

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 实力雄厚 品牌保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 权威师资阵容 强大教学团队 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 历次学员极高考通过率 辅导效果有保证 | <input checked="" type="checkbox"/> 辅导紧跟命题 考点一网打尽 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 辅导名师亲自编写习题与模拟试题 直击考试精髓 | <input checked="" type="checkbox"/> 专家 24 小时在线答疑 疑难问题迎刃而解 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 资讯、辅导、资料、答疑 全程一站式服务 | <input checked="" type="checkbox"/> 随报随学 反复听课 足不出户尽享优质服务 |

开设班次: (请点击相应班次查看班次介绍)

基础班	串讲班	精品班	套餐班	实验班	习题班	高等数学预备班	英语零起点班
-----	-----	-----	-----	-----	-----	---------	--------

网校推荐课程:

思想道德修养与法律基础	马克思主义基本原理概论	大学语文	中国近现代史纲要
经济法概论(财经类)	英语(一)	英语(二)	线性代数(经管类)
高等数学(工专)	高等数学(一)	线性代数	政治经济学(财经类)
概率论与数理统计(经管类)	计算机应用基础	毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想概论	

[更多辅导专业及课程>>](#)[课程试听>>](#)[我要报名>>](#)

浙江省 2010 年 10 月高等教育自学考试

汽车构造试题

课程代码: 02576

一、填空题(本大题共 10 小题, 每空 1 分, 共 16 分)

请在每小题的空格中填上正确答案。错填、不填均无分。

1. 连杆的作用是将活塞受的力传给曲轴, 将活塞的往复运动转变为曲轴的_____。
2. 四冲程内燃机的工作过程包括进气行程、压缩行程、_____和_____。
3. 发动机连杆轴承的润滑采用的是_____润滑的方式。
4. 气缸盖用来密封气缸的上部, 与_____、气缸等共同构成燃烧室。
5. 冷却水的流向与流量主要由_____来控制。
6. 离合器踏板自由行程是指为了克服_____内端与_____之间的自由间隙所踩下的行程。
7. 万向传动装置一般由_____、_____和中间支承等组成。
8. 转向轮定位主要包括主销内倾角、主销后倾角、_____和_____。
9. 轮式车辆机械转向系一般由_____、_____和转向传动机构等组成。
10. 汽车制动系主要由供能装置、控制装置、_____和_____四大部分组成。

二、单项选择题(本大题共 10 小题, 每小题 2 分, 共 20 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。

11. 四冲程发动机在进行压缩行程时()
- A. 进气门开启、排气门开启 B. 进气门关闭、排气门开启
C. 进气门开启、排气门关闭 D. 进气门关闭、排气门关闭
12. 下列各零件不属于气门传动组的是()
- A. 凸轮轴 B. 挺柱
C. 气门弹簧 D. 摇臂轴
13. 进气提前角是指从进气门开始开启到_____所对应的曲轴转角。()
- A. 活塞下止点 B. 活塞上止点
C. 排气门开启 D. 排气门闭合
14. 柴油发动机与汽油发动机相比较, 没有()
- A. 润滑系统 B. 供给系统
C. 点火系统 D. 冷却系统
15. 发动机正常工作时, 其冷却水的温度应在多少度之间?()
- A. 50℃~60℃ B. 60℃~70℃
C. 70℃~80℃ D. 80℃~90℃
16. 现在货车传动系的布置型式一般采用_____的方式。()
- A. 发动机前置、后轮驱动 B. 发动机后置、后轮驱动
C. 发动机前置、前轮驱动 D. 四轮驱动
17. 变速器互锁装置的作用是()
- A. 防止变速器自动换档或自动脱档 B. 减小零件磨损和换档噪声
C. 防止误换倒档 D. 防止同时换入两个档
18. 越野汽车的前桥属于()
- A. 转向桥 B. 驱动桥
C. 转向驱动桥 D. 支承桥
19. 东风 EQ1092 型车架, 主要由_____纵梁和八根横梁铆接而成的边梁式结构。()
- A. 二根 B. 四根
C. 六根 D. 八根
20. 对车轮抱死的后果, 以下哪种说法正确?()
- A. 车轮抱死后制动距离最短
B. 车轮抱死后制动的方向稳定性好
C. 车轮抱死后制动的方向稳定性变差
D. 车轮抱死后制动时汽车具有较好的转向能力

三、判断题 (本大题共 10 小题, 每小题 1 分, 共 10 分)

判断下列各题，正确的在题后括号内打“√”，错的打“×”。

21. 发动机排出的废气中的有害成分主要是 CO、NO_x 和 HC 等。()
22. 气门间隙是指气门与气门座之间的间隙。()
23. 凸轮轴的转速比曲轴的转速快一倍。()
24. 润滑油路中的油压越高越好。()
25. 蜡式节温器失效后，发动机易出现过热现象。()
26. 当离合器踏板踩到底时，发动机动力将通过离合器传给变速器。()
27. 安装越野车转向轮胎时，人字花纹尖端应与汽车前进的方向相反。()
28. 转向盘自由行程对于缓和路面冲击，使操纵柔和以及避免使驾驶员过度紧张是有利的。()
29. 为了简化汽车结构，各类汽车的制动传动装置都只采用单管路装置。()
30. 行车制动装置是驾驶员用手操纵的制动装置，制动器安装在汽车的全部车轮上。()

四、名词解释(本大题共 6 小题，每小题 3 分，共 18 分)

31. 燃烧室容积
32. 配气定时
33. 过量空气系数
34. 非独立悬架
35. 主销后倾角
36. 双领蹄式制动器

五、简答题(本大题共 6 小题，每小题 6 分，共 36 分)

37. 活塞环的分类及主要功用。
38. 喷油泵的功用及柱塞式喷油泵的组成。
39. 气门间隙的定义是什么?气门间隙过大或过小各有什么危害?
40. 变速器的功用和组成。
41. EQ1090E 型汽车的单级主减速器从动锥齿轮轴承预紧度及轴向位移如何调整? 顺序如何?
42. 循环球式转向器两级运动副的组成，并说明如何调整其传动副啮合间隙。