

Műhelygyakorlat elméleti kérdések
Erősáramú technikus levelező képzés

1. Tengelyellenőrzésnél a mérőóra mutatója milyen szögben fekszik fel a mérendő felületre?
2. A mérőóra tapogatóját benyomva a mutató elmozdulása '+' (az óramutató járásával megegyező) vagy '-' irányú?
3. Hogyan kell beállítani a mérőóra számlapját a mérés kezdetén?
4. Miért kell megjelölni a tapogató helyét a tengelyen a mérés elkezdése előtt?
5. Hány maximális és/vagy minimális eltérés lehet tengely elhajlás esetén?
6. Hogyan számítjuk a tengely elhajlás mértékét?
7. Sorolja fel a tengely görbeség javításának módjait!
8. Mire kell vigyázni melegítéssel való tengelyegyengetés esetén?
9. Mit jelent az ovalitás?
10. Hány maximális és/vagy minimális eltérés lehet tengely ovalitás esetén?
11. Hogyan számítjuk az ovalitás mértékét?
12. Sorolja fel az ovalitás javításának módjait!
13. Sorolja fel tengely méreteltérés javításának módjait!
14. Mennyivel kisebb a csiszológyűrű belső átmérője a javítandó tengelyátmérő kisebb átmérőjénél?
15. Mit kell ellenőrizni a siklócsapágyak üzembe helyezése esetén?
16. Milyen hibát okoz ha a felfekvési szög kisebb mint 120° ?
17. Milyen hibát okoz ha a felfekvési szög nagyobb mint 120° ?
18. Mit kell ellenőrizni a gördülő csapágyak üzembe helyezése esetén?
19. Sorolja fel a motor szétszerelésének lépéseit!
20. Sorolja fel a motor összeszerelésének lépéseit!