

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- مهمترین و با ارزشترین عامل تولید کدام است؟

۴. فناوری

۳. عامل انسانی

۲. ماشین آلات

۱. سرمایه

۲- کدامیک کالایی است که بخشی از عملیات تولیدی روی آن انجام شده ولی هنوز قابل فروش نیست؟

۲. کالای تولیدی

۴. کالای کمکی

۱. کالای نهایی

۳. کالای در جریان ساخت

۳- سازمانی تابع نظام تولید است که دارای کدام موارد باشد؟

۲. درونداد - فرایند - برون داد

۴. تولید محصول نهایی

۱. دریافت مواد خام

۳. داشتن بخش‌های فنی و عملیاتی

۴- درجه و میزان نیل به اهداف تعیین شده را چه می نامند؟

۴. بهره وری

۳. بازده

۲. کارایی

۱. اثربخشی

۵- صنایعی که انواع محصولات را با ابعاد مختلف تولید می کند، در کدام گروه تولید قرار می گیرد؟

۴. شیمیایی

۳. مکانیکی

۲. متناوب

۱. مداوم

۶- در کشورهایی که نرخ بیکاری بالا باشد کدام روش تولید به صرفه است؟

۴. بازار محور

۳. سرمایه بر

۲. تولید محور

۱. کاربر

۷- هزینه خرید دستگاههای مبارزه با آثار مخرب تولید بر محیط زیست ناشی از فاضلاب صنعتی و انسانی جزء کدام دسته از هزینه هاست؟

۲. هزینه بهره برداری

۴. هزینه قراردادهای کسب دانش فنی

۱. هزینه قبل از بهره برداری

۳. هزینه های سرمایه ای

۸- کدام گزینه از عوامل مورد توجه در موقعیت جغرافیایی احداث کارخانه است؟

۲. هزینه سرمایه گذاری اولیه

۴. مواد اولیه مورد نیاز

۱. هزینه فروش

۳. تنوع محصولات تولیدی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

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

۹- کدام گزینه اشاره به نظام پیوسته در فرایند ساخت دارد؟

- ۱. حجم زیاد محصول
- ۳. داشتن مصنوبیت در مقابل تغییرات بازار
- ۴. زیاد بودن موجودی انبارهای مرکز اجرای کار
- ۲. استفاده از کارگران ماهر

۱۰- عبارت زیر در کدام اصل استقرار مطرح می شود؟

عدد افراد، تعداد ماشین آلات و نحوه استقرار آن در کارخانه باید به صورتی باشد که از ایجاد «تنگنا و تراکم» جلوگیری کند.

- ۱. پیش بینی امکانات توسعه
- ۳. موازنی
- ۴. تسريع در انجام امور
- ۲. برگشت مواد و قطعات

۱۱- برای استفاده از شیوه استقرار بر مبنای محصول ، طرح محصول کدام ویژگی را باید دارا باشد؟

- ۱. بالاترین درجه معیار
- ۳. حجم تولید کم
- ۲. طرح متغیر محصول
- ۴. تنوع زیاد محصول

۱۲- برای نمایاندن نگاهداری یا توقفهای طولانی مانند بایگانی راکد ، انبار لوازم و قطعات از کدام علامت استفاده می شود؟

- ۱. برگ کاغذ تاخورده
- ۲. مثلث وارونه
- ۳. مربع
- ۴. مثلث ایستاده

۱۳- در کدام گزینه ماشین آلات بطور کامل با ابزار و ماشینهای نو تعویض می شوند؟

- ۱. تعویض
- ۲. تجدید و نوسازی
- ۳. تعمیر
- ۴. جایگزینی

۱۴- کدامیک از دلایل بهبود تعمیرات و نگهداری از دیدگاه مدیران به شمار می رود؟

- ۱. تامین امنیت شغلی

۲. حداکثر استفاده از ماشین آلات و کاهش زمان بیکاری آنها

۳. بهبود نظام اطلاعاتی و افزایش کیفیت کالا

۴. دسترسی به سوابق کار ماشین آلات و بایگانی سلسله مراتبی

۱۵- داشتن اطلاعات مربوط به نام کامل ماشین ، سال ساخت ، کارخانه سازنده و... مربوط به کدام مرحله از شیوه تهیه قطعات یدکی است؟

- ۱. تنظیم فهرست قطعات یدکی
- ۳. تنظیم شناسنامه ماشین آلات
- ۴. تنظیم به موقع درخواستهای قطعات
- ۲. تنظیم برنامه تعمیرات و نگهداری

