

کارشناسی

نگهداری و تعمیرات

حضرت علی(ع): ارزش هر کس به میزان دانایی و تخصص اوست.

نگهداری و تعمیرات

زمان آزمون (دقیقه): نسخه: ۸۰ تشرییع:

تعداد سوالات: نسخه: ۳ تشرییع:

نام درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری

رشته تحصیلی / گذ دوس: مدیریت صنعتی - تجمعی (۱۴۰۷-۱۴۱۸) مدیریت صنعتی - سننی (۱۴۰۷-۱۴۱۸)

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب

۱. در کدام شرایط زیر میزان احتیاج به مهارت‌های کارکنان نگهداری و تعمیرات افزایش می‌یابد؟

الف- کاهش وابستگی بین مراحل تولید

ب- سایدهتر شدن طرح سازمانهای صنعتی

ج- کاربر شدن عملیات تولید

د- پیچیده‌تر شدن طرح و ساختار سازمانهای صنعتی

۲. در کدام نوع سیستم تولیدی، تعداد انواع فرآورده‌های قابل تولید زیاد بوده و حجم هر بار تولید به مراتب کمتر

است همچنین کارخانجات تولید دارویی از این سیستم تولیدی استفاده می‌کنند؟

د- تولید دسته ای

ب- تولید پیوسته

ج- تولید آبجوه

د- گروه چهارم

ج- گروه ششم

ب- گروه سوم

الف- گروه اول

۳. ماشینهای کنترل کیفیت جز کدام گروه دارایی به حساب می‌آیند؟

الف- عدم امکانات آموزشی برای کارکنان نت

ب- آشنا نبودن کارکنان نت با روش‌های تولید مخصوص

ج- عدم روابط انسانی مناسب بین گروههای نت

د- کند بودن روند یادگیری و مهارت کارکنان نت

۴. کدام گزینه از نارساییهای سیستم نگهداری و تعمیرات غیر متمرکز است؟

ب- تولید کارگاهی و دسته ای

الف- تولید سفارشی

د- صنایع تولید فلزات

ج- تولید گستته (منتقطع)

۵. سیستمهای نگهداری و تعمیرات نیمه متمرکز در کدام شرایط زیر رضایت بخش است؟

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۸۰ **تشرییع:** --

تعداد سوالات: تست: ۳۰ تشرییع: --

نام درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری
رشته تحصیلی / گذ دوس: مدیریت صنعتی- تجمیع (۱۲۱۸۲۷۷) مدیریت صنعتی- سنتی (۱۲۱۸۰۷۷)
مجاز است.
استفاده از:

۶. بر اساس آمار موجود در کشورهای صنعتی (اروپا) زمان عملی کار روی دستگاه (عیب یابی و رفع عیب) چند درصد از کل زمان تعمیرات را به خود اختصاص می دهد؟

د - ۲۰٪
ج - ۱۸٪
ب - ۴٪
الف - ۵۲٪

۷. در یک سیستم مفظ نگهداری و تعمیرات چند درصد از کارهای خالص تعمیراتی جنبه اضطراری دارد؟

د - حدود ۶٪
ج - حدود ۴۶٪
ب - حدود ۹۶٪
الف - حدود ۵۴٪

۸. از دایره برای نشان دادن کدام نوع بوره مهندسی رونگکاری استفاده می شود؟

د - سالیانه
ج - هفتگی
الف - روزانه

۹. کدام گزینه از خدمات مستمر سرویسهای تعمیرات قراردادی است؟

ب - تهیه نیازمندی تجهیزات
الف - نصب و راه اندازی ماشین جدید

ج - تعمیرات اساسی ماشین ها

۱۰. کد خرابی مربوط به استفاده از مواد نامناسب در دستگاه کدام است؟

د - ۲
ج - ۹
ب - ۳
الف - ۱۰

۱۱. کدام مورد زیر از پارامترهای تصمیمگیری در مورد مقادیر سیستم سفارش انتخاب شده برای کنترل موجودی های

