

نام درس: حسابداری پیشرفته ۲

تعداد سؤال: نسی ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۳

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۱۲۰ دقیقه

کد درس: ۱۶۰۲۵۱

تعداد کل صفحات: ۵

۱. شرکت آفتاب در ابتدای سال ۱۳۸۰ اقدام به خرید ۷۰٪ سهام شرکت مهتاب به مبلغ ۴۴ میلیون ریال نمود. حقوق صاحبان سهام شرکت مهتاب در تاریخ تحصیل معدل ۶۰ میلیون ریال بوده است. ارزش بازار ساختمان و ماشین آلات شرکت مهتاب به ترتیب ۳ میلیون ریال بیشتر و ۲ میلیون ریال کمتر از ارزش دفتری آن بوده است. مبلغ سرقتی تلفیقی چقدر می باشد؟
- الف. ۱/۳۰۰/۰۰۰ ریال      ب. ۲/۰۰۰/۰۰۰ ریال      ج. ۵/۵۰۰/۰۰۰ ریال      د. ۱۱/۲۰۰/۰۰۰ ریال
۲. مبلغ داراییهای جاری شرکت سحر (سرمایه گذار) معادل ۵ میلیون ریال شامل سود سهام دریافتی از شرکت صنوبر به مبلغ ۶۰۰/۰۰۰ ریال و داراییهای جاری شرکت صنوبر (تابعه) ۳ میلیون ریال بوده که شامل ۲۰۰/۰۰۰ ریال وام دریافتی از شرکت سحر می باشد. در ترازنامه تلفیقی داراییهای جاری به چه مبلغی باید آورده شود.
- الف. ۸ میلیون ریال      ب. ۷/۴۰۰/۰۰۰ ریال      ج. ۷/۲۰۰/۰۰۰ ریال      د. ۵ میلیون ریال
- ✓ شرکت عقاب ۹۰٪ سهام عادی شرکت شاهین را در ابتدای سال ۱۳۸۴ به مبلغ ۱۳/۵۰۰/۰۰۰ ریال خریداری نمود
- باتوجه به اطلاعات زیر، به سؤالات ۳ الی ۸ پاسخ دهید.

شرکت اصلی	شرکت تابعه	سهام عادی
۱۲/۰۰۰/۰۰۰	۹/۰۰۰/۰۰۰	سود انباشته در ۱۳۸۴/۱/۱
۸/۰۰۰/۰۰۰	۵/۰۰۰/۰۰۰	سود ویژه سال ۱۳۸۴
۲/۰۰۰/۰۰۰	۱/۱۰۰/۰۰۰	سود ویژه سال ۱۳۸۴
۸۰۰/۰۰۰	۵۰۰/۰۰۰	سود نقدی اعلام شده

۳. با فرض آنکه هرگونه مابه التفاوت مربوط به سرقتی بوده و ۲۰ ساله مستهک گردد، سود ویژه تلفیقی چقدر خواهد بود؟
- الف. ۳/۰۳۵/۰۰۰      ب. ۲/۹۹۰/۰۰۰      ج. ۲/۵۴۰/۰۰۰      د. ۲/۹۴۵/۰۰۰
۴. با فرض استفاده از روش ارزش ویژه، مانده حساب سرمایه گذاری در سهام چقدر خواهد بود؟
- الف. ۱۳/۵۰۰/۰۰۰ ریال      ب. ۱۴/۴۹۰/۰۰۰ ریال      ج. ۱۳/۹۹۵/۰۰۰ ریال      د. ۱۴/۴۴۵/۰۰۰ ریال
۵. در گاربرگ تلفیقی سهم اقلیت از سود ویژه تابعه چقدر خواهد بود؟
- الف. صفر ریال      ب. ۱۱۰/۰۰۰ ریال      ج. ۲۰۰/۰۰۰ ریال      د. ۱۰۵/۵۰۰ ریال
۶. مبلغ درآمد حاصل از سرمایه گذاری شرکت عقاب چقدر خواهد بود؟
- الف. ۹۴۵/۰۰۰ ریال      ب. ۹۹۰/۰۰۰ ریال      ج. ۵۴۰/۰۰۰ ریال      د. ۹۴۹/۵۰۰ ریال
۷. سود انباشته تلفیقی در تاریخ تحصیل چقدر خواهد بود؟
- الف. ۱۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال      ب. ۱۱/۷۰۰/۰۰۰ ریال      ج. ۸/۰۰۰/۰۰۰ ریال      د. ۱۲/۵۵۰/۰۰۰ ریال
۸. سود انباشته تلفیقی در پایان سال ۸۴ چقدر است؟
- الف. ۱۰/۱۴۵/۰۰۰ ریال      ب. ۹/۲۰۰/۰۰۰ ریال      ج. ۹/۱۵۵/۰۰۰      د. ۱۰/۱۰۰/۰۰۰

