

سری سوال: یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

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

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- در راستای تغییر سطح نیروی انسانی به جای تغییر در موجودی، کدامیک از استراتژی‌های زیر منجر به کاهش بهره وری و افزایش هزینه‌های استخدام و اخراج می‌گردد؟

۱. ارضاء تقاضا
۲. تثبیت نیروی انسانی، تغییر اوقات کار

۳. تثبیت سرعت تولید
۴. هیچ کدام

۲- کدامیک از سیاست‌های مدیریت در رابطه با تغییر منابع انسانی در مقابل سفارشات عقب افتاده یا تغییر موجودی نمی‌باشد؟

۱. ارضاء تقاضا
۲. تثبیت نیروی انسانی، تغییر اوقات کار

۳. متولّ شدن به قرارداد جنبی
۴. تثبیت سرعت تولید

۳- روش تثبیت سرعت تولید برای چه کارخانجاتی مناسب است؟

۱. کارخانجاتی که به کارگران فصلی سروکار دارند

۲. کارخانجاتی که فضای کافی برای انبار محصولات ساخته شده ندارند

۳. کارخانجات تولید کننده محصولاتی که با خطر کهنه شدن و تغییر مدل موافق نیستند

۴. هیچ کدام

۴- کدامیک جزء هزینه‌های تغییر سرعت تولید به شمار می‌رود؟

۱. هزینه اضافه کاری
۲. هزینه اضافه کاری

۳. قرارداد جنبی
۴. هر دو مورد الف و ب

۵- در یک برنامه تولید ادغامی، کدام هزینه محاسبه و منظور می‌گردد؟

۱. هزینه نگه داری کالا از یک دوره به دوره دیگر
۲. هزینه تغییر سرعت تولید

۳. هزینه قرارداد جنبی
۴. همه موارد

۶- در کدام یک از سیستم‌های تولیدی ماشین باید برای تولید هر محصول جدید تنظیم گردد و هزینه‌های آماده سازی در مقابل هزینه نگه داری قابل توجه است؟

۱. تولید پیوسته
۲. تولید انبوه
۳. تولید دسته‌ای
۴. تولید پروژه‌ای

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

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

۷- اپیش بینی تقاضا بر حسب نفر- ساعت برای کارخانه ای در طول یک دوره ۱۲ ماهه (مهر تا شهریور) در جدول نشان داده شده است. در هر دوره حداکثر ۳۰ نفر می توان استخدام نمود. در حال حاضر کارخانه ۴۳۵ کارگر دارد و ساعت کار روزانه ۷ ساعت است. در صورتیکه استراتژی برآورده نمودن تقاضا به کار گرفته شود، تعداد کارگری که می توان در مهر، آبان و آذر در وقت معمولی به کار گرفت به ترتیب چند نفر خواهد بود؟

ماه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
هزینه کارگر	۴۶۰	۴۸۰	۴۸۰	۴۶۵	۴۸۰	۴۸۰	۴۶۵	۴۸۰	۴۸۰	۴۶۵	۴۸۰	۴۶۵
هزینه کدام	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱	۳۹۱

۴. هیچ کدام

۴۶۰، ۲۶۸ ۳۹۱

۴۸۰، ۴۸۰، ۴۶۵

۲۹۸، ۲۶۸ ۳۹۱

۸- اگر تعداد دوره های برنامه ریزی کم باشد و از روش ترسیمی برای ارائه برنامه تولیدی استفاده شود، هر چه منحنی تولید تجمعی و تقاضای تجمعی بیشتر برهم منطبق باشند:

۱. هزینه برنامه تولیدی بیشتر است

۴. هیچ کدام

۲. هزینه برنامه تولیدی کمتر است

۳. تأثیری ندارد

۹- در روش ترسیمی اگر منحنی تولید تجمعی بالاتر از منحنی تقاضای تجمعی قرار گیرد هزینه و اگر منحنی تولید تجمعی پایین تر از منحنی تقاضای تجمعی قرار گیرد هزینه به سیستم تحمیل می شود.

