

سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع ۱۱۲۰۰۷ - ، ریاضیات و کاربردها، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی
مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۰۷۹

استفاده از ماشین حساب مهندسی مجاز است

۱- تکنیک های مختلف اقتصاد مهندسی نرخ بازگشت سرمایه، ارزش خالص فعلی، و نسبت منافع به مخارج، خاص تصمیم گیری در چه شرایطی هستند؟

۲. تصمیم گیری در شرایط عدم اطمینان کامل

۱. تصمیم گیری در شرایط اطمینان

۴. تصمیم گیری در شرایط عدم اطمینان در حالت ریسک

۳. تصمیم گیری در شرایط تعارض

۲- کدام یک از موارد زیر بیان کننده هزینه استفاده از سرمایه است؟

۲. بهره

۱. ارزش زمانی پول

۴. حداقل نرخ جذب کننده

۳. نرخ بازگشت سرمایه

۳- برای پروژه دولتی احداث یک سد بزرگ با عمر نامحدود، اگر ساخت آن هزینه سالیانه ای برابر با یکصد هزار واحد پولی داشته باشد، چقدر بایستی در حال حاضر پرداخت نمود، در صورتی که حداقل نرخ جذب کننده را پنج درصد در نظر بگیریم؟

۲. یک میلیون واحد پولی

۱. یکصد هزار واحد پولی

۴. اطلاعات مسأله کافی نیست.

۳. دو میلیون واحد پولی

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؟

۳۶۰۰۰ .۴

۳۴۶۴۰ .۳

۳۶۴۵۰ .۲

۳۶۴۳۷ .۱



۵- ارزش معادل یکنواخت سالیانه فرآیند مالی زیر چقدر است؟

دوره	۰	۱	۲	۳	۴	۵
حریان مالی	-۲۵۰	-۲۵۰	-۱۵۰	-۵۰	+۵۰	+۱۵۰

$$50(A/G, i\%, 5) - 250[1 + (A/P, i\%, 5)] \quad .1$$

$$100(A/G, i\%, 5) - 250[1 + (A/P, i\%, 5)] \quad .2$$

$$50(A/G, i\%, 5)(F/P, i\%, 1) - 250[1 + (A/P, i\%, 5)] \quad .3$$

$$100(A/G, i\%, 5)(F/P, i\%, 1) - 250[1 + (A/P, i\%, 5)] \quad .4$$

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع ۱۱۲۰۰۷ -، ریاضیات و کاربردها، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی،
مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۰۷۹

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع ۱۱۲۲۰۰۷ - ، ریاضیات و کاربردها، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی،
مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۲۰۷۹

-۱۱- اگر در یک پروژه عام المنفعه با عمر نامحدود، درآمد سالیانه بیست هزار واحد پولی و حداقل نرخ جذب کننده هشت درصد
در سال باشد، ارزش فعلی سرمایه گذاری چقدر است؟

۲۶۰۵۰۰ .۴

۲۵۰۰۰۰ .۳

۱۶۰۰۰۰ .۲

۲۱۶۰۰۰ .۱

-۱۲- اگر ارزش خالص کنونی جریان A=X و معادل یکنواخت جریان A را با Y NEUA(A)=NPW(A)=X با نشان دهیم،
کدام گزینه صحیح است؟

$$\frac{X}{Y} = (A / P, i, n) \quad .۲$$

$$\frac{X}{Y} = (P / A, i, n) \quad .۱$$

$$\frac{X}{Y} = (F / P, i, n) \quad .۴$$

$$\frac{X}{Y} = (P / F, i, n) \quad .۳$$

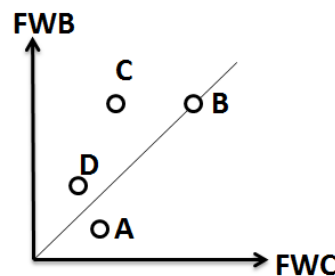
-۱۳- با توجه به این که برای پروژه زیر نرخ بازگشت سرمایه خارجی ۲۰٪ است، نرخ بازگشت سرمایه داخلی پروژه کدام است؟

		سال		
۲	۱	۰		
۲۰۰	-۱۱۰	۱۰۰	جریان نقدی	
.۱۹ .۴	.۱۰ .۳	.۱۵ .۱	وجود ندارد.	

.۳

.۲ وجود ندارد.

-۱۴- برای پروژه های زیر با توجه به نمودار، کدامیک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟



۱

۱. پروژه D انتخاب می گردد.

