

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۴ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی) ۱۲۱۸۲۷۰

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- بنیانگذار مکتب کلاسیک مدیریت و همچنین پدر علم مدیریت لقب کدام یک از نظریه پردازان زیر می باشد؟

- | | | |
|---------------|----------|--------------|
| ۱. هنری فایول | ۲. تیلور | ۳. هنری گانت |
| ۴. گیلبرت | | |

۲- گانت مهم ترین عامل تولید را چه می داند؟

- | | | |
|----------------|----------|----------|
| ۱. تکنولوژی | ۲. طراحی | ۳. انسان |
| ۴. سرمایه پولی | | |

۳- صلاحیت و شایستگی لازم بیش زمینه کدام نوع مهارت کار سنج می باشد؟

- | | | |
|--------------------|----------------|------------------|
| ۱. مهارت کارآفرینی | ۲. مهارت تحلیل | ۳. مهارت انگیزشی |
| ۴. مهارت بهسازی | | |

۴- استقرار طرح جدید بیانگر کدام مرحله از فرایند کارسنجی است؟

- | | | |
|--------------|---------------|---------------|
| ۱. مرحله ششم | ۲. مرحله هفتم | ۳. مرحله هشتم |
| ۴. مرحله نهم | | |

۵- استاندارد سازی در سازمان مطابق با کدام یک از گزینه های زیر است؟

- | | | |
|----------------------------|------------------------|---------------------|
| ۱. معادل بهبود است. | ۲. زیر بنای بهبود است. | ۳. خروجی بهبود است. |
| ۴. آغاز فرایند بهبود نیست. | | |

۶- زمان تولید در کار دستی و کار ماشینی به ترتیب کدام است؟

- | | | |
|---------------|-------------|-----------|
| ۱. زیاد- زیاد | ۲. کم- زیاد | ۳. کم- کم |
| ۴. زیاد- کم | | |

۷- اولین ماشین NC در چه سالی و در کدام دانشگاه ساخته شد؟

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| ۱. ۱۳۰۰ میلادی، دانشگاه وسترن | ۲. ۱۴۰۰ میلادی، دانشگاه شیکاگو | ۳. ۱۹۵۲ میلادی در دانشگاه MIT |
| ۴. ۲۰۰۱ میلادی، دانشگاه کمبریج | | |

۸- کدامیک از موارد زیر در مورد روبات صنعتی صحیح نمی باشد؟

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| ۱. یک ماشین همه منظوره است. | ۲. یک ماشین برنامه پذیر است. | ۳. همه ویژگی های انسانی را دارد. |
| ۴. ویژگی های خاصی از انسان را دارد. | | |

۹- متداولترین شاخص ستاده برای اندازه گیری بهره وری در سطح یک سازمان بازرگانی کدام است؟

- | | | |
|----------------|----------------|-----------|
| ۱. هزینه تولید | ۲. ارزش افزوده | ۳. کارایی |
| ۴. اثر بخشی | | |

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کار سنجی، کار سنجی و روش سنجی

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۴ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی)

۱۰- اولین جایی که باید مهندسی مجدد در آن شروع شود کدام مورد زیر است؟

۱. خطوط تولید

۲. دپارتمان کنترل و کیفیت

۱. ماشین آلات

۲. دپارتمان منابع انسانی

۱۱- چه کسی مفسر بزرگ نگرش روابط انسانی است؟

۱. پارکر فالت

۲. تیلور

۱. گانت

۱۲- ایجاد گلوگاه در خط تولید سبب کدام مورد زیر می شود؟

۱. افزایش بهره وری

۲. توازن در خطوط تولید

۱. کاهش سرعت تولید

۱۳- کدام گزینه زیر در مورد استرس صحیح است؟

۱. استرس فقط جنبه روانی دارد.

۲. منابع واقعی استرس محدود هستند.

۳. اضطراب یک حالت روان - تنی دارد.

۴. استرس از علم فیزیک به حوزه رفتار سازمانی راه یافته است.

