

سری سوال: یک ۱

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۱

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- بکارگیری کدامیک از اقدامات زیر برای مواجه شدن با نوسانات تقاضا تأثیر ندارد؟

۲. تعديل نیروی انسانی

۴. افزایش ظرفیت ماشین آلات

۱. استفاده از موجودی ذخیره

۳. تغییر در طراحی محصول

۲- این استراتژی برای کارخانجاتی که به کارگران فصلی دسترسی دارند، در زمان حداقل تقاضا مناسب است.

۴. تغییر اوقات کار

۲. تثبیت تولید

۱. ارضای تقاضا

۳- استراتژی ..... خاص کارخانجاتی است که محصولات آنها جا افتاده و با خطر کهنه شدن و تغییر مدل کالا مواجه نیستند.

۲. ارضای تقاضا

۱. تثبیت سرعت تولید

۴. برونو سپاری

۳. کاهش هزینه های تولید

۴- در برنامه ریزی تولید ادغامی، تمام محصولاتی که از منابع و تجهیزات ..... استفاده می کنند، بطور ..... در نظر گرفته می شوند.

۴. مشترک - مستقل

۲. مستقل - یکجا

۱. مستقل - مشترک

۵- در روش محاسبه برگشت سرمایه، حاصل تقسیم فروش به دارایی ها چه نامیده می شود؟

۴. گردش فروش

۲. گردش دارایی ها

۱. برگشت به فروش

۶- در محاسبه برگشت سرمایه، برگشت به فروش چگونه محاسبه می شود؟

۲. فروش تقسیم بر دارایی ها

۱. سود عملیات تولید تقسیم بر فروش

۴. جمع وجود نقد، دریافتی ها، موجودی ها

۳. جمع دارایی های جاری و ثابت

۷- کدام مورد از کارخانجات تولیدی در شمار تولید پیوسته به حساب می آیند؟

۴. کاغذ سازی

۲. یخچال سازی

۱. اتومبیل سازی

۸- کدام گزینه جزء هزینه های استخدام کارگران جدید به حساب نمی آید؟

۲. هزینه غیر بهره ور بودن دوره های آموزشی

۱. هزینه آشنایی با محیط کار

۴. هزینه انجام معاینات پزشکی کارگران

۳. هزینه انجام معاینات پزشکی کارگران

۹- در روش محاسبه برگشت سرمایه، حاصل تقسیم سود عملیات تولید به فروش چه نامیده می شود؟

۴. گردش فروش

۲. گردش دارایی ها

۱. برگشت به فروش

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۱

- ۱۰- در کدامیک از سیستم های تولید، ماشین ها برای تولید یک یا تعداد قلیلی محصول مشابه طراحی شده و هزینه تغییر خط تولید بسیار بالا است؟

۴. تولید پروژه ای

۳. تولید دسته ای

۲. تولید سفارشی

۱. تولید پیوسته

- ۱۱- کدام گزینه جزء هزینه های نگهداری به حساب می آید؟

۲. هزینه کهنه شدن و از مد افتادن

۱. هزینه فاسد شدن

۴. همه موارد

۳. هزینه دستبردهای جزئی

- ۱۲- در روش تعدیل نیروی انسانی، اگر  $PPR=1$  و  $CPR=1$  باشد، نشانگر کدام حالت زیر است؟

۱. متعادل بودن نیروی انسانی در کوتاه مدت و کمبود آن در بلند مدت

۲. متعادل بودن نیروی انسانی در بلند مدت و مازاد آن در کوتاه مدت

۳. متعادل بودن نیروی انسانی در کوتاه مدت و مازاد آن در بلند مدت

۴. متعادل بودن نیروی انسانی در بلند مدت و کمبود آن در کوتاه مدت

- ۱۳- در روش تعدیل نیروی انسانی، اگر  $PPR=1.5$  و  $CPR=0.5$  باشد، نشانگر کدام حالت زیر است؟