۱. نگه داری- جریمه کسری کالا

۲. جریمه کسری کالا- نگه داری

۴. کسری کالا- کسری کالا

۳. نگه داری - نگه داری

۱۰- در روش تعديل سطح نیروی انسانی اگر $CPR=1$ باشد، نشانگر کدام حالت زیر است؟

۱. سطح نیروی انسانی جوابگوی تقاضای فعلی است

۲. تعادل سیستم از نقطه نظر نیروی انسانی در کل افق برنامه ریزی

۳. ظرفیت تولید در آینده پاسخگوی نیاز تولید خواهد بود

۴. موارد ب و ج صحیح می باشند



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

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

۱۱- کدام مورد بیانگر مازاد نیروی انسانی در کوتاه مدت و کمبود آن در طویل المدت می باشد؟

۱. CPR بزرگتر از یک و PPR بزرگتر از یک باشد
۲. CPR کوچکتر از یک و PPR بزرگتر از یک باشد
۳. هیچ کدام PPR تقريباً مساوی یک باشد

۱۲- در روش تعديل سطح نیروی انسانی، اگر $CPR = 1.5$ و $PPR = 1.6$ باشد، نشانگر کدام حالت زیر است؟



۱۳- در یک کارخانه تولید کننده تلویزیون رنگی، هر واحد تلویزیون که به عنوان یک واحد محصول ادغامی در نظر گرفته می شود احتیاج به ۵ نفر-ساعت کار نیروی انسانی دارد و ساعت کاری هر کارگر در هر دوره که از شنبه تا چهارشنبه هر هفته است ۴۰ ساعت می باشد. هر کارگر می تواند در روزهای پنج شنبه و جمعه به مدت ۱۶ ساعت اضافه کاری کند. با توجه به اطلاعات داده شده و با در نظر گرفتن P_t به عنوان حداکثر ظرفیت تولید در اوقات معمولی و اضافه کاری بر حسب تعداد واحد محصول و W_t به عنوان تعداد کارگر در هر دوره برنامه ریزی باشد کدام رابطه صحیح است؟

$$4. \text{ هیچ کدام} \quad P_t \leq 5W_t \quad .3 \quad P_t \leq 11.2W_t \quad .2 \quad P_t \leq 8W_t \quad .1$$

۱۴- در یک کارخانه تولید کننده تلویزیون رنگی، هر واحد تلویزیون که به عنوان یک واحد محصول ادغامی در نظر گرفته می شود احتیاج به ۵ نفر-ساعت کار نیروی انسانی دارد و ساعت کاری هر کارگر در هر دوره که از شنبه تا چهارشنبه هر هفته است ۴۰ ساعت می باشد. هر کارگر می تواند در روزهای پنج شنبه و جمعه به مدت ۱۶ ساعت اضافه کاری کند. با توجه به اطلاعات داده شده و با در نظر گرفتن P_t به عنوان حداکثر ظرفیت تولید در اوقات معمولی و اضافه کاری بر حسب تعداد واحد محصول و W_t به عنوان تعداد کارگر در هر دوره برنامه ریزی، $P_{R,t}$ به عنوان تولید اوقات معمولی و $P_{O,t}$ به عنوان برنامه تولید اوقات اضافه کاری، تولید در وقت معمولی از کدام رابطه به دست می آید؟

$$1. \text{ اگر } 8W_t \leq P_t \text{ باشد آنگاه } P_{R,t} = 8W_t \text{ و در غير اين صورت } P_{R,t} = P_t$$

$$2. \text{ اگر } 40W_t \leq P_t \text{ باشد آنگاه } P_{R,t} = 40W_t \text{ و در غير اين صورت } P_{R,t} = P_t$$

$$3. \text{ اگر } 8W_t \geq P_t \text{ باشد آنگاه } P_{R,t} = 8W_t \text{ و در غير اين صورت } P_{R,t} = P_t$$

$$4. \text{ اگر } 40W_t \geq P_t \text{ باشد آنگاه } P_{R,t} = 40W_t \text{ و در غير اين صورت } P_{R,t} = P_t$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

