



TURINYS

Pratarmė /3

UŽDUOTYS

1. Šiluminis kūnų plėtimasis /4
2. Vidinė kūnų energija ir jos kitimas /8
3. Agregatinių medžiagos būsenų kitimas /20
4. Šiluminiai varikliai /29
5. Elektros srovė /32
6. Elektros srovės stipris, įtampa, varža /36
7. Laidininkų jungimo būdai /39
8. Elektros srovės darbas ir galia /41
9. Elektromagnetiniai reiškiniai /44
10. Elektromagnetinė indukcija.
Kintamoji elektros srovė /49

ATSAKYMAI

1. Šiluminis kūnų plėtimasis /52
2. Vidinė kūnų energija ir jos kitimas /55
3. Agregatinių medžiagos būsenų kitimas /65
4. Šiluminiai varikliai /73
5. Elektros srovė /75

6. Elektros srovės stipris, įtampa, varža /78
7. Laidininkų jungimo būdai /80
8. Elektros srovės darbas ir galia /81
9. Elektromagnetiniai reiškiniai /84
10. Elektromagnetinė indukcija.
Kintamoji elektros srovė /88

NAUDOTA LITERATŪRA

/91