۲. پروژه C انتخاب می گردد.

۳. پروژه B انتخاب می گردد.

۴. چون ترتیب هزینه اولیه را نداریم، تصمیم گیری نمی توان کرد.



تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

دسته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع ۱۱۲۰۰۷ - ، ریاضیات و کاربردها، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی،
مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۰۷۹

- ۱۵- یک کارخانه لبینیات سازی تصمیم دارد یک خط تولید برای اضافه کردن یک محصول جدید به محصولات خود راه اندازی کند. احداث دو خط تولید کره یا خامه پیشنهاد شده است. هزینه احداث سالن برای اضافه کردن خط تولید جدید یکصد هزار واحد پولی است. خط تولید کره دارای درآمد سالیانه سی هزار واحد پولی و خط تولید خامه دارای درآمد سال اول چهل هزار واحد پولی است که در هر سال بعد پنج هزار واحد پولی کاهش دارد. اگر حداقل نرخ جذب کننده هفت درصد فرض شود کدام خط تولید را باید راه اندازی کرد؟ (عمر مفید خط تولید ۵ سال فرض می شود.)

$(P/A, \%7,5) = 4.1002$	$(P/G, \%7,5) = 7.646$
-------------------------	------------------------

۱. خط تولید کره

۴. اطلاعات مسئله کافی نیست

۳. فرقی نمی کند

- ۱۶- اگر طرحی دارای هزینه اول چهارصد هزار واحد پولی، درآمد سالیانه پنجاه هزار واحد پولی و ارزش اسقاط یکصد هزار واحد پولی باشد، دوره بازگشت سرمایه این طرح چند سال است؟

۱۰. ۴

۸. ۳

۶. ۲

۴. ۱

- ۱۷- در روش استهلاک موجودی نزولی، مقدار Δ باید چقدر باشد تا ارزش دفتری در سال آخر برابر با ارزش اسقاط شود؟

$$1 - (P - SV)^n = 1 - (SV/P)^{1/n}$$

$$1 - (SV/P)^{1/n} = P - SV/n$$

- ۱۸- روش محاسبه استهلاک برای دستگاهی با عمر مفید چهار سال به روش موجودی نزولی دوبل می باشد. در صورتی که هزینه اولیه دستگاه یکصد هزار واحد پولی باشد، ارزش اسقاط آن چقدر باشد تا $BV_n = SV$ گردد؟

۵۲۶. ۴

۵۲۶۰. ۳

۶۲۵۰. ۲

۶۲۵. ۱

- ۱۹- برای دستگاهی، در روش استهلاک موجودی نزولی با نرخ ضریب ثابت $\frac{2}{3}$ ، بدون هیچ مشکلی ارزش اسقاط در سال آخر برابر ارزش دفتری می شود. اگر ارزش اولیه دستگاه برابر ۲۴۳۰۰ واحد پولی و ارزش اسقاطی معادل ۳۰۰۰ واحد پولی باشد، مقدار استهلاک هرسال به روش خط مستقیم در کدام گزینه صحیح نشان داده شده است؟

۶۰۰۰. ۴

۲۴۰۰۰. ۳

۴۰۰۰. ۲

۳۶۰۰۰. ۱

- ۲۰- استهلاک سال دهم دستگاهی به روش موجودی نزولی معادل ۱۱۹۰ واحد پولی است. در صورتی که ارزش دفتری سال نهم معادل ۳۷۳۰ واحد پولی باشد، ضریب Δ چند است؟

۰.۴۳. ۴

۰.۲۱. ۳

۰.۳۲. ۲

۰.۴۷. ۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

روش تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع ۱۱۲۰۰۷ - ، ریاضیات و کاربردها، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی،
مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۰۷۹

- ۲۱- کارخانه ای یک ماشین پرسکاری با هزینه اولیه نودهزار واحد پولی خریداری کرده است. عمر مفید این ماشین ۵ سال تخمین زده می شود و ارزش اسقاطی آن ده هزار واحد پولی است. ارزش دفتری این ماشین در سال دوم از روش SOYD چقدر خواهد بود؟

۶۲۳۶۳ .۴

۱۳۰۹۰ .۳

۱۴۵۴۵ .۲

۸۰۰۰۰ .۱

- ۲۲- در صورتی که قیمت یک دستگاه دوهزار واحد پولی با ارزش اسقاط یک هزار واحد پولی پس از پنج سال باشد و محاسبه استهلاک به روش خط مستقیم باشد، اگر درآمد سالیانه دستگاه چهارصد واحد پولی و نرخ مالیات ۲۰٪ باشد، اختلاف جریان نقدی قبل و بعد از مالیات در سال دوم چقدر است؟

۱۰۰ .۴

۴۰ .۳

۴۰۰ .۲

۳۶۰ .۱

- ۲۳- کدام یک از گزینه های زیر در ارزیابی اقتصادی بعد از کسر مالیات درست می باشد؟

۱. گرفتن وام در هر صورت باعث اقتصادی تر شدن طرح می شود.