۱. زیاد بودن نیروی انسانی در کوتاه مدت و بلند مدت

۲. زیاد بودن نیروی انسانی در کوتاه مدت و کمبود آن در بلند مدت

۳. کمبود نیروی انسانی در کوتاه مدت و بلند مدت

۴. کمبود نیروی انسانی در کوتاه مدت و زیاد بودن آن در بلند مدت

- ۱۴- هنگامیکه هر دو شاخص CPR و PPR بزرگتر از یک باشند، اجرای کدام مورد صحیح نیست؟

۲. استفاده نیروی جدید

۱. سیاست اضافه کاری در بلند مدت

۴. سیاست اضافه کاری در کوتاه مدت

۳. استفاده از قراردادهای جنبی

- ۱۵- کدام نوع چیدمان بر کسب حداکثر کارایی از ماشین تاکید دارد؟

۲. چیدمان مبتنی بر فرآیند

۱. چیدمان مبتنی بر محصول

۴. چیدمان مکان ثابت

۳. چیدمان مبتنی بر بازار

- ۱۶- کدام گزینه از کاربردهای مساله امتزاج به شمار نمی آید؟

۲. تولید آلیاژ فولاد

۱. تولید کود شیمیایی

۴. تولید نخ در صنایع نساجی

۳. تولید لوازم خانگی

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ٦٠ تشریحی : ٦٠

تعداد سوالات : تستی : ٢٥ تشریحی : ٥

عنوان درس : برنامه ریزی تولید

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۲۱

- ۱۷- این مدل زمانی مطرح می شود که یک محصول را بتوان از ترکیب کردن چندین نوع مواد خام به دست آورد؟

۱. تولید ترکیبی      ۲. تولید چند مرحله ای      ۳. امتزاج      ۴. تکنولوژی گروهی

- ۱۸- ..... به انجام صحیح فعالیت و ..... به انجام فعالیت صحیح گفته می شود.

۱. کارایی - دقت      ۲. کارایی - موثر بودن      ۳. دقت - کارایی      ۴. موثر بودن - دقت

- ۱۹- هدف کدام گزینه به حداکثر رساندن هماهنگی و آگاهی میان اجزاء سیستم می باشد؟

- GIGO . ۴      WIP . ۳      CAD . ۲      CIMS . ۱

- ۲۰- اگر  $k(X_t, I_t)$  برابر با هزینه تولید  $X_t$  واحد محصول در دوره  $t$  و نگهداری  $I_t$  واحد محصول در پایان دوره  $t$  باشد و  $A_t$  هزینه ثابت راه اندازی و  $C_t$  هزینه متغیر تولید در نظر گرفته شود، کدام رابطه صحیح است؟

$$k(X_t, I_t) = \begin{cases} A_t + h_t I_t & X_t = 0 \\ A_t + C_t X_t + h_t I_t & X_t > 0 \end{cases} \quad \text{۱. } \quad k(X_t, I_t) = \begin{cases} h_t I_t & X_t = 0 \\ A_t + C_t X_t + h_t I_t & X_t > 0 \end{cases} \quad \text{۲.}$$

$$\text{۳. هیچ کدام} \quad k(X_t, I_t) = \begin{cases} C_t X_t + h_t I_t & X_t = 0 \\ A_t + C_t X_t + h_t I_t & X_t > 0 \end{cases} \quad \text{۴.}$$

- ۲۱- طبق قانون دوم مبانی سیستم های تولید، یک سیستم با ثبات در ..... نمی تواند انباست ..... داشته باشد؟

۱. بلند مدت - موجودی      ۲. کوتاه مدت - خروجی      ۳. بلند مدت - موجودی      ۴. کوتاه مدت - خروجی

- ۲۲- از نگاه سوزاکی، کدام مورد جزء اتفاف به شمار نمی آید؟

۱. تولید مازاد      ۲. زمان فرآیند      ۳. موجودی      ۴. خرابی محصول

- ۲۳- هزینه مربوط به پرداخت دستمزد نیروی انسانی و مصارف تجهیزات در زمانی که ..... آنها کمتر از ظرفیتshan باشد، هزینه ..... نامیده می شود.

