

سوی سوال : یک ۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصادهندسی

و شهه تحصیلی / کد درس : مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است

۱- در کدامیک از روش‌های زیر برای مقایسه اقتصادی پروژه‌ها باید عمر پروژه‌ها یکسان باشد؟

۱. روش ارزش فعلی

۲. روش دوره بازگشت سرمایه

۳. روش نرخ بازگشت پروژه

۴- اگر $x = (A/F, i, n)$ و $y = (A/P, i, n)$ کدام است؟

۱. قابل محاسبه نیست

$$\frac{y}{x} \cdot 3$$

$$\frac{x}{y} \cdot 2$$

$$x \cdot y \cdot 1$$

طرحی دارای هزینه ۱۰۰۰،۰۰۰ واحد پولی، فرآیند مالی سالیانه قبل از مالیات ۳۰۰،۰۰۰ واحد پولی، ارزش اسقاط ۲۰۰،۰۰۰ واحد پولی و عمر مفید ۸ سال می‌باشد. اگر نرخ مالیات ۴۰٪ و حداقل نرخ جذب کننده ۱۵٪ باشد و استهلاک بصورت خطی محاسبه گردد.

به سوالات زیر را پاسخ دهید؟

۳- اگر نرخ بهره ۱۶٪ در سال و دوره ترکیب شدن هر سه ماه یکبار باشد نرخ مؤثر سالیانه تقریباً چقدر خواهد بود؟

۱. ۱۶٪ . ۴

۲. ۱۵٪ . ۳

۳. ۱۷٪ . ۲

۴. ۱۸٪ . ۱

فرآیند مالی طرحی بصورت زیر است. به سوالات پاسخ دهید.

۳	۲	۱	۰	سال
۱۰	-۱۵	۱۰	-۱۵	جریان نقدی

۴- ROR فرآیند مالی فوق چه مقداری خواهد بود؟

۱. منفی است.

۲. صفر است.

۳. مثبت است.

۴. بدون دسترسی به مقدار فاکتورها نمی‌توان تعیین کرد.

۵- با توجه به ارزش زمانی پول، کدامیک از گزینه‌های زیر در خصوص ارزش حال حاضر فرآیند مالی داده شده صحیح است؟

۱. منفی است.

۲. مثبت است.

۳. صفر است.

۴. بستگی به MARR دارد.

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصادهندسی

وشه تحصیلی / گدروس : مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

۶- در کدامیک از انواع تصمیم گیری تعدادی متغیر غیرقابل کنترل در سیستم وجود دارد اما براساس اطلاعات گذشته می توان احتمال وقوع آنها را پیش بینی کرد.

۲. تصمیم گیری در شرایط عدم اطمینان کامل

۱. تصمیم گیری در شرایط تعارض

۴. تصمیم گیری در شرایط اطمینان کامل

۳. تصمیم گیری در شرایط ریسک

۷- در مورد حداقل نرخ جذب کننده **MARR** کدامیک از گزینه های زیر صحیح نیست؟

۱. بستگی به طرح دارد و از طرحی به طرح دیگر مقدارش متفاوت است.

۲. بستگی به سرمایه گذار دارد و از فردی به فرد دیگر مقدارش متفاوت است.

۳. بستگی به شرایط دارد و مقدارش برای یک فرد تحت شرایط مختلف ممکن است متفاوت باشد.

۴. عموماً مقدارش بزرگتر یا مساوی نرخ بهره بانک است.

۸- یک شرکت حداقل نرخ بازگشت ۲۵٪ را برای سرمایه گذاری اش پایه ریزی کرده است. اگر شرکت ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ در طرحی مشارکت کند، چه مقدار سود باید در سال اول بدست آورد؟

۴. ۱۰,۰۰۰,۰۰۰

۳. ۵,۰۰۰,۰۰۰

۲. ۱,۰۰۰,۰۰۰

۱. ۴۰۰,۰۰۰

۹- شرکت گل باران علاقمند است در طرحی سرمایه گذاری نماید. شرایط سرمایه گذاری از این قرار است که شرکت از حالا تا دو سال دیگر مبلغی (X) را سرمایه گذاری نماید از آغاز سال ششم همه ساله تا ۵ سال ۱۰۰,۰۰۰ واحد پولی درآمد خواهد داشت. اگر نرخ بازگشت این طرح **A** باشد کدامیک از گزینه های زیر صحیح است؟

$$x \times (P/A, i, 3) = 100,000 \times (P/A, i, 5) \times (P/F, i, 5) \quad ۱.$$

$$x \times (P/A, i, 3) = 100,000 \times (P/A, i, 5) \times (P/F, i, 6) \quad ۲.$$

$$x + x \times (P/A, i, 2) = 100,000 \times (P/A, i, 5) \times (P/F, i, 5) \quad ۳.$$

$$x + x \times (P/A, i, 2) = 100,000 \times (P/A, i, 5) \times (P/F, i, 6) \quad ۴.$$

۱۰- فاکتور $(1+i)^n$ را فاکتور می نامند.

