

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 (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه، ریاضیات و کاربردها - مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۹۱۱۲۹

استفاده از ماشین حساب ساده، ماشین حساب مهندسی مجاز است

- ۱- ۴۹۵۰ واحد پولی اکنون، تقریباً با چه نرخ بهره ای معادل ۵۴۰۰ واحد پولی در یک سال بعد می باشد؟

.۴ .۵٪

.۳ .۹٪

.۲ .۱۵٪

.۱ .۹۱٪

- ۲- مقدار فاکتور $(F/P, 10\%, 3)$ چقدر است؟

.۴ .۳۳۳۱۰

.۳ .۴۶۴۱

.۲ .۷۵۱۳

.۱ .۳۰۰۰

- ۳- اگر شخصی امروز هشت هزار واحد پولی، دو سال دیگر در چنین روزی پنج هزار واحد پولی و پنج سال دیگر (از امروز) در چنین روزی سه هزار واحد پولی در بانکی با نرخ بهره دوازده درصد در سال پس انداز کند، چه مقدار پول پس از هشت سال از امروز، در حساب بانکی او خواهد بود؟ $(F/P, 12\%, n) = (1.12)^n$

.۴ .۴۹۶۷

.۳ .۳۱۷۷۳

.۲ .۳۳۸۹۲

.۱ .۳۲۶۷۸

- ۴- شخصی هر سال مبلغ پنج هزار واحد پولی دریافت می کند که شروع آن از حال حاضر است و تا بی نهایت ادامه دارد. اگر نرخ بهره دوازده درصد در سال باشد، ارزش کنونی این دریافت ها تقریباً چه مقدار است؟ $(A/F, 12\%, 5) = 0.15741$

.۴ .۱۵۷۴۱

.۳ .۴۶۶۷

.۲ .۴۱۶۶۷

.۱ .۹۲۴۷

- ۵- کدام یک از گزینه ای زیر به خوبی ارزش سری یکنواخت سالیانه (EUAC) کل فرآیند مالی زیر را محاسبه می کند؟

سال	۰	۳	۶	۹	۱۲	۱۵
جريان نقدی	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

$$EUAC = 100(A/P, i, 3) + 100(A/F, i, 3) \quad .1$$

$$EUAC = 100(A/P, i, 15) \quad .2$$

$$EUAC = 100(A/F, i, 3) + 100(A/F, i, 15) \quad .3$$

$$EUAC = 100(A/F, i, 3) + 100(A/P, i, 15) \quad .4$$

- ۶- یک پروژه کدام یک از مشخصه های زیر را باید داشته باشد تا پروژه ای اقتصادی خطاب شود؟

.۴ هیچکدام

.۳ $ROR \leq 0$

.۲ $ROR \geq 0$

.۱ $ROR > 0$

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 - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه، ریاضیات و کاربردها ۱۱۲۰۰۷۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۲۹

۷- به ازای چه نرخ بهره ای دو فرایند مالی زیر معادل یکدیگر هستند؟

سال	۰	۱	۲
جريان نقدی طرح اول	۰	۱۰۰	۱۲۰
جريان نقدی طرح دوم	۰	۵۰	۱۸۰

.۴ .۱۰ .۱

.۳ .۱۵ .۱۵

.۲ .۲۰ .۲

.۱ .۲۵ .۲۵

۸- در مقایسه گزینه های ناسازگار به روش نسبت منفعت به هزینه برای پژوهه ها، چنانچه نسبت تفاوت منافع یکنواخت سالیانه به تفاوت معادل یکنواخت هزینه سالیانه کوچک تر از یک باشد:

- ۱. پژوهه با منافع سالیانه بیشتر انتخاب می شود.
- ۲. پژوهه با هزینه اولیه بیشتر انتخاب می شود.
- ۳. پژوهه با منافع سالیانه کمتر انتخاب می شود.
- ۴. پژوهه با هزینه اولیه کمتر انتخاب می شود.

