

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۲۰-۱۳۲۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- طبقه بندی اقلام توسط آنالیز ABC مشابه کدام روش زیر است؟

۲. حداقل هزینه واحد

۱. سیستم دو ظرفی

۴. سیستم نقطه سفارش

۳. پارت تو

۲- هزینه ثابت کارگاهی ۱۰۰ واحد پولی می باشد. هزینه متغیر تولید به ازاء هر واحد محصول ۸ واحد پولی و قیمت فروش هر واحد محصول ۱۳ واحد پول می باشد. این کارگاه با چه تعداد تولید و فروش به ۵۰ واحد پولی سود دست خواهد یافت؟

۳۵. ۴

۳۰. ۳

۲۵. ۲

۲۰. ۱

۳- در طبقه بندی اقلام توسط آنالیز ABC، دقت زیاد در پایین آوردن فاصله زمانی تحویل و جلوگیری از نوسانات پارامترها مربوط به کدام طبقه می شود؟

B و A . ۴

C . ۳

B . ۲

A . ۱

۴- در سیستم های نقطه سفارش برای n دوره مقادیر هر بار سفارش و فاصله زمانی تحویل است.

۴. برابر - برابر

۳. نابرابر - نابرابر

۲. برابر - برابر

۱. نابرابر - برابر

۵- در سیستم دو ظرفی ماکزیمم موجودی و حداقل مقدار سفارش کدام است؟

۲. حجم دو ظرف - حجم دو ظرف

۱. حجم ظرف بزرگ - حجم دو ظرف

۴. حجم ظرف بزرگ - حجم ظرف بزرگ

۳. حجم دو ظرف - حجم ظرف بزرگ

۶- اگر تقاضای سالانه محصولی ۴ برابر شود، آنگاه تعداد دفعات سفارش چه تغییری می کند؟

۴. نصف می شود

۳. چهار برابر می شود

۲. دو برابر می شود

۱. ثابت می ماند



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۰۲-۱۱

۷- فروشنده ای تخفیف کلی بصورت زیر پیشنهاد می کند. نقطه ویلسون این کالا برابر ۱۵ واحد است. مقدار اقتصادی هر بار



سفراش در کدام مجموعه اعداد قرار می گیرد؟

| قیمت واحد کالا | مقدار هر بار سفارش |
|----------------|--------------------|
| 100 | $1 \leq Q < 10$ |
| 90 | $10 \leq Q < 20$ |
| 80 | $20 \leq Q$ |

۱۰ و ۲۰

۱۰ و ۱۵

۴. اطلاعات ناقص است

۳ و ۲۰

۸- در یک مدل سفارش اقتصادی که کمبود موجودی جایز نیست، در حالت بهینه هر ماه یکبار سفارش داده می شود. اگر هزینه هر بار سفارش دهی ۱۵۰ واحد پولی باشد. مجموع هزینه های نگهداری و سفارش دهی در حالت بهینه برای یکسال چقدر است؟

۱۲۰۰ . ۴

۱۶۰۰ . ۳

۱۸۰۰ . ۲

۹۰۰ . ۱

۹- در مدل دریافت و مصرف تدریجی اگر نرخ تولید دستگاه ۳ برابر نرخ تقاضای کالا باشد و طول یک دوره ۳۰ روز باشد. مدت زمانی که در هر دوره دستگاه تولید ندارد چند روز است؟

۲۰ . ۴

۱۵ . ۳

۱۰ . ۲

۵ . ۱

۱۰- مقدار سفارش اقتصادی در شرایطی که کمبود کالا مجاز و قابل جبران است، نسبت به شرایطی که کمبود مجاز نیست چگونه است؟

۲. یکسان است

۱. کمتر است

۴. ممکن است کمتر و یا بیشتر باشد

۳. بیشتر است

۱۱- در یک سیستم موجودی تقاضا برای محصولی ثابت و یکنواخت بوده و کمبود موجودی جایز نمی باشد. هزینه هر بار سفارش دهی ۶۰ واحد پولی و مقدار اقتصادی هر بار سفارش برابر ۲۴۰ واحد است. اگر مقدار سفارش می باشد مضربی از ۱۰۰ باشد، آنگاه مقدار سفارش در این شرایط چقدر است؟

۴. ۳۰۰ واحد

۳. ۲۴۰ واحد

۲. ۲۰۰ واحد

۱. ۱۰۰ واحد

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ قشری: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۰۲-۱۳۲۰

۱۲- در کدامیک از فرایندهای تولید میزان تنوع محصولات و دخالت مشتری حداکثر است؟

۴. سفارشی

۳. دسته ای

۲. پروژه ای

۱. پیوسته

۱۳- کدام روش از سفارشات دوره ای-مدل های معین، در شرایط تخفیف قابلیت کاربرد دارد؟

۴. حداقل هزینه کل

۳. واگنر ویتن

۲. حداقل هزینه واحد

۱. فوردیس- وبستر

۱۴- اینباری که کرایه هر طبقه آن ۴۰۰۰ واحد پولی در سال می باشد ظرفیت جا دادن ۸۰ متر مکعب کالا را دارد. برای نگهداری هر واحد از این کالا در سال ۲۰۰ واحد پولی هزینه می شود. هزینه هر بار سفارش دهی ۱۲۰۰ واحد پولی و کل مصرف سالیانه این کالا ۱۸۰۰ واحد است. مقدار اقتصادی هر بار سفارش برابر با کدام گزینه است؟

