

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصاد مهندسی

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



سوی سوال : یک

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- اگر داشته باشیم $(A/F, 22.5\%, 11) = 0.023$ و $(A/F, 20\%, 11) = 0.031$ برابر است با.....

۰.۰۳۱ .۴ ۰.۰۲۷ .۳ ۰.۰۲۵ .۲ ۰.۰۲۳ .۱

- ۲- بانکی اعلام کرده است که نرخ بهره این بانک ۱.۵ درصد در ماه است. نرخ اسمی سالیانه این بانک عبارت است از.....

۱۹.۶ .۴ ۱۵ .۳ ۱۸ .۲ ۱۲ .۱

- ۳- با توجه به فرآیند مالی زیر درباره نرخ بازگشت این فرآیند مال کدام گزینه صحیح است؟

۶	۵	۴	۳	۲	۱	سال
۵۰۰۰	-۵۰۰۰	-۱۰۰۰	۱۰۰۰	-۲۰۰۰	۲۰۰۰	فرآیند مالی

۱. نرخ بازگشت این طرح مثبت است.
۲. نرخ بازگشت این طرح صفر است.
۳. نرخ بازگشت این طرح منفی است.
۴. نمی توان اظهار نظر قطعی کرد.

- ۴- در کدامیک از شرایط تصمیم گیری از تکنیک "تئوری بازیها" استفاده می کنیم؟

۱. در حالت عدم اطمینان کامل
۲. در حالت عدم معین
۳. در حالت ریسک
۴. در حالت تعارض

- ۵- چه مقدار پول هم اکنون با نرخ بهره ۶ درصد معادل ۲۰۰۰ واحد پولی سال آینده است؟

۲۰۰۰ .۴ ۱۸۸۷ .۳ ۱۲۰۰ .۲ ۲۱۲۰ .۱

- ۶- ۱۰۰ واحد پول امروز تقریباً معادل چه مقدار پول در سال قبل و بعد با نرخ ۲٪ می باشد؟

۹۷ و ۱۲۰ .۴ ۱۰۲ و ۹۸ .۳ ۹۷ و ۱۰۲ .۲ ۹۸ و ۱۲۰ .۱

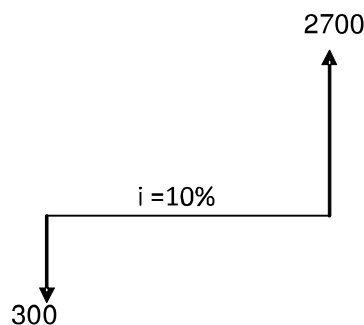
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصاد مهندسی

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

-۷ در فرآیند مالی زیر عمر مفید پروژه برابر است با.....



$$\ln 1.1 .^4$$

$$\frac{\ln 1.1}{\ln 9} .^3$$

$$\ln 9 .^2$$

$$\frac{\ln 9}{\ln 1.1} .^1$$

$$F/A = \frac{(1+i)^n - 1}{i}$$

فاکتور F/A را فاکتور نامند.

۲. تبدیل سری یکنواخت

۱. وجوده استهلاکی

۴. دریافت منظم سالانه

۳. پرداخت مساوی برای مقدار مرکب

-۸ کدامیک از گزینه های زیر از دلایل افزایش نرخ مؤثر سالیانه نیست؟

۱. افزایش نرخ اسمی ماهانه

۱. افزایش نرخ اسمی ماهانه

۴. افزایش عمر پروژه

۳. افزایش تعداد دوره های مرکب شدن در سال

-۹ بانکی هر شش ماه به سپرده ها سود می دهد نرخ مؤثر سالیانه با این مقدار بهره ۴۴٪ محاسبه شده است. نرخ اسمی سالیانه

چند درصد است؟

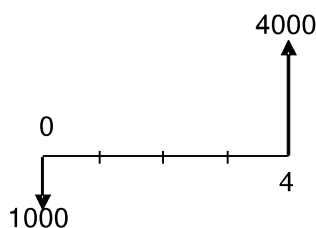
$$.44 .^4$$

$$.20 .^3$$

$$.40 .^2$$

$$.22 .^1$$

۱۱- به دو شخص A و B سرمایه گذاری در طرحی پیشنهاد می شود که جریان نقدی آن به شکل زیر است. اگر حداقل نرخ جذب کننده A و B به ترتیب ۲۵٪ و ۴۰٪ باشد، عکس العمل این دو در برابر این پیشنهاد چیست؟



