

预览—收藏—关注

# 考点课堂 素材精粹

第十版

依据考试大纲 总结命题规律  
辅导备考策略 历年考题详析  
梳理考试要点 总结核心知识  
筛选最新考点 拓展解题思路  
精编典型习题 积累备考经验  
全真模拟测试 预测考试趋势

注：下载前请仔细阅读资料，以实际预览内容为准

让学习为我们创造终生价值

# 2023 年广东汽车驾驶员（中级）考 试内部全考点题库含答案

1、【单选题】()不是万向传动装置抖动的原因。( D )

- A、传动轴动不平衡
- B、万向节十字轴装配过紧
- C、中间支撑轴承支架安装偏斜
- D、中间支撑轴承滚道磨损严重

2、【单选题】()不是发动机温度过高的主要原因。( B )

- A、节温器损坏
- B、冷却液过多
- C、点火提前角过大或过小
- D、风扇 V 带松紧度过松

3、【单选题】()不是正时齿轮异响的特征。( D )

- A、间隙小，发出嗡嗡声，间隙大，发出散乱撞击声
- B、发动机转速升高，声音随之加大

C、声音与发动机温度无关

D、发动机转速升高，声音随之变小

4、【单选题】()不是汽车日常维护的作业内容。( B )

A、车辆清洁

B、万向传动装置的润滑

C、对汽车机油、燃油、冷却水、制动液、轮胎气压进行检视补给。

D、对汽车制动、转向、传动、悬挂等安全部位和装置进行检视，

5、【单选题】()是动力转向液压助力系统引起的转向沉重的原因。( B )

A、油液脏

B、缺液压油或滤油器堵塞

C、分配阀反作用弹簧过软或损坏

D、流量控制阀被卡住

6、【单选题】()是国际单位制中的基本量。( A )

A、长度、质量、时间

B、重量

C、转/分

D、吨

7、【单选题】()是将检测信号(非电量)转换成电信号的元件。( B )

A、电控单元

B、传感器

C、执行器

D、继电器

8、【单选题】()是悬架系统损坏引起的常见故障。( D )

A、车身抖动

B、车身倾斜

C、后桥异响

D、前桥异响

9、【单选题】()是无气压或气压低引起气压制动系制动失效的原因。( D )

A、车轮制动器失效

B、制动阀进气阀打不开

C、制动器室膜片破裂

D、空气压缩机传动带打滑

10、【单选题】()是气压制动跑偏的原因。( D )

A、制动总泵、制动踏板行程调整不当

B、空气压缩机传动带打滑

C、制动阀调整不当

D、两前轮轮胎气压不一致

11、【单选题】()是汽车动力转向左右转向力不一致的原因。( C )

A、分配阀反作用弹簧过软或损坏

B、缺液压油或滤油器堵塞

C、滑阀内有脏物阻滞

D、油泵磨损

12、【单选题】()是目前国内外汽车应用最广泛的一种转向器。( A )

A、循环球式转向器

B、齿轮条式转向器

C、蜗杆曲柄指销式转向器

D、蜗杆蜗轮式转向器

13、【单选题】()是蓄电池点火系的电源。( B )

A、点火线圈

B、发电机

C、调节器

D、电容器

14、【单选题】()是连杆轴承异响的特征。( B )

A、较沉闷连续的当当金属敲击声

B、发出较大清脆的当当金属敲击声

C、尖锐的嗒嗒声

D、发出散乱撞击声

15、【单选题】()通常称为量缸表，在汽车修理中主要用来测量发动机气缸的圆度和圆柱度。( B )

A、塞尺

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/458051052125006065>