نام درس: حسابداری پیشرفته ۲

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۳

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۱۲۰ دقیقه

کد درس: ۱۶۰۲۵۱

تعداد کل صفحات: ۵

۹. شرکت نیلوفر ۷۰٪ سهام عادی شرکت شقایق را در ابتدای سال ۱۳۸۳ خریداری نموده است. شرکت شقایق در طی سال کالایی را که قیمت تمام شده آن معادل ۲۰۰/۰۰۰ ریال بوده به مبلغ ۲۳۰/۰۰۰ ریال به شرکت نیلوفر فروخت. شرکت نیلوفر ۸۰٪ کالای مزبور را در طی سال به مبلغ ۱۹۵/۰۰۰ ریال به یکی از شرکتهای خارج گروه فروخته و مابقی کالای خریداری شده به عنوان موجودی پایان دوره نزد شرکت نیلوفر باقی ماند. با توجه به اطلاعات فوق، مبلغ فروش در صورت سود و زیان تلفیقی چقدر خواهد بود؟

الف. ۴۲۵/۰۰۰ ریال      ب. ۲۳۰/۰۰۰ ریال      ج. ۱۹۵/۰۰۰ ریال      د. ۳۷۹/۰۰۰ ریال

۱۰. با عنایت به اطلاعات سؤال ۹، قیمت تمام شده کالای فروش رفته در سود و زیان تلفیقی چه مبلغی خواهد بود؟

الف. ۳۸۴/۰۰۰ ریال      ب. ۳۶۰/۰۰۰ ریال      ج. ۱۸۴/۰۰۰ ریال      د. ۱۶۰/۰۰۰ ریال

۱۱. با در نظر گرفتن اطلاعات سؤال ۹، اگر موجودی کالای پایان دوره شرکت شقایق ۳۵/۰۰۰ ریال بوده و موجودی پایان دوره شرکت نیلوفر نیز تنها از محل خریدهای انجام شده از شرکت شقایق باشد، مبلغ موجودی کالا در ترازنامه تلفیقی چقدر خواهد بود؟

الف. ۸۱/۰۰۰ ریال      ب. ۷۵/۰۰۰ ریال      ج. ۳۵/۰۰۰ ریال      د. ۴۰/۰۰۰ ریال

۱۲. در ابتدای سال ۱۳۸۰ شرکت فانوس که ۸۰٪ سهام شرکت شعله را در اختیار داشت، اقدام به خرید ماشینآلاتی به مبلغ ۴۲۰/۰۰۰ ریال از شرکت تابعه شعله نمود. ماشینآلات مزبور در ۷۸/۱/۱ توسط شرکت شعله به مبلغ ۶۰۰/۰۰۰ ریال با عمر مفید ۵ سال خریداری شده و در نتیجه معامله هیچ تغییری در عمر مفید باقیمانده ماشینآلات رخ نداده است. در ثبتهای حذفی کاربرگ، هزینه استهلاک:

الف. معادل مبلغ ۱۴۰/۰۰۰ ریال بدهکار می شود.

ب. معادل مبلغ ۱۴۰/۰۰۰ ریال بستانکار می شود.

ج. معادل مبلغ ۲۰/۰۰۰ ریال بدهکار می شود.

