

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- در کدام نوع تصمیم گیری از "آنالیز نقطه سربه سر" می‌توان استفاده کرد؟

۲. تصمیم گیری در شرایط تعارض

۱. تصمیم گیری در شرایط ریسک

۴. تصمیم گیری در شرایط اطمینان

۳. تصمیم گیری در شرایط عدم اطمینان

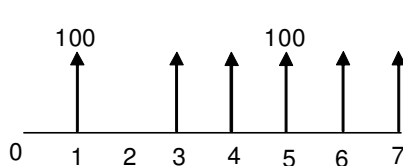
- مقدار x چقدر باشد تا دو جریان نقدی زیر در نرخ بهره ۱۰٪ معادل هم باشند؟

$$(P/A, 10\%, 7) = 4.878$$

$$(P/F, 10\%, 2) = 0.828$$

$$(P/F, 10\%, 4) = 0.652$$

$$(P/F, 10\%, 6) = 0.520$$

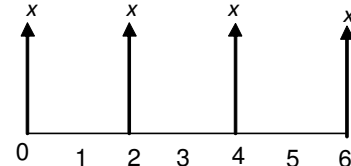


۲۰۲۵ . ۴

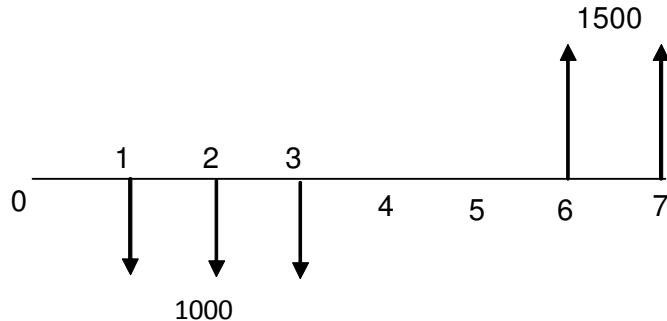
۲۰۰ . ۳

۱۳۵ . ۲

۱۳۰ . ۱



- کدامیک از گزینه های زیر، ارزش فرآیند مالی زیر را برای سال چهارم به درستی محاسبه نموده است؟



$$-1000 \times (F/A, i, 3) \times (F/P, i, 1) + 1500 \times (P/A, i, 2) \times (P/F, i, 1) \quad .1$$

$$-1000 \times (P/A, i, 3) \times (F/P, i, 1) + 1500 \times (F/A, i, 2) \times (P/F, i, 1) \quad .2$$

$$-1000 \times (F/A, i, 3) \times (P/F, i, 1) + 1500 \times (P/A, i, 2) \times (P/F, i, 1) \quad .3$$

$$-1000 \times (P/A, i, 3) \times (P/F, i, 1) + 1500 \times (F/A, i, 2) \times (F/P, i, 1) \quad .4$$

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمهندسی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

۴- چه مقدار پول در سال گذشته با نرخ ۵٪ معادل ۱۰۰۰ واحد پولی در زمان حال است؟

۱۰۰۵ .۴

۹۹۵ .۳

۱۰۴۷,۶۲ .۲

۹۵۲,۳۸ .۱

۵- با چه نرخ بهره ای ۲۰۰۰ واحد پولی پس از ۳ سال ۵ برابر می شود؟

%۸۱ .۴

%۶۶ .۳

%۷۱ .۲

%۵۰ .۱

۶- در مورد فاکتور $(P/A, I, n)$ کدام گزینه صحیح است؟

۱. نسبت به n صعودی ، نسبت به A نزولی است.

۲. نسبت به n نزولی ، نسبت به A صعودی است.

۳. نسبت به n صعودی ، نسبت به A نزولی است.

۷- هرچه تعداد دوره های مرکب شدن در سال بیشتر شود، نرخ مؤثر سالیانه

۱. افزایش می یابد.

۲. کاهش می یابد.

۳. تغییر نمی کند.

۸- کدام گزینه از دلایل افزایش نرخ مؤثر سالیانه نیست؟

۱. افزایش نرخ اسمی سالانه

۲. افزایش عمر طرح

۳. افزایش تعداد دوره های مرکب شده در سال

۹- نرخ بهره ۱۸٪ در سال و دوره ترکیب شدن ماهیانه می باشد، نرخ مؤثر بر ای هر سه ماه چقدر است؟

%۴,۵۷ .۴

%۵,۲۱ .۳

%۱,۵۲ .۲

%۴ .۱

۱۰- در کدامیک از روش‌های زیر برای مقایسه اقتصادی پروژه ها باید عمر پروژه ها یکسان باشد؟

