

دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کارشناسی
جامع ترین سایت شریعت

نام لرنس: مدیریت تولید

رشته تحصیلی-گرایش: مدیریت بازرگانی - حسابداری

کد لرنس: ۱۶۰۳۴۸-۲۸۱۳۴۶

نیمسال دوم: ۸۳-۸۴

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - شریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۳۰ لغت شریحی ۶۰ لغت

[استفاده از مشین حصلب مجلزنویس ☆ سوالات نسخه نمره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۳

۱. منظور از عوامل تولید چیست؟
 - الف. هر چیزی که به امر تولید کمک کرده و آن را ممکن سازد
 - ب. مجموعه منابع انسانی و پول در جهت تولید
 - ج. منابع طبیعی - سرمایه و مدیریت
 - د. هر سه مرد
۲. کدام جمله صحیح است.
 - الف. مواد خام قرموای اوئمه عموماً متراffد به کار رفته و یکی هستند
 - ب. هر ماده خام جزو مواد اولیه بوده و عکس آن نیز صحیح است.
 - ج. مواد اولیه مستقیماً از طبیعت استخراج می‌شوند.
 - د. هر ماده اولیه لزوماً ماده خام نیست.
۳. کدامیک از تکنولوژیهای زیر کاربر - سرمایه‌بر هستند.
 - الف. خودکار
 - ب. مکانیزاسیون ناقص
 - ج. مکانیزاسیون کامل
 - د. دستی
۴. درجه و میزان نیل به اهداف، تعریف کدام واژه است.
 - الف. کارائی
 - ب. بهره‌وری
 - ج. اثربخشی
 - د. ثمربخشی
۵. مجموعه سازمانهای تولیدی که امر تولید یک نوع کالا را عهده‌دار هستند.....می‌گویند.
 - الف. نظام تولید
 - ب. مدیریت تولید
 - ج. صنعت
 - د. کارخانه
۶. فرایندی که در آن یک ماده خام در طی مراحل تولیدی به چند فرآورده تبدیل می‌شود چه نام دارد
 - الف. ترکیبی
 - ب. تحلیلی
 - ج. مداوم
 - د. تکراری
۷. سرمایه زیاد - زیادی هزینه عمومی و وظایف ساده و تکراری کارگران از مشخصات کدام طرح است
 - الف. خط تولید
 - ب. فرایند عملیات
 - ج. تلفیقی
 - د. ثابت
۸. علامت Δ بیانگراست.
 - الف. تاخیر
 - ب. توقف کوتاه مدت
 - ج. توقف طولانی
 - د. توقف کامل
۹. علامت \cap و \rightarrow بترتیب بیانگر:
 - الف. انتخاب - نگهداشت
 - ج. انتخاب - برداشت
۱۰. سنجش زمان لازم برای انجام کار توسط کارمند یا کارگر معمولی بوده و از آن برای اندازه‌گیری کار استفاده می‌شود.
 - الف. زمان سنجی
 - ب. کارسنجی
 - ج. مطالعه زمان
 - د. مطالعه حرکت

۵

تعداد سوال: نسخه ۲۰ تکمیلی - نظریه ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۳۰ لغتہ نظریه ۶۰ لغتہ

[استفاده از مشین حمل مجاز نیست ☆ سوالات نسخه تکمیلی دارد]

تعداد کل صفحات: ۳

۱۱. مهمترین کاربرد زمان سنجی چیست؟

الف. برآورد زمان مورد نیاز برای انجام یک کار در برنامه‌ریزی تولید

ب. تعیین زمان استراحت و اوقات بیکاری در برنامه‌ریزی تولید

ج. تعیین و برآورد نیروی انسان مورد نیاز در برنامه‌ریزی تولید

د. تعیین هجر آورد مقدار کار یک نفر نیروی کار در برنامه‌ریزی تولید

۱۲. زمان سنجیده شده برای اجرای کاری ۵ دقیقه و ضریب عوامل فرعی چهارگانه عامل مهارت و کوشش کارگری که کار وی زمان سنجی شده بود تقریباً برابر $120 = + + + + 0/4 \times 0/5 \times 106 \times 0/75$ می‌باشد. زمان متوسط اجرای کار چقدر است؟

د. ۰/۷۵

ج. ۰/۵۵

ب. ۰/۶۵

الف. ۰/۱۳

با توجه به اطلاعات زیر به سوالات ۱۳ تا ۱۵ پاسخ دهید.