انبار نت می باشد؟

ب - سفارشات دوره ای
الف - فوائل اقتصادی صدور سفارش
د - سفارشات مستمر
ج - سفارشات همگام

۱۲. میزان قابلیت کاربرد نرم افزارهای موجود در بازار برای امور نگهداری و تعمیرات را چگونه می توان ارزیابی نمود؟

ب - بررسی میزان اطلاعات موجود در نرم افزار
الف - در اثربخشی برنامه های خروجی
د - تنها پس از طراحی کامل خطوط اصلی سیستم
ج - در کاربرد مقدماتی

زمان آزمون (دقیقه): تست: ۸۰ تشرییع:

تعداد سوالات: تست: ۳ تشرییع:

نام درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری

رشته تحصیلی / گذ دوس: مدیریت صنعتی- تجمیع (۱۲۱۸۲۷۲) مدیریت صنعتی- سنتی (۱۲۱۸۰۷۷)

مجاز است.

استفاده از:

۱۳. ساده ترین نوع تابع توزیع پیوسته در محاسبات نت کدام تابع توزیع زیر است؟

ب- تابع توزیع نمایی منفی

الف- تابع توزیع یکنواخت

د- تابع فوق نمایی

ج- تابع توزیع نرمال

۱۴. تابع توزیع ~~اعظم~~ لامپهای الکترونی به کدام تابع توزیع زیر نزدیک است؟

الف- توزیع نرمال

ب- توزیع فویبول

ج- توزیع فوق نمایی

د- توزیع یکنواخت

۱۵. در کدام دوران عمر سیستمهای ~~صلفی~~ از سرعت خرابیهای لحظه‌ای کاسته می‌شود و با تعمیرات اساسی در جهت

مخالف محور زمان حرکت می‌کند؟

الف- دوران پیری ب- دوران طبیعی ج- دوران پییری و طفویلیت د- دوران طفویلیت

۱۶. در یک سیکل زمانی ۸ ماهه شامل ۲۰ روز کار در هر ماه و ۳ ثوابت ساعت ~~کار~~ در هر روز، جمعاً روی یک ماشین ۸

بار خرابی اتفاق افتاده است. فرکانس خرابی چقدر است؟

الف- ۰/۰۰۲۷۷

ب- ۰/۰۰۳۵

ج- ۰/۰۰۱۸۸

د- ۰/۰۰۱۷

۱۷. با توجه به اطلاعات سوال ۱۶ متوسط فاصله زمانی بین دو خرابی متوالی چقدر است؟

الف- ۳۶۱

ب- ۵۶۱

ج- ۸۷۱

د- ۲۵۰

۱۸. در فرمول $y = \frac{t_p(C_D + C_P)}{t_e(C_D + C_e)}$ کدام متغیر به مفهوم زمان لازم برای انجام تعمیرات پیشگیری است؟

الف- te

ب- tp

ج- y

د- Cp

۱۹. در سیستم‌های نت، توابع توزیع مصرف قطعات یدکی به کدام یک از توابع زیر نزدیک هستند؟

الف- توزیع پواسون

ب- توزیع یکنواخت

ج- توزیع ویبول

د- توزیع فوق نمایی

مجاز است.

استفاده از:

۲۰. در ساخت مدل‌های ریاضی برای شبیه سازی در چه شرایطی نتایج بدست آمده بیشتر قابل اطمینان است؟

الف - هر چقدر مدل‌های ریاضی کارآتر باشد.

ب - هر چقدر مدل‌ها ساده‌تر کارآتر باشد.

ج - هر چقدر مدل‌های ریاضی پیچیده‌تر باشد.

د - هر چقدر شرایط و عوامل و ارتباط بین آنها در مدل واقعی‌تر باشد.

