

预览—收藏—关注

考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律

辅导备考策略 历年考题详析

梳理考试要点 总结核心知识

筛选最新考点 拓展解题思路

精编典型习题 积累备考经验

全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

技师高级技师复习题

1.<道路运输证>的核金程序是管业性汽车,车主购车前应向运政管理机关办理审批手续,购车后到车购费稽征机关办理车购费凭证或验证手续,再到运政管理机关输营运证等手续,并核发《道路运输证》。[判断题]*

对

错(正确答案)

2.道路运输开业审批程序是,业户提出开业申请一运政管理机构给业户费运车辆核发道路运输证。[判断题]*

对

错(正确答案)

3.道路旅客运输分为班车客运、定线客运、旅游客运、出租汽车客运、包车客运五类。[判断题]*

对(正确答案)

错

4.汽车行驶中要克服的阻力分别是:滑动阻力、空气阻力、上坡阻力、加速阻力。

[判断题]*

对

错(正确答案)

5.现代汽车应用微机控制系统的目的主要是考虑节能,安全环保及提高舒适性、方便通讯及信息交流等。[判断题]*

对(正确答案)

错

6. 汽车技术维护工艺的组织有综合作业法和专业分工法二种。 [判断题] *

对(正确答案)

错

7. 汽车修理的基础方法分为整车修理法和总成互换修理法。 [判断题] *

对(正确答案)

错

8. 汽车示波器主要由显像管、扫描电压发生器、点火电压或丫轴放大器、整流电路等主要部份组成。 [判断题] *

对(正确答案)

错

9. 用万用表 Rx1 欧姆挡测量硅整流发电机转子两滑环电阻，若阻值为无穷大，表明励磁绕组断路。 [判断题] *

对(正确答案)

错

10. 电子点火系统按它们控制方式不同可分为普通电子点火系统和微机控制电子点火系统。 [判断题] *

对(正确答案)

错

11. 汽车空调系统工作时、冷媒的循环途径是压缩机、冷凝器、储液干燥器、蒸发器、膨胀阀。 [判断题] *

对

错(正确答案)

12. 汽油发动机电控系统的控制原理是:以电脑为控制核心,以空气流量和发动机转速为控制基础,以喷油器、点火器和怠速空气调整器为控制对象,保证获得与发动机各种工况相匹配的最佳混合气成分和点火时刻。[判断题] *

对(正确答案)

错

13. 汽车防抱死制动系统主要由车轮转速传感器、制动压力调节装置,电子控制装置和 ABS 警示灯等组成。[判断题] *

对(正确答案)

错

14. 安装电子控制防抱死制动系统(ABS)的车辆,当车辆紧急制动时,ABS 能自动调整车轮制动力,使车辆保持良好的行驶方向稳定性,转向操纵能力及缩短制动距离。[判断题] *

对(正确答案)

错

15. 空调系统发生故障,制冷剂流通管路内有空气不会降低空调系统对车内温度调节效果。[判断题] *

对

错(正确答案)

16. 自动变速器测压油孔一般有主油路测压孔,前进挡油路测压孔和倒挡油路测压孔等,具体判断方法是无论换挡操纵手柄位于前进挡或倒挡测压孔均有油压,则为主油路测压孔。[判断题] *

对(正确答案)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/266112205050010051>