

## 8.SINIF 1.ÜNİTE GENEL TEKRAR CEVAPLAR

SORULAR	Doğru	Yanlış
1. Bir bölgede gece-gündüz sürelerinin yıl boyunca değişmesinde Dünya'nın kendi eksenini etrafındaki dönme hareketi etkilidir.		Beyaz
2. Eksen eğikliği, Dünya üzerindeki bir bölgeye yıl içerisinde ışık ışınlarının farklı açılarla düşmesine sebep olur.	Beyaz	
3. 21 Aralık'tan sonra Güney Yarım Küre'de gece süreleri kısaltmaya başlar		Kırmızı
4. 21 Haziran'da Güney Yarım Küre'de yaz mevsimi başlar		Kırmızı
5. Dünya'nın dönme eksenini eğikliği ve Güneş etrafındaki dolanma hareketi mevsimlerin oluşmasına neden olur.	Kırmızı	
6. Bir dönenceye Güneş ışınları bir yıl içerisinde iki kez dik düşer		Kırmızı
7. Işığın gelme açısının değişmesi, birim yüzeye aktarılan enerji miktarını değiştirir	Kırmızı	
8. 21 Aralık'ta Güney Yarım Küre'de bulunan yerler yıl içindeki en uzun geceyi yaşar.		Kırmızı
9. Işığın yere düşme açısı küçüldükçe cisimlerin gölge boyu kısalır.		Kırmızı
10. Yengeç Dönencesi'nde yılın sadece iki gününde gece ve gündüz süreleri birbirine eşittir	Kırmızı	
11. Yüksek basınç alanında yükselici hava hareketi görülür.		Beyaz
12. Rüzgar yüksek basınç alanından alçak basınç alanına doğru hareket eden yatay yönlü hava hareketidir.	Beyaz	
13. Alçak basınç alanında hava sıcak olmasına rağmen yağış görülme ihtimali daha fazladır.	Kırmızı	
14. Hava olayları ile ilgili çalışmalar yapan bilim insanına meteoroloji denir.		Beyaz
15. Klimatolog, uzun yıllar boyunca gerçekleşen hava olaylarını inceleyip değerlendiren ve genellemeler yapan uzmandır	Kırmızı	