

۱- اثرات محیط زیستی که با کارهای مهندسی یا تعدیل طبیعی فرایندهای توسعه اولیه قابلیت بازگشت دارند، اثرات.....نامیده می شوند؟

۱. کوتاه مدت ما نند تغییر در تعادل آب شور و شیرین
۲. مشخص و مهم ما نند احداث لوله های انتقال آب
۳. مفید ما نند زیر آب رفتن اراضی پشت سد
۴. قابل برگشت ما نند تخریب مرتع به دلیل چرای دام

۲- مهمترین دلیل عدم دستیابی بسیاری از طرح های اقتصادی به اهدافشان چیست؟

۱. فقدان فناوری تولید پیشرفته
۲. فقدان منابع مالی کافی
۳. فقدان ارزیابی اقتصادی جامع و دقیق
۴. فقدان منابع انسانی کافی

۳- ارزیابی مالی از منظر.....به طرح می نگر د.

۱. معیارهای مالی
۲. معیارهای مهندسی
۳. معیارهای اقتصادی
۴. معیارهای اجتماعی

۴- طرح ایده سرمایه گذاری در واقع طرح مسئله.....است

۱. ارزیابی
۲. تصمیم گیری
۳. پاسخ دهی
۴. مطالعاتی

۵- کدام یک از گزینه های زیر پس از آن که کارفرما مسئله را تعریف کرد تیم مطالعات ارزیابی ضروری نیست به سراغ آن ها بروند؟

۱. انتخاب روش های مناسب در گزینش
۲. ارائه نتایج و پیشنهادات به کارفرما
۳. ارزیابی گزینه های ممکن
۴. ارزیابی های مهندسی اقتصادی

۶- نظریه بازی ها از تکنیک های بکاررفته در شرایط کدام یک از تصمیم گیری ها می باشد؟

۱. در شرایط عدم اطمینان
۲. در شرایط ریسک
۳. در شرایط اطمینان
۴. در شرایط تعارض

۷- کدام گزینه از روش های مورد استفاده در ارزیابی طرح ها در شرایط عدم اطمینان است؟

۱. ارزیابی مالی
۲. ارزش حال خالص
۳. درخت تصمیم
۴. دوره بازگشت سرمایه

۸- مطالعات فنی و طراحی پروژه نشان دهنده:

۱. اقدامات تیم مطالعاتی مشتمل بر گردآوری داده ها و تجزیه و تحلیل
۲. اقدامات مطالعات فنی و طراحی پروژه
۳. بررسی اقدامات لازم برای اجرای طرح
۴. تفاوت گستردگی مطالعات

۹- در مرحله امکان سنجی:

۱. دقت مطالعاتی به حداکثر می رسد
۲. هدف بررسی مشخصات پروژه به طور نهایی برآورد می شود
۳. وجود شواهد مثبت سرمایه گذار را به مطالعه تفصیلی امکان سنجی ترغیب کند
۴. همه موارد

۱۰- فهرست کنترل گزارش امکان سنجی شامل کدام مورد زیر است؟

۱. مطالعات کمکی
۲. مطالعات پیش از امکان سنجی
۳. بازار و ظرفیت کارخانه
۴. بازگشت سرمایه

۱۱-.....از مهم ترین مباحث بررسی امکان سنجی طی مراحل مختلف آن است؟

۱. پیش بینی قیمت محصول در مطالعه بازار
۲. مطالعات کمکی
۳. تصمیم گیری
۴. بازار و ظرفیت کارخانه

۱۲- تیم ارزیابی طرح ها باید در مرحله نخست اقدام به..... بنماید که فعالیت در قالب آن شکل خواهد گرفت.

۱. خلاصه اجرایی
۲. شناسایی ساختار بازاری
۳. مطالعات کمکی
۴. پیش بینی قیمت محصول

۱۳- بنگاه هایی بزرگی که قصد عرضه محصولات پیچیده و جدید را به بازار دارند به چه روشی گرایش دارد؟

۱. فن دلفی در محصولات وادراتی که دارای رقیب داخلی هستند
۲. واحد تحقیقات موسسه اقتصاد در محصولات جدید
۳. مطالعه بازار در محصولات قدیمی که رو به افول هستند
۴. همه موارد