واحد $R = 0/000$ نیاز سالیانه

ریال $240 = C_1$ هزمه هر یار سفارش

ریال $25 = C_2$ هزمه تکه‌های هر واحد کالا

۱۳. مقدار اقتصادی سفارش چیست؟

الف. ۱۲۰

د. ۱۱۶

۱۴. هزینه کل برابر است با:

الف. ۳۰/۰۰۰

د. ۳۶/۹۹۶

ج. ۳۴/۰۰۰

ب. ۳۷/۰۰۰

۱۵. تعداد دفعات سفارش عبارت است از:

الف. ۳۷/۵

د. ۲۲

ج. ۱۲

ب. ۷۵

۱۶. ماشینی که $1/7$ درصد ضایعات تولید می‌کند برای تولید 85000 محصول سالم باید چه تعداد محظوظ تولید کند.

الف. ۸۲۴۵۰

د. ۸۳۵۵۵

ج. ۸۶۴۴۵

ب. ۸۶۴۷۰

۱۷. در نظام نظارت بر کیفیت، نظارت بر کیفیت روشی است.

الف. فنی

د. هر سه مورد

ج. آزمایشگاهی

ب. مدیریتی

۱۸. «حد نظارت پایین» و «حد اخطار بالا» بترتیب معادل

الف. LWL و UCL

ب. LCL و LWL

ج. UWL و LCL

د. UWL و VCL

۱۹. تعداد ۴ کلمه خطای چاپی در هر برگ نوشته شده قابل قبول است. اگر در یک برگ ۹ غلط چاپی دیده شود کار حروفچین را چگونه ارزیابی می‌کنید.

الف. بد

ب. خیلی بد

ج. ضعیف

د. قابل قبول

تعداد سوال: نسخه ۲۰ - تکمیلی - شریحی ۵

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۳۰ - نوبت شریحی ۶۰ - نوبت

[استفاده از مشین حسل مجاز نیست ☆ سوالات تستی نمره منفی ندارد]

تعداد کل صفحات: ۳

۲۰. کدامیک از تصمیمات زیر باعث تغییر نقطه سربسر نمی‌شود.

- الف. تغییر در هزینه ثابت
- ب. تغییر در قیمت فروش
- ج. تغییر در موجودی انبار
- د. تغییر در ترکیب ساخت کالا

سوالات تشریحی

۱. اصل موافقه با توپیچ دهد.

۲. تعمیرات حفاظتی و استحاقی را توضیح دهد.

۳. زمان سنجی نشان داده است مقدار زمانی که یک کارگر برای بریدن هر رویه کفش مصرف می‌کند بطور متوسط ۸ دقیقه است. اگر طبق برنامه کارگاه موظف به تهیه ۳۵ عدد رویه کفش در شبانه‌روز، باشد و کارگران کارگاه سالیانه ۳۵ روز مرخصی استحقاقی و ۳۵ روز معدو ریخت استفاده کنند با فرض حاکم بودن شرایط عادی بر کار مطلوب است:

الف. یک کارگر در هر نوبت کاری چند رویه کفش تولید می‌کند. (هر نوبت کاری ۶ ساعت)

ب. تعداد کارگران مورد نیاز طی شبانه‌روز در طول سال

ج. عده کارگران در یک نوبت کاری (با فرض وجود ۲ نوبت کاری)

۴. در تولید لامپ الکتریکی، ۵ درصد خرابی قابل قبول است. اگر برای نظارت بر مراقبت عملیات تولید این کالا فرمول نمودار نظارت بر تعداد قطعات معیوب به کار گرفته شود و بدین منظور یک نمونه ۱۰۰ تایی استفاده شود به کمک فرمول نمودار $d = \sqrt{\frac{N}{n}}$ موضوع را توجیه کنید.

۵. اگر مصرف سرانه پارچه بر حسب متر برای هر نفر در سال به قرار زیر باشد، خط تولید را تخمیم کنید. (معادله خط روند را بدست آورید).

سال	صرف پارچه به متر
۱۱	۱۲۶۵
۱۲	۱۲۶۶
۱۳	۱۲۶۷
۱۴	۱۲۶۸
۱۵	۱۲۶۹
۱۶	۱۲۷۰
۱۷	۱۲۷۱
۱۸	۱۲۷۲
۱۹	۱۲۷۳