

试卷代号:2413

座位号

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第一学期“开放专科”期末考试(开卷)

二手车评估 试题

2010 年 1 月

题号	一	二	三	四	总分
分数					

得分	评卷人

一、名词解释(每题 5 分,共 30 分)

1. 汽车燃油经济性
2. 汽车公害
3. 资产评估依据
4. 二手车手续检查
5. 余额递减折旧法
6. 交易合同的变更

得分	评卷人

二、填空题(每空 1 分,共 27 分)

1. 2006 年,中国汽车产量为 728 万辆,超过德国,成为世界_____汽车市场。
2. 为了加快汽车产业的发展,我国采取了_____的政策,国外汽车企业纷纷与国内企业联盟或独自在国内设厂。
3. _____是指在设计和技术特性上用于承运乘客及其随身行李的商用车辆,包括驾驶员座位在内座位数超过 9 座。
4. 轿车是按_____大小分类的。

5. 汽车底盘由_____、_____、_____和制动系 4 部分组成。

6. 点火系按采用的电源不同,可分为_____和_____两大类。

7. 按资产存在形态分类,可分为_____和_____两种。

8. 折现率=_____+_____+_____。

9. _____是机动车取得合法行驶权的标志。

10. 车辆购置税由_____征收,征收标准是按_____

计征。

11. 鉴别走私车、拼装车最直接有效的判别方法是运用_____的车辆档案资料,查找车辆来源信息确定车辆的合法性及来源情况。

12. 目前底盘上采用的主动安全控制技术主要有:汽车防抱死制动系统(ABS)、_____、_____。

13. 二手车折扣率的估计是根据_____的原则来确定的。

14. 二手车置换是品牌专卖店用_____的方式促进新车的销售。

15. 汽车修理工时包括:_____、_____和_____。

16. 对依法没收的走私汽车办理注册登记时,其“初次注册登记日”的年份,一律按_____登记。

17. 根据《汽车报废标准》的规定,9 座以上非运营载客汽车使用年限为_____。

得分	评卷人

三、简答题(共 22 分)

1. 我国汽车销售流通体系的演变经历了几个发展阶段?我国汽车销售的经营方式是从哪个阶段开始向品牌经营过渡的?品牌经营的特点主要体现在哪些方面?(8分)

2. 简述《二手车流通管理办法》规定的不允许进行交易的车辆类型。(9分)

3. 简述二手车质量担保的意义。(5分)

得分	评卷人

四、论述题(21分)

2005年4月,某市汽车租赁公司欲将一辆捷达出租车对外转让,该车初次登记日为2000年4月,现已知该款全新捷达车辆的市场销售价为10万元,该车常年工作在市区或市郊,工作繁忙,工作条件一般;经外观检查日常维护、保修状况一般;技术状况一般。根据上述已知条件完成以下任务:

(1)该车交易后还可以继续使用几年?(3分)

(2)从使用年限的角度考虑,该车还有几成新(即成新率是多少)?(2分)

(3)影响二手车成新率的主要因素有哪些?简述综合考虑这些因素影响的综合调整系数模型。并根据题目所给的条件,确定各影响因素的调整系数取值和综合调整系数。(13分)

(4)评估该车的现时价值。(3分)

试卷代号:2413

中央广播电视大学 2009—2010 学年度第一学期“开放专科”期末考试(开卷)

二手车评估 试题答案及评分标准

(供参考)

2010 年 1 月

一、名词解释(每题 5 分,共 30 分)

1. 汽车燃油经济性

答:汽车燃油经济性是指汽车以最小的燃料消耗量完成单位运输工作量的能力。

2. 汽车公害

答:汽车公害是指由于汽车在路上行驶而在相当广泛的范围内产生的损害人体健康和人类生活环境的现象。

3. 资产评估依据

答:资产评估依据是指资产评估工作所遵循的法律、法规、经济行为文件、重大合同协议及取费标准和其他参考依据。

4. 二手车手续检查

答:二手车手续检查是指进行二手车价值评估前的一系列工作,主要包括接受委托、核查证件、核查税费、车辆拍照等工作。

5. 余额递减折旧法

答:余额递减折旧法是指任何年的折旧额用现有车辆原值乘以在车辆整个寿命期内恒定的折旧时,接着用车辆原值减去该年折旧额作新的原值,下一年重复这一做法,直到折旧总额分摊完毕。

6. 交易合同的变更

答:交易合同的变更通常指依法成立的交易合同尚未履行或未完全履行之前,当事人就其内容进行修改和补充而达成的协议。

二、填空题(每空 1 分,共 27 分)

1. 第三大
2. “以市场换技术”
3. 客车
4. 发动机排量
5. 传动系 行驶系 转向系
6. 蓄电池点火系 磁电机点火系
7. 有形资产 无形资产
8. 无风险利率 风险报酬率 通货膨胀率
9. 机动车号牌
10. 国家税务局 车辆计税价的 10%
11. 公安车管部门
12. 驱动防滑系统(ASR) 电子稳定系统(ESP)
13. 快速变现
14. “以旧换新”
15. 更换与拆装项目工时 修理项目工时 辅助作业工时
16. 车辆出厂年份
17. 10 年

