



سوالات درس اصول حسابداری همراه با پاسخنامه کاملا تشریحی

این فایل توسط آکادمی لیزان تهیه شده است

برای دانلود سوالات سایر درس ها و همچنین سوالات ادوار گذشته  
به سایت آکادمی لیزان مراجعه کنید

[www.Lizanacademy.com](http://www.Lizanacademy.com)



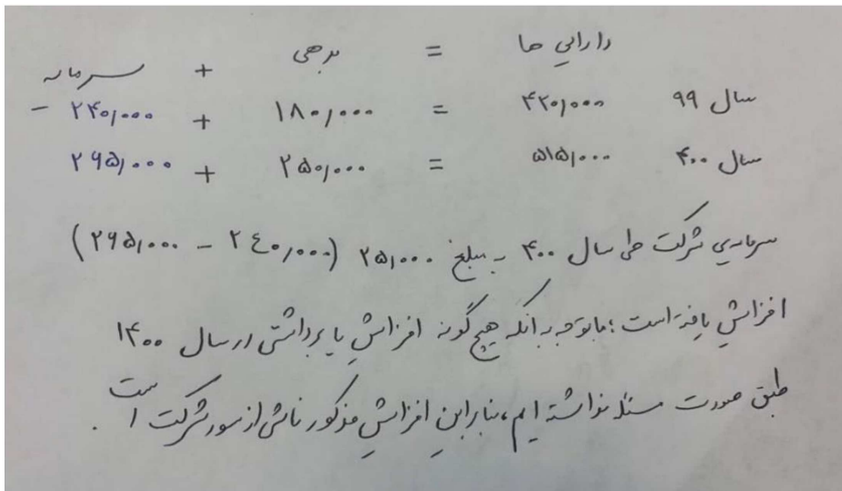
۱- اگر در مؤسسه تجارتي الف، مبلغ دارایی‌ها و حقوق صاحبان سرمایه به ترتیب ۲,۰۰۰,۰۰۰ و ۵۰۰,۰۰۰ ریال باشد، مبلغ بدهی‌های مؤسسه چند ریال است؟

الف) ۱,۵۰۰,۰۰۰ (ب) ۲,۵۰۰,۰۰۰ (ج) صفر (د) ۱,۲۵۰,۰۰۰  
**پاسخ آکادمی لیزان:** گزینه ۱ صحیح است. بر اساس معادله اصلی حسابداری، دارایی‌ها برابر با مجموع بدهی‌ها و سرمایه مؤسسه می‌باشد. در نتیجه مبلغ بدهی‌های شرکت برابر خواهد با: ۱,۵۰۰,۰۰۰ ریال.

۲- باتوجه به جدول زیر، اگر هیچ‌گونه افزایش سرمایه و برداشتی در سال ۱۴۰۰ صورت نگرفته باشد، سود و زیان شرکت در سال ۱۴۰۰ چند ریال است؟

ترازنامه سال	جمع دارایی‌ها	جمع بدهی‌ها
۱۳۹۹	۴۲۰,۰۰۰	۱۸۰,۰۰۰
۱۴۰۰	۵۱۵,۰۰۰	۲۵۰,۰۰۰

الف) ۲۵,۰۰۰ ریال زیان (ب) ۹۵,۰۰۰ ریال زیان (ج) ۲۵,۰۰۰ ریال سود (د) ۹۵,۰۰۰ ریال سود  
**پاسخ آکادمی لیزان:** گزینه ۳ صحیح است.



۳- در شرکت تضامنی الف و شرکا، اطلاعات زیر در دست است. مانده جاری "الف" پس از عملیات تقسیم سود و زیان، چند ریال است؟

عنوان	الف	ب	جمع
سود در دست	۴۰۰,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰
پس از سود تقسیم شده	۳۰۰,۰۰۰	۳۷۰,۰۰۰	۷۰۰,۰۰۰
مبلغ باقی مانده	۱۰۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	۴۰۰,۰۰۰
تقسیم مانده باقی مانده	۵۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰
سود تقسیم شده	۵۰,۰۰۰	۱۵۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰
سود هر شریک	۹۰,۰۰۰	۱۱۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰
جاری الف	۲۰۰,۰۰۰	۹۰,۰۰۰	۲۹۰,۰۰۰
تقسیم سود	۲۰۰,۰۰۰	۷۰,۰۰۰	۲۷۰,۰۰۰

