



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

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

سری سوال: یک ۱

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی در صنعت خودرو

رشته تحصیلی/کد درس: مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۴۰۴۶ - مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۳۶ - مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۴۲

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- از تکنیک های مهم در تصمیم گیری در حالت تعارض کدام می باشد؟

۱. امید ریاضی
۲. مدل های شبیه سازی
۳. تئوری بازی ها
۴. تصمیم گیری شاخصه ای

۲- فرمول نرخ بازگشت سرمایه کدام گزینه صحیح می باشد؟

$$ROR = \frac{\text{سود}}{\text{سرمایه اولیه}}$$

$$ROR = \frac{\text{سرمایه اولیه}}{\text{سود}}$$

$$ROR = - \frac{\text{سود}}{\text{سرمایه اولیه}}$$

$$ROR = - \frac{\text{سرمایه اولیه}}{\text{سود}}$$

۳- اگر شما مبلغ دوازده هزار واحد پولی برای هشت سال بعد احتیاج داشته باشید، امروز باید چه مبلغی با نرخ بهره ۷٪ در سال پس انداز کنید؟

$$(F/P, 7\%, n) = (1.07)^n$$

۱. ۹۶۸۴
۲. ۶۹۸۴
۳. ۲۶۰۱۸
۴. ۲۰۶۱۸

۴- اگر شخصی مبلغ پنج هزار واحد پولی با نرخ هجده درصد در سال در بانکی به مدت دوازده سال پس انداز نماید، اصل و فرع پس از مدت مذکور تقریباً چقدر خواهد بود؟

۱. ۳۶۴۳۷
۲. ۳۶۴۵۰
۳. ۳۴۶۴۰
۴. ۳۶۰۰۰

۵- از یک موسسه مالی وامی به مبلغ ۵۶۰۰۰ واحد پولی دریافت کرده ایم که قسط های آن از سال بعد شروع می شود که ۹ سال به طول خواهد انجامید. اگر نرخ بهره برای این وام ۴ درصد باشد، هریک از اقساط سالیانه چه مقدار خواهد بود؟

$$(A/P, 4\%, 9) = 0.13449 \quad (F/P, 4\%, 9) = 1.4233$$

۱. ۷۵۳۱
۲. ۷۳۵۱
۳. ۷۸۱۲
۴. ۸۸۵۶

۶- یک سری هندسی یک فرآیند مالی است که هر پرداخت یا دریافت آن نسبت به دوره قبل به اندازه درصد معینی:

۱. افزایش یا به صورت یکنواخت افزایش می یابد.
۲. افزایش یا کاهش می یابد.
۳. کاهش یا به صورت تدریجی افزایش می یابد.
۴. کاهش می یابد.



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی در صنعت خودرو

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۴۰۴۶ - مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۳۶ - مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۴۲

۷- رابطه $P = G(P/G, i\%, n)$ ارزش فعلی یک سری درآمد یا هزینه است که با:

۱. یک شیب ثابت صعودی با مقدار G از سال اول شروع می شود.
۲. یک شیب ثابت نزولی با مقدار G از سال دوم شروع می شود.
۳. یک شیب ثابت نزولی با مقدار G از سال اول شروع می شود.
۴. یک شیب ثابت صعودی با مقدار G از سال دوم شروع می شود.

۸- شخصی علاقمند است مبلغی را به عنوان سپرده ثابت در بانک پس انداز کند، نرخ بانک ۸٪ در سال و بهره به صورت روزانه پرداخت می شود. نرخ موثر شش ماهه را بر حسب درصد تعیین کنید.

۱. ۴۰.۸۱ ۲. ۸.۳۲۵ ۳. ۵.۳۰۲ ۴. ۳.۰۰۴

۹- نرخ بهره اسمی ۱۸٪ در سال و دوره ترکیب شدن ماهیانه می باشد. نرخ موثر برای هر سه ماه چند درصد است؟

۱. ۴ ۲. ۱.۵۲ ۳. ۵.۲۱ ۴. ۴.۵۷

۱۰- با توجه به جریان مالی زیر کدام گزینه صحیح است؟

سال	k	$k + 2$	$k + 4$	$k + 6$
جریان نقدی	$2X$	$-X$	$-2X$	X

۱. همواره ارزش خالص فعلی منفی است.
۲. همواره ارزش خالص آتی منفی است.
۳. با توجه به نرخ بهره ارزش خالص فعلی مثبت یا منفی است.
۴. همواره ارزش خالص آتی مثبت است.