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

۱۵- در یک کارخانه تولید کننده تلویزیون رنگی، هر واحد تلویزیون که به عنوان یک واحد محصول ادغامی در نظر گرفته می شود احتیاج به ۵ نفر-ساعت کار نیروی انسانی دارد و ساعت کاری هر کارگر در هر دوره که از شنبه تا چهارشنبه هر هفته است ۴۰ ساعت می باشد. هر کارگر می تواند در روزهای پنج شنبه و جمعه به مدت ۱۶ ساعت اضافه کاری کند. با توجه به اطلاعات داده شده و با در نظر گرفتن P_t به عنوان حداکثر ظرفیت تولید در اوقات معمولی و اضافه کاری بر حسب تعداد واحد محصول و $P_{R,t}$ به عنوان تعداد کارگر در هر دوره برنامه ریزی، $P_{O,t}$ به عنوان برنامه تولید اوقات معمولی و $P_{O,R,t}$ به عنوان برنامه تولید اوقات اضافه کاری، تولید در وقت اضافی از کدام رابطه به دست می آید؟

$$\text{۱. اگر } P_{O,t} = 0 \text{ باشد, } P_t - P_{R,t} \geq 0$$

$$\text{۲. اگر } P_{O,t} = P_t - P_{R,t} = 0 \text{ و در سایر موارد } P_t - P_{R,t} \square 0$$

$$\text{۳. اگر } P_{O,t} = P_t - P_{R,t} \neq 0 \text{ و در سایر موارد } P_t = P_{R,t}$$

۴. هر دو مورد ۱ و ۲ صحیح می باشند

۱۶- با در نظر گرفتن روش تجربی برای ارائه برنامه تولیدی، در تابع ارائه شده توسط Bowman ($W_t = \alpha_0 + \alpha_1 W_{t-1} + \alpha_2 [I^* - I_{t-1}] + \alpha_3 F_t$) که برای تعیین سطح نیروی انسانی به کار می رود، کدام مورد صحیح است؟

۱. α_1 نشانگر ضریب تأثیر پذیری سطح نیروی انسانی دوره فعلی از دوره گذشته است

۲. α_2 میین سهم تغییر سطح موجودی از سطح مورد نظر در تصمیم گیری است

۳. α_3 شاخص سهم تقاضا در تعیین نیروی انسانی است

۴. همه موارد

۱۷- برای ارائه یک برنامه تولیدی از روش تجربی استفاده شده و با استفاده از اطلاعات گذشته و روش های آماری پارامترهای مدل و ضرائب همبستگی آنها به دست آمده اند به نحوی که ضرائب همبستگی به دست آمده بزرگ می باشند. در مورد مدل به دست آمده چه قضاوتی می توان داشت؟

۱. مدل از اعتبار بالایی برخوردار است

۲. مدیر و مدل با هم توافق بسیاری دارند

۳. عوامل مؤثر در مدل دیده شده و مدیر می تواند بسیاری از نتایج را از قبل پیش بینی کند

۴. هر سه مورد صحیح است

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

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

۱۸- ضعف اصلی روش برنامه ریزی پارامتری برای ارائه برنامه تولیدی کدام است؟

۱. محدودیت بر روی شکل تابع هزینه

۲. عدم دستیابی به برنامه تولیدی کاملاً بهینه

۳. نیاز به یک تابع اولیه از سطح نیروی انسانی، سطح تولید و هزینه واقعی

۴. هیچ کدام

۱۹- کدام گزینه مغایر با مشخصات مسأله تولید ترکیبی است؟

۱. ماکریم نمودن مشارکت محصول در سود خالص و هزینه ثابت کارخانه

۲. محدودیت های حاصل از منابع نادر

۳. محدودیت های حد دار بر روی محصولات مورد برنامه ریزی

۴. مینیمم نمودن هزینه تولید در شرایطی که روش های تولید مختلف برای تولید محصولات وجود دارد

۲۰- برای تولید یک آلیاز چهار نوع ماده اولیه A، B، C و D استفاده می شود. بر اساس یکی از سفارشات مشتریان، در آلیاز مورد نظر باید از فلز نوع A حداقل ۲۳٪، از فلز نوع B حداقل ۱۵٪، از فلز نوع C حداقل ۴٪ و از فلز نوع D بین ۳۵٪ تا ۶۵٪ موجود باشد. تولید کننده به سه نوع سنگ معدن دسترسی دارد که درصد ترکیبات، درصد ناخالصی و قیمت فروش هر واحد آن در جدول آمده است. با در نظر گرفتن X_j به عنوان مقداری که از معدن j در هر واحد محصول مصرف می گردد کدام گزینه معرف معادله تعادل مواد برای این مسأله است؟

