

一. 单选题 (红色为参考答案)

1. 车窗/门锁

- (1) 汽车的电动车窗电动机一般为 ( ), 它可以双向旋转来控制车窗玻璃的上升或下降。
- A. 交流型
  - B. 直流型
  - C. 永磁型
  - D. 无刷型
- (2) 清洗刮水器刮片时, 可用蘸有 ( ) 的棉纱轻轻擦去刮片上的污物。
- A. 酒精
  - B. 香蕉水
  - C. 清洗剂
  - D. 汽油
- (3) 具有防夹功能的轿车, 在玻璃一个升降行程内有 ( ) 防夹功能。
- A. 1 次
  - B. 2 次
  - C. 3 次
  - D. 一直具有
- (4) 电动座出现 ( ) 时, 常常会引起座椅运动不灵活或不到位。
- A. 机械故障
  - B. 断路故障
  - C. 短路故障
  - D. 搭铁不良
- (5) 某汽车电动车窗出现都不能上升或下降故障时, 可能原因有 ( )。
- A. 开关损坏或控制电路出故障
  - B. 总开关上的安全开关出故障
  - C. 熔丝熔断或搭铁不良
  - D. 电机故障
- (6) 电动后视镜的电动机常采用 ( ) 型, 能实现正反转动。
- A. 交流型
  - B. 直流型
  - C. 永磁型
  - D. 无刷型
- (7) 电动车窗的 ( ) 能控制除驾驶员侧以外的车窗升降。
- A. 保护开关
  - B. 安全开关
  - C. 点火开关
  - D. 总开关
- (8) 大众车系电路图有很多特点, 但下列选项 ( ) 除外。
- A. 电路图中经常遇到接点标记的数字及字母, 它们具有固定的含义。
  - B. 电路图在表示线路走向的同时, 还表达了线路的结构情况。
  - C. 电路图采用了断线代号来处理线路复杂交错的问题。
  - D. 电路图上用方框显示的数字, 在不同系统电路图中出现, 其含义是相同的。
- (9) 电路图上以实线画出的每条线上有多种标识, 但下列选项 ( ) 除外。

- A. 导线的材料
  - B. 导线的颜色
  - C. 与电器连接端子编号
  - D. 导线的截面积的标注
- (10) 线束图中能体现很多含义，但下列选项（ ）除外。
- A. 插接器的位置
  - B. 插接器的形状
  - C. 连接导线的颜色
  - D. 各用电器的连接部位
- (11) 汽车用继电器触点状态不同有多种，但下列选项（ ）除外。
- A. 常开式
  - B. 枢纽式
  - C. 按压式
  - D. 常闭式
- (12) 汽车电路图按特点不同分为多种，但下列选项（ ）除外。
- A. 原理图
  - B. 结构图
  - C. 线路图
  - D. 线束图
- (13) 下列选项中，（ ）不是电动座椅组成。
- A. 调节开关
  - B. 座椅调节电动机
  - C. 蓄电池
  - D. 过载保护器
- (14) 下列选项中，（ ）不属于电动车窗的故障现象。
- A. 所有车窗均不能工作
  - B. 车窗玻璃编码不清
  - C. 司机侧车窗工作，其他车窗不工作
  - D. 车窗运动过程中有卡滞现象
- (15) 电动刮水及清洗系统在使用过程中应注意很多事项，但下列选项（ ）除外。
- A. 不要随意拆下电动机
  - B. 定期检查刮水器的刮片
  - C. 必须用蘸有汽油的面纱轻轻擦去刮片上的污物
  - D. 刮水器电动机不要随意拆卸
- (16) 驾驶座电动座椅前面向上调整不能用，可能故障是（ ）。
- A. 车门没关
  - B. 线路插接器有故障
  - C. 调节电机有故障
  - D. 保险丝烧了
- (17) 中控门锁系统具有钥匙的（ ）功能
- A. 锁门
  - B. 开门
  - C. 锁门和开门
  - D. 都不对