۱. روش ارزش فعلی

۲. روش نرخ بازگشت پروژه

۳. روش ارزش یکنواخت سالیانه

۴. دوره بازگشت سرمایه

۱۱- طرح A دارای عمر مفید ۶ سال و طرح B دارای عمر مفید ۹ سال می باشد. اگر بخواهیم به روش ارزش فعلی دو طرح را با هم مقایسه کنیم هریک از دو طرح باید چند بار تکرار شوند؟

۱. طرح A سه بار و طرح B دو بار

۲. هر دو طرح ۹ بار

۳. هر دو طرح ۳ بار

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

-۱۲- هزینه ابتدایی طرحی هم اکنون ۲۰۰۰ و در پایان هر سال ۱۵۰۰ واحد پولی خواهد بود. اگر نرخ بهره ۲۰٪ و عمر پروژه نامحدود فرض شود ارزش فعلی هزینه های این طرح برابر خواهد بود با.....

۱۹۰۰ .۴

۹۵۰۰ .۳

۵۰۰ .۲

۷۵۰۰ .۱

-۱۳- در یک فرآیند مالی از زمان حال تا ۱۰۰ دوره آینده، هر چهار دوره مقدار ۱۰۰۰ واحد پولی سرمایه گذاری انجام می شود (اولین سرمایه گذاری در دوره ۴ انجام می شود). اگر نرخ بهره ۱۳٪ در سال باشد در مورد ارزش فعلی این سرمایه گذاری کدام گزینه نادرست است؟

$$1000 \times (A/F, 13\%, 4) \times (P/A, 13\%, 100) .1$$

$$1000 \times (A/F, 13\%, 4) \times (F/A, 13\%, 100) \times (P/F, 13\%, 100) .2$$

$$1000 \times (A/F, 13\%, 4) \times (P/F, 13\%, 100) .3$$

$$1000 \times \left(\frac{i}{(1+i)^4 - 1} \right) \times \left(\frac{(1+i)^{100} - 1}{i(1+i)^{100}} \right) .4$$

-۱۴- برای مقایسه دو راهکار A و B با استفاده از روش ارزش یکنواخت سالیانه مشاهده شده که راهکار B اقتصادی تر از راهکار A است. اگر عمر راهکار A را از n به n+1 تغییر دهیم مشاهده می شود که راهکار A اقتصادی تر از راهکار B شده است. کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. n+1 به n افزایش یافته است.

۲. n به n+1 کاهش یافته است.

۳. ارتباطی به زمان ندارد و حتماً پارامتر دیگری هم باید تغییر پیدا کرده باشد.

۴. چنین چیزی امکان ندارد.

-۱۵- فرآیند مالی زیر حداقل چند نرخ بازگشت سرمایه می تواند داشته باشد؟

۵	۴	۳	۲	۱	۰	سال
۱۷۵	۰	-۷۶	-۵۰۰	۸۷۵	-۳۸۰	فرآیند مالی

۴ .۴

۳ .۳

۲ .۲

۱ .۱

سری سوال: ۱ یک

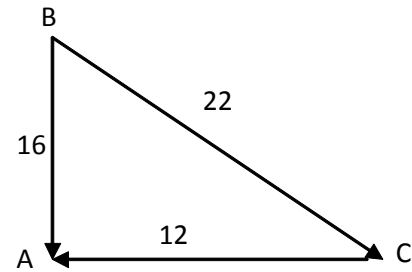
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

با توجه به شبکه زیر سوالات زیر را پاسخ دهید؟



۱۶- اگر حداقل نرخ جذب کننده فردی ۱۶٪ باشد کدامیک از گزینه ها را انتخاب خواهد کرد؟

B . ۴ یا A . ۴

C . ۳

B . ۲

A . ۱

۱۷- اگر حداقل نرخ جذب کننده فردی ۲۵٪ باشد کدامیک از گزینه ها را انتخاب خواهد کرد؟

C . ۴ یا B . ۴

C . ۳

B . ۲

A . ۱

۱۸- اگر از روش دوره بازگشت سرمایه برای مقایسه طرح حای زیر استفاده شود و حداقل دوره بازگشت سرمایه جذب کننده ۳ سال باشد، با فرض حداقل نرخ جذب کننده ۲۰٪ کدامیک از گزینه های زیر نادرست است.

طرح	هزینه اولیه	درآمد سالیانه	ارزش اسقاطی
A1	۵۰۰	۲۸۸	۲۰
A2	۱۵۰۰	۳۹۶	۵۰
A3	۱۱۰۰	۳۹۶	۳۰

۱. طرح A1 اقتصادی ترین است.

۲. طرح A2 اقتصادی نیست.

۳. طرح A1 از A3 اقتصادی تر است.

