

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۳

۱- ایجاد مناطق حفاظت شده جدید برای حیات وحش منطقه جزء کدام نوع آثار محیط زیست می باشد؟

۲. آثار مفید

۴. آثار کوتاه مدت و بلند مدت

۱. آثار برگشت پذیر

۳. آثار مهم

۲- کدام مورد از معیارهای آثار محیط زیستی پروژه ها به دلیل تاثیرپذیری محیط زیستی ویژه ای که در برخی مناطق یا کشورها وجود دارد، فعالیت پروژه پیشنهادی آثار قابل توجهی پدید می آورند؟

۴. اثر با تاثیرپذیری ویژه

۳. اهمیت اثر

۲. دامنه اثر

۱. میزان اثر

۳- تقاضا برای الیاف پنبه ای بستگی به تقاضا برای لباس و سایر کالاهایی دارد که از الیاف پنبه ای ساخته می شود، مربوط به کدام مورد است؟

۴. تفکیک بازار

۳. مصرف

۲. واردات

۱. تقاضای مشتق شده

۴- کدام مورد جزء عوامل موثر بر تقاضا می باشد؟

۲. متغیرهای استراتژیک

۱. اطلاعات کمی

۴. اطلاعات راجع به مقدار

۳. آمار مربوط به قیمت ها

۵- مقدار تولید در واحد زمان، هنگامی که طرح به بهره برداری برسد چه نام دارد؟

۴. ظرفیت طرح

۳. ظرفیت ممکن

۲. ظرفیت واقعی

۱. ظرفیت اسمی

۶- کدام عامل نمی تواند از نقطه نظر ملی تصمیم گیری در مورد مقیاس ظرفیت صورت گیرد؟

۲. تکنولوژی طرح

۱. سرمایه مورد نیاز

۴. مبادلات بازارگانی و ارز خارجی

۳. زیربنای اقتصادی

۷- کدام مورد جزء طبقه بندی انواع تکنولوژی می باشد؟

۴. گروه های هدف

۳. گزینش تکنولوژی

۲. تکنولوژی مناسب

۱. براساس توانایی ها

۸- در چه نوع تکنولوژی تاکید بر استفاده بیشتر از نیروی انسانی است و عموما سرمایه گذاری اولیه کمتری برای تولید نیاز دارد؟

۴. ترکیبی

۳. قابل جذب

۲. کاربر

۱. سرمایه بر

۹- کدام مورد جزء انواع تکنولوژی بر حسب طول عمر می باشد؟

۴. دوره انتشار تکنولوژی

۳. تکنولوژی مناسب

۲. تکنولوژی سخت افزار

۱. تکنولوژی نرم افزار

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ها

وشته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۳

سری سوال: ۱ یک

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

- به حداقل رسانیدن اثرات منفی و به حداقل رسانیدن اثرات مثبت و توسعه تکنولوژی های سازگار با محیط اطراف مفهوم کدام گزینه است؟

- | | | | |
|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| ۴. ماهیت تکنولوژی | ۳. طبقه بندی تکنولوژی | ۲. ارزیابی تکنولوژی | ۱. گزینش تکنولوژی |
|-------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|

- طرح هایی که از انرژی خورشیدی یا انرژی باد استفاده می کنند مربوط به کدام مورد می باشد؟

- | | | | |
|--------------|---------------------|--------------------|----------------|
| ۴. حمل و نقل | ۳. شرایط جوی و محلی | ۲. سابقه صنعتی محل | ۱. شرایط زندگی |
|--------------|---------------------|--------------------|----------------|

- مدلی که کمترین هزینه حمل و نقل را در بر دارد چه نام دارد؟

- | | | | |
|----------|--------------------|-------------|--------------|
| ۴. میانه | ۳. امتیاز دهی وزنی | ۲. مرکز ثقل | ۱. حمل و نقل |
|----------|--------------------|-------------|--------------|

- کدام مورد جزء مراحل اساسی مهندسی طرح نمی باشد؟

- | | |
|--|-----------------------------|
| ۲. بررسی ها و آزمایش های مقدماتی | ۱. منابع مالی |
| ۴. گزینش و مشخصات ماشین آلات و تجهیزات | ۳. بررسی و گزینش شیوه تولید |

- مشخص نمودن فعالیت های یک پروژه بصورت ترسیمی که در آن روابط بین فعالیت ها به طور کامل معین شده باشد چه نام دارد؟

- | | | | |
|-------------|---------|----------|------------|
| ۴. زمانبندی | ۳. شبکه | ۲. کنترل | ۱. ارزیابی |
|-------------|---------|----------|------------|

- برای برنامه ریزی و کنترل زمان و هزینه اجرای یک پروژه در مراحل مختلف، از تکنیک های مختلفی استفاده می شود که از جمله این تکنیک ها، تکنیک می باشد.

