

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

و شته تحصیلی/ کد درس: - حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۱۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۲ - ، حسابداری ۱۲۱۸۰۹۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۶ مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸۰۰۸

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

- مهم‌ترین و با ارزش‌ترین عامل تولید از دید دانشمندان کدام مورد زیر است؟

۲. مواد

۴. عامل انسانی

۱. ماشین آلات، تجهیزات، ادوات و وسائل

۳. روش‌ها و شیوه‌های کار

- ماشین‌های کوچک قابل حمل با دست که عموماً با برق کار می‌کنند و به نیروی کار در عملیات مختلف کمک می‌نمایند، چه نامیده می‌شوند؟

۴. ماشین ابزار

۳. ماشین مکانیکی

۲. ماشین آلات

۱. ابزارآلات دستی

- کدام یک از مفاهیم زیر بیانگر درجه و میزان نیل به اهداف تعیین شده می‌باشد؟

۴. تولید بهینه

۳. کارآبی

۲. اثربخشی

۱. بهره وری

- به ترتیب کارخانه‌های لاستیک‌سازی و اتومبیل‌سازی از کدام نوع کارخانه‌ها هستند؟

۴. مکانیکی- مکانیکی

۳. شیمیایی- شیمیایی

۲. شیمیایی- مکانیکی

۱. شیمیایی- مکانیکی

- کدام عملیات سازمان، مأموریت تغییر سازمان را بر عهده دارد و کدام واحد نقش اساسی در تحقق این مأموریت دارد؟

۲. عملیات سازگاری- واحد تحقیق و توسعه

۴. عملیات سازگاری- واحد نظام‌ها و روش‌ها

۱. عملیات تولیدی- واحد تحقیق و توسعه

۳. عملیات تولیدی- واحد نظام‌ها و روش‌ها

- در کشورهایی که مزد کارگران بسیار بالاست، کدام روش تولیدی مقرن به صرفه است؟

۴. سرمایه‌بر

۳. زمان‌بر

۲. کاربر

۱. هزینه‌بر

- در کدام نوع از بررسی قبل از اجرای طرح، موجودی مواد اولیه و قطعات یدکی و نیز روش تولید و تکنولوژی مورد ارزیابی قرار می‌گیرند؟

۴. بررسی فنی طرح

۳. بررسی اقتصادی طرح

۲. بررسی تولیدی طرح

۱. بررسی مالی طرح

۲. زمین

۴. ماشین‌الات

۱. هزینه‌های بهره‌برداری

۳. ساختمان

- استفاده از ماشین‌های عمومی و چندکاره و نیز بهره بردن از کارگران ماهر از ویژگی‌های کدام نظام تولیدی است؟

۴. تحلیلی

۳. مداوم

۲. ناپیوسته

۱. پیوسته

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

وشته تحصیلی/ گد درس: حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۱۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۲ - ، حسابداری ۱۲۱۸۰۹۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۶ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸۰۰۸

۱۰- در اصل موازن، تعداد ماشین آلات و نحوه استقرار آنها باید به گونه‌ای باشد که کدام موارد زیر به حداقل برسند؟

- ۲. تنگنا و گلوگاه و محصولات نیمه ساخته
- ۴. تنگنا و تراکم و حرکت قطعات خلاف جهت پیشرفت کار
- ۱. تأخیر و مواد اولیه
- ۳. ضایعات و کار نیمه ساخته

۱۱- در کدام طرح استقرار ماشین آلات و تجهیزات کارخانه، برنامه‌ریزی و نظارت بر تولید موضوعی نسبتاً ساده است؟

- ۲. استقرار بر مبنای محصول
- ۴. استقرار تلفیق شده
- ۱. استقرار محل ثابت
- ۳. استقرار بر مبنای فرآیند عملیات

۱۲- در رابطه با طرح‌های استقرار بر مبنای فرآیند عملیات کدام گزینه زیر صحیح است؟

- ۱. حرکت و جا به جایی مواد داخل کارگاه بسیار سریع است.
- ۲. کارایی کارگران به سرعت کاهش می‌یابد.
- ۳. استقرار بر مبنای فرآیند عملیات نسبت به استقرار بر مبنای محصول به فضای بیشتری نیاز دارد.
- ۴. حمل و نقل مواد کم هزینه‌تر است.