۱۹- نتیجه کدامیک از تکنیک های اقتصاد مهندسی ممکن است با نتیجه سایر روشها متفاوت باشد؟

۱. روش نرخ بازگشت سرمایه

۲. روش دوره بازگشت سرمایه

۳. روش ارزش فعلی

۴. روش تجزیه تحلیل عمر خدمت

۱. روش نرخ بازگشت سرمایه

۲. روش ارزش فعلی

۲۰- کدامیک از موارد زیر از دلایل استهلاک می باشد؟

۱. تورم

۲. ارزش زمانی پول

۳. پیشرفت تکنولوژی

۴. نرخ بهره

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

۲۱- در روش موجودی نزولی مقدار d (نرخ استهلاک) باید چقدر باشد تا ارزش دفتری در سال آخر برابر با ارزش اسقاطی شود.

$$1 - \left(\frac{sv}{p} \right)^n$$

$$\frac{p - sv}{n}$$

$$\left(\frac{sv}{p} \right)^{\frac{1}{n}}$$

$$1 - (p - sv)^n$$

۲۲- یک ماشین با هزینه اولیه ۹۰۰۰ واحد پولی و ارزش اسقاطی ۷۰۰ واحد و عمر مفید ۵ سال برای آسفالت کردن خریداری شده است. کل مساحتی که این ماشین در ۵ سال عمر خود آسفالت کرده است ۴۰۰۰ متر مربع می باشد. در صورتی که ارزش دفتری این ماشین در سال چهارم عمرش ۱۵۳۰ واحد پولی باشد. این ماشین در سال پنجم چند متر مربع را آسفالت کرده است.

۴۰۰۰ . ۴

۵۰۰۰ . ۳

۴۵۰۰ . ۲

۵۵۰۰ . ۱

طرحی دارای هزینه ۱,۰۰۰,۰۰۰ واحد پولی، فرآیند مالی سالیانه قبل از مالیات ۳۰۰,۰۰۰ واحد پولی، ارزش اسقاط ۲۰۰,۰۰۰ واحد پولی و عمر مفید ۸ سال می باشد. اگر نرخ مالیات ۴۰٪ و حداقل نرخ جذب کننده ۱۵٪ باشد و استهلاک بصورت خطی محاسبه گردد.

به سوالات زیر را پاسخ دهید؟

۲۳- درآمد سالیانه مشمول مالیات (IT) کدام است؟

۳۰۰,۰۰۰ . ۴

۸۰,۰۰۰ . ۳

۲۰۰,۰۰۰ . ۲

۲۲۰,۰۰۰ . ۱

۲۴- با توجه به مقادیر داده شده بالا مقدار مالیات برای هر سال چقدر است؟

۳۲,۰۰۰ . ۴

۱۲۰,۰۰۰ . ۳

۸۰,۰۰۰ . ۲

۵۰,۰۰۰ . ۱

۲۵- با توجه به مقادیر داده شده بالا درآمد خالص سالیانه پس از مالیات (CFAT) چقدر است؟

۲۰۰,۰۰۰ . ۴

۱۲۰,۰۰۰ . ۳

۱۸۰,۰۰۰ . ۲

۲۲۰,۰۰۰ . ۱

۲۶- کدام گزینه صحیح است؟

۱. اقتصادی بودن روش استهلاک با صرفه جویی مالیاتی رابطه ای ندارد.

۲. اقتصادی ترین روش استهلاک آن است که ارزش فعلی مقادیر استهلاک سالیانه بیشترین باشد.

۳. اقتصادی ترین روش استهلاک آن است که ارزش فعلی مقادیر استهلاک سالیانه کمترین باشد.

۴. روش وجوده استهلاکی بیشترین مقدار صرفه جویی مالیاتی را دارد.

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

عنوان درس: اقتصادمهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۱۰۰ تشریحی: ۰

۲۷- کدامیک از گزینه های زیر بر مقدار مالیاتی که یک سازمان پرداخت می کند تأثیری ندارد؟

۱. روش محاسبه استهلاک

۲. حداقل نرخ جذب کننده

۳. چگونگی تأمین هزینه اولیه سیستم

۲۸- با ورود مالیات به محاسبات اقتصاد مهندسی جذابیت طرح و نرخ بازگشت طرح به ترتیب و می یابند.

۱. کاهش - افزایش

۲. کاهش - کاهش

۳. افزایش - کاهش

۲۹- برای آنکه وجود رقبای بهتر در آینده از رقیب حال حاضر را در آنالیز تعویض تأثیر دهیم چکار می توانیم انجام دهیم؟

۱. عمر مفید مدافع را کاهش دهیم.

۲. هزینه های سالیانه رقیب را افزایش دهیم.

۳۰- معمولا و حساسترین عوامل ارزیابی پروژه ها هستند.

۱. ارزش اسقاطی و درآمد سالیانه

۲. هزینه اولیه و ارزش اسقاطی

۳. عمر مفید و درآمد سالیانه