ماده اولیه	A	B	C	D	ناخالصی	قیمت هر تن (واحد پول)
معدن ۱	۲۵٪	۱۰٪	۱۰٪	۲۵٪	۳۰٪	۲۳
معدن ۲	۴۰٪	۰	۰	۳۰٪	۳۰٪	۲۰
معدن ۳	۲۰٪	۱۰٪	۰	۳۰٪	۴۰٪	۱۸

$$0.7X_1 + 0.7X_2 + 0.6X_3 = 1 \quad .\cdot ۲$$

$$0.3X_1 + 0.3X_2 + 0.4X_3 = 1 \quad .\cdot ۱$$

$$0.3X_1 + 0.3X_2 + 0.4X_3 \leq 1 \quad .\cdot ۴$$

$$X_1 + X_2 + X_3 = 1 \quad .\cdot ۳$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) (۱۴۲۰-۲۱)

-۲۱- در مدل عمومی برنامه ریزی خطی برای تعیین برنامه ادغامی، با در نظر گرفتن I_t به عنوان موجودی انبار در پایان دوره

S_t به عنوان میزان کسری در پایان دوره t , P_t به عنوان سرعت تولید در زمان t و F_t به عنوان تقاضای

پیش بینی شده برای دوره t , کدام گزینه رابطه تعادل موجودی را به ازای هر دوره t نشان می دهد؟

$$I_t + S_t = I_{t-1} - S_{t-1} + P_t - F_t \quad .\text{۱}$$

$$I_t - S_t = I_{t-1} + S_t + P_t - F_t \quad .\text{۲}$$

۴. هیچ کدام

$$I_t - S_t = I_{t-1} - S_{t-1} + P_t - F_t \quad .\text{۳}$$

-۲۲- کدامیک خلاف ویژگی های چیدمان مبتنی بر مکان ثابت نیست؟

۱. زمان توان عملیاتی متوسط

۲. کار در جریان متوسط

۴. هزینه تولید پایین به ازای هر واحد

۳. انعطاف پذیری تولید بالا

-۲۳- قانون "little" شامل کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۱. WIP (کار در جریان ساخت) = نرخ عملکرد \times زمان تولید

۲. WIP (کار در جریان ساخت) = زمان عملکرد \times نرخ تولید

۳. WIP (کار در جریان ساخت) = نرخ عملکرد \times نرخ تولید

۴. WIP (کار در جریان ساخت) = زمان عملکرد \times زمان تولید

-۲۴- بر اساس دیدگاه سوزاکی، کدامیک اتفاف به شمار می آید؟

۱. اتفاف بر اثر خرابی محصول

۲. اتفاف بر اثر فرآوری

۴. همه موارد

۳. اتفاف بر اثر حمل و نقل

-۲۵- برنامه حاصل از تجزیه برنامه تولید ادغامی چه نام دارد و خروجی آن چیست؟

۱. برنامه نیازمندی های مواد- مشخص کردن قطعات مورد نیاز و تعداد آنها

۲. برنامه زمان بندی اصلی- مشخص کردن لیست مدل ها و تعداد آنها

۳. برنامه ریزی سرانگشتنی ظرفیت- برآورد ظرفیت ماشین آلات و نیاز تولید

۴. هیچ کدام



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

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

سوالات تشریحی

۱-یش بینی تقاضا بر حسب نفر-ساعت برای کارخانه ای در طول یک دوره ۱۲ ماهه (مهر تا شهریور) در جدول نشان داده شده است. در هر دوره حداکثر ۳۰ نفر می توان استخدام نمود. در حال حاضر کارخانه ۴۳۵ کارگر دارد و ساعت کار روزانه ۷ ساعت است. ارزش موجودی ۳۰ واحد پولی به ازای هر ساعت درنظر گرفته شود. در صورتیکه هزینه نگه داری ۱۸،۰ سرمایه را کد برای موجودی در ماه باشد، اضافه کاری مجاز در ماه حداکثر ۳ روز باشد، استفاده از قرار داد جانبی در صورتیکه تقاضا از طریق کار در اوقات معمولی و اضافه برآورده نشود مجاز باشد، هزینه استخدام ۵۰۰ و هزینه اخراج ۴۰۰ واحد پولی باشد و هزینه نیروی انسانی، مواد اولیه و هزینه ثابت سر شکن شده برای هر نفر-ساعت ۳۰ واحد پول قراردادی باشد، با استفاده از روش تثبیت سرعت تولید، هزینه نگه داری و استخدام در مهرماه را محاسبه کنید.

