

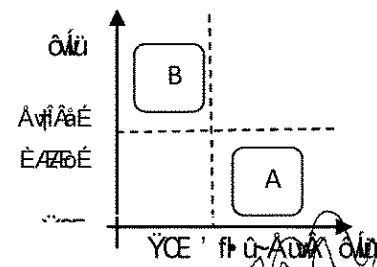
تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در نمودار زیر قسمتهای A و B به ترتیب بیانگر کدام فرآیند تولیدی است؟



- ۱. تولید آنبوه ، قطعه دسته ای
  - ۲. تولید آنبوه ، تولید انبوه
  - ۳. تولید کارگاهی ، تولید انبوه
  - ۴. تولید دسته ای ، تولید کارگاهی
- ۲- در سیر تکاملی اتوماسیون تولیدی FMS و MPRII نمونه هایی از کدام مرحله است؟

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

- ۳- کدام گزینه در مورد ترتیب تنوع محصول در سیستم های تولیدی بیان شده صحیح است؟
- ۱. تولید سلول مبنا > خط تولید دسته ای < FMS > خط انتقال خودکار شده
  - ۲. خط تولید دسته ای < تولید سلول مبنا > FMS > خط انتقال خودکار شده
  - ۳. خط تولید دسته ای < FMS > تولید سلول مبنا > خط انتقال خودکار شده
  - ۴. تولید سلول مبنا > خط تولید دسته ای < خط انتقال خودکار شده

- ۴- کدام سیستم تولیدی دارای سطح اندازه انباشه بالاتری است؟
- ۱. تولید سلول مبنا
  - ۲. تولید دسته ای
  - ۳. تولید کارگاهی
  - ۴. FMS

- ۵- کدامیک از موارد زیر جزو عملکردهای سیستم های AMHSS می باشد؟
- ۱. کنترل زمان بندی
  - ۲. انبارش
  - ۳. کنترل مسیر
  - ۴. وضعیت مواد در زمان حقیقی

- ۶- در کدام سازمان فرآیند، معرفی محصول آسان تر و زمان پیشبرد کوتاه تر است؟
- ۱. FMS
  - ۲. خط جریان دسته ای
  - ۳. تولید آنبوه
  - ۴. تولید کارگاهی

- ۷- در مسایل زمانبندی، برای حداقل نمودن تعداد کارهایی که دارای دیرکرد هستند، از کدام الگوریتم استفاده می شود؟
- ۱. SPT
  - ۲. EDD
  - ۳. جانسون
  - ۴. مور

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی: ۰

درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

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

- ۸- طبق بیان APICS در کدام سیستم تولیدی، برای کاهش زمان تحویل سفارش به مشتری معمولاً قطعات با زمان پیشبرد بالا از قبل طراحی می کنند؟

MTS .۴

MTO .۳

ETO .۲

ATO .۱

- ۹- یک شرکت تولیدی طبق سفارشی که دریافت کرده است باید ۲۵ محصول را سه هفته و ۲۰ محصول را شش هفته دیگر تحویل دهد. اگر موجودی انبار در زمان دریافت سفارش ۳۵ عدد و زمان پیشبرد تولید ۳ هفته باشد، سفارشات صادر شده این محمول در هفته های سوم و ششم به ترتیب کدام است؟

۱. صفرمینه

۲. پنج ، صفر

۳. صفر، پنج

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

۱. میخکوب کردن یک سطحی

۲. سفارشات ثبت شده

۳. ذخیره احتیاجی

- ۱۱- اگر تقاضاهای یک شرکت تولیدی برای ۶ دوره متوالی بصورت زیر باشد، با استفاده از روش مصرف واقعی آخرین دوره و روش میانگین متغیر سه هفته ای، چه مقدار تقاضا را برای دوره هفتم پیش بینی می کنید؟ ۴۰، ۳۶، ۳۸، ۴۰، ۴۵، ۳۵

۱. ۴۰ و ۳۶

۲. ۴۱ و ۳۷

۳. ۴۰ و ۳۶

- ۱۲- در بخش برش کارگاهی، زمان آماده سازی دستگاه ۷۵/۰ ساعت، زمان فرایند هر واحد ۲۵ ساعت و اندازه انباشته ۴۰ عدد می باشد. بار کاری این بخش کدام است؟

۱. ۱۲/۷۵ ساعت

۲. ۳۰/۲۵ ساعت

۳. ۱۰/۷۵ ساعت

۴. ۱۰/۷۵ ساعت

- ۱۳- تقاضاهای یک شرکت تولیدی برای ۴ دوره متوالی بصورت زیر می باشد، اگر پیش بینی دوره اول را ۲۵ و آخرین فرض کنیم، با استفاده از روش هموار سازی نمایی تنها با  $\alpha = 0.8$  چه مقدار تقاضا را برای دوره پنجم پیش بینی می کنید؟

دوره	۴	۳	۲	۱
تقاضای مشاهده شده	۳۰	۲۵	۲۰	۲۵

۱. ۳۲/۴۶ واحد

۲. ۲۸/۸۴ واحد

۳. ۲۴/۶۲ واحد

- ۱۴- تفاوت میان مدل MPS و رویه MRP در این است که تقاضای درون جدول MRP تنها از ..... نشأت می گیرد.