۱. A می پذیرد، B نمی پذیرد.
۲. هردو می پذیرند.
۳. هیچکدام نمی پذیرند.
۴. A نمی پذیرد، B می پذیرد.
- ۱۲- در یک فرآیند مالی از زمان حال تا ۱۰۰ دوره آینده، هر ۴ دوره یکبار مقدار ۱۰۰۰ واحد پولی سرمایه گذاری انجام می شود (در دوره ۴ اولین سرمایه گذاری انجام می شود). با داشتن $i = 13\%$ در مورد ارزش فعلی این سرمایه گذاری کدام گزینه غلط است؟

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

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

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

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

۱۳- چقدر پول در حساب شما خواهد بود اگر از امسال به مدت ۸ سال، هرسال ۱۰۰۰ واحد پولی در حساب بانکی خود پس انداز کنید. در صورتیکه نرخ بهره ۴٪ باشد؟

$$1000 + 1000(P/A, 4\%, 7) \quad .2$$

$$1000 + 1000(F/A, 4\%, 8) \quad .1$$

$$1000(F/A, 4\%, 8) \quad .4$$

$$1000(F/P, 4\%, 8) + 1000(F/A, 4\%, 8) \quad .3$$

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصاد مهندسی

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

۱۴- دو طرح را که دارای عمرهای نابرابر هستند از روش ارزش فعلی مورد بررسی قرار داده ایم و در تحلیل های مشترک خود از عمر ۳۶ سال استفاده نموده ایم عمر پروژه های مورد تحلیل کدام گزینه بوده است؟

۲۴ و ۱۲ .۴

۳۶ و ۱۵ .۳

۲۰ و ۱۶ .۲

۱۸ و ۴ .۱

۱۵- هزینه ابتدایی طرحی هم اکنون ۲۰۰۰ و در پایان هرسال ۱۵۰۰ خواهد بود. اگر ارزش اسقاطی طرح ۱۰۰۰ و نرخ بهره ۲۰٪ و عمر پروژه نامحدود فرض شود، ارزش فعلی این طرح چقدر است؟

۹۵۰۰ .۴

۷۵۰۰ .۳

۱۵۰۰۰ .۲

۲۵۰۰ .۱

۱۶- اگر از پایان سال جاری، هرسال و به مدت نامحدود مبلغ ۱۰۰,۰۰۰ واحد پول را در حسابی با نرخ ۹,۵٪ در سال سرمایه گذاری نماییم ارزش فعلی این جریان نقدی را محاسبه کنید؟

۱۴۳۲۱۰۱ .۴

۱۰۵۲۶۳۱ .۳

۹۹۷۲۷۳ .۲

۹۵۰۰۰ .۱

۱۷- نرخی که هزینه های کل را با درآمدهای کل برابر می سازد چه نام دارد؟

۲. حداقل نرخ جذب کننده

۱. نرخ بهره

۴. نرخ بازگشت سرمایه

۳. نرخ تنزیل

۱۸- فرآیند مالی زیر حداکثر چند نرخ بازگشت سرمایه می تواند داشته باشد؟

سال	۰	۱	۲	۳	۴	۵
فرآیند مالی	-۵۰۰	۸۷۵	-۴۷۵	-۱۰۰	۰	۱۷۵

۴ .۴

۳ .۳

۲ .۲

۱ .۱

شش طرح ناسازگار برای سرمایه گذاری مورد بررسی می باشد مقادیر ROR هریک از پروژه ها بصورت جداگانه و تفاضلی در جدول زیر داده شده است؟ (به سوالات زیر پاسخ پاسخ دهید؟)

E	D	C	B	A	O	نام پروژه
					13.5	A
				21	16	B
			36	25.5	21	C
		-9	13.5	16	15	D
	36	13.5	21	21	18.5	E
18.5	27.25	15.7	20.38	20.5	18.5	F

۱۹- کدامیک از طرح ها تحت هیچ شرایطی انتخاب نمی شوند؟

B, D, F .۴

E, F .۳

A, B, D .۲

B, D, E .۱

۲۰- حداقل نرخ جذب کننده فردی ۱۸٪ می باشد کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

۱. اگر ملزم به انتخاب یک طرح باشد (بدون در نظر گرفتن طرح O) پروژه C و با در نظر گرفتن طرح O، گزینه O را انتخاب می کند.

۲. اگر ملزم به انتخاب یک طرح باشد (بدون در نظر گرفتن طرح O) پروژه F و با در نظر گرفتن طرح O، گزینه C را انتخاب می کند.

۳. در هردو حالت طرح C را انتخاب می کند.

۴. در هردو حالت طرح F را انتخاب می کند.

