

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: کار سنجی، کارشناسی و روش سنجی

www.PnuNews.net

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- کدامیک از افراد زیر اظهار داشته است که زمان سنجی یک عنصر در مدیریت علمی است و می تواند مهارت مدیریت را از مدیران به افراد انتقال دهد؟

۴. پرونت

۳. مینارد

۲. تیلور

۱. گیلبرت ها

- در مراحل مطالعه روش، طرح و تدوین قبل از کدام مرحله انجام می شود؟

۴. ثبت

۳. انتخاب

۲. بررسی

۱. تعریف

- از تکنیکهای سیکلو گراف و کرنو سیکلو گراف برای تکمیل کدام تکنیک زیر استفاده می شود؟

۲. نقشه جریان

۱. نمودار جریان عملیات محصول

۴. سیموجارت

۳. نمودار مونتاژ

- با توجه به اطلاعات مربوط به سه قطعه A، B، C تولید شده توسط ماشین آلفا که در زیر آمده است. زمان آماده سازی چند ساعت است؟ (راندمان ماشین ۹۵٪ و ضایعات ۵٪ در نظر بگیرید)

قطعه	A	B	C
جزیئات تولید			
تقاضای هفتگی	۲۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰
(زمان عملیات (دقیقه)	۰/۴	۰/۵	۱
زمان آماده سازی (دقیقه)	۴۰	۵۰	۷۰
تعداد دفعات آماده سازی برای کل تولید	۱	۲	۴

۸. ۴

۱۱. ۳

۱. ۲

۷. ۱

- با توجه به اطلاعات مربوط به سه قطعه A، B، C تولید شده توسط ماشین آلفا که در زیر آمده است. تقاضای معادل برای تولید قطعه A چقدر است؟ (راندمان ماشین ۹۵٪ و ضایعات ۵٪ در نظر بگیرید)

قطعه	A	B	C
جزیئات تولید			
تقاضای هفتگی	۲۰۰۰	۴۰۰۰	۴۰۰۰
(زمان عملیات (دقیقه)	۰/۴	۰/۵	۱
زمان آماده سازی (دقیقه)	۴۰	۵۰	۷۰
تعداد دفعات آماده سازی برای کل تولید	۱	۲	۴

۲۱۳۱. ۴

۷۶۱. ۳

۲۲۱۶. ۲

۱۸۷۵. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: کار سنجی، کارشناسی و روش سنجی

www.PnuNews.net

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

۶- با توجه به اطلاعات مربوط به سه قطعه A، B، C، تولید شده توسط ماشین آلفا که در زیر آمده است. زمان خالص تولید همه قطعات چند ساعت می باشد (راندمان ماشین ۹۵٪ و ضایعات ۵٪ در نظر بگیرید)

قطعه	A	B	C
جزیبیات تولید			
زمان عملیات (دقیقه)	۱	۰/۶	۰/۲
زمان آماده سازی (دقیقه)	۴۰	۵۰	۷۰
تقاضای معادل برای تولید	۱۱۰۸	۵۵۴۰	۲۷۷۰

۹/۳ . ۴

۹۸/۷ . ۳

۸۳/۱ . ۲

۴۴ . ۱

۷- با توجه به اطلاعات مربوط به سه قطعه A، B، C، تولید شده توسط ماشین آلفا که در زیر آمده است. تعداد ماشین مورد نیاز از نوع الفا با توجه به ۴۰ ساعت کار در هفته کدام است؟ (راندمان ماشین ۹۵٪ و ضایعات ۵٪ در نظر بگیرید)