۱۳- در نمودار فرآیند عملیات کدام نماد بیانگر توقف یا نگهداری کوتاه‌مدت است؟

- ۴.
-  ۳.
-  ۲.
-  ۱.

۱۴- در طبق برنامه‌ی زمان‌بندی شده برای تعمیرات و نگهداری، قطعات وقتی تعویض می‌گردند که عمر آنها تقریباً به پایان رسیده یا رو به پایان باشد.

- ۴. تعمیرات حفاظتی
- ۳. تعمیرات اساسی
- ۲. تعمیرات اتفاقی
- ۱. تعمیرات روزانه

۱۵- راهکار مناسب هنگام نیاز به تعمیرات اضطراری کدام مورد زیر است؟

- ۱. بهره‌گیری از کلیه کارگران بخش تعمیرات و نگهداری
- ۲. استفاده از کارگران ماهر بخش تعمیرات و نگهداری
- ۴. استفاده از گروه‌های دائم تعمیراتی
- ۳. تشکیل گروه ضربت تعمیراتی

۱۶- شاید بتوان گفت مهم‌ترین تکنیک مورد استفاده در روش‌سنجدی، است.

- ۲. زمان سنجدی
- ۴. کار سنجدی
- ۱. حرکت سنجدی
- ۳. استفاده از نمودار انسان- ماشین

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

وشته تحصیلی/ گد درس: حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۱۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۲ - ، حسابداری ۱۲۱۸۰۹۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۶ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸۰۰۸

۱۷- در رابطه با اصول صرفه جویی در کار کدام گزینه‌ی ذیل صحیح است؟

- | | |
|---|---|
| <p>۱. افزایش زمان نگه داشتن اشیا در دست</p> <p>۲. حذف موارد تأخیر</p> | <p>۱. تأمین بیشترین فضا برای انجام کار</p> <p>۳. حذف کلیه‌ی موارد بیکاری دست‌ها</p> |
|---|---|

۱۸- بررسی حرکت سنجی خرد یعنی تقسیم فرآیند کار به و تحلیل آن به منظور اصلاح و بهبود آن.

- | | |
|--|---|
| <p>۱. جزییات فرآیند</p> <p>۲. ثربلیگ</p> | <p>۳. نمودار انسان ماشین</p> <p>۴. حرکات انگشت و مج</p> |
|--|---|

۱۹- کدام مورد به عنوان عامل ترازکننده برای ملاحظه داشتن میزان سرعت اجرای کار در افراد مختلف به کار می‌رود؟

- | | |
|---|--|
| <p>۱. ضریب توانایی</p> <p>۳. ضریب رفع خستگی</p> | <p>۲. ضریب مهارت و کوشش</p> <p>۴. ضریب استعداد</p> |
|---|--|

۲۰- اگر ضریب مهارت و کوشش کارگری ۰/۲۰ - باشد و همچنین اضافه زمان مجاز در نظر گرفته شده برابر ۱۰ درصد باشد، در صورتی که وی کاری را در ۵ دقیقه انجام دهد، زمان متوسط انجام کار چقدر خواهد بود؟

- | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <p>۱. ۴/۴</p> | <p>۲. ۴/۵</p> | <p>۳. ۵/۵</p> | <p>۴. ۶/۶</p> |
|---------------|---------------|---------------|---------------|

۲۱- مواد حرارت زا مثل ذغال سنگ جز کدام طبقه از کالاها قرار می‌گیرند؟

- | | |
|---|---|
| <p>۱. مواد خام و اولیه</p> <p>۳. قطعات و لوازم یدکی</p> | <p>۲. اجزا و قطعات</p> <p>۴. مواد مصرفی</p> |
|---|---|

۲۲- با افزایش ۹ (میزان کالای سفارش شده در هر مرتبه) کدام هزینه کاهش می‌یابد؟

- | | |
|---|---|
| <p>۱. هزینه سفارش</p> <p>۳. هزینه نگهداری</p> | <p>۲. هزینه خرید</p> <p>۴. هزینه کل</p> |
|---|---|

۲۳- در صورتیکه تعداد مطلوب دفعات سفارش از کالایی در سال برابر ۲۰ مرتبه باشد و تقاضای سالانه از کالایی مورد نظر ۲۵۰۰ عدد و هزینه نگهداری هر واحد از این کالا برابر ۱۶۰ ریال در سال باشد، هزینه هر بار سفارش را تعیین نمایید؟

- | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| <p>۱. ۱۰۰۰ ریال</p> | <p>۲. ۲۵۰ ریال</p> | <p>۳. ۵۰۰ ریال</p> | <p>۴. ۱۰۰۰ ریال</p> |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|

۲۴- حداکثر و حداقل موجودی مجاز از کالایی به ترتیب برابر ۲۵۰ و ۵۰ واحد است. اگر مدت زمانی که موجودی از حداکثر به حداقل می‌رسد ۱۰ روز باشد و نیز زمان انتظار برای دریافت کالا ۳ روز باشد، نقطه درخواست کالا چقدر است؟

- | | | | |
|--------------|---------------|--------------|---------------|
| <p>۱. ۶۰</p> | <p>۲. ۱۱۰</p> | <p>۳. ۵۰</p> | <p>۴. ۱۹۰</p> |
|--------------|---------------|--------------|---------------|

۲۵- پیش‌بینی و فرآهنم آوردن مجموعه عوامل مورد نیاز برای ساخت محصولات مورد نظر، بیانگر کدام مفهوم زیر است؟

- | | |
|--|--|
| <p>۱. کیفیت تولید</p> <p>۳. نظارت بر تولید</p> | <p>۲. اجرای عملیات تولید</p> <p>۴. برنامه ریزی تولید</p> |
|--|--|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

و شته تحصیلی/ گد درس: حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۱۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۲ - ، حسابداری ۱۲۱۸۰۹۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۶ -

مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸۰۰۸

- ۲۶- در کدام کارخانه ذیل مشکل‌ترین نوع برنامه‌ریزی و نظارت بر تولید وجود دارد؟

۴. رایانه سازی

۳. چرخ خیاطی سازی

۲. کشتی سازی

۱. اتومبیل سازی

- ۲۷- کدام گزینه زیر عملیات طراحی نظام برنامه‌ریزی و نظارت بر تولید را به ترتیب صحیح نشان می‌دهد؟

۱. نظارت بر موجودی، تعیین مسیر، زمان‌بندی عملیات، توزیع کار، امور نظارت بر تولید

۲. تنظیم برنامه‌های زمان‌بندی، نظارت بر تولید، تولید و اجراء، سفارش قطعات

۳. سفارش قطعات، زمان‌بندی عملیات، توزیع کار، نظارت تولید، فروش محصولات

۴. نظارت بر موجودی، زمان‌بندی کار، تعیین مسیر، نظارت بر تولید

- ۲۸- در رابطه با محسن و معایب روش‌های کیفی پیش‌بینی فروش، کدام گزینه زیر صحیح است؟

۱. در این روش واحد تحقیق به صورت غیر مستقیم نظر مصرف کنندگان کالا را جمع آوری می‌کند.

۲. این روش، روشی ارزان ولی پیچیده می‌باشد.

۳. از معایب این روش ذهنی بودن آن است که باعث بی ثباتی ارزیابی می‌شود.

۴. این روش بر نحوه قضاوت و سلیقه افراد ارزیابی کننده متکی نمی‌باشد.

- ۲۹- اگر ضریب کارآیی کارخانه ای ۹/۰ باشد و نیز درصد ضایعات ماشین تراشی در این کارخانه ۵ درصد باشد، با فرض اینکه احتیاج به ۵۰۰ ساعت کار این دستگاه در هفته باشد، این دستگاه باید چند ساعت در هفته کار کند تا احتیاجات را برآورده نماید؟

۴۷۴ . ۴

۵۲۷ . ۳

۴۲۸ . ۲

۵۸۵ . ۱

- ۳۰- کدام گزینه بیانگر مفهوم درجه‌ی کیفیت محصول تولید شده نسبت به کیفیت مورد نظر می‌باشد؟

۴. کیفیت اجرا

۳. نظارت کیفیت

۲. کیفیت طرح

۱. معیار کیفیت

- ۳۱- در نگرش جدید، امروزه صاحب‌نظران بر این باورند که نظام نظارت بر کیفیت، نظامی است که نظارت بر کیفیت را پیش از آنکه روشی بدانند، روشی می‌دانند.

