

جمهوری اسلامی ایران  
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران  
اداره آموزش و پرورش منطقه شش تهران

راهنمای تصحیح درس: اموال و انبار

نوبت امتحان: دی ماه

رشته / رشته های: حسابداری

نام واحد آموزشی: هنرستان شهادت

نام دبیر / دبیران: قاسم پور

سال تحصیلی: 97-98

ساعت نوبت امتحان: صبح

تاریخ امتحان: 1397/10/3

تعداد برگ راهنمای تصحیح: 2 برگ

بسمه تعالی

سوال 1-

کارت اموال: هر قلم از دارایی ها و اموال شرکت ها شناسنامه ای دارند که حاوی اطلاعات مربوط به آن دارایی هاست و به آن کارت اموال گفته می شود.

عمر مفید: مدت زمانی است که انتظار می رود یک دارایی ثابت مورد استفاده موسسه قرار گیرد.  
منابع طبیعی: منابع طبیعی به گروهی از دارایی های ثابت در تملک واحد اقتصادی گفته میشود که در طبیعت وجود داشته و دارای منافع آتی هستند.

سوال 2- 1. سرعت بالا و کاهش خطا در ثبت اطلاعات

2. دسته بندی دقیق اطلاعات

3. دسترسی آسان به اطلاعات واقعی و حقیقی

سوال 3- 1. بهای تمام شده

2. برآورد میزان ذخایر منابع طبیعی

3. برآورد ارزش خالص بازیافتی

سوال 4- (3) بهای تمام شده

سوال 5- (2) فیزیکی - کار بردی

سوال 6- بهای - بعد از پایان عمر مفید

////////////////////////////////////

مسئله 1-

سال

محاسبات

هزینه استهلاك

استهلاك انباشته

ارزش دفتری

$$\frac{42/000/000 - 10/000/000}{10} * \frac{3}{12}$$

800/000

800/000

41/200/000

1

$$\frac{42/000/000 - 10/000/000}{10}$$

3/200/000

4/000/000

38/000/000

2

$$\frac{3}{12} * 20\% * (42/000/000 - 0)$$

2/100/000

2/100/000

39/900/000

1

$$20\% * (42/000/000 - 2/100/000)$$

7/980/000

10/080/000

31/920/000

2

$$20\% * (42/000/000 - 10/080/000)$$

6/384/000

16/464/000

25/536/000

3

## مسئله 2-

$$\text{هزینه استهلاک (ساعات کارکرد)} = \frac{140/000/000 - 20/000/000}{128/000} * 4/000 = 3/750/000$$

$$\text{هزینه استهلاک (میزان تولید)} = \frac{140\ 000/000 - 20/000/000}{80/000} * 5/000 = 7/500/000$$

هزینه استهلاک م.آلات 3/750/000  
 استهلاک انباشته م.آلات 3/750/000  
 هزینه استهلاک م.آلات 7/500/000  
 استهلاک انباشته م.آلات 7/500/000

## مسئله 3-

پال	محاسبات	هزینه استهلاک	استهلاک انباشته	ارزش دفتری
1	$(40/000/000 - 2/000/000) * \frac{4}{10} * \frac{6}{12}$	7/600/000	7/600/000	32/400/000
2	$(40/000/000 - 2/000/000) * \frac{3}{10}$	11/400/000	19/000/000	21/000/000
3	$(40/000/000 - 2/000/000) * \frac{2}{10}$	7/600/000	26/600/000	13/400/000
4	$(40/000/000 - 2/000/000) * \frac{1}{10}$	3/800/000	30/400/000	9 600/000
5	$(40/000/000 - 2/000/000) * \frac{4}{10} * \frac{6}{12}$	7/600/000	38/000/000	2/000/000

2.5

4