

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی:

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی:

دورس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

روش تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد) ۱۱۲۰۰۷ -، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) (۱۱۲۰۷۹)، مهندسی مدیریت پژوهه (چندبخشی)

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- تکنیک " شبیه سازی مونت کارلو" از روش‌های مورد استفاده در کدام شرایط تصمیم گیری است؟

- ۱. تصمیم گیری در شرایط اطمینان کامل
- ۲. تصمیم گیری در شرایط عدم اطمینان کامل
- ۳. تصمیم گیری در شرایط ریسک

۲- اگر نرخ تورم در جامعه‌ای تا ۱۲ سال آینده ثابت و برابر ۱۱٪ باشد، در این صورت ارزش یک واحد پول حال حاضر در آن زمان چقدر خواهد بود؟

- ۱. ۱۱/۱۵۱۳
- ۲. ۱۰/۱۲۳۸
- ۳. ۹/۱۵۳۶
- ۴. ۳.۴۹۸

۳- طرحی دارای هزینه اولیه ۲۰۰۰ واحد پولی و درآمد سالیانه ۸۵۰۰ واحد پولی است. در طول عمر ۳ ساله این طرح نرخ تورم ۵ درصد می‌باشد. اگر حداقل نرخ جذب کمترین ۱۵ درصد باشد، ارزش فعلی این طرح چقدر است؟

- ۱. ۱۳۲۰
- ۲. ۵۹۰
- ۳. -۵۹۰
- ۴. -۱۳۲۰

۴- عامل $(F/A, i\%, n)$ با کدام عامل زیر معادل است:

$$\frac{1}{(A/F, i\%, n)} \cdot D = \sum_{j=1}^n (P/F, i\%, j) \cdot B = 1 + \sum_{j=1}^{n-1} (F/P, i\%, j) \cdot A$$

B,D . ۴

A,B,D . ۳

C . ۲

D . ۱

۵- نرخ بازگشت سرمایه داخلی فرآیند مالی زیر چقدر خواهد بود اگر نرخ بازگشت سرمایه خارجی ۱۰٪ باشد؟

سال	۳	۲	۱	۰
	۹۵۰	۲۰۰	-	۰
فرآیند مالی	۱۲۰۰	-	-	-

- ۱. تقریبا ۱۲٪
- ۲. تقریبا ۶۴٪
- ۳. تقریبا ۵۶٪
- ۴. تقریبا ۴۸٪

۶- با چه نرخ بهره‌ای مبلغ ۲۱۰۰۰ واحد پولی بعد از ۹/۷ سال سه برابر می‌شود؟

- ۱. تقریبا ۶٪
- ۲. تقریبا ۸٪
- ۳. تقریبا ۱۰٪
- ۴. تقریبا ۱۲٪

سری سوال: ۱ یک

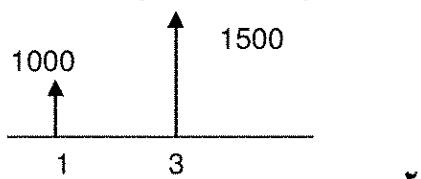
زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی/ گذ درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد) ۱۱۲۲۰۷ -، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۷۹، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۷۹

۷- معادل یکنواخت ماهیانه فرآیند سالیانه زیر کدام است؟ اگر نرخ بهره ۱۲ درصد سالیانه در نظر گرفته شود.



۸۷.۱۲.۴

۲۵۰۰.۳

۱۹۶۰.۲

۱۱۲۲۰۷۹.۱

۸- شرکتی برای خرید یک ماشین تراشکاری باید ۸۰۰۰ واحد پولی ابتدای سال چهارم و سال بعد مقداری کمتر از آن و هر سال کمتر از سال قبل پرداخت نماید به نحوی که پرداختی سال هشتم ۳۰۰۰ واحد پولی باشد. مدیریت شرکت می خواهد برای استفاده از تخفیف نقدی تمام بول را در لحظه خرید پرداخت نماید. این مبلغ چقدر است؟ (نرخ بهره ۱۰٪)

