

نام درس: ارزیابی طرحهای اقتصادی

رشته تحصیلی: گرایش: اقتصاد

کلاس درس: ۷۰۱۲۶۲

تعداد سؤال: فنی ۳۰ تکمیلی -- تشریحی --

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی -- دقیقه

تعداد کل صفحات: ۹

استفاده از ماشین حساب مجاز است.

۱. کدام گزینه فاکتور یکبار پرداخت است.

الف. $(1+i)^n$ ب. $\frac{1}{(1+i)^n}$ ج. $\frac{i}{(1+i)^n}$ د. $1 - \frac{1}{1+i}$

۲. فرمول $\frac{(1+i)-1}{i(1+i)^n}$ مربوط به می باشد.

الف. فاکتور ارزش حال ب. فاکتور بازیافت سرمایه
ج. فاکتور ارزش فعلی سری یکنواخت د. فاکتور پرداخت مساوی

۳. در صورتیکه در هر سال مبلغ ۱۰۰۰ واحد پولی در بانک پس انداز نمایند پس از گذشت ۸ سال و با نرخ بهره ۷٪ (هفت درصد) موجودی پس انداز در بانک چه میزانی خواهد بود؟

الف. ۸۵۱۵ ب. ۸۰۰۰ ج. ۹۵۰۰ د. ۱۰۲۶۰

۴. در صورتیکه پس از ۷ سال بانک به شما ۵۰٪ واحد پولی پرداخت نماید حاضریه چه میزان پول در این بانک سرمایه گذاری کنید در صورتی که نرخ جذب ۵٪ (پنج درصد) باشد.

الف. ۲۵۵۳۵ ب. ۲۶۵۰۵ ج. ۴۰۵۵۵ د. ۴۱۵۱۲

۵. در صورتیکه نرخ بهره بانکی ۵٪ (پنج درصد) باشد چه مدتی طول خواهد کشید که مبلغ ۱۰٪ واحد پولی به ۲۰٪ واحد پولی تبدیل شود.

الف. ۱۸/۵ سال ب. ۱۵/۲ سال ج. ۱۲/۳ سال د. ۱۴/۲ سال

۶. در صورتیکه درآمد یک شرکت در سال اول ۵۰۰ واحد پولی باشد و هر سال ۱۰۰ واحد پولی به آن اضافه گردد ارزش فعلی چنین روند درآمدی در طول ۱۰ سال چه میزانی است، نرخ جذب ۱۰٪ (ده درصد) می باشد.

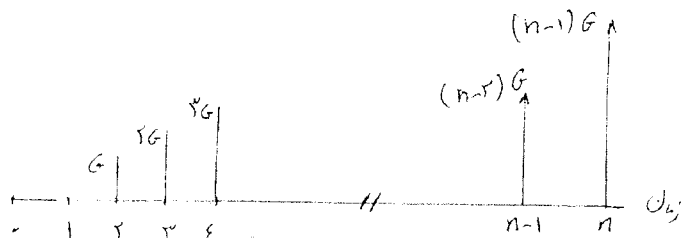
الف. ۷۲۰۰ ب. ۷۰۰۰ ج. ۵۳۶۱ د. ۷۰۲۶

۷. یک شرکت هزینه دستمزد را ۷ درصد در سال افزایش می دهد و نرخ بهره بانکی ۱۰ درصد باشد، مدیریت شرکت در نظر دارد تا هزینه نیروی انسانی را تا ۵ سال آینده با پس انداز کردن در بانک تأمین نماید هم اکنون بایستی چه میزان پس انداز نماید.

الف. ۲۱۹۱۵۵ واحد پولی ب. ۲۱۵۳۱۳ واحد پولی
ج. ۲۲۲/۵۵۵ واحد پولی د. ۲۲۸۰۰۰ واحد پولی

۸. در سؤال شماره ۷ در صورتیکه برابر قانون کار دستمزدها به جای ۸ درصد ۱۰ درصد افزایش داشته باشد چه میزان بایستی در بانک پس انداز گردد.

الف. ۲۴۰۵۰۰ ب. بیشتر از ۲۵۰۰۰۰
ج. ۲۳۲۸۰۱ د. ۲۲۷۲۷۲

$$P = Ge^{ni}$$


۱۲۳۱

نشر تیر
 تفاوت بیاندیشیم، گزینه هیچکدام را تیک بزنیم
 یوگان، باساژ شهر داری | تلفن: ۶۲۴۹۸۳۳-۰۴۸۲ | **نشر تیک**

7

کد درس: ۷۰۱۲۶۲

تعداد سؤالات: فنی ۳۰ تکمیلی -- تشریحی --
 زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی -- دقیقه
 تعداد کل صفحات: ۹

A	B	C	D	E	پروژہ
۴۰۰۰	۲۰۰۰	۶۰۰۰	۱۰۰۰	۹۰۰۰	PW_C
۷۳۳۰	۴۷۰۰	۸۷۳۰	۱۳۴۰	۹۰۰۰	PW_B
۱/۸۳	۲/۳۵	۱/۴۶	۱/۳۴	۱	B/C

D د C ج B ب A الف

$$MARR = 15\%$$

الف. ١٤/٣ سال ب. ١٥/٣ سال ج. ١٠ سال د. ١٢ سال

۲۸. تفاوت ارزش اولیه دارائی (هزینه اولیه) با مجموع مبالغ استهلاک تا آن زمان، چه روش ارزشگذاری است؟

الف. ارزش حال ب. ارزش موجودی ج. ارزش دفتری د. وجود استهلاکی

۲۹. در کدام روش مقدار استهلاك ساليانه بر حسب يك نرخ بكنواخت و ثابت کاهش ميباد.

الف. روش مستقیم

ج. روش تعداد تولید

۳۰. با پرداخت مالیات.....

الف. جذابیت طرح اقتصادی کاهش می یابد.

ب. ارزش فعلی طرح کاهش می یابد.

ج. نرخ بازگشت سرمایه کاهش می‌یابد.

د. تمام موارد