- نسبت سودبری شرکا، الف ۱/۴ و ب ۳/۴  
 - مانده سرمایه الف ۴۰۰,۰۰۰ ریال و ب ۳۰۰,۰۰۰  
 - نرخ سود تضمین شده سرمایه الف و ب ۱۰٪  
 - سود دوره، ۲۷۰,۰۰۰ ریال  
 - مانده جاری الف ۲۰,۰۰۰ ریال بدهکار و ب ۱۷۰,۰۰۰ یال بستانکار  
 الف) ۵۰,۰۰۰ بستانکار (ب) ۷۰,۰۰۰ بستانکار  
 ج) ۱۱۰,۰۰۰ بدهکار (د) ۹۰,۰۰۰ بستانکار  
**پاسخ آکادمی لیزان:** گزینه ۲ صحیح است.

۴- اگر سفته وصولی یکی از مشتریان در سررسید نکول شود، عنوان حساب بدهکار در دفاتر دارنده سفته کدام است؟

الف) اسناد دریافتنی

ب) اسناد پرداختنی

ج) صندوق

د) بدهکاران

پاسخ آکادمی لیزان: گزینه ۴ صحیح است. در صورت نکول اسناد، حساب های دریافتنی (بدهکاران) بدهکار و اسناد دریافتنی بستانکار می گردد.

۵- بهای تمام شده ماشین آلات ۱۰،۰۰۰،۰۰۰ ریال، عمر مفید ۱۰ سال و ارزش اسقاط برابر صفر می باشد. ماشین آلات در تاریخ ۱۳۹۹/۰۲/۳۱

خریداری شده است، روش استهلاک نزولی و نرخ استهلاک برابر ۱۵٪ در سال است. هزینه استهلاک در سال ۱۴۰۰، چقدر است؟

الف) ۱،۲۵۰،۰۰۰

ب) ۸۳۳،۳۳۴

ج) ۱،۵۰۰،۰۰۰

د) ۱،۳۱۲،۵۰۰

پاسخ آکادمی لیزان: گزینه ۴ صحیح است.

نرخ  $\times$  (استهلاک اولیه - استهلاک آخر) = هزینه استهلاک در روش نزولی

$15\% \times (10,000,000 - 0) = 1,500,000$

هزینه استهلاک سال ۹۹  $\rightarrow$  با توجه به آنکه در سال ۹۹، ۱۰ ماه استفاده شده است

$1,500,000 \times \frac{10}{12} = 1,250,000$

هزینه استهلاک در سال ۱۴۰۰ =  $(10,000,000 - 1,250,000) \times 15\% = 1,312,500$

۶- چنانچه موجودی کلایی در پایان دوره مالی بیش از واقع ارزیابی شود، کدام مورد صحیح است؟

الف) بهای موجودی کلای آماده برای فروش کمتر می شود

ب) بهای موجودی کلای آماده برای فروش بیشتر می شود

ج) بهای تمام شده کلای فروش رفته کمتر می شود

د) بهای تمام شده کلای فروش رفته بیشتر می شود

پاسخ آکادمی لیزان: گزینه ۳ صحیح است. چنانچه موجودی کلایی در پایان دوره مالی بیش از واقع ارزیابی شود، بهای تمام شده کلای

فروش رفته کمتر می شود (موجودی کلای پایان دوره با بهای تمام شده کلای فروش رفته رابطه عکس و با سود شرکت رابطه

مستقیم دارد)

۷- اطلاعات زیر از شرکت الف در سال ۱۴۰۰ در دست است. سود ناخالص سال ۱۴۰۰ چند ریال است؟

- موجودی کالا در اول دوره ۱۲۵،۰۰۰ ریال

- خرید طی دوره ۵۵۰،۰۰۰ ریال

-برگشت از خرید ۵،۰۰۰ ریال

-حمل و نقل ۳،۵۰۰ ریال

-موجودی آخر دوره ۱۵۰،۰۰۰ ریال

-فروش خالص دوره ۱،۰۰۰،۰۰۰ ریال

الف) ۶۷۵،۰۰۰ (ب) ۴۸۴،۰۰۰

ج) ۴۷۶،۵۰۰ (د) ۴۷۵،۰۰۰

پاسخ آکادمی لیزان: گزینه ۳ صحیح است.