۱۱- اگر ارزش فعلی خالص به ازای حداقل نرخ جذب کننده برای یک پروژه کوچک تر از صفر باشد، آن پروژه چگونه خواهد بود؟

۱. غیراقتصادی ۲. اقتصادی ۳. ناسازگار ۴. سازگار

۱۲- برای ایجاد یک پارک تفریحی با عمر نامحدود هزینه اولیه ۱۰۰۰۰۰ و هزینه نگهداری سالانه ۳۰۰۰ نیاز است. هزینه معادل یکنواخت سالانه با نرخ بهره ۸ درصد در سال برای این پارک تفریحی کدام است؟

۱. ۱۱۰۰۰ ۲. ۱۲۰۰۰ ۳. ۸۰۰۰ ۴. ۹۰۰۰



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی در صنعت خودرو

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۴۰۴۶ - مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۳۶ - مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۴۲

۱۹- کدام یک از روابط زیر برای محاسبه درآمد خالص نادرست است؟

۱. $CFAT = CFBT - (CFBT - D) * TR$ ۲. $CFAT = CFBT + TX$

۳. $CFAT = CFBT(1 - TR) + D * TR$ ۴. $CFAT = CFBT - TX$

۲۰- کدام یک از پارامترهای زیر در نمودار هندسی آنالیز حساسیت، به صورت غیر خطی است؟

۱. هزینه سالیانه ۲. نرخ محاسباتی (حداقل نرخ جذب کننده)

۳. ارزش اسقاط ۴. درآمد سالیانه

۲۱- قابل اعتمادترین مقدار شناخته شده در مسئله که نیازی به آنالیز حساسیت ندارد، کدام است؟

۱. حداقل نرخ جذب کننده ۲. عمر مفید

۳. ارزش اسقاط ۴. هزینه اولیه

۲۲- کدام یک از موارد زیر متورم نمی شوند؟

۱. درآمد و هزینه سالیانه ۲. قرض و اجاره ۳. استهلاک ۴. گزینه های ۲ و ۳

۲۳- چه موقع تورم در تحلیل های اقتصادی تأثیری ندارد؟

۱. هزینه ها بیشتر از منافع باشد.

۲. منافع بیشتر از هزینه ها باشد.

۳. هزینه ها و منافع با نرخی مشابه در طول زمان تغییر کنند.

۴. هزینه ها و منافع در طول زمان تغییر کنند.



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی در صنعت خودرو

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۴۰۴۶ - مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۳۶ - مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۴۲

۲۴- در جدول زیر بخشی از اطلاعات یک جریان نقدی داده شده است:

CFAT متورم شده	TAX متورم شده	D	OC متورم شده	GI متورم شده	N
					۱
		۵۰۰۰	۵۵۱۲،۵۰	۲۲۰۵۰،۰۰	۲
		۵۰۰۰	۵۷۸۸،۱۲	۲۳۱۵۲،۵۰	۳

اگر نرخ مالیات برای این شرکت پنجاه درصد و نرخ تورم پنج درصد باشد، در کاربرد مدل I تورم (اثر تورم بر درآمد خالص) مقدار V3 تقریباً چقدر است؟

۱. ۵،۰۰٪ ۲. ۳،۸۴٪ ۳. ۷،۱۶٪ ۴. ۲،۱۶٪

۲۵- اگر درآمد ناخالص سالیانه ۲۰۰۰۰ و هزینه های عملیاتی سالیانه ۵۰۰۰ واحد پول باشند، فرایند مالی قبل از کسر مالیات متورم شده در سال سوم با نرخ تورم ۵٪ در سال، چقدر است؟