۴. ۱۷۶

۳. ۱۶۲

۲. ۱۴۷

۱. ۸۰

۱۵- یک قطعه ساخته شده دارای نرخ تقاضای سالانه ۱۰۰۰ واحد است. ماشینی که در ساخت این قطعه استفاده شده دارای نرخ تولید ۱۴۰۰۰ واحد در سال می باشد. هزینه راه اندازی ماشین ۴۰۰ تومان بوده و هزینه هر واحد ۲۵ تومان است. کمبود موجودی مجاز نیست. اگر نرخ هزینه نگهداری موجودی ۲۰٪ باشد، اندازه اینباشته تولید اقتصادی چند واحد است؟

۴. ۱۴۲۵

۳. ۱۴۰۷

۲. ۱۳۸۳

۱. ۱۳۱۳

۱۶- برای یک کالا مقدار مصرف در فاصله زمانی تحویل دارای توزیع احتمالی نرمال با میانگین ۴۰ تن و انحراف معیار ۸ تن تخمین زده شده است. نقطه سفارش این کالا را اگر موجودی اطمینان برابر ۲۰ باشد محاسبه نمایید. (ضمیمه در پیوست)

۴. ۲۸

۳. ۶۸

۲. ۶۰

۱. ۴۸

۱۷- تقاضای محصولی در ۴ ماه اخیر به صورت زیر بوده است؛ با استفاده از روش هموار سازی نمایی با ضریب هموار سازی $\alpha=0.3$ اگر تخمین تقاضا برای ماه سوم برابر ۳۲ باشد، آنگاه مقدار پیش بینی تقاضای ماه پنجم چقدر است؟

| ماه | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
|-------|----|----|----|----|
| تقاضا | ۲۵ | ۳۰ | ۴۰ | ۴۵ |

۴. ۳۷,۵

۳. ۳۵

۲. ۳۴,۴

۱. ۲۴,۰۸

۱۸- مصرف سالیانه کالایی ۶ برابر مقدار سفارش بھینه است. اگر آنرا ۴ بار در سال سفارش دهیم، مجموع هزینه های سفارش و نگهداری این کالا نسبت به حالت سفارش بھینه چه تغییری می کند؟

۴. ۲۵٪ کاهش می یابد

۳. ۲۵٪ افزایش می یابد

۲. ۸٪ کاهش می یابد

۱. ۸٪ افزایش می یابد

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۲۰-۱۱

-۱۹- در مدل ساده مقدار سفارش اقتصادی در صورت کاهش همزمان هزینه های نگهداری واحد محصول و هزینه هر بار سفارش، مقدار هر بار سفارش چه تغییری می کند؟

۲. حتما کاهش می یابد

۱. حتما افزایش می یابد

۴. ممکن است تغییر نکند

۳. حتما تغییر خواهد کرد

-۲۰- تابع احتمالی مصرف در فاصله زمانی تحویل برای یک نوع کالا، نزدیک به تابع یکنواخت با حداقل ۸۰ و حد اکثر ۱۶۰ واحد می باشد. نقطه سفارش این کالا برابر ۱۴۰ انتخاب شده است. سطح اطمینان از موجودی این کالا چقدر است؟

۴. ۸۳٪

۳. ۸۰٪

۲. ۷۵٪

۱. ۴۱٪

-۲۱- برای یک افق ۴ دوره ای، مقادیر مصرف در دوره های ۱ تا ۴ به ترتیب ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۴۰٪ می باشند و مقادیر سفارش دهی به ترتیب ۱۵، ۲۰، ۲۵، ۴۰٪ هستند. در صورتیکه هزینه هر بار سفارش ۲۰ واحد پولی و واحد هزینه نگهداری هر واحد کالا در یک دوره ۲ واحد پولی باشد، جمع هزینه های نگهداری و سفارش دهی چقدر می شود؟

۴. ۱۶۰

۳. ۱۴۰

۲. ۱۲۰

۱. ۱۱۰

-۲۲- اگر مدت زمان تحویل برای سفارش دادن محصولی ۵۰٪ افزایش یابد، آنگاه کل هزینه های موجودی چه تغییری می کند؟

۴. ۵۰٪ افزایش می یابد

۳. کاهش می شود

۲. دوبرابر می یابد

۱. ثابت می ماند

-۲۳- در مدل ساده مقدار سفارش اقتصادی در شرایط بهینه هزینه کل نگهداری برابر ۳۰۰ واحد پولی و مقدار اقتصادی هر بار سفارش برابر ۱۵۰ عدد است. اگر تقاضای سالانه محصول ۳۰۰۰ عدد باشد. هزینه هر بار سفارش چقدر است؟

