

# دانشگاه پیام نور

بانک سوال



کارشناسی  
جامع ترین سایت شریعت

نام درس: مدیریت مالی (۱)

رشته تحصیلی-گروپ: حسابداری- مدیریت بازرگانی

کد درس: ۱۶۰۲۷۲ - ۲۸۱۲۰۲

[ستفاده از ملیثین حساب مجاز است ☆ سوالات تستی تعریف متفق دارد]

نیمسال دوم - ۱۴۰۳

تعداد سوال: نسخه ۳۰ - تکمیلی - تشریحی ۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۸۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

تعداد کل صفحات: ۹

تعداد کل صفحات: ۹

۱. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف. حداقل کردن سود تنها هدف مدیر مالی است.

ب. حداقل کردن ثروت با سود بلند مدت رابطه دارد.

ج. حداقل کردن ثروت با سود کوتاه مدت رابطه دارد.

د. کاهش را باید بمحض از اهداف مدیر مالی نیست.

۲. کدامیک از اوراق پولی‌های زیر ریسک بالاتری دارد.

ب. سهام عادی

الف. سهام ممتاز

د. ریسک تمام اوراق مندرج در گزینه‌های الف و ب و ج یکسان است.

ج. اوراق قرضه

۳. اگر ۱۰/۵۰۰۰ واحد پولی را با نرخ ۱۱٪ درصد در سال سرمایه‌گذاری کنید، پس از سه سال چقدر پول خواهید داشت؟

الف. ۱۵/۱۰۰

ب. ۱۱/۷۰۰

ج. ۱۰/۵۱۹

ج. ۱۰/۵۱۹

۴. آقای کریمی در ابتدای سال ۱۳۷۹ مبلغ (دویست هزار ۵۰۰/۵۰۰) واحد پولی را در بانک الف سرمایه‌گذاری کرد. در

پایان سال ۱۳۸۲ پول نامبرده به ۳۱۴/۷۰۴ رسید. پس از این حاصل از این سرمایه‌گذاری چقدر بوده است؟

الف. ۱۰٪

ب. ۱۱٪

ج. ۱۲٪

د. هیچکدام

۵. آقای حسینی می‌تواند پول خود را با نرخ ۱۷٪ سرمایه‌گذاری کند. ایشان پس از سه سال به (پانصد هزار) ۵۰۰/۰۰۰ واحد پول نیاز دارد. اکنون ایشان باید چه مبلغ سرمایه‌گذاری کند تا به مبلغ موقتاً نظر خود در سه سال بعد برسد؟

الف. ۱۴۲/۳۵۰

ب. ۱۴۲/۲۸۷

ج. ۲۲۶/۲۸۵

د. هیچکدام

۶. خانم گلشن می‌تواند از حقوق خود سالانه (هشتاد هزار) ۸۰/۰۰۰ واحد پولی پس انداز کند. اگر ایشان پس اندازهای خود را

با نرخ ۱۴ درصد سرمایه‌گذاری کند، پس از گذشت چهار سال، جمع اصل و سود پس اندازهای ایشان چقدر خواهد بود؟

الف. ۱۴۸/۸۰۸

ب. ۱۳۵/۶۹۱

ج. ۲۳۳/۰۹۷

د. ۱۱۷

۷. با توجه به اطلاعات سؤال قبل در صورتیکه جمع اصل و سود پس اندازهای خانم گلشن به ۲۲۱/۴۱۷ ریال رسیده باشد،

نرخ بازده سرمایه‌گذاری ایشان چقدر است؟

الف. ۱۴٪

ب. ۱۶٪

ج. ۱۸٪

د. ۲۰٪

۸. شخصی قصد دارد پس از چهار سال مبلغ ۲۵۰/۰۰۰ واحد پولی در اختیار داشته باشد. ایشان می‌تواند پس اندازهای خود

را با نرخ ۱۴ درصد سرمایه‌گذاری کند، مبلغ پس انداز ایشان در هر سال چقدر باید باشد؟

الف. ۶۲/۵۰۰

ب. ۸۵/۸۰۱

ج. ۱۴۸/۰۲۰

د. ۵۰/۸۰۱

۹. خانم بیاتی از پس اندازهای خود در پایان سالهای ۱۳۸۱، ۱۳۸۲ به ترتیب مبلغ ۱۰۰/۰۰۰ واحد پولی و ۱۵۰/۰۰۰ واحد پولی را با نرخ ۱۰٪ سرمایه‌گذاری کرده است. جمع اصل و سود پس اندازهای ایشان در پایان سال ۱۳۸۳ چقدر

است؟

الف. ۲۸۶/۰۰۰

ب. ۲۹۰/۰۰۰

ج. ۲۹۰/۰۰۰

د. ۲۹۰/۰۰۰

تعداد سوال: نسخه ۳۰ - تکمیلی - تشریحی ۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۸۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملیثین حلب مجاز است ☆ سوالات نسخه تکمیلی دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

۱۰. با توجه به اطلاعات سؤال قبل جمع اصل و سود پس اندازهای ایشان در پایان سال ۱۳۸۴ چقدر است؟

- الف. ۲۶۰/۰۰۰      ب. ۲۹۰/۰۰۰      ج. ۲۸۶/۰۰۰      د. ۳۱۴/۶۰۰

۱۱. منظور از بتا ( $\beta$ ) چیست؟

الف. شاخص نسبی ریسک غیر سیستماتیک

ج. گزینه‌های دو صحیح است.

۱۲. قیمت بازار سهام عادی شرکت شهاب در حال حاضر ۵۰/۲ ریال است. در صورتیکه نرخ بازده مورد انتظار سهام عادی

این شرکت ۲۵ درصد و نرخ رشد بلند مدت شرکت ۵ درصد باشد، پیش‌بینی سهامداران از سود سال جاری شرکت

$(D_1)$  چقدر است؟

- الف. ۶۲۵      ب. ۳۳۳      ج. ۴۰۰      د. ۵۰۰

۱۳. با توجه به اطلاعات سؤال قبل، در صورتیکه نرخ بازده بدروی ریسک ۱۵ درصد و جایزه پذیرش ریسک نیز ۱۵ درصد باشد، بتای شرکت چقدر است؟

- الف. ۱/۵      ب. ۱      ج. ۱/۶      د. هیچ‌کدام

۱۴. کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

الف. هر چه نرخ مورد انتظار سرمایه‌گذاران از بازده سهام شرکتی بیشتر باشد، ارزش آن شرکت بیشتر خواهد بود.