۱. ۱۵۰۰۰ ۲. ۱۵۷۵۰ ۳. ۱۶۵۳۷ ۴. ۱۷۳۶۴

سوالات تشریحی

۱- شخصی قصد دارد ۱۰،۰۰۰ واحد پولی را اکنون، ۳۰،۰۰۰ واحد پولی را چهار سال دیگر در چنین روزی و ۱۵،۰۰۰ واحد پولی را شش سال دیگر در چنین روزی با نرخ بهره اسمی سالیانه شش درصد برای فرزندش در بانکی پس انداز نماید. در صورتی که بهره، هر شش ماه یکبار به پس انداز تعلق گیرد، اصل و فرع (ارزش آینده) این پس اندازها پس از ده سال چقدر خواهد بود؟

$$(F/P, i\%, n) = (1 + i\%)^n$$

۲- یک شرکت پخش کننده دارو برای توزیع داروها در سراسر شهر، خرید ۵ وانت را بررسی می کند. قیمت اولیه هر وانت ۴۶،۰۰۰ واحد پولی و ارزش اسقاطی پس از ۵ سال ۳،۰۰۰ واحد پولی خواهد بود. هزینه های بیمه، تعمیرات، بنزین و غیره در سال اول ۶،۵۰۰ واحد پولی و همه ساله ۵۰۰ واحد پولی افزایش می یابد. درآمد سالیانه حاصل از تمام وانت ها ۴۲،۰۰۰ واحد پولی در سال پیش بینی می شود. اگر حداقل نرخ جذب کننده ۱۰٪ مورد نظر شرکت باشد، با استفاده از روش یکنواخت سالیانه، آیا خرید وانت ها اقتصادی است؟

$(P/A, 10\%, 5) = 3.7908$	$(A/P, 10\%, 5) = 0.2638$	$(P/F, 10\%, 5) = 0.6209$	$(F/P, 10\%, 5) = 1.6105$
$(F/A, 10\%, 5) = 6.1050$	$(A/F, 10\%, 5) = 0.1638$	$(A/G, 10\%, 5) = 1.810$	$(P/G, 10\%, 5) = 6.862$



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵ زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰ سری سوال: ۱ یک

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی در صنعت خودرو

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی عمران، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت ۱۳۱۴۰۴۶ - مهندسی خودرو ۱۳۱۵۲۳۶ - مهندسی راه آهن - بهره برداری ۱۳۲۰۰۴۲

۳- می خواهیم دو پروژه A و B را با استفاده از روش نرخ بازگشت سرمایه با یکدیگر مقایسه کنیم. عمر مفید پروژه ۱.۴۰ نمره
ها نامحدود و حداقل نرخ جذب کننده ۶٪ فرض می شود.

	A	B
هزینه اولیه	۲,۰۰۰	۴,۰۰۰
درآمد سالیانه	۴۱۰	۶۳۹

نرخ بازگشت سرمایه تفاوت دو پروژه را به دست آورده و مشخص کنید کدام پروژه اقتصادی تر است.

۴- کارخانه ای یک ماشین فرز را به قیمت هشتاد هزار واحد پولی خریداری می نماید. ارزش اسقاطی این ماشین پس از پنج سال برابر ده هزار واحد پولی خواهد بود. با استفاده از روش های استهلاکی زیر مقادیر استهلاک و ارزش دفتری را برای هر سال محاسبه نمایید.
۱- روش خط مستقیم.
۲- روش موجودی نزولی دو برابر با تغییر روش به خط مستقیم.

۵- یک کارخانه تولیدی، ماشین ابزاری را به قیمت یکصد هزار واحد پولی خریداری می نماید. هزینه های عملیاتی سالیانه برابر با پنج هزار واحد پولی است. درآمد ناخالص در سال اول سی هزار واحد پولی و هر سال سه هزار واحد پولی کاهش می یابد. عمر مفید طرح هشت سال، روش استهلاک SOYD و نرخ مالیات سی درصد است. ارزش اسقاطی ماشین نیز بیست هزار واحد پولی در پایان عمر مفید، پیش بینی می شود. فقط فرآیند مالی بعد از کسر مالیات (CFAT) برای تمام سال ها را به دست آورید.