- | | | | |
|---------|------|------|-----|
| ۴. شبکه | GERT | PERT | CPM |
|---------|------|------|-----|

- کدام مورد جزء تکنیک PERT می باشد؟

- | | | | |
|-------|---------|-------------------------|------------------|
| ۴. PM | ۳. OMIS | ۲. برآورد زمان با بدینی | ۱. زمان پیش بینی |
|-------|---------|-------------------------|------------------|

- اگر هزینه حق امتیاز بر حسب واحد محصول پرداخت شود، این هزینه جزء کدام هزینه ها قرار می گیرد؟

- | | |
|---------------------------|------------------|
| ۲. بهره طی دوره اجرای طرح | ۱. پیش بینی نشده |
| ۴. دوره راه اندازی | ۳. بهره برداری |

- وام هایی که مدت بازپرداخت شان کمتر از یکسال است و وام های جاری نامیده می شود، تعریف کدام وام می باشد؟

- | | | | |
|-------------|-------------|-------------|--------------|
| ۴. هیچ کدام | ۳. میان مدت | ۲. بلند مدت | ۱. کوتاه مدت |
|-------------|-------------|-------------|--------------|

- مدت زمان کسب سرمایه اولیه پروژه از محل عایدات آن چه نام دارد؟

- | | | | |
|---------------------|----------------|-----------------|----------|
| ۴. معیار غیر تنزیلی | ۳. دوره بازگشت | ۲. معیار تنزیلی | ۱. فوریت |
|---------------------|----------------|-----------------|----------|

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: ارزیابی فنی و اقتصادی طرح ها

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی) ۱۱۲۰۲۳

۲۰- چه زمانی پروژه قبول می شود؟۱. NBCR=0 یا $BCR > 1$ باشد.۲. NBCR=1 یا $BCR = 1$ باشد.۳. $NBCR < 0$ یا $BCR < 1$ باشد.**۲۱- ارزش فعلی خالص یک پروژه با افزایش نرخ تنزیل چه تغییری می کند؟**

۱. یکنواخت افزایش می یابد.

۲. افزایش می یابد.

۳. کاهش می یابد.

۴. یکنواخت کاهش می یابد.

۲۲- معمول ترین روش ارزشیابی سرمایه گذاری که برای پروژه های کوچک مورد استفاده قرار می گیرد چیست؟

۱. نرخ بازدهی

۲. دوره بازگشت

۳. جریان نقدی تنزیل شده

۴. نرخ بازده داخلی

۲۳- مفهوم کدام گزینه عبارتست از کلیه هزینه های صرف شده برای تعمیر و نگهداری کلیه ماشین آلات و تجهیزات؟

۱. هزینه تعمیرات و نگهداری

۲. هزینه نیروی انسانی

۳. هزینه آب

۴. هزینه ارتباطات

۲۴- در کدام روش ضریب کاهش α بایستی مشخص باشد و ارزش دفتری پس از عمر مفید دارایی الزاماً مساوی ارزش اسقاط دارایی نخواهد بود؟

۱. روش خطی

۲. روش مجموع ارقام سنتوات

۳. روش نزولی

۴. روش واحد محصول

۲۵- آن دسته از هزینه هایی که در طول یک مدت زمان مشخص علیرغم نوسان زیاد در سطح فعالیت ها، ثابت و بدون تغییر باقی می ماند؟

۱. متغیر

۲. ثابت

۳. نیمه متغیر

۴. نیمه ثابت

سوالات تشریحی**۱- آثار محیط زیستی پروژه ها به تفکیک نوع پروژه ها را بنویسید؟ و برای هر کدام دو مورد نام ببرید.****۲- انواع آثار محیط زیستی به تفکیک اثرگذاری بر محیط را نام ببرید و اثر بر اقلیم و کیفیت هوا را شرح دهید.****۳- عواملی که پتانسیل بازار را برای یک صادر کننده محدود می نماید را نام ببرید.****۴- رقابت را توضیح داده و دلایل موفقیت را بنویسید.**

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) ۱۱۲۰۲۳

۵- پروژه انجام شده خود را در یک صفحه شرح دهید.

نمره ۳،۰۰