

پاسخنامه چرخه ی حسابداری و حسابداری موجودی کالا

۱. گزینه ۴ درست است.

$$۸۴۰۰ \div ۱۲۰۰۰ = ۷۰\%$$

نسبت بهای تمام شده

$$۷۵۰۰ \times ۷۰\% = ۵۲۵۰$$

ب ت ک فروش رفته

$$۸۴۰۰ - ۵۲۵۰ = ۳۱۵۰$$

ب ت کالای پایان دوره

۲. گزینه ۲ درست است.

طبق استاندارد حداکثر میزان سود قابل شناسایی به میزان کاهش قبلی است.

۳. گزینه ۱ درست است.

موجودی کالای اول دوره	۱۰۰۰	فروش	۱۵۰۰	کالای موجود	$۳۲۰۰ - ۲۷۰۰ = ۵۰۰$
خرید ۲/۴	۱۲۰۰	فروش	۸۰۰		
خرید ۷/۱۸	۷۰۰	فروش	۴۰۰		
خرید ۹/۹	۳۰۰	کالای فروش رفته	۲۷۰۰		
<u>کالای آماده به فروش ۳۲۰۰</u>					
					$(۳۰۰ \times ۳۰۰) + (۲۰۰ \times ۳۲۰) = ۱۵۴۰۰۰$

۴. گزینه «۳» درست است.

موجودی ها باید به اقل بهای تمام شده و خالص ارزش فروش گزارش شود.

۵. گزینه «۴» درست است.

میانگین موزون ساده مربوط به سیستم ادواری است و میانگین موزون متحرک به سیستم دائمی مربوط می شود.

۶. گزینه «۱» درست است.

اولین صادره از اولین وارده در سیستم ادواری و دائمی منجر به نتایج یکسانی می گردد.

۷. گزینه «۳» درست است.

$$۵۰۰۰ + ۱۵۰۰ + ۲۰۰ = ۶۷۰۰$$

۸. گزینه «۴» درست است.

$$۲۰۰۰۰۰ - ۲۵۰۰۰۰ = ۱۷۵۰۰۰$$

$$۸۰\% \quad ۱۷۵۰۰۰$$

$$۲۰\% \quad x = ۴۳۷۵۰۰$$

۹. گزینه ۳ صحیح می باشد.

$$\frac{۲۰۰۰}{۲} = ۱۰۰۰ = \text{درآمد خدمات}$$

$$۱۰۰۰ \times \frac{۶}{۱۲} = ۵۰۰$$

$$250 = \frac{3}{12} \times 10\% \times 1,000 \text{ هزینه بهره}$$

درآمد فروش ۸۰۰۰

کسر می شود:

بهای تمام شده کالای فروش رفته (۶۰۰۰)

سود ناویژه ۲۰۰۰

اضافه می شود:

درآمد اجاره ۵۵۰۰

درآمد خدمات ۵۰۰

۶۰۰۰

کسر می شود:

هزینه استهلاک (۲۰۰۰)

هزینه بهره (۲۵۰)

سود ویژه ۵۷۵۰

۱۰- گزینه ۱ صحیح است .

در سیستم ادواری موجودی کالا حداقل یک بار در سال شمارش می شود.

۱۱- گزینه ۳ صحیح است .

در ثبت موجودی ها نباید تخفیفات نقدی به مبلغ خرید اضافه گردد و قیمت نقدی موجودی باید در دفاتر ثبت گردد .

۱۲- گزینه ۴ صحیح است .

چون شرایط FOB مقصد است . هزینه حمل موجودی به عهده فروشنده می باشد ولی هزینه نقل و انتقال در شرکت خریدار به عهده خریدار می باشد و چون شرکت از تخفیف استفاده نموده است باید به میزان تخفیف، ارزش موجودی را کاهش دهیم .

۱۳- گزینه ۲ صحیح است .

موجودی کالای پایان دوره - خرید + موجودی کالای اول دوره = بهای تمام شده کالای فروش رفته

$$50000 = 37000 + X - 17000 \rightarrow \text{خرید} = 30000$$

از ۳۰۰۰۰ ریال خرید انجام شده ۱۰۰۰۰ ریال آن به صورت نسیه بوده است، پس ۲۰۰۰۰ ریال آن به صورت نقدی پرداخت شده است .

۱۴- گزینه ۲ صحیح است .

$$\text{گرددش موجودی کالا} = \frac{\text{بهای تمام شده کالای فروش رفته}}{\text{متوسط موجودی کالا}} \Rightarrow \frac{15/310}{2/165} = 7$$

۱۵- گزینه ۳ صحیح است .

$$330 = 20 - (10 + 20 - 10 + 290) + 80 = \text{بهای تمام شده}$$

۱۶. گزینه ۲ صحیح است .

در سیستم ادواری خرید موجودی کالا به حساب خرید بدهکار می گردد .

۱۷- گزینه ۴ صحیح است .

