

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۹۰۲۱۱۲

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در کدام مرحله از طول عمر طبیعی محصول، تقاضای آن کم بوده و به تدریج افزایش می یابد؟

۱. مرحله اول  
۲. مرحله دوم  
۳. مرحله سوم  
۴. مرحله اول و دوم

۲- اقتصاد تنوع زمانی تحقق می یابد که تجهیزات یکسان بتوانند ..... محصولات متعددی را به ..... تولید نماید.

۱. با ترکیب با هم- قیمت کمتر  
۲. با ترکیب با هم قیمت بالاتر  
۳. بطور جداگانه- قیمت کمتر  
۴. بطور جداگانه قیمت بالاتر

۳- در حوزه انعطاف پذیر، انعطاف پذیری مسیر پیش نیاز ضروری کدامیک از انواع انعطاف پذیری است؟

۱. مسیر  
۲. تولید  
۳. توسعه  
۴. فرایند

۴- در رویکرد JIT برای رسیدن به کدام هدف از سیستم SMED استفاده می شود؟

۱. کاهش زمان حمل و نقل  
۲. کاهش از کار افتادگی  
۳. کاهش زمان آماده سازی  
۴. کاهش معیوبی

۵- کدامیک از تکنیک های زیر به برنامه ریزی در برخورد با وقایع غیر قابل پیش بینی و کنترل آنها کمک می کند؟

۱. برنامه ریزی بالا به پائین با MRP  
۲. احتیاجات میخکوب شده  
۳. زمانبندی مجدد در برنامه ریزی بالا به پائین  
۴. استفاده از ذخیره های احتیاطی

۶- حجم تولید کم و وسیع بودن طیف محصولات به ترتیب از ویژگی های کدام سیستم تولیدی است؟

۱. دسته ای- سفارشی  
۲. کارگاهی- دسته ای  
۳. کارگاهی- کارگاهی  
۴. سفارشی- سفارشی

۷- کدام گزینه جزء اهداف روش SPT نمی باشد؟

۱. کاهش متوسط زمان دیرکرد  
۲. کاهش متوسط انجام سفارشات  
۳. کاهش متوسط تعداد نیروی انسانی  
۴. کاهش متوسط تعداد زمانبندی

۸- کدام گزینه قابلیت PAC را در هدایت سیستم جابجایی مواد ارائه می دهد؟

۱. جابجایی  
۲. انبارش  
۳. کنترل زمانبندی  
۴. جمع آوری داده ها

۹- در سیر تکاملی اتوماسیون تولیدی MRP و CNC نمونه هایی از کدام مرحله می باشند؟

۱. مکانیزاسیون  
۲. اتوماسیون نقطه ای  
۳. جزایر اتوماسیون  
۴. CIM

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۹۲۰۱۱

۱۰- برای ارزیابی و تأیید خروجی سیستم MRP از کدامیک از موارد زیر استفاده می شود؟

۱. کنترل فعالیت تولید
۲. برنامه ریزی سرانگشتی ظرفیت
۳. تطبیق با سربنامه
۴. برنامه ریزی احتیاجات ظرفیت

۱۱- زمان پیشبرد سفارش مشتری در کدامیک از سیستم های زیر کوتاه تر است؟

ETO . ۴

ATO . ۳

MTO . ۲

MTS . ۱

۱۲- در کدامیک از سیستم های زیر ارتباط قوی و همکاری نزدیک با تامین کنندگان ضروری است؟

MRP . ۴

SCM . ۳

JIT . ۲

OPT . ۱

۱۳- کدام روش کد گذاری کالا معمولا برای انبارهای با موجودی کم بکار می رود؟

MESCR . ۴

۱. نیمونیک

۲. تلفیقی حرف و عدد

۳. دیوبی

۱۴- برنامه ریزی یک شرکت با کدامیک از تکنیک های زیر می تواند از قواعد زمان انباشته چشم پوشی نماید؟

۱. سفارشات ثبت شده
۲. میخکوب کردن کامل
۳. ذخیره احتیاطی

۱۵- برای بررسی امکان پذیری MPS پیشنهادی، آنرا با کدام تکنیک زیر بصورت موازی بکار گرفته می شود؟

۱. برنامه ریزی احتیاجات مواد
۲. برنامه ریزی سرانگشتی
۳. کنترل فعالیت تولید

۱۶- کدام گزینه معیار مهم OPT برای ارزیابی پیشرفت تولید به سمت هدف بکار گرفته می شود؟