三、简答题(共 22 分)

1. 我国汽车销售流通体系的演变经历了几个发展阶段?我国汽车销售的经营方式是从哪个阶段开始向品牌经营过渡的?品牌经营的特点主要体现在哪些方面?(8分)

答:我国汽车销售流通体系的演变经历了以下三个发展阶段:

- (1)高度计划的分配流通阶段(1分)
- (2)自销体系的建立阶段(1分)
- (3)以汽车生产企业为主导的销售流通体系确立阶段(1分)

我国汽车销售的经营方式是从上述第三个阶段开始向品牌经营过渡的。(1分)

品牌经营的特点主要体现在:

生产企业对经销商网络从外观形象到内部布局、从硬件投入到软件管理、从售前到售中售

后等所有服务程序,(2分)实施统一的规范、统一的标识、统一的形象、统一的管理,并实施统一的严格培训。(2分)

2. 简述《二手车流通管理办法》规定的不允许进行交易的车辆类型。(9分)

答:根据《二手车流通管理办法》规定,以下9种车辆不允许进行交易:(每个1分)

- (1)已报废或达到国家汽车报废标准的车辆;
- (2)在抵押期间或未经海关批准的海关监管的车辆;
- (3)在人民法院、人民检察院、行政执法部门依法查封、扣押期间的车辆;
- (4)通过盗窃、抢劫、抢夺、诈骗等违法手段获得的车辆;
- (5)发动机号码、车辆识别代码(VIN)与登记号码不相符,或有篡改迹象的车辆;
- (6)走私、非法拼(组)装的车辆;
- (7)没有办理必备证件、税费、保险和无有效机动车安全技术检验合格标志的车辆,或手续不齐全的车辆;
- (8)在本行政辖区以外的公安机关交通管理部门注册登记的车辆;
- (9)国家法律、行政法规禁止经营的车辆。

3. 简述二手车质量担保的意义。(5分)

答:二手车质量担保的意义体现在以下几个方面:(每个1分)

- (1)保护消费者权益。
- (2)促进二手车行业的规范发展。
- (3)有利于经营品牌的创立。
- (4)有利于开辟新的交易方式。
- (5)有利于二手车消费信贷。

四、论述题(21分)

2005年4月,某市汽车租赁公司欲将一辆捷达出租车对外转让,该车初次登记日为2000年4月,现已知该款全新捷达车辆的市场销售价为10万元,该车常年工作在市区或市郊,工作繁忙,工作条件一般;经外观检查日常维护、保修状况一般;技术状况一般。根据上述已知条件完成以下任务:

- (1)该车交易后还可以继续使用几年?(3分)
- (2)从使用年限的角度考虑,该车还有几成新(即成新率是多少)?(2分)

(3)影响二手车成新率的主要因素有哪些?简述综合考虑这些因素影响的综合调整系数模型。并根据题目所给的条件,确定各影响因素的调整系数取值和综合调整系数。(13分)

(4)评估该车的现时价值。(3分)

答:(1)根据题目所给的条件,该出租车已使用5年(1分),而我国《汽车报废标准》的规定,出租车的规定使用寿命是8年(1分),所以该车交易后还可以继续使用8年-5年=3年

(1分)

(2)该车的使用年限成新率=(1-已使用年限/规定使用年限)×100%=(尚可使用年限/规定使用年限)×100%=3/5×100%=60%。(2分)

(3)影响二手车成新率的主要因素有:车辆技术状况、使用和维修状态、原始制造质量、工作性质、工作条件等5个方面(5分)。综合调整系数模型为:

$$K=K_1 \times 30\% + K_2 \times 25\% + K_3 \times 20\% + K_4 \times 15\% + K_5 \times 10\% \quad (1分)$$

根据题目所给的条件,各影响因素的调整系数取值是:

该车技术状况一般,取调整系数 $K_1=0.8$;(1分)

维护状况一般,取调整系数为 $K_2=0.8$;(1分)

该车属国产名牌,制造质量调整系数取 $K_3=0.9$;(1分)

工作性质为运营出租车,取调整系数为 $K_4=0.5$;(1分)

工作条件一般,取调整系数为 $K_5=0.8$ 。(1分)

综合调整系数 $K=K_1 \times 30\% + K_2 \times 25\% + K_3 \times 20\% + K_4 \times 15\% + K_5 \times 10\% = 0.8 \times 30\% + 0.8 \times 25\% + 0.9 \times 20\% + 0.5 \times 15\% + 0.8 \times 10\% = 77.5\%$ (2分)

(4)该车的现时重置成本=10万元 (1分),

评估值=重置成本×成新率×综合调整系数K (1分)

$$=10万 \times 60\% \times 77.5\% = 4.65万元 \quad (1分)$$