

همیار دانشجو

کارشناسی (ستی و تجمیع)- جبرانی ارشد

hdaneshjoo.ir

نام درس: اقتصاد مهندسی

زمان ازmon (دقيقة): تستی: ۴۵ ۷۵ تشریحی:

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع(ستی و جبرانی ارشد: ۱۱۲۰۰۷)

مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه (تجمیع: ۱۱۲۰۷۹)

استفاده از: ماشین حساب مهندسی

مجاز است.

گذ سوی سؤال: یک (۱)

تنها با یاد اوست که دلها آرام می‌گیرد.

۱. اگر $P/A = 0.1424$ و $A/P = 0.1490$ و $A/F = 0.108\%$ باشد مقدار فاکتور $(A/F, 3/7)$ برابر است با:

الف. 0.14438 ب. 0.14384 ج. 0.14148 د. 0.14984

۲. در کدام یک از تکنیک‌های اقتصاد مهندسی ارزش زمانی سرمایه در نظر گرفته نمی‌شود؟

الف. دوره بازگشت سرمایه
ب. ارزش فعلی
ج. نرخ بازگشت سرمایه
د. نسبت منافع به خارج

۳. در شکل استاندارد سری متغیر با شیب یکنواخت افزایش (G) کدام گزینه صحیح است؟

الف. G از سال اول شروع می‌شود.
ب. افزایش درآمدها یا هزینه‌ها متغیر است.
ج. میزان درآمد یا هزینه در سال n برابر $G(n-1)$ است.
د. درآمدها و هزینه‌ها ثابت است.

۴. کدام گزینه صحیح است؟

الف. $(P/F, I, n) = (P/A, I, n)(F/A, I, n)$
ب. $(F/G, I, n) = (F/A, I, n)(A/G, I, n)$
ج. $(A/G, I, n) = (P/A, I, n)(P/G, I, n)$
د. $(A/P, I, n) = (A/G, I, n)(A/F, I, n)$

۵. اگر P: ارزش کنونی، G: سری متغیر با شیب یکنواخت، A: سری یکنواخت و F: ارزش آینده باشد، کدام گزینه صحیح است؟

الف. P با F رابطه معکوس دارد.
ب. P با A رابطه معکوس دارد.
ج. A با G رابطه مستقیم و با F رابطه معکوس دارد.
د. همگی رابطه مستقیم با یکدیگر دارند.

۶. اگر نرخ بهره ۲۰٪ سالیانه باشد مبلغ هر یک از اقساط یک وام ۱,۰۰۰,۰۰۰ تومانی که هر ۶ ماه یکبار در طول ۳ سال پرداخت می‌شود برابر است با:

الف. ۴۷۴,۷۳۰ تومان
ب. ۲۲۹,۶۱۰ تومان
ج. ۲۹۲,۶۱۰ تومان
د. ۴۴۷,۳۷۰ تومان

۷. کدام گزینه درست است؟

الف. اگر عمر پروژه‌ها برابر نباشد نمی‌توان از روش ارزش فعلی استفاده کرد.
ب. اگر عمر پروژه‌ها برابر نباشد استفاده از روش یکنواخت سالیانه آسانتر از روش ارزش فعلی است.
ج. اگر عمر پروژه‌ها برابر باشد نمی‌توان از روش یکنواخت سالیانه استفاده کرد.
د. انتخاب روش ارزیابی پروژه‌ها بسته به عمر پروژه‌ها ندارد.

hdaneshjoo.ir

صفحه ۱ از ۶

نیمسال دوم ۸۹-۹۰

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو

همیار دانشجو

کارشناسی (ستی و تجمیع)- جبرانی ارشد

hdaneshjoo.ir

نام درس: اقتصاد مهندسی

زمان ازمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۷۵

رشته تحصیلی / گذاره: مهندسی صنایع(ستی و جبرانی ارشد: ۱۱۲۲۰۰۷)

مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه (تجمیع: ۱۱۲۲۰۷۹)

استفاده از: ماشین حساب مهندسی

مجاز است.

