

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

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

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

- در نظام سنتی هزینه های تولید به سه بخش --- و --- و --- تقسیم شده اند.

۲. مواد - نیروی کار - سرمایه

۴. نیروی کار - سربار - سرمایه

۱. مواد - نیروی کار - سربار

۳. مواد - سرمایه - سربار

- در کدام مرحله از عمر طبیعی محصول، محصول با تقاضای بالا و پایدار مواجه می شود؟

۴. مرحله پایان عمر

۳. مرحله تولد

۲. مرحله ساخت

۱. مرحله طراحی

- کدام گزینه از ویژگی های محیط جدید تولید به شمار نمی رود؟

۲. کاهش شدید دوره عمر محصول

۱. کاهش تنوع محصولات

۴. تغییر الگوهای هزینه

۳. تغییر انتظارات اجتماعی

- در کدام سیستم تولیدی کننده باید ریسک منسوخ شدن محصول را متحمل شود؟

ETO . ۴

MTO . ۳

ATO . ۲

MTS . ۱



- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اتوماسیون دیترویت همان اتوماسین سخت است.

۲. اتوماسیون دیترویت همان اتوماسین نرم است.

۳. اتوماسیون دیترویت همان اتوماسین منعطف است.

۴. اتوماسیون دیترویت همان فعالیتهای پیمانکاری و کارگاهی است

- کدام گزینه بیانگر سیستم تولید انعطاف پذیر است؟

CIM . ۴

CAD . ۳

FMS . ۲

CAPP . ۱

- جهان بینی علمی (عربی) دارای ماهیت ---- بوده و معتقد است که -----

۱. کل نگر - از طریق شناخت اجزای سیستم می توان به شناخت کل سیستم دست یافت.

۲. جزء نگر - از طریق شناخت اجزای سیستم می توان به شناخت کل سیستم دست یافت.

۳. کل نگر - از طریق شناخت کل سیستم نمی توان به شناخت اجزای سیستم دست یافت.

۴. جزء نگر - از طریق شناخت اجزای سیستم نمی توان به شناخت کل سیستم دست یافت.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۱۹

۸- کدام مورد از مزایای سیستم های انباشت و برداشت خودکار نیست؟

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| ۱. بهره برداری بیشتر از فضا | ۲. کاهش آسیب دیدگی محصول |
| ۳. کاهش سرویس دهی به مشتریان | ۴. مصرف کمتر انرژی |

۹- در کدامیک از محیط های تولید، درجه تقسیم فرآیند بالا و درجه تمرکز محصول پایین است؟

- | | |
|---------------------|------------------|
| ۱. خط جریان دسته ای | ۲. تولید انبوه |
| ۳. صنعتگری سنتی | ۴. تولید کارگاهی |

۱۰- کدام مورد از دلایل نصب ربات ها در صنایع به شمار نمی آید؟

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| ۱. کاهش هزینه نیروی کار | ۲. کاهش مصرف انرژی برق |
| ۳. جبران کمبود نیروی کار ماهر | ۴. افزایش خروجی |

۱۱- برنامه ریزی بالا به پایین به دو صورت ----- و ----- انجام می شود.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| ۱. تغییر اولیه - تغییر خالص | ۲. شروع اولیه - شروع مجدد |
| ۳. شروع مجدد - تغییر خالص | ۴. شروع اولیه - تغییر خالص |

۱۲- در سیستم MRP، ----- به بازه زمانی اشاره دارد که سربرنامه تولید، آن را پوشش می دهد.

- | | |
|------------------------|--------------------|
| ۱. ظرف زمانی | ۲. افق برنامه ریزی |
| ۳. دریافت زمانبندی شده | ۴. زمان تدارک |

۱۳- کدام مورد از ورودی های یک سیستم MRP نیست؟

- | | |
|---|----------------------------|
| ۱. سربرنامه تولید | ۲. لیست مواد |
| ۳. سفارشات برنامه ریزی شده ساخت یا خرید | ۴. پرونده اصلی موجود قطعات |

۱۴- کدام گزینه بیانگر سربرنامه تولید است؟

- | | | | |
|---------|----------|---------|---------|
| CRP . ۴ | RCCP . ۳ | PAC . ۲ | MPS . ۱ |
|---------|----------|---------|---------|

۱۵- ----- به کاربر اجازه می دهد تا منابع تقاضا را برای احتیاجات ناخالص یک قطعه خاص مشخص سازد.