۲. گرفتن وام در هر صورت باعث بدتر شدن طرح از لحاظ اقتصادی طرح می شود.

۳. گرفتن وام گاهی اوقات باعث اقتصادی تر شدن و گاهی اوقات باعث بدتر شدن طرح از لحاظ اقتصادی می شود.

۴. هیچکدام.

- ۲۴- سه تخمین بدینانه، محتمل و خوبی‌بینانه برای تولید سالیانه و قیمت هر واحد آن در جدول زیر داده شده است. بر اساس توزیع آماری بنا، میانگین تخمین های درآمد سالیانه چقدر است؟

	تخمین بدینانه	تخمین محتمل	تخمین خوبی‌بینانه
تولید سالیانه (واحد)	۵۰۰۰۰	۸۰۰۰۰	۱۰۰۰۰۰
قیمت واحد (واحد پولی)	۱	۳	۴

۱۱۵۰۰۰ .۴

۲۴۰۰۰۰ .۳

۲۳۵۰۰۰ .۲

۲۳۰۰۰۰ .۱

- ۲۵- کدام یک از گزینه های زیر در حوزه تورم صحیح نیست؟

۱. شاخص قیمت مصرف کننده، با استفاده از هزینه های خانواردهای با درآمد متوسط محاسبه می شود.

۲. در روش شاخص قیمت عمده فروشی، خدمات در نظر گرفته می شود.

۳. شاخص های قیمت مطلق و قیمت مصرف کننده، نرخ تورم تقریباً یکسانی ارائه می کنند.

۴. در روش محاسبه تورم از طریق شاخص قیمت مطلق، اثر قیمت روی تولید ناچالص ملی در نظر گرفته می شود.

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

سری سوال: ۱ یک

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

دسته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع ۱۱۲۰۰۷ - ، ریاضیات و کاربردها، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی،
مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۰۷۹

سوالات تشریحی

نمره ۱،۴۰ ۱- یک سد کوچک دارای هزینه اولیه ۱۵۰,۰۰۰ واحد پولی است. همچنین سرمایه گذاری جدیدی به مبلغ ۵۰,۰۰۰ واحد پولی در سال دهم خواهد داشت. هزینه سالیانه در چهارسال اول ۵,۰۰۰ واحد پولی و از سال پنجم به بعد ۸,۰۰۰ واحد پولی تا بی نهایت خواهد بود. این سیستم هر ۱۳ سال یکبار نیاز به یک تعمیرات کلی دارد که مبلغ آن ۱۵,۰۰۰ واحد پولی پیش بینی می شود. اگر برای این پروژه حداقل نرخ جذب کننده پنج درصد را در نظر گرفته و پیش بینی شود درآمد سالیانه این پروژه ۲۰,۰۰۰ واحد پولی باشد، با استفاده از روش ارزش خالص فعلی تعیین کنید که آیا ایجاد این سیستم آبیاری اقتصادی است؟

(P/F,5%,4) = 0.8227	(P/F,5%,10) = 0.6139
(P/A,5%,4) = 3.5459	(A/F,5%,13) = 0.05646

نمره ۱،۴۰ ۲- شهرداری اهواز بررسی اقتصادی دو پل بتونی و فلزی را بر روی رودخانه کارون آغاز نموده و انتخاب یکی از دو پل ضروری است. هزینه اولیه پل بتونی ۳۰،۸ میلیون واحد پولی، هزینه تعمیرات سالیانه ۱۵,۰۰۰ واحد پولی و هزینه بازرگانی و کنترل ۵۰,۰۰۰ واحد پولی برای هر ده سال یکبار است. پل فلزی دارای هزینه اولیه ۲۲,۳ میلیون واحد پولی، هزینه تعمیرات سالیانه ۸,۰۰۰ واحد پولی، هزینه رنگرزی هر سه سال یکبار ۱۰,۰۰۰ واحد پولی و هزینه بازرگانی و کنترل هر ده سال یکبار ۴۵,۰۰۰ واحد پولی است. عمر پل ها نامحدود و حداقل نرخ جذب کننده شش درصد در سال فرض می شود. با استفاده از روش EUAC اقتصادی ترین طرح را تعیین نمایید.

