

دانشگاه فنی و حرفه ای

آموزشکده فنی و حرفه ای دختران یاسوج

حل مسائل فصل اول حسابداری اجاره ها

درس مباحث جاری در حسابداری

استاد: جاویدی

سوال 1

مطلوبت (1) شرط اول - دوم - سوم برقرار است
 شرط چهارم برقرار است چون $\frac{2,282,000}{2,500,000} = 91.28\% > 90\%$ اما در سال اول است

این رابطه است $500,000 \times \frac{1 - \frac{1}{(1+0.1)^5}}{0.1} = 2,281,876 \approx 2,282,000$

جدول سهم بر طبق روابط
 (مطلوبت 2)

مانده سال بعد از پرداخت اقسام	بر وقت مانده	سهم بر طبق اقسام	سهم	مبلغ اقسام در وقت	تاریخ
2,282,000	1,218,000	1,064,000	2,282,000	456,400	x1, 1/1
2,055,820	924,180	1,131,640	2,055,820	411,164	x1, 1/1
1,802,540	697,470	1,105,070	1,802,540	361,261	x2, 1/1, 1/1
1,518,120	411,080	1,105,070	1,518,120	316,358	x2, 1/1, 1/1
1,201,104	298,892	1,518,120	1,201,104	271,455	x3, 1/1, 1/1, 1/1
840,229	153,741	1,201,104	840,229	226,552	x3, 1/1, 1/1, 1/1
449,248	57,222	840,229	449,248	181,649	x4, 1/1, 1/1, 1/1, 1/1
			1,218,000	2,500,000	

$x1 = 2,282,000 - 1,218,000 \times 1.1 = 773,800$
 $x2 = 2,055,820 - 924,180 \times 1.1 = 749,700$
 $x3 = 1,802,540 - 697,470 \times 1.1 = 725,600$
 $x4 = 1,518,120 - 411,080 \times 1.1 = 701,500$
 $x5 = 1,201,104 - 298,892 \times 1.1 = 677,400$
 $x6 = 840,229 - 153,741 \times 1.1 = 653,300$
 $500,000$

جدول سهم بر طبق روابط

773,800	1,218,000
749,700	924,180
725,600	697,470
701,500	411,080
677,400	298,892
653,300	153,741
500,000	57,222

500,000

اداره سوال - ۱

مطلوبت (۳) شماره درجنامه

الزامات ناشی از آلت ۲۰۰۰۰ = ۲۰۰۰۰ - ۲۰۰۰۰

بره کفایت بماند ۱,۲۱۸,۰۰۰

تقدیرات اظهارات ۲,۵۰۰,۰۰۰

۱۲,۲۹۰ (۱۲,۲۹۰) اظهارات اظهارات ۵۰۰۰۰

۵۰۰۰۰

مبلغ اجمالی ۵۰۰,۰۰۰

هنگام
کسب
دل

۲۷۲۸۴

بره کفایت بماند ۲۷۲۸۴

۳۲۲۰۰ هزینه استهکک مانده آلت اظهارات

۳۲۲۰۰ استهکک انباشته مانده آلت اظهارات

۲۷,۱۲۲,۲۹۰ مانده آلت اظهارات ۵۰۰۰۰

به ای همگی است

۲۴۹۲۰۰

بره کفایت بماند ۲۴۹۲۰۰

۳۲۲۰۰ هزینه استهکک مانده آلت اظهارات

۳۲۲۰۰ استهکک انباشته مانده آلت اظهارات

۱۲,۲۹۰ (۱۲,۲۹۰) اظهارات اظهارات ۵۰۰۰۰

۱۲,۲۹۰

۵۰۰۰۰

۱۲,۲۹۰ (۱۲,۲۹۰) استهکک انباشته مانده آلت اظهارات ۲,۰۰۰,۰۰۰

۲,۰۰۰,۰۰۰ مانده آلت اظهارات

مبلغ اجمالی
ارزش منتهی با ارزش
ارزش + استهکک + مدت اجمالی
 $2,500,000 \rightarrow 2,000,000 + 500,000 + 0$

مبلغ اجمالی
مبلغ اجمالی
مبلغ اجمالی
 $2,500,000 - 1,218,000 - 1,282,000 = 0$

ارزش اکتفا - بهای اکتفا
مبلغ اجمالی
 $\frac{2,000,000 - 0}{V}$

$2,000,000 \times 1.12 \times 99.99\% = 2,247,000$

مبلغ اجمالی
مبلغ اجمالی
مبلغ اجمالی
مبلغ اجمالی
مبلغ اجمالی

۲,۵۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰
۲,۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰
۲,۰۰۰,۰۰۰	