(18) 下列选项中, ( ) 不是中央门锁控制系统的功能。

- A. 内外开启和内外锁止功能
- B. 后车门儿童安全锁止功能
- C. 驾驶员侧车门防误锁功能
- D. 机盖自动锁止功能

(19) 宝来轿车的防盗控制单元和 ( ) 做成一体。

- A. 发动机电控单元
- B. 组合仪表
- C. 车身控制模块
- D. ABS 控制模块

(20) 点火开关接通时, 读识线圈把能量用 ( ) 的方式传送给脉冲转发器。

- A. 导线传输
- B. 互感
- C. 感应
- D. 都不对

(21) 故障诊断仪有很多功能, 但 ( ) 除外。

- A. 读取数据流
- B. 高频放电
- C. 执行元件驱动
- D. 测波形

(22) 汽车防盗装置的功能有 ( )。

- A. 避免汽车被无权使用者开走
- B. 保护电路
- C. 缩小工作电流
- D. 以上都对

(23) 遥控接受器出现故障时, 其故障特点是 ( )。

- A. 所有的门锁都不能控制
- B. 个别车门锁不能控制
- C. 没规律
- D. 激活防盗装置

(24) 门锁电路配有定时装置的目的是 ( )。

- A. 减小工作电流
- B. 缩短工作时间
- C. 激活防盗装置
- D. 以上都不正确

(25) 中央门锁出现机械故障的特点是 ( )。

- A. 所有门锁工作不正常
- B. 半边车门锁动作不正常
- C. 个别门工作不正常
- D. 以上都存在

(26) 导致遥控器失效原因很多, 但 ( ) 除外。

- A. 电池
- B. 电路
- C. 按钮

- D. 表面划痕
- (27) 通常用于点火电路、仪表电路、发电机励磁电路及起动电路等控制开关称为 ( )。
- A. 灯光开关
  - B. 点火开关
  - C. 组合开关
  - D. 电源开关
- (28) 通常用于切断蓄电池与外电路连接的开关称为 ( )。
- A. 灯光开关
  - B. 点火开关
  - C. 组合开关
  - D. 电源开关
- (29) 通常为了操作方便而将两种及两种功能以上集装在一起的开关称为 ( )。
- A. 灯光开关
  - B. 点火开关
  - C. 组合开关
  - D. 电源开关
- (30) 汽车电路中都设有保险装置，下列装置中 ( ) 除外。
- A. 继电器
  - B. 易熔丝
  - C. 断路器
  - D. 熔断器
- (31) 汽车电路中导线的截面积是根据所接用电设备的 ( ) 来确定。
- A. 类型
  - B. 阻值
  - C. 电压值
  - D. 电流值
- (32) 导致电动雨刮器速度转换不正常的原因是 ( )。
- A. 电机转子电枢断线
  - B. 自动复位器动作不灵活
  - C. 电源电压过低
  - D. 搭铁不好
- (33) 导致电动洗涤器电动机不转的原因是 ( )。
- A. 电动机及泵不良
  - B. 洗涤液导管压扁
  - C. 洗涤液不足
  - D. 洗涤液过多
- (34) 汽车电动刮水器由 ( ) 驱动。
- A. 发电机
  - B. 发动机
  - C. 微型直流电动机
  - D. 起动机
- (35) 辅助电器的拆装注意事项中，以下说法不正确的是 ( )。
- A. 拆装玻璃升降器时先用宽胶带将玻璃固定住，以免滑落摔坏
  - B. 拆卸安全气囊系统时先断开电瓶连接线

- C. 拆卸门条和饰板时可用螺丝刀硬撬
- D. 拆装时要按一定顺序，不可随意拆卸
- (36) 汽油车辅助电器的供电电压一般为 ( )。
- A. 12 伏
- B. 5 伏
- C. 8 伏
- D. 24 伏
- (37) 下列说法中，不正确的是 ( )。
- A. 分析电路图一般遵循“单线制”
- B. 分析电路图一般遵循“多线制”
- C. 辅助电器的供电电压多为 12 伏
- D. ECU 所提供的信号电压多为 5 伏
- (38) 在电动升降门窗电路中，只有右前门没有升降，以下说法错误的是 ( )。
- A. 检查右前门窗电动机
- B. 检查右前门窗开关
- C. 检查右前门窗线路
- D. 检查熔丝
- (39) 下列选项中，( ) 不可能影响到门锁的正常工作。
- A. 门锁主开关
- B. 门锁继电器
- C. 门锁电动机
- D. 车窗电动机
- (40) 汽车防盗装置由防盗控制单元 ( )、脉冲转发器和防盗警报灯等组成。
- A. 数据流
- B. 电压
- C. 识读线圈
- D. 以上都是

## 2. 空调/电路

- (1) 汽车空调系统主要包括暖风系统、制冷系统等多个部分，但下列中 ( ) 除外。
- A. 润滑系统
- B. 控制系统
- C. 空气净化系统
- D. 通风系统
- (2) 冷冻油有润滑、冷却、密封及 ( ) 等作用。
- A. 除尘
- B. 除噪
- C. 除异味
- D. 吸湿
- (3) 将是把来自压缩机的高温高压制冷剂蒸气变成液化制冷剂的装置是 ( )。
- A. 蒸发器
- B. 压缩机
- C. 冷凝器
- D. 储液干燥罐

