

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری، طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری

روش تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۴۰۷-۱۴۱۸ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۴۰۷-۱۴۱۸

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام یک از گزینه های زیر جزء اهداف مدیریت فنی قرار می گیرد؟

۱. کاهش عمر مفید دارایی های فیزیکی

۲. اطمینان از حصول اقتصادی ترین شرایط بهره برداری از دارایی های فیزیکی

۳. عدم اطمینان از آماده بودن کلیه تجهیزات اضطراری نظیر سیستم آتش

۴. عدم استرسی به قطعات یدکی بازار

۲- تهیه و تدوین طرحها، دستورالعمل ها و فراهم آوردن کلیه امکانات فنی برای سایر بخش های مدیریت فنی جزء کدامیک از بخش های تشکیل دهنده امور مدیریت فنی است؟

۱. امور اجرایی

۲. انبار قطعات یدکی

۳. مهندسی نگهداری و تعمیرات

۳- در کدام سیستم تولید در کارخانجات فعالیتهای تولیدی جهت ساختن یک یا چند واحد محدود از یک دستگاه بزرگ که بر اساس سفارش خواسته شده توسط مشتری تولید می شود، متهم کر می شود؟

۱. سیستم های دسته ای

۲. سیستم های سیستمی

۳. سیستم های تولید پیوسته

۴- تحرک (دینامیسم) کار در قسمت نگهداری و تعمیرات و در قسمتهای تولیدی به ترتیب چه کدام انتقال می شود؟

۱. توسط ماشین ها- توسط افراد

۲. توسط ماشین ها- توسط ماشین ها

۳. توسط افراد- توسط ماشین ها

۵- در تهیه لیست اولویت انواع کارهای تعمیراتی، ماشین آلات کلیدی- امور تمیز کاری و جمع آوری ضایعات به ترتیب در کدام لیست قرار می گیرد؟

۱. پایین لیست- پایین لیست

۲. بالای لیست- بالای لیست

۳. پایین لیست- بالای لیست

۶- فرم مشخص کننده سرویسهای پیش گیری و بازرسی های لازم برای هر دستگاه و ماشین به طور جداگانه تعریف کدام گزینه زیر است؟

۱. فرم سالیانه پیشگیری

۲. فرم پیشگیری

۳. فرم مشخصات کارت پیشگیری

۴. فرم گزارش بازرسی

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری، طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری

روش تخصصی/ گد درس: مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۲۱۸۰۷۷ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۲۱۸۰۷۷)

۷- کدام گزینه حاصل نتایج تجزیه و تحلیل آمار و اطلاعات به دلیل ایجاد خرابی ها می باشد؟

۱. نسبت حقیقی از کار افتادگی به زمان کار کرد
۲. تغییر و تصحیح در طرح ماشین آلات
۳. بهسازی روشها و برنامه ها
۴. تقویت تخصص افراد

$$f(r) = \frac{e^{-lt} (Lt)^r}{r!} \quad \text{۸- فرمول زیر نشان دهنده کدامیک از گزینه های زیر است؟}$$

۱. تابع پواسون

۲. تابع توزیع فوق هندسی

۳. تابع توزیع ویبول

۹- یک ماشین به طور متوسط هر ۳ماه یکباره چار خرابی های اضطراری می شود طبق برنامه پیشگویی که برای این ماشین تهیه شده، ماشین باید هر یک ماه تکرار نهاد تعمیرات پیشگیری قرار بگیرد این ماشین به طور متوسط چند روز یکبار برای انجام تعمیرات متوقف می شود؟

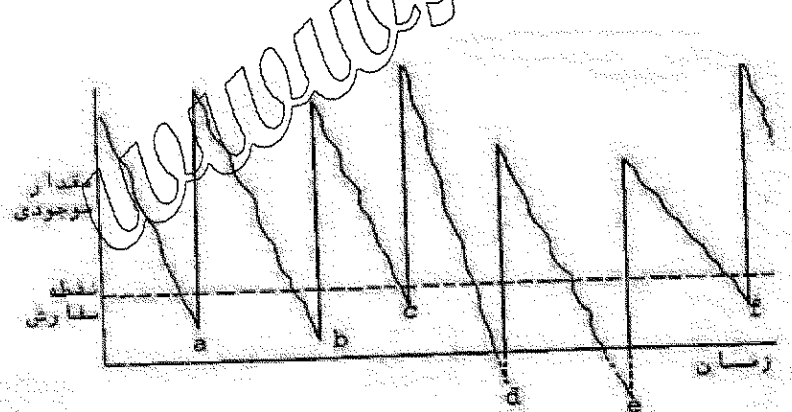
۲۲.۵ .۴

۲۵.۵ .۳

۲۷.۵ .۲

۲۴.۵ .۱

۱۰- با توجه به شکل رو به رو ۶ نوبت کالا به انبار رسیده محاسبه کنید چند نوبت انبار با کمبود مواجه شده و میزان اطمینان از موجودی چقدر است؟