۱۴- برنامه ریزی فروش در کدام افق زمانی پیش بینی، صورت می گیرد؟

۱. افق زمانی پیش بینی میان مدت بین ۳ ماه تا ۳ سال
۲. افق زمانی پیش بینی کوتاه مدت بین ۲ تا ۵ سال
۳. افق زمانی پیش بینی دراز مدت بین ۱ ماه تا ۱۰ سال
۴. افق زمانی پیش بینی چشم انداز از ۳ تا ۷ سال

۱۵- ظرفیت عبارت است از:

۱. مقدار تولید در واحد زمانی معین به هنگام بهره برداری از طرح که در قالب مفهوم ظرفیت اسمی - ظرفیت واقعی - ظرفیت مطلوب (مطرح می شود)
۲. مقدار تولید در واحد زمانی بلند مدت در هنگام تقاضای طرح که در قالب مفهوم ظرفیت اسمی - ظرفیت مطلوب (مطرح می شود)
۳. مقدار تولید در واحد زمانی کوتاه مدت در هنگام تقاضای طرح که در قالب مفهوم ظرفیت اسمی (مطرح می شود)
۴. مقدار تولید در واحد زمانی کوتاه مدت در هنگام تقاضای طرح که در قالب مفهوم مطرح می شود

۱۶- یکی از روش های متعارف تامین مالی طرح های سرمایه گذاری است.

۱. شرایط اقتصادی
۲. انتشار سهام که یکی از پر هزینه ترین شیوه های تامین مالی است
۳. انتشار اوراق قرضه که یکی از پر هزینه ترین شیوه های تامین مالی است
۴. افزایش سرمایه

۱۷- مسئله انتقال تکنولوژی تولید در کدامیک از روش های تامین مالی خارجی مورد توجه قرار می گیرد؟

۱. یوزانس
۲. فاینانس
۳. بیع متقابل
۴. اخذ تسهیلات خارجی

۱۸- در کدام یک از روش های تامین مالی خارجی، اعتبارات مدت دار بصورت وام تامین نمیگردد بلکه بصورت مدت دار از فروشندگان خریداری میگردد؟

۱. افزایش سرمایه
۲. یوزانس
۳. اخذ تسهیلات خارجی
۴. بیع متقابل

۱۹- در قرار داد *BRT*:

۱. بخش خصوصی در پایان، متعهد به فروش طرح به دولت می شود
۲. شریک خارجی تنها تامین کننده نهاد ه سرمایه است
۳. بخش خصوصی بعد از ساخت طرح، آن ها را برای مدتی به دولت یا بخش خصوصی اجاره داده و پس از انقضای مدت، بطور مجانی به تمسک دولت در می آید.
۴. بخش خصوصی پس از ساخت طرح، آن را به تمسک خود در آورده و بطور نامحدود از آن بهره برداری کرده و تعهدی به انتقال مالکیت به دولت ندارد

۲۰- در بیع متقابل:

۱. پرداخت های پروژه نقدی یا غیر نقدی
۲. این قرار دادها معمولا در طبقه قرار داد خرید خدمت قرار می گیرد
۳. تمام ریسک سرمایه گذاری در این روش به طرف سرمایه گذار منتقل می شود
۴. همه موارد

۲۱- کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۱. فاینانس یکی از روش های تامین مال در برآورد ساختن هدف انتقال فناوری می باشد.
۲. از نظر هزینه تامین مالی، انتشار اوراق قرضه به طور معمول روشی پر هزینه است.
۳. سرعت پیشرفت پروژه در *BOO* نسبت به قرارداد های دیگر بیشتر است.
۴. سرعت پیشرفت پروژه در *BOOS* نسبت به قرارداد های دیگر بیشتر است.

۲۲- کدامیک از موارد زیر از جمله مشکلات اجرای روش قرارداد مهندسی، تدارک و ساخت در کشور ما نیست؟

۱. فقدان دانش مدیریت پروژه
۲. ضعف سیستم مالی کشور
۳. فقدان پیمانکاران عمومی
۴. انتقال مالکیت به دولت

۲۳- در قرارداد های بی. او. تی و فانیاس:

۱. جهت تامین مالی طرح های سرمایه گذاری، باز پرداخت وام منوط به سود آوری آن واحد اقتصادی
۲. جهت انتقال مالکیت به دولت، باز پرداخت وام منوط به سود آوری آن واحد اقتصادی است
۳. جهت پرداخت های پروژه نقدی یا غیر نقدی، باز پرداخت وام منوط به سود آوری آن واحد اقتصادی است
۴. جهت ریسک سرمایه گذاری، باز پرداخت وام منوط به سود آوری آن واحد اقتصادی است