۹- در خصوص روش دوره بازگشت سرمایه، کدام گزینه زیر صحیح نیست؟

- ۱. در روش دوره بازگشت سرمایه، ارزش زمانی پول در نظر گرفته نمی شود.
- ۲. روش محاسبه دوره بازگشت سرمایه، روشی دقیق برای انجام تحلیل های اقتصادی است.
- ۳. در روش دوره بازگشت سرمایه، ارزش اسقاطی در نظر گرفته نمی شود.
- ۴. در روش دوره بازگشت سرمایه، استهلاک و مالیات در نظر گرفته نمی شوند.



۱۰- ارزش اولیه طرحی P ، و ارزش اسقاطی آن SV با عمر مفید ۲۰ سال را در نظر بگیرید. اگر روش محاسبه استهلاک، خط مستقیم (SL) باشد، ارزش دفتری (BV) در پایان سال پانزدهم چقدر است؟

$$BV_{15} = 0.25P - 0.75SV \quad .۲$$

$$BV_{15} = 0.25P + 0.75SV \quad .۱$$

$$BV_{15} = 0.75P - 0.25SV \quad .۴$$

$$BV_{15} = 0.75P + 0.25SV \quad .۳$$

۱۱- قیمت اولیه یک ماشین مته ۴۵۰۰ واحد پول و ارزش اسقاط آن ۴۰۰۰ واحد پول در پایان عمر مفید ۸ سال است. اگر روش محاسبه استهلاک، مجموع ارقام سالهای (SOYD) باشد، نسبت مقدار استهلاک سال سوم به سال پنجم چقدر است؟

$\frac{1}{4}$.۴

$\frac{3}{2}$.۳

$\frac{1}{2}$.۲

$\frac{2}{3}$.۱

سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

و شته تحصیلی/ کد درس: مهندسی صنایع ۱۱۲۰۰۷ - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه، ریاضیات و کاربردها ۱۱۲۰۰۷۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۲۹

- فرض کنید که $P = 55,000$ و $SV = 5,000$ واحد پول بوده و تعداد کل تولید تا پایان عمر مفید ۲۵۰۰۰ واحد کالا و تعداد استفاده شده در سالی برابر با ۳۰۰۰۰ واحد کالا باشد. با استفاده از روش محاسبه استهلاک تعداد تولید، مقدار استهلاک مربوط به این سال چقدر است؟

۴. ۸۰۰۰

۳. ۶۰۰۰

۲. ۲۰۰۰

۱. ۳۰۰۰

- فرآیند مالی طرحی با سرمایه اولیه ۱۰۰ و ارزش اسقاط ۱۰ واحد پولی در پایان عمر مفید دو سال به صورت زیر است.

سال	۰	۱	۲
جريان مالی	-۱۰۰	۷۰	۹۰

مقدار استهلاک سال اول به روش خط مستقیم (SL) چند برابر مقدار استهلاک سال اول به روش جمع ارقام سنتواید (SOYD) است؟

۴. ۱,۰۰۰

۳. ۰,۷۵

۲. ۰,۵۰

۱. ۰,۲۵

- فرآیند مالی طرحی با سرمایه اولیه ۱۰۰ و ارزش اسقاط ۱۰ واحد پولی در پایان عمر مفید دو سال به صورت زیر است.

سال	۰	۱	۲
جريان مالی	-۱۰۰	۷۰	۹۰

مقدار استهلاک سال دوم به روش خط مستقیم (SL) چند برابر مقدار استهلاک سال دوم به روش جمع ارقام سنتواید (SOYD) است؟

۴. ۲,۵

۳. ۲,۰

۲. ۱,۵

۱. ۱,۰

- فرآیند مالی طرحی با سرمایه اولیه ۱۰۰ و ارزش اسقاط ۱۰ واحد پولی در پایان عمر مفید دو سال به صورت زیر است.

