

نوع دسته‌بندی: A

سوال ۲۳۶ - زنی ۲ صبح است

$$\frac{۳۶۰۰۰}{۱ + \frac{۲}{۳}} = ۲۷۰۰۰$$

$$۳۶۰۰۰ = ۱۰۰۰۰ + ۳۰۰۰۰ + ۴۰۰۰$$

۴۰۰۰ سود بر سر اصل با مانده
 ۳۰۰۰ سود بر سر اصل با مانده
 ۱۰۰۰ سود بر سر اصل با مانده

سوال ۲۳۷ - زنی ۴ صبح است. البته سوال دارای ابهامی باشد. ضایحه در قیمت ۹۷٪ و اصل بر تحقق زنی

ماه زودین (بر تحقق یا تاریخ انتشار و تاریخ عرضه) لحاظ نشده باشد، در صورتی است بر تحقق زنی ماهه
 اول به مبلغ خرید امداد اضافه شود.

$$۱ \times \frac{۱}{۱۲} \times \frac{۱}{۱۲} = ۱$$

$$۹۷.۰ + ۱.۰ = ۹۸.۰ \Rightarrow \text{مبلغ دریافتی} = ۹۸.۰ \times \frac{۴۰۰۰۰}{۱۰۰} = ۳۹۲۰۰۰$$

* اما اگر در قیمت ۹۷٪ و اصل بر تحقق زنی ماهه نیز لحاظ شده باشد و صورت زنی ۳ صبح است

$$۹۷.۰ \times \frac{۴۰۰۰۰}{۱۰۰} = ۳۸۸۰۰۰$$

$$\text{نرخ استهلاک} = \frac{۲}{۴} = \frac{۱}{۲}$$

سوال ۲۳۸ - زنی ۴ صبح است

$$\frac{۶}{\frac{۱}{۵} \times \frac{۱}{۵}} = ۲۴$$

سوال ۲۳۹ - زنی ۱ صبح است. به واسطه توزیع سود سهام، مانع از اینکه درصد سهام کارنده به نفع آن باشد
 اجزاء حقوق صاحبان سهام تغییر می‌یابد. لیکن مجموعه تغییر در جمع حقوق صاحبان سهام ایجاد نمی‌گردد.

۲۴. ^{نوبت ۳ - صبح ۱}

$$4 \dots \dots \dots (4 \dots \dots \dots \times / 10) + (4 \dots \dots \dots \times / 5) = 4 \dots \dots \dots$$

$$\text{سهام سود محمد} : (\frac{1}{10} \times \frac{3}{10}) + (\frac{1}{5} \times \frac{7}{10}) = \frac{1}{59}$$

۲۴۱. ^{نوبت ۱ - صبح ۱}

در اسناد در حساب به ایران، تغییر در برآورد عمر مفید، تغییر در برآورد ارزش اسقاط و تغییر در روش استهلاک همه تغییر در برآورد بوده و اثر جاری و آتی دارد.

مجموع استهلاک انباشته: $2 \times 3 = 6$ تا ابتدای سال ۹۰

$$\text{هزینه استهلاک سال ۹۰ (ظایر)} = \frac{25 - 1}{8} = 3$$

$$\text{هزینه استهلاک سال ۹۰ (در مجموع ارقام شوا)} = \frac{4}{10} (25 - 6 - 4) = 6$$

۲۴۲. ^{نوبت ۲ - صبح ۱}

مانده موجودی بانکی	x	مانده خنجر	$x + 8$
چک معوق	(۱۸)	واریز کتبی	۳
سپرده بین راه	۲	اصلاح اشتباه حساب در ثبت	(۲۷)
<u>$x - 16$</u>		<u>$x - 16$</u>	

۲۴۳. ^{نوبت ۳ - صبح ۱}

$$\text{مانده موجودی داراها} : 750 - 45 + 50 - 27 - 10 = 718$$

۲۴۴. ^{نوبت ۳ - صبح ۱}

$$\text{بها ۴۴۰۰٪ فردی گرفته} = 1 + 20 - (12 + 1) = 15$$

۲۴۵. ^{نوبت ۴ - صبح ۱}

سرمایه جاری پایان سال ۱۴۰۰

سود انباشته پایان سال ۱۴۵۰

حقوق صاحبان سهام پایان سال ۲۰۵۰ ← $(5250 - 2200)$

۸۰۰	۲۰۰
سود ظاهری ۱۰۵۰	
<u>۱۴۵۰</u>	

$$Q(P - V) - F = EBIT$$

گزینه ۲ صحیح است. (۲۴۶)

$$Q(120 - 80) - 100000 = \frac{420000}{(1 - 0.4)} \Rightarrow Q = 375000$$

$$140000 \times \frac{30}{(100 + 270 + 30)} = 120000$$

گزینه ۱ صحیح است. (۲۴۷)

$$188000 = (47000 \times 75) - 1645000$$

گزینه ۳ صحیح است. (۲۴۸)

کارهای باقی مانده اول دوره صفری است

$$352500 \text{ ارزش}$$

$$200000 - 188000 = 120000$$

$$\frac{188000}{352500} \times 75 = 40$$

$$\frac{120000}{40} = 3000 \text{ واحد}$$

$$V = 400$$

گزینه ۲ صحیح است. (۲۴۹)

$$F = 400 \Rightarrow F = 400 \times 20000 = 8000000$$

۴٪ اترلیس

$$TC_1 = (1000 \times 400) + \frac{8000000}{20} = 1400000$$

$$Q_2 = 2000 \times \frac{1}{4} = 500 \Rightarrow TC_2 = (1000 \times 400) + \frac{8000000}{12} = 1400000$$

گزینه ۱ صحیح است. (۲۵۰)

$$100000 = (117000 + 434000) - 450000$$

$$50000 = 450000 + (100000 \times 0.5) = 500000$$

$$\frac{(410000 + 229000)}{50000} = 12.54 \Rightarrow 27000 = 0.54 \times (100000 \times 0.5)$$