

نام درس: بررسی اقتصادی طرح‌های صنعتی

رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت صنعتی (ستتی) ۸۰۷۶

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency



استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

مجاز است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰

امام خمینی (ع): این محرم و صفر است که اسلام را زنده نگه داشته است.

۱. کدامیک از موارد زیر جزء عوامل محدود کننده پتانسیل بازار برای صادر کننده می باشد؟

- الف. قیمت‌های قابل قبول  
ب. نبود رقابت  
ج. میزان صادرات  
د. تکنولوژی تولید

۲. مصرف، زیر مجموعه ی کدامیک از موارد زیر می باشد؟

- الف. مقررات تجاری کشورهای صادر کننده  
ب. محدودیت‌های دستیابی به بازار  
ج. اندازه و رشد بازار  
د. رقابت

۳. فرآیند شناسایی بخش‌های بازار و تعیین تاکتیک‌های مناسب بازاریابی به منظور حداکثر کردن فروش چه نام دارد؟

- الف. تفکیک بازار  
ب. بازاریابی  
ج. شناسایی بازار هدف  
د. تحقیقات بازار

۴. کدامیک از عوامل مؤثر بر تقاضا جزء متغیرهای قابل کنترل هستند؟

- الف. متغیرهای استراتژیک  
ب. متغیرهای مصرف کننده  
ج. متغیرهای رقبا  
د. سیاست دولت

۵. قیمت فوب (FOB) به چه معنا می باشد؟

- الف. میانگین قیمت‌های عمده فروشی  
ب. میانگین قیمت‌های خرده فروشی  
ج. قیمت اصلی کالا به اضافه بیمه و حمل و نقل  
د. قیمت اصلی کالا در بندر محل فروش

۶. کدام تکنیک زیر جزء تکنیک‌های پیش بینی قضاوتی می باشند؟

- الف. روش استفاده ازضرایب فنی  
ب. فن دلفی  
ج. روش مدل‌های اقتصادسنجی  
د. تکنیک نمودار هموار

۷. ظرفیت تولید ممکن تحت شرایط عادی کار چه نوع ظرفیتی می باشد؟

- الف. ظرفیت مطلوب  
ب. ظرفیت اسمی  
ج. ظرفیت واقعی  
د. ظرفیت نسبی



۸. کدام یک از گزینه‌های زیر بیانگر نقطه سر به سر می باشد؟

د.  $Q = \frac{V - P}{F}$

ج.  $Q = \frac{F - P}{V}$

ب.  $Q = \frac{P - V}{F}$

الف.  $Q = \frac{F}{P - V}$

۹. کدامیک از اصطلاحات زیر معرف تکنولوژی سطح میانی می باشد؟

ب. کیفیت عالی

الف. جنس بهتر

د. تکنولوژی دست اول

ج. تکنولوژی پست‌تر

خبرگزاری دانشجویان پیام نور :: PNUNA.COM

۱۰. به حداقل رسانیدن اثرات منفی و به حداکثر رساندن اثرات مثبت و توسعه تکنولوژی‌های سازگار با محیط اطراف بیانگر کدام مفهوم زیر است؟

ب. انتخاب تکنولوژی

الف. ارزیابی تکنولوژی

د. اصلاح تکنولوژی

ج. شناسایی تکنولوژی

۱۱. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد مواد اولیه هنگام بررسی موقعیت طرح باید مد نظر قرار گیرد؟

ب. سرعت مصرف مواد

الف. تأمین کننده مواد

د. ترکیب مواد

ج. مقدار ذخیره مواد

۱۲. کدام مدل جایایی ورودی‌های کمی و کیفی را قبول می کند و برای ارزیابی شق مورد نظر و همچنین برای مقایسه شقوق مختلف مفید است؟

ب. مدل حمل و نقل

الف. مدل مرکز ثقل

د. مدل امتیاز دهی

ج. مدل امتیازدهی وزنی

۱۳. تأسیسات مربوط به برق، آب و فاضلاب جزء کدام یک از مراحل مهندسی طرح می باشند؟

ب. طراحی کارخانه

الف. انعطاف پذیری ظرفیت تولید

د. طرح‌های تکمیلی

ج. برنامه ریزی پروژه

۱۴. در کدام روش برنامه ریزی و کنترل پروژه زمان مورد انتظار محاسبه می شود؟

د. GANT

ج. PERT

ب. GERT

الف. CPM

۱۵. مجموعه امکانات لازم جهت بکارگیری و بهره برداری از سرمایه گذاری ثابت انجام شده جهت تولید و حفظ تداوم و استمرار

فعالیت کدام گزینه می باشد؟

ب. سرمایه متغیر

الف. سرمایه در گردش

د. هزینه‌های پیش بینی نشده

ج. هزینه‌های دوره راه اندازی

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency



نام درس: بررسی اقتصادی طرح‌های صنعتی  
رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت صنعتی (ستتی) ۸۰۷۶

مجاز است.

استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

خبرگزاری دانشجویان پیام نور :: PNUNA.COM

۱۶. کدامیک از موارد زیر جزء زیرمجموعه‌های سرمایه در گردش می باشد؟

الف. سرمایه ثابت

ج. موجودی غیر نقد

۱۷. کدامیک از موارد زیر جزء معیارهای غیر تنزیلی در ارزشیابی طرح می باشد؟

الف. فوریت

ج. نسبت هزینه - منفعت

۱۸. کدامیک از روش زیر در بررسی مالی طرحها با در نظر گرفتن تعدیل زمانی پول، تعادلی ما بین پرداخت‌های سرمایه گذار و درآمدهای حاصل از اجرای سرمایه گذاری را پیدا می کند؟

الف. نسبت پوشش دهنده بدهی

ج. دوره بازگشت سرمایه

۱۹. DSCR مترادف با کدامیک از گزینه‌های زیر می باشد؟

الف. روش نسبت پوشش دهنده بدهی

ج. روش نسبت هزینه . منفعت

۲۰. معمولی ترین روش ارزشیابی سرمایه گذاری برای پروژه‌های کوچک کدام است؟

الف. روش‌های نسبت هزینه . منفعت

ج. روش نرخ بازده حسابداری

۲۱. ارزش بازار دارایی پس از مستهلک شدن آن چه نام دارد ؟

الف. ارزش دفتری

ب. ارزش بازار

ج. ارزش اسقاطی

د. ارزش از دست رفته

۲۲. ساده ترین روش محاسبه استهلاک کدام مورد می باشد؟

الف. روش نزولی

ج. استهلاک بر اساس واحد محصول

د. روش خطی

۲۳. در کدام روش محاسبه استهلاک هزینه‌های استهلاک بصورت تابعی از میزان کارکرد دارایی در نظر گرفته می شود و استهلاک تابع زمان نیست؟

الف. روش نزولی

ب. روش جمع ارقام سنوات

ج. روش استهلاک بر اساس واحد محصول

د. روش خطی

نام درس: بررسی اقتصادی طرح‌های صنعتی

رشته تحصیلی / کد درس: مدیریت صنعتی (ستتی) ۸۰۷۶

پیام نور  
دانشجویان  
خبرگزاری  
PNUNA.COM  
PNU News Agency



استفاده از:

کد سری سؤال: یک (۱)

مجاز است.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۴  
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۴۰ تشریحی: ۴۰

۲۴. هزینه مواد اولیه و هزینه مخابرات به ترتیب از راست به چپ جزء کدام یک از هزینه‌های زیر می باشند؟

الف. متغیر . متغیر

ب. نیمه متغیر. متغیر

ج. متغیر. نیمه متغیر

د. متغیر . ثابت

۲۵. کدام گزینه زیر بیانگر میزان استفاده از تسهیلات ثابت در مقابل تسهیلات متغیر تولیدی می باشد؟

الف. حاشیه ایمنی

ب. حاشیه فروش

ج. نمودار سود حجم فروش

د. اهرم عملیاتی

### سوالات تشریحی

۱. تقاضای شش ماه گذشته شرکت تولید کننده قطعات کامپیوتر آلفا در زیر آورده شده است. تقاضای مربوط به ماه‌های ۱ تا ۷

و ۹ را از روش حداقل مربعات را پیش بینی نمایید. (۲ نمره)

ماه ۱ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶

تقاضا ۸/۲۵ ۸/۷۵ ۹ ۹/۵ ۱۰/۲۵ ۱۱

۲. تکنولوژی را بر حسب پیچیدگی تقسیم بندی کرده و توضیح دهید؟ (۱ نمره)

۳. دستگاهی به ارزش ۱۵۰ میلیون ریال خریداری شده است. در صورتیکه عمر مفید این دستگاه ۱۰ سال و ارزش اسقاطی

آن ۵ میلیون ریال باشد میزان استهلاك در هر سال و ارزش دفتری در پایان هر سال را از روش استهلاك خطی محاسبه

نمائید. (۲ نمره)

۴. انواع اجاره‌های بلند مدت را نام برده و توضیح دهید؟ (۱ نمره)