۴. عمومی- تخصصی

۳. فنی- مدیریتی

۲. مستمر- تخصصی

۱. مدیریتی- فنی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

و شته تحصیلی/ گد درس: حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۱۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۲ - ، حسابداری ۱۲۱۸۰۹۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۶ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸۰۰۸

- ۳۲- کدام گزینه در رابطه با روش‌های نظارت بر کیفیت صحیح است؟

۱. در جایی که نظارت بر کیفیت باعث از بین رفتن محصولات می‌شود، روش بازرگانی صد درصد توصیه می‌شود.
۲. زمانی که تعداد محصولات کم و قیمت آنها زیاد باشد، روش نمونه برداری توصیه می‌شود.
۳. بازرگانی تمام محصولات نظارت کیفیت کامل را تضمین نمی‌کند.
۴. روش بازرگانی تمام محصولات نسبت به روش نمونه برداری اقتصادی‌تر است.

- ۳۳- در ۲۰ مرتبه مشاهده وزن محصولی، مجموع دامنه وزن‌ها برابر ۱۰۰ شده است. در صورتیکه انحراف معیاری دامنه برای این مشاهدات برابر $1/5$ باشد، حد بالایی نمودار R در شرایطی که داده‌ها به اندازه $3\bar{g}$ حول میانگین پراکنده باشند چقدر خواهد شد؟

۰/۵ . ۴ ۱۶/۵ . ۳ ۹/۵ . ۲ ۶/۵ . ۱

- ۳۴- تعداد ۴ خش در هر شیشه میز ناهارخوری از نظر مدیر کارگاه تولیدکننده قابل قبول است. حد پایین نمودار C برای این محصول کدام است؟

۴ . ۴ ۲ . ۳ ۰ . ۲ -۲ . ۱

- ۳۵- کدام نمودار زیر برای نظارت بر متغیرهای کیفی مورد استفاده قرار می‌گیرد؟

۴. نمودار N ۳. نمودار P ۲. نمودار R ۱. نمودار \bar{X}

- ۳۶- کدام گزینه زیر ظرفیت و قدرت ایجاد سود یا زیان را در هر سازمان تعیین می‌کند؟

۱. هزینه‌های متغیر
۲. هزینه کل
۳. قیمت فروش محصولات
۴. هزینه‌های ثابت

- ۳۷- در رابطه با محدودیت‌ها و کاربردهای نمودار سر به سر کدام گزینه صحیح است؟

۱. از نمودار سر به سر برای تحلیل مسائل بلند مدت استفاده می‌شود.
۲. برای کلیه عملیات تولیدی می‌توان از یک نمودار استفاده کرد.
۳. هزینه‌های ثابت، کم و بیش تغییراتی دارند و هزینه‌های متغیر، همیشه یکنواخت تغییر نمی‌کنند.
۴. استفاده از نمودار سر به سر در هر شرایطی و با هر میزان اطلاعاتی مناسب است.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

سری سوال: ۱ یک

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

روش تحصیلی/گد درس: حسابداری (چندبخشی) ۱۲۱۴۱۰۶ - ، مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۲ - ، حسابداری ۱۲۱۸۰۹۵ - ، مدیریت بازرگانی ۱۲۱۸۱۲۶ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۳۸۰۰۸

- ۳۸- کدام مورد نشان می‌دهد که تا چه اندازه می‌توان رویدادی را به تعویق انداخت، بدون اینکه زمان نهایی تکمیل پروژه به تعویق افتد؟

- ۱. زمان بحرانی
- ۲. مسیر بحرانی
- ۳. زمان وقوع رویداد
- ۴. زمان کندکاری

- ۳۹- کدام روش زیر برای نظارت و برنامه‌ریزی طرح‌هایی مورد استفاده قرار می‌گیرد که معمولاً سوابقی در مورد آنها در دست است؟

- ۱. روش سی‌پی‌ام
- ۲. روش پرت
- ۳. روش گرت
- ۴. روش پولاریس

- ۴۰- معادله خط روند با روش کمترین مجددرات و با استفاده از داده‌های ۵ سال گذشته به صورت زیر به دست آمده است. اگر متغیر x بیانگر سال و متغیر y نشان‌دهنده فروش باشد، پیش‌بینی میزان فروش در سال ششم چقدر است؟

$$y = 0/9x + 14$$

۱۸/۵ . ۱ ۱۱ . ۲ ۱۴ . ۳ ۱۹/۴ . ۴