

سری سوال: یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

وشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)،  
مهندسی صنایع- مهندسی صنایع- صنایع- مهندسی صنایع- مدیریت سیستم وبهره وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۲۰۱۵

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- مقدمه تولید اقتصادی چیست؟

- ۲. وجود طرح مناسب و کارآمد برای جریان مواد
- ۴. کاهش انبارها

- ۱. انعطاف پذیری
- ۳. کارایی تولید

۲- اگر تعیین فرآیندها و روش ها مهم ترین موضوع طراحی کارخانه باشد، کدام گزینه از نظر اهمیت در رتبه دوم قرار خواهد گرفت؟

- ۲. تعویض تجهیزات قدیمی
- ۴. طراحی کارخانه

- ۱. انتقال مواد
- ۳. طراحی ساختمان

۳- «طراحی کارخانه باید با مهندسان معمار به زبان مشترکی برسد و از تطابق ساختمان با طراح اطمینان یابد» جزء کدام مرحله از مراحل طراحی کارخانه از دیدگاه اپل است؟

- ۲. نظارت در دوره بپره برداری
- ۴. ارزیابی، کنترل و تصحیح طرح

- ۱. تصویب
- ۳. پیاده سازی طرح

۴- بررسی کارایی های طرح های مختلف بر عهده کدام دپارتمان است؟

- ۴. مهندسی صنایع

- ۳. مهندسی کارخانه

- ۲. کنترل تولید

- ۱. کنترل فرایند

۵- کدامیک از مدل های زیر براساس روش های سیستماتیک جانمایی SLP بنا شده است؟

- ۴. آلدپ

- ۳. کوفاد

- ۲. کرافت

- ۱. کورلپ

۶- در کدام مرحله از عمر محصول رقابت به خوبی محسوس است، هزینه های بازاریابی افزایش می یابد و باید قیمت ها شکسته شود؟

- ۴. بعد از مرحله اشباع

- ۳. رشد

- ۲. اشباع

- ۱. بلوغ

۷- ورودی کدامیک از روش های استقرار، نمودار رابطه فعالیت ها و مساحت مورد نیاز بخش ها است؟

- ۴. خط مستقیم

- ۳. الگویی

- ۲. جدول بندی سفر

- ۱. مارپیچی

۸- کدامیک از مدل های زیر جزء مدل های طرح ریزی جانمایی به کمک کامپیوتر از نوع بهبود دهنده است؟

- ۴. آلدپ

- ۳. کوفاد

- ۲. کرافت

- ۱. کورلپ

۹- هدف کدام یک از موارد زیر یافتن راه هایی است که کار کرد و قابلیت محصولی را در سطح مورد نظر یا حتی بالاتر حفظ می کند و در عین حال هزینه تولید را کاهش می دهد؟

۱. تحلیل محصول      ۲. تحلیل خدمات      ۳. تحلیل ارزش      ۴. تحلیل عملیات

۱۰- سرمایه گذاری کمتر روی ماشین آلات و عدم توقف تولید با از کار افتادن یک ماشین از ویژگی های کدام روش استقرار است؟

۱. براساس خط تولید      ۲. براساس فرایند      ۳. براساس ثبات محصول      ۴. ساخت سلولی

۱۱- چنانچه تسهیلات عمومی حمل و نقل در یک طرف کارخانه باشند و یا لازم باشد در مراحل اول و آخر تولید از وسائل مشترک استفاده شود، از کدام الگوی جریان مواد استفاده می شود؟

۱. L شکل      ۲. دایره ای      ۳. زیگزاگ      ۴. U شکل

۱۲- کدامیک از نمودارهای زیر بیان کننده شکل استقرارند؟

۱. فرایند عملیات      ۲. جریان مواد      ۳. موتاز      ۴. فرایند چند محصولی

۱۳- کدام یک از عوامل زیر در طراحی راهروها مورد توجه قرار نمی گیرند؟

۱. محل راهرو و اندازه آن      ۲. قابلیت سهولت و دسترسی به تجهیزات      ۳. جهت عبور و مرور افراد و تجهیزات

۱۴- در کدام روش گسترش و توسعه بدون قطع جریان مواد می توان یک یا چند دپارتمان اضافه نمود؟

۱. آئینه ای      ۲. جریان C      ۳. جریان U      ۴. جریان T

۱۵- در بحث حمل و نقل مواد اگر شب منحنی  $P$  در بخش هایی زیاد و در بخش هایی کم باشد، کدام گزینه صحیح است؟

۱. اقلام در یک گروه قرار می گیرند.  
 ۲. دو طبقه اقلام می توانند مدنظر قرار گیرند.  
 ۳. انبار مرکب استفاده می شود.  
 ۴. محصولات به چند گروه تقسیم می شوند.

۱۶- زمانیکه سرعت حرکت واحدهای بار و مسیر جریان مواد تغییرات زیادی نداشته باشد، بهتر است از کدام وسیله حمل و نقل استفاده شود؟

۱. جرثقیل      ۲. پالت      ۳. نقاله      ۴. تراک

۱۷- کدام روش استقرار سعی دارد جریان بین بخش های غیر هم جوار را حداقل کند؟

۱. مارپیچی      ۲. الگویی      ۳. جدول بندی سفر      ۴. خط مستقیم

-۱۸- کدام گزینه تنها برنامه‌ای است که سیستم حمل و نقل و طرح استقرار را به طور مشترک در نظر می‌گیرد و به دنبال استقراری است که حداقل هزینه را داشته باشد؟

۱. آلدپ ۲. کوفاد ۳. کرافت ۴. کورلپ

-۱۹- نقاطی که داخل محدوده حاصل از خطوط همتراز قرار دارند، از لحاظ هزینه چگونه می‌باشند؟

