

30. hét - Feladatlap

Téma: Energiahatékonyság ipari fogyasztóknál

- 1. Mit jelent az energiahatékonyság?**
- 2. Miért kell rendszerben vizsgálni egy villamos hajtást?**
- 3. Milyen adatokat vizsgálnál egy ipari motornál?**
- 4. Miért lehet kedvezőtlen a túlméretezett motor?**
- 5. Mikor lehet indokolt frekvenciaváltó alkalmazása?**
- 6. Sorolj fel négy szivattyúrendszeri veszteségforrást!**
- 7. Miért lehet kedvezőbb a fordulatszám-szabályozás a fojtásnál?**
- 8. Hogyan változik ideális esetben a teljesítmény a fordulatszámmal szivattyúnál/ventilátornál?**
- 9. Mennyi $0,8^3$ értéke, és mit szemléltet?**
- 10. Miért energiaigényes a sűrített levegő?**
- 11. Mondj négy sűrített levegős veszteségforrást!**
- 12. Miből lehet következtetni szivárgásra termelési szünetben?**
- 13. Miért nem célszerű szükségtelenül magas kompresszornyomást tartani?**
- 14. Milyen tényezők határozzák meg az ipari világítás energiahatékonyságát?**
- 15. Mit nevezünk üresjárat alapterhelésnek?**
- 16. Hogyan segíthet a PLC az energiamegtakarításban?**
- 17. Mondj öt karbantartási hibát, amely növelheti az energiafogyasztást!**
- 18. Milyen villamos és technológiai adatokat mérnél egy energiaaudit során?**
- 19. Írd le az energiahatékonysági intézkedések javasolt sorrendjét!**
- 20. Miért kell a beavatkozás után visszamérni a fogyasztást?**