

中国十大品牌教育集团 中国十佳网络教育机构


- 自考名师全程视频授课，图像、声音、文字同步传输，享受身临其境的教学效果；
- 权威专家在线答疑，提交到答疑板的问题在 24 小时内即可得到满意答复；
- 课件自报名之日起可反复观看，不限时间、地点、次数，直到当期考试结束后一周关闭
- 付费学员赠送 1G 超大容量电子信箱；及时、全面、权威的自考资讯全天 24 小时更新；
- 一次性付费满 300 元，即可享受九折优惠；累计实际交费金额 500 元或支付 80 元会员费，可成为银卡会员，购课享受八折优惠，累计实际交费金额 1000 元或支付 200 元会员费，可成为金卡会员，购课享受七折优惠（以上须在同一学员代码下）；

英语/高等数学预备课：英语从英文字母发音、国际音标、基本语法、常用词汇、阅读、写作等角度开展教学；数学针对有高中入学水平的数学基础的同学开设。通过知识点精讲、经典例题详解、在线模拟测验，有针对性而快速的提高考生数学水平。[立即报名！](#)

基础学习班：依据全新考试教材和大纲，由辅导老师对教材及考试中所涉及的知识进行全面、系统讲解，使考生从整体上把握该学科的体系，准确把握考试的重点、难点、考点所在，为顺利通过考试做好知识上、技巧上的准备。[立即报名！](#)

真题串讲班：教育部考试中心已经启动了自考的国家题库建设，熟练掌握自考历年真题成为顺利通过考试的保障之一。自考 365 网校与权威自考辅导专家合作，推出真题串讲班网上辅导课程。通过对课程的整体情况分析以及近 3 次考试的真题讲解，全面梳理考试中经常出现的知识点，并对重点难点问题配合典型例题扩展讲解。串讲班课程在考前一个月左右开通。[立即报名！](#)

习题班：自考 365 网校与北大燕园合作推出，每门课程均涵盖该课程全部考点、难点，在线测试系统按照考试难度要求自动组卷、全程在线测试、提交后自动判定成绩。我们相信经过反复练习定能使您迅速提升应试能力，使您考试梦想成真！[立即报名！](#)

自考实验班：针对高难科目开设，签协议，不及格返还学费。全国限量招生，报名咨询 010-82335555 [立即报名！](#)

自考精品班：全力打造专属于学员个人的辅导计划，学员自入学当天便开始享受专属于自己的个性化辅导课程，专职教学辅导老师及班主任全程跟踪学员的学习情况，随时调整辅导方案，以保证学习计划的有效进行。帮助学员克服可能出现的学习上的怠倦、不良情绪的影响等情况。坚定考试必胜信念，并以最适合自己的方式，在短时间内掌握考试内容，全面提升学员的考试通过率。我们承诺，当期考试不通过，下期学费减半！[立即报名！](#)

浙江省 2009 年 10 月高等教育自学考试

汽车维修技术试题

课程代码：05855

一、单项选择题（本大题共 15 小题，每小题 2 分，共 30 分）

在每小题列出的四个备选项中只有一个是符合题目要求的，请将其代码填写在题后的括号内。错选、多选或未选均无分。

1. 以故障机理分析为基础，通过诊断或检测设备，定期或连续地对汽车技术状况进行诊断检查，根据检查结果来组织维护工作的是（ ）
 - A. 定期维护
 - B. 按需维护
 - C. 事后维护
 - D. 日常维护
2. 以检查调整为作业中心，并拆检轮胎进行轮胎换位的是（ ）
 - A. 一级维护
 - B. 二级维护
 - C. 季节性维护
 - D. 日常维护
3. 将气缸盖用螺栓固定在气缸体上，拧紧螺栓时，应采取下列方法（ ）