ب. هر چه نرخ رشد سود سهام شرکتی بیشتر باشد، ارزش آن شرکت بیشتر خواهد بود.

ج. رابطه بین سود نقدی سهام و ارزش سهام شرکت معکوس است.

د. گزینه الف و ب هر دو صحیح است.

۱۵. سود سهام سال جاری شرکت شبنم ۱۵/۴ ریال، نرخ بازده مورد انتظار بازار ۱۵ درصد، نرخ بازده بدون ریسک ۷

درصد و بتای این شرکت ۱/۲ است. قیمت سهام شرکت در حال حاضر چقدر است؟

- الف. ۲/۵۰۰ ریال      ب. ۲/۷۶۷ ریال      ج. ۲/۳۵۶ ریال      د. ۲/۵۳۵ ریال

۱۶. اگر نرخ بازده کل بازار ۱۸ درصد باشد، نرخ بازده مورد انتظار سهام شرکت گلستان که بتای آن یک است چقدر است؟

الف. ۱۸٪

ب. کمتر از ۱۸٪

ج. بیشتر از ۱۸٪

د. با اطلاعات فوق نمی‌توان نرخ بازده مورد انتظار سهام شرکت گلستان را تعیین کرد.

۱۷. قیمت سهام شرکتی که ۳۳۶ ریال سود پرداخت می‌کند در حال حاضر ۴۰۰/۲ ریال است. در صورتی که بتای این

شرکت ۱/۵ و نرخ بازده بدون ریسک ۸ درصد باشد، نرخ بازده کل بازار چقدر است؟

- الف. ۴٪      ب. ۱۲٪      ج. ۱۴٪      د. ۱۸٪

تعداد سوال: نسخه ۳۰ تکمیلی - نظریه ۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۸۰ لغتہ نظریه ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملیثین حسب مجاز است ☆ سوالات نسخه منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

۱۸. با توجه به اطلاعات سؤال قبل، در صورتیکه شرکت از نرخ رشد ۴/۵ درصد برخوردار باشد، نرخ بازده کل بازار چقدر است؟

- الف.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۸ ب.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۴ ج.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۵ د.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۸

شرکت پوسته‌گردان قصد خرید ماشین‌آلاتی دارد که بهای تمام شده آن  $700/000$  ریال و عمر مفید آن ۵ سال است. خالص جریان نقدی (بروگیری) خالص از این ماشین‌آلات سالانه  $200/000$  ریال است در پایان سال پنجم ماشین‌آلات مذکور به مبلغ  $150/000$  ریال (بخصوص خالص) به دفعه خواهد رسید. در صورتیکه نرخ هزینه سرمایه ۱۵ درصد باشد، به سوالات ۱۹ تا ۲۳ پاسخ دهید:

۱۹. خالص ارزش فعلی طرح چقدر است؟

- الف.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۴۵ ب.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۴۹ ج.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۴۵ د. هیچکدام

۲۰. نرخ بازده داخلی طرح چقدر است؟

- الف.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۷ ب.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۵ ج.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۴ د. هیچکدام

۲۱. دوره برگشت سرمایه چقدر است؟

- الف.  $\frac{1}{5}$  سال ب. ۳ سال

۲۲. در صورتیکه سود حسابداری سالانه پروژه  $119/000$  ریال باشد، نرخ بازده حسابداری چقدر است؟

- الف.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۳۴ ب.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۲۸ ج.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۷ د.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۴

۲۳. شاخص سودآوری چقدر است؟

- الف.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۲۲ ب.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۶ ج.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۵ د.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۴

۲۴. شرکتی در نظر دارد تجهیزاتی به بهای تمام شده  $1/400/000$  ریال را خریداری کند. عمر مفید این تجهیزات  $4$  سال است و هر سال موجب افزایش درآمدها به مبلغ  $800/000$  ریال و افزایش هزینه‌های به مبلغ  $300/000$  ریال می‌شود. نرخ مالیات  $۲۵$  درصد و نرخ هزینه سرمایه  $16$  درصد است. این تجهیزات به روش خط مستقیم مستهلك می‌شود و ارزش اسقاط آنها در پایان عمر مفیدشان صفر است. خالص ارزش فعلی این پروژه چقدر است؟

- الف.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۸۷ ب.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۸۰ ج.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۹۹ د. منفی  $\frac{1}{5}$ ٪ ۷۲

۲۵. با توجه به اطلاعات سؤال قبل، نرخ بازده حسابداری پروژه چقدر است؟

- الف.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۴۱ ب.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۳۶ ج.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۳۳ د.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۲۶

۲۶. با توجه به اطلاعات سؤال ۲۴ شاخص سودآوری پروژه چقدر است؟

- الف.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۱۶ ب.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۷ ج.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۷ د.  $\frac{1}{5}$ ٪ ۶

تعداد سوال: نسخه ۳۰ تکمیلی - تشریحی ۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۸۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملیثین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه تکمیلی دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

نیمسال دوم - ۱۴۰۳

۲۷. هر چه نسبت هزینه‌های ثابت عملیاتی به مجموع هزینه‌های عملیاتی بیشتر باشد:

الف. درجه اهرم عملیاتی بزرگتر خواهد بود.

ب. درجه اهرم عملیاتی کوچکتر خواهد بود.

ج. میزان هزینه‌های ثابت عملیاتی تاثیری بر درجه اهرم عملیاتی ندارد.

د. هیچکدام از گزینه‌های فوق صحیح نیستند.

۲۸. تعداد تولید در نقطه سربسیر شرکت بهار  $60/500$  واحد است. اگر قیمت فروش هر واحد محصول شرکت  $200$  ریال و نسبت هزینه‌های متفاوت به فروش شرکت  $70$  درصد باشد، هزینه‌های ثابت شرکت چقدر است؟

الف.  $42/500$  ریال      ب.  $6/500$  ریال      ج.  $400/500$  ریال      د.  $3/600/500$  ریال

۲۹. کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد بازار کارا صحیح است؟

الف. در بازار کارا قیمت سهام بر اساس سوده خالص و خالص ارزش دارائیهای شرکت تعیین می‌شود.

ب. در بازار کارا قیمت سهام روند منطقی و طبعاً متناسب بازار است.

ج. در هیچکدام از انواع بازارهای کارا اطلاعات محرمانه وجود ندارد.

د. در بازار کارا اطلاعات به سرعت منتشر می‌شود و بر قیمت سهام منعکس می‌شود.