سال	۰	۱	۲
جريان مالی	-۱۰۰	۷۰	۹۰

کدام روش استهلاک بین دو روش خط مستقیم (SL) و روش جمع ارقام سنتواید (SOYD) مناسب تر است؟

۱. روش خط مستقیم با ارزش فعلی مقادیر استهلاک برابر ۷۸,۱۰ واحد پولی.

۲. روش خط مستقیم با ارزش فعلی مقادیر استهلاک برابر ۷۹,۳۴ واحد پولی.

۳. روش جمع ارقام سنتواید با ارزش فعلی مقادیر استهلاک برابر ۷۸,۱۰ واحد پولی.

۴. روش جمع ارقام سنتواید با ارزش فعلی مقادیر استهلاک برابر ۷۹,۳۴ واحد پولی.



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 - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه، ریاضیات و کاربردها ۱۱۲۰۷۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۲۹

- طرح سوال ۱۶ تا ۱۹) هزینه اولیه طرحی ۱۷۰۰۰ واحد پولی با ارزش اسقاطی صفر و عمر مفید ۵ سال است. درآمد ناخالص سالیانه برابر ۷۵۰۰ و هزینه‌های عملیاتی سالیانه ۱۵۰۰ واحد پولی پیش‌بینی شده است. روش استهلاک خط مستقیم و نرخ مالیات ۴۰٪ است. چنانچه $MARR = ۱۲\%$ باشد، به سوالات زیر به صورت مستقل پاسخ دهید.

مقدار جریان نقدی پس از کسر مالیات بین سال‌های ۱ تا ۵ چقدر است؟

۴۶۸۰ .۴

۴۸۶۰ .۳

۴۶۹۰ .۲

۴۹۶۰ .۱

- مقدار فاکتور ($P/A, \%i, 5$) با توجه به اطلاعات مساله به منظور پیدا کردن ROR پس از کسر مالیات، چقدر است؟

۳۰۲۴ .۴

۴۰۲۴ .۳

۲۰۴۲ .۲

۳۰۴۲ .۱

- چنانچه نیمی از هزینه اولیه توسط بانک با نرخ بهره ساده ۱۲ درصد (بر اساس کل وام دریافتی) تامین گردد. و هر ساله ۲۰ درصد از کل وام دریافتی نیز به بانک پرداخته شود، مقدار جریان نقدی پس از کسر مالیات بین سال‌های ۱ تا ۵ چقدر است؟

۲۸۶۴ .۴

۲۸۴۶ .۳

۲۴۶۸ .۲

۲۶۴۸ .۱

- اگر مقدار نرخ بازگشت سرمایه قبل از وام را با X و پس از اخذ وام را با Y نشان دهیم، در بررسی اقتصادی پس از کسر مالیات، کدام گزینه صحیح است؟

$X + Y = I$.۴

$X < Y$.۳

$X > Y$.۲

$X = Y$.۱

- فرآیند مالی طرحی با سرمایه اولیه ۱۰۰ و ارزش اسقاط ۲۰ واحد پولی در پایان عمر مفید دو سال به صورت زیر است.

سال	۰	۱	۲
جریان مالی	-۱۰۰	۷۰	۹۰

روش استهلاک خط مستقیم (SL)، نرخ مالیات ۶۰ درصد، و حداقل نرخ جذب کننده ۱۰ درصد فرض می‌شود. نیمی از هزینه اولیه یعنی ۵۰ واحد پولی توسط وام بانکی با نرخ بهره ساده ۱۰ درصد (بر اساس کل وام دریافتی) تامین گردد. و هر ساله ۲۵ واحد پولی از کل وام دریافتی نیز به بانک پرداخته شود.

