

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

عنوان درس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۲۰۲۰

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- کدام مورد بیانگر لزوم استفاده از سیستم نت نمی باشد؟

- ۱. پیشرفت سریع تکنولوژی و همه گیر شدن صنعت
- ۲. افزایش سرمایه گذاریها در صنایع
- ۳. پویایی و دینامیک بودن سیستم نت
- ۴. محدودیت در منابع و مواد اولیه

۲- کدام یک از موارد زیر مغایر با معایب عمدۀ ناشی از نداشتن سیستم نگهداری تعمیرات است؟

- ۱. توقف تولید
- ۲. عدم اطمینان
- ۳. کاهش عمر
- ۴. کاهش ارزش زمان فروش ماشین دست دوم

۳- مهمترین نوع نگهداری و تعمیرات که اغلب با صرفه ترین آنها می باشد، کدام است؟

- ۱. نت بهبود
- ۲. نت پیشگیرانه
- ۳. نت اصلاحی
- ۴. نت وضعی

۴- در صورتی که بجای ۱۰ درصد چراغهای یک استادیوم کل چراغهای آن تعویض گردد، جز کدام یک از موارد زیر می باشد؟

- ۱. نگهداری و تعمیرات وضعی
- ۲. نگهداری و تعمیرات کنترلی
- ۳. نگهداری و تعمیرات زمانبندی شده
- ۴. نگهداری و تعمیرات بهبود

۵- "رفع ضایعات" جز کدامیک از وظایف نگهداری و تعمیرات است؟

- ۱. وظایف خدمات است
- ۲. وظایف اولیه
- ۳. وظایف ثانویه
- ۴. وظایف مقدماتی

۶- اتخاذ تصمیم درباره واگذاری وظایف نصب و راه اندازی تجهیزات و ایجاد بنایی مورد نیاز، تابع کدامیک از عوامل زیر نمی باشد؟

- ۱. بزرگی یا کوچکی کارخانه
- ۲. تعداد شعبات و واحدهای کارخانه
- ۳. سیاست کلی کارخانه
- ۴. تنظیم برق و مکانیک هدایت کننده ها

۷- کدامیک از موارد زیر شامل وظایف مهندس برنامه ریزی نگهداری است؟

- ۱. تنظیم برق و مکانیک هدایت کننده ها
- ۲. کنترل حفاظهای اینمنی
- ۳. تخمین فعالیت های لازم روزانه و هفتگی ماشین براساس تجربه، مطالعات ماشین و مشخصات کار
- ۴. تعویض قطعات فرسوده

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (جندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۲۰۲۰

۸- کدام مورد جز بایدهای اعمال و فعالیت های ما در نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه نمی باشد؟

۱. بازرگانی دوره ای و زمانی از کارخانه
۲. کار اندازی مداوم کارخانه و جلوگیری از حوادثی که بر اثر خرابی تجهیزات پیش می آیند
۳. ارایه سرویس تعمیراتی برای راه اندازی در هنگامی که آنها هنوز بطور جدی از کار نیفتاده اند.
۴. کاهش هزینه تمام شده قطعه

۹- دلیل اهمیت مساله کارایی و بهره وری در تولید نزد صاحبان صنایع و مدیران کدامیک از موارد زیر می باشد؟

۱. افزایش سرمایه گذاریها در صنایع و محدودیت در منابع و مواد اولیه
۲. روند نزولی رشد تکنولوژی
۳. افزایش دانش فردی مدیران صنایع
۴. کمترین مواد زاید

۱۰- سه ضلع مثلث توازن بوجود آمده توسط نگهداری پیشگیرانه کدام یک از موارد زیر است؟

۱. نگهداری و تعمیرات جهت بھبود- نگهداری و تعمیر اصلاحی- درآمدهای تولید
۲. نگهداری و تعمیرات جهت بھبود- نگهداری و تعمیر اصلاحی- سطح رضایت‌بخشی
۳. محور زمان و بهره وری- نگهداری و تعمیر اصلاحی- درآمدهای تولید
۴. محور زمان و بهره وری- نگهداری و تعمیر اصلاحی- سطح رضایت‌بخشی

۱۱- کدامیک از موارد زیر از عمومی ترین حالت شکست برای قطعات الکترونیکی و مکانیکی است؟

۱. سایش
۲. ارتعاش
۳. آلدگی
۴. گرما

۱۲- کدام کلمه کلیدی زیر در تشریح عملیات بازرگانی لزومی ندارد قید شود؟

۱. بوییدن
۲. نگاه کردن
۳. آزمایش کردن
۴. شنیدن

۱۳- ساییده شدن لنت ترمز ماشین از کدام نوع از کارافتادگی است؟

۱. از کارافتادگی شناسی
۲. از کارافتادگی بر اثر فرسایش
۳. از کارافتادگی تدریجی
۴. از کارافتادگی مستقل

۱۴- دو جز اصلی P.M. با فواصل ثابت کدام یک از موارد زیر می باشد؟

۱. روش و مواد مصرفی
۲. نظام کار و مواد مصرفی
۳. عمر دستگاه و نظام کار
۴. روش و نظام کار

