Homework4

一、单项选择

1、一台机器原始价值为80000元,预计可使用10年,预计净残值为4%,采用年限平均法 计提折旧时,第二年应计提的折旧额为()元

A. 7680

B. 7780

C. 7880

D.7980

【答案】A,80000*(1-4%)/10=7680

2、一项固定资产以 20000 元的价格转让出售,出售时获得净收益 4000 元,发生清理费用 1000元,则该固定资产的账面价值是()元

A. 14000

B. 15000

C. 16000

D. 17000

固定资产清理	
固定资产账面价值A	清理收入 20000
清理费用 1000	
	贷方余额 4000

20000- (A+1000) =4000, A=15000

3、某企业管理部门于2011年12月9日购进一项固定资产,原始价值75000元,预计使用 5年,净残值为4%,采用双倍余额递减法计提折旧。该固定资产2013年应该计提的折旧额 为()

A. 30000

B.15000

C.16000 D.18000

【答案】D, (75000-75000*2/5)*2/5=18000

4、接上题,根据会计职业判断,2013年末该固定资产发生减值,经计算可回收金额为21000 元,该项固定资产应计提的减值金额是()元

A. 5000

B.6000

C.7000

D.8000

【答案】B,账面价值 75000-30000-18000=27000,27000-21000=6000

5、A 公司购进设备一台,入账价值为172万元,预计净残值为16万元,预计使用年限为5 年,在使用年数总和法计提折旧时,该设备第二年应计提的折旧是()万元

A. 40

B.41.6

C.30

D.45.87

【答案】B, (172-16) *4/(1+2+3+4+5)=41.6

6**、2016年3月31日,甲公司采用出包的方式对某固定资产进行改良,该固定资产账面原 值为 3600 万元, 预计使用 5 年, 净残值为 0, 已使用 3 年, 采用年限平均法计提折旧。未 计提减值准备。甲公司共支付改良工程款 96 万元, 2016 年 8 月 31 日, 达到预定可使用状 态并投入使用,预计可使用 4 年,预计净残值为 0,仍用年限平均法计提折旧,则,2016 年应计提的折旧为()

A. 308

B.128 C.180

D.384

Tips:分别计算 2 段时间的折旧,资产改良期间不计提折旧。

【答案】A, 2016年1~3月, 3600/5*3/12=180;

2016年8月31日账面价值=3600-3600/5*3+96=1536,

9~12 月折旧=1536/4*4/12=128;

2016年总折旧额=180+128=308.

二、计算分录题

1、乙公司出售一座仓库, 其原始价值为 700 000 元, 已计提折旧 170 000 元, 并已计提固定 资产减值准备 130 000 元,支付清理费用 10 000 元,出售收入 420 000 元。编制关于此项固 定资产清理业务的分录。

Homework4

(Tips:可分为: 固定资产转清理、支付清理费用、收到出售款项、结转固定资产清理收益 4 步)

【答案】

(1) 固定资产转入清理

(2) 支付清理费用

借: 固定资产清理 10 000

贷:银行存款 10000

(3) 收到出售价款

借:银行存款 420 000

贷: 固定资产清理 420 000

(4) 结转固定资产清理净收益

借: 固定资产清理 10 000 贷: 资产处理损益 10 000