۱. راندمان - اضافه کاری      ۲. راندمان - کم کاری      ۳. کارکرد - کسری      ۴. کارکرد - اضافه کاری

- ۲۴- در روش تجربی، مدل های ابتکاری که مبتنی بر بکارگیری اطلاعات گذشته و داده های آماری می باشند، طرح ریزی شده و پارامتر ها و ضرایب همبستگی آنها به دست می آید. مدل هایی که از ضریب همبستگی ..... استفاده می کنند دارای اعتبار ..... هستند.

۱. ثابت - بالاتر      ۲. بزرگتر - بالاتر      ۳. ثابت - پایین تر      ۴. بزرگتر - پایین تر

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۲۱

- بر اساس قانون لیتل: افزایش سطح WIP با ارسال مواد بیشتر به کف کارگاه، نرخ تولید را ..... و زمان عملکرد را ..... خواهد داد.

۴. افزایش - کاهش

۳. افزایش - افزایش

۲. کاهش - کاهش

۱. کاهش - افزایش

### سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۰ - تقاضای یک کارخانه تولیدی بر حسب نفر ساعت برای شش ماه به شرح جدول زیر است. تعداد کارکنان فعلی شرکت ۲۹۵ نفر بوده و محدودیت استخدام حداقل ۴۰ نفر در دوره با هزینه استخدام ۴۰۰ واحد پولی به ازای هر نفر وجود دارد. هزینه اخراج دو سوم هزینه استخدام می باشد. اگر ساعت کار روزانه ۸ ساعت بوده و هزینه سر شکن شده به ازای هر نفر ساعت ۲۰ واحد پولی و هزینه نگهداری ماهیانه برابر با ۱۲٪ قیمت موجودی در نظر گرفته شود، با استفاده از استراتژی تثبیت سرعت تولید مطلوبست محاسبه هزینه نگهداری و هزینه استخدام در سه دوره اول (دوره ۱، دوره ۲، دوره ۳)

ماه	۱	۲	۳	۴	۵	۶
تقاضا	۴۴۰۰	۵۴۰۰	۶۶۰۰	۵۲۰۰	۴۸۰۰	۶۰۰۰
روزگاری	۲۰	۲۴	۲۸	۲۶	۲۲	۲۴

۲. نمره ۱۰ - در مسأله برنامه ریزی تولید پنج دوره ای زیر فقط هزینه های تولید و نگه داری مطرح اند.



دور	تقاضا	ظرفیت ها و (هزینه ها)		
		اوقات معمولی	اوقات اضافه کاری	قرارداد جنبی
۱	۲۰۰	۳۰۰(۱۰)	۱۰۰(۱۳)	۱۰۰(۱۲)
۲	۴۰۰	۳۰۰(۱۰)	۵۰(۱۳)	۱۰۰(۱۵)
۳	۶۰۰	۳۰۰(۱۴)	۱۰۰(۱۳)	۱۰۰(۱۷)
۴	۵۰۰	۴۰۰(۱۳)	۱۵۰(۱۸)	-

کسری کالا مجاز نیست و هزینه نگه داری نگه داری هر واحد کالا در یک دوره ۱.۷۵ واحد پول قراردادی است. موجودی آغازی ۲۰ واحد محسول است. جدول حمل و نقل مربوطه را بسازید و حل اولیه آن را با استفاده از روش کمترین هزینه بنویسید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۱