۳۰. هزینه‌های ثابت شرکت پائیزان در سال  $1383$  مبلغ  $1383$  میلیون ریال، فروش  $1383$  میلیون ریال و هزینه‌های متغیر آن  $30$  میلیون ریال است. مبلغ فروش شرکت در نقطه سربسیر چقدر است؟

الف.  $180$  میلیون ریال      ب.  $60$  میلیون ریال      ج.  $250/500$  ریال      د.  $15$  میلیون ریال

### سوالات تشریحی

۱. شرکت مهستان قصد خرید ماشین آلات جدیدی دارد. قیمت نقدی این ماشین آلات  $6$  میلیون ریال است ولی شرکت می‌تواند آنرا نسیه خریداری کند.

(الف) اگر نرخ بهره در بازار  $12$  درصد باشد و بخواهد باقیمانده وجه ماشین را در  $4$  قسط مساوی پرداخت کند مبلغ هر قسط چقدر باید باشد؟

(ب) اگر نرخ بهره  $10$  درصد و مبلغ هر قسط  $1/377/644$  ریال باشد چند قسط باید پرداخت کند؟

۲. قیمت شرکت صبا که انتظار می‌رود در سال آینده با احتمال  $20$  درصد  $450$  ریال، با احتمال  $60$  درصد  $600$  ریال و با احتمال  $20$  درصد  $700$  ریال سود سهام پرداخت کند را در هر یک از حالتهای زیر بدست آورید.

(الف) نرخ بهره بدون ریسک  $4$  درصد، نرخ بازده بازار  $12$  درصد و بتای شرکت  $1/4$  (دهم)

(ب) اگر سود سهام شرکت بعد از سال آینده بمدت  $2$  سال با نرخ  $10$  درصد و پس از آن بطور مداوم با نرخ  $2$  درصد رشد کند با مفروضات بند الف قیمت سهام را محاسبه کنید.

تعداد سوال: تستی ۳۰ تکمیلی - تشریحی ۳

نام درس: مدیریت مالی (۱)

رشته تحصیلی-گرایش: حسابداری- مدیریت بازرگانی

کد درس: ۲۸۱۲۰۲-۱۶۰۲۷۲

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۸۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ  
[ستفاده از ملیعن حساب مجاز است ☆ سوالات تستی تعریف دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

نیمسال دوم ۱۴-۱۳

۳. شرکت ستاره قصد خرید تجهیزات جدیدی دارد. مبلغ سرمایه‌گذاری اولیه جهت خرید این تجهیزات ۸ میلیون ریال است و بکارگیری این تجهیزات موجب افزایش سالانه درآمدها به مبلغ ۳ میلیون ریال و افزایش هزینه‌ها بمبلغ ۱ میلیون ریال می‌شود. عمر مفید تجهیزات ۵ سال، ارزش اسقاط تجهیزات پس از ۵ سال صفر و روش استهلاک خط مستقیم می‌باشد. در صورتیکه نرخ مالیات ۲۵ درصد و نرخ هزینه سرمایه ۱۵ درصد باشد، خالص ارزش فعلی طرح را محاسبه کنید.

www.Sanjesh3.com

تعداد سوال: نسخه ۳۰ - تکمیلی - تشریحی ۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۸۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملکین حسب مجاز است ☆ سوالات نسخه تعمیر متفق ندارد]

تعداد کل صفحات: ۹

۴۵

# جبر اول صنایع سوالات دروس صرسخت حالت اول

ضمیمه فصل ۲

## ارزش اکتسی و اخر بول

جدول ۱ ارزش آتی یک واحد پولی در N دوره (F/p, i, N)