د. معادل مبلغ ۲۰/۰۰۰ ریال بستانکار می شود.

۱۳. در صورتی که در سؤال ۱۲ سود ویژه عملیاتی شرکت فانوس معادل مبلغ ۲۰۰/۰۰۰ ریال و سود ویژه شرکت شعله ۱۵۰/۰۰۰ ریال باشد، سود ویژه تلفیقی چقدر خواهد بود؟

الف. ۲۸۸/۰۰۰ ریال      ب. ۲۸۰/۰۰۰ ریال      ج. ۲۷۲/۰۰۰ ریال      د. ۳۳۶/۰۰۰ ریال

۱۴. با توجه به اطلاعات سؤال ۱۲، سهم اقلیت از سود ویژه شرکت شعله چقدر خواهد بود؟

الف. ۳۴/۰۰۰ ریال      ب. ۲۲/۰۰۰ ریال      ج. ۳۰/۰۰۰ ریال      د. ۲۶/۰۰۰ ریال

۱۵. در طی سال ۱۳۸۴ زمینی به قیمت تمام شده ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال از سوی شرکت اصلی (که مالک ۸۰٪ سهام بود) به شرکت تابعه به مبلغ ۱/۸۰۰/۰۰۰ ریال فروخته شد. مانده حساب زمین در پایان سال ۸۴ در دفاتر شرکتهای اصلی و تابعه بترتیب معادل مبلغ ۶/۷۰۰/۰۰۰ ریال و ۴/۲۰۰/۰۰۰ ریال بوده است. مانده حساب زمین در ترازنامه تلفیقی چقدر خواهد بود؟

الف. ۱۰/۹۰۰/۰۰۰ ریال      ب. ۱۱/۲۰۰/۰۰۰ ریال      ج. ۱۰/۶۰۰/۰۰۰ ریال      د. ۱۰/۶۶۰/۰۰۰ ریال

نام درس: حسابداری پیشرفته ۲

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۳

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۱۲۰ دقیقه

کد درس: ۱۶۰۲۵۱

تعداد کل صفحات: ۵

۱۶. شرکت اصلی مبلغ ۱۹۶/۰۰۰ ریال در ابتدای سال ۱۳۸۴ به یک شرکت غیر وابسته پرداخت نمود تا بتواند اوراق قرضه شرکت فرعی را خریداری نماید. ارزش اسمی اوراق قرضه مزبور ۲۰۰/۰۰۰ ریال می باشد که شرکت فرعی آن را در ابتدای سال ۱۳۸۲ به مبلغ ۲۲۰/۰۰۰ ریال با سررسید ۱۰ سال منتشر نموده است. با فرض آنکه شرکت اصلی ۸۰٪ سهام شرکت تابعه را از سال ۱۳۸۰ در اختیار خود داشته باشد، سود یا زیان بازخریدی اوراق قرضه به چه مبلغی محاسبه خواهد شد؟

الف. ۲۰/۰۰۰ ریال سود بازخریدی

ب. ۲۰/۰۰۰ ریال زیان بازخریدی

ج. ۲۴/۰۰۰ ریال سود بازخریدی

د. ۲۴/۰۰۰ ریال زیان بازخریدی

۱۷. با توجه به اطلاعات سؤال ۱۶ در صورتیکه سود ویژه عملیاتی شرکت اصلی ۸۵/۰۰۰ ریال و سود ویژه شرکت تابعه ۴۰/۰۰۰ ریال در سال ۸۴ باشد، سود ویژه تلفیقی به چه مبلغی محاسبه خواهد شد؟

الف. ۱۳۳/۰۰۰ ریال

ب. ۱۳۳/۸۰۰ ریال

ج. ۱۳۱/۰۰۰ ریال

د. ۱۳۴/۵۰۰ ریال

۱۸. با توجه به اطلاعات سؤال ۱۶، اگر خرید اوراق قرضه در پایان سال ۸۴ انجام شده باشد، سود ویژه تلفیقی سال مزبور چقدر خواهد بود؟

الف. ۱۳۳/۰۰۰ ریال

ب. ۱۳۳/۸۰۰ ریال

ج. ۱۳۱/۰۰۰ ریال

د. ۱۳۴/۵۰۰ ریال

۱۹. تحصیل، یکی از اشکال قانونی ترکیب واحدهای تجاری است که در آن:

الف. فقط یکی از شرکتها باقی مانده و سایر شخصیتها ماهیت خود را از دست می دهند.