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

۱۶- کدامیک از اصول اقتصاد حرکات است؟

- ۱. ایجاد توزان و هماهنگی در حرکات
- ۲. استفاده از بیشترین تعداد حرکات ممکن
- ۳. توجه به موارد تاخیر و افزایش زمان نگه داشتن اشیا
- ۴. کنترل های چندگانه در انجام حرکات

۱۷- در کدام مورد، اعمال مختلف کارگران در هنگام کار در قالب ۱۸ نوع علامت با رنگهای خاص مشخص شده و به کمک آن فعالیتها بررسی و تحلیل می شوند؟

- ۱. گیلبرت
- ۲. حرکت سنجی خرد
- ۳. نمودار بهبود کار
- ۴. ثربلیگ

۱۸- اینکه باید تا جایی که ممکن است کار با ابزار پا و سایر اعضای بدن انجام شود تا دستهای آزاد باشد، به کدام اصل در صرفه جویی حرکات مربوط می شود؟

- ۱. بهبود محل کار
- ۲. ایجاد توزان در حرکات
- ۳. بهبود فضای کار
- ۴. حذف موارد تاخیر

۱۹- مهمترین کاربرد زمان سنجی کدام است؟

- ۱. برآورده تعیین ماشین آلات مورد نیاز در برنامه ریزی تولید
- ۲. برآورده تعیین نیروی انسانی مورد نیاز در برنامه ریزی تولید
- ۳. برآورده تعیین سرمایه مورد نیاز در برنامه ریزی تولید
- ۴. برآورده تعیین زمان مورد نیاز در برنامه ریزی تولید

۲۰- عامل تراز کننده برای لحاظ میزان سرعت اجرای کار در افراد مختلف کدام است؟

- ۱. ضریب مهارت و کوشش
- ۲. ضریب متوسط فعالیت
- ۳. متوسط زمان اجرای هر فعالیت
- ۴. تعیین دفعات نمونه برداری

۲۱- زمان سنجیده شده برای انجام کاری ۵ دقیقه و جمع ضرایب فرعی چهارگانه (تلاش و جدیت، تبحر، ثبات و وضعیت فیزیکی محیط کار) ۰/۰۱۱- (منفی یا زده صدم) شده است. کدام گزینه در خصوص زمان متوسط اجرای کار صحیح است؟

- ۱. ۴,۴۵
- ۲. ۴,۵۵
- ۳. ۵,۵۵
- ۴. ۵,۴۵

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

۲۲- برای تعیین زمان معیار یک شغل از کدام گزینه استفاده می شود؟

۱. زمانهای اضافی مجاز از ارزشها MTM کم می شود.
۲. زمانهای اضافی مجاز به ارزشها MTM اضافه می شود.
۳. زمانهای اضافی مجاز از معیار زمانی متعارف کار کم می شود.
۴. زمانهای اضافی مجاز به معیار زمانی متعارف کار اضافه می شود.

۲۳- کدام مورد از اهداف ایجاد نظام نظارت بر موجودی است؟

۱. افزایش کیفیت محصولات
۲. تحويل بموقع اجناس به خریداران
۳. تقویت کانالهای ارتباط با مشتری
۴. داشتن حداکثر موجودی در انبار

۲۴- کالایی که محصول یک نظام تولیدی تلقی می شود و هدف سازمان، تولید آنهاست، چه نام دارد؟

۱. کالای تکمیل شده
۲. کالای در جریان ساخت
۳. اجزا و قطعات
۴. لوازم یدکی

۲۵- مبنای محاسبه میزان مقرون به صرفه مقدار سفارش در کدام گزینه نشان داده شده است؟

۱. هزینه سفارش > هزینه نگهداری
۲. هزینه سفارش + هزینه نگهداری = هزینه خرید
۳. هزینه سفارش = هزینه نگهداری
۴. هزینه نگهداری > هزینه خرید

۲۶- حداقل موجودی یا کمترین میزان کالایی که در انبار نگهداری می شود چه نام دارد؟

۱. ذخیره اطمینان
۲. نقطه سفارش
۳. مقدار اقتصادی سفارش
۴. میزان مقرون به صرفه

۲۷- در صورتی که مصرف روزانه یک شرکت ۵ واحد ، زمان انتظار (مدت تحويل کالا) ۶ روز و حداقل موجودی مجاز ۱۰ واحد باشد، نقطه تجدید سفارش کدام خواهد بود؟

۴۰ . ۴	۶۵ . ۳	۳۵ . ۲	۳۰ . ۱
--------	--------	--------	--------

۲۸- کدام یک از موارد زیر از پیش فرضهای مربوط به تعیین میزان نیاز به سه عامل اصلی تولید است؟

۱. وضع روحی و جسمی کارکنان بر کارشان تاثیر دارد.
۲. در عملیات تولید تاخیر وجود دارد.
۳. هیچ ضایعاتی در عملیات تولید وجود ندارد.
۴. ممکن است مواد اولیه به موقع نرسد.

