

سری سوال: یک ۱

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 مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۰۲۰

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- کدام گزینه جزء اهداف اصلی سیستم نگهداری و تعمیرات نمی باشد؟

- |                                  |                         |                               |
|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| ۱. بهینه کردن توانایی ماشین آلات | ۲. کاهش هزینه های انرژی | ۳. کاهش فرسایش و خرابی دستگاه |
| ۴. حداکثر کردن میزان تولید       |                         |                               |

۲- کدام مورد در طراحی و سازمان دهی بخش نگهداری و تعمیرات در کارخانه موثر نیست؟

- |                               |                           |                                 |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| ۱. خصوصیات عملکردی تعمیرات    | ۲. وضعیت کارگاه های تولید | ۳. میزان ایمنی و آلوگری کارخانه |
| ۴. فرهنگ جا افتاده در کارخانه |                           |                                 |

## ۳- مجموعه فعالیت هایی که بر روی یک سیستم یا وسیله ای که دچار خرابی و از کار افتادگی گردیده تا به حالت آماده قابل بهره برداری جهت انجام امور خواسته شده باز گردانده شود را کدام عبارت زیر نامند؟

- |                  |            |                    |            |
|------------------|------------|--------------------|------------|
| ۱. نت پیش بینانه | ۲. تعمیرات | ۳. نت قابل اطمینان | ۴. نگهداری |
|------------------|------------|--------------------|------------|

## ۴- هرگاه احتمالی برای کاهش خرابی هایی وجود داشته باشد که وقوع آنها از قبل قابل پیش بینی نباشد، از چه نوع تعمیرات استفاده می شود؟

- |  |                                       |                                     |
|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| ۱. از تعمیرات زمان بندی شده استفاده می کنیم. | ۲. از تعمیرات کنترلی استفاده می کنیم. | ۳. از تعمیرات وضعی استفاده می کنیم. |
| ۴. از تعمیرات پیشگیری استفاده می کنیم.       |                                       |                                     |

## ۵- آن دسته از خرابی هایی که به دلیل عدم رعایت کنترل کیفی مناسب در محصولات نورخ می دهد، جزء کدام دسته از کار افتادگی ها محسوب می شود؟

- |                          |                                  |                           |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| ۱. از کار افتادگی زودرس  | ۲. از کار افتادگی شناسی و اتفاقی | ۳. از کار افتادگی فرسایشی |
| ۴. از کار افتادگی تدریجی |                                  |                           |

## ۶- اگر خرابی در یک جزء سیستمی باعث شود کل سیستم از کار بیافتد، این سیستم دارای کدام تابع چگالی از کار افتادگی می باشد؟

- |          |              |           |               |
|----------|--------------|-----------|---------------|
| ۱. نرمال | ۲. فوق نمایی | ۳. واپیال | ۴. منفی نمایی |
|----------|--------------|-----------|---------------|

## ۷- کدامیک از نمونه های از کار افتادگی ناگهانی است؟

- |                                    |                        |                                 |                        |
|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------|
| ۱. پنچر شدن اتومبیل چند بار در سال | ۲. ساییده شدن لنت ترمز | ۴. ضعیف شدن لامپ تصویر تلویزیون | ۳. شکستن کمک فنر ماشین |
|                                    |                        |                                 |                        |

سری 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 (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع ۱۱۲۰۲۰

۸- در کارخانجات کوچک و بزرگ به ترتیب وظیفه بازرگی رونگکاری و ارائه سرویس های خدماتی بر عهده کدام گروه می باشد؟

- |  |   |
|--|---|
| ۱. مهندسی نگهداری و تعمیرات، بخش تولید | ۲. بخش تولید، گروه مهندسی نگهداری و تعمیرات |
| ۳. اپراتور، بخش تولید                  | ۴. گروه مهندسی نگهداری و تعمیرات، اپراتور   |

۹- روش NUREC در اولویت بندی قطعاتی که نیاز به PM دارد، به کدام شاخص زیر توجه دارد؟

- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| ۱. زمان ورود قطعه | ۲. طبقه بندی تقاضا |
| ۳. اهمیت اضطراری  | ۴. نیاز اضطراری    |

۱۰- در سیستم نگهداری و تعمیرات کدهای علل شکست معمولاً چگونه تعیین می شوند؟

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| ۱. استاندارد ایزو                      | ۲. استاندارد TPM            |
| ۳. مناسب با نیاز سازمان تعیین می گردد. | ۴. طبق استانداردهای تعمیرات |

۱۱- کدام گزینه نشان دهنده نسبت کسر زمان بهره برداری یا زمان عملیاتی به زمان اشغال دستگاه است؟

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| ۱. نسبت کارایی           | ۲. قابلیت دسترسی |
| ۳. نسبت خالص بهره برداری | ۴. نسبت کیفیت    |

۱۲- یک روش سیستماتیک برنامه ریزی و زمان بندی شده جهت انجام کارهای نگهداری مورد نیاز که در جهت حفظ شرایط بهینه تجهیزات طراحی گردیده است، تعریف کدام گزینه می باشد؟

- |                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| ۱. نگهداری و تعمیرات پیشگیرانه | ۲. نگهداری و تعمیرات به منظور بهبود |
| ۳. نگهداری و تعمیرات اصلاحی    | ۴. نگهداری و تعمیرات وضعی           |

۱۳- تعیین و بکارگیری روشهای درخواست، ارجاع و پیگیری امور نگهداری و تعمیرات و همچنین تخمین و محاسبه هزینه های حقیقی کارهایی که انجام می شود، از اهداف کدام گزینه است؟

- |               |                  |                  |                       |
|---------------|------------------|------------------|-----------------------|
| ۱. سیستم خرید | ۲. نت برای بهبود | ۳. سیستم حکم کار | ۴. سیستم نت پیشگویانه |
|---------------|------------------|------------------|-----------------------|

۱۴- در کدام سیستم رزرو تا زمانی که ماشین اولی سالم است بصورت رزرو باقی و پس از خرابی وارد عمل می شود؟

- |                    |                     |                   |                   |
|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
| ۱. سیستم رزرو فعال | ۲. سیستم رزرو متوسط | ۳. سیستم رزرو گرم | ۴. سیستم رزرو سرد |
|--------------------|---------------------|-------------------|-------------------|

۱۵- شکل خاصی از تعمیر و نگهداری پیشگیرانه که هدفش نگهداری وسایل اندازه گیری و سنجش در حدود معین شده می باشد، چه نام دارد؟

- |           |                |                      |                     |
|-----------|----------------|----------------------|---------------------|
| ۱. بازرگی | ۲. کالیبراسیون | ۳. تعمیرات پیشگیرانه | ۴. تعمیر برای بهبود |
|-----------|----------------|----------------------|---------------------|

سری 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 مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۲۰

۱۶- وسائل مخابراتی، تلویزیون و ماشین افزار جزء کدام یک از انواع سیستم های عملیات می باشند؟

۱. یک مرحله ای      ۲. پیوسته      ۳. گستره      ۴. قطع و وصل شدنی

۱۷- کدامیک از موارد زیر مغایر با معایب عمدۀ ناشی از نداشتن سیستم نگهداری تعمیرات است؟

۱. عدم اطمینان      ۲. توقف تولید      ۳. هزینه ها و خسارات ناشی از خرابی ماشین آلات      ۴. کاهش عمر

۱۸- انبار کودن لوازم و تجهیزات جزء کدامیک از وظایف نگهداری و تعمیرات است؟

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

۱۹- اطلاعاتی که معمولا برای برنامه ریزی زمانبندی روغنکاری باید در اختیار باشد کدامیک از موارد زیر است؟

۱. قیمت ماشین آلات      ۲. عمر اقتصادی ماشین آلات      ۳. نام سازنده ماشین آلات      ۴. سازنده روغن

