

2023 年 4 月高等教育自学考试全国统一考试

车辆技术评估与检测

(课程代码 08582)

注意事项：

1. 本试卷分为两部分，第一部分为选择题，第二部分为非选择题。
2. 应考者必须按试题顺序在答题卡（纸）指定位置上作答，答在试卷上无效。
3. 涂写部分、画图部分必须使用 2B 铅笔，书写部分必须使用黑色字迹签字笔。

第一部分 选择题

一、单项选择题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中只有一项是最符合题目要求的，请将其选出。

1. 在旧机动车交易中，核实被评估车辆产权的证件是
A. 机动车行驶证 B. 购置附加税凭证
C. 机动车登记证 D. 公路养路费缴讫证
2. 下列方法无法求得二手车成新率的是
A. 成本比率法 B. 部件鉴定法
C. 使用年限法 D. 综合分析法
3. 下列可以判断车辆有过严重碰撞的是
A. 前保险杆弯曲变形 B. 更换过倒车镜
C. 车架大量弯曲变形 D. 前叶子板补漆
4. 被评估车辆的评估值 P 与成新率 λ 和重置成本 R 的关系为
A. $P=R-\lambda$ B. $P=R+\lambda$
C. $P=\lambda-R$ D. $P=R*\lambda$
5. 二手车买卖合同发生争议，不属于正确的解决方式的是
A. 仲裁 B. 单方处理
C. 协商 D. 诉讼

6. 二手车鉴定评估的基础是
A. 车内鉴定 B. 外观鉴定
C. 排放鉴定 D. 技术鉴定
7. 采用收益现值法评估二手车时，其主要的缺点是受较强的主观判断影响大和
A. 计算公式不准确 B. 技术复杂
C. 机动车剩余使用年限不确定 D. 预期收益预测难度大
8. 收益现值法评估二手车时，其折现率的选择应该
A. 与银行存款利率无一定的关系 B. 为银行存款利率
C. 小于银行存款利率 D. 大于银行存款利率
9. 收益现值法评估二手车的价值中，从折现率本身来看，这是一种特定条件下的
A. 收益率，回报率或报酬率 B. 收益率，回报率或成新率
C. 折旧率，回报率或报酬率 D. 收益率，折旧率或报酬率
10. 二手车的剩余寿命 n 是指从评估基准日到
A. 卖出时的年限 B. 到停驶的年限
C. 报废的年限 D. 到交易时的年限

二、多项选择题：本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分。在每小题列出的备选项中至少有两项是符合题目要求的，请将其选出，错选、多选或少选均无分。

11. 二手车交易类型分为
A. 寄售 B. 代购
C. 代销 D. 租赁
E. 让与
12. 汽车主要性能指标包括
A. 汽车最高车速 B. 接近角
C. 汽车加速时间 D. 汽车燃油消耗量
E. 汽车外形尺寸
13. 按汽车驱动的方式，汽车可分为
A. 前置前驱 B. 前置后驱
C. 前置中驱 D. 全轮驱动
E. 后置后驱
14. 按汽车车身的承载方式分类，汽车可分为
A. 承载式 B. 封闭式
C. 框架式 D. 敞开式
E. 非承载式

15. 汽车风险评估按阶段分，可以分为

- A. 定性评估
- B. 定量评估
- C. 预评估
- D. 现状评估
- E. 中间评估

第二部分 非选择题

三、填空题：本大题共 10 小题，每小题 1 分，共 10 分。

16. 二手车的静态检查包括识伪检查和_____。

17. 发动机有效功率检查方法有无负荷测功和_____。

18. 二手车价格评估的基本方法有收益现值法、清算价格法、现行市价法、折旧法和_____。

19. 影响汽车侧滑量的主要因素是前束和_____。

20. 汽车“四漏”指漏水、漏电、漏气和_____。

21. GB/T3730.1 规定汽车分为乘用车和_____。

22. 二手车价值评估也称为_____。

23. 汽车鉴定评估的客体是指_____。

24. 车辆识别代码由世界制造厂识别代码、车辆说明部分和_____组成。

25. 汽车碰撞事故分为单车事故和_____。

四、名词解释题：本大题共 3 小题，每小题 3 分，共 9 分。

26. 识伪检查

27. 风险评估指标

28. 汽车技术状态

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

29. 简述汽车鉴定评估的依据。

30. 简述决定清算价格法的主要因素。

31. 简述计算成新率的方法及适用范围。

32. 简述汽车损失风险包括的因素。

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

33. 论述在汽车评估过程中，各种评估方法选择的使用条件。

34. 论述评估报告的基本要求。

七、计算题：本大题共 3 小题，每小题 7 分，共 21 分。

35. 某人拟买一辆出租车，该车预计还能使用 4 年，未来四年的预期收益通过预算分别为 5 万元、4 万元、3.5 万元、2.5 万元。经评估人员分析，确定折现率为 10%，用收益现值法求评估值是多少？

36. 公务用车北京切诺基 6420E，初次登记日期为 2001 年 7 月，行驶里程 16 万公里，该款车已停产，类似配置的 2500 系列车，最低包牌价 12 万元，经检查该车有碰撞修复痕迹，四个边角有明显碰撞修复痕迹，但基本功能尚正常，发动机有轻微渗油，转向球头生锈，发动机工作噪声略大，评估 2007 年该车价值。

37. 某人拟购一辆桑塔纳普通型出租车，作为个体出租车经营使用，该车各项数据和情况如下：评估基准日：2006 年 1 月 20 日；初次登记日期：2001 年 1 月 5 日；技术状况正常；每年营运天数：350 天；每天毛收入：600 元；日营业额所得税：50 元；每天燃、润滑油费：130 元；每年日常维护、保养费：6000 元；每年保险及各项规费：12000 元；营运证使用费：20000 元；两名驾驶员劳务、保险费：60000 元。用现值法求评估值。