ب. هر دو یا چند شرکت ترکیبی منحل شده و داراییها و بدهیهای هر دو یا چند شرکت به یک شرکت جدید انتقال می یابد.

ج. یک شرکت سهام دارای حق رای یک شرکت دیگر را خریداری نموده و آن را منحل می نماید.

د. شرکتی با خرید سهام شرکت دیگر، بدون آنکه هیچ شرکتی منحل گردد، کنترل آن را در دست می گیرد.

۲۰. در ترازنامه تلفیقی سهم سهامداران اقلیت باید:

الف. در بخش حقوق صاحبان سهام نشان داده شود.

ب. در بخش بدهیهای بلندمدت ترازنامه آورده شود.

ج. در بخش بدهیهای جاری ترازنامه منعکس گردد.

د. بین بدهیها و حقوق صاحبان سهام به عنوان قسمتی از ارزش ویژه سهامداران نشان داده شود.

نام درس: حسابداری پیشرفته ۲

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری

کد درس: ۱۶۰۲۵۱

تعداد سؤال: ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۳

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۵

## «سؤالات تشریحی»

۱. شرکت یاس (اصلی) در طی سال ۱۳۸۴ کالایی را با ۲۵٪ سود نسبت به بهای تمام شده به ارزش فروش ۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال به شرکت یاسمن (تابعه) فروخته است. در پایان سال مزبور ۱/۵۰۰/۰۰۰ ریال از این کالا هنوز فروش نرفته است. همچنین شرکت یاسمن کالایی به بهای تمام شده ۳/۶۰۰/۰۰۰ ریال را به مبلغ ۴/۸۰۰/۰۰۰ ریال به شرکت اصلی فروخته است که در پایان سال ۹۶۰/۰۰۰ ریال از آن باقی مانده است. نسبت سرمایه‌گذاری ۸۰٪ بوده و سود ویژه عملیاتی شرکت یاس در سال ۸۴ معادل ۲۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال و سود ویژه شرکت یاسمن مبلغ ۲۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. هر دو شرکت از سیستم ثبت دائمی استفاده می‌کنند.

مطلوبست:

الف. انجام ثبت‌های حذفی لازم در کاربرگ در رابطه با سود تحقق نیافته موجودی‌ها

ب. تهیه صورت سود و زیان تلفیقی سال ۱۳۸۴

ج. در صورتیکه در سال ۸۵ شرکت یاسمن موفق به فروش  $\frac{۲}{۳}$  باقیمانده کالای خریداری شده از شرکت یاس گردیده و شرکت یاس نیز کل کالای خریداری شده خود از شرکت یاسمن را بفروشد، ثبت‌های حذفی لازم در سال ۸۵ را انجام دهید.

۲. شرکت سهامی رامسر ۸۰٪ از سهام عادی شرکت بابلسر را در ابتدای فروردین ماه ۱۳۸۴ به مبلغ ۱۵۰ میلیون ریال تحصیل نمود. در تاریخ مزبور مانده حقوق صاحبان سهام شامل ۲۵ میلیون سهام عادی و ۶۰ میلیون سود انباشته بوده است. در تاریخ تحصیل ارزش بازار موجودی کالا، تجهیزات و زمین شرکت بابلسر به ترتیب ۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال، ۳۷/۵۰۰/۰۰۰ ریال و ۱۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال بیشتر از ارزش دفتری آن بوده است. شرکت بابلسر در مورد موجودی کالای خود از روش FIFO استفاده می‌کند. عمر مفید باقیمانده تجهیزات ۱۰ سال و سرقفلی ۲۰ سال می‌باشد. تراز آزمایشی دو شرکت در پایان اسفند ماه ۸۴ به ترتیب زیر بوده است:

نام درس: حسابداری پیشرفته ۲

رشته تحصیلی: گرایش: حسابداری

کد درس: ۱۶۰۲۵۱

تعداد سؤال: نسی ۲۰ تکمیلی — تشریحی ۳

زمان امتحان: تستی و تکمیلی ۶۰ دقیقه تشریحی ۱۲۰ دقیقه

تعداد کل صفحات: ۵

عنوان	رامسر	بابلسر
بانک	۲۵/۰۰۰/۰۰۰	۱۴/۰۰۰/۰۰۰
حسابهای دریافتی	۵۰/۰۰۰/۰۰۰	۳۰/۰۰۰/۰۰۰
موجودی کالا	۴۱/۰۰۰/۰۰۰	۱۵/۰۰۰/۰۰۰
سرمایه گذاری در سهام	۱۵۹/۰۰۰/۰۰۰	-----
زمین	۲۵/۰۰۰/۰۰۰	۲۰/۰۰۰/۰۰۰
تجهیزات	۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۴۲/۰۰۰/۰۰۰
سود قابل تقسیم	۲۰/۰۰۰/۰۰۰	۶/۲۵۰/۰۰۰
هزینه ها	۸۰/۰۰۰/۰۰۰	۵۰/۰۰۰/۰۰۰
قیمت تمام شده کالای فروش رفته	۱۲۹/۰۰۰/۰۰۰	۷۰/۰۰۰/۰۰۰
جمع	۶۲۹/۰۰۰/۰۰۰	۲۴۷/۲۵۰/۰۰۰
استهلاک انباشته	۲۵/۰۰۰/۰۰۰	۶/۰۰۰/۰۰۰
فروش	۲۶۰/۰۰۰/۰۰۰	۱۴۵/۰۰۰/۰۰۰
درآمد حاصل از سرمایه گذاری	۱۴/۰۰۰/۰۰۰	-----
حسابهای پرداختی	۲۵/۰۰۰/۰۰۰	۱۱/۲۵۰/۰۰۰
سهام عادی	۱۰۰/۰۰۰/۰۰۰	۲۵/۰۰۰/۰۰۰
سود انباشته	۲۰۵/۰۰۰/۰۰۰	۶۰/۰۰۰/۰۰۰
جمع	۶۲۹/۰۰۰/۰۰۰	۲۴۷/۲۵۰/۰۰۰

با توجه به اطلاعات فوق مطلوبست:

الف. انجام ثبت های حذفی در کاربرگ تلفیقی در سال ۸۴

ب. تهیه کاربرگ صورتحساب های تلفیقی

۳. شرکت باران (شرکت اصلی) ماشین آلاتی را در ابتدای سال ۸۰ با عمر مفید ۱۰ سال به قیمت تمام شده ۵/۰۰۰/۰۰۰ ریال خریداری نموده و در ابتدای سال ۸۲ به قیمت ۴/۳۰۰/۰۰۰ ریال به شرکت جنگل (شرکت تابعه) بشکل نقد فروخت. نسبت سرمایه گذاری شرکت باران در سهام شرکت جنگل معادل ۸۰٪ بوده است.  
مطلوبست:

الف. انجام ثبت های حذفی در سال ۸۰ و ۸۱.

ب. چنانچه سود ویژه عملیاتی سال ۸۰ شرکت باران معادل ۴/۵۰۰/۰۰۰ ریال و سود ویژه شرکت جنگل به مبلغ ۳/۰۰۰/۰۰۰ ریال باشد، سود ویژه تلفیقی سال ۸۰ را محاسبه نمایید.



