

ساعت امتحان: 9 صبح

وقت امتحان: 80 دقیقه

تاریخ امتحان: 1396/10/12

تعداد برگ سؤال: 3 برگ

نام واحد آموزشی: هنرستان شهادت نوبت امتحانی: دی ماه

رشته: حسابداری

سال تحصیلی: 96-97

پایه: دهم

نام دبیر: سروالادان

نام پدر:

شماره سندلی (شماره داوطلب)

نام و نام خانوادگی:

سؤال امتحان درس: دانش فنی

برگ

2

1) جاهای خالی را پر کنید:

الف) کلیدهای ..... و ..... و ..... عملگرهای پایه و عمومی هستند.

ب) برای تنظیم تعداد ارقام اعشار از کلید ..... استفاده می شود.

ج) دگمه های ..... و ..... برای اعمال نرخ مالیاتی می باشند.

د) از کلید  $\downarrow$ , 5.4,  $\uparrow$  برای ..... استفاده می شود.

و) کلید ..... وظیفه شمارش اعداد وارد شده را بعهدہ دارد.

ه) برای تصحیح اعدادی که اشتباه وارد شده اند از کلید ..... استفاده می کنیم.

2

2) اصطلاحات زیر را در یک سطر توضیح دهید:

الف) ارزش اسقاط:

ب) ارزش دفتری:

ج) عمر مفید:

د) استهلاک:

3) به سوالات زیر پاسخ دهید:

1

a) چندین فهرست از تجهیزات استاندارد را با مشخصات فنی نام ببرید (4 مورد)

1

b) مجموعه سیستم ها را به چند شکل میتوان طبقه بندی کرد؟ (4 مورد)

1

c) طراحی سیستم حسابداری برای هر موسسه با شناخت چه ویژگی انجام میشود؟ (4 مورد)

(d) اگر در مطالعات امکان سنجی مد نظر باشد شامل چه مواردی می شود؟ (4 مورد)

(e) روش های محاسبه استهلاک را نام برده و ساده ترین روش کدام است؟

مسایل:

1) فرض کنید برای اتاقی به شکل مستطیل با ابعاد  $5 \times 12$  در نظر داریم. کف پوش مناسبی تهیه کنید و برای این کار گزینه های زیر را در اختیار دارید:

الف) پارکت هر متر مربع 140.000 ریال هزینه نصب 40.000 ریال هزینه حمل جمعا 100.000  
ب) سرامیک هر متر مربع 80.000 ریال هزینه نصب هر متر مربع 20.000 ریال هزینه مصالح هر متر مربع 30.000 ریال و هزینه حمل جمعا 60.000  
کدام راه مقرون به صرفه تر می باشد (محاسبات لازم است)

2) بهای تمام شده یک دارایی 120.000.000 ریال و ارزش اسقاط آن پس از 5 سال عمر مفید معادل 30.000.000 ریال می باشد.

مطلوب است استهلاک سال اول و دوم به روش مجموع سنوات

3) اگر عمر مفید یک دارایی 8 سال و بهای تمام شده آن 60.000.000 ریال باشد  
مطلوب است : الف) محاسبه نرخ مضاعف ب) محاسبه استهلاک در سال اول و دوم

4) بهای تمام شده یک دارایی 83.000.000 ریال و عمر مفید 10 سال و ارزش اسقاط آن معادل 3.000.000 ریال می باشد. این دارایی بعد از 5 سال تعمیر اساسی شد و از این بابت 11.000.000 پرداخت گردید و 1 سال به عمر مفید آن اضافه شد.

مطلوب است محاسبه استهلاک در سال چهارم به روش خط مستقیم

با آرزوی موفقیت برای شما عزیزان  
جمعا 15 نمره