گذاره سوال: یک (۱)

۸. اگر درآمد یک پروژه با عمر نامحدود هر ۵ سال یکبار برابر ۵ میلیون واحد پولی باشد ارزش فعلی این درآمد با نرخ بهره ۱۰

درصد برابر است با:

ب. ۵۰,۰۰۰,۰۰۰

د. ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰

الف. ۸,۱۹۰,۰۰۰

ج. ۸۰,۷۸۰,۰۰۰

۹. پروژه‌ای دارای هزینه اولیه ۲۶۰۰ واحد پولی، هزینه تعمیرات سالیانه ۸۰۰ واحد پولی، هزینه پرسنل سالیانه ۱۱۰۰ واحد

پولی، ارزش اسقاط ۲۰۰۰ واحد پولی و عمر مفید ۶ سال است. اگر حداقل نرخ جذب کننده ۱۵٪ سالیانه فرض شود هزینه

یکنواخت سالیانه برابر است با:

د. ۱۹,۶۲۵

ج. ۱۸,۴۴۲

ب. ۱۸,۲۴۴

الف. ۱۶,۹۲۵

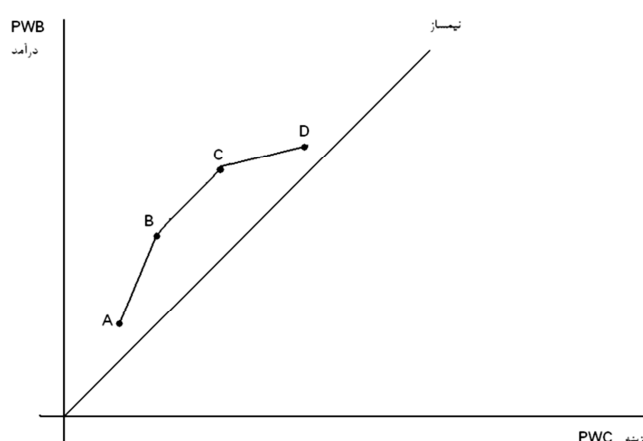
۱۰. با توجه به شکل رو به رو اقتصادی‌ترین پروژه کدام است؟

الف. A

ب. C و B

ج. C و D

د. D



۱۱. اگر شخصی اکنون ۱۰۰۰ واحد پولی سرمایه گذاری کند و سه سال دیگر ۵۰۰۰ واحد پولی و ۵ سال دیگر ۱۵۰۰ واحد پولی

دریافت کند نرخ بازگشت سرمایه او چقدر است؟

الف. ۱۴/۹۵ درصد

ب. ۱۵/۹۵ درصد

ج. ۱۶/۹۵ درصد

د. ۱۷/۹۵ درصد

۱۲. در روش ترسیمی نرخ بازگشت سرمایه در کدام حالت موقعیت پروژه بالای نیمساز قرار می‌گیرد؟

الف. MARR>ROR

ب. MARR=ROR

ج. MARR<ROR

د. ROR و MARR در تعیین موقعیت پروژه دخالت ندارد.

۱۳. اگر نرخ تورم ۸٪ و $MARR=15\%$ باشد نرخ ظاهری برابر است:

ب. ۲۱/۸ درصد

د. ۲۴/۲ درصد

الف. ۲۲ درصد

ج. ۲۲/۴ درصد

hdaneshjoo.ir

صفحه ۲ از ۶

نیمسال دوم ۸۹-۹۰

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو

همیار دانشجو

کارشناسی (ستی و تجمیع)- هیرانی ارشد

hdaneshjoo.ir

نام درس: اقتصاد مهندسی

زمان ازمن (دیقه): تستی: ۴۵ ۷۵ تشریحی:

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع(ستی و جبرانی ارشد: ۱۱۲۲۰۰۷)

مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه (تجمیع: ۱۱۲۲۰۷۹)

استفاده از مجاز است.

استفاده از ماشین حساب مهندسی

گذ سوی سؤال: یک (۱)

۱۴. کدام گزینه صحیح است؟

الف. در روش ترسیمی نرخ بازگشت سرمایه خط نیمساز به ازای $ROR = 0$ رسم می‌شود.

ب. در روش ترسیمی B/C خط نیمساز به ازای $MARR = 0$ رسم می‌شود.

ج. در روش ترسیمی نرخ بازگشت سرمایه خط نیمساز به ازای $MARR = 0$ رسم می‌شود.

د. در روش ترسیمی C/B خط نیمساز به ازای $B/C = 1$ رسم می‌شود.