۱۴- کدامیک از موارد زیر از جنبه های سخت مهندسی و مطالعه کار محسوب می شود؟

۱. فرهنگ سازمانی

۲. ابعاد ماشینی و محیط کار

۱. نقشه و طراحی

۲. بعد جسمانی

۱۵- حذف نقاط ضعف روش در کدام مرحله از فرایند روش سنجی انجام می شود؟

۱. گام نهم

۲. گام ششم

۳. گام چهارم

۱. گام سوم

۱۶- در تحلیل حرکات خرد عناصری که تکراری هستند چند بار باید مورد زمان سنجی قرار بگیرند؟

۱. فقط یکبار

۲. حداقل یکبار

۳. حداقل سه بار

۴. حداقل چهار بار

۱۷- بر اساس ویژگیهای محتوایی عناصر کار، عنصری که زمان انجام آن بیشتر از زمان مربوط به عناصر دیگری است که با آن شروع می شود کدام است؟

۱. عنصر دستی

۲. عنصر ثابت

۳. عنصر برجسته

۴. عنصر موقت

۱۸- در دسته بندی عناصر کاری "M" بیانگر کدام یک از عناصر حرکات خرد است؟

۱. جستجو

۲. انتخاب

۳. حرکت

۴. بازرسی

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کار سنجی، کار سنجی و روش سنجی

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۴ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی)

۱۹- کدام گزینه، مزیت تکنیک سیموموچارت را بیان می کند؟

- ۱. تجزیه و تحلیل و تشخیص دقیق حرکات زائد
- ۲. تجزیه و تحلیل و تشخیص روش انجام کار
- ۳. کاهش حرکات زائد
- ۴. حذف حرکات زائد

۲۰- برای اندازه گیری خروجی کدام مورد زیر از سیستم GTT استفاده می گردد؟

- ۱. کار گروهی
- ۲. کار فردی
- ۳. کار ماشینی
- ۴. کار رباتیک

۲۱- کدام مورد زیر یکی از نقاط قوت زمان سنجی با کرنومتر است؟

- ۱. برای اندازه گیری کارهای پیچیده وقت کمی نیاز است.
- ۲. موافقت کارکنان را در بی دارد.
- ۳. استفاده از مشاهده غیر مستقیم.
- ۴. آموزش واجرای ان نسبتا ساده است.

۲۲- در روش تخمینی زمان سنجی، زمان سیکل با کدام مورد زیر رابطه عکس دارد؟

- ۱. سرعت زمان سنجی
- ۲. تعداد مشاهدات مورد نیاز
- ۳. نوع زمان سنجی

۲۳- بیشترین خطای زمان سنجی ناشی از کدام مورد زیر است؟

- ۱. تخمین نادرست ضریب عملکرد
- ۲. تخمین نادرست تعداد عناصر
- ۳. بیکاری های مجاز اتفاقی
- ۴. تاخیرهای قانونی

۲۴- کدام مورد از مجوزهای زیر به منظور تشویق و انگیزش کارکنان برای ادامه همکاری لحاظ می شود؟

- ۱. بیکاریهای مجاز فرایندی
- ۲. مجوزهای استراحت مدیریتی
- ۳. بیکاریهای مجاز اتفاقی
- ۴. مجوز تاخیرهای قانونی

۲۵- در کدام روش زمان سنجی نیازی به تعیین ضریب عملکرد نیست؟

- ۱. کرنومتر
- ۲. روش MOST
- ۳. روش ام.تی.ام
- ۴. MOST و کرنومتر

۲۶- از زیر مدل سیستم Basic MOST برای تجزیه و تحلیل و زمان سنجی کدام عملیات زیر استفاده می شود؟

- ۱. عملیاتی که بیش از دو قدم مسافت برای جابجایی نیاز دارند.
- ۲. عملیاتی که کمتر از دو قدم مسافت برای جابجایی نیاز دارند.
- ۳. عملیاتی که حداقل شش قدم مسافت برای جابجایی نیاز دارند.
- ۴. عملیاتی که حداقل ده قدم مسافت برای جابجایی نیاز دارند.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۴ - مدیریت صنعتی (چندبخشی)

۲۷- به فرایندهایی گفته می شود که ارزش شایستگی های ممتاز را افزایش می دهد؟

۱. فرایند پشتیبانی ۲. فرایند مدیریتی ۳. فرایندهای هسته ای ۴. فرایند آموزش

۲۸- برای قطعات ساختنی می توان بجای برگه عملیاتی از کدام مورد زیر استفاده کرد؟

۱. نقشه انفجراری محصول ۲. نمودار مونتاژ ۳. جدول فرایند عملیات ۴. جدول از - به

۲۹- از این نمودار برای ارتباط تقدم و تاخر تمام عملیات و بازرگانی های موجود در یک فرایند ساخت استفاده می شود؟

۱. نمودار فرایند عملیات ۲. نمودار حرکات دو دست ۳. نمودار مونتاژ ۴. نقشه انفجراری محصول