(4) 使低温低压雾状制冷剂通过吸收室内空气的热量后蒸发汽化变成蒸气装置是 ( )。

- A. 蒸发器
- B. 压缩机
- C. 冷凝器
- D. 储液干燥罐

(5) 能泵送制冷剂，并能维持制冷剂在制冷系统中的循环流动的装置是 ( )。

- A. 蒸发器
- B. 压缩机
- C. 冷凝器
- D. 储液干燥罐

(6) 下列选项中，( ) 不是空调制冷循环过程。

- A. 蒸发过程
- B. 膨胀过程
- C. 冷凝过程
- D. 排气过程

(7) 下列选项中，( ) 不是汽车空调系统的作用。

- A. 车内外通风
- B. 车内空气净化
- C. 座椅加热
- D. 车内制冷

(8) 下列选项中，( ) 不是空调制冷系统故障现象。

- A. 噪声
- B. 冷风不足
- C. 电磁离合器损坏
- D. 不制冷

(9) 自动空调系统能实现对车内空气环境进行调节和控制，但下列选项 ( ) 除外。

- A. 全季节
- B. 全方位
- C. 多功能
- D. 制冷剂量

(10) 压缩机按结构不同有很多类型，但下列选项 ( ) 除外。

- A. 刮片式
- B. 活塞式
- C. 弹簧式
- D. 曲柄连杆式

(11) 大众车电路图中导线上出现的黑色实心点，其含义为 ( )。

- A. 线束内部结点
- B. 代表电器
- C. 连接器
- D. 搭铁

(12) 大众车电路图中电器字母符合 J 含义，下列选项 ( ) 不对。

- A. 开关
- B. 电控单元
- C. 继电器
- D. 控制器

(13) 大众车电路图中电器字母符合 EX 含义，下列选项 ( ) 正确。

- A. 电控单元
- B. 继电器
- C. 组合开关
- D. 控制器

(14) 大众车电路图中电器字母符合 G 含义，下列选项 ( ) 不对。

- A. 电位计
- B. 电控单元
- C. 传感器
- D. 叶片泵

(15) 大众车电路图中电器字母符合 N 含义，下列选项 ( ) 不对。

- A. 继电器
- B. 线圈
- C. 喷油器
- D. 电控单元

(16) 大众车电路图中电器字母符合 SC35 含义，下列选项 ( ) 正确。

- A. 保险丝/安装位置/编号
- B. 保险丝/安装位置/电流值
- C. 导线颜色/电流值
- D. 导线颜色/导线横截面

(17) 对于储液干燥器和气液分离器的描述，下列选项 ( ) 是错误的。

- A. 储液干燥器用于膨胀阀式的空调系统
- B. 储液干燥器位于冷凝器与蒸发器之间的高压管道上
- C. 气液分离器用于 COOT (孔管式) 空调系统
- D. 气液分离器位于蒸发器与压缩机之间的高压管道上

(18) 威驰汽车空调储液干燥器视液镜有几个气泡流过时，说明 ( )。

- A. 制冷剂适量
- B. 制冷剂过多
- C. 制冷剂不足
- D. 干燥剂从干燥过滤器中溢出

(19) 关于空调系统中膨胀阀的安装位置，以下 ( ) 说法正确。

- A. 装在压缩机与冷凝器之间
- B. 装在蒸发器的入口
- C. 装在冷凝器与过滤器之间
- D. 装在蒸发器与与压缩机之间

(20) 汽车空调系统中的 ( ) 装置能够将气态制冷剂变为液态。

- A. 蒸发器
- B. 膨胀阀

C. 冷凝器

D. 压缩机

(21) 关于汽车空调系统冷凝器，以下（ ）说法正确。

- A. 冷凝器不是一种热交换器
- B. 冷凝器能将液态制冷剂变为气态
- C. 小轿车的冷凝器多装在水箱前面
- D. 汽车上用的冷凝器都是管片式结构

(22) 威驰车空调高、低压开关正常状态是（ ）。

- A. 高、低压开关均常开
- B. 高、低压开关均常闭
- C. 高压常开、低压常闭
- D. 高压常闭、低压常开

(23) 关于宝来汽车采暖通风装置，以下（ ）说法正确。

- A. 都为独立式
- B. 都为非独立式
- C. 采暖独立式、通风非独立式
- D. 采暖非独立式、通风独立式

(24) 关于空调系统中过滤器的安装位置，以下说法正确的是（ ）

- A. 装在压缩机与冷凝器之间
- B. 装在蒸发器与与压缩机之间
- C. 装在冷凝器与膨胀阀之间
- D. 装在蒸发器与膨胀阀之间

(25) 关于汽车空调的制冷原理，以下（ ）说法不正确。

- A. 压缩机对制冷剂加压升温使其在制冷系统中循环流动
- B. 冷凝器将气态制冷剂变为液态
- C. 膨胀阀可防止压缩机停转后制冷剂倒流
- D. 蒸发器将气态制冷剂变为液态