۲۱- اگر حداقل نرخ جذب کننده فردی بیشتر از ۲۵.۵٪ باشد ، بدون در نظر گرفتن طرح O و با در نظر گرفتن طرح O کدام گزینه را انتخاب می کند؟

۱. در حالت اول F و در حالت دوم O

۲. در حالت اول A و در حالت دوم O

۳. در هردو حالت A

۴. در هردو حالت F

۲۲- در کدامیک از حالت های زیر فرد گزینه O را انتخاب می کند؟

MARR<25.5 .۴

MARR≥25.5 .۳

MARR>21 .۲

MARR≤21 .۱

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی کامپیوتروگرایش فناوری اطلاعات ۱۱۵۱۴۴

-۲۳ روش نسبت منافع به مخارج معمولا برای تحلیل اقتصادی پروژه های استفاده می شود.

- ۱. خصوصی
- ۲. دولتی
- ۳. پیچیده
- ۴. ساده

-۲۴ دو طرح A و B موجودند. اگر هزینه های طرح A با منافع طرح B با هزینه های طرح B برابر باشد آنگاه کدام گزینه صحیح است؟

۱. طرح A اقتصادی تر از طرح B است.

۲. طرح B اقتصادی تر از طرح A است.

۳. هردو طرح نتیجه یکسانی دارند. اگر A اقتصادی باشد آنگاه B نیز اقتصادی بوده و بالعکس

۴. طرح ها نتیجه عکس یکدیگر دارند. اگر A اقتصادی باشد آنگاه B غیر اقتصادی بوده و بالعکس

-۲۵ اگر طرحی دارای هزینه اولیه ۸۰۰۰۰ واحد پولی و درآمد سالیانه ۱۰۰۰۰۰ واحد پولی و ارزش اسقاطی ۱۰۰۰۰ واحد پولی باشد، دوره بازگشت سرمایه این طرح چند سال است؟

- ۱. ۴
- ۲. ۲
- ۳. ۳
- ۴. ۱
- ۵. ۴

-۲۶ غیر اقتصادی ترین روش محاسبه استهلاک از نظر مالیاتی کدام روش است؟

- ۱. موجودی نزولی دوبل
- ۲. جمع ارقام سالهای
- ۳. خط مستقیم
- ۴. وجودی نزولی

-۲۷ اگر حداقل نرخ بازگشت سرمایه قبل از مالیات ۲۵ درصد باشد حداقل نرخ بازگشت سرمایه بعد از مالیات کدامیک از اعداد زیر نمی تواند باشد؟

- ۱. ۱۵
- ۲. ۱۸
- ۳. ۲۲
- ۴. ۲۷

-۲۸ در انتخاب روش استهلاک باید روشی را انتخاب کرد که

- ۱. استهلاک سالهای اولیه کمتر از سالهای دیگر باشد.
- ۲. استهلاک سالهای اولیه کمتری را حاصل سازد.
- ۳. ارزش دفتری را بیشتر از مقدار واقعی نشان دهد.
- ۴. بیشترین صرفه جویی مالیاتی را ایجاد کند.

-۲۹ هزینه معقول و مناسب برای مدافعان آن است که بیانگر شرایط فعلی بوده و در ارزیابی ها از آن به عنوان هزینه اولیه استفاده می شود.

- ۱. قیمت بازاری
- ۲. قیمت دفتری
- ۳. قیمت مبادله ای
- ۴. قیمت اصلی

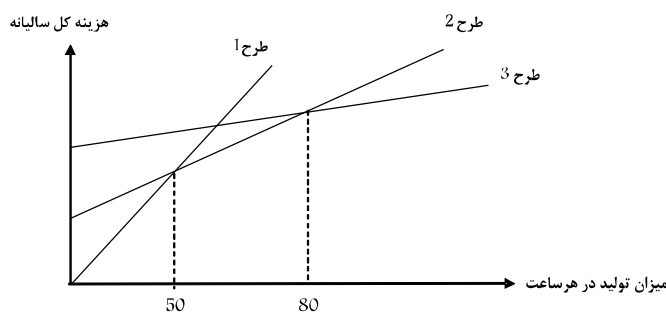
زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ تشریحی : ۰

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصاد مهندسی

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

- ۳۰ برای تولید کالایی سه طرح پیشنهاد شده است هزینه اولیه و هزینه متغیر طرح ها با هم متفاوت بوده و هزینه کل هر طرح براساس میزان تولید کالا در هر ساعت مطابق نمودار زیر می باشد. کدامیک از گزینه های زیر صحیح نیست؟



۱. در سطح تولید ۵۰ طرح ۱ و طرح ۲ سریسرا هستند.
۲. در سطح تولید ۸۰ طرح ۲ و ۳ سریسرا بوده و هردو بهتر از طرح ۱ می باشند.
۳. در سطح تولید بین ۰ تا ۵۰ طرح ۳ از همه بهتر است.
۴. در سطح تولید بین ۵۰ تا ۸۰ طرح ۲ از همه بهتر است.