

نام درس: مبانی مدیریت صنعتی

رشته تحصیلی: گرایش: مدیریت صنعتی

کد درس: ۱۲۳۸۰۰۲

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۲

۱. کدام یک از نظام های مدیریتی بر بهترین روش انجام کار تاکید دارد؟
الف. مدیریت منابع انسانی ب. دیدگاه کلاسیک ج. دیدگاه ما قبل کلاسیک د. مدیریت علمی
۲. احترام گذاشتن اعضای سازمان به قوانین و مقررات سازمان و اطاعت از مقام ما فوق از..... می باشد.
الف. انضباط شغلی ب. جبران خدمات کارکنان ج. اختیار و مسئولیت د. نظم سازمانی
۳. نیازهای فیزیولوژیکی، ایمنی، اجتماعی احترام و خود یابی در..... مشهود است.
الف. نهضت روابط انسانی ب. مکتب نئوکلاسیک ج. نظریه مازلو د. مکتب کلاسیک
۴. اولین سطحی که در یک سازمان بر آن تاکید می شود سطوح اجرایی است و عملیات این سطح را..... می نامند.
الف. سیستم اطلاعات مدیریت ب. فرآیند انتقال ج. فرآیند کنترل د. اجرا
۵. در سیستم..... یک سطح ثابت برای موجودی در نظر گرفته میشود که در صورت رسیدن میزان موجودی به این سطح سفارش انجام می شود.
الف. سفارش مقدار ثابت ب. کنترل موجودی ج. سفارش مدت ثابت د. سفارش کالا
۶. سازمانهای..... طبق روابط، خواستها و عواطف شخصی تشکیل می شوند.
الف. رسمی ب. غیر رسمی ج. رسمی متداول د. نیمه رسمی
۷. در کدام یک از ساختارهای زیر تاکید بر ارتباطات موازی به جای ارتباطات عمودی میباشد.
الف. ارگانیکی ب. مکانیکی ج. استاتیکی د. پویا
۸. شبکه های..... شبکه های هستند که به دلیل تعامل بین افراد ایجاد می شوند و معمولا در آنها مقامات سازمانی و سلسله مراتب نادیده گرفته می شوند.
الف. رسمی ب. غیر سمی ج. زنجیره ای د. ستاره ای
۹. در نظریه..... نحوه نگرش فرد به کار خود یکی از عوامل موثر پیدایش تئوری "بهداشت-انگیزش" بود.
الف. مک کلند ب. کراینتر ج. هرزبرگ د. تئوری اسناد
۱۰. این نوع مجمع تنها یک بار در اول و ابتدای کار تاسیس شرکت، تشکیل می شود.
الف. مجمع عمومی ب. مجمع فوق العاده ج. مجمع موسس د. مجمع عادی
۱۱. مدیر..... به ازای وسعت عمل خود، واحدهای مختلفی مانند کارگزینی، تاسیسات، انتظامات، آموزش و خدمات را زیر نظر دارد.
الف. کنترل کیفیت ب. بازرگانی ج. تحقیق و توسعه د. امور اداری
۱۲. کدام یک از گزینه های زیر شامل انواع تولید نیست؟
الف. تولید تکی ب. تولید دسته ای ج. تولید پیوسته د. تولید انبوه
۱۳. در روش..... فضای موجود برای تولید فعلی ۱ در نظر میگیرند و برای توسعه تولید این فضا با همان نسبت توسعه داده میشود.
الف. روش تبدیلی ب. روش محاسبه عوامل تولید ج. فضاهای موجود د. روش ارزیابی تجزیه و تحلیل

نام درس: مبانی مدیریت صنعتی

رشته تحصیلی: گرایش: مدیریت صنعتی

کد درس: ۱۲۳۸۰۰۲

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۵

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۴۰ دقیقه تشریحی ۵۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۲

۱۴. میزان کل سرمایه طبق کدام روش زیر محاسبه میشود؟

الف. کل سرمایه گذاری = سرمایه در گردش + هزینه های بعد از بهره برداری + سرمایه ثابت

ب. کل سرمایه گذاری = سرمایه در گردش + هزینه های قبل از بهره برداری + سرمایه ثابت

ج. کل سرمایه گذاری = سرمایه کل + هزینه های قبل از بهره برداری + سرمایه ثابت

د. کل سرمایه گذاری = سرمایه کل + هزینه های بعد از بهره برداری + سرمایه ثابت

۱۵. عبارت است از درآمد و هزینه ها در سالهای اجرا و بهره برداری از طرح می باشد.

الف. ساخت یا خرید ب. جریان نقدی ج. میزان بازگشت سرمایه د. سرمایه جذب شده

۱۶. این روش صرفاً نمایش دادن روابط منطقی بین دو رویداد است که با نقطه چین نشان داده میشود.

الف. رویداد ب. روش پرت ج. فعالیت غیر مجازی د. فعالیت مجازی

۱۷. در شبکه مسیری است که بزرگترین مجموعه زمانهای قابل را داشته باشد و کوتاهترین زمان انجام پروژه میباشد.

الف. مسیر پیچ خوردگی ب. مسی پرسه زدن ج. روش پرت د. مسیر بحرانی

۱۸. در این نمودار اولویت معمولاً میله ای است و علت های نقص دسته بندی میشوند و به هر یک درصدی اختصاص می یابد.

الف. نمودار پارتو ب. نمودار نقطه ای ج. نمودار علت و معلولی د. نمودار گانت

۱۹. مهمترین عناصر ساختاری مدیریت جامع کیفیت عبارتند از

الف. تیمهای ارتقا ، روش و ابزار ارتقا ، ساختار حمایتی

ب. مدیریت جامع، کنترل، ارتقا، فرآیند گرایی

ج. تیمهای ارتقا ، روش و ابزار ارتقا ، کنترل

د. ساختار سازمانی، کنترل، ارتقا، فرآیند گرایی

۲۰. در کدام روش زیر استفاده از عکس و فیلم دارای مزیت میباشد.

الف. روش ثبت صوتی ب. روش ثبت دیداری ج. جدول زمانی د. روش ثبت تصویری

سؤالات تشریحی

۱. ویژگیهای سیستم باز را نام برده و یکی را توضیح دهید.

۲. روش تجزیه و تحلیل مسیر بحرانی را توضیح دهید.

۳. وجوه افتراق و اشتراک شرکتهای سهامی خاص و با مسئولیتهای محدود را توضیح دهید.

۴. منظور از JIT چیست و عوامل اصلی آن را بنویسید

۵. فرآیند کنترل کیفیت در بخش تولید را توضیح دهید.