درآمد مشمول مالیات و مقدار مالیات در سال اول به ترتیب چقدر است؟

$TX = 25, TI = 27$.۲

$TX = 15, TI = 25$.۱

$TX = 27, TI = 45$.۴

$TX = 25, TI = 45$.۳

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 (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه، ریاضیات و کاربردها ۱۱۲۰۰۷ - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۲۹ - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق -

- فرآیند مالی طرحی با سرمایه اولیه ۱۰۰ و ارزش اسقاط ۲۰ واحد پولی در پایان عمر مفید دو سال به صورت زیر است.

سال	۰	۱	۲
جريان مالی	-۱۰۰	۷۰	۹۰

روش استهلاک خط مستقیم (SL)، نرخ مالیات ۶۰ درصد، و حداقل نرخ جذب کننده ۱۰ درصد فرض می شود. نیمی از هزینه اولیه یعنی ۵۰ واحد پولی توسط وام بانکی با نرخ بهره ساده ۱۰ درصد (بر اساس کل وام دریافتی) تأمین گردد. و هر ساله ۲۵ واحد پولی از کل وام دریافتی نیز به بانک پرداخته شود.

درآمد مشمول مالیات و مقدار مالیات در سال دوم به ترتیب چقدر است؟

$$TX = 25, TI = 27 \quad .2$$

$$TX = 45, TI = 25 \quad .1$$

$$TX = 27, TI = 45 \quad .4$$

$$TX = 25, TI = 45 \quad .3$$

- فرآیند مالی طرحی با سرمایه اولیه ۱۰۰ و ارزش اسقاط ۲۰ واحد پولی در پایان عمر مفید دو سال به صورت زیر است.

سال	۰	۱	۲
جريان مالی	-۱۰۰	۷۰	۹۰

روش استهلاک خط مستقیم (SL)، نرخ مالیات ۶۰ درصد، و حداقل نرخ جذب کننده ۱۰ درصد فرض می شود. نیمی از هزینه اولیه یعنی ۵۰ واحد پولی توسط وام بانکی با نرخ بهره ساده ۱۰ درصد (بر اساس کل وام دریافتی) تأمین گردد. و هر ساله ۲۵ واحد پولی از کل وام دریافتی نیز به بانک پرداخته شود.

مقدار جریان مالی پس از کسر مالیات در سال اول چقدر است؟

$$25 \quad .4$$

$$30 \quad .3$$

$$33 \quad .2$$

$$38 \quad .1$$

- فرآیند مالی طرحی با سرمایه اولیه ۱۰۰ و ارزش اسقاط ۲۰ واحد پولی در پایان عمر مفید دو سال به صورت زیر است.

سال	۰	۱	۲
جريان مالی	-۱۰۰	۷۰	۹۰

روش استهلاک خط مستقیم (SL)، نرخ مالیات ۶۰ درصد، و حداقل نرخ جذب کننده ۱۰ درصد فرض می شود. نیمی از هزینه اولیه یعنی ۵۰ واحد پولی توسط وام بانکی با نرخ بهره ساده ۱۰ درصد (بر اساس کل وام دریافتی) تأمین گردد. و هر ساله ۲۵ واحد پولی از کل وام دریافتی نیز به بانک پرداخته شود.

مقدار جریان مالی پس از کسر مالیات در سال دوم چقدر است؟

$$25 \quad .4$$

$$30 \quad .3$$

$$33 \quad .2$$

$$38 \quad .1$$

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 - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه، ریاضیات و کاربردها ۱۱۲۰۰۷۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۹۱۱۲۹

- طرح A دارای هزینه اولیه ۱۰۰۰۰ واحد پولی و درآمد سالیانه ۳۵۰۰ و هزینه سالیانه ۱۰۰۰ واحد پولی است. طرح B دارای هزینه اولیه ۲۰۰۰ واحد پولی و درآمد سالیانه ۱۰۰۰ و هزینه سالیانه ۹۰۰ واحد پولی است. اگر حداقل نرخ جذب کننده ۱۵٪ در سال باشد، نقطه سر به سر دو طرح A و B تقریباً چه سالی است؟

$$\left(\frac{A}{P}\right)_3^{0.15} = 0.43758 \quad \left(\frac{A}{P}\right)_4^{0.15} = 0.35027 \quad \left(\frac{A}{P}\right)_5^{0.15} = 0.29832 \quad \left(\frac{A}{P}\right)_6^{0.15} = 0.26424$$

