

بند ۱۳

جواب ۱-۵

$$2,100,000 + 3,300,000 = 5,400,000 = \text{مجموع سرمایه ابتدای دوره شرکاء}$$

$$\text{نسبت سهم سود امیرعلی} = \frac{2,100,000}{5,400,000} = \frac{7}{18}$$

$$\text{نسبت سهم سود امیررضا} = \frac{3,300,000}{5,400,000} = \frac{11}{18}$$

صورت تقسیم سود برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ماه ۱۳۸۱:			
شرح	امیرعلی	امیررضا	جمع
سود قابل تقسیم			۱,۷۵۵,۰۰۰
تقسیم سود به نسبت سرمایه ابتدای دوره	(۱) ۶۸۲,۵۰۰	(۲) ۱,۰۷۲,۵۰۰	(۱,۷۵۵,۰۰۰)
جمع	۶۸۲,۵۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	=

$$1) 1,755,000 \times \frac{7}{18} = 682,500$$

$$2) 1,755,000 \times \frac{11}{18} = 1,072,500$$

نکته: دقت کنید هرگاه سوال از شما ثبت مربوط به تقسیم سود است باید حساب تقسیم سود را به حساب خلاصه سود و زیان بگردانید.

ثبت در دفتر روزنامه: ۱۳۸۱/۱۲/۲۹:

۱,۷۵۵,۰۰۰	خلاصه سود و زیان
۱,۷۵۵,۰۰۰	تقسیم سود

ثبت در دفتر روزنامه: ۱۳۸۱/۱۲/۲۹:

۱,۷۵۵,۰۰۰	تقسیم سود
۶۸۲,۵۰۰	جاری امیرعلی
۱,۰۷۲,۵۰۰	جاری امیررضا

انفقال سود به حساب جاری شرکاء

نیز

تاریخ	سرمایه گذاری های انجام شده	مدت	میانگین موزون سرمایه	
13x1/1/1	۲,۱۰۰,۰۰۰	۱۲	$2,100,000 \times \frac{12}{12} = 2,100,000$	
13x1/4/1	۱,۲۰۰,۰۰۰	۹	$1,200,000 \times \frac{9}{12} = 900,000$	
13x1/7/1	۲,۰۰۰,۰۰۰	۶	$2,000,000 \times \frac{6}{12} = 1,000,000$	
				امیرعلی ۴,۰۰۰,۰۰۰
13x1/1/1	۳,۳۰۰,۰۰۰	۱۲	$3,300,000 \times \frac{12}{12} = 3,300,000$	
13x1/4/1	۲,۰۰۰,۰۰۰	۹	$2,000,000 \times \frac{9}{12} = 1,500,000$	
13x1/7/1	۲,۴۰۰,۰۰۰	۶	$2,400,000 \times \frac{6}{12} = 1,200,000$	
				امیررضا ۶,۰۰۰,۰۰۰
				جمع ۱۰,۰۰۰,۰۰۰

$$\text{نسبت سهم سود امیرعلی} = \frac{4,000,000}{10,000,000} = \frac{2}{5}$$

$$\text{نسبت سهم سود امیررضا} = \frac{6,000,000}{10,000,000} = \frac{3}{5}$$

صورت تقسیم سود برای سال مالی منتهی ۱۳۹۱ اسفند ۱۳۹۱			
شرح	امیرعلی	امیر	جمع
سود قابل تقسیم			۱,۷۵۵,۰۰۰
تقسیم سود به نسبت سرمایه ابتدای دوره	(۱) ۷۰۲,۰۰۰	(۲) ۱,۰۵۳,۰۰۰	(۱,۷۵۵,۰۰۰)
جمع	۷۰۲,۰۰۰	۱,۰۵۳,۰۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰

$$1) 1,755,000 \times \frac{2}{5} = 702,000$$

$$2) 1,755,000 \times \frac{3}{5} = 1,053,000$$

ثبت در دفتر روزنامه : 13x1/12/29

۱,۷۵۵,۰۰۰ خلاصه سود و زیان  
۱,۷۵۵,۰۰۰ تقسیم سود

نویس: ۱۲/۳

$$\text{سرمایه پایان دوره امیرعلی} = 2,100,000 + 1,200,000 + 2,000,000 = 5,300,000$$

$$\text{سرمایه پایان دوره امیررضا} = 3,300,000 + 2,000,000 + 2,400,000 = 7,700,000$$

$$\text{مجموع سرمایه پایان دوره شرکاء} = 5,300,000 + 7,700,000 = 13,000,000$$

$$\text{نسبت سهم سود امیرعلی} = \frac{5,300,000}{13,000,000} = \frac{53}{130}$$

$$\text{نسبت سهم سود امیررضا} = \frac{7,700,000}{13,000,000} = \frac{77}{130}$$

صورت تقسیم سود برای سال مالی منتهی به ۲۹ اسفند ماه ۱۳۸۱:			
شرح	امیرعلی	امیررضا	جمع
سود قابل تقسیم			۱,۷۵۵,۰۰۰
تقسیم سود به نسبت سرمایه دوره	(۱) ۷۱۵,۵۰۰	(۲) ۱,۰۳۹,۵۰۰	(۱,۷۵۵,۰۰۰)
جمع	۷۱۵,۵۰۰	۱,۰۳۹,۵۰۰	=

$$1) 1,755,000 \times \frac{53}{130} = 715,500$$

$$2) 1,755,000 \times \frac{77}{130} = 1,039,500$$

ثبت در دفتر روزنامه : ۱۳۸۱/۱۲/۲۹ :

۱,۷۵۵,۰۰۰ خلاصه سود و زیان  
۱,۷۵۵,۰۰۰ تقسیم سود

ثبت در دفتر روزنامه : ۱۳۸۱/۱۲/۲۹ :

۱,۷۵۵,۰۰۰ تقسیم سود  
۷۱۵,۵۰۰ جاری امیرعلی  
۱,۰۳۹,۵۰۰ جاری امیررضا

انتقال سود به حساب جاری شرکاء