浙江省 2014 年 10 月高等教育自学考试

车辆工程基础试题

课程代码:05841

请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。

		选择题部分				
↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑ ↑	Z 1	.Kac	3	65	•	CC

- 1. 答题前,考生务必将自己的考试课程名称、姓名、准考证号用黑色字迹的签字笔或钢笔填写在答题纸规定的位置上。
- 2. 每小题选出答案后,用 2B 铅笔把答题纸上对应题目的答案标号涂黑。如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号。不能答在试题卷上。
- 一、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,请将其选出并将"答题纸"的相应代码涂黑。错涂,多涂或未涂均无分。

1. 按照我国的国家标准,轿车的级别是按照_	来划分的。
A. 发动机的功率	B. 发动机的排量
C 轿车的长度	D 轿车的总质量

- 2. 可燃混合气的空燃比小于 14.7 的混合气肯定是
- A. 浓混合气
 B. 稀混合气
 C. 理论混合气
 D. 经济混合气
- A. 翼板式 B. 热膜式 C. 压力式 D. 热线式

3. "D"型燃油喷射控制系统所采用的空气流量传感器是 的。

- 4. 发动机的正常工作温度应在水温表上指示
- A. $30 \sim 40^{\circ}$ C B. $60 \sim 70^{\circ}$ C C. $80 \sim 90^{\circ}$ C D. $90 \sim 100^{\circ}$ C
- 5. 离合器中的压盘属于离合器的
- A. 主动部分 B. 从动部分
 - C. 压紧机构 D. 操纵机构
- 6. 变速器的互锁装置的作用是
 - A. 防止变速器自动换档或自动脱档 B. 防止同时换入两个档
 - C. 防止误换倒档 D. 减小零件磨损和换档噪声
 - 05841# 车辆工程基础试题 第1页(共4页)

	7. 国产红旗轿车装用 185	5/80R1490S 型子台	午线无内胎轮胎,其	中数字 80 表示的是					
A. 轮胎名义断面宽度			B. 轮胎名义高宽比						
	C. 轮辋名义直径		D. 负荷指数						
	8. 为了使汽车在不同行驶	史条件下都有良好	的操纵稳定性,汽车	E在设计时应具有适当的					
	星。								
	A. 过多转向	B. 不足转向	C. 中性转向	D. 稳态转向					
	9. 汽车满载、静止时,	越大,越不易发	生托尾失效。						
	//A. 纵口通过净	P. 接近角	C. 离长角	D最小转弯半径					
10. 现在在汽车上,零部件火花塞常用材料制造。									
	A. 有机塑料	B. 有色金属	C. 高强度钢	D. 陶瓷					
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"									
	相应代码涂黑。错涂、多涂、少涂或未涂均无分。								
11. 电控汽油喷射系统按喷射方式分类,可分为									
	A. 机械式	B. 机电混	合控制式	C. 电子控制式					
	D. 间歇喷射式	E. 连续喷	射式						
	12. 汽车行驶的总阻力包	括							
	A. 滚动阻力	B. 空气阻	カ	C. 摩擦阻力					
	D. 坡度阻力	E. 加速阻	カ						
13. 以下汽车保险中属于附加险的是									
	A. 全车盗抢险	B. 车辆损	失险	C. 车辆停驶损失险					

B. 行星齿轮变速系统 C. 换挡执行器

C. 汽车小修

D. 无过失责任险 E. 第三者责任险

D. 液压控制系统 E. 电子控制系统

15. 按照不同对象和不同的作业范围,汽车修理可分为

05841# 车辆工程基础试题 第2页(共4页)

B. 总成大修

E. 走合期保养

14. 电控液动自动变速器通常由 组成。

A. 液力变矩器

A. 整车大修

D. 零件修理

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,在答题纸相应位置正确的涂"A",错误的涂"B"。

- 16. 发动机的加速性越好,平均车速就越高,即动力性越好。
- 17. 过量空气系数越大,则可燃混合气的浓度越浓。
- 18. 发动机在使用中,冷却水的温度越低越好。
- 19. 发动机的最佳点火提前角与所用汽油的抗爆性无关。
- 20. 离合器有限制所传递的转矩,防止传动系过载的功用。
- 22. 行车制动系和驻车制动系是每一辆汽车都必须具备的。
- 23. 在同一道路和车速条件下,挡位越低,发动机负荷率越低,油耗也越低。
- 24. 制动时, 若后轮抱死, 车辆容易发生侧滑、甩尾现象。
- 25. 汽油的辛烷值越高,表示其抗爆性越好。

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8小题,每空1分,共20分)

- 26. 曲柄连杆机构中的活塞连杆组由活塞、____、、___、连杆等组成。
- 27. 发动机冷却系统的主要部件有____、__、、__、等。
- 28. 变速器第一轴前部花键插于离合器的 中,第二轴后端是变速器的输出端。
- 29. 常见的轻、中型货车中,连接变速器与驱动桥的传动轴部件由传动轴及其两端焊接的____ 和 组成。
- 30. 车桥通过 和 相连,两端安装。
- 31. 车轮滚动时,轮胎与地面的接触区域会产生轮胎和支承路面的变形,由此而引起的地面对

轮胎的阻力,即为,其等于 与 之乘积。

- 32. 制动性是汽车的主要性能之一,其主要有如下三方面的评价指标:____、___和___。
- 33. 在用车辆的技术检测分为 和 。

五、名词解释(本大题共3小题,每小题3分,共9分)

- 34. 配气相位
- 35. 车轮定位

36. 汽车行驶平顺性

六、简答题(本大题共3小题,每小题6分,共18分)

- 37. 简述四冲程发动机配气机构的作用与结构组成。
- 38. 简述硅油风扇离合器的结构组成与工作原理。
- 39. 简述塑料的性能及在汽车工业中大量使用塑料的主要原因。

七、综合分析题(本大题 13 分)

40. 说明四冲程发动机的概念及详细介绍其四冲程汽油机的工作过程。