

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵

عنوان درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در نمودارهای طرح ریزی کارخانه کدام مورد زیر ثبت می گردد؟

۱. مشخصات اصلی هر عملیات
۲. نیروی انسانی
۳. ایستگاه های کاری
۴. برنامه تولید

۲- کدام گزینه جوهره اصلی کارایی عملیات به شمار می رود؟

۱. طراحی ساختمان
۲. جریان مواد
۳. طراحی کارخانه

۳- الگوریتم SLP به ترتیب در بررسی جریان مواد و در تحلیل رابطه فعالیت ها از کدام گزینه استفاده می کند.

۱. نمودار از/به - نمودار از/به
۲. نمودار رابطه فعالیت ها - نمودار از/به
۳. نمودار از/به - نمودار رابطه فعالیت ها

۴- در کدام مرحله از عمر محصول نیاز به یک تغییر اساسی بوده و تقاضا برای محصول به بالاترین حد خود می رسد؟

۱. مرحله بلوغ
۲. مرحله اشباع
۳. مرحله رشد
۴. بعد از مرحله رشد

۵- روش های فرا ابتکاری در چه زمانی استفاده می شود و پاسخ این روش ها به چه صورت می باشد؟

۱. هنگامی که حل یگانه برای مساله وجود ندارد - بهینه محلی
۲. هنگامی که حل موجه برای مساله وجود ندارد - قطعی
۳. هنگامی که حل قطعی برای مساله وجود ندارد - نزدیک به بهینه
۴. هنگامی که حل موجه برای مساله وجود ندارد - بهینه محلی

۶- مزیت اصلی روش های تصمیم گیری چند معیاره نسبت به سایر روش های مکان یابی چیست؟

۱. دقت بالا
۲. امکان لحاظ کردن قضاوت شخصی

۳. امکان تبدیل معیارهای کیفی به کمی

۷- کدام دسته از ماشین های زیر برای خطوط تولید با تیراز بالا مناسب تر است؟

۱. نیمه اتوماتیک
۲. عمومی
۳. تک منظوره
۴. استاندارد

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵

عنوان درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (ارشد)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۵

- ۸- عمدہ دلیل استفاده از استقرار محصولی برای تولید یک محصول چیست؟

۲. سرمایه گذاری کمتر در ماشین آلات صنعتی

۱. جلوگیری از توقف خط تولید

۴. انعطاف پذیری بیشتر ماشین آلات

۳. زمان تولید کمتر محصول

- ۹- کدام ابزار ترسیمی زیر کاملترین وسیله برای نشان دادن کلیه فعالیت هایی است که بر روی یک محصول انجام می گردند؟

۲. نمودار فرایند جریان

۱. نمودار فرایند عملیات

۴. نمودار فرایند چند محصولی

۳. نقشه جریان

- ۱۰- برای نمایش رابطه بین جریان مواد و جریان اطلاعات بهتر است از کدام نمودار استفاده شود؟

۴. نمودار رویه

۳. نمودار ارتباطات

۲. نمودار ریسمانی

۱. نمودار از / به

- ۱۱- کل تعداد نیروی انسانی لازم در یک خط تولیدی با ۴ عملیات و زمان مطابق جدول زیر چقدر است؟ فرض کنید تقاضای روزانه ۲۰۰ واحد محصول باشد و خط تولید در یک شیفت ۸ ساعته با راندمان ۵۰ درصد کار کند.

عملیات	زمان استاندارد (دقیقه)
۱	۳,۳
۲	۰,۸
۳	۲,۱
۴	۱,۴

۹. ۴

۸. ۳

۷. ۲

۶. ۱

- ۱۲- ماشینی تنها در ۳۶ درصد شیفت کاری به اپراتور نیاز دارد. اگر بخواهیم اپراتور بیکار نباشد، آنگاه حداقل به چند ماشین نیاز داریم؟

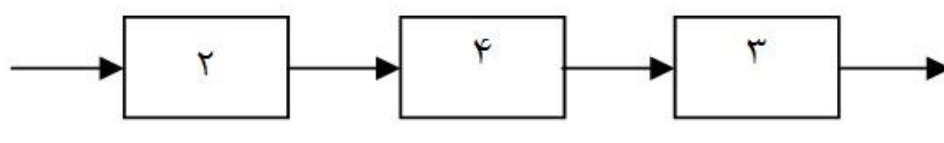
۵. ۴

۴. ۳

۳. ۲

۲. ۱

- ۱۳- طول مدت زمانی که یک محصول در خط تولید زیر قرار دارد را محاسبه کنید. (اعداد، زمان عملیات بر حسب دقیقه می باشند)



۱۶. ۴

۱۴. ۳

۱۱. ۲

۴. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵

عنوان درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

و شته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۵

- ۱۴- راهروها در اصل به عنوان مسیر انتقال مواد و رفت و آمد باید مورد استفاده قرار بگیرد. این موضوع به کدامیک از جنبه های زیر اشاره دارد؟

۲. اقتصاد اندازه بزرگ

۱. اقتصاد فضا

۴. ستون فقرات راهروها

۳. اقتصاد جریان

- ۱۵- از دیدگاه کدام گزینه، نقش انبارها تسهیل جریان گردش موجودی و سرمایه ها و اطمینان از گردش آنهاست؟