مبلغ اجمالی	۱,۲۱۸,۰۰۰
۲۷۲۸۴	۹۹۴۱۴۰

جدول قیمت به روش اولیای

سال	قیمت	تفاوت	میانگین	میانگین	سال
1925	275	$275 - 208$	208	208	1925
1933	247	$247 - 181$	181	181	1933
1942	127	$127 - 100$	100	100	1942
2000					

مطلوب (2) سال x_1

تاریخ سال اولیای

1925

1933

1942

2000

میانگین

$$x_1 = \frac{1925 - 275}{208 - 275} \times 12 = 17$$

$$x_2 = \frac{1925 - 275}{208 - 275} \times 12 = 17$$

$$x_3 = \frac{1925 - 275}{208 - 275} \times 12 = 17$$

مطلوب (3) سال x_2

سال	قیمت	تفاوت	میانگین	میانگین	سال
1925	275	$275 - 208$	208	208	1925
1933	247	$247 - 181$	181	181	1933
1942	127	$127 - 100$	100	100	1942
2000					

سوال ۱-۳
مسئله ۱

$$1 + \frac{1}{(1+i)^1} + \frac{1}{(1+i)^2} + \dots + \frac{1}{(1+i)^n} = 4,255,000$$

$$1 + \frac{1}{1.07} + \frac{1}{1.07^2} + \dots + \frac{1}{1.07^n} = 4,255,000$$

اینجا سوال

اجاره سالانه $1,200,000$
 هزینه تعمیرات برای $(1,000,000)$
 خالص حاصله سالانه $(1,500,000)$
 نکته: اجاره برای تعمیرات - شرط اول اجاره بیشتر از تعمیرات

مسئله ۲) قیمت تمام شده پروژه

اجاره تعمیرات اجاره سالانه $1,200,000$
 هزینه تعمیرات $1,000,000$
 خالص سالانه $200,000$

$$200,000 \times \frac{1}{0.07} = 2,857,142.85$$

اجاره تعمیرات اجاره سالانه $1,200,000$
 هزینه تعمیرات اجاره سالانه $1,000,000$
 خالص سالانه $200,000$

$$2,857,142.85 \times 1.07 = 3,057,142.85$$

$$3,057,142.85 \times 1.07 = 3,271,142.85$$

اجاره سالانه $1,200,000$
 هزینه تعمیرات اجاره سالانه $1,000,000$
 خالص سالانه $200,000$

$$3,271,142.85 \times 1.07 = 3,500,112.85$$

۴
 هزینه

سوال 4-1

مطلوب (1) دارن ربط سومین و چهارمین اجزا $\frac{y}{x} = \sqrt{x}$

مطلوب (2)

$$1,8232 \dots$$

$$\left. \begin{aligned} \text{ازین جمله} \\ \text{دوره اولی} \end{aligned} \right\} \begin{cases} \text{ازین جمله انتساب} = 8 \dots \times \frac{1 - \frac{1}{(1+\sqrt{10})^3}}{\sqrt{10}} = 1,827,58. \\ \text{ازین جمله انتساب} = 7 \dots \times \frac{1}{(1+\sqrt{10})^3} = \frac{44.241}{2,287,841} \approx 2,287, \dots \end{cases}$$

6551

شماره آخر از زمان

از برای ماشین حساب شماره حساب = 2,287, ...
 بر طبق شماره 113...

تفاوت شماره حساب

$$(8 - 7) \times 10 = 10$$

29 و 12 رقمات از برای این

8 - 1

مبلغ 10,000

خوبه به حساب اولی 15000 ✓
 به حساب 15000

خوبه به حساب 34280.
 به حساب 34280.

$$\text{خوبه به حساب} = (21000 - 11300) \times 10 = 34280$$

خوبه به حساب 52900.
 از این جمله

$$(2,287, \dots - 20000) \times \frac{1}{10} = 52900$$

خوبه به حساب 52900.
 از برای این

29 و 12 رقمات از برای این 8 - 1
 به حساب

خوبه به حساب اولی 15000 ✓
 به حساب 15000

خوبه به حساب 27450.7

$$\text{خوبه به حساب} = (21000 - 4990) \times 10 = 27450.7$$

خوبه به حساب 27450.7
 از برای این

خوبه به حساب اولی 52900 ✓

خوبه به حساب اولی 52900 ✓

(V) (K)

