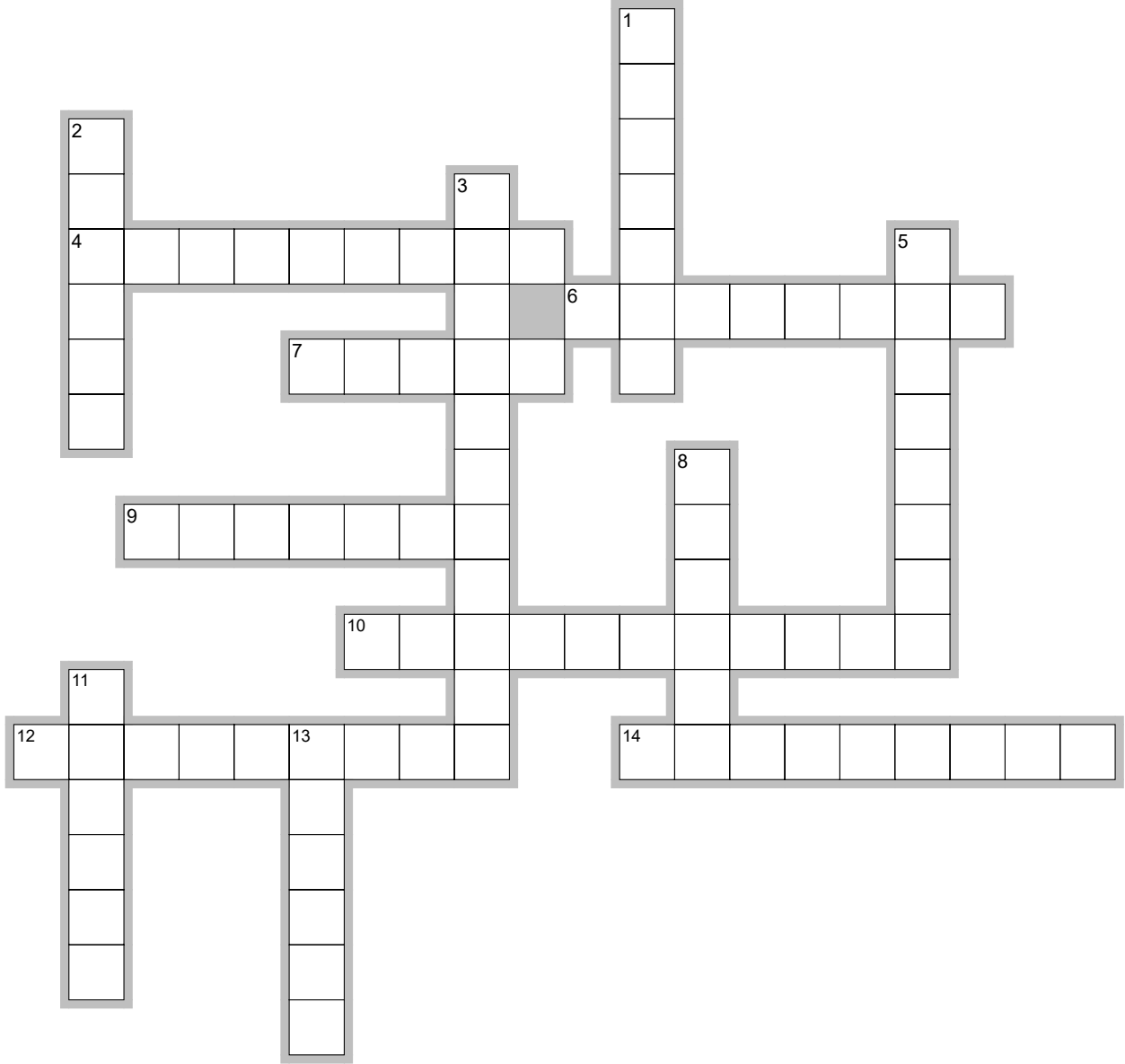


KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ VE SÜRTÜNME

MURAT AYDIN

www.kavramaca.com



Soldan Sağa

4. Dinamometrede kullanılan esnek cisim.
6. Halının sürtünme kuvveti, fayansın sürtünme kuvvetinden
7. Kışın araba lastiklerine zincir takılırsa sürtünme kuvveti
9. Kapıların yağlanması sürtünme kuvvetini
10. Cisimlere uygulanan kuvvetin büyüklüğünü ölçmeye yarayan araçtır.
12. Dünya'nın, üzerinde bulunan cisimlere temas etmeden uyguladığı bir kuvvettir.
14. Su ortamında hareket eden cisimlere etki eden sürtünme kuvvetine denir.

Yukarıdan Aşağı

1. Uçaktan atlayan biri, hava direncini artıran sayesinde yere rahatça iner.
2. İnce yaylı dinamometreler ile ölçüm yapılır.
3. Hava ortamında hareket eden cisimlere etki eden sürtünme kuvvetine ne isim verilir?
5. Cisim ile yüzey arasında oluşan ve cismin hareketini kolaylaştıran yada engelleyen kuvvete denir.
8. Sürtünme kuvvetinin ve olumsuz yönleri vardır.
11. Kuvvetin birimi.
13. Duran bir cismi hareket ettiren etkiye ne denir?