پاسخ سؤالات تشریحی درس:

حاصلی پرسش ۲ -

رشته: حسابداری

صفحه: ۱ -

نیمسال دوم ○

سال تحصیلی ۸۵-۸۶ نیمسال اول ⊗

شرح		مبلغ تریز ۱ -		مبلغ تریز ۲ -	
شرح	ب	ب	ب	ب	ب
فروش	۴۵۰۱ -	۳۴۰۱ -	۱۲ -	۲۷۰۱ -	۵۴۰۱ -
درآمد حاصل از سرمایه گذاری	۵۷۶ -	-	۵ -	۵۷۶ -	-
بهره تمام شواهد فروش	(۳۱۵ -)	(۲۵۲ -)	۱۱ -	(۳۴ -)	(۲۸۳,۵۰۰ -)
خرید عمده	(۵۴ -)	(۳۶ -)	۱۲ -	(۲۴۷,۵۰۰ -)	(۹۰۱ -)
سود دوره	۱۳۸,۶ -	۷۲ -	-	-	۱۶۶,۵ -
سود دوره سهم امتیاز	-	-	۱۴ -	۲۱,۶ -	(۲۱,۶ -)
سود انباشته اول دوره	۵۰۴ -	۱۷۱ -	۱۱ -	(۲۸,۸ -)	۴۷۴,۶ -
سود سهم عمده	(۴۵ -)	(۴۵ -)	۱۳ -	(۳۴ -)	(۷۵ -)
سود انباشته پایان دوره	۵۶۷ -	۱۹۸ -	۱۴ -	(۹ -)	۵۴۴,۵ -
وجود نقد	۱۳۸ -	۴۵ -	-	-	۱۸۳ -
حساب دریافتی	۴۵ -	۲۷ -	۱۲ -	۱۲ -	۶۰۱ -
موجود در بانک	۳۹۶ -	۱۹۸ -	۱۲ -	۲۲۵ -	۵۷۱,۵ -
طلب از سرمایه گذاران	۴۸۶ -	۳۲۴ -	-	-	۸۱۰ -
سرمایه گذاران	۴۳۲ -	-	۱۴ -	(۲۱,۶ -)	-
جمع	۱,۴۹۷ -	۵۹۴ -	-	-	۱,۴۲۴,۵ -
حساب پرداختی	۵۴ -	۱۸ -	۱۴ -	۱۲ -	۶۰۱ -
سایر بدهی	۲۱۶ -	۳۶ -	-	-	۲۵۲ -
سود عابر	۴۴۶ -	۳۴۲ -	۱۵ -	۳۴۲ -	۴۴۰۱ -
سود انباشته اول دوره	۵۶۷ -	۱۹۸ -	-	-	۵۴۴,۵ -
حقوق امتیاز	-	-	۱۱ -	۷۲ -	۱۰۸ -
جمع	۱,۴۹۷ -	۵۹۴ -	-	-	۱,۴۲۴,۵ -



پاسخ سؤالات تشریحی درس:

حابداری سرشته - ۲

رشته: حابداری

صفحه: ۲

سال تحصیلی ۸۵-۸۶ نیمسال اول ☒

نیمسال دوم ☐

مثبت اخذی کار برگ ۱۳۸۴ حریب ۵/۵

۳- تعداد حاصل از سرشته (در ۵) - ۵۷,۴۰۰

۱- سود انباشته اول دوره ۲۸,۸۰۰

۲۱,۴۰۰ - سرشته (در ۵) - ۱۵

حقوق اقلیت ۷,۲۰۰

۳۲۰۰ - سود سهام شریاری

۳۲۰۰ - تمام سود فروش

۴۵۰۰ - ۱۸۰۰ = ۲۷۰۰

۱۰,۸۰۰ - ۷,۲۰۰ = ۳,۶۰۰

۴- سود ویژه سهم اقلیت ۲۱,۴۰۰

۱۲,۴۰۰ - حقوق اقلیت ۱۵

۲- فروش ۲۷,۰۰۰

۹۰۰۰ - سود سهام شریاری

۲۴,۲۵۰ - تمام سود فروش

$(۷,۲۰۰ + ۳,۶۰۰) \times \frac{1}{2} = ۲,۴۰۰$

۲۲,۵۰۰ - سود جاری کار

۳۴۲۰۰ - سود ویژه سهم اقلیت

$۹۷,۵۰۰ \times \frac{180}{270} = ۶۴,۵۰۰$

۱۷۱,۰۰۰ - سود انباشته اول دوره

۴۱,۴۰۰ - سرشته (در ۵) - ۱۵

سود تحقق یافته ۶۷,۵۰۰ - ۴۵,۰۰۰ = ۲۲,۵۰۰

۱۰۲,۴۰۰ - حقوق اقلیت

۱۲ - حابداری سرشته

۱۲ - حابداری سرشته

توضیح سؤال ۲ حریب ۳  
مثبت اخذی کار برگ ۸۳

۱- ساختمان ۱۵,۱۲۵,۰۰۰

۷۵

سود فروش ساختمان ۹,۷۵۰,۰۰۰

$\frac{۵۰۱-۱-}{۲۴} \times ۱۰۵ = ۲۱,۸۷۵,۰۰۰$   
۸۳,۱۰۰,۰۰۰

$۲۴,۸۷۵,۰۰۰ - (۵۰۱-۱- - ۲۱,۸۷۵,۰۰۰) = ۹,۷۵۰,۰۰۰$

$\frac{۲۴,۸۷۵,۰۰۰}{۱۳۵} \times ۳ = ۷۷۵,۰۰۰$

۲۱,۸۷۵,۰۰۰ - استهلاک انباشته

۷۵

$\frac{۵۰۱-۱-}{۲۴} \times ۳ = ۶۲۵,۰۰۰$

$۷۷۵,۰۰۰ - ۶۲۵,۰۰۰ = ۱۵۰,۰۰۰$

۲- استهلاک انباشته ساختمان ۱۵۰,۰۰۰

۱۵۰,۰۰۰ - خرد استهلاک ساختمان





پاسخ سؤالات تشریحي درس:

حاجری سرافقه ۲

رشته: حاجری

صفحه: ۳

سال تحصیلی ۸۵-۸۶ نیمسال اول

نیمسال دوم

۳- بجزرات ۵,۵۵۰-۱

۱۷۵

استدک انبیه بجزرات ۳,۹۹۰-۱

سوراب انبیه بجزرات ۱,۵۳۰-۱

۴- خونی استدک بجزرات ۴۸۰-۱

۱۷۵

استدک انبیه بجزرات ۴۸۰-۱

۱۵,۳۱۰-۱ - ۹,۴۵۰-۱

استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال ۱۵,۳۱۰-۱  $\times 21 = 3,210-1$

استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال ۹,۴۵۰-۱  $\times 4 = (1,240-1)$  ۳۹۹۰-۱

استدک انبیه بجزرات ۱۵ سال ۱۵,۳۱۰-۱  $\times 15 = 3,210-1$

زبان فردی ۱۸۰-۱ - (۱۵,۳۱۰-۱ - ۳,۲۱۰-۱) = ۱۸۰-۱

زبان مستند فردی ۱۵۶۰-۱  $\times (45-4) = 1,560-1$

استدک انبیه بجزرات ۸۳ سال ۱۸۰-۱  $\times 12 = 4,800-1$

~~۱۵,۳۱۰-۱ - ۱۲,۳۱۰-۱ = ۳,۰۰۰-۱~~

~~۱۵,۳۱۰-۱  $\times 1 = 15,310-1$  استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال~~

~~۱۵,۳۱۰-۱ - (۱۲,۳۱۰-۱ - ۳,۰۰۰-۱) = ۶,۰۰۰-۱~~

~~۴,۰۰۰-۱  $\times 2 = 8,000-1$  استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال~~

~~۱۲,۳۱۰-۱  $\times 2 = 24,620-1$  استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال~~

~~۵,۰۰۰-۱ - ۳,۰۰۰-۱ = ۲,۰۰۰-۱~~

~~۳,۲۱۰-۱ استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال~~

~~۸۲ سال استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال~~

~~۱,۰۰۰-۱ استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال~~

~~۳,۰۰۰-۱ استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال~~

~~۴,۰۰۰-۱ استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال~~

~~۲,۰۰۰-۱ استدک انبیه بجزرات ۸۲ سال~~