	۰.۳۳%	۰.۵۰%	۰.۶۷%	۰.۷۵%	۰.۸۳%	۱%	۲%	۳%	۴%	۵%	۶%	
۱	1.0033	1.0050	1.0067	1.0075	1.0083	1.0100	1.0200	1.0300	1.0400	1.0500	1.0600	1.0700
۲	1.0067	1.0100	1.0134	1.0151	1.0167	1.0201	1.0404	1.0608	1.0816	1.1025	1.1236	1.1446
۳	1.0100	1.0151	1.0201	1.0227	1.0252	1.0303	1.0612	1.0827	1.1249	1.1576	1.1910	1.2256
۴	1.0134	1.0202	1.0269	1.0303	1.0338	1.0405	1.0824	1.1255	1.1699	1.2155	1.2625	1.3106
۵	1.0168	1.0253	1.0338	1.0381	1.0424	1.0510	1.1047	1.1593	1.2167	1.2763	1.3382	1.4036
۶	1.0202	1.0304	1.0407	1.0459	1.0511	1.0615	1.1262	1.1861	1.2653	1.3401	1.4185	1.5087
۷	1.0236	1.0355	1.0476	1.0537	1.0598	1.0721	1.1487	1.2299	1.3159	1.4071	1.5036	1.6056
۸	1.0270	1.0407	1.0546	1.0616	1.0686	1.0829	1.1712	1.2668	1.3686	1.4775	1.5936	1.7161
۹	1.0304	1.0459	1.0616	1.0696	1.0775	1.0937	1.1951	1.3048	1.4233	1.5513	1.6895	1.8305
۱۰	1.0338	1.0511	1.0687	1.0776	1.0856	1.1046	1.2190	1.3439	1.4802	1.6289	1.7908	1.9472
۱۱	1.0373	1.0564	1.0758	1.0857	1.0956	1.1157	1.2434	1.3842	1.5395	1.7103	1.8903	2.1049
۱۲	1.0407	1.0617	1.0830	1.0938	1.1047	1.1288	1.2682	1.4258	1.6010	1.7959	2.0122	2.2538
۱۳	1.0442	1.0670	1.0902	1.1020	1.1129	1.1381	1.2936	1.4685	1.6651	1.8856	2.1323	2.4046
۱۴	1.0477	1.0723	1.0975	1.1103	1.1205	1.1495	1.3195	1.5126	1.7317	1.9799	2.2509	2.5786
۱۵	1.0512	1.0777	1.1048	1.1166	1.1326	1.1610	1.3459	1.5580	1.8009	2.0789	2.3956	2.7366
۱۶	1.0547	1.0831	1.1122	1.1270	1.1420	1.1726	1.3728	1.6047	1.8730	2.1829	2.5404	2.9522
۱۷	1.0582	1.0885	1.1196	1.1354	1.1515	1.1843	1.4002	1.6528	1.9479	2.2920	2.6928	3.1500
۱۸	1.0617	1.0939	1.1270	1.1440	1.1611	1.1961	1.4282	1.7024	2.0258	2.4066	2.8543	3.3799
۱۹	1.0653	1.0994	1.1246	1.1326	1.1708	1.2081	1.4568	1.7535	2.1068	2.5270	3.0256	3.6166
۲۰	1.0688	1.1049	1.1424	1.1612	1.1805	1.2202	1.4859	1.8061	2.1911	2.6533	3.2071	3.9497
۲۱	1.0724	1.1104	1.1497	1.1699	1.1904	1.2324	1.5157	1.8603	2.2788	2.7860	3.3995	4.1406
۲۲	1.0760	1.1160	1.1574	1.1787	1.2003	1.2447	1.5460	1.9161	2.3699	2.9233	3.6035	4.4206
۲۳	1.0796	1.1216	1.1851	1.1875	1.2103	1.2572	1.5769	1.9736	2.4547	3.0715	3.8197	4.7406
۲۴	1.0831	1.1272	1.1729	1.1964	1.2204	1.2697	1.6084	2.0328	2.5633	3.2251	4.0499	5.0734
۲۵	1.0867	1.1328	1.1807	1.2054	1.2306	1.2824	1.6406	2.0938	2.6658	3.3804	4.2919	5.4176
۲۶	1.1050	1.1514	1.2206	1.2513	1.2827	1.3478	1.8114	2.4273	3.2434	4.3219	5.7435	7.4123
۲۷	1.1142	1.2208	1.3045	1.3483	1.3937	1.4689	2.2080	3.2620	4.8010	7.0400	10.2957	14.8746
۲۸	1.1210	1.2832	1.3941	1.4530	1.5143	1.6446	2.6916	4.3839	7.1067	11.4674	18.4202	29.4579
۲۹	1.3050	1.4903	1.7016	1.8180	1.9424	2.2167	4.8754	10.6409	23.0498	49.5634	105.79	224.73
۳۰	1.4908	1.8194	2.2156	2.4514	2.6963	3.3004	10.7652	34.7110	510.66	348.91	1.068	3.798
	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	18%	20%	25%
۱	1.0800	1.0900	1.1000	1.1100	1.1200	1.1300	1.1400	1.1500	1.1600	1.1800	1.2000	1.2900
۲	1.1664	1.1881	1.2100	1.2321	1.2544	1.2789	1.2996	1.3225	1.3456	1.3924	1.4400	1.5629
۳	1.2597	1.2950	1.3310	1.3676	1.4049	1.4429	1.4815	1.5209	1.5609	1.6430	1.7239	1.8521
۴	1.3605	1.4116	1.4641	1.5181	1.5735	1.6305	1.6890	1.7490	1.8106	1.9368	2.0738	2.4416
۵	1.4693	1.5386	1.6105	1.6851	1.7623	1.8424	1.9254	2.0114	2.1003	2.2878	2.4803	3.0516
۶	1.5869	1.6771	1.7716	1.8704	1.9738	2.0820	2.1950	2.3131	2.4364	2.6996	2.9800	3.8162
۷	1.7133	1.8280	1.9487	2.0762	2.2107	2.3526	2.5023	2.6600	2.8262	3.1855	3.5832	4.7906
۸	1.8505	1.9926	2.1436	2.3045	2.4760	2.6584	2.8526	3.0590	3.2784	3.7589	4.2998	5.9006
۹	1.9990	2.1719	2.3579	2.5580	2.7731	3.0040	3.2519	3.5179	3.8030	4.4355	5.1598	7.4906
۱۰	2.1559	2.3674	2.5937	2.8394	3.1058	3.3946	3.7072	4.0456	4.4114	5.2333	6.1917	9.3149
۱۱	2.3316	2.5804	2.8531	3.1518	3.4785	3.8359	4.2252	4.6524	5.1173	6.1759	7.4301	11.6479
۱۲	2.5182	2.8127	3.1384	3.4985	3.8960	4.3345	4.8179	5.3593	5.9360	7.2876	8.9161	14.8579
۱۳	2.7196	3.0658	3.4523	3.8833	4.3635	4.9390	5.4924	6.1528	6.8858	8.5994	10.6993	18.1998
۱۴	2.9372	3.3417	3.7975	4.3104	4.8871	5.5348	6.2613	7.0757	7.9875	10.1472	12.8372	22.7276
۱۵	3.1722	3.6425	4.1772	4.7846	5.4736	6.2543	7.1379	8.1371	9.2655	11.9737	15.4730	28.4217
۱۶	3.4259	3.9703	4.5950	5.3109	6.1304	7.0673	8.1372	9.3576	10.7480	14.1290	16.4804	35.3273
۱۷	3.7000	4.3276	5.0545	5.8951	6.8660	7.9861	9.2765	10.7613	12.4677	16.6722	22.1961	44.4696
۱۸	3.9960	4.7171	5.5599	6.5436	7.6900	9.0243	10.5762	12.3755	14.4625	19.6733	26.5713	55.9112
۱۹	4.3157	5.1417	6.1159	7.2633	8.6128	10.1974	12.0557	14.2318	16.7765	23.2144	31.3430	69.3468
۲۰	4.6610	5.6044	6.7275	8.0623	9.6463	11.5231	13.7435	16.3665	19.4600	27.3930	36.3573	66.7300
۲۱	5.8485	6.6231	10.8347	13.5655	17.0001	21.2305	26.4619	32.9190	40.8742	62.6686	95.3962	264.4976
۲۲	10.06	13.27	17.45	22.89	29.96	39.12	50.95	66.21	85.85	143.37	237.35	307.76
۲۳	21.72	31.41	45.26	65.00	93.05	132.78	188.88	267.86	378.72	750.36	1.470	7.398
۲۴	46.90	74.36	117.39	184.56	289.00	450.74	700.23	1.084	1.671	3.927	9.109	71.000

تعداد سوال: نهضتی ۳۰ تکمیلی - تشریحی ۳

زمان امتحان: نهضتی و تکمیلی ۸۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملکین حسب مجاز است ☆ سوالات نهضتی نمره منفی دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

جدول ۲ ارزش فعلی یک واحد پولی در دوره N ( p/F , i , N )

