

Energia

1. Mozgó golyó álló golyónak ütközik
2. Mely esetben jön létre kölcsönhatás?
3. Kölcsönhatások, energiaváltozások 100 C-os víz és több test között
4. Tea hűtése hideg vízben
5. A szobor belső energiájának változása
6. Melyik test felemelésekor változik meg nagyobb mértékben a gravitációs mező energiája?
7. Hosszú zsinóron függő test kimozdulása
8. Dodzsemkocsik ütközése
9. Vízimalom
10. Faúsztatás
11. Partcsuszamlás
12. Megáradt folyó vize áttöri a gátat
13. Mely esetben végzi a gravitációs mező a munkát?
14. Melyik a hamis állítás?
15. Melyik a helyes válasz?
16. Egészítsd ki!
17. Egészítsd ki a táblázatot!
18. Számítsd ki a hiányzó mennyiséget!
19. Kálium permanganátos kísérlet
20. Hasonlítsd össze!
21. Állapítsd meg!
22. Melyik a hamis állítás?
23. Hasonlítsd össze!
24. Töltsd ki a táblázatot!
25. Elemezd a grafikont!
26. Elemezd a grafikont!
27. Elemezd a grafikont!
28. Egészítsd ki a táblázatot!
29. 5 dm³ benzin , illetve 5 dm³ higany
30. A sűrűség kiszámíttatása
31. A térfogat kiszámíttatása
32. Mérési eredmények
33. Vizsgáld meg a táblázatot!
34. Vizsgáld meg a táblázatot!
35. Mennyivel nő 4 kg víz belső energiája, ha a hőmérséklete 6 C -kal emelkedik?
36. Mennyivel nő 6 kg higany belső energiája , ha a hőmérséklete 4 C -kal emelkedik?
37. Feladatok
38. Feladatok
39. Hasonlítsd össze!
40. Melyik a hamis állítás?
41. A grafikonon azonos módon melegített
42. Hőszigetelők alkalmazása
43. A jó hővezetők hasznosítása
44. A természet legfontosabb hasznosítható energiái
45. A természet legfontosabb hasznosítható energiái