۱۸- گزینه ۱ صحیح است .

چون در روش فایفو موجودی در انبار از آخرین خریده‌ها می‌باشد در شرایط تورمی بیشترین میزان موجودی را نشان می‌دهد.

۱۹- گزینه ۱ صحیح است .

موجودی کالای پایان دوره با سود رابطه مستقیمی دارد. بنابراین اگر موجودی پایان دوره ۲۰۰/۰۰۰ ریال بیشتر ارزیابی شود، سود نیز به همان مبلغ بیشتر می‌شود.

۲۰. گزینه ۱ درست است.

بهای تمام شده کالای فروش رفته	$20/000/000 \times 70\% = 14/000/000$
افزایش در موجودی ها	5/000/000
کاهش در حساب‌های پرداختی	8/000/000
کل وجه نقد پرداختی	27/000/000

۲۱. گزینه ۲ درست است.

چون فروش کالا همراه با سود می باشد، حساب‌های دریافتنی بیشتر از موجودی ها در صورت کسر قرار می گیرد.
داراییهای جاری = $\frac{\text{نسبت جاری}}$

بدهیها، حا، ع،

۲۲- گزینه ۲ درست است.

۲۳- گزینه ۲ درست است.

سود ناویژه	$900 - 800 = 100$
درآمد بهره	$100 = 900 - (\text{جمع اقساط } 1000)$
کل درآمد	$100 + 100 = 200$

$$200 \times \frac{1}{4} = 50 \text{ سود شناسایی شده در سال } 89$$

۲۴- گزینه ۳ درست است.

ارزیابی بیشتر از واقع موجودی کالا در جریان ساخت باعث کاهش بهای تمام شده و افزایش سود سازمان می گردد.

۲۵- گزینه ۴ درست است.

در صورت وجود تخفیف باید مبلغ تخفیف را از حساب موجودی کالا برگشت دهیم.

$$\text{میزان تخفیف} = 300000 \times 2\% = 6000$$

۲۶- گزینه ۳ درست است.

$$55 = 25 + 20 + 10 = \text{آحاد کالای آماده برای فروش}$$

$$35 = 30 + 5 = \text{کالای فروش رفته}$$

$$800 = 20 \times 40 \rightarrow 20 = 35 - 55 = \text{موجودی کالای پایان دوره}$$

این ۲۰ واحد موجود از آخرین خرید می باشد

۲۷- گزینه ۱ درست است.

$$\frac{(10 \times 25) + (20 \times 31) + (25 \times 40)}{55} = 34 \rightarrow \text{بهای هر واحد}$$

$$20 \times 34 = 680 \rightarrow \text{موجودی پایان دوره}$$

۲۸- گزینه ۴ درست است.

موجودی کالای ابتدای دوره رابطه معکوس با سود و موجودی پایان دوره رابطه مستقیم با سود دارد. موجودی پایان سال قبل همان موجودی ابتدای دوره سال جاری است و پس تأثیر این اشتباه از بین می رود.

۲۹- گزینه ۱ درست است.

هزینه حمل به داخل جزء بهای تمام شده کالای فروش رفته می باشد.

۳۰- گزینه ۴ درست است

۳۱- گزینه ۲ درست است

$$700 = 250 + 300 + 100 + 50 = \text{کل موجودی خریداری شده و در دست}$$

$$600 = \text{موجودی به فروش رفته}$$

$$100 + 600 = 700 = \text{موجودی در دست}$$

در روش فایفو این میزان موجودی از خریدهای آخر دوره می باشد.

$$50 \times 3 = 150$$

$$50 \times 2/5 = 125$$

۳۲- گزینه ۳ درست است

$$2/57 = (250 \times 2) + (300 \times 3) + (100 \times 2/5) + (50 \times 3) \div 700 = \text{بهای هر واحد}$$

$$275 = 100 \times 2/57 = \text{موجودی پایان دوره}$$

۳۳- گزینه ۳ درست است.

$$5000 - 1500 = 3500 \quad 500 + X - 700 = 3500 \quad X = 3700$$

۳۴- گزینه ۱ درست است.

$$1300 = 250 + 500 + 400 + 100 + 50 = \text{کل موجودی طی دوره}$$

$$950 = 750 + 200 = \text{کل فروش طی دوره}$$

$$350 = 1300 - 950 = \text{موجودی کالای در دسترس}$$

این ۳۵۰ واحد در دسترس در روش فایفو از موجودی خریدهای آخر دوره می باشد.

$$50 \times 30 = 1500$$

$$100 \times 28 = 2800$$

$$\frac{200 \times 250}{350} = \frac{50000}{350}$$

$$9300$$

۳۵- گزینه ۴ درست است.

واحد ۳۵۰ = موجودی کالای پایان دوره

$$350 \times 20 = 7000$$

۳۵۰ واحد کالای موجودی از خریدهای اول دوره می باشد.

AmirSafavi.ir