



Aşağıda verilen boşlukları doğru olacak şekilde doldurunuz.

Yerin kutuplardan basık ekvatorndan şişkin kendine has olan şekline.....denir. Dünya'nınşekli, kendi eksenini etrafında dönüşü sırasında oluşan,savrulması sonucu meydana gelmiştir .

Yerin Şeklinin Kutuplardan Basık Ekvatordan Şişkin Olmasının Sonuçları;

- 1-).....
- 2-).....
- 3-).....
- 4-).....
- 5-).....
- 6-).....
- 7-).....
- 8-).....
- 9-).....
- 10-).....

EKVATORDAN KUTUPLARA DOĞRU GİTTİKÇE	ARTAR	AZALIR	DEĞİŞİR	DEĞİŞMEZ
Paralellerin Uzunlukları				
Yerçekimi				
Dünyanın Eksenini Etrafındaki Dönüş Hızı				
Meridyenler Arası Mesafe				
Güneş Işıklarının Geliş Açısı				
Sıcaklık				
Buharlaşma Miktarı				
Denizlerin Tuzluluk Oranı				
Kalıcı Kar Sınırı				
Gece-Gündüz Arası Zaman Farkı				
Paraleller Arası Mesafe				



Aşağıda verilen boşlukları doğru olacak şekilde doldurunuz.

Dünya kendi eksenini etrafında.....
.....doğru dönüşünü 24 saatte tamamlar.
Buna;bu harekete iseadı verilmektedir.

Günlük Hareketin Sonuçları;

- 1-).....
- 2-).....
- 3-).....
- 4-).....
- 5-).....
- 6-).....
- 7-).....
- 8-).....
- 9-).....
- 10-).....

Aşağıda cümlelerde boş bırakılan yerlere doğru terimleri yerleştiriniz.

Kutuplara eşit uzaklıkta olan ve dünyayı iki eşit parçaya bölen en büyük paralel dairesi.....dur.

Güneş ışınlarının dik olarak gelebildiği en son sınırlara.....adı verilir.23°27' K enlemindekine23°27' G enlemindekineadı verilmektedir.

66°33' K ve 66°33' G enlemlerinedenir. Dünyayı karanlık yarıküre ve aydınlık yarıküre olarak ikiye ayıran (çembere) çizgiye.....denir.

Ekvator ile yörünge düzlemi arasındaki 23°27' lik açıya.....adı verilir.

Dünyanın güneş etrafında dönerken izlediği yola.....denir.

Bir kutuptan diğerine uzanan ve dünyanın etrafında döndüğü hayali çubuğaadı verilmektedir.