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰
هزینه نگه داری	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰
هزینه استخدام	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۵۰۰



سری سوال: ۱ یک

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

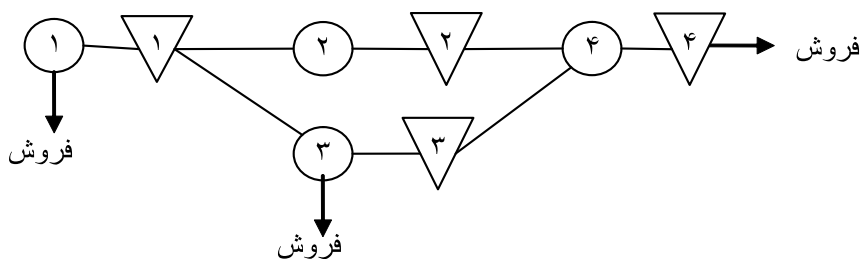
تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

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

۱،۴۰ نمره

-۲ سیستم چهار مرحله‌ای نمایش داده شده را در نظر بگیرید. با در نظر گرفتن X_j به عنوان تعداد محصول در مرحله j ، a_{ij} به عنوان تعداد واحد از محصول مرحله i که برای تولید یک واحد محصول در مرحله j لازم است، P_j به عنوان ظرفیت مرحله j بر حسب تعداد محصول، c_j هزینه متغیر تولید در مرحله j و r_j به عنوان عایدی حاصل از فروش محصول j و L_j به ترتیب برابر با حداقل تقاضا و حدأکثر فروش محصول j ، مدل برنامه ریزی خطی مربوطه را بنویسید.



۱،۴۰ نمره

-۳ یک برنامه تولید برای چهار دوره تنظیم گردیده است به طوریکه تقاضای این چهار دوره به ترتیب برابر با ۳۰ و ۴۰

و ۵۰ و ۲۰ واحد می باشد. هزینه انبارداری به صورت $h_t I_t^+$ است که در آن $h_1 = 1$ و $h_2 = 2$ و $h_3 = h_4 = 5$ و

$h_1 = 3$ کسری مجاز نیست. هزینه های تولید صرف نظر از میزان تولید برای هر واحد تولید در چهار دوره مذکور به ترتیب برابر است با ۴ و ۶ و ۳. سطح موجودی ثابت اولیه و موجودی نهایی صفر است. برای دستیابی به برنامه تولید مسأله ذکر شده، جدول حمل و نقل را تشکیل داده و بر اساس جواب اولیه به روش حداقل هزینه مشخص کنید در هر دوره به چه میزان تولید و به چه میزان موجودی باید نگه داری شود؟ (مقدار X_t و I_t را برای هر دوره مشخص کنید).



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

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

۴- مسئله برنامه ریزی تولید سه دوره ای زیر را با استفاده از روش برنامه ریزی پویا (راه حل دینامیکی) در شرایطی که کسری کالا مجاز است حل کنید. موجودی آغازین و پایانی صفر است.

دوره t	بنی شده (D_t)	تقاضای پیش (A_t)	هزینه آماده سازی (C_t)	هزینه متغیر هر واحد محصول (h_t)	جزئیه نگه داری برای هر دوره (π_t)
۱	۲	۱۰	۴	۱	۲
۲	۴	۱۰	۶	۱	۲
۳	۱	۱۵	۶	۱	۲

۵- تصور کنید در یک کارگاه تولیدی سه محصول توسط چهار دپارتمان تولید می گردد. مفروضات مربوطه به صورت زیر است.

محصول	ساعت‌های تولید برای هر واحد محصول						سود هر واحد محصول
	دپارتمان ۱	دپارتمان ۲	دپارتمان ۳	دپارتمان ۴	می‌نیم	ماکزیمم	
A	۰,۱	۰,۰۶	۰,۱۸	۰,۱۸	۲۰	۲۰۰	۱۰
B	۰,۱۲	۰,۰۵	-	۰,۱	۰	۱۰۰	۱۲
C	۰,۰۵	۰,۰۹	۰,۰۷	۰,۰۸	۷۰	۱۸۰	۱۵
ساعت‌های تولید در دسترس		۳۶	۳۰	۳۷	۳۸		



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قسمی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی تولید

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

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

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