۱. اطلاعات سفارش عقب افتاده

۲. پیش بینی احتیاجات

۳. سربنامه زمان بندی شده

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۵۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دروس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

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

۱۵- مقادیر کدام منبع اطلاعاتی بطور متناوب تغییر می کند؟

۱. اطلاعات لیست مواد

۳. اطلاعات اصلی قطعات

۲. اطلاعات کامل موجودی

۴. اطلاعات مرکز کاری

۱۶- مقدار قطعاتی که بین دو تعویض متواالی ابزار آلات و تجهیزات در ایستگاه کاری تولید می شوند، چه نام دارند؟

۱. اندازم سفارش ۲. اندازه عملیاتی ۳. اندازه انتقالی ۴. اندازه آماده سازی

۱۷- با کدام روش های تعیین اندازه انتقاله تولید زیر می توان یک سیاست تقریبا بهینه جهت سفارش دهی اتخاذ کرد؟

۱. بهر به بهر ۲. تعادل قطعه-پریود ۳. مقدار سفارش ثابت ۴. مقدار جزو معیارهایی است که می توان اثربخشی استفاده از MRP را اندازه گیری نمود؟

۱۸- کدام یک از معیارهای زیر جزو معیارهایی است که می توان اثربخشی استفاده از MRP را اندازه گیری نمود؟

۱. عملکرد در هیچیک از اهداف تجاری نباید کاملاً داشته باشد  
۲. تواتر برنامه ریزی مجدد باید حداقل هفتگی باشد.  
۳. لیست کمبود باید افزایش یافته باشد.  
۴. ظرف های زمانی برنامه ریزی باید حداقل یک هفته باشند.

۱۹- سفارش دهی به روش .....، به مقدار سفارش متغیر و فاصله زمانی ثابت میان سفارشات منتهی می شود.

PPB .۴ LFL .۳ EOQ .۲ POQ .۱

۲۰- کدام سیستم تولیدی، موجودی را بلا (Evil) و ناشی از فقر طراحی، ناهمانگی و اجرای ضعیف سیستم تولید می دارد؟

WCM .۴ JIT .۳ MRP II .۲ CIM .۱

۲۱- تولید و مونتاژ دائمی از محصولات به صورت غیرهمزمان چه نامیده می شود؟

۱. مدل تولید چندگانه ۲. مدل تولید مختلف ۳. مدل JIT ۴. مدل MRP

۲۲- یک سفارش ۱۰۰ تایی قطعات نیازمند تو عملیات ماشین کاری می باشد، زمان انجام مرحله اول ۴ دقیقه و زمان انجام مرحله دوم ۶ دقیقه می باشد. اگر دسته انتقالی ۲۰٪ مقدار سفارش باشد، زمان تکمیل سفارش چند دقیقه است؟ (زمان صفر و زمان انتقال قطعات ما بین ماشین ها صفر است)

۱. ۱۰۰ ۲. ۴۸۰ ۳. ۶۸۰ ۴. ۷۰۰

۲۳- در رویکرد JIT به زمان های مختلف فرآیند ساخت، کدام زمان ارزش آفرین است؟

۱. زمان حمل و نقل ۲. زمان صفر ۳. زمان آماده سازی ۴. زمان انجام فرآیند

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۵۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: قسمتی: ۳۰ تشریحی: ۰

دروس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۹

۴۶- کدام مورد از اهداف رویکرد JIT به شمار نمی آید؟

- ۱. موجودی صفر
- ۲. زمان آماده سازی صفر
- ۳. زمان پیشبرد صفر
- ۴. اندازه انباشته صفر

۴۷- هدف تولید از دید OPT افزایش ..... همراه با کاهش ..... است.

- ۱. خروجی - همزمان موجودی و هزینه های عملیاتی
- ۲. موجودی - همزمان خروجی و هزینه های عملیاتی
- ۳. همزمان موجودی و هزینه های عملیاتی - خروجی
- ۴. همزمان خروجی و موجودی - هزینه های عملیاتی

۴۸- طبق کدام سیستم از نقطه نظر محصولات نهایی به فرآیند تولید نگریسته می شود؟

- ۱. سیستم تولید محدود
- ۲. سیستم MRP
- ۳. سیستم فشاری
- ۴. سیستم کابیان

۴۹- کدام یک از موارد زیر جزو قواعد سیستم OPT می باشد؟

- ۱. راندمان و اثربخشی برای یک منبع متالوف چندیگر نیستند.

- ۲. سطح راندمان غیر گلوگاه توسط توان بالقوه آن تغییر ممکن است.

- ۳. صرفه جویی زمان در یک منبع غیر گلوگاهی یکی از گلهای اینرسی است.

- ۴. ظرفیت و اولویت پایستی به صورت متواالی در نظر گرفته شود.

۵۰- وقتی کمیت اقلام را به آسانی نتوان در حد مشخصی محدود نمود، از کدام شیوه برای کدگذاری استفاده می شود؟

- ۱. روش تلفیقی حرف و عدد
- ۲. روش دیوی
- ۳. روش نیمونیک
- ۴. روش MESC

-۴۹-

در رسم نمودار گردش عملیات نماد



بیان گر گدام یک از فعالیت های زیر است؟

- ۱. اسناد بهادر

- ۲. فتوکپی اسناد و مدارک

- ۳. بایگانی اسناد و مدارک

- ۴. تایید و تصویب اسناد

۵۱- در یکی از انبارهای شرکت نفت سپاهان، کالایی با کد ۱۱۲۳۴۸۱۳۶۳ مشخص شده است. روش کدگذاری کالا و شرح رقم

آخر آن کدام است؟

- ۱. دیوی - کالا غیر استاندارد است.

- ۲. MESC - کالا تعمیر شده و قابل استفاده است.

- ۳. MESC - قطعه یدکی وارداتی استاندارد است.

- ۴. دیوی - کالای غیر استاندارد است که نباید مجدد سفارش داده شود.