### 2024年河南省高等职业教育技能大赛

### 汽车检测与维修赛项实操试题

**第一套：**

1.网关J533交互平台，T20e/14与TT20e/15互短，仪表不上ON档电

2.交互平台设置，J623的T91/86窜5Ω电阻，起动机不工作。

3.交互平台设置，J623电脑T105/28与T105/30互短，起动机转，发动机不工作。

4.交互平台设置，J519的T73a/57与J519的T73a/59互短，高位制动灯与牌照灯同时点亮。

1. 交互平台设置，J387的T20a/19线路中间窜5Ω电阻，右前玻璃升降器功能紊乱。

**第二套：**

1.交互平台设置，J965的T40/30与T40/19（或7）互短，烧S19保险丝，防盗启动，不能上ON当电。

2.交互平台设置，J623的T91/8与T91/88交叉，起动机不运转。

3.J623的T91/67与T91/62互短，起动机响一声然后立即停掉，起动机不能进入工作状态。

4.车辆上设置，灯光开关保险丝SC8内虚接10Ω电阻，灯光不工作。

5.交互平台设置，J386的T32/24线路串66Ω电阻，两后视镜不能高低调整，只能左右调整。

**第三套：**

1. J965交互盒子上设置，T40/17虚接100Ω,进入许可故障，仪表不法点亮。
2. J533交互盒子上设置，T20e/18与T20e/8交叉，起动机不转。

3.车辆上设置，SB3保险丝虚接10Ω，起动机转，发动机不工作。

4.车辆上设置，J519的SC24保险（或SC11）缺失，右前与左后灯不亮（左前与右后不亮）。

5.交互平台设置,J519的T73a/32断路，只有后车标按钮无法开后备厢。

**第四套：**

1. 交互平台设置，T20e/15与T20e/14互短100欧（钥匙闪烁15继电器吸合）
2. 车辆上设置，J907的内部触点损坏(起动机无法运转)
3. 交互平台设置，T105/79与T105/57窜线(发动机运转不良)
4. 车辆上设置，Sc25保险丝虚接10Ω(J386,J387部分功能无法使用)
5. 交互平台设置，T73C/67线路断路(车门开启车内顶灯不亮)

**第五套：**

1. 交互盒子设置，T40/17与T40/36窜线（钥匙不闪，测量了30与17电压正常）
2. 交互平台设置，T91/11与T91/50线路互短(起动立马熄火)
3. 车辆上设置，SB16内部虚接5-10Ω(起动机运转但无法着车)
4. 交互平台设置，J519T73A/3与T73A/32短路(解闭锁后备箱开启)
5. 交互平台设置，T73C/28与T73C/42互短(危险警告灯间接性开启)