

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， $80000 \times (1-4\%) / 10 = 7680$

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

【答案】B， $20000 - (A + 1000) = 4000$ ， $A = 15000$

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， $(75000 - 75000 \times 2/5) \times 2/5 = 18000$

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， $(172 - 16) \times 4 / (1 + 2 + 3 + 4 + 5) = 41.6$

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， $3600 / 5 \times 3 / 12 = 180$;

2016 年 8 月 31 日账面价值 $= 3600 - 3600 / 5 \times 3 + 96 = 1536$,

9~12 月折旧 $= 1536 / 4 \times 4 / 12 = 128$;

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

借：固定资产清理	400 000
累计折旧	170 000
固定资产减值准备	130 000
贷：固定资产	700 000

(2) 支付清理费用

借：固定资产清理	10 000
贷：银行存款	10 000

(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