۲. ارزش فعلی یکبار پرداخت

۱. یکبار پرداخت

۴. وجود استهلاکی

۳. بازیافت سرمایه

۱۱- فاکتور P/F نسبت به تغییرات **i** و **n** بترتیب و است

۴. نزولی - نزولی

۳. سعودی - سعودی

۲. نزولی - سعودی

۱. سعودی - نزولی

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصادهندسی

وشهه تحصیلی / گدروس : مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

۱۲- اگر $(A/P, i, n_1) > (A/P, i, n_2)$ آنگاه چه ارتباطی بین n_1 و n_2 وجود دارد.

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

۴. نمی توان چیزی گفت

$n_1 = n_2$. ۳

$n_1 > n_2$. ۲

$n_1 < n_2$. ۱

۱۳- اگر $(P/A, 13\%, 40) = 6.6418$ و $(P/A, 12\%, 40) = 8.2438$ باشد مقدار $(P/A, 15\%, 40)$ برابر است با....

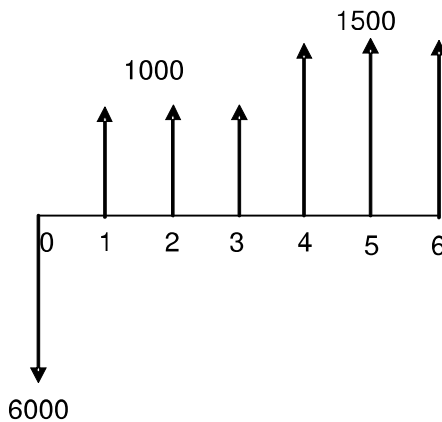
۷.۷۳۹۸ . ۴

۸.۷۷۶۸ . ۳

۷.۷۲۱۸ . ۲

۷.۷۰۹۸ . ۱

۱۴- کدامیک از گزینه های زیر ارزش فعلی فرآیند مالی داده شده را به درستی محاسبه نکرده است.



- $6000 + 1000 \times (P/A, i, 3) + 1500 \times (P/A, i, 3) \times (P/F, i, 3)$. ۱

- $6000 + 1000 \times (P/A, i, 6) + 500 \times (P/A, i, 3) \times (P/F, i, 3)$. ۲

- $6000 + 1000 \times (P/A, i, 3) + 1500 \times (F/A, i, 3) \times (P/F, i, 6)$. ۳

- $6000 + 1000 \times (P/A, i, 3) + 1500 \times (P/A, i, 3) \times (P/F, i, 4)$. ۴

۱۵- شرکتی پیش بینی کرده که هزینه نیروی انسانی شرکتش ۸٪ در سال افزایش دارد. این شرکت علاقمند است بداند چه مقدار سرمایه را امروز در بانکی پس انداز نماید تا هزینه های نیروی انسانی ۵ سال آینده شرکت تأمین گردد. نرخ بانک ۸٪ در سال و هزینه های نیروی انسانی سال آینده شرکت ۵۰۰۰ واحد پولی است.

۲۱۷۴۰۹.۶۸ . ۴

۲۱۹۱۵۵ . ۳

۲۳۱۴۸۱.۴۸ . ۲

۲۲۷۲۷۲.۷ . ۱

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصاد مهندسی

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

۱۶- نرخ بهره مؤثر با افزایش کدامیک از موارد زیر افزایش می یابد؟

۲. نرخ اسمی سالانه

۱. تعداد دوره های مرکب شدن

۴. تعداد دوره های مرکب شدن و نرخ اسمی سالانه

۳. حداقل نرخ جذب کننده

۱۷- کدامیک از سه طرح زیر اقتصادی تر است؟

سال	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶
A طرح	-400	50	100	50	100	50	100
B طرح	-400	100	50	100	50	100	50
C طرح	-400	100	100	100	50	50	50

۴. باهم یکسانند.

