

GÉPELEMEK I.

A szóbeli vizsga főbb témái, és azok fellelhetőségei
Terplán Zénó: Gépelemek I. Tankönyvkiadó Bp. 1991.

1. A gépelemek méretezésének alapelvei	(9-15. oldal)
2. Kötőelemek, gépalkatrészek kötése	(17.o)
3. Csavarok, csavarkötések	(17-28.o)
4. Alakzáró nyomatékkötések	(29-35.o)
5. Erőzáró nyomatékkötések	(36-40.o)
6. A nem oldható kötések	(46-48, 50.o)
7. A szegecskötések	(50-53.o)
8. A ragasztott kötések	(54-55.o)
9. Tengelyek	(59-66.o)
10. A tengely ellenőrzése kifáradásra	(67-73.o)
11. A tengely kritikus fordulatszámai	(73-76.o)
12. Tengelykapcsolók	(79.o)
13. A merev tengelykapcsolók	(80-82.o)
14. A kiegyenlítő tengelykapcsolók	(83-87.o)
15. A rugalmas tengelykapcsolók	(91-95.o)
16. Az oldható tengelykapcsolók	(96-97.o)
17. A dörzskapcsolók	(98-104.o)
18. Az elektromos tengelykapcsolók	(105-106.o)
19. A nyomaték-kapcsolású tengelykapcsolók	(108.o)
20. A fordulatszám-kapcsolású tengelykapcsolók	(109-111.o)
21. Siklócsapágyak	(119-125, 129.o)
22. A siklócsapágyak méretezése	(147-143.o)
23. A gördülőcsapágyak	(144-149, 153.o)
24. A gördülőcsapágyak illesztése	(154.o)
25. A gördülőcsapágyak beépítési példái	(155.o)
26. Tömítések	(159.o)
27. Fékek	(163.o)
28. A pofás fékek	(166-168.o)
29. A szalagfékek	(169-170.o)
30. Rugók	(173-179.o)
31. Rugalmas hajtások	(181-187, 189-192.o)
32. Az ékszíjhajtások	(193-195.o)
33. A lánchajtások	(195-198.o)
34. A dörzshajtások	(199-200.o)