۲۴- اگر جهت وزش باد در پارک کبودوال شهرستان علی اباد کنترل از غرب به شرق باشد، کارخانه تولید سیمان علی اباد کنترل در کدام سمت شهر علی اباد کنترل باید مستقر باشد؟

۱. شرق ۲. غرب ۳. شمال غربی ۴. شمال

۲۵- کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۱. صرفه جویی حاصل از تجمع محلی هنگامی رخ می دهد که هزینه تولید بنگاه ها در یک صنعت با افزایش تولید آن صنعت کاهش می یابد
۲. هزینه حمل مواد عبارت است از هزینه حمل نهاده ها از محل آن ها تا محل تولید
۳. بر مبنای مدل وبر در مکان یابی بنگاه ها، تولیدات محلی نزدیک مکان عرضه نهاده ها مستقر می شوند
۴. همه موارد

۲۶- بر مبنای مدل مکانیکی وبر، در مورد بنگاه های حساس به هزینه های حمل و نقل:

۱. بنگاه ها به دنبال کاهش مجموع هزینه های حمل و نقل خود خواهند بود
۲. بنگاه ها در پی به حداقل رسانیدن هزینه توزیع محصول می باشند
۳. بنگاه های با حجم نهاده های بزرگ در محل نزدیک به عرضه محصول نهایی مستقر می شود
۴. بنگاه ها در پی حداقل رسانیدن هزینه حمل مواد و نهاده های اولیه می باشند

۲۷- کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۱. برای پیدا کردن ارزش فعلی هر واحد پولی از فاکتور DFT استفاده می شود
۲. دو فاکتور نرخ بهره و زمان تحصیل پول در آینده تعیین کننده فاکتور تنزیل اند
۳. پول وسیله ذخیره سازی ارزش می باشند
۴. همه موارد

۲۸- شخصی مبلغ ۱۰۰ هزار ریال را با نرخ بازده ۱۲ درصد در یک بانک سرمایه گذاری می کند. این فرد بعد از گذشت ۵ سال تقریباً چه میزان پول در حساب بانکی خود خواهد داشت؟

۱. ۱۳۹۸۲۴ ۲. ۹۸۲۶۴ ۳. ۱۹۸۷۰۰ ۴. ۱۷۶۲۰۰

۲۹- کدام یک از گزینه های زیر صحیح می باشد؟

۱. پرداخت اقساط وام ها از سری های یکنواخت تبعیت می کند
۲. ارزش فعلی خالص پروژه، از تفاضل ارزش فعلی جریان نقدی ورودی و خروجی آن بدست می آید
۳. دو پروژه A و B ناسازگارند، اگر بتوان فقط A یا B را قبول کرد یا اینکه هر دوی آنها را رد کرد
۴. همه موارد

۳۰- چنانچه مبلغ ۱۰ هزار ریال به صورت سالانه در یک حساب با نرخ بازده ۱۲ درصد نگهداری شود، بعد از بازگشت ۸ سال، چه مبلغی در این حساب وجود خواهد داشت؟

۱. ۱۲۸ هزار ریال
۲. ۱۲۰۲۰۰ ریال
۳. ۱۲۳ هزار ریال
۴. ۱۲۰ هزار ریال

۳۱- ضریب برگشت سرمایه یا مبلغی که باید سالانه پرداخت گردد تا معادل یک تومان کنونی شود کدام است؟

۱. $\frac{i}{(1+i)^n}$
۲. $\frac{(i)^n}{(1+i)^n - 1}$
۳. $\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1}$
۴. $\frac{i}{(1+i)^n - 1}$

۳۲- شخصی جهت گذران امور دوران بازنشستگی خود مبلغ ۵۰ میلیون ریال در حساب بانکی خود برای مدت ۱۰ سال پس انداز می کند چنانچه نرخ بهره بانکی ۱۲ درصد باشد، از پایان سال اول، وی سالانه چه مبلغی می تواند از حساب خود برداشت کند؟