مردم

سال	مردم	مردم	مردم
۱۳۹۰	۳۴۲۰۰	۸۰۰	۳۴۲۰۰
۱۳۹۱	۳۷۵۰۰	۸۰۰	۳۷۵۰۰
۱۳۹۲	۳۸۰۰۰	۸۰۰	۳۸۰۰۰
۱۳۹۳	۳۸۰۰۰	۸۰۰	۳۸۰۰۰
۱۳۹۴	۳۸۰۰۰	۸۰۰	۳۸۰۰۰
۱۳۹۵	۳۸۰۰۰	۸۰۰	۳۸۰۰۰
۱۳۹۶	۳۸۰۰۰	۸۰۰	۳۸۰۰۰
۱۳۹۷	۳۸۰۰۰	۸۰۰	۳۸۰۰۰
۱۳۹۸	۳۸۰۰۰	۸۰۰	۳۸۰۰۰
۱۳۹۹	۳۸۰۰۰	۸۰۰	۳۸۰۰۰
۱۴۰۰	۳۸۰۰۰	۸۰۰	۳۸۰۰۰

اداره سال ۱۴۰۰

در صورت واردات ارز
 ۲۹،۲۲،۲۱۰ - صادرات اجاره سال
 ۱۵۰۰۰ -
 هزینه بیمه صادرات
 ۱۵۰۰۰ -
 هزینه پرو
 ۱۹۵۲۲۰
 هزینه بیمه

$x^2 - 195222x + 195222 = 0$

۵۲۹۰ -
 ۵۲۹۰ -
 هزینه اهرام
 ۵۲۹۰ -
 هزینه اهرام

۱۵۸۷۰ -
 $(2,287,000 - 7,000,000) \Rightarrow$

۷۰۰۰

۲,۲۸۷,۰۰۰ -
 هزینه اهرام

هزینه بیمه

۳۴۲۰۰	۸۱۳۰۰
۳۷۴۵۰	۸۱۳۰۰
۳۸۰۰۰	۸۱۳۰۰

مردم

۳۴۲۰۰	۸۰۰
۳۷۴۵۰	۸۰۰
۳۸۰۰۰	۸۰۰

مردم

۵۲۹۰۰۰ -
 ۳۴۲۸۵۰ -
 ۱۵۰۰۰۰ -
 ۱۰۲۲,۸۵۰ -

مردم

۲,۲۸۷,۰۰۰ -
 ۱,۷۵۸,۰۰۰ -
 ۲,۲۸۷,۰۰۰ -
 ۱,۷۵۸,۰۰۰ -

(V) (K)

مردم

۸۱۳	۳۴۳.۵۰	۸۰۰	۱۰۱۲.۳۵
۴۹۹۵۰	۲۷۴۵۷	۸۰۰	۱۰۱۲.۳۵
۱۹۵۵۴۳	۱۹۵۵۴۳	۸۰۰	۱۰۱۲.۳۵
			۲۴۰۰۰

ادامه سوال ۴ - ۱

ارادته صادره در روزنامه
 ۲۹، ۳۰، ۳۱ خرداد احزاب است
 ۸۰۰۰۰
 هزینه تبلیغات
 ۱۵۰۰۰
 هزینه تبلیغات
 ۱۵۰۰۰
 هزینه تبلیغات
 ۱۹۵۴۳
 هزینه تبلیغات
 ۱۹۵۵۴۳

