



CEVAP ANAHTARI

KUVVET VE KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ | ÇALIŞMA KAĞIDI - 2

A. DOĞRU - YANLIŞ

- | | |
|------|-------|
| 1. D | 6. Y |
| 2. Y | 7. D |
| 3. D | 8. D |
| 4. Y | 9. Y |
| 5. Y | 10. D |

B. BOŞLUK DOLDURMA

1-Kuvvet, 2-Dinamometre, 3-Newton, 4-Esnek, 5-Uzama, 6-Şekil, 7-Isaac Newton, 8-Esneklik Sınırı, 9-Hareket, 10-Yön

C. EŞLEŞTİRME

1-D, 2-E, 3-C, 4-A, 5-B

D. HESAPLAMA

- a) 10 N
- b) 30 N
- c) 80 N
- d) Bozulur (Esneklik sınırı).

E. KLASİK SORULAR

- 4 Bölme uzar.
- İnce yaylar küçük kuvvetlerde hassastır.
- Yayın bozulup eski haline dönememesidir.

F. TEST CEVAP ANAHTARI

Soru 1 C	Soru 2 C	Soru 3 C	Soru 4 C	Soru 5 D
Soru 6 A	Soru 7 B	Soru 8 A	Soru 9 C	Soru 10 D
Soru 11 C	Soru 12 B	Soru 13 B	Soru 14 B	Soru 15 B
Soru 16 B	Soru 17 C	Soru 18 A	Soru 19 D	Soru 20 B



Çocuklar, unutmayın!

Dinamometre ölçümlerinde her zaman önce 1 bölmenin kaç Newton'a denk geldiğini bulmayı (\$Kapasite / Bölme Sayısı\$) unutmayın! Cisimlerin yayları uzatma miktarı, uygulanan kuvvetin büyüklüğü ile doğru orantılıdır.