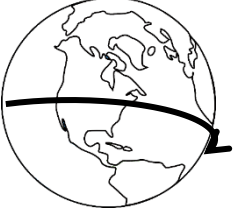


DÜNYA'NIN HAREKETLERİ



Dünya Güneş sisteminin gezegenlerinden biridir. Kuzey ve güney olmak üzere iki kutbu vardır. Dünya'nın şekli küreye benzese de tam olarak şekli geoittir. Kutup bölgelerinden hafif basık, Ekvator kısmından hafif şişkin olan bu şekle **geoit** denir.

Bir gezegen olan Dünya'nın **dönme** ve **dolanma** olarak iki türlü hareketi vardır.

1. Dönme Hareketi

Dünya kendi eksenini etrafında döner. Bu dönüşünü **24 saatte** tamamlar. Buna **bir gün** denir. Dünya'nın dönüş yönü **batıdan doğuya** doğrudur. Dünya kendi eksenini etrafında dönmesi sonucunda **gece** ve **gündüz** oluşur.

Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönme hareketine günlük hayatta topacın dönmesini örnek gösterebiliriz.



Aşağıdaki cümlelerde noktalı yerleri uygun ifadelerle dolduralım.

batıdan doğuya **aynı** **dönme -dolanma** **dönme** **24** **aydınlıktır** **bir** **gece -gündüz**

- Dünya kendi etrafında doğru döner.
- Dünya'nın kendi eksenini etrafında yaptığı harekete hareketi denir.
- Dünya kendi eksenini etrafında dönmesi sonucunda..... ve oluşur.
- Dünya kendi etrafında dönerken Dünya'nın Güneş ışığı gören tarafı
- Bir gezegen olan Dünya'nın ve olarak iki türlü hareketi vardır.
- Dünya kendi etrafındaki dönüşünü saat yani günde tamamlar.
- Gece ve gündüz süreleri her zaman değildir.

Aşağıdaki soruları cevaplandıralım.

1. Dünya'nın kaç türlü hareketi vardır?

- A. 3 B. 1 C. 2 D. 4

1. Dünya'nın kendi çevresinde dönmesiyle aşağıdakilerden hangisi oluşur?

- A. Mevsimler B. Gece - gündüz C. Aylar D. Yıllar

2. Dünya kendi çevresinde batıdan doğuya doğru döner.

Buna göre aşağıdaki illerden hangisinde Güneş daha erken doğar ve daha erken batar?

- A. Ankara B. İzmir C. Edirne D. Van