

- **Milyen célokat szolgál a trolibusz 24V-os kisfeszültségű hálózata, és hogyan biztosítja ennek energiaellátását?**
- **Ismertesse a trolibusz fűtésberendezéseit!**
- **Mi lehet az oka annak, ha az ajtók nem működnek?**
- **A trolibusz milyen berendezései működnek 600V-ról?**
- **Mi a meghajtó motor feladata, milyen meghajtó motorokat alkalmaznak a trolibusznál?**
- **Ismertesse a trolibusznál alkalmazott vontatómotor felépítését, működését!**
- **Miért lehet nehéz a kormányzás?**
- **Ismertesse a trolibusz áramszedőjének feladatát, működését, felépítését és főbb műszaki jellemzőit!**
- **Mi a zavarászűrő feladata?**
- **Mit nevezünk akkumulátornak, hogyan csoportosíthatók és milyen akkumulátorokat alkalmazunk a trolibuszoknál?**
- **Ismertesse a kormány szervó működését!**
- **Ismertesse a légsűrítőt és a meghajtását!**
- **Milyen kezelőszervek találhatók a trolibusz vezetőfülkéjében?**
- **Milyen műszaki okokra vezethető vissza az akkumulátor kimerülése?**
- **Milyen műszaki okokra vezethető vissza, ha a trolibusz nem indul?**
- **A trolibusz milyen berendezései működnek DC 24V-ról?**
- **Ismertesse a trolibusz elektromos rendszerében levő védőberendezéseket!**
- **Milyen okokra vezethetők vissza a belső világítás hibái?**
- **Ismertesse az utastéri ajtó nyitás-zárás működését, ajtó visszanyitás védelmét!**
- **Ismertesse a világítás (külső-belső) kapcsolás módjait!**
- **Ismertesse a műszerpult kezelőszerveit!**
- **Ismertesse a trolibusz világító és jelzőberendezéseit!**