زمان خالص تولید همه قطعات ۱۱۷ ساعت می باشد

زمان آماده سازی ۳/۶ ساعت می باشد

۵/۷ . ۴

۳/۰۸۲۵ . ۳

۲/۸ . ۲

۴/۹ . ۱

۸- کاربرد اصلی نمودار دمونتاژ در کدام مورد زیر است؟

۲. طراحی فرایند عملیات

۱. منحنی یادگیری

۴. مهندسی معکوس

۳. طراحی محصول

۹- جدول جریان فرایند عملیات (وضع موجود) بر چه اساسی صورت می پذیرد؟

۲. براساس مشاهده های حقیقی فرایند

۱. براساس برآوردهای کارشناسان

۴. بر اساس مشاهده های مجازی فرایند

۳. براساس برآوردهای آماری

۱۰- این نمودار به تحلیل گر کمک می کند تا پروسه تولید را تجزیه و تحلیل کند و عملیاتهای زائد و حمل و نقل و تاخیرها و انبارها که هزینه های مخفی هستند را حذف یا کاهش می دهد؟

۲. نقشه جریان

۱. نمودار جریان فرایند عملیات نوع مواد

۴. نمودار مونتاژ

۳. جدول انسان ماشین

۱۱- در حالت سرویس کاملاً تصادفی اگر در هر ساعت مقدار تولید ۴ ماشین برابر ۳/۳ واحد در هر ساعت باشد و نرخ دستمزد ساعتی اپراتور ۶۰۰ ریال و نرخ ساعتی کرایه ماشین ۷۰۰ ریال باشد کل هزینه متوسط برای هر قطعه چقدر است؟

۴. ۱۵۳۰/۳۰ ریال

۳. ۲۰۳۰/۳۰ ریال

۲. ۱۰۳۰/۳۰ ریال

۱. ۸۹۷/۳۰ ریال

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: کار سنجی، کارشناسی و روش سنجی

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

۱۲- دقیق ترین و بهترین تجزیه و تحلیل عملیات به وسیله کدام روش زیر امکان پذیر است؟

- ۴. جدول از - به
- ۳. مطالعه حرکت کلان
- ۲. نمودار عملیات
- ۱. مطالعه حرکت خرد

۱۳- در راستای اصول اقتصادی حرکت ، بهتر است حرکات دست در چه صورتی انجام شود؟

- ۱. حرکات مستقیم الخط، کوتاه، تندر و مخالف هم
- ۲. حرکات منحنی پیوسته و یکتاخت و نرم
- ۳. حرکات منحنی پیوسته، کوتاه و مخالف
- ۴. حرکات مستقیم الخط، پیوسته و نرم می باشد

۱۴- معادل عنصر کاری خرد HOLD کدام است؟

- ۴. گرفتن
- ۳. حمل شی
- ۲. نگهداشتن
- ۱. جابجایی

۱۵- کدامیک از عناصر کاری زیر از تربلیگ های مفید از نوع واقعی است؟

- ۴. بازرسی
- ۳. رها کردن
- ۲. حمل
- ۱. جدا کردن

۱۶- محول سازی برنامه ریزی ساخت به مسئول برنامه ریزی به جای سرپرستان تولید براساس کدام روش بهبود یافته زیر می باشد؟

- ۱. حذف کارهای زائد
- ۳. ترکیب فعالیتها
- ۲. تغییر در توالی فعالیتها
- ۴. ساده سازی و تقلیل فعالیتها

۱۷- کدام گزینه ویژگی های انسان را درست بیان می کند؟

- ۱. انسان ها از جمیع جهات با یکدیگرند یکسان هستند
- ۳. رفتار انسان دارای جهت است
- ۲. رفتار انسانها می تواند علتی نداشته باشد
- ۴. رفتار انسان براساس نیازهای او نیست

۱۸- چه ارتباطی بین ادراک و نیاز های شخصی کارکنان وجود دارد؟

- ۱. ارتباط نزدیک
- ۳. ارتباط دور
- ۲. ارتباط معکوس
- ۴. هیچ ارتباطی وجود ندارد

۱۹- اگر ضریب عملکرد کارگری ۸۰٪ و زمان مشاهده شده ۵ دقیقه باشد و زمان اضافات مجاز ۱ دقیقه ، زمان استاندارد چقدر خواهد بود؟

