### 2024年4月高等教育自学考试

## 汽车发动机原理与汽车理论试题

课程代码:04946

- 1. 请考生按规定用笔将所有试题的答案涂、写在答题纸上。
- 2. 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。

## 选择题部分

### 注意事项:

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8小题,每小题2分,共16分。在每小题列出的备选项中只有一项 是最符合题目要求的,请将其选出。
- 1. 发动机指示功是
  - A. 在气缸内完成一个循环所得到的有用功 B. 单位气缸工作容积的指示功

C. 单位时间内所做的指示功

D. 实际循环指示功与所消耗的燃料热量之比

- 2. 发动机有效功率是
  - A. 单位气缸工作容积输出的有效功
- B. 通过曲轴输出的转矩

C. 通过曲轴对外输出的功率

D. 有效功率与指示功率之比

- 3. 柴油是以 来标号的。
  - A. 黏度
- B. 辛烷值
- C. 十六烷值
- D. 凝点

- 4. 谏度特性是发动机
  - A. 性能指标随调整情况及运转工况变化和变化的关系
  - B. 在转速不变时,性能指标随负荷变化而变化的关系
  - C. 性能指标随转速变化而变化的关系
  - D. 多参数特性
- 5. 与汽车的外形有关的是
  - A. 滚动阻力  $F_{\epsilon}$

B. 空气阻力 F<sub>w</sub>

C. 坡度阻力 F.

D. 加速阻力  $F_i$ 

04946# 汽车发动机原理与汽车理论试题 第 1 页( 共 4 页)

6. 道路阻力系数是之	和。		
A. 滚动阻力系数与道路坡度		B. 附着系数与道路坡度	
C. 滚动阻力系数与附着系数		D. 滚动阻力系数与空气阻力系数	
7. 当 β 曲线位于 I 曲线上方,制动时汽车			
A. 前轮先抱死		B. 后轮先抱死	
C. 前后轮—起抱死		D. 前后轮都不抱死	
8. 表征了汽车在最小面积内回转能力的通过性几何参数是			
A. 最小离地间隙		B. 纵向通过半径和横向通过半径	
C. 接近角和离去角		D. 最小转弯半径	
二、多项选择题:本大题共5小题,每小题2分,共10分。在每小题列出的备选项中至少有两			
项是符合题目要求的,请将其选出,错选、多选或少选均无分。			
9. 发动机的有效指标有			
A. 有效功率	B. 机械效率		C. 有效转矩
D. 平均有效压力	E. 有效燃油剂	E. 有效燃油消耗率	
10. 减小进气门座处的流动损失的措施有			
A. 增大进气门直径,选择合适的排气门直径			
B. 增加气门的数目			
C. 改善进气门处流体动力性能,减少气门处流动损失			
D. 采取较小的行程/缸径比值			
E. 推迟点火时间			
11. 构成空气阻力的压力阻力分为四个部分。			
A. 形状阻力	B. 干扰阻力		C. 内循环阻力
D. 诱导阻力	E. 摩擦阻力		
12. 汽车的燃油经济性与汽车发动机和传动系统有关,取决于			
A. 压缩比	B. 燃料供给		C. 功率利用率
D. 传动系统的效率	E. 变速器挡数	效与传动比	
13. 汽车通过性的几何参数有			
A. 最小离地间隙	B. 纵向通过当	<b>半</b> 径	
C. 横向通过半径	D. 接近角		E. 离去角
04946# 汽车发动机原理与汽车理论试题 第 2 页(共 4 页)			

# 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"。

- 14. 汽油机的燃烧过程接近混合加热循环。
- 15. 充气效率受气缸温度的影响。
- 16. 过量空气系数 α<1 时为稀混合气。
- 17. 若点火提前角过大,则爆燃倾向减小。
- 18. 滚动阻力系数与轮胎的充气压力没有关系。
- 19. 低气压、宽断面轮胎,比一般轮胎附着系数高。
- 20. 地面制动力是使汽车制动而减速或停车的外力。
- 21. 当滑动率 S=15%~20%时,出现峰值附着系数。
- 22. 不足转向的汽车,当转向盘保持一个固定的转角,汽车以不同的固定车速行驶时,随着车速的增加,不足转向汽车的转向半径增大。
- 23. 为防止托尾失效,汽车的离去角应尽可能小。

## 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6小题,每空2分,共24分。

- 24. 发动机有效指标是以曲轴\_\_\_\_\_为基础,代表发动机的\_\_\_\_。
- 25. 汽油的辛烷值越高, 越好,有利于提高发动机的。
- 26. 汽油机电子控系统的点火控制功能包括\_\_\_\_、\_\_\_\_和爆燃控制。
- 27. 附着系数由\_\_\_\_\_和\_\_\_\_的情况决定。
- 28. 等速行驶百公里燃油消耗量是在\_\_\_\_\_\_载荷下,以最高挡在\_\_\_\_\_\_路面上等速行驶 100 公里的燃油消耗量。

### 五、名词解释题:本大题共5小题,每小题3分,共15分。

- 30. 指示功率
- 31. 燃空当量比
- 32. 诱导阻力
- 33. 原地起步加速时间
- 34. 纵向通过半径

04946# 汽车发动机原理与汽车理论试题 第 3 页(共 4 页)

- 六、简答题:本大题共3小题,每小题5分,共15分。
- 35. 汽油机电子控制系统燃油喷射功能包括哪几个方面?
- 36. 什么是汽车的驱动力?与哪些因素有关?
- 37. 什么是制动时汽车的方向稳定性?对行车安全有怎样的影响?
- 七、应用题:本大题10分。
- 38. 汽车行驶的驱动—附着条件是什么?写出不等式并说明之。