۲۱. با توجه به اطلاعات زیر احتمال بیکار بیوں امکانات نت در شرایط تک کمالی چقدر است؟

متوجه طول صفحه انتظار: ۱

متوجه سرعت تعمیر: ۳

متوجه سرعت ورود تقاضا: ۵

د - ۰/۱۸

ب - ۰/۵۶

الف - ۰/۳۳

۲۲. با توجه به اطلاعات سوال ۲۱ متوجه تعداد ماشینهای خراب چقدر است؟

ج - ۱/۱

ب - ۲/۶۸

الف - ۲/۲

۲۳. متوجه زمان انتظار در صفحه با توجه به داده‌های سوال ۲۱ چقدر است؟

د - ۰/۳

ج - ۰/۲

ب - ۰/۸

الف - ۰/۵

۲۴. با توجه به اطلاعات سوال ۲۱ متوجه زمان رکود ماشین چقدر است؟

د - ۰/۸۳۵

ج - ۰/۶۲۵

ب - ۰/۱۳۵

الف - ۰/۱۲۵

۲۵. در فرمول تعیین مقدار اقتصادی هر بار سفارش (EOQ) به چه مفهومی است؟

ب - میانگین مصرف در واحد زمان

الف - واحد هزینه نگهداری کالا

د - هزینه تدارکات مربوط به سفارش

ج - واحد هزینه مواجه با کسری کالا

زمان آزمون (دقیقه): نیم: ۸۰ تشرییع:

تعداد سوالات: نیم: ۳ تشرییع:

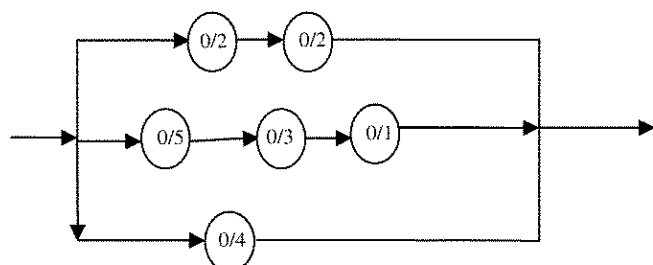
نام درس: طرح ریزی و تعمیرات و نگهداری

رشته تحصیلی / گذ دوس: مدیریت صنعتی- تجمعی (۱۲۱۸۲۷۲) مدیریت صنعتی- سنتی (۱۲۱۸۰۷۷)

مجاز است.

استفاده از:

۲۶. در نمودار زیر قابلیت اطمینان هر کدام از اجزا در داخل دایره نشان داده شده است قابلیت اطمینان کل سیستم چقدر



است؟

الف - ۰/۳۵۷۴

ب - ۰/۹۹۳

ج - ۰/۴۴۸۲

د - ۰/۲۱۲۱

۲۷. بر روی یک سیستم در یک سال جملاً ۷۰ بار تعمیرات اعماق می شود و متوسط زمان لازم برای هر تعمیر ۱۸ دقیقه

محاسبه شده است این سیستم به طور میانگین ۵ بار در سال نچار خرابی اضطراری شده و متوسط زمان لازم برای

رفع خرابیهای اضطراری ۵۰ دقیقه بوده است. متوسط زمان لازم برای هر تعمیر روای این سیستم چند دقیقه است؟

الف - ۱۰/۱۳

ب - ۲۰/۱۳

ج - ۵/۷

د - ۰/۱۵

۲۸. با توجه به اطلاعات داده شده عدد نقطه سفارش (KLT) در کدام گزینه بیان شده است؟

قطعه K=۲۰ و A=۰/۹۸ و T=۵۰ روز و میانگین عمر هر IC ۴۰۰۰ هزار ساعت است؟

الف - ۵

ب - ۴

ج - ۶

د - ۵/۵

۲۹. کدام گزینه ضریب فاکتور برای محاسبه ارزش آتی F برای جمع اقساط سالیانه A می باشد؟

$$\text{الف} - \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

$$\text{ب} - \frac{(1+i)^n}{i}$$

$$\text{ج} - \frac{(1+i)^n}{i}$$

$$\text{د} - (1+i)^n$$

۳۰. در سیستم مختلط نت، کدام فعالیت زیر به عهده سازمان مرکزی نت گذاشته شده است؟

الف - سازماندهی ب - برنامه ریزی ج - ارزشیابی عملکرد د - تعیین روشها و خط مشی ها