

- 3.根据相关规定,在用车的发动机功率不得低于标定功率()
A.55% B.65%
C.75% D.90%
- 4.气缸盖平面度误差较大时,应采取_____修复。()
A.互研法 B.刮削法
C.锉削法 D.磨削法
- 5.关于发动机零部件之间的装配关系,说法正确的是()
A.气门导管与气缸盖之间是过盈配合
B.气门座圈与气缸盖之间是过渡配合
C.镶入缸体的干式气缸套上平面应略高于气缸体上平面
D.镶入缸体的干式气缸套上平面应略低于气缸体上平面
- 6.对于配气相位的检查,说法正确的是()
A.应该在气门间隙调整前检查 B.应该在气门间隙调整后检查
C.应该在气门间隙调整过程中检查 D.不受气门间隙是否调整的影响
- 7.油泵开关通常安装在()
A.油门踏板处 B.节气门体中
C.叶片式空气流量计内 D.热线式空气流量计内
- 8.氧化锆式氧传感器输出电压()
A.在 0.1V~0.9V 间急剧变化 B.在 1V~9V 间急剧变化
C.在 1V~5V 间急剧变化 D.在 5V~12V 间急剧变化
- 9.汽车电控系统出现故障可能性最小的是()
A.传感器 B.执行器
C.连接器 D.ECU
- 10.自动变速器的润滑油量应在_____下检查。()
A.发动机熄火 B.发动机怠速运转
C.发动机高速运转 D.任何条件
- 11.解放 CA1091 双级主传动器,从动锥齿轮轴承紧度的调整是利用()
A.主传动器壳与侧盖下的调整片 B.环形调整螺母
C.差速器轴承内侧的调整垫片 D.环形调整螺母的垫片的加减
- 12.汽车转向节臂变形会造成()
A.转向沉重 B.前轮摆头
C.行驶跑偏 D.制动跑偏
- 13.液压制动踏板自由行程反映了()
A.制动蹄与制动鼓间隙大小 B.总泵推杆与活塞之间的间隙
C.制动凸轮轴凸轮偏转角度大小 D.制动凸轮轴凸轮磨损的程度
- 14.液压制动汽车,制动一脚不灵,多踩几脚后才能制动的的原因是()
A.制动间隙小 B.制动间隙合适
C.制动间隙大 D.制动管路中有空气
- 15.常规制动系统的一侧制动摩擦片有油污,在制动时会引起()
A.制动踏板高度降低 B.制动踏板硬
C.制动跑偏 D.制动时发抖

二、名词解释（本大题共 4 小题，每小题 3 分，共 12 分）

- 16.粘着磨损
- 17.二级维护
- 18.自诊断的动态测试模式
- 19.自动变速器失速试验

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.汽车维修是汽车维护和汽车修理的泛称。（ ）
- 21.车辆维护是为保证车辆技术状况良好而进行的各种技术作业的总称。（ ）
- 22.当连杆存在弯曲、扭曲变形时，应先校正弯曲后校正扭曲。（ ）
- 23.发动机故障警告灯不亮则发动机一定没有故障。（ ）
- 24.当某一故障码出现时，有可能相应电子控制系统中的部件或配线并没有故障。（ ）
- 25.自锁装置失效会造成变速器挂不上挡。（ ）
- 26.测量花纹深度，可以知道轮胎成色和磨损速度是否正常。（ ）
- 27.ABS 故障警告灯一直亮说明 ABS 系统有故障。（ ）

四、简答题（本大题共 5 小题，每小题 6 分，共 30 分）

- 28.活塞、活塞环与活塞销选配要点有哪些？
- 29.如何进行电控燃油喷射系统进气系统的一般检查？
- 30.如何进行离合器从动盘的检修？
- 31.简述自动变速器无前进挡的故障原因与排除方法。
- 32.简述左、右转向轻重不一致的原因与排除方法。

五、论述题（本大题共 2 小题，每小题 10 分，共 20 分）

- 33.电控汽油喷射发动机诊断测试基本原则。
- 34.转向偏重的原因与排除方法。