N	0.50%	0.75%	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%	8%	9%	10%
1	0.9950	0.9926	0.9901	0.9804	0.9709	0.9615	0.9524	0.9434	0.9346	0.9259	0.9176	0.9091
2	0.9901	0.9852	0.9803	0.9612	0.9426	0.9246	0.9070	0.8900	0.8734	0.8574	0.8417	0.8264
3	0.9851	0.9778	0.9706	0.9423	0.9151	0.8890	0.8538	0.8196	0.8163	0.7938	0.7722	0.7513
4	0.9802	0.9706	0.9610	0.9238	0.8885	0.8546	0.8227	0.7921	0.7629	0.7350	0.7084	0.6830
5	0.9754	0.9633	0.9515	0.9057	0.8626	0.8219	0.7835	0.7473	0.7130	0.6805	0.6499	0.6209
6	0.9705	0.9562	0.9420	0.8880	0.8375	0.7903	0.7462	0.7050	0.6663	0.6302	0.5963	0.5645
7	0.9657	0.9490	0.9327	0.8706	0.8131	0.7599	0.7107	0.6651	0.6227	0.5835	0.5470	0.5132
8	0.9609	0.9420	0.9235	0.8535	0.7894	0.7307	0.6768	0.6274	0.5820	0.5403	0.5019	0.4665
9	0.9561	0.9350	0.9143	0.8368	0.7664	0.7026	0.6446	0.5919	0.5439	0.5002	0.4604	0.4241
10	0.9513	0.9280	0.9053	0.8203	0.7441	0.6756	0.6139	0.5584	0.5083	0.4632	0.4224	0.3855
11	0.9466	0.9211	0.8963	0.8043	0.7224	0.6496	0.5847	0.5268	0.4751	0.4289	0.3875	0.3505
12	0.9419	0.9142	0.8874	0.7885	0.7014	0.6246	0.5568	0.4970	0.4440	0.3971	0.3555	0.3186
13	0.9372	0.9074	0.8787	0.7730	0.6810	0.6006	0.5303	0.4688	0.4150	0.3677	0.3262	0.2897
14	0.9326	0.9007	0.8700	0.7579	0.6811	0.5795	0.5051	0.4423	0.3878	0.3405	0.2992	0.2633
15	0.9279	0.8940	0.8613	0.7430	0.6419	0.5553	0.4810	0.4173	0.3624	0.3152	0.2745	0.2394
16	0.9233	0.8873	0.8528	0.7284	0.6232	0.5339	0.4581	0.3936	0.3387	0.2919	0.2519	0.2176
17	0.9187	0.8807	0.8444	0.7142	0.6050	0.5134	0.4363	0.3714	0.3166	0.2703	0.2311	0.1978
18	0.9141	0.8742	0.8360	0.7002	0.5974	0.5036	0.4155	0.3503	0.2959	0.2502	0.2120	0.1799
19	0.9096	0.8676	0.8277	0.6854	0.5703	0.4746	0.3957	0.3305	0.2765	0.2317	0.1945	0.1635
20	0.9051	0.8612	0.8195	0.6730	0.5537	0.4584	0.3769	0.3118	0.2584	0.2145	0.1784	0.1486
21	0.9006	0.8550	0.8114	0.6598	0.5375	0.4388	0.3589	0.2942	0.2415	0.1987	0.1637	0.1351
22	0.8961	0.8484	0.8034	0.6468	0.5219	0.4220	0.3418	0.2775	0.2257	0.1839	0.1502	0.1228
23	0.8916	0.8421	0.7954	0.6342	0.5067	0.4057	0.3256	0.2618	0.2109	0.1703	0.1378	0.1117
24	0.8872	0.8358	0.7876	0.6217	0.4919	0.3901	0.3101	0.2470	0.1971	0.1577	0.1264	0.1015
25	0.8828	0.8296	0.7798	0.6095	0.4776	0.3751	0.2953	0.2330	0.1842	0.1460	0.1160	0.0923
30	0.8610	0.7992	0.7419	0.5521	0.4120	0.3083	0.2314	0.1741	0.1314	0.0994	0.0754	0.0573
36	0.8356	0.7641	0.6989	0.4902	0.3450	0.2437	0.1727	0.1227	0.0875	0.0626	0.0449	0.0323
40	0.8191	0.7316	0.6717	0.4529	0.3066	0.2083	0.1420	0.0972	0.0668	0.0460	0.0318	0.0221
60	0.7414	0.6387	0.5504	0.3048	0.1697	0.0951	0.0535	0.0303	0.0173	0.0099	0.0057	0.0033
N	11%	12%	13%	14%	15%	16%	18%	20%	25%	30%	35%	40%
1	0.9009	0.8929	0.8850	0.8772	0.8696	0.8621	0.8475	0.8333	0.8000	0.7692	0.7407	0.7143
2	0.8115	0.7972	0.7831	0.7695	0.7561	0.7432	0.7182	0.6944	0.6400	0.5917	0.5487	0.5102
3	0.7312	0.7118	0.6931	0.6750	0.6575	0.6407	0.6086	0.5767	0.5120	0.4552	0.4064	0.3644
4	0.6587	0.6355	0.6133	0.5921	0.5718	0.5523	0.5158	0.4823	0.4096	0.3501	0.3011	0.2603
5	0.5935	0.5674	0.5428	0.5194	0.4972	0.4761	0.4371	0.4019	0.3277	0.2693	0.2230	0.1859
6	0.5346	0.5066	0.4803	0.4556	0.4323	0.4104	0.3704	0.3349	0.2621	0.2072	0.1652	0.1328
7	0.4817	0.4523	0.4251	0.3996	0.3759	0.3538	0.3139	0.2791	0.2097	0.1594	0.1224	0.0949
8	0.4339	0.4039	0.3762	0.3506	0.3269	0.3050	0.2660	0.2326	0.1768	0.1226	0.0906	0.0678
9	0.3909	0.3606	0.3329	0.3075	0.2843	0.2630	0.2255	0.1938	0.1342	0.0943	0.0671	0.0484
10	0.3522	0.3220	0.2946	0.2697	0.2472	0.2267	0.1911	0.1615	0.1074	0.0725	0.0497	0.0346
11	0.3173	0.2875	0.2607	0.2366	0.2149	0.1954	0.1619	0.1346	0.0959	0.0558	0.0368	0.0247
12	0.2858	0.2567	0.2307	0.2076	0.1869	0.1685	0.1372	0.1122	0.0687	0.0429	0.0273	0.0176
13	0.2575	0.2292	0.2042	0.1821	0.1625	0.1452	0.1163	0.0935	0.0550	0.0330	0.0202	0.0126
14	0.2320	0.2046	0.1807	0.1597	0.1413	0.1252	0.0985	0.0779	0.0440	0.0254	0.0150	0.0090
15	0.2090	0.1827	0.1599	0.1401	0.1229	0.1079	0.0835	0.0649	0.0352	0.0195	0.0111	0.0064
16	0.1883	0.1631	0.1415	0.1229	0.1069	0.0930	0.0708	0.0541	0.0281	0.0150	0.0082	0.0046
17	0.1698	0.1456	0.1252	0.1078	0.0929	0.0802	0.0600	0.0451	0.0225	0.0116	0.0061	0.0033
18	0.1528	0.1300	0.1108	0.0946	0.0808	0.0691	0.0508	0.0376	0.0180	0.0089	0.0045	0.0023
19	0.1377	0.1161	0.0981	0.0829	0.0703	0.0595	0.0431	0.0313	0.0144	0.0068	0.0033	0.0017
20	0.1240	0.1037	0.0868	0.0726	0.0611	0.0514	0.0365	0.0261	0.0115	0.0053	0.0025	0.0012
21	0.1117	0.0926	0.0768	0.0638	0.0531	0.0443	0.0309	0.0217	0.0092	0.0040	0.0018	0.0009
22	0.1007	0.0826	0.0680	0.0560	0.0462	0.0392	0.0262	0.0181	0.0074	0.0031	0.0014	0.0006
23	0.0907	0.0738	0.0601	0.0491	0.0402	0.0329	0.0222	0.0151	0.0059	0.0024	0.0010	0.0004
24	0.0817	0.0659	0.0532	0.0431	0.0349	0.0284	0.0188	0.0126	0.0042	0.0018	0.0007	0.0003
25	0.0736	0.0588	0.0471	0.0378	0.0304	0.0245	0.0160	0.0105	0.0038	0.0014	0.0006	0.0002
30	0.0437	0.0334	0.0256	0.0196	0.0151	0.0115	0.0070	0.0042	0.0012	0.0004	0.0001	0.0000
40	0.0154	0.0107	0.0075	0.0053	0.0037	0.0026	0.0013	0.0007	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000

# دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کارشناسی  
جامع ترین سایت شیرین

نام درس: مدیریت مالی (۱)

رشته تحصیلی-گرایش: حسابداری- مدیریت بازرگانی

کد درس: ۱۶۰۲۷۲ - ۲۸۱۲۰۲

تعداد سوال: نسخه ۳۰ تکمیلی - تشریحی ۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۸۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از ملکیت صاحب مجاز است ☆ سوالات نسخه تعمیر متفق دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

نیمسال دوم - ۱۴۰۳

۴۷

## ارزش آتی اصطلاح

جدول ۳ ارزش آتی یک قسط سالانه یک واحدی در هر دوره ( $F/A, i, N$ )

N	0.33%	0.50%	0.67%	0.75%	0.83%	1%	2%	3%	4%	5%	6%	7%
2	2.0033	2.0050	2.0067	2.0075	2.0083	2.0100	2.0200	2.0300	2.0400	2.0500	2.0600	2.0700
3	3.0100	3.0150	3.0200	3.0225	3.0251	3.0301	3.0604	3.0909	3.1216	3.1525	3.1836	3.2149
4	4.0200	4.0301	4.0402	4.0452	4.0503	4.0604	4.1216	4.1836	4.2465	4.3101	4.3748	4.4399
5	5.0334	5.0503	5.0671	5.0756	5.0840	5.1010	5.2040	5.3091	5.4163	5.5256	5.6371	5.7507
6	6.0502	6.0755	6.1009	6.1136	6.1264	6.1520	6.3081	6.4684	6.6330	6.8019	6.9753	7.1533
7	7.0704	7.1059	7.1416	7.1595	7.1775	7.2135	7.4343	7.6625	7.8983	8.1420	8.3938	8.6540
8	8.0939	8.1414	8.1892	8.2132	8.2373	8.2857	8.5830	8.8923	9.2142	9.5491	9.8975	10.2598
9	9.1209	9.1821	9.2438	9.2748	9.3059	9.3685	9.7546	10.1591	10.5828	11.0266	11.4913	11.9780
10	10.15	10.23	10.31	10.34	10.38	10.46	10.95	11.46	12.01	12.59	13.18	13.82
12	12.22	12.34	12.45	12.51	12.57	12.68	13.41	14.19	15.03	15.92	16.87	17.89
14	14.31	14.46	14.62	14.70	14.78	14.95	15.97	17.00	18.29	19.60	21.02	22.55
16	16.41	16.61	16.83	16.93	17.04	17.26	18.64	20.16	21.82	23.66	25.67	27.89
18	18.52	18.79	19.06	19.19	19.33	19.61	21.41	23.41	25.65	28.13	30.91	34.00
20	20.65	20.98	21.32	21.49	21.67	22.02	24.38	26.87	29.78	33.07	36.79	41.00
22	22.79	23.19	23.61	23.82	24.04	24.47	27.30	30.54	34.25	38.51	43.39	49.01
24	24.94	25.43	25.93	26.19	26.45	26.97	30.42	34.43	39.08	44.50	50.82	58.18
26	27.11	27.69	28.29	28.59	28.90	29.53	33.67	38.55	44.31	51.11	59.16	68.68
28	29.30	29.97	30.67	31.03	31.39	32.13	37.05	42.93	49.97	58.40	68.53	80.70
30	31.50	32.28	33.09	33.59	33.92	34.78	40.57	47.58	56.08	66.44	79.06	94.46
32	33.71	34.61	35.54	36.01	36.50	37.49	44.23	52.50	62.70	75.30	90.89	110.22
36	38.18	39.34	40.54	41.15	41.76	43.88	51.99	63.28	77.60	95.84	119.12	148.91
40	42.71	44.16	45.67	46.45	47.24	48.89	60.40	75.40	95.03	120.80	154.76	199.64
50	54.31	56.65	59.11	60.39	61.71	64.46	84.58	112.80	152.67	209.35	290.34	406.53
60	66.30	69.77	73.48	75.42	77.44	81.67	114.05	163.05	237.99	353.58	533.13	813.52
80	91.51	98.07	105.24	109.07	113.08	121.67	193.77	321.36	551.24	971.23	1.747	3.189
120	147.25	163.88	182.95	193.51	204.84	230.04	488.26	1.124	2.742	6.958	18.120	47.954
180	246.08	290.82	346.04	378.41	414.47	499.58	1.716	6.783	29.078	130.328	598.263	2.78E+06
240	366.76	462.04	589.02	657.89	759.37	989.26	5.744	40.128	306.130	2.43E+06	1.97E+07	1.61E+08
300	514.10	692.39	951.03	1,121.12	1,326.83	1,878.85	18.962	236.584	3.22E+06	4.55E+07	6.51E+08	9.33E+09
360	694.00	1,004.52	1,490.37	1,830.74	2,260.49	3,494.95	62,328	1.39E+06	8.50E+08	2.15E+10	5.41E+11	
N	8%	9%	10%	11%	12%	13%	14%	15%	16%	18%	20%	25%
2	2.0800	2.0900	2.1000	2.1100	2.1200	2.1300	2.1400	2.1500	2.1600	2.1800	2.2000	2.2500
3	3.2864	3.2781	3.3100	3.3421	3.3744	3.4069	3.4396	3.4725	3.5056	3.5724	3.6400	3.8125
4	4.5061	4.5731	4.6410	4.7097	4.7793	4.8498	4.9211	4.9934	5.0665	5.2154	5.3680	5.7656
5	5.8666	5.9847	6.1051	6.2278	6.3528	6.4803	6.6101	6.7424	6.8771	7.1542	7.4416	8.2070
6	7.3359	7.5233	7.7156	7.9129	8.1152	8.3227	8.5355	8.7537	8.9775	9.4420	9.9299	11.2588
7	8.9226	9.2004	9.4872	9.7833	10.0890	10.4047	10.7305	11.0668	11.4139	12.1415	12.9159	15.0735
8	10.6366	11.0285	11.4359	11.8594	12.2997	12.7573	13.2328	13.7268	14.2401	15.3270	16.4991	19.8419
9	12.4876	13.0210	13.5795	14.1640	14.7757	15.4157	16.0853	16.7858	17.5185	19.0859	20.7989	25.8023
10	14.49	15.19	15.94	16.72	17.55	18.42	19.34	20.30	21.32	23.52	25.96	33.25
12	18.96	20.14	21.38	22.71	24.13	25.65	27.27	29.00	30.85	34.93	39.58	54.21
14	24.21	26.02	27.97	30.09	32.39	34.88	37.58	40.50	43.67	50.82	59.20	86.95
16	30.32	33.00	35.95	39.19	42.75	46.67	50.98	55.72	60.93	72.94	87.44	138.11
18	37.45	41.30	45.60	50.40	55.75	61.73	68.39	75.84	84.14	103.74	128.12	218.04
20	45.76	51.16	57.27	64.20	72.05	80.95	91.02	102.44	115.38	146.63	186.59	342.94
22	55.46	62.87	71.40	81.21	92.50	105.49	120.44	137.63	157.41	206.34	271.03	538.10
24	66.76	76.79	88.50	102.17	118.16	136.83	158.66	184.17	213.98	289.49	392.48	843.03
26	79.95	93.32	109.18	128.00	150.33	176.85	208.33	245.71	290.09	405.27	567.38	1.319
28	95.34	112.97	134.21	159.82	190.70	227.95	272.89	327.10	392.50	566.48	819.22	2.064
30	113.28	136.31	164.49	199.02	241.33	293.20	356.79	434.75	530.31	790.95	1.182	3.227
32	134.21	164.04	201.14	247.32	304.85	376.52	465.82	577.10	715.75	1,103.50	1,704	5,045
36	187.19	236.12	299.13	380.16	464.46	618.75	791.67	1,014	1,301	2,145	3,539	12,322
40	259.06	337.88	442.59	581.83	767.09	1,014	1,342	1,779	2,361	4,163	7,044	30,089
50	573.77	815.06	1,164	1,669	2,400	3,460	4,995	7,218	10,436	21,813	45,497	280,256

