

8.SINIF 1. ÜNİTE ÇALIŞMA FASİKÜLÜ FEN BİLİMLERİ

Aşağıda verilen cümleleri doğru ise D, yanlışsa Y ile işaretleyiniz?

- () Dünya'nın Güneş'e olan uzaklığı mevsimlerin oluşumunda etkilidir.
- () Dünya üzerinde aynı anda yaz ve kış mevsimi yaşanabilir.
- () Ülkemiz yengeç dönencesi ile ekvator arasında olmadığı için hiçbir zaman Güneş ışınları dik düşmez.
- () 23 Eylül tarihinde 12 saat gece, 12 saat gündüz yaşanır.
- () Dünya'nın dönme eksenini ile yörünge düzlemi arasında $23^{\circ} 27'$ lık açı vardır.
- () Türkiye'de birbirinden farklı iklimler bulunmaktadır.
- () İklimlerin belirlenmesinde hava olayları dikkate alınır.
- () Ülkemizde iklimler hiç değişmemiştir.
- () İç Anadolu bölgesinde deniz kabuklarının bulunması
- () Atmosferde suyun donmasıyla meydana gelen buz toplarına kar denir.

Aşağıda verilenlerden cümlelerdeki boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle doldurunuz.

- 21 Aralık tarihinde Güney Yarım Küre'de Güneş ışınlarının dik geldiği enleme denir.
- 21 Haziran tarihinde Kuzey Yarım Küre'de Güneş ışınlarının dik geldiği enleme denir.
- Gece gündüz sürelerinin eşit olduğu tarihte Güneş ışınlar dik düşer.
- 21 Aralık tarihinde Güney Yarım Küre'de en uzun yaşanır.
- 21 Haziran tarihinde Kuzey Yarım Küre'de en kısa yaşanır.
- 21 Haziran tarihi Güney Yarım Küre'de mevsiminin başlangıcıdır.
- 21 Mart tarihi Güney Yarım Küre'de mevsiminin başlangıcıdır.
- 21 Mart tarihi Kuzey Yarım Küre'de ilkbahar mevsiminin başlangıcıdır.
- Kuzey Yarım Küre'de gölge boyunun en kısa olduğu tarih tarihidir.
- Güney Yarım Küre'de gölge boyunun en kısa olduğu tarih tarihidir.

Aşağıda verilen resimde hava basınç alanlarını belirleyerek özelliklerini yazınız.

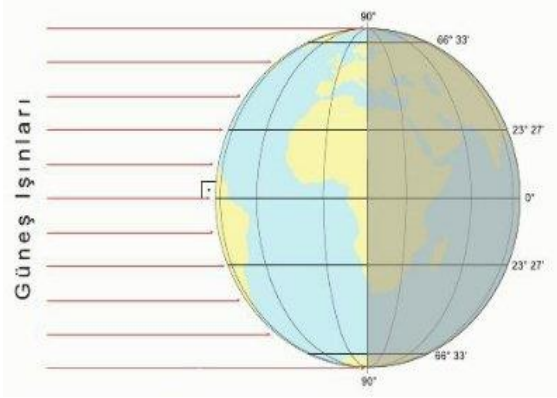


..... Basınç Alanı

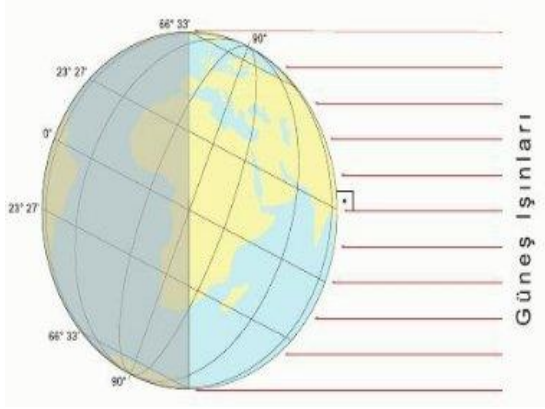
..... Basınç Alanı

8.SINIF 1. ÜNİTE ÇALIŞMA FASİKÜLÜ FEN BİLİMLERİ

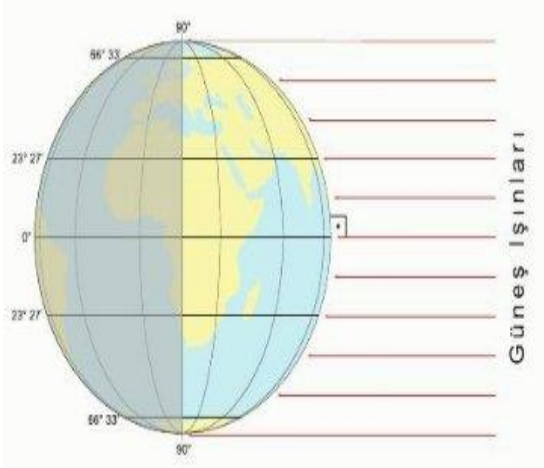
Aşağıda verilen modellerde Dünya'daki tarihleri ve yarımkürelerde yaşanan olayları yazınız.



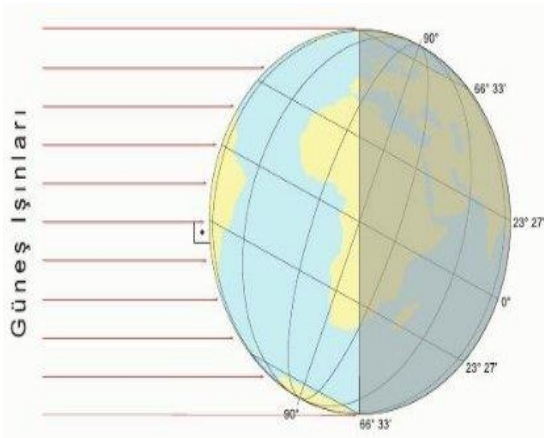
.....



.....



.....



.....