(A/P,6%,10) = 0.13587	(A/F,6%,10) = 0.07587	(A/F,6%,3) = 0.31411
-----------------------	-----------------------	----------------------



سری سوال: یک ۱

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی/ گد درس: ریاضیات و کاربردها، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی
مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۷۹۵

- ۱،۴۰ نمره - پنج طرح A,B,C,D,E با سرمایه های اولیه و در آمد خالص سالیانه به صورت زیر در اختیار است. عمر طرح ها نامحدودند و حداقل نرخ جذب کننده نامشخص می باشد. با استفاده از روش نرخ بازگشت سرمایه (و در مقایسه با حداقل نرخ جذب کننده)، به عبارتی با استفاده از شبکه جرالد اسمیت، شرایط لازم را برای انتخاب اقتصادی ترین طرح (اقتصادی ترین طرح در هر دامنه از تغییرات MARR) را چنانچه انتخاب یکی از طرح های A,B,C,D,E ضروری باشد، تعیین کنید.



درآمد سالیانه خالص	سرمایه اولیه	طرح ها
۹۲۰	۸,۰۰۰	A
۵۱۰	۵,۰۰۰	B
۸۲۰	۷,۰۰۰	C
۶۴۰	۶,۰۰۰	D
۴۰۰	۴,۰۰۰	E

- ۱،۴۰ نمره - یک کامیون حمل مواد به قیمت سیصد و هفتاد هزار واحد پولی خریداری شده است. در پایان عمر مفید این کامیون که چهار سال است، می توان آن را چهل هزار واحد پولی فروخت. مقدار استهلاک سالیانه را با استفاده از روش جمع ارقام سنوات تعیین کنید.

- ۱،۴۰ نمره - شرکتی خرید یک ماشین اتوماتیک برای مرحله خاصی از پروسه تکمیل ورقه فلزی را تحت بررسی قرار داده است. هزینه اولیه طرح ۲۳۰۰۰ واحد پولی، ارزش اسقاطی ۴۰۰۰ واحد پولی و عمر ماشین ده سال است. اگر این ماشین خریداری شود، به متخصصی با هزینه ۱۲۰ واحد پولی در ساعت نیاز است. خروجی این ماشین ۸ تن در ساعت می باشد و هزینه عملیاتی و تعمیرات سالیانه آن ۳۵۰۰۰ واحد پولی تخمین زده است. به عنوان یک گزینه دیگر، شرکت مزبور می تواند ماشینی دستی با کارایی کمتر خریداری نماید. قیمت خرید این ماشین ۸۰۰۰۰ واحد پولی بوده و عمر آن ۵ سال است. این ماشین دارای ارزش اسقاطی نیست. با این ماشین به ۳ کارگر با هزینه ۸۰ واحد پولی در ساعت مورد نیاز است. هزینه عملیاتی و تعمیرات سالیانه ماشین ۱۵۰۰۰ واحد پولی خواهد بود و خروجی مورد انتظار آن ۶ تن در ساعت است. اگر حداقل نرخ جذب کننده ده درصد باشد:
 الف) چند تن ورقه فلزی باید در سال پرداخت و تکمیل شود تا خرید این ماشین اتوماتیک توجیه پذیر گردد؟
 ب) اگر مدیریت پرداخت و تکمیل ۲۰۰۰ تن در سال را مد نظر داشته باشد، کدام ماشین اقتصادی تر است؟

(A/P,10%,10) = 0.16275	(A/F,10%,10) = 0.06275	(A/G,10%,10) = 3.725
(A/P,10%,5) = 0.26380	(A/F,10%,5) = 0.16380	(A/G,10%,5) = 1.810

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصادمهندسی

سری سوال: یک ۱

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

رشته تحصیلی/ گد درس: مهندسی صنایع ۱۱۲۰۰۷ - ، ریاضیات و کاربردها، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی
 مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۲۰۰۷۹

سلامتی و تعیل در فرج آقا امام زمان (عج) صلوات



ج	16	الف	1
د	17	ب	2
ب	18	ج	3
د	19	الف	4
ب	20	ب	5
د	21	ج	6
ج	22	ب	7
ج	23	د	8
ب	24	د	9
ب	25	د	10
		ج	11
		الف	12
		ب	13
		ب	14
		ب	15