## 2023年全国职业院校技能大赛（中职组）新能源汽车维修赛项赛题

## （第三套）

## 模块1：新能源汽车维护与动力蓄电池检测设置故障点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **故障现象** | **所属系统（范围）** | **故障部位（点）** |
| 1 | 制动液位过低 | 制动系统 | 具体故障点结合比赛车型以及维修资料，进行验证确定 |
| 2 | 维修开关有油液 | 高压系统 |
| 3 | 后雾灯不亮 | 灯光系统 |
| 4 | 前部出风口不出风 | 空调系统 |
| 5 | 倒车雷达无反应 | 驾驶辅助系统 |

## 2023年全国职业院校技能大赛（中职组）新能源汽车维修赛项赛题

## （第三套）

## 模块2：电驱动总成装调与检修设置故障点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **故障部位** | **所属系统（范围）** | **备注** |
| 1 | 放油螺丝松动 | 减速器 | 具体故障点结合比赛车型以及维修资料，进行验证确定 |
| 2 | 齿轮有异物 |
| 3 | 内部波浪垫片缺失 | 驱动电机 |
| 4 | 温度传感器损坏 |
| 5 | 冷却液管口异物 |

## 2023年全国职业院校技能大赛（中职组）新能源汽车维修赛项赛题

## （第三套）

## 模块3：新能源汽车简单故障诊断与排除设置故障点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **故障现象** | **所属系统（范围）** | **故障部位（点）** |
| 1 | 低电压系统异常 | 无钥匙进入系统 | 具体故障点结合比赛车型以及维修资料，进行验证确定 |
| 2 | 一键启动系统 |
| 3 | 高电压系统异常 | 车载网络系统 |
| 4 | 驱动电机及控制系统 |
| 5 | 行驶系统异常 | 驱动电机及控制系统 |
| 6 | 交流充电系统异常 | 交流充电系统 |
| 7 | 360环视摄像头异常 | 驾驶辅助系统 |
| 8 | 车窗无法控制 | 辅助电气系统 |