

MEVSİMLER , İKLİM ve HAVA OLAYLARI ÇALIŞMA KAĞIDI

A) Aşağıdaki bilgiler doğru ise ayraç içine 'D' , yanlış ise 'Y' yazınız.

- 1- Yaz ya da kış yaşanmasının yani mevsimlerin oluşmasının dünyanın güneşe yaklaşmasıyla veya uzaklaşmasıyla bir ilgisi yoktur.()
- 2- Eksen eğikliği ,Dünya 'nın hem kendi eksenini etrafında hem de Güneş etrafındaki hareketiyle hiçbir zaman değişmez .Sadece ekinoks tarihlerinde etkisi ortadan kalkar.()
- 3- Türkiye de, yengeç dönencesinin kuzeyinde kaldığı için 21 Haziranda güneş ışınlarını en küçük açıyla aldığı tarihtir.()
- 4-21 Aralık tarihinde aydınlanma çizgisi kutup noktasından geçer.
- 5- **Hava olayları**; Güneş'ten gelen ısı enerjisine bağlı olarak oluşan basınç, rüzgâr, nem, yağış ve sıcaklık gibi değişkenlerdir
- 6- Meteoroloji uzmanlarına **klimatolog** adı verilir.
- 7- Atmosferde birikerek Güneş ışınlarının yeryüzünden uzaya yayılmasını engelleyen gazlara **sera gazları** adı verilir.

B) Aşağıdaki bilgileri uygun ifadeler ile eşleştiriniz.

a-Yükseltici hava hareketleri görülür.

e-Hava bulutludur.

f-Yağış görülme ihtimali fazladır.

b-Çevredeki yüksek basınçlı alanlardan, bu bölgeye hava akımı olur.

g-Alçaltıcı hava hareketleri görülür.

c-Hava açıktır.

h-Yağış görülmez.

d-Bu bölgeden çevredeki alçak basınç alanlarına doğru hava akımı olur.

Alçak Basınç Alanı

Yüksek Basınç Alanı

.....

.....

.....

.....

3) Aşağıdaki ifadeleri uygun cümlelerle açıklayarak örnekler veriniz.

Ekinoks	Sera Gazları	Eksen eğikliği	Küresel İklim değişikliği
Gündönümü	Aydınlanma Çizgisi	Hava Olayları	Mevsim oluşumu

CEVAP ANAHTARI

A)D-D-Y-Y-D-Y-D

B)g-c-h-d (Yüksek basınç alanı) a-b-e-f (Alçak basınç alanı)

