

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. 二手车鉴定评估的客体是
A. 评估师 B. 评估程序
C. 二手车 D. 评估方法和标准
2. 二手车鉴定评估的目的决定了评估的
A. 结论 B. 方法
C. 过程 D. 价值
3. 一辆轿车的 VIN 代码是 KNJLT06H8S6163266，其表示年份代码的是
A. 6 B. H
C. 8 D. S
4. 体现汽车经济性能指标的是
A. 燃油消耗率 g/kW·h B. 百公里油耗 L/100km
C. 耗油量 kg/h D. 百公里燃油消耗率 g/kW·h
5. 在用市场价格比较法评估二手车时，参照车辆与被评估车辆完全相同，参照物的市场价为 8.8 万元，则被评估车辆的评估值是
A. 9.0 万元 B. 8.8 万元
C. 8.0 万元 D. 8.5 万元

6. 在侧滑实验台上，检测汽车前轮侧滑量时，如滑动板向外侧滑动，则是因为
A. 前束值过大 B. 前轮内倾
C. 前束值过小 D. 前轮外倾
 7. 二手车的评估价值应是
A. 重置成本 - 陈旧性贬值 B. 二手车价格 - 陈旧性贬值
C. 二手车售价 - 陈旧性贬值 D. 二手车成本 - 陈旧性贬值
 8. 道路检测汽车行驶制动性能和应急制动性能时，应在平坦、硬实、干燥的地面，轮胎与地面间的附着系数为
A. ≥ 0.3 B. ≥ 0.5
C. ≥ 0.6 D. ≥ 0.7
 9. 下列不属于事故车的是
A. 泡水车 B. 大修车
C. 严重碰撞或撞击的车辆 D. 起火车辆
 10. 二手车鉴定报告书不包含下列哪种形式
A. 定型式 B. 自由式
C. 定制式 D. 混合式
- 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. 按国家有关法规，在二手车交易中，下列哪些是属于严禁进入流通领域，不得进行交易的车辆
A. 报废车辆 B. 监管车辆
C. 组装车辆 D. 国外注册车辆
E. 出租车辆
 12. 下列能体现二手车鉴定评估的公证职能的有
A. 二手车评估人员评估结论的权威性 B. 二手车评估机构的中立性和公正性
C. 二手车评估人员持有职业资格证书 D. 二手车评估人员有良好的思想素质
E. 二手车评估人员具有独立的判断标准
 13. 下列需要有变更登记记载的有
A. 改变车身颜色 B. 更换车身或者车架
C. 营运机动车改为非营运机动车 D. 小型、微型载客汽车加装前后防撞装置
E. 更换发动机

14. 下列属于无形损耗的有
A. 经济性贬值 B. 一次性功能贬值
C. 营运性功能贬值 D. 实体性贬值
E. 自然损耗贬值
15. 下列选项在车辆购置税的免税、减税范围内的有
A. 外交人员自用车辆 B. 解放军车辆
C. 农用三轮车 D. 挖掘机、推土机
E. 政府部门车辆

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. 汽车鉴定评估的依据一般包括行为依据、法律依据、产权依据和_____。
17. 二手车交易中最重要的环节是_____。
18. 某车辆产品型号为 TJ7130UA，其中 7 表示_____。
19. 汽车的合理使用寿命是从汽车_____开始计算。
20. 路试检测时，机动车路试通常采用紧急制动的方式检查_____和跑偏量。
21. 离合器踏板的自由行程一般在_____mm 之间。
22. 清算价格标准适用的前提条件与现行市价标准的区别在于_____。
23. 在我国，车辆购置税的税率一般为_____。
24. 在完成对汽车的碰撞损伤鉴定之后，需要制订维修计划，在此基础上进行_____的计算与评估。
25. 二手车的销售定价时需要考虑所收购车辆的成本费用，主要包括固定成本费用和_____两大类。

四、名词解释题：本大题共 3 小题，每小题 3 分，共 9 分。

26. 最小转弯半径
27. 机动车折旧
28. 二手车经纪

五、简答题：本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分。

29. 简述汽车评估的特点。
30. 简述汽车的主要性能指标。

31. 简述清算价格的主要方法。

32. 简述二手车交易的特点。

六、论述题：本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分。

33. 二手车技术状况鉴定有哪几种方法？这些方法对二手车鉴定有何意义？
34. 汽车碰撞损伤有哪些类型？碰撞对承载式车身结构和非承载式车身结构的影响有何不同？

七、计算题：本大题共 3 小题，每小题 7 分，共 21 分。

35. 王强欲购买一辆二手轿车从事出租经营，经调查分析该车每年可带来预期收入 18 万元，营运成本每年为 12 万元，个人所得税为 30%，该二手车已使用 4 年，每年报酬率为 15%，已知 $(P/A, 15\%, 4) = 2.9137$ ，试评估该车的价值。
36. 有一辆奔驰牌私用轿车，购买日期为 2017 年 3 月，于 2022 年 3 月到交易市场评估。该款新车类似配置的市场价为 30 万元。假设该车规定使用年限为 15 年，综合调整系数为 0.7，请计算该车的重置成本和成新率。
37. A、B 两台 10 吨货车，A 车每百公里耗油 24 升，平均每年维修费用为 3.4 万元，B 车每百公里油耗为 21 升，平均年维修费为 2.2 万元，若每天运行 150 公里，每年平均出车日为 200 天，企业所得税为 33%，适用折现率为 12%，A 车还能继续营运 5 年。假设每升油价为 8 元， $(P/A, 12\%, 5) = 3.6048$ ，求 A 车的功能性贬值。