

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۴۲۰-۱۱۲۲

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام یک از موارد زیر جزء هزینه نگهداری به حساب نمی آید؟

۱. هزینه تهیه در خواست خرید
۲. هزینه مالیات
۳. هزینه سرمایه راکد
۴. هزینه بیمه اثبات

۲- هزینه عمل و نقل موجودی جزء کدامیک از هزینه های سیستم موجودی است؟

۱. هزینه خرید
۲. هزینه سفارش
۳. هزینه نگهداری
۴. می تواند جزء هر یک از هزینه های نگهداری، خرید یا سفارش باشد

۳- در یک سیستم کنترل موجودی به صورت دو ظرفی، شامل یک ظرف بزرگ و کوچک در کنار هم، ظرفیت ظرف کوچکتر برابر است با:

۱. مقدار اقتصادی سفارش کالا
۲. نقطه سفارش کالا
۳. مقدار اقتصادی مصرف در فاصله زمانی تحويل
۴. مقدار اقتصادی ذخیره

۴- در آنالیز ABC اقلام موجودی، گروه اقلامی که شامل بیشترین درصد اقلام بوده مولی کمترین درصد حجم پولی را دارد هستند عبارت است از:

۱. گروه Z
۲. گروه A
۳. گروه C
۴. گروه B

۵- برای سفارش یک کالا با مصرف احتمالی ،تابع توزیع مصرف در فاصله زمانی تحويل از نوع نرمال ، با میانگین ۲۰ واحد و انحراف معیار ۳ واحد است . هزینه سفارشات ناجیز است و از سیاست ذخیره پایه برای سفارش کالا استفاده می شود . واحد هزینه نگهداری کالا ۱۰۰۰ تومان به ازاء هر واحد در سال ، واحد هزینه مواجهه با کسری هر واحد کالا ۲۵۰۰ تومان است . مقدار هر بار سفارش این کالا ۱۲ واحد می باشد . فاصله زمانی تحويل ۱ ماه است . با در نظر گرفتن این نقطه سفرش پایه چقدر است؟) .

$$Z_{0.95} = 1/64, Z_{0.98} = 2/055$$

۱. ۲۲
۲. ۲۴
۳. ۲۵
۴. ۲۶

۶- هدف مدل EOQ چیست؟

۱. مینیمم کردن اندازه سفارش است
۲. مینیمم کردهن هزینه سفارش هست
۳. مینیمم کردن هزینه سفارش و خرید هست
۴. هیچکدام

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

روش تخصصی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۴۲۰-۱۱۲۰

۷- در کدامیک از سیستم های استقرار زیریک یا چند سلول تولید می باشند که در کنار یکدیگر قرار گرفته اند و در هر یک از این سلول ها یا ایستگاههای کار یک مجموعه خاص از قطعات قابل تولید است؟

۱. استقرار متحرک

۲. سیستم های انعطاف پذیر

۳. سیستم های تکنولوژی گروهی

۸- کارخانجات سازنده کشتی های بزرگ و کارخانجات ماشین سازی دارای کدام یک از فرایند های تولید هستند؟

۱. فرایند های ابوبهی ۴. فرایند های پیوسته

۲. فرایند های پروزه ای

۹- برای نگهداری یک نوع کالا باید ظروف مخصوص به ظرفیت 80 لیتر با کرایه ثابت h_1 ریال در سال کرایه شود. هزینه نگهداری کالا در تانک h_2 ریال به ازای هر لیتر در سال است با توجه به سرعت تقاضای کالا و هزینه هر بار سفارش آن، مقدار سفارش اقتصادی برابر با 100 واحد کالا محاسبه شده است. برای سفارش بهینه و اقتصادی این کالا به مقدار EOQ، باید چند ظرف کرایه نمود؟

