

E	K	İ	L	O	G	R	A	M	N
M	K	K	E	İ	V	M	E	R	K
E	Ü	U	J	J	O	U	L	E	İ
K	T	V	İ	M	İ	Ş	İ	Ş	N
A	L	V	Y	E	A	G	Ü	Ç	E
N	E	E	P	T	M	A	W	Y	T
İ	E	T	T	R	E	N	A	E	İ
K	H	I	Z	E	Ğ	İ	T	D	K
N	Ü	K	L	E	E	R	T	İ	R
P	O	T	A	N	S	İ	Y	E	L

İŞ ve ENERJİ

Kilogram	ivme
Joule	kuvvet
metre	mekanik
hız	nükleer
kinetik	iş
potansiyel	güç
kütle	watt

Yukarıdaki kelimeleri çıkartıp, geriye kalan harfleri yan yana getirerek verilen şifreye ulaşınız.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	23	24
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

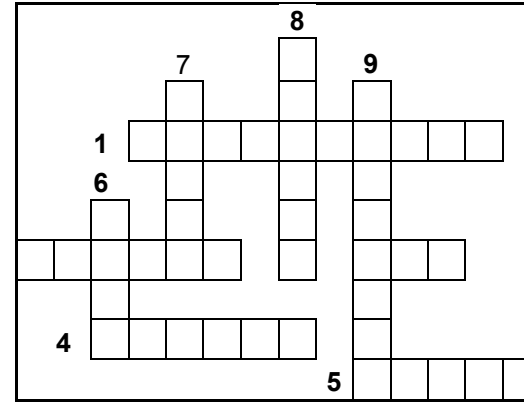
Aşağıdaki kelimeleri çıkardıktan sonra geriye kalan harflerle şifreye ulaşınız.

H	A	R	E	K	E	T	L	İ	B
A	P	A	L	A	N	G	A	S	K
Ç	İ	T	V	İ	D	A	M	D	A
İ	A	K	D	İ	N	K	E	E	L
K	S	L	İ	Y	E	A	R	S	D
R	A	İ	Ş	O	Ş	M	K	T	İ
İ	B	O	L	L	A	A	Y	E	R
K	İ	A	D	İ	M	L	İ	K	A
Ğ	T	İ	P	İ	İ	Ş	S	A	Ç
Ğ	L	M	A	K	A	R	A	A	R

KALDIRAÇ	VİDA
MAKARA	SABİT
ÇIKRIK	KAMA
ADIM	İP
DESTEK	YOL
DİŞ	İŞ
HAREKETLİ	PALANGA

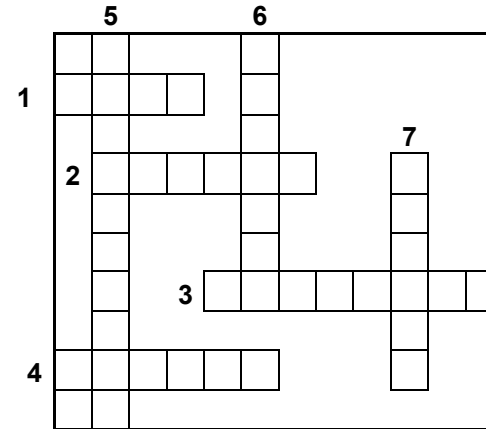
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	23	24	25	26	27	28	29	30	31
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



Bu çalışma Karabük Yenişehir Atatürk ilköğretim Okulundan Sabri Kaya Ayla Güner Fetiye Korkmaz tarafından hazırlanmıştır.

- 1-Cisimlerin yükseklikleri nedeniyle sahip oldukları enerji
- 2- Cismi harekete geçirebilen etki.
- 3- Birim zamanda yapılan iş
- 4- İş yapabilme yeteneği.
- 5- Uzunluk ölçüsü birimi
- 6- Birim zamandaki hız değişimi
- 7- Kuvvetin newton cinsinden alınması halindeki iş birimi
- 8- Saatin altmışta biri
- 9- Kütle birimi



- 1-Eğik düzlemde Yükseklik/uzunluk oranı
- 2-Dönme hareketini birbirine kayışlarla ileten sistemler
- 3-Bir destek etrafında serbest dönebilen çubukların genel adı
- 4- Kaldıracın dayanak noktası
- 5- Yüksekçe yük çıkarmak için kullanılan bir ucu yüksekte diğer

ucu aşağıda bulunan basit makine

6- Sabit ve hareketli makaralar sistemi

7- Derinden su yada toprak çıkarırken kullandığımız sistem