- A.由中央对称地向四周分几次拧紧
B.由中央对称地向四周分一次拧紧
C.由四周向中央分几次拧紧
D.由四周向中央分一次拧紧
- 4.活塞环开口间隙（端隙）过小，应采取（ ）
A.刮削法修理
B.互研法修理
C.锉削法修理
D.铣削法修理
- 5.发动机曲轴轴颈磨损量检查可用_____进行。（ ）
A.千分尺
B.游标卡尺
C.百分表
D.厚薄规
- 6.下列哪项原因易引起排气中 CO 增多？（ ）
A.气缸压力低
B.混合气过稀
C.混合气过浓
D.某缸缺火
- 7.热敏电阻式温度传感器其电阻值随温度的升高而（ ）
A.升高
B.降低
C.先高后低
D.先低后高
- 8.在电控燃油喷射系统中，保持燃油压力与进气真空度之间的压力差为恒定值的是（ ）
A.主喷油器
B.油压脉动阻尼器
C.燃油压力调节器
D.汽油滤清器
- 9.读取丰田汽车发动机控制系统故障代码的方法是用跨接线跨接诊断插座上的（ ）
A.W 与 E1 端子
B.TE1 与 E1 端子
C.C 与 E1 端子
D.TE2 与 E1 端子
- 10.下列因素中，变速器乱挡的原因之一是（ ）
A.轮齿磨成锥形
B.自锁装置失效
C.互锁装置失效
D.倒挡锁失效
- 11.解放 CA141 差速器轴承紧度是利用（ ）
A.差速器轴承左右环形调整螺母来调整
B.差速器轴承内侧的调整垫片来调整
C.主传动器壳与侧盖的调整垫片来调整
D.差速器轴承外侧的调整垫片来调整
- 12.对于前束值的测量，说法正确的是（ ）
A.测量部位应略低于轮胎水平中心线
B.测量部位应略高于轮胎水平中心线
C.测量部位为沿轮胎水平中心线处
D.测量部位可任意选取
- 13.汽车发生单边制动器拖滞会造成（ ）
A.转向沉重
B.转向不稳
C.行驶跑偏
D.转向不足
- 14.气压制动式汽车，制动跑偏的主要原因是（ ）
A.各轮制动间隙过大
B.各轮制动间隙过小
C.同一轴上两个制动鼓的间隙不一致
D.制动时，气压过高
- 15.桑塔纳 2000 型轿车前轮制动器的轮缸内活塞安装前，活塞外表面应涂抹一层（ ）
A.制动液
B.机油

C.润滑脂

D.防冻液

二、名词解释（本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分）

- 16.表面疲劳磨损
- 17.一级维护
- 18.自诊断的静态测试模式
- 19.自动变速器油压试验

三、判断题（本大题共 8 小题，每小题 1 分，共 8 分）

判断下列各题，正确的在题后括号内打“√”，错的打“×”。

- 20.汽车修理是指为恢复汽车完好的技术状况或工作能力和寿命而进行的作业。（ ）
- 21.车辆技术管理的原则是坚持以预防为主和技术与经济相结合的原则。（ ）
- 22.气门间隙的检查与调整应在气门完全关闭、气门挺杆落于凸轮基圆位置时进行。（ ）
- 23.如果一个缸的喷油器不喷油，将使发动机起动困难、怠速不稳和加速无力。（ ）
- 24.拆装喷油器时，O 形密封圈可以重复使用。（ ）
- 25.离合器踏板自由行程太小、压盘弹簧过软或折断会造成离合器分离不彻底。（ ）
- 26.齿轮磨损形成锥形会造成变速器乱挡。（ ）
- 27.车轮转速传感器有故障时，车辆将失去制动能力。（ ）

四、简答题（本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分）

- 28.简述气缸压力测量的意义与方法。
- 29.简述电控汽油喷射发动机故障诊断目测检查的目的和方法。
- 30.简述离合器分离不彻底原因与排除方法。
- 31.简述自动变速器升挡过迟的故障原因与排除方法。
- 32.简述制动时跑偏的原因与排除方法。

五、论述题（本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

- 33.如何进行电控燃油喷射系统喷油器的一般检查？
- 34.自动变速器无超速挡的故障原因与排除方法。