

(بارم بندی و نحوه تصحیح درس حسابداری تکمیلی)

۱۰۰ مورد تیک (✓) برای حل مسائل فوق در نظر گرفته شده است که برای هر ثبت تیک ۱ نمره لحاظ

گردیده است.

### جواب سؤال یک

✓ (۱) حساب های دریافتنی ۳۵/۰۰۰/۰۰۰

فروش کالا ۳۵/۰۰۰/۰۰۰

✓ (۲) اسناد دریافتنی تجاری ۳۵/۰۰۰/۰۰۰

حساب های دریافتنی ۳۵/۰۰۰/۰۰۰

✓ (۳) اسناد دریافتنی در جریان وصول ۳۵/۰۰۰/۰۰۰

اسناد دریافتنی تجاری ۳۵/۰۰۰/۰۰۰

✓ (۴) حساب های دریافتنی ۳۵/۰۰۰/۰۰۰

اسناد دریافتنی در جریان وصول ۳۵/۰۰۰/۰۰۰

✓ (۵) حساب های دریافتنی ۱۲/۰۰۰/۰۰۰

ذ.م.م ۱۲/۰۰۰/۰۰۰

✓ صندوق ۱۲/۰۰۰/۰۰۰

حساب های دریافتنی ۱۲/۰۰۰/۰۰۰

پاسخنامه کار عملی - حسابداری تکمیلی

۶۷✓ ذ.م.م ۸/۰۰۰/۰۰۰

حساب های دریافتنی ۸/۰۰۰/۰۰۰

۷✓ صندوق ۲۴/۵۰۰/۰۰۰

حساب های دریافتنی ۲۴/۵۰۰/۰۰۰

۸۷✓ برگشت از فروش و تخفیفات ۵/۰۰۰/۰۰۰

حساب های دریافتنی ۵/۰۰۰/۰۰۰

۹۷✓ ذ.م.م ۵۴/۲۵۰/۰۰۰

سایر درآمدها ۵۴/۲۵۰/۰۰۰ ✓

$$۲۴۷۵۰۰۰۰ \times ۱۰\% = ۲۴۷۵۰۰۰۰ \checkmark$$

$$۲۴۷۵۰۰۰۰ - ۷۹۰۰۰۰۰ = ۵۴۲۵۰۰۰۰ \checkmark$$

ذ.م.م ✓

۷۵/۰۰۰/۰۰۰	۸/۰۰۰/۰۰۰
۱۲/۰۰۰/۰۰۰	
۸۷/۰۰۰/۰۰۰	۸/۰۰۰/۰۰۰
۷۹/۰۰۰/۰۰۰	۵۴/۲۵۰/۰۰۰
۲۴/۷۵۰/۰۰۰	

جواب سؤال دو

✓ حساب ماشین آلات		✓ استهلاك انباشته ماشین آلات	
مانده ۵۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	مانده ۳۰۰۰۰	۶۰۰۰
۹۰۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰۰
۵۹۰۰۰	۳۰۰۰۰	۷۵۰	
۲۹۰۰۰		۲۲۲۵	
		۳۳۹۷۵	۸۰۰۰
		۲۵۹۷۵	

✓  $۲۰۰۰۰ \times \frac{10}{100} \times \frac{6}{12} = ۱۰۰۰$  استهلاك ۶ ماهه آخر سال ۸۷  $۱۰۰۰$  ۹۰/۷/۱ ✓ هزینه استهلاك ماشین آلات

✓  $۲۰۰۰۰ \times \frac{10}{100} = ۲۰۰۰$  استهلاك سال ۸۸  $۱۰۰۰$  استهلاك انباشته ماشین آلات

✓  $۲۰۰۰۰ \times \frac{10}{100} = ۲۰۰۰$  استهلاك سال ۸۹  $۱۵۰۰۰$  موجودی نقد ۹۰/۷/۱ ✓

✓  $۲۰۰۰۰ \times \frac{10}{100} \times \frac{6}{12} = ۱۰۰۰$  استهلاك ۶ ماهه سال ۹۰  $۶۰۰۰$  ✓ استهلاك انباشته ماشین آلات

✓  $۱۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۲۰۰۰ + ۱۰۰۰ = ۶۰۰۰$   $۲۰۰۰۰$  ✓ ماشین آلات