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۲۰۲۰

۱۵- کدامیک از موارد زیر از الزامات سیستم ثبت برای هر وسیله اندازه گیری نمی باشد؟

۱. پریود کالیبراسیون

۲. روش نگهداری و تعمیرات

۱. تاریخ استفاده

۲. تاریخ نگهداری و تعمیرات

۱۶- روش NUCREC کدامیک از شاخص های مخارج نگهداری و تعمیرت را بهبود نمی بخشد؟

۱. ضرورت و فوریت ممکن است در نظر گرفته شود

۲. بهترین تصمیم نوبت اول داده می شود

۱. باعث طبقه بندی تقاضا می گردد

۲. هزینه های نگهداری را کاهش می دهد

۱۷- راهنمایی اولیه در مورد روغنکاری باید از کدام منبع زیر دریافت گردد؟

۱. شرکت های فروشنده روان ساز

۲. تجارب انفرادی

۱. سازندگان تجهیزات

۲. سایر استفاده کنندگان از تجهیزات

۱۸- کدامیک از موارد زیر از مراحل سیستماتیک برنامه ریزی روغنکاری نمی باشد؟

۱. زمانبندی روغنکاری

۲. آموزش افراد برای روغنکاری

۳. تعداد دفعات مورد لزوم برای روغنکاری

۴. فراهم نمودن قابلیت انعطاف خوب برای کنترل میزان روغنکاری

۱۹- کاهش ایمنی ارجحیت چندم در طبقه بندی ارجحیت هاست؟

۱. ارجحیت پنجم

۲. ارجحیت سوم

۳. ارجحیت دوم

۴. ارجحیت اول

۱. ارجحیت اول

۲۰- "چطور و چگونه امکان دارد به اهداف و مقاصد نایل گردید" بیانگر کدام مرحله از پیاده سازی یک برنامه جدید P.M است؟

۱. استراتژی

۲. برنامه ریزی

۳. اصلاح

۴. اجرا

۱. واپسی

۲. منفی نمایی

۳. نرمال

۴. اصرار

۲۱- موتور اتوبوس از کدام تابع توزیع خرابی زیر پیروی میکند؟

۱. سیستم فیلمابین

۲. سیستم فیلمابین

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم یک مرحله ای

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته

۴. سیستم عملیاتی پیوسته

۱. سیستم یک مرحله ای

۲. سیستم قطع و وصل شدنی

۳. سیستم عملیاتی پیوسته</p

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۲۰۲۰

۲۳- باطربایی که بر اثر مرور زمان فاسد می شوند یا بواسطه عکس العمل های شیمیایی عملگرد خود را از دست می دهند، جز کدامیک از سیستم های رزرو می باشد؟

۱. سیستم رزرو سرد ۲. سیستم رزرو متوسط ۳. سیستم رزرو گرم ۴. سیستم رزرو لغزشی

۲۴- کدامیک از موارد زیر از علل محبوبیت TPM نمی باشد؟

۱. دربرداشت نتایج چشمگیر ۲. افزایش سطح اطلاعات و مهارت کارکنان ۳. تحت الشاعر قرار ندادن هر فرد در سازمان
۴. تغییر شکل مشهود محیط کار

۲۵- چهار فاز توسعه TPM بترتیب شامل کدامیک از موارد زیر است؟

۱. معرفی-آماده سازی-اجرا-ثبت ۲. معرفی-آماده سازی-ثبت-اجرا ۳. آماده سازی-معرفی-ثبت-اجرا
۴. آماده سازی-معرفی-اجرا-ثبت

سوالات تشریحی

۱-۱۴۰ نمره دو مورد از محسن حاصل از پیاده کردن سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیری را نام برد و سپس تشریح نمایید.

۲-۱۴۰ نمره van Shaped را توضیح دهید و سه مورد از اهداف کارخانه در مورد این نمودار را تشریح نمایید.

۳-۱۴۰ نمره اطلاعات از کارافتادگی برای ۱۰۵ قلم در هفت پریود زمانی ساعتی در جدول زیر نشان داده شده است.
 الف. احتمال بقا مربوط به پریودهای مختلف را محاسبه نمایید.
 ب. منحنی بقا را برای میانه های فاصله زمانی ترسیم نمایید.

ساعت	۰-۱	۱-۲	۲-۳	۳-۴	۴-۵	۵-۶	۶-۷	جمع
تعداد	۲	۱۶	۲۲	۴۱	۱۱	۹	۴	۱۰۵
از کارافتادگیها								

۴-۱۴۰ نمره دو کامپیوتر بصورت موازی در یک سیستم اطلاعاتی موجود میباشد. هر یک از این کامپیوترها دارای از کارافتادگی $\lambda_1 = 0.001$ و $\lambda_2 = 0.008$ در ساعت است.

الف. قابلیت دوام این سیستم اطلاعاتی را پس از ۱۰ ساعت کار بدست آورید.

ب. اگر نرخ از کارافتادگی برای هر دو کامپیوتر یکسان و برابر ۰،۰۰۱ باشد، در اینصورت قابلیت اطمینان سیستم چقدر میشود؟

سوی سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی ۱۱۲۲۰۲۰

۱۰۴۰ نمره

۵- توزیع از کارافتادگی ۱۰۰۰ لامپ خشک کن گرمaza در یک فرایند تولید از قرار زیر است:

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۰,۳	۰,۲	۰,۲	۰,۱	۰,۰۵	۰,۰۵	۰,۱

عمر لامپ به هفته
احتمال از کارافتادگی

هزینه سرویس برای تعویض انفرادی ۳ تومان و برای تعویض گروهی ۵،۰ تومان است. هزینه خرید هر لامپ برابر ۱,۷۵ تومان میباشد. چون عوض کردن هر لامپ در حین تولید بسیار مشکل بوده و باستی مراحل تولید را متوقف نمود، لذا میتوان از تعویض گروهی در انتهای پریود مطلوب استفاده کرد. مشخص نمایید تعویض گروهی چند هفته ای دارای کمترین هزینه برای شرایط فوق میباشد؟