۱. ۴ دوره- ۷/۶۴ درصد

۲. ۲ دوره- ۵/۶۵ درصد

۳. ۲ دوره- ۷/۶۶ درصد

۴. ۵ دوره- ۵/۶۵ درصد

۱۱- براساس فرضیات تئوری صفت تابع توزیع زمان لازم برای انجام عمل تعمیرات به کدامیک از توابع نزدیک است؟

۱. تابع پواسون

۲. تابع ویبول

۳. تابع نمایی منفی

۴. تابع فوق هندسی

سoru سوال: ایک

زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۶۰ تشریحی:

٣٠ تشریحی : قسمی : سوالات سواد اعداد

عنوان درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری، طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری

رشته تحصیلی/ کد درس: مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۷۷ - مدیریت صنعتی (۱۲۱۸۲۷۲)

۱۲- درروش تعیین اولویت برای درخواست های کار دو عاملی که به آنها ارزش داده می شود کدام است؟

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| ۱. نوع دستگاه - نوع کار | ۲. نوع کار - تعداد ساعت |
| ۳. تعداد درخواستها - ساعت کار | ۴. نوع کار - وضعیت روح |

۱۳- کدامیک از گزینه های زیر جزو علل وجود نارسایی، درامورنگهداری و تعمیرات در کارخانجات ایران است؟

۱. پایین آمدن عمر کارکرد اقتصادی ماشین آلات
 ۲. تعمیر قطعه ابعاد خارجی
 ۳. توجه به هزینه های نگهداری، قیمت شه نحوه دسترسی به قطعات یدکی
 ۴. در تهیه و خرید ماشین آلات استانداردهای مخصوصی رعایت نشده است

۱۴- کدام یک از گزینه های زیر جزء منابع ای سیستم های غیر متتمرکز است؟

۱. یکنواختی در کار کارگران

۲. عدم وجود انبار مرکزی جهت نگهداری قطعات

۳. بالاودن حجم و هزینه نگهداری قطعات یدکی

۴. بالا رفتن سرعت یادگیری و مهارت کارکنان نت

۱۵- کدامیک از فعالیتهای زیر شامل تعمیرات اضطراری و تغییرات پیشگیری هستند که عملاً بر روی دارایی‌های فیزیکی در کارخانه اعمال می‌شوند؟

۱. فعالیتهای مستقیم و عملی
 ۲. فعالیتهای مربوط به نوسازی - بهسازی، مدرنیزه سازی
 ۳. فعالیتهای مربوط به ساخت و تولید قطعات یدکی
 ۴. فعالیتهای مربوط به پشتیبانی از سیستم نگهداری و تعمیر

۱۶- انجام قسمتی از امور پیشگیری، سرویس و روغن کاری جزء کدام نوع از خدمات است که براساس آن قراردادهای پیمانکاری منعقدمی شود؟

۱. قابلیت اطمینان
 ۲. خدمات مستمر
 ۳. خدماتی که دریا
 ۴. دسترسی راحت

۱۷- کدامیک از گزینه های زیر جزء انواع نمودارهای عیب پایی است؟

MIS 15

MTTR .5

MTBF 15

MDC-1

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری، طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری

و شهته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی (چندبخشی) (۱۴۰۷-۱۴۱۸) - مدیریت صنعتی (چندبخشی)

- زبان امور فنی سیستم - ارائه شده توسط کاتر پیلر، که با کاربرد مخفف ها اشکال ندانستن زبانهای بیگانه را برای کارکنان از بین می برد - چه نام دارد؟

Tune-up .۴

ILSAM .۳

BS .۲

MTTR .۱

- در صورتیکه ۱۰۰۰ اریال پول با نوخ بهره ۱۲ درصد در سال در بانک برای مدت ۵ سال در بانک پس انداز شود در سال پنجم جمع مبلغ سرمایه متعلقه را محاسبه کنید؟

۱۷۶۰ .۴

۱۷۸۱ .۳

۱۷۶۲ .۲

۱۷۵۰ .۱

- کدامیک از گزینه های زیر مربوط به وظایف قسمت کنترل موجودی هاست؟

۱. دریافت کالا از واردات

۲. تخلیه در محل موقت برای بررسی

۱. ارسال گزارشات دقیق به بخش مهندسی

۲. صدور کالا به مصرف کنندگان

- دستگاههای ثبات حرارت، فشار و لرزش که به طور دائم روی دستگاهها نصب می شوند، جزء کدامیک از طبقات بازدیدهای فنی است؟

۱. بازدید توسط انسان و به وسیله حواس انسانی

۲. آنالیز شیمیایی روغن های صنعتی مستعمل در دستگاهها

۳. دستگاه اعلام خطر و اعلام وضعیت کار ماشینها

۴. بازدید توسط انسان به وسیله وسائل و تجهیزات

- کدامیک از گزینه های زیر از زمینه های اصلی استفاده از کامپیوتر در سیستم مدیریت فنی در کارخانجات است؟

