

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

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】()是将被检测信号(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、尖脆的嗒嗒声

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>