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

۲۹- در طراحی نظام برنامه‌ریزی و نظارت بر تولید، اجرای دستورهای ساخت در کارخانه از طریق امور دفتری و اداری را چه می‌نامند؟

۴. زمان بندی عملیات

۳. توزیع کار

۲. نظارت بر موجودی

۱. تعیین مسیر

۳۰- اگر ماشینی ۵ درصد ضایعات داشته باشد و تعداد ۱۰۰۰ قطعه به ماشین داده شود، چه تعداد قطعه مرغوب از ماشین گرفته می‌شود؟

۱۰۵۰ . ۴

۵۹۰ . ۳

۹۵۰ . ۲

۵۰۰ . ۱

۳۱- در یک شرکت تولیدی برای یک میزان مشخص تولید، ۲۴ نفر مشغول کار هستند. اگر در این کارگاه ۲ نوبت کاری و یک ماه مرخصی استحقاقی برای هر نفر وجود داشته باشد، تعداد کارگران در هر نوبت کاری چقدر خواهد بود؟

۱۱ . ۴

۹ . ۳

۷ . ۲

۵ . ۱

۳۲- وقتی بتوان از یک ماشین در دو یا سه نوبت پشت سر هم استفاده کرد، کدام روش بهره گیری از ماشین آلات برای تولید مقدار معینی از محصول تحقق می‌یابد؟

۲. افزایش ماشینها

۱. نوبتی کردن تولید

۴. نوبتی کردن نیروی انسانی

۳. اضافه کاری

۳۳- محور نظام نظارت بر کیفیت کدام است؟

۴. انسانیت انسان

۳. اخلاق مداری

۲. کنترل داخلی

۱. محیط دوستانه

۳۴- ویژگیهای فیزیکی از قبیل رنگ، بافت، طعم، اطمینان و دامنه عملکرد با کدام گزینه ارتباط دارد؟

۲. درجه مرغوبیت

۱. افزایش بهره وری

۴. مناسب بودن برای استفاده

۳. انطباق با معیارهای کیفی

۳۵- در نمودار ارتباط میان ارزش کیفیت و هزینه تولید، «منطقه کفايت» به چه معناست؟

۴. هزینه کیفیت

۳. منطقه زیان

۲. ارزش کیفیت

۱. منطقه سود

۳۶- کدامیک از نمودارهای زیر از نمودارهای نظارت کمی(غیروصفي) است؟

۲. نمودار استاندارد (Z)۱. نمودار نسبت اقلام معیوب (P)۴. نمودار تعداد اقلام معیوب (d)۳. نمودار دامنه (R)

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: مدیریت تولید

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

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

-۳۷- در یک شرکت تولیدی ۵ درصد خرابی برای مدیریت شرکت پذیرفته شده است. اگر یک نمونه ۱۰۰ تایی از تولیدات برای بررسی انتخاب شود، در صورت وجود حداقل چه تعداد خرابی، در نمودار \bar{X} ، نظام خارج از کنترل محسوب می شود؟

۱۰ . ۴

۱۲ . ۳

۱۱ . ۲

۶ . ۱

-۳۸- کدام گزینه موجب تغییر در نقطه سر به سر می شود؟

۱. تغییر در برنامه آموزش کارکنان

۲. تغییر در سرمایه شرکت

۳. تغییر در شیوه استخدام

۴. تغییر در میزان تولید

-۳۹- کدام گزینه در خصوص فن ارزشیابی و بازنگری برنامه (پرت) صحیح است؟

۱. موجب بهبود کیفیت محصولات می شود.

۲. برای طرحهای غیرتکراری استفاده می شود.

۳. اولین بار در برنامه زمان بندی کارخانه تولید مواد شیمیایی استفاده شد.

۴. در خصوص طرحهایی که سوابقی از اجرای آنها در دست استفاده می شود.

-۴۰- در صورتی که در برآورد زمان انجام یک فعالیت زمان خوش بینانه ۱۰، زمان بدیننانه ۶ و زمان محتمل ۵ باشد، برآورد زمان انجام فعالیت چقدر خواهد بود؟

۷ . ۴

۴ . ۳

۸ . ۲

۶ . ۱