# دانشگاه پیام نور

بانک سوال

کارشناسی  
جامع ترین سایت شیرین

نام درس: مدیریت مالی (۱)

رشته تحصیلی-گروه حسابداری-مدیریت بازرگانی

کد درس: ۱۶۰۲۷۲ - ۱۶۰۲۰۲ - ۲۸۱۲۰۲

نیمسال دوم - ۱۴۰۳

تعداد سوال: نسخه ۳۰ تکمیلی - تشریحی ۳

زمان امتحان: نسخه و تکمیلی ۸۰ لغتہ تشریحی ۶۰ لغتہ

[استفاده از مشین حساب مجاز است ☆ سوالات نسخه تعمیر متفق دارد]

تعداد کل صفحات: ۹

۴۸

جدول ۴ ارزش فعلی یک قسط سالیانه یک واحدی برای هر دوره (  $p/A, i, N$  )

$N$	۰.۵۰%	۰.۶۷%	۰.۷۵%	۱%	۲%	۳%	۴%	۵%	۶%	۷%	۸%	۹%
2	1.9851	1.9802	1.9777	1.9704	1.9416	1.9135	1.8861	1.8594	1.8334	1.8080	1.7833	1.7591
3	2.9702	2.9604	2.9556	2.9410	2.8839	2.8286	2.7751	2.7232	2.6730	2.6243	2.5771	2.5073
4	3.9505	3.9342	3.9261	3.9020	3.8077	3.7171	3.6299	3.5460	3.4651	3.3872	3.3121	3.2297
5	4.9259	4.9015	4.8894	4.8534	4.7135	4.5797	4.4518	4.3295	4.2124	4.1002	3.9927	3.8897
6	5.8964	5.8625	5.8456	5.7955	5.6014	5.4172	5.2421	5.0757	4.9173	4.7665	4.6229	4.4859
7	6.8621	6.8170	6.7946	6.7282	6.4720	6.2303	6.0021	5.7864	5.5824	5.3893	5.1064	5.0330
8	7.8230	7.7652	7.7376	7.6517	7.3255	7.0197	6.7327	6.4632	6.2098	5.9713	5.7466	5.5348
9	8.7791	8.7072	8.6716	8.5660	8.1622	7.7861	7.4353	7.0778	6.8017	6.5152	6.2469	5.9952
10	9.7304	9.6429	9.5996	9.4713	9.0826	8.5302	8.1109	7.7217	7.3609	7.0336	6.7101	6.4177
12	11.8189	11.4958	11.4349	11.2551	10.5753	9.9540	9.2851	8.0630	8.3838	7.9427	7.5361	7.1607
14	13.4807	13.3242	13.2430	13.0037	12.1062	11.2961	10.3831	9.8986	9.2950	8.7455	8.2442	7.7862
16	15.3399	15.1285	15.0243	14.7179	13.5777	12.5611	11.6520	10.0378	10.1059	9.4468	8.8514	8.3126
18	17.1728	16.9098	16.7792	16.3983	14.9920	13.7535	12.6593	11.6696	10.8276	10.0591	9.3719	8.7556
20	18.9874	18.6659	18.5080	18.0456	16.3514	14.8775	13.5503	12.4622	11.4699	10.5940	9.8181	9.1285
22	20.7841	20.3997	20.2112	19.6604	17.6580	15.9369	14.4511	13.6330	12.0416	11.0612	10.2007	9.4424
24	22.5629	22.1105	21.8891	21.2434	18.9139	16.9359	15.2470	13.7986	12.5504	11.4693	10.5288	9.7066
26	24.3240	23.7988	23.5422	22.7952	20.4210	17.8768	15.9828	14.3752	13.0032	11.8258	10.8100	9.9290
28	26.0677	25.4648	25.1707	24.3164	21.2813	18.7649	16.6631	14.8981	13.4062	12.1371	11.0511	10.1161
30	27.7941	27.1088	26.7751	25.8077	22.3965	19.6004	17.2920	15.3725	13.7848	12.4090	11.2578	10.2737
32	29.5033	28.7311	28.3557	27.2696	23.6683	20.3688	18.7376	15.8027	14.0840	12.6466	11.4350	10.4062
36	32.9710	31.9118	31.4468	30.1075	29.4888	21.8323	18.9083	16.5469	14.6210	13.0352	11.7172	10.6118
40	36.1722	35.0090	34.4469	32.8347	27.5536	23.1148	19.7928	17.1591	15.0463	13.3317	11.9246	10.7574
50	44.1428	42.4013	41.5664	39.1961	31.4236	25.7298	21.4022	18.2559	15.7619	13.8007	12.2335	10.9617
60	51.7256	49.3184	48.1234	44.9550	34.7603	27.6756	22.6235	18.9293	16.1614	14.0392	12.3766	11.0480
80	65.8023	67.6741	59.9344	54.8082	39.7445	30.2008	23.9154	19.5965	16.5091	14.2229	12.4735	11.0998
