

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۲۳

۱- استفاده از مجموعه تکنیک ها برای جمع آوری اطلاعات درباره محیطی که موسسه در آن بوجود می آید، چه نامیده می شود؟

- | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------|
| ۴. محدوده تحقیق | ۳. برآورد پتانسیل بازار | ۲. مطالعه بازار |
|-----------------|-------------------------|-----------------|

۲- کدام گزینه جزء عواملی می باشد که پتانسیل بازار را برای یک صادرکننده محدود می نماید؟

- | | | |
|----------|---------------------|---------------------|
| ۴. رقابت | ۳. محدودیت های ارزی | ۲. مالیات های داخلی |
|----------|---------------------|---------------------|

۳- کدام گزینه نقش مهمی در ساختار هزینه و قیمت یک محصول و دورنمای بازار دارد؟

- | | |
|--------------------|---------------------|
| ۲. تقاضای مشتق شده | ۳. محدودیت های ارزی |
|--------------------|---------------------|

- | | |
|---------------------------|---------------------|
| ۴. مقررات بهداشتی و ایمنی | ۲. مالیات های داخلی |
|---------------------------|---------------------|

۴- کدام گزینه ظرفیت ممکن از نقطه نظر تکنیکی و اغلب برابر با ظرفیت نصب شده بوسیله سازنده کارخانه می باشد؟

- | | | |
|----------------|----------------|---------------|
| ۴. ظرفیت مطلوب | ۳. ظرفیت واقعی | ۲. ظرفیت اسمی |
|----------------|----------------|---------------|

۵- کدام گزینه جزء عواملی می باشد که از نقطه نظر ملی تصمیم گیری در مورد مقیاس ظرفیت می تواند موثر باشد؟

- | | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ۴. بازارهای قابل توسعه | ۳. اندازه بازار موجود | ۲. اندازه بازار خارجی |
|------------------------|-----------------------|-----------------------|

۶- کدامیک از گزینه های زیر یک عامل کنترلی در تصمیم گیری برای مقیاس ظرفیت می باشد؟

- | | | |
|-----------------|---------------------|--------------------|
| ۴. اندازه بازار | ۳. سرمایه مورد نیاز | ۲. زیربنای اقتصادی |
|-----------------|---------------------|--------------------|

۷- کاربرد علوم در صنایع با استفاده از رویه ها و مطالعات منظم و جهت دار، تعریف کدامیک از گزینه های زیر است؟

- | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|
| ۴. تکنولوژی قابل جذب | ۳. تکنولوژی وارداتی | ۲. تکنولوژی |
|----------------------|---------------------|-------------|

۸- کدامیک از گزینه های زیر جزء طبقه بندی انواع تکنولوژی براساس مبدأ تکنولوژی می باشد؟

- | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| ۴. تکنولوژی کاربر | ۳. تکنولوژی مونتاژ | ۲. تکنولوژی ترکیبی |
|-------------------|--------------------|--------------------|

- | | |
|--------------------------|-------------|
| ۴. تکنولوژی طراحی و ساخت | ۳. تکنولوژی |
|--------------------------|-------------|

۹- کدامیک از گزینه های زیر جزء عوامل مرتبط با تکنولوژی می باشد؟

- | | | |
|----------------------|--------------------|-----------------|
| ۴. وجود منابع انسانی | ۳. وجود منابع مالی | ۲. انعطاف پذیری |
|----------------------|--------------------|-----------------|

۱۰- کدام گزینه جزء عناصر مهم مکان یابی پروژه های صنعتی محسوب می شود؟

- | | | |
|--------------|----------|---------------|
| ۴. نیروی کار | ۳. بازار | ۲. مواد اولیه |
|--------------|----------|---------------|

- | |
|--------------------|
| ۱. قوانین و مقررات |
|--------------------|

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۲۳

۱۱- کدام گزینه ورودی های کمی و کیفی را قبول می کند و برای ارزیابی یک شق مورد نظر و برای مقایسه شقوق مختلف سودمند و مفید است؟

- ۴. مدل پیش بینی
- ۳. مدل امتیاز دهنده وزنی
- ۲. مدل حمل و نقل
- ۱. مدل مرکز ثقل

۱۲- کدامیک از گزینه های زیر از مراحل اساسی مهندسی طرح می باشد؟

- ۴. طراحی ساختمان ها
- ۳. ارزیابی
- ۲. کنترل
- ۱. طراحی کارخانه

۱۳- کدام گزینه از مراحل اجرای تکنیک CPM می باشد؟

- ۴. راه اندازی کارخانه
- ۳. تهییه مواد اولیه
- ۲. محاسبه و تنظیم
- ۱. طراحی کارخانه

۱۴- کدامیک از موارد زیر از اقلام تشکیل دهنده سرمایه در گردش می باشد؟

- ۲. هزینه تاسیسات صنعتی
- ۴. هزینه های پیش بینی نشده
- ۱. هزینه دوره راه اندازی
- ۳. موجودی مواد اولیه