۱. بیشتر از نقاط واقع شده بر روی خطوط همتراز  
۲. کمتر از نقاط واقع شده بر روی خطوط همتراز  
۳. برابر با هزینه نقاط واقع شده بر روی خطوط عمودی است.  
۴. در خطوط افقی کمتر از خطوط همتراز

-۲۰- کدامیک از الگوریتم‌های کامپیوتری زیر و روش‌های دستی استقرار زیر از نظر ورودی‌ها و استقرار شباهت بیشتری به هم دارند؟

۱. آلدپ با مارپیچ ۲. کرافت با جدول بندی سفر ۳. کوفاد با خط مستقیم  
۴. پلانت با الگویی

-۲۱- اگر نسبت فضای بالقوه راهروها برابر  $\frac{1}{6}$  و فضای نظری راهروها  $320$  متر باشد. فضای موجود راهروها کدام است؟

۱.  $100$  ۲.  $200$  ۳.  $300$  ۴.  $400$

-۲۲- ماشینی تنها در  $23$  درصد شیفت کاری به اپراتور نیاز دارد. اگر بخواهیم اپراتور بیکار نباشد. آنگاه حداقل به چند ماشین نیاز داریم؟

۱.  $3$  ۲.  $4$  ۳.  $5$  ۴.  $6$

-۲۳- در روش توالی تقاضا استقرار به چه صورت انجام می‌گیرد؟

۱. حداقل جمع وزنی به جمع کل حجم جریان ۲. حداقل طول مراحل محصول تولید شده  
۳. حداقل طول مراحل محصول تولید شده ۴. حداقل حجم جریان

-۲۴- از دید کدام گزینه نقش انبارها تسهیل جریان گردش موجودی و سرمایه‌ها و اطمینان از گردش آنهاست؟

۱. لجستیک ۲. مالی ۳. طراحان انبار ۴. سیستم حمل و نقل هوشمند

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: طرح ریزی واحدهای صنعتی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)،  
مهندسی صنایع-جیوپلی‌تکنیک، مهندسی صنایع-جیوپلی‌تکنیک،  
صنایع-مدیریت سیستم وبهره‌وری، مهندسی صنایع- سیستمهای اقتصادی اجتماعی ۱۱۲۰۱۵

- ۲۵ کل تعداد نیروی انسانی لازم در یک خط تولیدی با ۴ عملیات و زمان مطابق جدول زیر کدام است؟ فرض کنید تقاضای روزانه ۲۰۰ واحد محصلوب بوده و خط تولید در یک شیفت ۸ ساعته با راندمان ۷۰٪ کار کند.

شماره عملیات	زمان استاندارد (دقیقه)
۱	۲,۱
۲	۳,۸
۳	۴,۱
۴	۱,۵

۱۰ . ۴

۹ . ۳

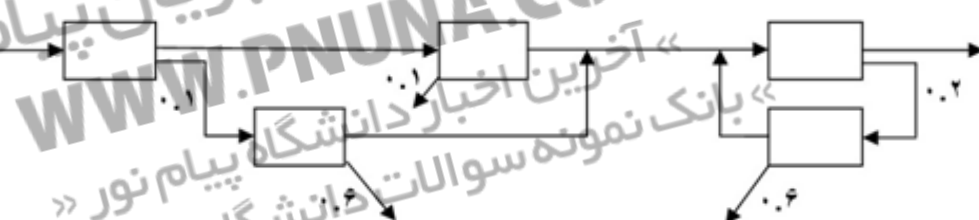
۸ . ۲

۷ . ۱

### سوالات تشریحی

۱۰۰ نمره

- اگر نیاز به ۱۰۰۰۰ عدد خروجی سالیم باشد، تعداد ورودی مورد نیاز را محاسبه نمائید.



۱۰۰ نمره

- با روش میانه مکان ماشین جدید را بدست آورده و هزینه استقرار را محاسبه نمائید.

شماره ماشین موجود	مختصات X و Y	تواتر (رفت و آمد)
۱	۷۹۳	۸
۲	۶۹۶	۵
۳	۳۹۴	۷
۴	۵۹۲	۱۰

- ۱۰۰ نمره - ۳- برای ساخت محصولی دو قطعه X و Y دوماشین A و B استفاده می شود. ۲ عدد قطعه Y با ۳ عدد قطعه X با یکدیگر مونتاژ می شوند و بصورت یک محصول به بازار عرضه می شوند. اگر ۱۰۰ 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	ABA	A	۶
Y	BAB	B	۸

- ۱۰۰ نمره - ۴- شرکتی قرار است چند دستگاه پرس خریداری نماید تا بتواند ۱۶۰۰۰۰ قطعه سالم در سال تولید نماید. ۲۰ درصد تولید به صورت ضایعات است. زمان لازم برای تولید یک قطعه ۹۰ ثانیه می باشد. زمان دسترسی در سال ۲۰۰۰ ساعت است که دستگاه ها تنها حدود ۵۰ درصد از زمان مورد استفاده قرار می گیرند. با توجه به کارایی دستگاه ها که برابر ۹۰٪ است، تعداد قطعه تولید شده در هر ساعت (ظرفیت هر دستگاه) و تعداد دستگاه های مورد نیاز را بدست آورید.

- ۳۰۰ نمره - ۵- موضوع و محل پروژه تحویلی خود را به صورت مختصر تشریح نمایید (استاد محترم لطفاً بر اساس پروژه دریافتی از دانشجو تا سقف ۳ نمره به این سوال تخصیص دهید)