علائم زیر باید در رو بروی فعالیت مربوطه در جدول فرایند عملیات علامت گذاری شود؟

۱. ۲. ۳. ۴.

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

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

۴. ۵ گروه

۳. ۴ گروه

۲. ۳ گروه

۱. ۲ گروه

۳۰- اصول اقتصادی حرکات به چند گروه تقسیم می شود؟

۳۱- نموداری که منفک شدن قطعات را نشان داده و در انتهای آن قطعه (ساختنی یا خریدنی) می رسد که معمولاً قطعه اصلی محسوب می شود و دیگر قطعات روی آن وصل می شوند. این نمودار گویای کدام گزینه درباره محصول است؟

۱. نمودار مونتاژ ۲. نقشه باز شده ۳. نمودار دمونتاژ ۴. نقشه جزئی

۳۲- کدام گزینه درباره جدول فرایند عملیات چند محصولی صحیح است؟

۱. این جدول راهنمای خوبی برای استقرار نیروی انسانی است.
۲. در این جدول فقط حرکت به جلوها قابل محاسبه است.
۳. این جدول همان جدول فرایند عملیات است اما برای چند قطعه.
۴. تاخیر و انبار در این جدول به طور دقیق ثبت می شود.

۳۳- در صورتی که لازم باشد فقط مراحل ساخت و الزاماً بازرگانی ساخت یک قطعه ثبت شود و مورد مطالعه قرار گیرد و نیازی به ثبت حمل، تاخیرها و انبارها نباشد، استفاده از کدام ابزار را پیشنهاد می دهید؟

۱. برگه عملیاتی ۲. جدول فرایند عملیات ۳. جدول جریان فرایاند ۴. نقشه جریان

۳۴- محصول مت Shank از ($n = 3$) نوع قطعه مشابه با توجه به فرایند عملیات ساخت قطعات توسط ماشین $J = m$ تولید شده است. با توجه به اطلاعات جدول برای سه قطعه مت Shank از این محصول، مطلوب است تعداد ماشین زام مورد نیاز؟

ساعت موجود	ضایعات (درصد)	نرخ تولید ماشین (قطعه در ساعت)	زمان استاندارد تولید (ساعت)	تفاضا ل	شماره قطعه
۱۰۰	۱۰	۶۰	$\frac{1}{60}$	۶۰۰۰	۱
۱۰۰	۱۰	۲۰۰	$\frac{1}{200}$	۲۰۰۰	۲
۱۰۰	۱۰	۵۰	$\frac{1}{50}$	۱۵۰۰	۳

۴. ۳/۲

۳. ۹/۵

۲. ۲,۳۲

۱. ۱/۴

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۷۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰



عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

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

۳۵- فرض کنید ماشینی سه قطعه A و B و C را تولید می کند. راندمان ۱۰۰٪ است و ضایعات ندارد. در صورت ۴۸ ساعت کار در هفته، با توجه به اطلاعات جدول زیر تعداد ماشین مورد نیاز کدام است؟

C	B	A	قطعه
۲۰۰۰	۵۰۰	۱۰۰۰	تقاضای هفتگی
۳	۴	۲	زمان عملیات (دقیقه)
۴۰	۶۰	۳۰	زمان آماده سازی (دقیقه)
۶	۴	۲	دفعات آماده سازی

۱. سه ۲. چهار ۳. پنج ۴. شش

۳۶- با توجه به اطلاعات جدول ذیل (زمان عملیات، درصد راندمان، درصد ضایعات و هزینه خرید هر ماشین) مشخص نمایید در صورت تقاضای سالیانه ۴۰۰۰۰ واحد باشد، کدام ماشین باید انتخاب شود و به چه تعدادی؟

هزینه سرمایه گذاری (میلیون ریال)	ضایعات (درصد)	راندمان عملیات (دقیقه)	زمان عملیات (دقیقه)	نوع ماشین
۱۰۰۰۰	۱۰	۹۰	۱۰	K
۱۴۰۰۰	۱۲۰	۸۰	۵/۷	L

زمان در دسترس ۲۴۰۰ ساعت کاری در سال است.

۱. ماشین K و به تعداد ۴ ماشین
۲. ماشین L و به تعداد ۳ ماشین
۳. ماشین K و به تعداد ۳ ماشین
۴. ماشین L و به تعداد ۲ ماشین

۳۷- قطعاتی که بعضی از مراحل ساخت آن ها در واحد تولیدی دیگری انجام می شود ولی قبل از مونتاژ نیاز به عملیات تکمیلی ساخت دارند تحت چه عنوانی نام گذاری می شوند؟

۱. قطعات ساختی ۲. قطعات خریدنی ۳. قطعات نیمه ساختنی ۴. قطعات تکمیلی

۳۸- کدام ابزار استفاده شده در مطالعه روش لزوما اطلاعات مربوط به زمان استاندارد انجام هریک از عملیات و حرکات را در بر می گیرد؟

۱. جدول انسان- ماشین ۲. برگه عملیاتی ۳. برگه ساخت ۴. جدول فرایند عملیات چند محصولی

۳۹- گزینه صحیح را انتخاب کنید.

۱. تکنیک سیموجارت حرکات دست را با جزئیات کمی بررسی می کند.
۲. برای بهبود فعالیت های دستی به کمک سیموجارت از مبانی اصول اقتصادی حرکات بهره می گیرند.
۳. برای تکمیل جدول همزمانی حرکات از عنوانین فعالیت های متعارف در صنعت استفاده می شود.
۴. استفاده از تکنیک فیلم برداری برای ثبت جزئیات حرکات به کمک تربلیگ ها، موجب کاهش هزینه می شود.

۴۰- دشوارترین مرحله عملیات کارسنجی و مطالعه روش کدام است؟

۱. ایجاد روش های بهبود یافته منتخب
۲. تشریح روش بهبود یافته منتخب
۳. پیاده سازی روش جدید
۴. ثبت جزئیات روش به کمک ابزار ترسیمی