۱. سود خالص
۲. هزینه عملیاتی
۳. بازگشت سرمایه
۴. جریان نقدی

۱۷- کدامیک از پاسخ های زیر جزء راهبرد جایگزین مهم برای مدیریت تولید می باشد؟

۱. PMS . ۴
۲. OPT . ۳
۳. CIB . ۲
۴. CIM . ۱

۱۸- کدامیک از موارد زیر نقش مهمی در تعیین محل و موقعیت نقطه انفال سفارش مشتری ایفا می کند؟

۱. پیش بینی
۲. سربنامه تولید
۳. تولید به هنگام
۴. انعطاف پذیری

۱۹- در یک پایگاه داده های تولید، اساس استفاده از کدام منبع اطلاعاتی برای برنامه ریزی ظرفیت است؟

۱. اطلاعات مسیر تولید
۲. اطلاعات مرکز کاری
۳. اطلاعات کامل موجودی
۴. اطلاعات لیست مواد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۹

۲۰- کدامیک از موارد زیر جزء قواعد اساسی رویکرد تکنولوژی تولید بهینه است؟

۱. صرفه جویی زمان در یک منبع غیر گلوگاهی کار واهی ای نیست
۲. راندمان و اثربخشی برای یک منبع، متراffد یکدیگرند
۳. مجموع بهینه های محلی برابر بهینه کل است
۴. دسته فرایندی باید متغیر باشد و نه ثابت

۲۱- برای تبدیل یک کارخانه فرایند مبنا به کارخانه محصول مبنا از چه تکنیکی استفاده می شود؟

GA . ۴

PFA . ۳

CFA . ۲

FFA . ۱

۲۲- کدام گزینه نقش کامپیوتر در تولید را در سطح عملیاتی و کاربرد مستقیم بیان می کند؟

۱. کنترل عددی کامپیوتری
۲. طراحی به کمک کامپیوتر
۳. انبارداری به کمک کامپیوتر

۲۳- طرح ریزی فرایند مونتاژ به میزان زیادی وابسته به کدام عامل می باشد؟

۱. نقشه جریان
۲. تجربه طراحان فرایند
۳. نمودار مونتاژ
۴. نرم افزارهای مرتبط

۲۴- ... سیستم تولید یکپارچه کامپیوتری است که شامل وسائل خودکار جابجایی مواد و ایستگاه های کاری با قابلیت مونتاژ همزمان انواع مختلف قطعات می باشد.

FMS . ۴

FAS . ۳

MPS . ۲

CIM . ۱

۲۵- هدف اصلی JIT چیست؟

۱. از کار افتادگی صفر
۲. معیوبی صفر
۳. زمان پیشبرد صفر
۴. موجودی صفر

### سوالات تشریحی

۱- برای مساله یک ماشین و ۶ عملیات با تابع هدف  $NT$  و زمان های فرایند و موعدهای تحویل زیر، با استفاده از الگوریتم مور بهترین توالی عملیات را بدست آورید.  
۱۴۰ نمره

شماره عملیات	زمان فرایند	موعد تحویل
۶	۱۰	۱۰
۵	۸	۲۰
۴	۴	۲۳
۳	۳	۹
۲	۶	۱۵
۱		

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۹

- ۱،۴۰ نمره ۲- پیش بینی فروش کالایی با استفاده از سه تکنیک پیش بینی، مطابق جدول زیر است. با استفاده از معیار MSE روش پیش بینی دقیق تر را معین نمایید.

سال	فروش واقعی	پیش بینی با روش ج	پیش بینی با روش ب	پیش بینی با روش الف
۱	۱۲۵	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۷
۲	۱۲۹	۱۳۱	۱۲۸	۱۲۶
۳	۱۳۲	۱۲۸	۱۳۳	۱۳۳
۴	۱۲۸	۱۲۸	۱۳۰	۱۲۹
۵	۱۴۵	۱۳۹	۱۴۲	۱۴۴

- ۱،۴۰ نمره ۳- سربرنامه تولید کالایی بصورت: هفته سوم ۴۵ عدد، هفته پنجم ۲۰ عدد و هفته ششم ۳۵ عدد است. موجودی ابتدای دوره ۲۵ عدد و ذخیره احتیاطی ۱۵ عدد و فاصله زمانی تحویل برابر ۲ هفته می باشد. جدول MRP را براساس سیاست سفارش دهی بهر به بهر رسم نمایید.

- ۱،۴۰ نمره ۴- انتقادات مهم از رویکرد MRP را شرح دهید.

- ۱،۴۰ نمره ۵- چهار اصل پیشنهادی برای استفاده درست از کارت های کانبان در راه دستیابی به تولید به هنگام را به اختصار بنویسید.