(26) 宝来车空调系统不具备（ ）功能

- A. 通风换气
- B. 制冷
- C. 除霜
- D. 湿度调节

(27) 对于冷冻油使用注意事项的描述，下列（ ）不正确。

- A. 不允许添加过量润滑油
- B. 不同牌号不能混用
- C. 加注制冷剂时不用加润滑油
- D. 更换系统部件时应适当补充润滑油

(28) 冷冻油的功能有多种，但（ ）除外。

- A. 润滑
- B. 冷却
- C. 密封
- D. 除锈

(29) 以下装置（ ）不属于汽车空调系统的组成。

- A. 压缩机



- B. 冷凝器
- C. 蒸发器
- D. 卸荷阀

(30) 汽车空调系统中的 ( ) 装置能够将液态制冷剂变为气态。

- A. 压缩机
- B. 冷凝器
- C. 膨胀阀
- D. 蒸发器

(31) 关于汽车空调压缩机, 以下 ( ) 说法正确。

- A. 压缩机通过电磁离合器由发动机驱动
- B. 压缩机只有旋转斜盘式一种形式
- C. 压缩机用来对制冷剂降温生压
- D. 压缩机润滑油也称机油

(32) 关于宝来自动空调的控制, 以下 ( ) 说法不正确。

- A. 制冷系统中设温控开关, 能够任意地设定车厢内温度
- B. 高压传感器安装在压缩机出口处
- C. 若系统缺少制冷剂, 空调电脑切断电磁离合器电路
- D. 当环境温度较高时, 空调电脑切断电磁离合器电路

(33) 汽车空调储液干燥罐的功用是 ( )

- A. 防止系统中水分与制冷剂发生化学作用
- B. 防止膨胀阀处结冰和堵塞
- C. 随时向系统补充制冷剂
- D. 以上答案都对

(34) 下列选项中, ( ) 不是空调制冷循环过程。

- A. 蒸发过程
- B. 膨胀过程
- C. 冷凝过程
- D. 排气过程

(35) 下列选项中, ( ) 不是汽车空调系统的作用。

- A. 车内外通风
- B. 车内空气净化
- C. 座椅加热
- D. 车内制冷

(36) 下列选项中, ( ) 不是空调制冷系统故障现象。

- A. 噪声
- B. 冷风不足
- C. 电磁离合器损坏
- D. 不制冷

(37) 宝来自动空调系统能实现对车内空气环境进行 ( ) 调节和控制。

- A. 全季节、全方位、制冷剂量
- B. 全方位、多功能
- C. 制冷剂量等多功能
- D. 制冷剂量

(38) 压缩机按结构不同有很多类型, 但下列选项 ( ) 正确。

- A. 柱塞式
  - B. 活塞式
  - C. 弹簧式
  - D. 转子式
- (39) 汽车空调制冷剂加注口安装位置因车而异，但（ ）除外。
- A. 压缩机
  - B. 硬管
  - C. 储液干燥器
  - D. 蒸发器
- (40) 对于膨胀阀作用的描述，下列选项（ ）不正确。
- A. 对流过膨胀阀的制冷剂有节流作用
  - B. 经过膨胀阀节流后的制冷剂状态为低温低压雾状
  - C. 膨胀阀能吸收制冷剂中的水份，防止压缩机液击
  - D. 对系统内循环的制冷剂流量有控制作用

### 3. 气囊

1. 下列选项（ ）不属于安全气囊电子控制系统。
  - A. 气囊组件
  - B. 安全传感器
  - C. 电控单元
  - D. 点火器
2. 安全气囊传感器有机械式和电子式的，而电子式碰撞传感器一般为（ ）。
  - A. 水银式
  - B. 偏心锤式
  - C. 压敏电阻式
  - D. 滚球式
3. 福特汽车电控安全带系统在急加速瞬间由（ ）控制锁紧安全带。
  - A. 继电器
  - B. 直流电机
  - C. 开关
  - D. 车速传感器
4. 关于气囊组件的种类，下列（ ）除外。
  - A. 驾驶侧气囊组件
  - B. 乘员侧气囊组件
  - C. 侧气囊组件
  - D. 安全带装置
5. 关于安全气囊的描述，下列（ ）不正确。
  - A. 短路片和双锁装置是气囊系统的安全保护装置
  - B. 有的车型可以通过气囊警告灯的闪烁次数来读取系统的故障代码
  - C. 更换侧气囊时不需要更换座椅靠背
  - D. 气囊 ECU 也称安全气囊控制器
6. 下列选项中，（ ）不在气体发生器组件之内。
  - A. 点火热线
  - B. 火药