۱. ۱۲۰۰۰۰۰
۲. ۸۸۵۰۰۰۰
۳. ۲۵۰۰۰۰۰۰
۴. ۵۲۵۰۰۰۰

۳۳- فردی سالانه مبلغ ۲ هزار ریال را برای مدت سه سال با نرخ بهره ۱۲ درصد در بانکی سپرده گذاری کرده است ارزش فعلی موجودی این سپرده چه میزان است؟

۱. ۷۵۶۰۰
۲. ۵۱۲۶
۳. ۴۸۰۴
۴. ۳۴۵۸۰

۳۴- کدام رابطه، فرمول ارزش کنونی اقساط سالیانه را نشان می دهد؟

$$P = A \left[\frac{i(1+i)^n - 1}{i(1+i)^n} \right] \quad .2$$

$$A = P \left[\frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1} \right] \quad .1$$

$$P = A \left[\frac{(1+i)^n}{(1+i)^n} \right] \quad .4$$

$$P = A(1+i)^{n-1} \quad .3$$

۳۵- کدام رابطه محاسبه ارزش حال خالص پروژه را نشان می دهد؟

$$\sum_{t=0}^T \frac{B_t + C_t}{(1+i)^t} \quad .2$$

$$\sum_{t=0}^T B_t - C_t \quad .1$$

$$\sum_{t=0}^T \frac{B_t - C_t}{(1-i)^t} \quad .4$$

$$\sum_{t=0}^T \frac{B_t - C_t}{(1+i)^t} \quad .3$$

۳۶- چنانچه نسبت منافع به هزینه ها که بیشتر برای ارزیابی اقتصادی پروژه های استفاده می شود از باشد پروژه دارای توجیه اقتصادی است؟

۲. خصوصی - بزرگتر - یک

۱. خصوصی - کوچکتر - صفر

۴. دولتی - بزرگتر - یک

۳. دولتی - کوچکتر - صفر

۳۷- کدام گزینه صحیح است؟

۱. از جمله معایب روش میانگین بازده حسابداری (AAR) این است که محاسبه آن به روش نرخ بازده داخلی توجه نمی شود

۲. در قاعده دوره بازگشت سرمایه مدت زمان لازم برای برابری درآمد حاصل از پروژه ها با سرمایه گذاری اولیه مورد نیاز برای آن اندازه گیری می شود

۳. روش ارزش فعلی خالص نرخ دقیق قابلیت سود هی پروژه را نشان نمی دهد

۴. همه موارد

۳۸- پس از کسر مالیات و استهلاک بر میانگین ارزش دفتری سرمایه گذاری در طی عمر مفید بدست

می آید؟

۲. ارزش فعلی خالص

۱. میانگین بازده حسابداری

۴. روش دوره بازگشت سرمایه

۳. روش نرخ بازده داخلی

۳۹- در روش اثر تغییر مقدار پارامترها را بر روی نتایج تحلیل اقتصادی می توان تعیین کرد و زمانی که شاخص سود آوری (PI) پروژه ای بزرگتر از یک باشد پروژه نیز مثبت است؟

۱. ارزش فعلی خالص - IRR ۲. شاخص سود آوری - PNV

۳. تحلیل حساسیت - NPV ۴. نرخ بازده داخلی - IRR

۴۰- کدام گزینه صحیح است؟

۱. در محاسبه استهلاک بر اساس روش مقدار تولید، هر گاه مقدار تولید سالانه یکنواخت باشد، روش محاسبه استهلاک به روش خط مستقیم تبدیل می شود

۲. استهلاک می تواند ناشی از پیشرفت فنی و کاهش ارزش دارایی ناشی از آن باشد

۳. هر اثری که منجر به کاهش ظرفیت محیط زیست و به زیر آستانه بردن آن بینجامد، اثر مشخص و مهم شناخته می شود

۴. همه موارد

WWW.PNUNA.COM
« آخرین اخبار دانشگاه پیام نور »
« بانک نمونه سوالات پیام نور »



کارشناسی

حضرت علی (ع): دانش راهبر نیکویی برای ایمان است

تعداد سوالات: نستی : ۴۰ : تشریحی : .

زمان آزمون (دقیقه): نستی : ۹۰ : تشریحی : .

