

- A.诱导阻力
C.干扰阻力
- B.形状阻力
D.内循环阻力
- 3.为保证活塞可靠工作，下列对活塞的要求错误的是
- A.质量小
C.导热性好
- B.热膨胀量小
D.与缸壁间配合无间隙
- 4.浓混合气（汽油）的空燃比值为
- A.14.7
C. > 14.7
- B. < 14.7
D. ≥ 14.7
- 5.排气再循环系统主要净化排气中的
- A.CO
C.NO_x
- B.HC
D.CO₂
- 6.汽车传动系的功用是将发动机发出的动力传给____，以驱动汽车行驶。
- A.驱动桥
C.驱动轮
- B.主减速器
D.转向车轮
- 7.通过车轮中心的汽车横向平面与车轮平面的交线与地面垂线之间的夹角，称之为
- A.车轮外倾角
C.主销后倾角
- B.前轮内倾角
D.主销内倾角
- 8.使用柴油发动机的汽车，电源电压一般为
- A.6V
C.24V
- B.12V
D.220V
- 9.光色为琥珀色的灯光信号是
- A.转向信号灯
C.示宽灯
- B.后雾灯
D.制动信号灯
- 10.一般在汽车试验场和专用路段上进行的试验是
- A.动力性能试验
C.制动性能试验
- B.燃油经济性试验
D.通过性试验
- 11.汽车最基本、最重要的性能是汽车的
- A.动力性
C.制动性
- B.燃料经济性
D.通过性
- 12.我国车用汽油有 90 号、93 号和 97 号三种牌号。牌号越高，其____越高。
- A.十六烷值
C.凝点
- B.辛烷值
D.抗氧化性能
- 13.左、右车轮制动器的制动力不等，容易导致
- A.制动跑偏
- B.失去转向能力

- C.侧滑
D.不足转向
- 14.购买汽车时，不用考虑车辆的“残余价值”，只需购买车辆任意阶段的使用权或所有权即可的汽车销售方式为
- A.展厅专卖
B.信贷销售
C.租赁销售
D.网络销售
- 15.事故车辆的检测，属于
- A.特殊检测
B.汽车安全检测
C.汽车综合性能检测
D.汽车维修检测

二、多项选择题(本大题共 5 小题，每小题 2 分，共 10 分)

在每小题列出的五个备选项中至少有两个是符合题目要求的，请将其选出并将“答题纸”的相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。

- 16.17 位的车辆识别代号 VIN 可以根据其代表的含义分成
- A.世界制造厂识别代号
B.车辆说明部分
C.发动机代码
D.车型标牌
E.车辆指示部分
- 17.关于电控汽油喷射系统的优点，下列说法正确的是
- A.能实现空燃比的高精度控制
B.充气效率高
C.起动容易，无需采用进气管预热
D.节油和排气净化效果好
E.与三元催化装置配合使用，可最大限度的减少 CO、HC、NO 等有害气体，提高排放性能
- 18.每一辆汽车都必须具备的制动系有
- A.行车制动系
B.驻车制动系
C.应急制动系
D.辅助制动系
E.以上都是
- 19.汽车电器设备线路遵循的基本原则是
- A.单线制
B.串联连接
C.导线做成线束
D.必须装有必要的保险装置
E.绿色导线只用作搭铁线
- 20.汽车的销售渠道有
- A.由汽车生产企业直售型
B.由生产企业转经销商直售型
C.由生产企业经批发商转经销商直售型
D.由生产企业经总经销商转经销商直售型
E.由生产企业经总经销商与批发商后转经销商直售型

三、判断题（本大题共 5 小题，每小题 1 分，共 5 分）

判断下列各题，在答题纸相应位置正确的涂“A”，错误的涂“B”。

- 21.世界上第一辆装有功率为 625W 汽油机、最高车速为 15km/h 的三轮汽车是 1769 年由法国人 NJ 居纽制造的。
- 22.空燃比大于 15 的混合气是浓混合气。
- 23.一般汽车的前轮轮胎气压比后轮低。
- 24.汽车上用的电和日常生活中用的电是一样的，都是交流电。
- 25.最高车速规定：小型客车在设有中心双实线、中心分隔带、机动车道与非机动车道分隔设施的道路上，城市街道为 70km/h，公路为 80km/h；在其他道路上，城市街道为 60km/h，公路为 70km/h。

非选择题部分

注意事项：

用黑色字迹的签字笔或钢笔将答案写在答题纸上，不能答在试题卷上。

四、填空题(本大题共 5 小题，每空 1 分，共 10 分)

- 26.编号为 CA7200 的汽车是第一汽车制造厂生产的、发动机排量为____的____车。
- 27.柴油机混合气的形成装置就是柴油机的____，着火方式是____。
- 28.变速器操纵机构的安全装置有____、____和倒档锁装置，以确保变速器准确、安全、可靠地工作。
- 29.起动机由____、____和控制机构三大部分组成。
- 30.驾驶员考试分为交通法规和相关知识考试、____和____三个考试科目。

五、名词解释(本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分)

- 31.主动安全性
- 32.飞溅润滑
- 33.ABS
- 34.线束图
- 35.专业汽车美容

六、简答题（本大题共 4 小题，每小题 5 分，共 20 分）

- 36.曲柄连杆机构的功用和组成是什么？
- 37.驱动桥的功用有哪些？
- 38.车内防护装置有哪些？
- 39.何谓汽车保险？汽车保险分哪几类？

七、综合分析题（本大题 10 分）

- 40.汽车为什么要安装防抱死制动系统？试述该系统组成及工作原理。