

18 汽修 52 班 《汽车车身电控技术》 期末考试（2020-2021-1）

基本信息： [矩阵文本题] *

姓名：	_____
班级：	_____

1. 机械式收紧器结构由（）棘轮棘爪机构和离合器组成 [单选题] *

A、卷筒 (正确答案)

卷轴

安全带

以上都不对

2. 安全气囊接通蓄电池电源时，打开点火开关维修人员（）安全气囊打开轨迹内 [单选题] *

将身体面向

不要将身体面向 (正确答案)

离开

靠近安全气囊

3. 更换新的防盗控制单元（） [单选题] *

A、需要匹配钥匙 (正确答案)

- B、需要更换钥匙
- C、不需要匹配钥匙
- D、需要更换、匹配钥匙

4. 汽车防碰撞系统主要解决（ ） [单选题] *

- A、防止其他车辆碰撞
- B、汽车行驶安全距离
- C、防止撞到其他车辆 (正确答案)
- D、以上都不对

5. 防碰撞系统是由（ ） 计算车辆与障碍物之间的距离 [单选题] *

- A、激光雷达
- B、操纵机构
- C、控制单元 (正确答案)
- D、控制开关

6. 车辆巡航系统一般采用（ ） [单选题] *

- 手柄式开关 (正确答案)
- 档位式开关
- 按钮式开关
- 拨片式开关

7. 巡航控制 ECU 根据 () 的信号, 将车速传感器的实际车速与系统设定的车速进行比较然后形成控制信号执行器, 使汽车等速行驶 [单选题] *

节气门位置传感器 (正确答案)

车速传感器

巡航控制开关

油门踏板位置传感器

8. 汽车巡航控制系统中的执行器按照驱动方式的不同分为 () [单选题] *

真空驱动型 (正确答案)

电子驱动型

液压驱动型

以上都不是

9. 巡航控制执行器根据 ECU 控制信号控制 (), 保持车速恒定 [单选题] *

节气门开度 (正确答案)

车速传感器

巡航控制开关

油门踏板位置信号

10. 汽车前照灯采用氙气大灯后需要安装什么才会更聚光 () [单选题] *

LED 灯泡

前照灯平衡装置

透镜 (正确答案)

氙气灯泡

11. 汽车前照灯类型（ ）。 [单选题] *

卤素灯

白炽灯

氙气灯

以上都是 (正确答案)

12. 人们对于汽车驾驶（ ）及燃油经济性的要求越来越苛刻，因此使个控制单元之间的信息交流越来越频繁 [单选题] *

安全 (正确答案)

舒适

尾气排放

以上都是

13. 汽车通常采用（ ）三套通信网络 [单选题] *

动力、舒适、通信 (正确答案)

发动机、车身、娱乐

动力、车身、娱乐

发动机、舒适、通信

14. （ ）作用是接收控制单元中微处理器发出的数据，并把数据传输给CAN 收发器 [单选题] *

CAN 收发器

CAN 控制器(正确答案)

数据传输终端

CAN 数据总线

15. CAN 数据总线是用来传输数据的双向数据线，分为（ ）数据线 [单选题]*

单向、双向(正确答案)

单向、多向

高位、低位

中位、低位

16. 舒适系统数据总线的功能有（ ） [单选题]*

控制中央锁(正确答案)

控制电动车窗

控制开关照明

以上都是

17. 数据传输的工作过程顺序为（ ） [单选题]*

提供数据、发出数据、检测数据、接收数据、认可数据(正确答案)

发出数据、提供数据、接收数据、认可数据、检测数据

发出数据、接收数据、提供数据、认可数据、检测数据

提供数据、发出数据、接收数据、监测数据、认可数据

18. 远光灯的照明距离（ ）。 [单选题] *

10~30m

30~50m

50~80m

80~150m (正确答案)

19. 引起汽车多路信息传输系统故障原因有（ ） [单选题] *

无法通信 (正确答案)

链路故障

节点故障

以上都是

20. 节点是汽车多路信息传输系统中的（ ） [单选题] *

电控模块 (正确答案)

发动机控制模块

变速箱控制模块

以上都不是

21. 引起多路信息传输系统无法通信故障的原因有（ ） [单选题] *

发动机不工作 (正确答案)

电源系统故障

变速箱故障

车身控制单元故障

22. 测量终端电阻时，需要 CAN 系统断电（ ）分钟以上 [单选题]*

A、2

B、3

C、4

D、5 (正确答案)

23. 电控舒适系统包括（ ）电动天窗、电动后视镜、电动座椅、电动车窗等 [单选题]*

中央控制单元 (正确答案)

中央门锁控制系统

防盗控制单元

无线电遥控控制单元

24. 无线电遥控由一个接收器和一个发射器组成，它是对中央门锁控制系统及（ ）起作用 [单选题]*

遥控系统 (正确答案)

防盗报警系统

点火启动系统

以上都是

25. 超声波雷达倒车防撞系统中超声波发生器产生的超声波的频率一般为（ ） [单选题]*

A、20KHZ

B、30KHZ

C、40KHZ (正确答案)

D、50KHZ

26. 一般安装在汽车驾驶室内前上方的后视镜是 () [单选题]*

A、内后视镜 (正确答案)

B、外后视镜

C、下视镜

D、上视镜

27. 基本上解决了失真和盲区问题的后视镜是 () [单选题]*

平面镜 (正确答案)

球面镜 、

双曲率镜

单曲率镜

28. 激光头按工作方式有单光束和三光束两种，其中循迹方式较准确的是 () 单光束式 [单选题]*

三光束式 (正确答案)

远距光束

近距光束

29. 激光头产生的一束激光源一般为 () [单选题]*

A、0.8微米 (正确答案)

B、0.9微米

C、1.6微米

D、1.8微米

30. 激光头产生激光束的聚焦控制电路是 () [单选题]*

循迹伺服电路 (正确答案)

聚焦伺服电路

自动稳速伺服电路

以上都不是

31. 光盘上面记载的信号是 () [单选题]*

二进制数字信号 (正确答案)

模拟信号

无线电信号

以上都是

32. 杜比降噪系统是在录音时人为的提升 () [单选题]*

低频信号 (正确答案)

高频信号

中频信号

以上都是

33. 全球定位系统简称 () [单选题]*

AHS

ITS

GPS (正确答案)

ABS

34. 在讨论空气气囊的材料时, 甲同学说气囊是用塑料做的, 乙同学说是用橡胶制成的, 请问谁正确? () [单选题]*

A、甲同学说得对

B、乙同学说得对

C、两人说得都对

D、两人说得都不对 (正确答案)

35. 汽车电气系统电压标准的发展趋势是 () [单选题]*

A、12v

B、42v (正确答案)

C、24v

D、6v

36. 在讨论计算机存储器时, 同学甲说, ROM 可以由 CPU 写入; 同学乙说, RAM 能暂时存储 CPU 写入的信息。试问谁正确? () [单选题]*

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/025222222302011340>