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| ۱. میخکوب کردن | ۲. سفارشات تثبیت شده |
| ۳. تقاضای اقلام والد | ۴. برنامه ریزی مجدد پایین به بالا |

۱۶- کدام یک از الگوریتم های زیر قادر است حداقل زمان جریان برای دو ماشین متواالی در خط تولید را کمینه سازد؟

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ۴. الگوریتم جانسون | ۳. الگوریتم EDD | ۲. الگوریتم SPT | ۱. الگوریتم مور |
|--------------------|-----------------|-----------------|-----------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید موجودی های ۲

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

۱۷- در کدام یک از روش‌های زیر از درخت جستجو برای بررسی جواب‌های شدنی مساله استفاده می‌شود؟

۱. شاخه و کران

۱. برنامه ریزی پویا

۴. الگوریتم زمانبندی ابتکاری

۳. نمودار گانت

۱۸- معیارهای ارائه شده در کدام گزینه هم ارز (معادل) نمی‌باشد؟

۴. C_{max} و \bar{I}

۳. \bar{I} و \bar{C}

۲. \bar{C} و \bar{F}

۱. \bar{C} و \bar{W}

۱۹- کدام گزینه بیشترین سهم از زمان پیشبرد را به خود اختصاص می‌دهد؟

۴. زمان حمل و نقل

۳. زمان صف

۲. زمان آماده سازی

۱. زمان فرآیند

۲۰- در زمانبندی رو به عقب، شناوری منفی زمانی رخ خواهد داد که -----

۱. زمان پیشبرد کوتاه تر از زمان در دسترس انجام عملیات باشد.

۲. زمان پیشبرد بلندتر از زمان در دسترس انجام عملیات باشد.

۳. زمان پیشبرد برابر صفر باشد.

۴. دیرترین زمان شروع عملیات بعد از زودترین زمان شروع عملیات باشد.

۲۱- کدام گزینه در مواجهه با شرایطی که در آن سربرنامه تولید نشدنی باشد، بکار نمی‌رود؟

۲. بکارگیری نیروی کار جدید

۱. برنامه ریزی بلند مدت برای اضافه کاری

۴. کاهش منابع تولید

۳. انجام بخشی از کار بصورت پیمانکاری

۲۲- در کدام یک از روش‌های زیر برای پیش‌بینی تقاضای دوره آتی، علاوه بر مصرف دوره قبل از پیش‌بینی دوره قابل نیز استفاده می‌شود؟

۲. رگرسیون خطی

۱. هموار سازی نمایی تنها

۴. میانگین متحرک وزنی

۳. رگرسیون غیر خطی

۲۳- کدام یک از مدول‌های زیر در MRP حلقه بسته وجود ندارد؟

۲. برنامه ریزی احتیاجات ظرفیت

۱. برنامه ریزی احتیاجات مواد

۴. کنترل فعالیتهای تولید

۳. برنامه ریزی احتیاجات منابع

۲۴- در MRP به منظور اجتناب از تعدد دفعات برنامه ریزی برای یک قطعه مشترک از کدام مکانیزم استفاده می‌شود؟

۲. کدهای سطح پایین

۱. میخکوب کردن چند سطحی

۴. برنامه ریزی بالا به پایین

۳. ذخیره احتیاطی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۱۹

۲۵- به اعتقاد ارلیکی به منظور محافظت در مقابل خطاهای پیش بینی، باید برای کدام دسته از اقلام از ذخیره احتیاطی استفاده نمود؟

۲. اقلام دارای تقاضای مستقل

۴. اقلام قادر تقاضا

۱. اقلام دارای تقاضای مستقل

۳. اقلام دارای احتیاجات میخوب شده

سوالات تشریحی

۱- تقاضای واقعی کالایی در ۳ دوره گذشته به صورت جدول زیر بوده است. اگر پیش بینی دوره های اول و دوم برابر با ۱۰۰ واحد کالا باشد، بر مبنای روش هموار سازی نمایی تنها با ضریب اهمیت ۷۵٪ برای تقاضای واقعی، پیش بینی تقاضا برای دوره چهارم را محاسبه کنید.

دوره	۱	۲	۳	۴
تقاضا	۱۰۰	۱۲۰	۱۴۰	

۲- تقاضا برای یک محصول در طی سه دوره گذشته به ترتیب ۱۳۰ ۱۲۰ و ۱۳۰ واحد کالا بوده است. با استفاده از روش میانگین متحرک دو دوره ای، پیش بینی تقاضا برای دوره چهارم چقدر است؟

۳- یک سفارش ۲۵۰ تایی قطعات، نیازمند سه عملیات ماشین کاری متوالی می باشد. زمان انجام عملیات مرحله اول ۴ دقیقه و زمان انجام عملیات مراحل دوم و سوم برابر ۶ دقیقه می باشد. اگر اندازه دسته انتقالی ۲۰٪ مقدار سفارش باشد، زمان تکمیل سفارش کدام است؟ (زمان انتقال قطعات مابین ماشین ها صفر است)

۴- برای مساله NT/۹/۱ با زمانهای فرآیند و موعدهای تحویل زیر، با استفاده از الگوریتم مور بهترین توالی عملیات را بدست آورید.

شماره عملیات	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
زمان پردازش	۶	۳	۵	۷	۴	۵	۴	۵	۳
موعد تحویل	۱۴	۵	۹	۱۶	۲۱	۲۵	۲۰	۱۹	۱۷

۵- براساس الگوریتم جانسون توالی بهینه را برای کارهای زیر تعیین نمایید.

کار	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
زمان پردازش روی ماشین ۱	۴	۱	۵	۷	۹	۲	۶	۹	۶
ش روی ماشین ۲	۷	۶	۸	۱۰	۳	۵	۸	۷	۹



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی و کنترل تولید و موجودی های ۲

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

نمودار انتخاب ایندام زبان (معنی) صدور

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