۴. سال ششم

۳. سال پنجم

۲. سال چهارم

۱. سال سوم

- سه تخمین بدینانه (P)، محتمل (M) و خوبینانه (O) برای درآمد سالیانه ای داده شده است. با توجه به مبحث حدود تخمین بر اساس توزیع آماری بتا، واریانس تخمین های درآمد سالیانه فوق برای ارزیابی، از کدام گزینه زیر محاسبه می شود؟

$$\left(\frac{O-P}{3}\right)^2 \cdot .4 \quad \left(\frac{O-M}{3}\right)^2 \cdot .3 \quad \left(\frac{O-P}{6}\right)^2 \cdot .2 \quad \left(\frac{O-M}{6}\right)^2 \cdot .1$$

سوالات تشریحی

۱. نمره ۱۰ - شخصی قصد دارد ۱۰.۰۰۰ واحد پولی را اکنون، ۳۰.۰۰۰ واحد پولی را چهارسال 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. نمره ۱۰ - 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 ۵.۰۰۰ 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



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 - ، مهندسی صنایع، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه، ریاضیات و کاربردها ۱۱۲۰۷۹ - ، مهندسی برق - گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق - گرایش کنترل، مهندسی برق - گرایش مخابرات ۱۳۱۹۱۲۹

۳- یک مزرعه کشاورزی نیاز به یک تراکتور دارد. دو نوع تراکتور A و B پیشنهاد شده است. هزینه اولیه هر تراکتور ۱۰۰,۰۰۰ واحد پولی است. تراکتور نوع A دارای صرفه جویی سالیانه برابر ۳۰,۰۰۰ واحد پولی و تراکتور نوع B در سال اول ۴۰,۰۰۰ واحد پولی صرفه جویی و هر سال ۵,۰۰۰ واحد پولی کاهش دارد (سال دوم ۳۵,۰۰۰، سال سوم ۳۰,۰۰۰ واحد پولی و به همین ترتیب...) اگر حداقل نرخ جذب کننده ۷٪ فرض شود، با استفاده از روش نسبت منافع به مخارج، کدام نوع تراکتور را باید خریداری نمود؟ عمر مفید تراکتورها پنج سال فرض می شود.

$$(P/A, \% 7,5) = 4.1002 \quad (P/G, \% 7,5) = 7.6460$$

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 نمائید.

۱- روش خط مستقیم.
۲- روش موجودی نزولی دوبل و در صورت نیاز 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.



سری سوال: ۱ یک

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

تعداد سوالات: قستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اقتصاد مهندسی، اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی/گد درس: مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه، ریاضیات و کاربردها ۱۱۲۰۰۷ - ، مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت گرایش الکترونیک، مهندسی برق - گرایش قدرت، مهندسی برق -

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

شماره سوال	پاسخ صحیح	وضعیت کلید
۱	ج	عادی
۲	د	عادی
۳	ب	عادی
۴	ج	عادی
۵	د	عادی
۶	د	عادی
۷	ب	عادی
۸	د	عادی
۹	ب	عادی
۱۰	الف	عادی
۱۱	ج	عادی
۱۲	ج	عادی
۱۳	ج	عادی
۱۴	ب	عادی
۱۵	د	عادی
۱۶	الف	عادی
۱۷	الف	عادی
۱۸	الف	عادی
۱۹	ج	عادی
۲۰	الف	عادی
۲۱	د	عادی
۲۲	د	عادی
۲۳	ب	عادی
۲۴	ج	عادی
۲۵	ب	عادی