۱. یک

۲. دو

۳. دو یا سه

۴. یک یا دو

۱۰- اگر مقدار تقاضای سالیانه محصول 2000 عدد و هزینه هر بار سفارش 200 تومان و هزینه نگهداری هر واحد محصول سالیانه 20 تومان باشد و مدت زمان تحويل برابر 5 روز و سال کاری برابر 250 روز باشد مقدار سفارش اقتصادی چند واحد بوده و چند روز طول می کشد تا به صفر برسد. (اگر موجودی دیگری در آنبار نباشد)

۱. 40 و 50 ۲. 100 و 125 ۳. 150 و 200 ۴. 200 و 250

۱۱- برای ارسال یک بسته از طریق پست، هزینه هر بار رفتن به محل دفتر پست 200 ریال است هزینه پست به صورت زیر محاسبه می شود:

بایت هر بسته پستی: 1000 ریال

بایت هر کیلو کالا در بسته پستی: 500 ریال

صرف کالا در مقصد 500 کیلو در سال است و هزینه سالیانه نگهداری کالا در مقصد 3000 ریال به ازاء هر کیلو بر آورده می شود. هر بار که به اداره پست می روند فقط یک بسته ارسال می کنند. در این صورت وزن اقتصادی هر بسته پست باید چند کیلو باشد؟

۱. $8/16$ ۲. $18/50$ ۳. $20/00$ ۴. $22/36$

۱۲- شرکت تولیدی لنت اتومبیل نیاز به 9600 لنت در طول سال دارد. هزینه های نگهداری و سفارش لنت به ترتیب برابر 16 و 75 واحد پول بوده و شرکت 288 روز در سال کار میکند، در این صورت نقطه بهینه سفارش چقدر است؟

۱. 300 ۲. 350 ۳. 250 ۴. 400

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۴

۱۳- با توجه به اطلاعات سوال ۱۲ تعداد بهینه سفارش در سال چقدر است؟

۳۴. ۴

۳۲. ۳

۳۰. ۲

۲۸. ۱

۱۴- با توجه به اطلاعات سوال ۱۲ مدت زمان سفارش چند روز کاری است؟

۸. ۴

۱۲. ۳

۹. ۲

۱۰. ۱

 ۱۵- اگر هدایت سفارش اقتصادی برابر ۵۰ واحد باشد و به جای ۵۰۰ واحد سفارش دهیم جمع هزینه های سفارش دهی و نگهداری ~~این تضمینم~~ گیری نسبت به حالت بهینه:

۱. ۲۵ درصد کاهش می ابد

۴. با اطلاعات مساله قابل حل نیست

۲۰ درصد افزایش می یابد

 ۱۶- در یک مدل ساده قطعی اگر مقدار هر بار سفارش Q^* درصد بیشتر یا 50% درصد کمتر از مقدار اقتصادی سفارش باشد به ترتیب هزینه کل چقدر افزایش پیدا خواهد کرد؟

 ۴. $50\% \text{ و } 25\%$

 ۲. $25\% \text{ و } 50\%$

 ۱. $50\% \text{ و } 75\%$

 ۱۷- یک قطعه خریداری شده دارای نرخ تقاضای سالیانه ۷۰۰۰ واحد است. هزینه ثابت سفارش ۱۰۰ تومان بوده و هزینه هر واحد ۸ تومان است. نرخ هزینه نگهداری موجودی سالیانه $1/0$ است. کمبود موجودی مجاز بوده و بصورت سفارشات تاخیر شده در می آیند. هزینه سالیانه هر واحدی که به تاخیر می افتد ۳ تومان است. اندازه لیسته اقتصادی و تعداد بهینه سفارش تاخیر شده هر سیکل به ترتیب چقدر است؟

$$Q^* = 1489, S^* = 313$$

$$Q^* = 1322, S^* = 0$$

$$Q^* = 1489, S^* = 1175$$

$$Q^* = 1174, S^* = 927$$

۱۸- برای خرید یک نوع کالا، فروشنده به ازاء مقادیر مختلف سفارش، تخفیفی قابل نمی شود، ولی شرکت حمل و نقل هزینه های حمل کالا را به صورت زیر پیشنهاد نموده:

| مقدار | واحد هزینه حمل |
|-----------------|----------------|
| $Q > 0 < 10000$ | ۲/۵ |
| $Q \geq 10000$ | ۱/۵ |