۳۰- مرحله دوم از مراحل تحلیل فرایند کار (نمودار جریان کار) کدامیک از عملیات زیر می باشد؟

۱. آسیب شناسی ۲. تعریف کار ۳. انتخاب کار ۴. تعیین مراحل کار

۳۱- از این ابزار ترسیمی برای بهبود اساسی در عملیات تولیدی از طریق کاهش فواصل حمل و نقل و یا حذف تاخیرها استفاده می شود؟

۱. نمودار مونتاژ ۲. طرح استقرار ۳. جدول فرایند عملیات ۴. نقشه محصول

۳۲- در جدول از-به بین جانمایی های مختلف طرحی که گشتوار کل آن برابر کدام گزینه زیر باشد باید انتخاب گردد؟

۱. مساوی صفر ۲. مساوی یک ۳. از بقیه بیشتر ۴. از بقیه کمتر

۳۳- کدام روش جانمایی طرح استقرار برای مسائلی با ابعاد بزرگ مناسب است؟

۱. روشهای کامپیوتری ۲. روش مارپیچی ۳. روش جدول بندی سفر ۴. روش الگویی

۳۴- در اجرای ارگonomی ابعاد پست کار باید چند درصد از افراد را پوشش دهد؟

۱. حداقل ۶۰ درصد ۲. حداقل ۹۰ درصد ۳. حداقل ۹۰ درصد ۴. حداقل ۳۰ درصد

۳۵- کدام گزینه در مورد ارگonomی صحیح است؟

۱. ارگonomی همان مهندسی عوامل انسانی می باشد.
۲. ارگonomی در ۵ شاخه فعالیت می کند.
۳. ارگonomی همان علم مهندسی مکانیک می باشد.

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۴۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: کار سنجی، کارسنجی و روش سنجی

رشته تحصیلی/ گد درس: مدیریت صنعتی ۱۲۱۸۰۸۴ - ، مدیریت صنعتی (چندبخشی)

۳۶- کدام یک از افراد زیر نگرش ارگونومی کلان را یک نگرش اجتماعی - فنی از بالا به پایین می داند؟

۱. صادقی
۲. تیلور
۳. شهناز
۴. هندریک و کلینر

۳۷- با توجه به نمودار تقدم و تاخر و اطلاعات زیر در مورد خط مونتاژ یک محصول با سه ایستگاه کاری (زمان سیکل ۴/۳ دقیقه برآورد شده است). مقدار بازدهی کل خط تولید برابر کدام گزینه خواهد بود؟

زمان	فعالیت	ایستگاه کاری
۳	A	۱
۲	B	
۱/۱	C	۲
۱	D	
۱/۱	E	۳
۱/۱	F	

۱. ۱
۲. ۰/۹۱۲
۳. ۰/۸
۴. ۰/۶۶

۳۸- در اصول بهینه حرکات اعضای بدن، کدام مورد بهترین وسیله برای آزاد شدن دست ها می باشد؟

۱. پدال های دستی
۲. پدال های پایی
۳. آچار دستی
۴. اهرم های دستی

۳۹- یکی از عوامل زیربنایی فعالیت بهینه سازی خطوط مونتاژ کدام مورد می باشد؟
۱. ایجاد گلوگاه
۲. کاهش زمان تولید
۳. متعادل کردن خط مونتاژ
۴. کاهش تاخیر وزمان مورد انتظار

۴۰- در طراحی بهینه ایستگاه کار نشسته، از پشتی بالشتکی در چندسانیمتیتری کمربايد استفاده بشود؟
۱. ۰ الى ۳۰
۲. حداقل ۶۰
۳. حداقل ۲۰
۴. ۱۵ الی ۲۰

شماره سوال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	ج	عادی
3	د	عادی
4	د	عادی
5	ب	عادی
6	د	عادی
7	ج	عادی
8	ج	عادی
9	ب	عادی
10	ج	عادی
11	د	عادی
12	الف	عادی
13	د	عادی
14	د	عادی
15	ج	عادی
16	الف	عادی
17	ب	عادی
18	ج	عادی
19	الف	عادی
20	الف	عادی
21	د	عادی
22	ب	عادی
23	الف	عادی
24	ب	عادی
25	ج	عادی
26	الف	عادی
27	ج	عادی
28	ج	عادی
29	الف	عادی
30	ب	عادی
31	ب	عادی
32	د	عادی
33	الف	عادی
34	ب	عادی
35	الف	عادی
36	د	عادی
37	ب	عادی
38	ب	عادی
39	ج	عادی
40	د	عادی