

5.Sınıf Fen Bilimleri Dersi “**Kuvvetin Ölçülmesi** ” Konusu Doğru Yanlış Soruları

**Soru Sayısı:** 20

Aşağıdaki soruların cevabını işaretleyiniz.

Cevapları görmek için “Cevapla” butonuna tıklayınız.

: Bir dinamometre yapmak için mutlaka esnek yay kullanılmalıdır.

**Soru 1**

Doğru

Yanlış

: Her dinamometrenin bir esneklik sınırı vardır.

**Soru 2**

Doğru

Yanlış

: Kuvvetin büyüklüğünü ölçmek için dinamometre kullanılır.

**Soru 3**

Doğru

Yanlış

: Hassas ölçüm yapılacak dinamometrelerde kalın yay bulunur.

**Soru 4**

Doğru

Yanlış

: Kuvvet bir araçla ölçülebilir.

**Soru 5**

Doğru

Yanlış

: Kuvveti göremeyiz ancak etkilerini görebiliriz.

**Soru 6**

Doğru

Yanlış

: Bazı kuvvetler temas etmeden etkisini gösterir.

**Soru 7**

Doğru

Yanlış

: Paket lastiği, yay gibi maddelerden dinamometre yapılabilir.

**Soru 8**

Doğru

Yanlış

: Hassas dinamometrenin ölçüm yapacağı aralık geniştir.

**Soru 9**

Doğru

Yanlış

: 10 N ölçebilen 5 bölmeli bir dinamometrede 2 bölme görülüyorsa, 5 N lik kuvvet vardır.

**Soru 10**

Doğru

Yanlış

: Bayrağın dalgalanması için kuvvet gereklidir.

**Soru 11**

Doğru

Yanlış

: Yağmurun yağmasını sağlayan yer çekimi kuvvetidir.

**Soru 12**

Doğru

Yanlış

: Ağır bir cismi kaldırmak için daha fazla kuvvet uygulanmalıdır.

**Soru 13**

Doğru

Yanlış

: 10 N kuvvetle 10 cm uzayan paket lastiği, 5 N kuvvetle 5 cm uzar.

**Soru 14**

Doğru

Yanlış

: Dinamometreye uygulanan kuvvetle dinamometrenin uzama miktarı doğru orantılıdır.

**Soru 15**

Doğru

Yanlış

: Sakız esnek bir maddedir.

**Soru 16**

Doğru

Yanlış

: Fazla ölçüm yapılacak dinamometrede ince yay kullanılır.

**Soru 17**

Doğru

Yanlış

: Dinamometrenin yapıldığı yayın cinsi ve kalınlığı ölçülebilecek kuvveti belirler.

**Soru 18**

Doğru

Yanlış

: Kuvvetin Őekil değiştirme, d6nd6rme, yavaşlatma, hızlandırma, y6n değiştirme etkisi vardır.

**Soru 19**

Doğru

Yanlış

: 6zerinde 20 N yazan bir dinamometreye 25 N kuvvet uygulanırsa bozulmaz.

**Soru 20**

Doğru

Yanlış

Cevapla

## Diđer Konular

[5.Sınıf Kuvvetin 6lç6lmesi Konu Anlatımı](#)

[5.Sınıf Kuvvetin 6lç6lmesi Test](#)

[5.Sınıf Kuvvetin 6lç6lmesi Doğru Yanlış Soruları-2](#)

[5.Sınıf Kuvvetin 6lç6lmesi 6alışma Kağıdı](#)

[Dinamometre nedir](#)