۱۵. اگر هزینه اولیه یک ماشین $80,000$ واحد پولی با عمر مفید 10 سال و ارزش اسقاط $10,000$ واحد پولی باشد ارزش دفتری این ماشین در پایان سال هفتم با روش استهلاک خطی برابر است با:

۱۷۰۰۰

۲۴۰۰۰

۳۱۰۰۰

۳۸۰۰۰

الف.

ب.

ج.

د.

۱۶. با استفاده از اطلاعات سوال ۱۶ و روش موجودی نزولی ($d = \frac{1}{n}$) ارزش دفتری ماشین در پایان سال دوم برابر است با:

۷۴۱۲۰

۶۴۹۶۰

۶۴۸۰۰

۵۸۳۲۰

الف.

ب.

ج.

د.

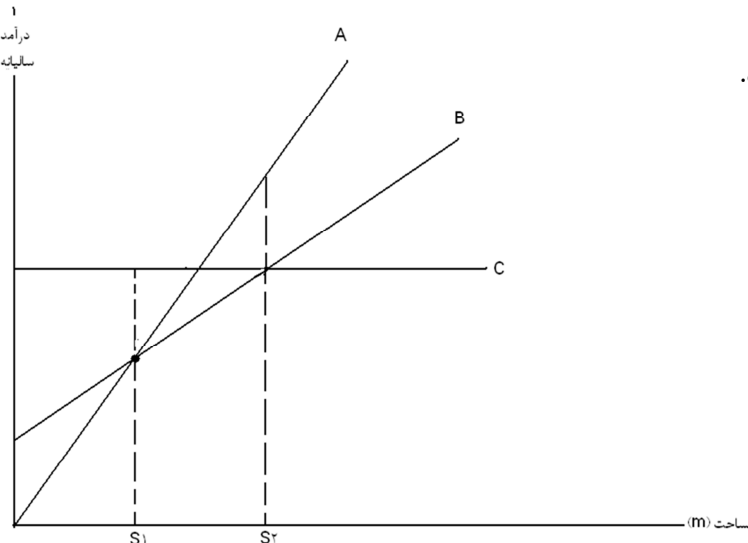
۱۷. با توجه به نمودار زیر کدام گزینه صحیح است؟

الف. در مساحت کمتر از S_1 طرح C اقتصادی‌تر است.

ب. در مساحت بیشتر از S_1 طرح B اقتصادی‌تر است.

ج. در مساحت کمتر از S_2 طرح A اقتصادی‌تر است.

د. در مساحت بیشتر از S_2 طرح C اقتصادی‌تر است.



hdaneshjoo.ir

صفحه ۳ از ۶

نیمسال دوم ۹۰-۹۱

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو

۱۸. اگر نرخ تورم ۱۰ درصد و $20\% = MARR$ باشد نرخ ظاهری برابر است با:

د. $\frac{32}{2}$ درصد

ج. $\frac{30}{2}$ درصد

الف. ۳۲ درصد

۱۹. معمولاً برای ارزیابی پروژه‌های دولتی از کدام روش استفاده می‌کنند؟

ب. روش B/C

د. روش نرخ بازگشت سرمایه

الف. روش ارزش فعلی

ج. روش یکنواخت سالیانه

سوالات تشریحی

۱. اگر در یک سری هندسی، A_1 میزان درآمد در سال اول، $\frac{A_1}{j}$ درصد تغییر درآمد، i نرخ بهره، F ارزش آینده و تعداد دوره‌ها باشد ثابت کنید. (۱ نمره)

$$F = A_1 \left[\frac{(1+i)^n - (1+j)^n}{i - j} \right]$$

۲. شخصی ۱۰۰۰ واحد پولی را اکنون، ۳۰۰۰ واحد پولی را سه سال دیگر و ۶۰۰۰ واحد پولی را از سال چهارم تا هشتم در بانکی پس انداز می‌کند درآمد یکنواخت سالیانه حاصل از این سرمایه گذاری از سال دوازدهم تا مدت نامحدود چقدر خواهد بود اگر نرخ بهره سالیانه بانک ۱۰ درصد سال باشد؟ (۱ نمره)

۳. سه طرح ناسازگار C , B , A با عمر بی‌نهایت با فرآیند مالی زیر موجودند، اقتصادی ترین طرح را تحت شرایط زیر تعیین کنید. مقدار حداقل نرخ جذب کننده نا معلوم است.