۱۹۸۹۰.۴

۲۰۷۹۰.۳

۲۴۳۹۰.۱

۹- مقدار فاکتور $(F/A, 10\%, 10)$ کدام است؟

۲۳/۷۴۱۹.۴

۲۳/۷۴۰.۹

۲۲/۷۴۰.۲

۲۱/۷۴۰.۱

$(A/P, i\%, n)$.۴

$(A/F, i\%, n)$.۳

$(P/A, i\%, n)$.۲

$(F/A, i\%, n)$.۱

۱۰- شخصی قصد دارد ۱۰۰ واحد پولی را امروز، ۳۰۰ واحد پولی ۴ سال بعد و ۱۵۰ واحد پولی را اعماق بعد سرمایه گذاری نماید. با نرخ بهره ۱۴.۵ درصد و پرداخت سود در هر شش ماه، این فرد پس از ۱۰ سال چه مقدار سرمایه خواهد داشت؟

۵۵۰.۳

۱۳۶۰.۵

۱۰۳۶

۱۲- هزینه نگهداری و تعمیرات سالانه یک استادیوم ورزشی با عمر نامحدود ۵۰۰۰ دلار است. بر اساس نرخ بهره ۴٪ درصد، امروز چقدر در بانک پس انداز کنیم تا بانک هزینه تعمیر و نگهداری این ورزشگاه را تا پایان دوره عمر متقابل شود؟

۵۲۰۰۰.۴

۱۲۵۰۰۰.۳

۱۵۱۰۰۰.۲

۲۰۰۰۰۰.۱

۱۳- شخصی در بانکی که سود سالانه ۱۲ درصد را بصورت لحظه شمار پرداخت میکند، ۳۰۰۰ واحد پولی پس انداز می کند. مبلغ قابل برداشت وی پس از ۵ سال چقدر است؟

۳۱۸۵.۴

۳۳۸۲.۳

۴۹۴۶.۲

۵۴۶۶.۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد) ۱۱۲۰۰۷ -، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۷۹ ()، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

- ۱۴- سود حاصل از یک سرمایه گذاری ۱۰۰۰ واحد پولی در سال بوده است. طبق پیش بینی های انجام گرفته سود سالهای بعد از رابطه $A_t = 0.95 A_{t-1}$ پیروی خواهد کرد. اگر حداقل نرخ جذب کننده ۲۰٪ باشد، پس از ۱۲ سال تقریباً چه مقدار سود عاید سرمایه گذار می شود؟

۵۵۸۰۰۰ . ۴

۳۹۶۰۰۰ . ۳

۱۹۸۰۰۰ . ۲

۹۲۶۰۰۰ . ۱

- ۱۵- نرخ بهره موثر ماهانه بانکی که نرخ بهره آن ۱۸٪ بوده و بصورت روزانه مرکب شده کدام است؟

۱/۵۲٪ . ۴

۱/۵۱٪ . ۳

۱/۴۹۹٪ . ۲

۱/۴۹۱٪ . ۱

- ۱۶- موقعیت چهار طرح مختلف بر روی نمودار ارزش فعلی هزینه - درآمد بصورت زیر است. طبق روش نرخ بازگشت سرمایه کدام طرح اقتصادی تر است؟

C . ۴

B . ۳

D . ۲

A . ۱

- ۱۷- چهار طرح با عمر مفید ۲۰ سال به ترتیب دارای هزینه اولیه ۱۰۰۰، ۲۰۰۰، ۴۰۰۰ و ۶۰۰۰ و نیز به ترتیب دارای درآمد سالانه ۱۱۷، ۱۱۷، ۴۱۰ و ۶۴۹ و ۷۶۱ واحد پولی هستند. طبق روش نرخ بازگشت سرمایه با وجود حداقل نرخ جذب کننده ۶٪ کدام طرح را اقتصادی تر می دانید؟ (اگر ROR طرح ها به ترتیب برابر ۱۰٪، ۱۵٪، ۲۰٪ و ۱۱٪ باشند)

D . ۴

C . ۳

B . ۲

A . ۱

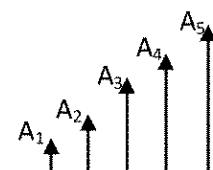
- ۱۸- اگر در سری هندسی زیر $A_3 = 60500$ و $A_1 = 20\%$ باشد، ارزش آینده فرآیند چقدر است؟