۱. تأمین یک بانک اطلاعاتی

۲. فزونی حجم اطلاعات مورد نیاز

۳. لزوم داشتن آخرین تکنولوژی موجود

۴. امکان دسترسی به نرم افزارهای مناسب در زمینه های امور مدیریت فنی

- یک سیستم به دو زیر سیستم مکانیکی و الکتریکی قابل تقسیم است. روی قسمتهای الکتریکی و مکانیکی به طور میانگین در ماه به ترتیب ۱۰ بار و ۲ بار خرابی ایجاد شده و متوسط زمان لازم برای تعمیر عیوب الکتریکی ۲۴ دقیقه و قسمتهای مکانیکی ۹۰ دقیقه است. در این شرایط متوسط زمان لازم برای تعمیر سیستم چند دقیقه خواهد بود؟

۵۵ .۴

۳۵ .۳

۲۵ .۲

۴۵ .۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری، طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری

روش تخصصی/ گد درس: مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۰۷۷ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۷۲

۴۴- متوسط مصرف سالیانه یک نوع بال بیرونیگ که روی محورهای ماشین ریسندگی در کارخانه نصب می شود ۱۰۰ عدد تخمین زده می شود. واحد هزینه نگهداری این کالا در انبار ۱۶ ریال به ازاء هر عدد بال بیرونیگ در سال است. در صورتی که به این کالا احتیاج حاصل شده و این کالا در انبار موجود نباشد واحد هزینه سالیانه مواجهه با کسری این بال بیرونیگ به ازاء هر عدد کسری ۱۶ ریال برآورد می شود هزینه های تدارکاتی مربوط به سفارش این کالا به ازاء هر بار سفارش ۱۸۰۰ ریال برآورد می شود مقدار اقتصادی هر بار سفارش این کالا چقدر است؟

۴. ۱۲۵ سفارش

۳. ۱۱۰ سفارش

۲. ۱۱۵ سفارش

۱. ۱۱۵ سفارش

۴۵- کدام یک از گزینه های زیر نرخ بازگشت سرمایه را تعریف می کند؟

۱. عبارت است از تمهیدی از سرمایه که سرمایه گذار در اختیار شرکت قرار می دهد

۲. عبارت است از کل سرمایه که سهامداران به همراه سود دریافت می کنند

۳. عبارت است درصدی از کل سرمایه که طور سود به سرمایه گذار رسیده است

۴. عبارت است درصدی از کل سرمایه که ضرر لان (سلب) سرمایه گذار متحمل می شود

۴۶- کدامیک از مدل های ریاضی براین اصل استوار است که حتمی در داشتن توزیع توابع احتمالی عوامل مؤثر در طراحی سیستم از اعداد تصادفی، وقایع محتمل که بر سیستم آن خواهد گذاشت برداشت شده و عکس العمل های سیستم در مقابل این وقایع بررسی شوند؟

۲. جدول اعداد تصادفی

۱. شبیه سازی مونت کارلو

۴. شبیه سازی کامپیوتری

۳. شبیه سازی در مهندسی نت

۴۷- براساس فرضیات تئوری صفت تابع توزیع سرعت تقاضای ماشین ها برای تعمیر به چه تابعی تردیدگو است؟

۲. تابع پواسون

۱. تابع فوق هندسی

۴. تابع ویبول

۳. تابع نمایی

۴۸- در کدام یک از گزینه های زیر معمولاً ساعت بیکاری کارکنان نت بیشتر است؟

۲. سیستم غیر متتمرکز

۱. سیستم متتمرکز

۴. سیستم سفارشی

۳. سیستم تولید انبوهی

۴۹- حداکثر تعداد نمایشگرها (مینیتور) در دفتر برنامه ریزی نت چه تعداد است؟

۴. ۴

۳. ۳

۲. ۲

۱. ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری، طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری

روش تحصیلی/گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۷۷ - مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۷۲

۳۰- تصمیم گیری درمورد سیستم مناسب سفارشات ازوظایف چه کسی است؟

۱. مسئول انبار
۲. مسئول فنی
۳. مهندس فنی
۴. مسئول مالی

www.Sanjesh3.com

١	X	ب	عادي
٢	X	ح	عادي
٣	X	د	عادي
٤	X	ح	عادي
٥	X	د	عادي
٦	X	ب	عادي
٧	X	ب	عادي
٨	X	د	عادي
٩	X	ح	عادي
١٠	X	ح	عادي
١١	X	الف	عادي
١٢	X	الف	عادي
١٣	X	د	عادي
١٤	X	د	عادي
١٥	X	الف	عادي
١٦	X	الف	عادي
١٧	X	ح	عادي
١٨	X	ح	عادي
١٩	X	ب	عادي
٢٠	X	الف	عادي
٢١	X	ح	عادي
٢٢	X	الف	عادي
٢٣	X	ح	عادي
٢٤	X	الف	عادي
٢٥	X	ح	عادي
٢٦	X	الف	عادي
٢٧	X	ب	عادي
٢٨	X	ب	عادي
٢٩	X	الف	عادي