عنوان درس: ارزیابی طرحهای اقتصادی

رشته تحصیلی/ کد درس: علوم اقتصادی (اقتصاد نظری)، علوم اقتصادی (نظری) چندبخشی ۱۳۲۱۱۰۱

پیام نور
P.P.N.U.N.A.COM
بایگاه خبری دانشجویان پیام نور

جدول ۱۳: محاسبه ضرایب ربح مرکب نایبوسته با نرخ بهره اسمی ۱۲٪

ردیف	یوداجت یکنواخت		سری یوداجت یا دریافت یکنواخت				سری گزافان (شیب دار)	
	F/P	P/F	A/F	A/P	F/A	P/A	A/G	P/G
۱	۱/۱۲۰	۰/۸۳۳	۱/۰۰۰	۱/۱۲۰	۱/۰۰۰	۰/۸۳۳	-	-
۲	۱/۲۴۰	۰/۷۷۷	۰/۷۷۷	۰/۵۵۶	۲/۱۲۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷	۰/۷۷۷
۳	۱/۳۶۰	۰/۷۱۸	۰/۷۱۸	۰/۴۶۲	۳/۱۲۰	۰/۶۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴	۱/۴۸۰	۰/۶۵۹	۰/۶۵۹	۰/۳۷۴	۴/۱۲۰	۰/۵۳۳	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۵	۱/۶۰۰	۰/۶۰۰	۰/۶۰۰	۰/۲۸۶	۵/۱۲۰	۰/۴۶۶	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۶	۱/۷۲۰	۰/۵۴۱	۰/۵۴۱	۰/۲۰۰	۶/۱۲۰	۰/۴۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۷	۱/۸۴۰	۰/۴۸۲	۰/۴۸۲	۰/۱۱۴	۷/۱۲۰	۰/۳۳۳	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۸	۱/۹۶۰	۰/۴۲۳	۰/۴۲۳	۰/۰۲۸	۸/۱۲۰	۰/۲۶۶	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۹	۱/۱۰۸۰	۰/۳۶۴	۰/۳۶۴	۰/۰۰۰	۹/۱۲۰	۰/۲۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۰	۱/۱۲۰۰	۰/۳۰۵	۰/۳۰۵	۰/۰۰۰	۱۰/۱۲۰	۰/۱۳۳	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۱	۱/۱۳۲۰	۰/۲۴۶	۰/۲۴۶	۰/۰۰۰	۱۱/۱۲۰	۰/۰۶۶	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۲	۱/۱۴۴۰	۰/۱۸۷	۰/۱۸۷	۰/۰۰۰	۱۲/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۳	۱/۱۵۶۰	۰/۱۲۸	۰/۱۲۸	۰/۰۰۰	۱۳/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۴	۱/۱۶۸۰	۰/۰۶۹	۰/۰۶۹	۰/۰۰۰	۱۴/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۵	۱/۱۸۰۰	۰/۰۱۰	۰/۰۱۰	۰/۰۰۰	۱۵/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۶	۱/۱۹۲۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۱۶/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۷	۱/۲۰۴۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۱۷/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۸	۱/۲۱۶۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۱۸/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۱۹	۱/۲۲۸۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۱۹/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۰	۱/۲۴۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۰/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۱	۱/۲۵۲۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۱/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۲	۱/۲۶۴۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۲/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۳	۱/۲۷۶۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۳/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۴	۱/۲۸۸۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۴/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۵	۱/۳۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۵/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۶	۱/۳۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۶/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۷	۱/۳۲۴۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۷/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۸	۱/۳۳۶۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۸/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۲۹	۱/۳۴۸۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۲۹/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۰	۱/۳۶۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۰/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۱	۱/۳۷۲۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۱/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۲	۱/۳۸۴۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۲/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۳	۱/۳۹۶۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۳/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۴	۱/۴۰۸۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۴/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۵	۱/۴۲۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۵/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۶	۱/۴۳۲۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۶/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۷	۱/۴۴۴۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۷/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۸	۱/۴۵۶۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۸/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۳۹	۱/۴۶۸۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۳۹/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۰	۱/۴۸۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۰/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۱	۱/۴۹۲۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۱/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۲	۱/۵۰۴۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۲/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۳	۱/۵۱۶۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۳/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۴	۱/۵۲۸۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۴/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۵	۱/۵۴۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۵/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۶	۱/۵۵۲۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۶/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۷	۱/۵۶۴۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۷/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۸	۱/۵۷۶۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۸/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۴۹	۱/۵۸۸۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۴۹/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷
۵۰	۱/۶۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۰/۰۰۰	۵۰/۱۲۰	۰/۰۰۰	۰/۶۶۶	۰/۷۷۷