۲۰- توزیع خرابی کامپیوتر شبیه به کدامیک از توزیع خرابی های زیر است؟

۱. منحنی از کار افتادگی فوق نمایی      ۲. منحنی از کار افتادگی نمایی      ۳. منحنی از کار افتادگی نرمال

۲۱- کدام دسته از سیستم های زیر غیرقابل تعمیر هستند؟

۱. سیستم های عملیاتی پیوسته      ۲. سیستم های فیلماین      ۳. سیستم های قطع و وصل شدنی      ۴. سیستم های ای

۲۲- معادله قابلیت اطمینان سیستمی که با  $n$  جزء موازی کار می کند را می توان با استفاده از کدام نوع توزیع درک کرد؟

۱. فوق نمایی      ۲. واپیال      ۳. بینم      ۴. منفی نمایی

۲۳- در کدام یک از سیستم های رزرو  $r$  جزء از  $n$  جزء بایستی به خوبی عمل نمایند تا سیستم بتواند به کار خود ادامه دهد؟

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

۲۴- کدامیک از موارد زیر جزء وظایف و قدم های اولیه ایجاد و توسعه برنامه روغنکاری نمی باشد؟

۱. تعیین بهترین روش و سیستم کاربرد      ۲. تعیین پریود و فرکانس روغنکاری      ۳. سیستم های روغنکاری استاندارد      ۴. ضمانت و حمایت در مقابل خوردگی

سری 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 مدیریت اجرایی، مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۲۰

**۴۵- روش NUCREC کدام یک از شاخص های مخارج نگهداری و تعمیرات را بهبود نمی بخشد؟**

۱. باعث طبقه بندی تقاضا می شود.
۲. بهترین قلم نوبت اول داده می شود.
۳. ضرورت و فوریت ممکن است در نظر گرفته شود.

**سوالات تشریحی**۱،۴۰ نمره

۱- از کار افتادگی ثانویه را شرح دهید.

۱،۴۰ نمره

۲- محسن و معایب حاصل از پیاده کردن سیستم نگهداری و تعمیرات پیشگیری را بنویسید.(هر کدام چهار مورد)

۱،۴۰ نمره

۳- یک کanal ارتباطی دارای قابلیت اطمینان ۴۰ است. چه تعداد کanal ارتباطی در این سیستم باید بطور موازی با هم قرار گیرند تا قابلیت اطمینان سیستم ارتباطی برابر ۸۰ گردد.

۱،۴۰ نمره

۴- متوسط زمان بین خرابی در یک سیستم سری با ۹ جزء که میزان شکست هر کدام ۴۰ باشد را محاسبه نماید.

۱،۴۰ نمره

۵- در یک کارگاه ماشین افزار تعداد ۶ ماشین تراش موازی به همراه یک دستگاه فرز و یک دستگاه دریل بطور سری در عملیات تولیدی شرکت دارند. اگر قابلیت اطمینان هر یک از ماشین های تراش برابر ۰،۹۶ و قابلیت اطمینان ماشین های فرز و دریل برابر ۰،۹ باشد، قابلیت اطمینان کل خط تولید چقدر است؟



سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه ریزی نگهداری و تعمیرات

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

# سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات

وضعیت کلید	پاسخ صحیح	شماره سوال
عادی	ب	۱
عادی	ج	۲
عادی	ب	۳
عادی	الف	۴
عادی	الف	۵
عادی	د	۶
عادی	ج	۷
عادی	ب	۸
عادی	الف	۹
عادی	ج	۱۰
عادی	ب	۱۱
عادی	الف	۱۲
عادی	ج	۱۳
عادی	د	۱۴
عادی	ب	۱۵
عادی	د	۱۶
عادی	ب	۱۷
عادی	ب	۱۸
عادی	ب	۱۹
عادی	الف	۲۰
عادی	ب	۲۱
عادی	ج	۲۲
عادی	د	۲۳
عادی	ج	۲۴
عادی	ج	۲۵