- C. 气体发生剂
  - D. 短路片
7. 下列选项中，( ) 不是安全气囊系统的诊断方法。
- A. 读取故障码
  - B. 读取数据流
  - C. 执行元件驱动
  - D. 零件更换
8. 关于安全气囊系统的说法，下面说法( ) 是不正确的。
- A. 拆卸或搬运气囊组件时，气囊装饰盖的面应当朝上
  - B. 不得将气囊组件重叠堆放或在气囊组件上放置任何物品，以防气囊被误引爆
  - C. 有些车型的安全气囊控制模块可以擦写程序后再用
  - D. 安全气囊系统除电脑外，其他零部件均是一次性使用，绝不要重复使用
9. 在安全气囊系统中，导线连接器使用双锁装置的目的是( )。
- A. 防止误点火
  - B. 防止导线连接器接触不良
  - C. 防止气囊失效
  - D. 防止误触发系统故障指示灯
10. 在安全气囊系统中，导线连接器使用双锁装置的目的是( )。
- A. 防止误点火
  - B. 防止气囊指示灯损坏
  - C. 防止导线连接器异常
  - D. 防止误触发系统故障指示灯
11. 如果气囊警报灯突然亮起，可能原因是( )。
- A. 气囊警报灯
  - B. 气囊电脑供电过高
  - C. 气囊组件损坏
  - D. 碰撞传感器
12. 在前乘员侧座椅下面的传感器作用是( )。
- A. 检测碰撞减速度
  - B. 检测撞击力
  - C. 检测前乘员座上是否有人
  - D. 以上都是
13. 安全气囊系统导线连接器上安装短路片的目的是( )。
- A. 防止线路接触不良
  - B. 防止意外触发 SRS 故障指示灯
  - C. 防止造成点火器意外点火
  - D. 以上都是
14. 碰撞传感器的工作状态取决于车辆碰撞时( ) 的大小。
- A. 减速度
  - B. 撞击力
  - C. 偏转角度
  - D. 加速器
15. 气体发生剂在高温作用下发生化学反应生成( ) 送入气囊内，使气囊展开。
- A. 氧气

- B. 氩气
  - C. 氮气
  - D. 氢气
16. 在气囊织物的上面开有几个小孔，目的是（ ）。
- A. 形成一个缓冲软垫保护层
  - B. 在气囊展开后，气体能够迅速释放
  - C. 便于被保护者呼吸
  - D. 以上都包括
17. 当辅助安全系统正常时，点火开关 ON 后 SRS 指示灯闪烁约（ ）后自动熄灭。
- A. 2s
  - B. 4s
  - C. 6s
  - D. 不限时间
18. 安全气囊系统的检修主要是指读取或清除故障码、（ ）与更换等。
- A. 零件检查
  - B. 汽车安全
  - C. 检修
  - D. 以上都行
19. 当车辆发生碰撞，为了驾乘人员的安全，气囊控制模块控制所有车门锁应（ ）。
- A. 失效
  - B. 打开
  - C. 上锁
  - D. 以上都可能
20. 在装备安全带拉紧器的车辆发生碰撞时，（ ）在引爆气囊的同时，也引爆安全带拉紧机构，能够更有效地保护驾乘人员的安全。
- A. 气囊控制模块
  - B. 车身控制模块
  - C. 动力控制模块
  - D. 火花塞
21. 当车辆发生碰撞，气囊控制模块发出信号给门锁控制模块，控制（ ）自动解除所有门的门锁。
- A. 车身
  - B. 发动机
  - C. 门锁执行器
  - D. 电源
22. 拆卸或搬运气囊组件时，气囊装饰盖的面应当（ ），不得将气囊组件重叠堆放或在气囊组件上放置任何物品，以防万一气囊被误引爆造成事故。
- A. 朝下
  - B. 朝上
  - C. 朝前
  - D. 任意位置
23. 如果安全气囊系统有故障，SRS 指示灯将（ ），以警告驾驶人安全气囊系统异常。
- A. 点亮
  - B. 熄灭

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/115312034224012004>