C . ۳

B . ۲

A . ۱

۱۸- به پروژه هایی گویند که با انتخاب یکی از آنها پروژه های دیگر اجرا نشوند؟

۴. نشدنی

۳. ناسازگار

۲. وابسته

۱. مستقل

۱۹- میخواهیم سه طرح با عمرهای ۳ و ۴ و ۶ سال را به روش ارزش فعلی مقایسه نماییم، باید عمر مشترک طرح ها را چند در نظر گرفت؟

۱۲ . ۴

۱۳ . ۳

۶ . ۲

۳ . ۱

۲۰- اگر از هم اکنون، هر ۴ سال یکبار و به مدت نامحدود مبلغ ۱۰۰,۰۰۰ واحد پولی را در حسابی با نرخ بهره ۱۲ درصد در سال سرمایه گذاری کنیم ارزش فعلی این جویان نقدی چقدر است.

$$(A/P, 12\%, 4) = 0.32923$$

$$(A/F, 12\%, 4) = 0.20923$$

$$(F/P, 12\%, 4) = 1.5735$$

$$(P/A, 12\%, 4) = 3.0373$$

$$(F/A, 12\%, 4) = 4.779$$

$$(P/F, 12\%, 4) = 0.6355$$

۳۷۴۳۵۸ . ۴

۱۷۴۳۵۸ . ۳

۲۷۴۳۵۸ . ۲

۳۲۹۲۳ . ۱

۲۱- هزینه یکنواخت سالیانه بزرگراهی ۶۰ میلیارد برآورد شده است، اگر هزینه اولیه معادل آن ۷۰۰ میلیارد باشد نرخ بهره تقریباً چند درصد است. (بزرگراهها دارای عمر نامحدود هستند)

۸.۵۷% . ۴

۸٪ . ۳

۷.۴۱٪ . ۲

۷.۳۲٪ . ۱

سروی سوال : ۱ پک

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۱۲۰ قشریحی :

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

عنوان درس: اقتصاد مهندسی

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

^{۲۲}- جدول زیر مربوط به فرآیند مالی یک پروژه است.

سال	طرح
0	-1000
1	0
2	-500
3	0
4	600
5	200

با استفاده از روش ROR چند نرخ بازگشت مثبت برای این طرح ممکن است وجود داشته باشد؟

۱۶۰۴

۲۳

1. 7

1

۴۳- در کدامیک از روش های مقایسه اقتصادی پژوهه ها، ارزش زمانی پول لحاظ نمی شود؟

۱. نرخ بازگشت سرمایه
 ۲. دوره بازگشت سرمایه
 ۳. ارزش آینده
 ۴. تجزیه- تحلیل عمر خدمت

۴- در کدامیک از روش‌های محاسبه استهلاک، مقدار استهلاک همه سالها باهم پر ابرند؟

۲. جمع ارقام سنوات ۳. وجود استهلاکی ۴. موجودی تزویلی دوبل

۴۵- اطلاعات زیر در مورد پژوهه‌ای در دست است. هزینه اولیه ۱۰۰,۰۰۰ واحد پولی، ارزش اسقاطی ۱۰,۰۰۰ واحد پولی، عمر مفید ۹ سال، فرآیند مالی قبل از مالیات ۲۰,۰۰۰ واحد پولی در سال، نرخ مالیات ۵۰٪ و روش محاسبه مالیات جمع ارقام سنتی می‌باشد، فرآیند مالی بعداز مالیات این طرح در سال دوم چقدر است؟

۱۵۰۰۰۰۰۰

۱۰۰

۱۸۰۰۰۰

۱۸۰۰۰

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

۲. جمع ارقام سنوات ۳. وجود استهلاکی ۴. موجودی نزولی دوبل

^{۲۷}- از حاصلضرب مقدار استهلاک در نرخ مالیاتی محاسبه می شود؟

۱. ارزش فعلی استهلاک ۲. صرفه جویی مالیاتی ۳. مالیات ۴. ارزش دفتری

سوی سوال : ۱ یک

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

تعداد سوالات : تستی : ۳۰ تشریحی : ۰

عنوان درس : اقتصادهندسی

وشه تحصیلی / گدروس : مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی) ۱۱۱۵۱۴۴

- ۲۸- چنانچه قسمتی از هزینه اولیه یک طرح از مؤسسات مالی مثلا بانک با نرخ بهره مشخص وام گرفته شود، نرخ بازگشت سرمایه و ارزش فعلی نسبت به حالتی که کل هزینه ها توسط سرمایه گذار تأمین شود چه تغییری خواهد کرد.

۱. نرخ بازگشت سرمایه کاهش و ارزش فعلی افزایش می یابد.
۲. نرخ بازگشت سرمایه افزایش و ارزش فعلی کاهش می یابد.
۳. هردو کاهش می یابند.
۴. هردو افزایش می یابند.

- ۲۹- در مقایسه دو طرح طرحی که در حال حاضر موجود است و طرحی که کاندیدای تعویض با آن می باشد نامیده می شود.

۱. رقیب- مدافع
۲. مدافع - رقیب
۳. جایگزین - رقیب
۴. رقیب- جایگزین

- ۳۰- معمولا حساس ترین پارامترها در ارزیابی پروژه ها عبارتند از.....

۱. ارزش اسقاطی و عمر مفید
۲. درآمد سالیانه و عمر مفید
۳. سرمایه اولیه و ارزش اسقاطی