

13. hét - Feladatlap

Téma: Alállomási segédüzemi rendszerek és egyenáramú ellátás

- 1. Mit nevezünk alállomási segédüzemnek?**
- 2. Miért nem elegendő az alállomásban csak a primer nagyfeszültségű berendezésekkel foglalkozni?**
- 3. Sorolj fel legalább öt segédüzemi fogyasztót vagy funkciót!**
- 4. Mi a különbség az AC és a DC segédüzem szerepe között?**
- 5. Miért különösen fontos a DC segédüzem a védelmi működéseknél?**
- 6. Milyen fő elemekből áll egy alállomási egyenáramú rendszer?**
- 7. Mi az akkumulátortelep feladata?**
- 8. Mi az akkumulátortöltő feladata normál üzemben?**
- 9. Írd le a védelmi kioldási láncot segédüzemi szempontból!**
- 10. Miért kell felügyelni a DC feszültséget?**
- 11. Mit jelenthet a DC földzárlat jelzés?**
- 12. Miért lehet veszélyes a kétpontos DC földzárlat?**
- 13. Sorolj fel legalább négy segédüzemi hibajelzést!**
- 14. Egy védelmi relé kioldási parancsot ad, de a megszakító nem nyit. Milyen segédüzemi hibákat ellenőriznél?**
- 15. Készíts egyszerű blokkábrát: AC segédüzem → töltő → akkumulátor/DC sín → DC elosztó → relék/kioldókörök!**