$۱۰۰۰$  ✓ سود حاصل از فروش

✓  $۹۰/۱۰/۱$  هزینه استهلاك ماشین آلات  $۷۵۰$

$۷۵۰$  استهلاك انباشته ماشین آلات

✓  $۱۰۰۰۰ \times \frac{10}{100} \times \frac{3}{12} = ۲۵۰$  استهلاك ۳ ماهه آخر سال ۸۸  $۹۰۰۰$  ✓ ماشین آلات جدید

$۱۰۰۰۰ \times \frac{10}{100} = ۱۰۰۰$  استهلاك سال ۸۹  $۲۰۰۰$  استهلاك انباشته

✓  $۱۰۰۰۰ \times \frac{10}{100} \times \frac{9}{12} = ۷۵۰$  استهلاك ۹ ماهه سال ۹۰  $۱۰۰۰$  ✓ زیان حاصل از معاوضه

✓  $۲۵۰ + ۱۰۰۰ + ۷۵۰ = ۲۰۰۰$   $۱۰۰۰۰$  ماشین آلات قدیم

✓  $۲۰۰۰۰ \times \frac{10}{100} = ۲۰۰۰$  استهلاك ماشین آلات موجود قدیم  $۲۰۰۰$  ✓ موجودی نقد

پاسخنامه کار عملی - حسابداری تکمیلی

$$\checkmark 90000 \times \frac{10}{100} \times \frac{3}{12} = 2250 \quad \text{هزینه استهلاک ماشین آلات ۲۲۲۵ استهلاک ۳ ماهه ماشین آلات جدید ۲۲۵}$$

$$\checkmark 20000 + 225 = 2225 \quad \text{۱ استهلاک ماشین آلات ۲۲۲۵}$$

جواب سوال ۳

$$2000000 - 400000 = 1600000 \checkmark$$

$$1600000 / 50000 = 32 \checkmark$$

$$32 \times 200000 = 6400000 \checkmark$$

$$32 \times 350000 = 11200000 \checkmark$$

۱۲/۲۹ ✓ هزینه نقصان ۶۴۰۰۰۰۰

✓ استهلاک انباشته منابع طبیعی ۶۴۰۰۰۰۰

۱۲/۲۹ ✓ هزینه نقصان ۱۱۲۰۰۰۰۰

✓ استهلاک انباشته منابع طبیعی ۱۱۲۰۰۰۰۰

✓ ✓ ترازنامه

دارایی ثابت:

۲۰۰۰۰۰۰۰ معدن سنگ آهن

کسر می شود:

استهلاک انباشته (۱۷۶۰۰۰۰۰)

