KUVVET VE ENERJI

RABIA TOPUS YÜCEL&ARIF YÜCEL

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

**SOLDAN SAGA**

1. Çekim potansiyel enerjiyi etkileyen faktörlerden biridir?

1. Fiziksel anlamda iste uygulanan kuvvet artarsa yapilan is ne olur?
2. Agirlik artarsa potansiyel enerji ne olur?
3. Bir maddenin agirligi ekvator bölgesinden kutup bölgesine gidildikçe artar mi azalir mi?
4. 1 kg maddenin agirligi yaklasik kaç Newton'dur?

11. Kütle'nin birimi nedir?

1. Fiziksel anlamda isin birimi nedir?
2. Duvarda asili olan saksinin sahip oldugu enerji türüdür.
3. Agirlik hangi aletle ölçülür?
4. Degismeyen madde miktarina ne denir?
5. Hareket eden cisimlerin sahip oldugu enerji türü hangisidir?

**YUKARIDAN ASAGIYA**

1. Kinetik enerjiyi etkileyen faktörlerden biridir?
2. Kütle hangi alet ile ölçülür?
3. Büyüklügü degisken olan kütle mi agirlik mi?
4. Isin gerçeklesebilmesi için gerekli olan fiziksel nicelige ne denir?
5. Deniz Seviyesinden yükseklere çikildikça agirlik ne olur?

10. Agirligin birimi nedir?

12. Kütleye etki eden yerçekimi kuvvetine ne denir?

KUVVET VE ENERJI

Rabia Topus Yücel & Arif Yücel

Kütle Dinamometre Yol

Sürat

Joule

Agirlik

Esit Kollu Terazi Enerji

Yay

Elektrik

Gram Is

Kinetik Enerji Esneklik

Sürtünme Kuvveti

Newton Kuvvet

Çekim Potansiyel Enerji

Hareket

Ç E K I M P O T A N S I Y E L E N E R J I O A K K E S X I O Z J N G C I E C F N Y A Y F E G P B K A Y A G i R L i K M Y E S U H O E U P K X T R I X C P N C R W O T L W E I S O W J U R I D I W K A Z Y G G O U N M R S U O O R I O P M E J X F D U D M P I S V Y O L V G F X N F R T T N S B I N W V C N T E O R J O U L E U G L Z C E K X Y Ü P Q Y V S A T T L B K A T M H R R S H K Z M O I D R Y J E P F F B B J F J W Y B K I T E L B R J L T Q A X T B F U K I N E T I K E N E R J I W K G J L B U T Z D R T M F Q M K S J Q F A K Ü T L E X G Q U F N E Q I A U V D Y B M J U H A Z E S N E K L I K T R O Z Q L L H R Y E L E K T R I K W F X B B Y X K E S H I U V R T K N K O H F V P B I R L Y M E H Y C R K F A E P L M D F F S Ü R T Ü N M E K U V V E T I A C L D Q M N F T P N N E W T O N P F F L A G I T C Z B X W J W D I N A M O M E T R E S V H C E W E T P I