 هزینه هر بار سفارش کالا ۴۰۰ ریال و واحد هزینه نگهداری (انبار داری) کالا $1/0$ ریال به ازای هر کیلو در سال و مصرف سالیانه کالا ۵۰۰ کیلو است. در این شرایط مقدار اقتصادی هر بار سفارش کالا چقدر است؟

۵۰۰. ۴

۱۲۰۰۰. ۳

۱۰۰۰. ۲

۲۰۰۰. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

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

-۱۹ در یک مدل تخفیف تدریجی اگر مقدار خرید مساوی و یا کمتر از $C_1^{q_1}$ باشد هزینه هر واحد $C_0^{q_0}$ ، اگر مقدار خرید بیشتر از $C_1^{q_1} < C_0^{q_0}$ باشد هزینه هر واحد برای واحد های اضافه بر $C_1^{q_1}$ برابر $C_1^{q_1} - C_0^{q_0}$ است. مقدار بهینه سفارش را با Q^* نشان دهید
در این صورت به نظر شما کدامیک از عبارات زیر صحیح است؟

۱. همیشه کوچکتر از $C_1^{q_1}$ است

۲. همیشه بزرگتر از $C_1^{q_1}$ است

۳. نمیتواند برابر $C_1^{q_1}$ باشد

۴. برای تعیین Q^* باید هزینه سفارش در نقطه $C_1^{q_1}$ محاسبه شود

-۲۰ مصرف روزانه کالایی ثابت و برابر ۵ واحد، اما فاصله زمانی تحویل این کالا دارای توزیع نرمال با متوسط ۲ هفته واریانس $Z_{0.95} = 1/281$ ۵۷٪ هفته است. نقطه سفارش مجدد این کالا جهت سطح خدمت دهی ۹۰ درصد چقدر است؟

۱. ۳۱ واحد

۲. ۲۹ واحد

۳. ۶۵ واحد

۴. ۷۵ واحد

-۲۱ تقاضای محصولی در چهار ماه اخیر به صورت زیر بوده است:

| ماه | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ |
|-------|----|----|----|----|
| تقاضا | ۲۵ | ۳۳ | ۴۰ | ۴۲ |

با استفاده از روش هموار سازی نمایی با ضریب هموار سازی $\alpha = 1/5$ ، اگر تخمین تقاضا پیش بینی ماه سوم برابر ۳۲ واحد باشد، آنگاه مقدار پیش بینی تقاضای ماه پنجم چقدر است؟

۱. ۴۱ واحد

۲. ۳۹ واحد

۳. ۳۶ واحد

-۲۲ در کدام یک از حالات زیر از روش هموار سازی نمایی با تصحیح روند استفاده می شود؟

۱. مصرف کالا دارای روند افزایشی باشد

۲. هر سه مورد

۳. مصرف کالا دارای نوسانات زیاد باشد

-۲۳ روش پیش بینی میانگین دوره های قبل از تقاضای های واقعی گذشته موقعی برای پیش بینی تقاضا مناسب است که تقاضا

۱. فصلی باشد

۲. روند نزولی داشته باشد

۳. روند صعودی داشته باشد

۴. فقط تغییرات تصادفی داشته باشد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۴۲۰-۱۱۲۲

- ۴۴- میزان تقاضای واقعی محصولی طی ۶ ماه گذشته به صورت جدول زیر بوده است:

| ماه | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|---|
| تقاضا | ۱۶۰ | ۱۸۰ | ۱۷۰ | ۱۵۰ | ۱۸۰ | ۲۰ | X |

اگر بخواهیم مقدار تقاضا را برای ماه هفتم پیش بینی نمائیم، بر اساس روش معدل متحرک ($n=3$) مقدار تخمین چقدر