مدول محاسبی ب.ت.ک.ف

۱۲۵۱،۰۰۰	موجودی کالای اول دوره	+
	های نام شده کالای خریداری شده:	
۵۵۰،۰۰۰	خرید حلی دوره	-
(۵۱،۰۰۰)	کارت از خرید	-
	حزینة حمل کالای خریداری شده	+
۳،۵۰۰		
۵۴۸،۵۰۰		
۶۷۳،۵۰۰	های کالای آماره برای فروش	-
(۱۵۰،۰۰۰)	موجودی کالای آخر دوره	-
۵۲۳،۵۰۰	های نام شده کالای فروش رفت	

ب.ت.ک.ف - فروش = سود ناخالص

۴۷۶،۵۰۰ = ۵۲۳،۵۰۰ - ۱،۰۰۰،۰۰۰ = سود ناخالص

۸- در شرکت تضامنی، نسبت سودبری شرکا: الف نصف ب، ب ۳ برابر ج، الف یک سوم د است. نسبت سودبری "د" به "ب" کدام است؟

(د) ۲/۱۰

(ج) ۲/۵

(ب) ۱/۱۶

(الف) ۳/۴

پاسخ آکادمی لیزان: گزینه ؟ صحیح است.

① سودبری الف را  $x$  در نظر بگیرد ←

② الف نصف سودبری ب می باشد پس سودبری ب، ۲ برابر سودبری الف است ←

③ سودبری ب، ۳ برابر سودبری ج است ← ج  $2x = 3$  ← سودبری ج  $= \frac{2x}{3}$

④ سودبری الف، یک سوم د است ←  $x = \frac{1}{3}d$  ← سودبری د  $= 3x$

← مجموع نسبت ها برابر با ۱ می باشد ←

$$x + 2x + \frac{2x}{3} + 3x = 1$$

$$\frac{3x + 2x + 2x + 9x}{3} = 1 \Rightarrow x = \frac{3}{20} = 15\%$$

جواب در زمینه حاد جواب می باشد !!  $\frac{2 \times 15}{1} = 30\%$  ← سودبری د  $= 30\%$

۹- در زمان تخصیص سود تضمین شده به شریک تضامنی، کدام حساب بدهکار می‌شود؟

الف) تقسیم سود

ب) جاری شریک

ج) سرمایه شریک

د) موجودی نقد و بانک

پاسخ آکادمی لیزان: گزینه ۱ صحیح است. هنگام تخصیص سود در شرکت‌های تضامنی، حساب تقسیم سود بدهکار و حساب جاری شرکا بستانکار می‌گردد.

۱۰- حساب " سهام سرمایه تعهد شده" باعث کاهش کدام مورد زیر می‌شود؟

الف) دارایی جاری

ب) حقوق صاحبان سهام

ج) بدهی جاری

د) بدهی بلندمدت

پاسخ آکادمی لیزان: گزینه ۲ صحیح است. حساب سرمایه تعهد شده (تعهد صاحبان سهام) به‌عنوان حساب کاهنده حقوق صاحبان سهام قلمداد می‌گردد.

۱۱- کدام ارزش سهام، معادل حقی است که صاحب هر سهم نسبت به دارایی‌های شرکت سهامی دارد؟

الف) تصفیه

ب) روز

ج) اسمی

د) دفتری

پاسخ آکادمی لیزان: گزینه ۱ صحیح است. در شرکت‌های سهامی در هنگام تصفیه، کلیه دارایی‌های شرکت به وجه نقد تبدیل شده، بدهی‌های شرکت بازپرداخت، حقوق سهامداران ممتاز پرداخت و مابقی متعلق به سهامداران عادی می‌باشد که به این مبلغ، ارزش تصفیه گفته می‌شود.