$x^2 - 195543x + 195543 = 0$

۵۲۹۰۰
 ۵۲۹۰۰
 هزینه تبلیغات احزاب
 اسرار است

$(2,287,000 - 7,000,000) \Rightarrow 4,713,000$

۲۰۰۰۰
 هزینه تبلیغات احزاب

۲,۲۸۷,۰۰۰
 هزینه تبلیغات احزاب

هزینه تبلیغات

۳۴۳.۵۰	۸۱۳
۲۷۴۵۷	۴۹۹۵۰
۱۹۵۵۴۳	۱۹۵۵۴۳

تعداد احزاب

۲۱۰۰۰	۸۰۰
۲,۲۸۷	۸۰۰
۱,۷۵۸	۸۰۰
۷۰۰	۷۰۰

مسئله ۱۱

۵۲۹۰۰
 ۳۴۳۸۵
 ۱۵۰۰۰
 ۱۰۲۲,۸۵۰

مسئله ۱۲

۲,۲۸۷,۰۰۰
 (۵۲۹۰۰)
 ۱,۷۵۸,۰۰۰
 ۲,۲۸۷,۰۰۰
 (۴۹۹۵۰)
 ۱,۸۲۰,۰۰۰

سوال ۵-۱

$i = 2 \times 2 \times \frac{4}{11} = \frac{16}{11}$
 $h = 2 \times 2 = 4$

ارزش فعلی = $500,000 \times \frac{1 - (1 + \frac{16}{11})^{-4}}{\frac{16}{11}} = 2,242,909 \approx 2,243,000$
 بیش پرداخت $-700,000$
 $1,542,909$

بابت ارزش فعلی $2,243,000$

طبق شرط ۳ باید سرمایه‌های مثبت

$\frac{2,243,000}{2,243,000} = 1 > 0.9$

مطلب (ب)

ارزای تجدید اعتبار سه ساله $2,243,000$
 بر مبنای $750,000$
 تعداد اعتبار سه ساله $2,243,000 / 750,000 = 2.99$

بیش پرداخت
 مبلغ اجاره
 صورت

$(4 \times 500,000) + 700,000 = 2,700,000$

ارزای تجدید اعتبار سه ساله $700,000$
 بر مبنای $700,000$

$2,700,000 - 700,000 = 2,000,000$

هزینه بهره $2,000,000 \times \frac{9}{11} = 1,636,364$
 بهر تحقق بیا فته $2,000,000$

ارزای تجدید اعتبار سه ساله $500,000$
 بر مبنای $500,000$

ارزای تجدید اعتبار سه ساله $500,000$
 بر مبنای $500,000$

هزینه بهره تجدید $500,000$
 بر مبنای $500,000$

بهره تحقق $1,636,364$
 $1,636,364 - 555,123 = 1,081,241$

مبلغ سود $1,081,241$
 بر مبنای $1,081,241$

بابت $981,000$
 $981,000 = 2,142,000 \times \frac{9}{11}$

مبلغ سود تجدید اعتبار $981,000$
 بر مبنای $981,000$

① $2,187,000 = (2,000,000 - 757,000) \times \frac{9}{11} = 2,187,000$

~~ارزای تجدید اعتبار $2,187,000$
 بر مبنای $2,187,000$~~

بهره تحقق بیا فته	بهره تحقق بیا فته
2,187,000	757,000
1,430,000	555,123
1,430,000	38,000
1,430,000	2,187,000

