

1 . Denizde veya gölde duran kayık ve lunaparklardaki gondol hangi hareketi yapar?

- A) Sallanma
- B) Hızlanma
- C) Yön değiştirme

2. Dünyanın kendi ekseninde yaptığı hareket hangisidir?

- A) Sallanma
- B) Dönme
- C) Yavaşlama

3. Bisikletin pedalına basarak hem pedala hem de bisikletin tekerine hangi hareketi yaptırabiliriz?

- A) Yavaşlama
- B) Yön değiştirme
- C) Dönme

4. Bisiklet kullanırken gidonu ne amaçla kullanırız?

- A) Hızlanma
- B) Yavaşlama
- C) Yön değiştirme

5. Elektrik enerjisi üreten rüzgâr türbini, rüzgârın etkisi ile hangi hareketi yapar?

- A) Sallanma
- B) Dönme
- C) Yavaşlama

6. Aşağıdakilerden hangisi sallanma hareketi yapar?

- A) Rüzgârın önündeki ağaç.
- B) Duvar saatindeki sarkaç.
- C) Kırmızı ışığa yaklaşan otomobil.

7. Aşağıdakilerden hangisi dönme hareketi yapmaz?

- A) Çocuk parkındaki kaydırak.
- B) Kapı ve pencereler.
- C) Otomobil lastikleri.

8. Çocuk parkında bulunan tahterevalli hangi hareketi yapmaz?

- A) Dönme
- B) Hızlanma
- C) Yön değiştirme

9. Aşağıdakilerden hangisi sallanma hareketi yapmaz?

- A) Beşik
- B) Salıncak
- C) Pencere

10. Duvar saatinde hangisi sallanma hareketi yapar?

- A) Yelkovan
- B) Akrep
- C) Sarkaç

11 . Aşağıdaki anlatımlardan hangisi doğru değildir?

- A) Ailemizle pikniğe gittiğimizde ağaca kurduğumuz salıncak veya hamak sallanma hareketi yapar.
- B) Rüzgârın etkisiyle açılan pencere ve kapanan oda kapısı da sallanma hareketi yapar.
- C) Denizde demirli kayıklar dalgaların etkisiyle sallanma hareketi yaparlar.

12. Aşağıdaki anlatımlardan hangisi doğru değildir?

- A) Duvara çarpan topun yaptığı hareket dönme hareketidir.
- B) Dünya'mızın kendi etrafında yaptığı hareket dönme hareketidir.
- C) Elektrik enerjisi üreten rüzgâr türbini, rüzgârın etkisi ile dönme hareketi yapar.