۲. لجستیک

۱. مالی

۴. سیستم حمل و نقل هوشمند

۳. طراحان انبار

- ۱۶- در کدام الگو برای توسعه کارخانجات، تعداد دفعات توسعه نامحدود و نسبت به راه های دیگر ساده تر و برای جرثقیل سقفی مناسب است؟

۴. جریان U

۳. جریان T

۲. جریان مستقیم

۱. تصویر آینه ای

- ۱۷- زمانی که سرعت حرکت واحدهای بار و مسیر جریان مواد تغییرات زیادی نداشته باشند، بهتر است از کدام وسیله حمل و نقل استفاده شود؟

۴. تراک

۳. پالت

۲. جرثقیل

۱. نقاله

- ۱۸- کدامیک از روش های کامپیوتی استقرار ماشین آلات دارای مزایای همچون توانایی انجام آنالیز حساسیت و همچنین در نظر گرفتن فواصل بصورت پله ای و خط مستقیم است؟

۴. کورلپ

۳. کوفاد

۲. کرافت

۱. آلدپ

- ۱۹- اگر فضای موجود راهروها ۶۰ متر و فضای نظری راهروها ۹۰ متر باشد، آنگاه نسبت فضای بالقوه راهروها چه مقدار است؟

۴. ۰/۶۶

۳. ۰/۴

۲. ۰/۵

۱. ۰/۲۸

- ۲۰- از عوامل مورد بررسی در برنامه ریزی جریان مواد کدامیک دارای اهمیت کمتری می باشد؟

۴. مواد و محصولات

۳. نوع انتقال مواد

۲. حرکت ها و تواتر

۱. ساختمان

- ۲۱- در استقرار براساس محصول، تجهیزات حمل و نقل در کدام مسیر قرار می گیرد؟

۲. ثابت و مسافت طی شده کوتاه

۱. متغیر و مسافت طی شده کوتاه

۴. ثابت و مسافت طی شده بیشتر

۳. متغیر و مسافت طی شده بیشتر

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵

عنوان درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (ارشد)، مهندسی چندبخشی (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۵

برای محاسبه جدول فاصله از کدامیک از موارد زیر استفاده می کند؟ Corelap -۲۲

TCR . ۲

PR . ۱

۴. فاصله کوتاهترین مسیر

۳. فاصله بین مرکز ثقل دپارتمان ها

-۲۳ کدامیک از الگوریتم های کامپیوتری زیر و روش های دستی استقرار زیر از نظر ورودی ها و استقرار شباهت بیشتری به هم دارند؟

۲. کوفاد با خط مستقیم

۱. پلانت با لگویی

۴. آلدپ با مارپیچی

۳. کرافت با جدول بنده سفر

-۲۴ کدامیک از فازهای زیر در ارتباط با فازهای پروژه حمل و نقل از اهمیت کمتری برخوردار است؟

۲. جزئیات برنامه

۱. برنامه کلی حمل و نقل

۴. بررسی عملکرد

۳. روابط خارجی

### سوالات تشریحی

۱۰۳۳ نمره

- برای ساخت محصولی دو قطعه X و Y و دو ماشین A و B استفاده می شود. ۳ عدد قطعه Y با ۱ عدد قطعه X با یکدیگر مونتاژ می شوند و بصورت یک محصول به بازار عرضه می شوند. اگر ۱۲۰ عدد از این محصول در روز مورد نیاز باشد، با توجه به اطلاعات زیر چند قطعه از هر نوع مورد نیاز است؟

قطعه	مسیر ساخت	ماشین	درصد ضایعات
X	BAB	A	۳
Y	AB	B	۵

۱۰۳۳ نمره

- قطعه ای در یک مرحله ساخته می شود. نیاز به این قطعه ۱۸۰ عدد در هر شیفت کار است. احتمال اینکه هر قطعه در هر مرحله کار سالم تولید شود، ۹۰ درصد است. با احتمال ۵۰ درصد قطعه معیوب جهت دوباره کاری برگردانده می شود. دوباره کاری هر قطعه فقط ۲ بار امکان پذیر است. حدوداً چه تعداد قطعه ورودی به مرحله کار، جوابگوی ۱۸۰ عدد قطعه سالم است؟

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۴ تشریحی: ۵

عنوان درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

و شته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۱۵

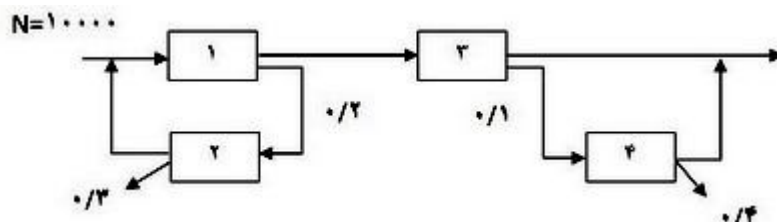
۱۰۰ نمره

-۳- بر اساس جدول داده شده مختصات مکان ماشین جدید را با استفاده از روش میانه و نیز روش مجدور خط مستقیم (مرکز ثقل) بدست آورید.

شماره ماشین موجود	مختصات XY	تواتر
۱	۲۹۳	۷
۲	۱۹۴	۹
۳	۳۹۵	۴
۴	۴۹۶	۵

۱۰۳ نمره

-۴- با توجه به شکل زیر، خروجی سالم چقدر است؟



۲۰۱ نمره

-۵- مراحل شکل گیری یک واحد صنعتی و نیز اهداف طراحی کارخانه را نام برد، همچنین عوامل تاثیرگذار بر طراحی کارخانه را ذکر کنید.