سوال ۵ - ۱

ادبیات - تاریخ و تمدن ایران

۲۱، ۲۲، ۲۳ - تعداد اشعار در این دوره

۵-۱-۱ -
$$145792 = (120000 - 12000) \times 12 = 145792$$

۱۴۵۷۹۲ - هزینه هر کتبخانه

۲۱، ۲۲، ۲۳ - تعداد اشعار در این دوره

۵-۱-۲ -
$$113613 = (115000 - 13387) \times 12 = 113613$$

۱۱۳۶۱۳ - هزینه هر کتبخانه

۹۸۱ - هزینه اشعار در این دوره

۹۸۱ - اشعار در این دوره

۲-۱-۱ - هزینه هر کتبخانه

۲-۱-۲

۲۱، ۲۲، ۲۳ - تعداد اشعار در این دوره

۵-۱-۱ -
$$79125 = (120000 - 12000) \times 7 = 79125$$

۷۹۱۲۵ - هزینه هر کتبخانه

۲۱، ۲۲، ۲۳ - تعداد اشعار در این دوره

۵-۱-۱ -
$$41222 = (50000 - 8778) \times 12 = 41222$$

۴۱۲۲۲ - هزینه هر کتبخانه

نتیجه آخر

۲۱، ۲۲

۲۱، ۲۲ - اشعار در این دوره

تصمیمات

۹۸۱ - هزینه اشعار در این دوره

۹۸۱ - اشعار در این دوره

۲-۱-۱ - هزینه هر کتبخانه

۲-۱-۲

سوال ۶-۱

ارزش میانگین و انحراف استاندارد + ارضی در صورت انحراف است

مطلوب (۱) اظرف و ارضی حالاته
- هزینه هر اجاره ای

اعلا در رشته است

$$1,500,000 \times \frac{1 - \frac{1}{(1+21\%)^3}}{21\%} = 3,582,000$$

$$1,840,000 \times \frac{1}{(1+14\%)^3} = 1,242,000$$

ارزش فعلی مورد نیاز = 1,840,000

$\frac{3,582,000}{1,242,000} = 2.88$

طبق شرط ۲ درآمد اجاره باید این است

مطلوب (۲) قیمت هر رکن در زمان

۴,۱۷۴,۵۰۰ - ارزش اجاره سال
۱,۱۲۱,۵۰۰ - هزینه تعمیرات
۴,۱۲۴,۰۰۰ - قیمت اجاره سال

مبلغ کلی
مبلغ اجاره
مبلغ اجاره

$$(2 \times 1,500,000) + 1,840,000 = 4,120,000$$

۲۶,۶۲۹ - تعداد اجاره سال
۱۵۰ - هزینه تعمیرات
۲۰۰ - هزینه اجاره ای
۱۲۰ - رهن

$4,120,000 \times 1.12 = 4,614,400$

۴۴۱۵۰۰ - هزینه رهن
۴۴۱۵۰۰ - هزینه تعمیرات

ارزش اقباط - ب ت
ارزش اجاره = $(4,174,500 - 1,500,000) \times 1.12 = 4,674,400$

۸۰۰ - هزینه اجاره سال
۸۰۰ - اجاره ای

تعداد اجاره سال

ارزای	4,174,500	1,500,000
تازه	4,174,500	1,500,000
تازه	1,840,000	1,840,000

موتور بنام

4,415,000	1,715,000
5,541,000	4,530,000
2,639,000	2,639,000

سوال ۷-۱

از دیدگاه ...

$$\frac{1}{4} = \frac{1}{12}$$

مطلوبه ۱) طبق شرط ...

مطلوبه ۲) ...

مطلوبه ۳)

$$\begin{cases} 247 - x \cdot \frac{1 - \frac{1}{(1+12\%)^2}}{12} = 1,537,172 \\ 521 - x \cdot \frac{1}{(1+12\%)^2} = 398,597 \end{cases}$$

$$\frac{1,935,729}{12} = 161,310,75$$

سنگ انداز ...

۲۴۸۰۰۰	۱۸۲۵۷۲۹
۱۲۰۰۰	۱۲۰۰۰
۵۴۴۲۳۱	۵۴۴۲۳۱

۲۴۸۰۰۰ ...

$$\begin{aligned} x_1 \text{ کل} &= (248000 - 544231) \times \frac{1}{12} = 222292 \\ x_2 \text{ کل} &= (1184000 - 311909) \times \frac{1}{12} = 182447 \\ x_3 \text{ کل} &= (420000 - 128572) \times \frac{1}{12} = 128572 \end{aligned}$$

۲۴۸۰۰۰	۲۴۸۰۰۰
۱۸۲۵۷۲۹	۲۴۸۰۰۰
۱۲۰۰۰	۲۴۸۰۰۰
۵۴۴۲۳۱	۵۴۴۲۳۱

۲۴۸۰۰۰	۵۴۴۲۳۱
۱۸۲۴۴۷	۲۱۱۹۳۹
۱۲۸۵۷۲	۱۲۸۵۷۲

۲۲۲۲۹۲	۲۲۲۲۹۲
۱۸۲۴۴۷	۱۸۲۴۴۷
۱۲۸۵۷۲	۱۲۸۵۷۲

۱۲۸۵۷۲ ...

۱۳

ادامه سوال ۷-۱

مطلوب (۲)

جدول زیر در طول دوره اشاره

مبلغ اشاره	در دوره اشاره	مانده حساب در ابتدا	مانده حساب در آخر	مبلغ اشاره	مبلغ اشاره
۰	۰	۲۴۸۰۰ (-)	۵۴۴۳۴ ←	۱۶۳۵۰۷۶	۱۱۱۱
۲۲۲۲۹۲	۱۱۸۴۰۰	۲۱۱۹۳۹ ←	۱۲۱۱۰۶۱ ←	۱۵۲۱۰۶۱	۲۱۱۲۲۹
۱۸۴۴۲۷	۱۰۲۰۰	۱۲۸۵۷۲	۶۰۷۱۴۲۸	۱۳۳۱۷۱۰	۲۱۱۲۲۹
۱۲۸۵۷۲	۵۲۰۰	۰	۵۲۰۰	۵۲۰۰	۲۱۱۲۲۹