۴. ۳۰

۳. ۲۵

۲. ۲۰

۱. ۱۵

-۲۴- اگر در محاسبات اقتصادی نقطه بهینه سفارش مواجهه با کسری مجاز نباشد. بنابراین در فرمول مقدار اقتصادی سفارش باید واحد هزینه مواجهه با کسری برابر چه مقدار منظور شود؟

۴. کوچکتر از یک

۳. بینهایت

۲. یک

۱. صفر

-۲۵- کدامیک از روش های پیش بینی زیر حالت تکمیل شده ای از روش معدل متحرک موزون است؟

۲. هموارسازی نمایی

۱. رگرسیون

۴. میانگین دوره های قبل

۳. معدل متحرک ساده



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): قسمتی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: قسمتی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۰۲-۱۳۹۱

سوالات تشریحی

۱- مصرف کالایی ۴۰۰۰ واحد در سال، هزینه سفارش دهی ۴۰۰ تومان و هزینه نگهداری هر واحد ۴ تومان در سال و نیز هزینه کمبود هر واحد ۲ تومان در سال می باشد. اندازه سفارش اقتصادی، هزینه سالیانه نگهداری، هزینه سالیانه کمبود و هزینه سالیانه سفارش دهی را بطور جداگانه محاسبه نمایید.

۲- تقاضای واقعی محصولی در طی ۴ ماه گذشته بصورت زیر می باشد: مقدار تقاضا را برای ماه ۵ با روش میانگین متحرک ($n=3$) و نیز با در نظر گرفتن تغییرات روند در روش مقدار واقعی دوره قبل پیش بینی کنید.

| ماه | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
|-------|----|----|----|-----|
| تقاضا | ۷۰ | ۶۰ | ۸۰ | ۱۰۰ |

۳- اگر تقاضا برای محصولی در ۵ دوره آینده بصورت زیر است: اگر هزینه هربار سفارش دهی برابر ۲۰۰ تومان و هزینه نگهداری هر واحد کالا در هر دوره برابر ۵ تومان باشد، با روش حداقل هزینه هر واحد کالا اولین مقدار سفارش چقدر خواهد بود؟

| دوره | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ |
|-------|----|----|----|----|----|
| تقاضا | ۳۰ | ۵۰ | ۴۰ | ۶۰ | ۲۰ |

۴- در یک سیاست سفارشات مستمر با تقاضای احتمالی که در آن هزینه سفارشات قابل گذشت بوده (سیاست ذخیره پایه)، منحنی توزیع احتمالی مصرف یکنواخت با حداقل ۱۰ و حداکثر ۵۰ می باشد. اگر هزینه مواجهه با کسری ۵۰ واحد پولی به ازاء هر واحد، میانگین مقدار مصرف در واحد زمان ۲۰۰ واحد، متوسط مقدار هر بار سفارش ۴۰ واحد و هزینه نگهداری ۶۲,۵ واحد پولی به ازاء هر واحد باشد. مقدار اقتصادی ذخیره پایه را محاسبه کنید.

۵- در یک سیستم دوره ثابت سفارش، فاصله زمانی بین دو سفارش برابر با ۲ هفته است. مقدار ماکزیمم موجودی برای این سیستم به نحوی تعیین شده است که به میزان ۹۷,۵ درصد به موجودی کالا اطمینان داشته باشند. فاصله زمانی تحویل کالا یک هفته و تابع مصرف هفتگی از نوع نرمال، با متوسط ۱۵۰ واحد و انحراف معیار ۱۲ واحد است. در این شرایط جمع هزینه های سالیانه موجودی ها در این سیستم را حساب کنید، در شرایطی که هزینه هربار سفارش دهی ۲۰۰ واحد پول و هزینه سالیانه نگهداری هر واحد کالا ۱۱۰ واحد پول می باشد.

(یکسال برابر ۵۲ هفته می باشد)

و $Z(0.975) = 1.96$



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۴۲۰-۱۴۲۱

سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات



| شماره سوال | پاسخ صحیح | وضعیت کلید |
|------------|-----------|------------|
| 1 | الف | عادی |
| 2 | ج | عادی |
| 3 | الف | عادی |
| 4 | ب | عادی |
| 5 | ج | عادی |
| 6 | ب | عادی |
| 7 | ج | عادی |
| 8 | ب | عادی |
| 9 | د | عادی |
| 10 | ج | عادی |
| 11 | ب | عادی |
| 12 | ب | عادی |
| 13 | الف | عادی |
| 14 | ب | عادی |
| 15 | الف | عادی |
| 16 | ب | عادی |
| 17 | د | عادی |
| 18 | الف | عادی |
| 19 | د | عادی |
| 20 | ب | عادی |
| 21 | ج | عادی |
| 22 | الف | عادی |
| 23 | ب | عادی |
| 24 | ج | عادی |
| 25 | ب | عادی |