۶۲۲۰۸۰ . ۴

۵۶۸۹۱۰ . ۳

۳۶۸۸۰۳ . ۲

۳۶۴۸۱۰ . ۱



سیو سوال: ایک

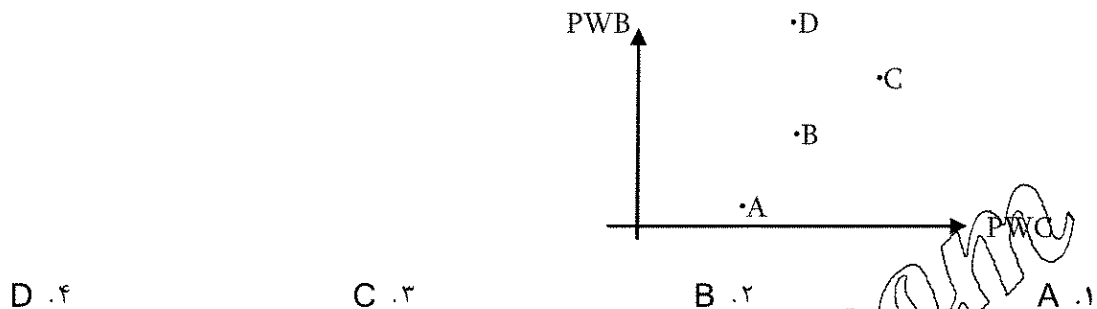
زمان آزمون (دقیقه): قسمی: ۹۰ تشریحی:

تعداد سوالات: قسمی: ۳۰ تشریحی:

دروس : اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی / گد درس؛ مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی)
۱۱۲۰۷۹ - ۱۱۲۰۰۷، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی)

۱۹- اگر اطلاعات نمودار زیر را طبق روش مخارج به منافع مقایسه نماییم، کدام طرح اقتصادیتر است؟



۲۰- نتیجه حاصل از مقایسه طریق های کدام روش معمولاً با نتیجه حاصل از روش های دیگر متفاوت است؟

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

-۲۱- در محاسبه مقدار استهلاک ماشینی، در پایان سال دوازدهم ارزش دفتری به ۸۹۱۲۰ رسیده است. اگر ارزش اسقاط این ماشین ۹۰۰۰۰ باشد، استهلاک با کدام روش محاسبه شدید است؟

١. خط مستقيم ٢. جمع ارقام سنوات ٣. تعدد توليد ٤. تعدد توليد

۲۲- هزینه اولیه ماشینی ۸۰۰۰۰ واحد پولی - عمر مفید ۱۰ سال و ارزش اسقاط ۱۰۰۰ واحد پولی است اگر از روش نزولی استهلاک محاسبه شود مقدار Δ چقدر باشد تا ارزش دفتری در پایان دوره عمر برابر ارزش اسقاط گردد؟

- 118. 2 • 118. 2 • 118. 1

۲۳- کدامک از روش‌های محاسبه استهلاک، از نظر شرکت‌ها و واحدهای اقتصادی مناسب نیست؟

- ## ١. خطىء، ٢. جمع ارقام سنوات، ٣. موحدى نزول.

۴- اطلاعات پروژه ۵ ساله‌ای بصورت زیر است. اگر نرخ مالیات ۵٪، روش استهلاک خط مستقیم و حداقل نرخ جذب کننده ۱۰٪ باشد، جه تصمیم، مم. گیر بد؟

P = T ... , CFBT = A ...

- نحو ٣٠٪، بحسب اقتراحات منسق ROB.

សាខាដែនក្នុងរដ្ឋបាល (BOB) និងនគរបាល (BNB)

Digitized by srujanika@jntuhcl.vlsm.org

Die tatsächliche Bruttoausstoßrate BOR = 9,9%.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

روش تحلیلی/ گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد) ۱۱۲۰۰۷ -، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۲۰۰۷۹، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ()

- اطلاعات دو مدل ماشین بسته بندی بصورت زیر است. اگر روش استهلاک خط مستقیم، نرخ مالیات ۵٪ و درآمد ناخالص دو ماشین برابر باشد، صرفه جویی مالیاتی در سال کدام یک از گزینه ها بیشتر است و مقدار آن چقدر است؟

