

1998 年重庆大学技术经济学 A 试题

考研加油站收集整理 <http://www.kaoyan.com>

科目代码: 502

科目名称: 技术经济学 (含会计学原理)

1998

A 套试题 会计学部分 (10 分)

1、简述借贷记帐法有什么特点。(3 分)

2、根据甲企业在某月发生的部分业务编制会计分录。(7 分)

(1) 王军从外地出差归来, 报销差旅费 1250 元, 原预借 1400 元。(1 分)

(2) 为生产甲 A 产品购入 A 材料, 不含税价款计 10000 元, 增值税税率为 17%, 材料已验收入库, 价款已付。(2 分)

(3) 销售完工的甲 A 产品, 含税价款计 46800 元, 增值税税率为 17%, 价款尚未收到。对方开来一张期限半年, 年利率 10% 的商业承兑汇票抵付上述价款。

(3 分)

(4) 本月若无其他增值税业务发生, 企业缴纳上述增值税。(1 分)

技术经济学试题:

一、名词解释 (10%, 每小题 2 分)

1、市场行为 2、预防折查系数 3、德尔菲法

4、技术经济效果 5、功能评价值

二、填空题 (10%, 每小题 2 分。)

1、功能定义的方法是_____, 功能整理的方法是_____。

2、设备修理的经济性条件是_____, P 月制变中设备修理方式选择的依据是 (1) _____ (2) _____。

3、技术创新的根据是_____。技术创新的着重点是_____。

4、资金的定义是_____。资金的时间价值包括: (1) _____ (2) _____。

5、预测的目的 (或作用) 是_____。预测的特点是_____。

三、简答题 (40%, 每小题 10 分)

1、试述标准投资回收期的确定方法。

2、试述新产品开发程序及每一程序的目的或作用。

您所下载的资料来源于 kaoyan.com 考研资料下载中心
获取更多考研资料, 请访问 <http://download.kaoyan.com>

3、试述加权评分法的用途及基本步骤。

4、试述设备综合工程学的基本要点。

四、计算题（30%，每小题 10 分）

1、为建设某工程，某公司拟用四年的时间筹集到 1800 万元资金，当年复利率为 12%时，问平均每年该筹集多少资金？

2、某厂固定费总额为 3600000 元，该厂生产的产品市场售价为 800 元/台，当产量达到 20000 件时，企业不亏不盈，问

（1）该产品的单位变动成本是多少？

（2）该产品的边际贡献率是多少？

（3）实现企业月标利润 500 万元的产量是多少？

3、某工程投资 1000 万元。投产后平均每年盈利 240 万元，该产品的技术寿命还有 10 年。按年复利率 12%计算，问（1）该项目是否有盈利？（2）若本地区、本行业的投资效果系数为 0.20 元/元·年。问该项目从投资回收期角度看在经济上是否可行？