۱۵- کلیه مخارج و هزینه هایی که طی دوره آزمایشی و آماده سازی تا آغاز مرحله بهره برداری رضایت بخش صرف می گردد، تعريف کدامیک از موارد زیر می باشد؟

- ۲. هزینه های پیش بینی نشده
- ۴. هزینه دوره راه اندازی
- ۱. هزینه ماشین آلات و تجهیزات
- ۳. هزینه تاسیسات صنعتی

۱۶- کدامیک از معیارهای زیر جزء معیارهای غیر تنزیلی ارزشیابی طرح محسوب می شود؟

- ۲. نرخ بازده داخلی
- ۴. نسبت پوشش دهنده بدھی
- ۱. نرخ بازده حسابداری
- ۳. دوره بازگشت

۱۷- کدامیک از موارد زیر از مزایای نرخ بازده داخلی می باشد؟

- ۲. ارزش زمانی پول را در نظر نمی گیرد.
- ۴. به شکل منحصر بفرد تعریف نمی شود.
- ۱. روند جریان های نقدی را در نظر نمی گیرد.
- ۳. ارزش زمانی پول را در نظر می گیرد.

۱۸- ساده ترین و متداول ترین روش در محاسبه استهلاک کدام روش است؟

- ۲. روش نزولی
- ۴. روش واحد محصول
- ۱. روش مجموع ارقام سالهای
- ۳. روش خطی

۱۹- کدام گزینه رابطه بین سرمایه گذاری صاحبان سهام و منابع دیگر را مشخص می کند؟

- ۴. توان مالی
- ۳. نقدینگی
- ۲. نسبت های مالی
- ۱. نسبت جاری

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۲۳

۲۰- کدامیک از عوامل زیر باعث گردن نامطلوب موجودی می شود؟

۲. بالابردن مقدار موجودی

۱. نگاهداری موجودی به حداقل

۴. قیمت گذاری محافظه کارانه موجودی

۳. مرغوب بودن موجودی

۲۱- براساس قوانین کشور، کدام یک از طرح های زیر از جمله مواردی نیست که مجریان آنها موظف به تهیه گزارش ارزیابی محیط زیستی باشند؟

۴. سازه های آبی

۳. نیروگاه

۲. کشت و صنعت

۱. فرودگاه

۲۲- کدام گروه از جمله آثار منفی بلند مدت احداث تصفیه خانه فاضلاب است؟

۲. خروج دوره ای گاز های بدبو

۱. فرسایش خاک در دوره ساختمان

۴. ساخت مساکن موقت

۳. کاهش جمعیت ماهیان

۲۳- براساس داده های بانک جهانی، کدام دسته از طرح های زیر مشمول ضرورت انجام مطالعات محیط زیستی نیستند؟

۴. احداث مدارس

۳. طرح های گردشگری

۲. بندرگاه ها

۱. جاده های روستایی

۲۴- کدام گروه از جمله آثار کوتاه مدت اجرای طرح های اقتصادی است؟

۲. سرو و صدا در مرحله ساخت

۱. تغییر در تعادل آب شور و شیرین

۴. افزایش تراکم جمعیت

۳. احداث تصفیه خانه

۲۵- از جمله آثار برگشت پذیر به کدام گزینه می توان اشاره کرد؟

۲. به زیر آب رفتن اراضی پشت سد

۱. تخریب مرتع بدليل چرای دام

۴. احداث لوله های انتقال آب

۳. تغییر در تعادل آب شور و شیرین

سوالات تشریحی

۱. معیارهای آثار محیط زیستی پژوهه ها را نام بده و یکی را بدلخواه شرح دهید.

۲. مراحل اساسی مهندسی طرح را نام ببرید.

۳. طبقه بندی انواع تکنولوژی را بنویسید و یکی را به طور مختصر شرح دهید.

۴. مدل های جایابی (انتخاب محل) را نام ببرید و یکی را بدلخواه توضیح دهید.

۵. معیارهای تنزیلی ارزشیابی طرح را نام ببرید و یکی را بدلخواه شرح دهید.

رقم سؤال	پاسخ صحيح	وضعیت کلید
1	ب	عادی
2	د	عادی
3	ج	عادی
4	ب	عادی
5	الف	عادی
6	د	عادی
7	ج	عادی
8	الف	عادی
9	ب	عادی
10	د	عادی
11	ج	عادی
12	الف	عادی
13	ب	عادی
14	ج	عادی
15	د	عادی
16	ب	عادی
17	ج	عادی
18	ج	عادی
19	د	عادی
20	ب	عادی
21	ب	عادی
22	ج	عادی
23	د	عادی
24	ب	عادی
25	الف	عادی



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ها

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۲۳

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰

۱۸۵-۱۸۴ - ۱

نمره ۱،۴۰

۱۳۰-۱۲۹ - ۲

نمره ۱،۴۰

۹۲-۹۱ - ۳

نمره ۱،۴۰

۱۱۴-۱۱۳ - ۴

نمره ۱،۴۰

۱۶۸-۱۶۷ - ۵