المسألة ٨-١

مطلوب (١)
 اذن سن
 حركات ما قبل

$$2,440,000$$

$$2,440,000 \times 1 + \frac{1 - \frac{1}{(1+0.11)^2}}{0.11} = 2,99,244$$

$$\frac{1}{(1+0.11)^2} = 0.8264$$

$$\frac{2,440,000}{2,440,000 + 582,000} = 0.807$$
 طبق طريقة اذن سن < ٠.٨٠٧ اذن سن صاف
 ربحون اذن سن صاف > ٠.٨٠٧ اذن سن ربح
 اذن سن صاف < ٠.٨٠٧ اذن سن ربح

مطلوب (٢)

نسب حركات ما قبل اذن سن
 اذن سن صاف < ٠.٨٠٧ اذن سن ربح
 اذن سن صاف > ٠.٨٠٧ اذن سن ربح
 اذن سن صاف < ٠.٨٠٧ اذن سن ربح
 اذن سن صاف > ٠.٨٠٧ اذن سن ربح

نسب حركات ما قبل اذن سن

$$285,400 = (2,440,000 - 7,581,000) \times 0.11$$

$$217,798 = (2,440,000 - 2,222,000) \times 0.11$$

$$127,507 = (2,440,000 - 592,000) \times 0.11$$

حركات ما قبل اذن سن	حركات ما قبل اذن سن	حركات ما قبل اذن سن
2,440,000	2,440,000	285,400
2,440,000	2,440,000	217,798
2,440,000	2,440,000	127,507
2,440,000	2,440,000	592,000

اذا اذن سن صاف < ٠.٨٠٧ اذن سن ربح
 اذن سن صاف > ٠.٨٠٧ اذن سن ربح
 اذن سن صاف < ٠.٨٠٧ اذن سن ربح
 اذن سن صاف > ٠.٨٠٧ اذن سن ربح
 اذن سن صاف < ٠.٨٠٧ اذن سن ربح
 اذن سن صاف > ٠.٨٠٧ اذن سن ربح

ادامه حساب ۸-۱

مطلب (۲)

حاصل مستقیم برود در نظر دوره اماره

تاریخ	مبلغ اماره	دوره رسیدگی	مانده حساب اماره در تاریخ	مانده در حساب در تاریخ	مانده حساب در تاریخ
۱۳۸۱/۱/۱	-	-	۴۱۲۰۰۰	۷-۵۱,۴۱۸	۲,۴۹,۵۸۲
۱۳۸۱/۱/۱	۹۰۰۰	-	۳۲۲۰۰۰	۷-۵۱,۴۱۸ (-)	۲,۵۹,۹۹۰
۱۳۸۱/۲/۲۹	-	۲۸۵۲۰۴	۳۲۲۰۰۰ (-)	۴۲۰۰۱۴	۲,۱۸۹,۹۸۶
۱۳۸۱/۲/۲۹	۹۰۰۰	-	۲۱۴۰۰۰	۴۲۰۰۱۴	۱,۹۷۹,۹۸۶
۱۳۸۱/۲/۲۹	-	۲۱۷۷۹۸	۲۱۴۰۰۰	۲۰۲۲۱۷	۲,۱۹۷,۷۸۴
۱۳۸۱/۲/۲۹	۹۰۰۰	-	۱۵۰۰۰	۲۰۲۲۱۷	۱,۲۹۷,۷۸۴
۱۳۸۱/۲/۲۹	-	۱۴۲۵۵۷	۱۵۰۰۰	۵۹۴۷	۱,۴۴,۵۴
۱۳۸۱/۲/۲۹	۹۰۰۰	-	۲۰۰۰	۵۹۴۷	۵۴,۵۴
۱۳۸۱/۲/۲۹	-	۵۴۹۷	۲۰۰۰	-	۷۰۰۰

ادامه در حساب در نظر اماره

۱۳۸۱/۲/۲۹

۱۳۸۱/۲/۲۹

۱۳۸۱/۲/۲۹

۱۳۸۱/۲/۲۹

۱۳۸۱/۲/۲۹	۷۶
۱۳۸۱/۲/۲۹	۱۳۸۱/۲/۲۹

مطلب (۳)

۱۳۸۱/۲/۲۹

۲۰۲۲۱۷

۳۰۰۰

۲۰۲۲۱۷

۱۰۲۲۱۷