عمر مفید	ارزش اسقاط	هزینه سالیانه	هزینه اولیه	
۶	۰	۱۰۰۰۰	۲۷۰۰۰	I
۶	۱۵۰۰۰	۳۰۰۰۰	۳۲۵۰۰۰	II

۲۹۱۶۷ و ۱۱

۲۳۴۰۰ و ۱۰

۵۴۱۶۷ و ۱۱

۱۰ و ۱۱

- از بین دو ماشین، ~~ماشین خریداری~~ شود که قیمت آن ۱۷۰۰۰، عمر مفید آن ۱۰ سال و ارزش دفتری سال دهم ۲۰۰۰۰ واحد پولی است. اگر نرخ مالیات ۴٪ و حداقل نرخ جذب کننده ۱۰٪ باشد، ارزش فعلی صرفه جویی مالیاتی چقدر است؟

۴۳۸۶۷ و ۴

۲۹۲۷۶ و ۳

۳۶۸۶۷ و ۲

۵۹۷۶ و ۱

- شرکتی برای تولید کالایی باید یکی از دو ماشین زیر را ~~خریداری~~ نماید. با وجود $MARR = 10\%$ کدام گزینه را پیشنهاد می کنید؟

هزینه اولیه	هزینه پرسنلی (ساعت)	میزان تولید (ساعت/سالیانه)	تعیرات سالیانه (تن)	ارزش اسقاط	عمر مفید	ماشین
۲۳۰۰۰	۱۲۰	۸	۳۵۰۰۰	۴۰۰۰۰	۱۰	۱
۸۰۰۰۰	۲۴۰	۶	۱۵۰۰۰	۰	۵	۲

۱. تولید ۱۴۰۰ واحد با ماشین ۲

۲. تولید ۱۵۲۵ واحد با ماشین ۲

۳. تولید ۱۳۰۰ واحد در سال با ماشین ۱

۴. تولید ۱۳۸۲ واحد با ماشین ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۹۰ تشریحی: ۰

تعداد سوالات: تستی: ۳۰ تشریحی: ۰

درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

روش تحلیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (ارشد) ۱۱۲۲۰۷ -، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی (چندبخشی) ۱۱۲۲۰۷۹، مهندسی مدیریت پروژه (چندبخشی) ()

۲۸- سه تخمین زیر از پروژه ای بدست آمده است. آیا پروژه اقتصادی است؟ مقدار NPW آن چقدر است؟ $MARR = 10\%$

	خوبی‌بینانه	متوسط	بدی‌بینانه
هزینه اولیه	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۵۲۰
درآمد سالیانه	۲۰۰۰	۱۹۷۶	۱۹۷۶
عمر مفید	۱۱	۱۱	۱۱
ارزش اسقاط	۱۰۰۰	--	--

۴. خیر - ۲۱۶۵

۳. خیر - ۲۰۸۳

۲. بله - ۲۱۶۵

۱. بله - ۲۰۸۳

۲۹- برای انجام یک پروژه ساختمانی یکی از سه روش زیر را میتوان انتخاب کرد. با حداقل جذب کننده ۱۰٪، استفاده از اسکلت فلزی برای ساخت کدام سطح زیر بنای زیر مناسب نمی‌باشد؟

طرح	هزینه اولیه (هر مترمربع)	نگهداری سالیانه	هزینه سالیانه تاسیسات	ارزش اسقاط
اسکلت فلزی	۱۵۰۰	۳۰۰۰۰	۸۰۰۰	۳٪ قیمت اولیه
اسکلت تیرآهن	۱۹۰۰	۲۰۰۰۰	۶۰۰۰	۲/۱ قیمت اولیه
اسکلت بتونی	۱۳۵۰	۳۶۰۰۰	۲۲۰۰۰	--

۴. متر مربع ۱۱۱۰

۳. متر مربع ۷۱۰

۲. متر مربع ۴۱۰

۱. متر مربع ۲۱۰

۳۰- در کدامیک از روش‌های اندازه گیری تورم خدمات در نظر گرفته نمی‌شود؟

۲. شاخص قیمت عمده فروشی

۱. شاخص قیمت مصرف کننده

۴. محاسبه نرخ ظاهری

۳. شاخص قیمت مطلق