خواهد بود؟

۲۰۸ . ۴

۱۸۶ . ۳

۱۷۸ . ۲

۱۷۴ . ۱

- ۴۵- مصرف کالایی در طی ۶ دوره آتی به صورت زیر است. هزینه نگهداری هر واحد ۵ تومان در هر دوره بوده و هزینه سفارش دهی در دوره اول ۱۰۰ تومان در سایر دوره ها ۲۰۰ تومان می باشد. مقدار سفارش این کالا در دوره اول بر اساس روش LTC چقدر می باشد؟

| دوره | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ |
|------|----|----|----|----|----|----|
| مصرف | ۱۰ | ۳۰ | ۴۰ | ۵۰ | ۶۰ | ۲۰ |

۱۳۰ . ۴

۴۰ . ۲

۱۰ . ۱

- ۴۶- اگر تقاضا برای محصولی در ۱۰ ماه آینده به صورت زیر باشد و اگر هزینه هر یار سفارش دهی برابر ۴۰۰ تومان و هزینه نگهداری هر واحد در ماه برابر ۱۰ تومان باشد، اگر بخواهیم به روش LUC مقدار سفارش را تعیین کنیم، مقدار سفارش در دوره اول چقدر خواهد بود؟

| ماه | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ | ۹ |
|-------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| تقاضا | ۲۰ | ۷۰ | ۸۰ | ۳۰ | ۵۰ | ۴۰ | ۹۰ | ۱۰۰ | ۳۰ |

۹۰ . ۴

۱۷۰ . ۳

۷۰ . ۲

۲۰ . ۱

- ۴۷- هدف روش ابتکاری سیلور - میل در تعیین انباسته کدام گزینه است؟

- ۱. حداقل کل هزینه ها در طول افق برنامه ریزی
- ۲. حداقل کردن هزینه های موجودی یک کالا
- ۳. حداقل کردن تفاصل هزینه های نگهداری و سفارش دهی
- ۴. حداقل کردن کل هزینه ها در واحد زمان

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

دوس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۱

روش تخصصی/گد درس: مهندسی صنایع (ارشد)، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۴۲۰-۱۱۲۰

- تقاضای محصولی طی پریود های مختلف (هفتگی) به صورت زیر است. در صورتی که هزینه هر بار سفارش ۲۰۰ تومان و هزینه نگهداری هر واحد محصول در هفته ۲ تومان باشد، مقدار اولین سفارش بر طبق روش سیلور - میل به چه میزان خواهد بود؟

| پریود(هفته) | ۱ | ۲ | ۳ | ۴ | ۵ | ۶ | ۷ | ۸ |
|-------------|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| مقدار تقاضا | ۱۰۰ | ۵۰ | ۴۰ | ۹۰ | ۱۵۰ | ۱۵۰ | ۲۰۰ | ۱۰۰ |

۴. ۲۸۰ واحد

۳. ۱۹۰ واحد

۲. ۱۵۰ واحد

-تابع احتمالی مصرف در فاصله زمانی تحويل برای یک نوع جنس، نزدیک به تابع یکنواخت با حداقل ۱۲۰ و حداکثر ۱۸۰ واحد می باشد. نقطه سفارش این کالا برابر با ۱۷۵ انتخاب شده است. سطح اطمینان از موجودی این کالا چقدر است؟

۴. ۹۸ درصد

۳. ۸۹/۲ درصد

۱. ۹۱/۷ درصد

- 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 $Z_{0.975} = 1.950$ درصد به موجودی کالا اطمینان داشته باشد. فاصله زمانی تحويل کالا یک هفته و تابع مصرف هفتگی از نوع نرمال، با متغیر $\sigma = 15$ واحد و انحراف معیار ۱۲ واحد است. در شرایطی که هزینه هر بار سفارش دهی ۲۰۰۰ واحد پولی و هزینه نگهداری هر واحد کالا ۱ واحد پولی باشد و سال ۵۲ هفته باشد، در این شرایط جمع هزینه های سالیانه موجودیها در این سیستم چقدر است؟

۴. ۹۸۵۴۱

۳. ۷۴۲۵۴/۸۷

۲. ۷۳۰۰۶/۱۸

۱. ۷۸۴۵۲/۴۵