سری سوال: ۱ یک

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

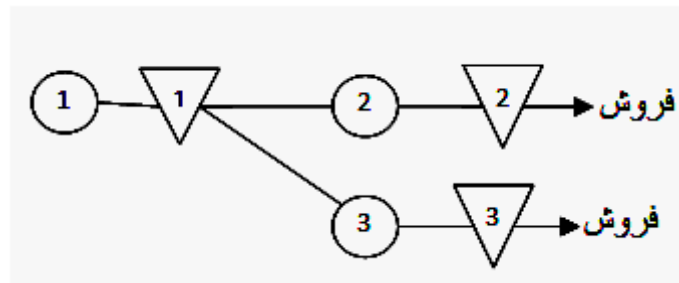
۱۴۰

۳- ۴ نوع محصول یک کارخانه تولید فولاد آلیاژی در سه مرکز کاری با ظرفیت مساوی و برابر با ۲۰۰ ساعت و با استفاده از دو نوع ماده مصرفی A، B تولید می شود. زمان تولید، مقدار مواد مصرفی و سایر اطلاعات مربوط در حداول زیر داده شده است. مساله را به منظور تعیین ترکیب بهینه تولید با هدف بیشینه سازی سود مدل سازی کنید. مقدار موجودی در دسترس از ماده مصرفی B، A به ترتیب ۱۸ و ۳۵۰۰ کیلوگرم می باشد.

محصول ۴	محصول ۳	محصول ۲	محصول ۱	شرح
۰,۲۵	۰,۳۵	۰,۲۵	۰,۳	زمان تولید در مرکز کاری ۱ (ساعت)
۰,۴	۰,۶	۰,۶	۰,۴	زمان تولید در مرکز کاری ۲ (ساعت)
۰,۲۵	۰,۱۲	۰,۵۶	۰,۴۵	زمان تولید در مرکز کاری ۳ (ساعت)
۶,۵	۰,۹۵	۲,۶	۴,۲	مواد مصرفی نوع A (کیلو گرم)
۱۶	۴,۵	۸۶	۳۲	مواد مصرفی نوع B (گرم)
۵۵۰	۱۳۶	۴۸۰	۷۰۰	قیمت فروش هر واحد محصول (واحد پولی)
۱۲۰۰	۲۰۰۰	-----	۳۰۰۰	حداقل تولید مورد نیاز از هر محصول

۱۴۰

۴- سیستم سه مرحله ای نمایش داده شده را در نظر بگیرید. با در نظر گرفتن  $j^x$  به عنوان تعداد محصول در مرحله  $j$ ،  $j^ai$  به عنوان تعداد واحد از محصول مرحله  $j$  که برای تولید یک واحد محصول در مرحله  $j$  لازم است،  $P_j$  به عنوان ظرفیت مرحله  $j$  بر حسب تعداد محصول،  $j^c$  هزینه متغیر تولید در مرحله  $j$  و  $j^r$  به عنوان عایدی حاصل از فروش محصول  $j$  و  $j^L$  و  $j^u$  به ترتیب برابر با حداقل تقاضا و حداقل فروش محصول  $j$ ، مدل برنامه ریزی خطی مربوطه را بنویسید.



۱۴۰

۵- قوانین هفت گانه مبانی سیستم های تولید را نام برد و به اختصار شرح دهید.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

سری سوال: ۱ یک

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



# سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلووات

ج	عادی	۱
الف	عادی	۲
الف	عادی	۳
ج	عادی	۴
ب	عادی	۵
الف	عادی	۶
د	عادی	۷
د	عادی	۸
الف	عادی	۹
الف	عادی	۱۰
د	عادی	۱۱
ج	عادی	۱۲
ب	عادی	۱۳
الف	عادی	۱۴
الف	عادی	۱۵
ج	عادی	۱۶
ج	عادی	۱۷
ب	عادی	۱۸
الف	عادی	۱۹
الف	عادی	۲۰
الف	عادی	۲۱
ب	عادی	۲۲
ب	عادی	۲۳
ب	عادی	۲۴
ج	عادی	۲۵