120	90.0735	82.4213	76.9417	68.7605	45.3553	32.3730	24.7741	19.9427	16.6514	14.2815	12.4988	11.1108
100	118.5035	104.6703	98.5334	82.3217	48.111	33.171	14.9785	19.9969	16.6662	14.2857	12.5000	11.1111
240	139.5808	119.3549	111.1450	90.8194	49.5686	33.3057	24.9890	19.9998	16.6667	14.2857	12.5000	11.1111
300	155.2069	129.5641	119.1616	94.9466	49.8685	33.3286	24.9998	20.0000	16.6667	14.2857	12.5000	11.1111
360	166.7916	136.2830	124.2619	97.2183	49.9599	33.3325	25.0000	20.0000	16.6667	14.2857	12.5000	11.1111
$N$	۱۰%	۱۱%	۱۲%	۱۳%	۱۴%	۱۵%	۱۶%	۱۸%	۲۰%	۲۵%	۳۰%	۴۰%
2	1.7355	1.7125	1.6901	1.6681	1.6467	1.6257	1.6052	1.5656	1.5278	1.4400	1.3609	1.2245
3	2.4869	2.4437	2.4018	2.3612	2.3216	2.2832	2.2459	2.1743	2.1065	1.9520	1.8161	1.5889
4	3.1699	3.1024	3.0373	2.9745	2.9137	2.8550	2.7982	2.6901	2.5887	2.3616	2.1662	1.8492
5	3.7908	3.6959	3.6048	3.5172	3.4331	3.3522	3.2743	3.1272	2.9906	2.6093	2.4356	2.0352
6	4.3553	4.2305	4.1114	3.9975	3.8887	3.7845	3.6847	3.4976	3.3255	2.9514	2.6427	2.1680
7	4.8684	4.7122	4.5638	4.4226	4.2883	4.1604	4.0386	3.8115	3.6046	3.1611	2.8021	2.2628
8	5.3349	5.1461	4.9676	4.7988	4.6389	4.4873	4.3436	4.0776	3.8372	3.3289	2.9247	2.3306
9	5.7590	5.5370	5.3282	5.1317	4.9464	4.7716	4.6065	4.3030	4.0310	3.4631	3.0190	2.3790
10	6.1446	5.8892	5.6502	5.4282	5.2161	5.0188	4.8332	4.4941	4.1925	3.5705	3.0915	2.4136
11	6.4951	6.2065	5.9377	5.6869	5.4527	5.2337	5.0286	4.6560	4.3271	3.6564	3.1473	2.4383
12	6.8137	6.4924	6.1944	5.9176	5.6803	5.4206	5.1971	4.7932	4.4392	3.7251	3.1903	2.4559
13	7.1024	6.7499	6.4235	6.1218	5.8424	5.5831	5.3423	4.9095	4.5327	3.7801	3.2233	2.4685
14	7.3667	6.9819	6.6282	6.3025	6.0021	5.7245	5.4675	5.0081	4.6106	3.8241	3.2487	2.4775
15	7.6061	7.1909	6.8109	6.4624	6.1422	5.8474	5.5755	5.0916	4.6755	3.8593	3.2682	2.4839
16	7.8237	7.3792	6.9740	6.6039	6.2651	5.9548	5.6685	5.1624	4.7296	3.8874	3.2832	2.4885
17	8.0216	7.5488	7.1198	6.7291	6.3729	6.0472	5.7487	5.2223	4.7746	3.9089	3.2948	2.4918
18	8.2014	7.7016	7.2497	6.8399	6.4674	6.1260	5.8178	5.2732	4.8122	3.9279	3.3037	2.4941
19	8.3649	7.8393	7.3658	6.9380	6.5504	6.1982	5.8775	5.3162	4.8435	3.9424	3.3105	2.4958
20	8.5136	7.9633	7.4694	7.0248	6.6231	6.2593	5.9288	5.3527	4.8696	3.9539	3.3158	2.4970
21	8.6487	8.0751	7.5620	7.1016	6.6870	6.3125	5.9731	5.3637	4.8913	3.9631	3.3198	2.4979
22	8.7715	8.1757	7.6446	7.1695	6.7429	6.3587	6.0113	5.4099	4.9094	3.9705	3.3230	2.4985
23	8.8832	8.2664	7.7184	7.2297	6.7921	6.3988	6.0442	5.4321	4.9245	3.9764	3.3254	2.4989
24	8.9847	8.3481	7.7843	7.2829	6.8351	6.4338	6.0726	5.4509	4.9371	3.9811	3.3272	2.4992
25	9.0770	8.4217	7.8431	7.3300	6.8729	6.4641	6.0971	5.4669	4.9476	3.9849	3.3286	2.4994
30	9.4269	8.6938	8.0552	7.4957	7.0027	6.5660	6.1772	5.5168	4.9789	3.9950	3.3321	2.4999
40	9.7791	8.9511	8.2438	7.6344	7.1050	6.6418	6.2335	5.5482	4.9965	3.9995	3.3332	2.5000