الف. انتخاب یکی از سه طرح (B و A یا C) ضروری است. شرایط لازم را برای انتخاب طرحها بنویسید. (۲ نمره)

ب. طرحهای A, B, C همراه با طرح ۰ (یعنی عدم اجرای طرحها) بررسی شوند. شرایط لازم را برای انتخاب طرحها بنویسید. (۱ نمره)

درآمد خالص سالیانه	سرمایه اولیه	طرحها
- ۱۰۰	۲۰۰۰	A
۱۵۰	۳۰۰۰	B
۳۲۰	۴۰۰۰	C

همیار دانشجو

کارشناسی (ستی و تجمیع)- جبرانی ارشد

hdaneshjoo.ir

نام درس: اقتصاد مهندسی

زمان ازمون (دقیقه): تستی: ۴۵ تشریحی: ۷۵

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع(ستی و جبرانی ارشد: ۱۱۲۲۰۰۷)

مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه (تجمیع: ۱۱۲۲۰۷۹)

مجاز است.

استفاده از: ماشین حساب مهندسی

گذ سوی سؤال: یک (۱)

۴. خصوصیات پروژه ای به شرح زیر است:

P=۵....

(GI)=۲۸۰۰۰-۱۰۰۰k درآمد سالیانه

SV=.

(OC)=۹۵۰۰+۵۰۰k هزینه سالیانه

N=5

K=۱,۲,۳,۴,۵

روش استهلاک خط مستقیم و نرخ مالیات ۴۰٪ فرض می شود. اولاً درآمد خالص سالیانه را تعیین کنید. ثانیاً اگر حداقل نرخ جذب‌کننده ۷٪ در نظر گرفته شود آیا این پروژه اقتصادی است؟ (۵ انمره)

۵. سه تخمین از پروژه ای بعمل آمده است. اگر حداقل نرخ جذب‌کننده ۱۵٪ باشد، آیا پروژه اقتصادی است؟ (۱ انمره)

تخمین متوسط	تخمین خوبی‌بینانه	تخمین خوبی‌بینانه	
۱۰۵۲۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	هزینه اولیه (واحد پولی)
۱۹۰۰	۱۹۸۰	۲۰۰۰	درآمد سالیانه (واحد پولی)
۹	۱۲	۱۲	عمر مفید (سال)
---	---	۱۰۰۰	ارزش اسقاطی (واحد پولی)

hdaneshjoo.ir

صفحه ۵ از ۶

نیمسال دوم ۸۹-۹۰

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو

همیار دانشجو

کارشناسی (ستی و تجمیع)- جبرانی ارشد

hdaneshjoo.ir

نام درس: اقتصاد مهندسی

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع(ستی و جبرانی ارشد: ۱۱۲۲۰۰۷)

مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه (تجمیع: ۱۱۲۲۰۷۹)

استفاده از: ماشین حساب مهندسی
مجاز است.

گذ سوی سؤال: یک (۱)

فاکتورهای مورد نیاز :

F/P	P/F	P/A
$(F/P, 10\%, 3) = 1.3310$ $(F/P, 10\%, 8) = 1.436$ $(F/P, 10\%, 9) = 1.3579$ $(F/P, 10\%, 11) = 1.3853$ $(F/P, 10\%, 12) = 1.4138$	$(P/F, 7\%, 1) = 0.9346$ $(P/F, 7\%, 2) = 0.8734$ $(P/F, 7\%, 3) = 0.8163$ $(P/F, 7\%, 4) = 0.7629$ $(P/F, 7\%, 5) = 0.7130$	$(P/A, 10\%, 5) = 3.7908$ $(P/A, 10\%, 9) = 5.7590$ $(P/A, 12\%, 9) = 5.3238$ $(P/A, 15\%, 12) = 5.4206$ $(P/A, 15\%, 11) = 5.2337$ $(P/A, 18\%, 11) = 4.6560$
F/A		
$(F/A, 10\%, 5) = 6.105$	$(P/F, 15\%, 11) = 0.2149$ $(P/F, 15\%, 12) = 0.1869$ $(P/F, 18\%, 11) = 0.1619$ $(P/F, 18\%, 12) = 0.1372$ $(P/F, 18\%, 9) = 0.2225$	$(P/A, 18\%, 12) = 4.7932$

hdaneshjoo.ir

صفحه ۶ از ۶

نیمسال دوم ۸۹-۹۰

بروزترین سایت نمونه سوالات پیام نور کارشناسی و کارشناسی ارشد همیار دانشجو