خالص معدن سنگ ۱۸۲۴۰۰۰۰۰

## جواب سوال ۴

۱/۵ ✓ سفارشات کالا ۲۵۰۰۰۰۰

✓ حساب های پرداختنی ۲۵۰۰۰۰۰

۲/۱۰ ✓ موجودی کالا ۲۵۰۰۰۰۰

✓ سفارشات کالا ۲۵۰۰۰۰۰

۷/۱۷ ✓ سرمایه گذاری کوتاه مدت ۲۵۰۰۰۰۰۰

✓ هزینه مالی ۵۰۰۰۰۰

وجه نقد ۲۵۵۰۰۰۰۰

۸/۱۷ ✓ سرمایه گذاری در اوراق بدهی ۵۷۰۰۰۰۰۰

وجه نقد ۵۷۰۰۰۰۰۰

۹/۳۰ ✓ وجه نقد ۶۰۰۰۰۰۰۰

✓ سرمایه گذاری در اوراق بدهی ۵۷۰۰۰۰۰۰

✓ سود فروش اوراق ۳۰۰۰۰۰۰

$$۲۵۰۰۰۰۰۰ \times \%1۰ \times ۳/۱۲ = ۶۲۵۰۰۰۰ \checkmark$$

۱۰/۱۰ ✓ وجه نقد ۶۲۵۰۰۰۰

✓ درآمد سود تضمین شده ۶۲۵۰۰۰۰

جواب سوال ۵

۵/۱۵ ✓ ودایع دریافتی ۲۲۵۰۰۰۰۰

بانک ۲۲۵۰۰۰۰۰

$$۵۰۰ \times ۱۰۰۰۰۰ = ۵۰۰۰۰۰۰ \checkmark$$

۵/۲۰ ✓ اعتبارات اسنادی ۵۰۰۰۰۰۰

بانک ۵۰۰۰۰۰۰

۵/۲۵ ✓ اعتبارات اسنادی ۴۲۵۰۰۰۰

بانک ۴۲۵۰۰۰۰

۵/۲۵ ✓ اعتبارات اسنادی ۵۳۲۰۰۰۰

بانک ۵۳۲۰۰۰۰

۶/۸ ✓ اعتبارات اسنادی ۳۰۰۰۰۰۰

صندوق ۳۰۰۰۰۰۰

✓ ✓ اعتبارات اسنادی

۶۲۵۷۰۰۰۰	۵۰۰۰۰۰۰
	۴۲۵۰۰۰۰
	۵۳۲۰۰۰۰
	۳۰۰۰۰۰۰
۶۲۵۷۰۰۰۰	۶۲۵۷۰۰۰۰

۷/۲۰ ✓ بانک ۲۲۵۰۰۰۰۰

ودایع دریافتی ۲۲۵۰۰۰۰۰

✓ ✓ خرید کالا ۶۲۵۷۰۰۰۰

اعتبارات اسنادی ۶۲۵۷۰۰۰۰

جواب سوال ۶

کالاهای ورزشی		شرح
قیمت خرده فروشی	بهای تمام شده	
✓۷۴,۰۰۰	✓۴۷,۳۶۰	موجودی کالای ابتدای دوره
✓۱,۰۶۶,۰۰۰	✓۶۷۵,۰۰۰	خریدها
(۴۰,۰۰۰)	(۲۶,۰۰۰)	برگشت از خرید
--	(۱۲,۳۶۰)	تخفیفات خرید
✓۱,۰۲۶,۰۰۰	✓۶۳۶,۶۴۰	خرید خالص
--	۹,۰۰۰	هزینه حمل
✓۱,۰۲۶,۰۰۰	✓۶۴۵,۶۴۰	بهای تمام شده کالای خریداری شده
✓۱,۱۰۰,۰۰۰	✓۶۹۳,۰۰۰	بهای تمام شده کالای آماده برای فروش
✓۱,۰۰۰,۰۰۰		فروش خالص
✓۱۰۰,۰۰۰		موجودی کالای پایان دوره به قیمت خرده فروشی
$\sqrt{693,000} \div 1,100,000 = \%63$		نسبت بهای تمام شده به قیمت خرده فروشی
$\sqrt{100,000} \times \%63 = 63,000$		بهای تمام شده موجودی کالادر ۸/۳۰ برآوردی

(ب)  $95,000 \times \%60 = 57,000 \checkmark$

جواب سوال ۷

(الف)

شرح	بهمن
فروش خالص	✓ ۸۰۰,۰۰۰
موجودی کالای ابتدای ماه	۱۰۰,۰۰۰
بهای تمام شده کالای خریداری شده	✓ <u>۵۰۰,۰۰۰</u>
بهای تمام شده کالای آماده برای فروش	✓ ۶۰۰,۰۰۰
موجودی کالای پایان ماه	<u>۱۲۰,۰۰۰</u>
بهای تمام شده کالای فروش رفته	✓ <u>۴۸۰,۰۰۰</u>
سود ناخالص برآوردی	✓ ۳۲۰,۰۰۰

✓ نرخ سود ناخالص پایان بهمن  
 ماه ۴۰٪ =  $\frac{۰,۰۰۰}{۱۰,۰۰۰}$

(ب)

مرحله ۱:		مرحله ۲:	
فروش خالص	✓ ۱,۰۰۰,۰۰۰	موجودی اول دوره	✓ ۱۲۰,۰۰۰
منهای: سود ناویژه برآوردی (۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال × ۴۰٪)	✓ <u>۴۰۰,۰۰۰</u>	بهای تمام شده کالای خریداری شده	✓ <u>۶۱۰,۰۰۰</u>
بهای تمام شده کالای فروش رفته، برآوردی	✓ <u>۶۰۰,۰۰۰</u>	بهای تمام شده کالای آماده برای فروش	✓ ۷۳۰,۰۰۰
		بهای تمام شده کالای فروش رفته برآوردی	✓ <u>۶۰۰,۰۰۰</u>
		مبلغ خسارت / بهای تمام شده موجودی کالای پایان دوره برآوردی	✓ <u>۱۳۰,۰۰۰</u>

۱۰۰ / مورد تیک (✓) برای حل مسائل فوق در نظر گرفته شده است که برای هر تیک ۱ نمره لحاظ گردیده

است.