

@精品辅导-只做好题

备考辅导系列

重点难点梯次总结汇编
精华考点合理提炼编排
不同模块全面备考提升
精选真题发现考试规律
章节训练逐一击破短板
全真模拟精确预测趋势
思维拓展强化考前冲刺

注：请仔细预览文本内容，确认后下载学习资料

@高分一次过

汽车维修工(中级)理论复习题库及答案

1、《机动车运行安全技术条件》(GB7258—2012)规定:乘用车用的子午线轮胎花纹磨损极限为()mm。

- A、1.2
- B、1.6
- C、2.4
- D、2.8

答案: B

2、()容易造成变速器异响。

- A、变速操纵杆变形
- B、变速拨叉磨损过大
- C、变速器轴承松旷或损坏
- D、变速器自锁弹簧折断

答案: C

3、电控发动机冷却液温度传感器用来检测()温度。

- A、进气
- B、排气
- C、冷却液
- D、机油

答案: C

4、当点火线圈初级绕组中的低压电流被中断时,会发生()情况。

- A、磁场消失
- B、在次级绕组中感应出高压脉冲
- C、A 和 B
- D、初级线圈开始充磁

答案: C

5、《机动车运行安全技术条件》(GB7258-2012)规定:乘用车在初速度50km/h 制动时,制动稳定性要求车辆任何部位不得超出()m 宽度试车道边线。

- A、2.0
- B、2.5
- C、3.0
- D、3.5

答案: B

6、磁感应强度的单位是()。

- A、Wb

- B、T
- C、A/m
- D、Wb/m

答案：B

7、柴油机统一式燃烧室结构形式主要由 ω 形燃烧室、球形燃烧室、()等三种。

- A、预热式燃烧室
- B、涡流式燃烧室
- C、U形燃烧室
- D、楔形燃烧室

答案：C

8、当汽车轮胎呈锯齿形磨损时，需要检查()。

- A、主销后倾角是否过小
- B、前轮前束角是否过大
- C、轮毂轴承预紧度是否过大
- D、轮胎气压是否正常

答案：B

9、汽车空调系统检漏常用方法有压力检漏、()、充氟检漏、外观检漏等几种。

- A、充氢气检漏
- B、真空检漏
- C、充水检漏
- D、充氧气检漏

答案：B

10、如下情况中，不会导致前轮定位失准、转向沉重或方向跑偏的是()。

- A、转向节主销及衬套磨损松旷
- B、车架、前轴变形
- C、悬架、转向机构异常
- D、车轮气压过高

答案：D

11、蓄电池隔板夹在相邻的()之间，防止两者短路。

- A、正、负极板
- B、正、负接线柱
- C、极板
- D、连接条

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/605110124121011132>