- ۱. ۳۵ دقیقه
- ۲. ۶ دقیقه
- ۳. ۴ دقیقه
- ۴. ۵ دقیقه

۲۰- عبارت است از توالی عناصری که برای انجام و یا تکمیل یک فعالیت لازم می باشد؟

- ۱. سیکل عملیات
- ۲. عنصر کاری
- ۳. تولید
- ۴. مونتاژ

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

www.PnuNews.net

عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

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

۲۱- مناسب ترین و رایج ترین کرونومتر عقره ای کدام است؟

- ۲. کرونومتر با بازگشت به صفر
- ۴. کرونومتر باعقره جدا
- ۱. کرونومتر دیجیتالی
- ۳. کرونومتر بدون بازگشت به صفر

۲۲- کدام نوع از بیکاری های زیر جز بیکاریهای مجاز ثابت محسوب می شوند؟

- ۲. بیکاریهای مجاز ویژه
- ۴. بیکاریهای مجاز برای رفع خستگی
- ۱. بیکاریهای مجاز ناشی از فرایند
- ۳. بیکاریهای مجاز مصلحتی

۲۳- کدام گزینه عامل فشار فکری است؟

- ۲. لباس محدود
- ۴. ارتعاش
- ۱. کارهای یکنواخت
- ۳. سیستم های کوتاه مدت کاری

۲۴- برای انطباق زمانهای استاندارد با الزامات پیمانهای منعقده بین کارفرمایان و اتحادیه های صنفی در مورد دستمزدها کدام نوع زمان مجاز تعیین می شود؟

- ۲. زمان مجاز مصلحتی
- ۴. بیکاری مجاز ویژه
- ۱. بیکاریهای مجاز ناشی از فرایند
- ۳. بیکاری مجاز احتمالی

۲۵- برای انجام نمونه گیری بایستی گروهی را تحت کنترل و آموزش قرار داد کدام گزینه به طور معمول تعداد نفرات گروه مورد آموزش را درست بیان می کند؟

- ۴. حداقل ۱۵ نفر باشد
- ۳. حداقل ۱۰ نفر باشد
- ۲. حداقل ۱۵ نفر باشد
- ۱. حداقل ۵ نفر باشد

۲۶- روش زمان سنجی با استفاده از نمونه گیری بر چه پایه ای استوار است؟

- ۴. قوانین اقتصادی
- ۳. قانون احتمالات
- ۲. قوانین ریاضی
- ۱. پژوهش عملیاتی

۲۷- در کدام مرحله از مراحل بررسی نمونه گیری از کار مقدار ۱۱ (تعداد موارد ملاحظه مورد نیاز) بر حسب درجه اطمینان مشخص شده و میزان خطای قابل پذیرش تعیین می شود؟

- ۴. مرحله چهارم
- ۳. مرحله سوم
- ۲. مرحله دوم
- ۱. مرحله اول

۲۸- در کدام یک از مراحل زمان سنجی به روش داده های استاندارد ، اطلاعات اولیه جهت تشکیل معادلات رگرسیون فراهم می گردد؟

- ۲. زمان سنجی با ساعت
- ۴. ایجاد معادلات برگشت
- ۱. زمان سنجی با کرونومتر
- ۳. ایجاد معادلات نمایی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: کار سنجی، کارشناسی و روش سنجی

www.PnuNews.net

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

- ۲۹ هنگام طرح و تدوین داده های استاندارد باید سعی شود که بین سادگی داده ها و کاهش هزینه ها از یک طرف و کدام گزینه زیر از طرف دیگر به بهترین وجهی تعادل برقرار گردد؟

۴. خطای تخمین ها

۳. کارایی

۲. تنوع

۱. کاربردها

- ۳۰ برای اینکه داده های زمانی به دست آمده دارای قابلیت بیشتری باشد:

۱. حتی امکان عناصر مشترکی از کار را که به طریق یکسان انجام می شود برای تجزیه و تحلیل با یکدیگر گروه بندی کنیم

۲. کارها را جداگانه براساس اجزا خود بررسی و تجزیه و تحلیل شود

۳. کارهای مشترک را به یک فرد خاص واگذار کنیم و سپس تجزیه و تحلیل کنیم

۴. عناصر مختلف کارها را با هم گروه بندی کنیم و سپس تجزیه و تحلیل کنیم

- ۳۱ کدام گزینه از فاکتورهای موثر در انتخاب سیستم MOST مناسب است؟

۴. کیفیت

۳. هزینه سیکل

۲. دقیق مورد نیاز

۱. تنوع عملیات

- ۳۲ از این مدل هنگامی استفاده می شود که شی یا قطعه در طول یک مسیر محدود نشده از درون هوا، از نقطه ای به نقطه دیگر به حرکت در آورده می شود؟

۲. مدل حرکت انشعابی سیستم Most

Mini Most

۴. مدل توالی حرکت کنترلی Most Maxi

Mini Most

- ۳۳ در الگوی توالی حرکات کنترلی سیستم Mini Most کدام پارامتر زیر برای آغاز تمامی حرکات که یک شی بر روی یک مسیر کنترل شده است مورد استفاده قرار می گیرد؟

B . ۴

I . ۳

X . ۲

M . ۱

- ۳۴ سیستم دارای چند مدل توالی است؟

۴. چهار مدل

۳. سه مدل

۲. دو مدل

۱. یک مدل

- ۳۵ کدام گزینه تعداد ستونها برای حرکت اعضا بدن در کارت جدول اطلاعات بستن / باز کردن در مدل توالی استفاده از ابزار Basic Most را درست نشان می دهد؟

۴. چهار ستون

۳. سه ستون

۲. دو ستون

۱. یک ستون

- ۳۶ این پارامتر از مدل توالی حرکت کنترلی سیستم Basic Most هنگامی کاربرد دارد که یک قسمت کار توسط ماشین کنترل شود؟

۴. پارامتر A

۳. پارامتر I

۲. پارامتر B

۱. پارامتر X

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

www.PnuNews.com

عنوان درس: کار سنجی، کارشناسی و روش سنجی

www.PnuNews.net

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

۳۷- مدل توالی جرثقیل دستی سیستم Basic Most مربوط به جابجایی قطعات و اشیا با کدام وزن زیر است؟

- ۱. حداکثر یک تن
- ۲. حداکثر دو تن
- ۳. حداکثر یک تن
- ۴. حداکثر دو تن

۳۸- با توجه به داده های زیر که در مورد عملیات فرز کاری است زمان استاندارد کدام گزینه خواهد بود؟

کار غیر همزمان ۷۰ / دقیقه (نرمال)

کار همزمان ۵۶ / دقیقه (نرمال)

بیکاری مجاز برای رفع خستگی و نیاز شخصی ۱۷ / ۰

تاخیر غیر قابل اجتناب ۳۶ / دقیقه

- ۱. ۱/۲
- ۲. ۴/۱
- ۳. ۲/۱
- ۴. ۱/۷۹

۳۹- کدام گزینه دامنه تغییرات ضریب عملکرد در ایران را درست بیان می کند؟

- ۱. ۸۷ < R < 113
- ۲. ۶۷ < R < 113
- ۳. ۵۷ < R < 103
- ۴. ۱۱۳ < R < 213

۴۰- در مطالعه روش کدام گزینه به عنوان مهمترین عامل در گردونه صنعت و تکنولوژی مطرح است که باید کاهش یابد؟

- ۱. خستگی نیروی انسانی
- ۲. استهلاک ماشین آلات
- ۳. کاهش تنوع تولیدات
- ۴. کیفیت