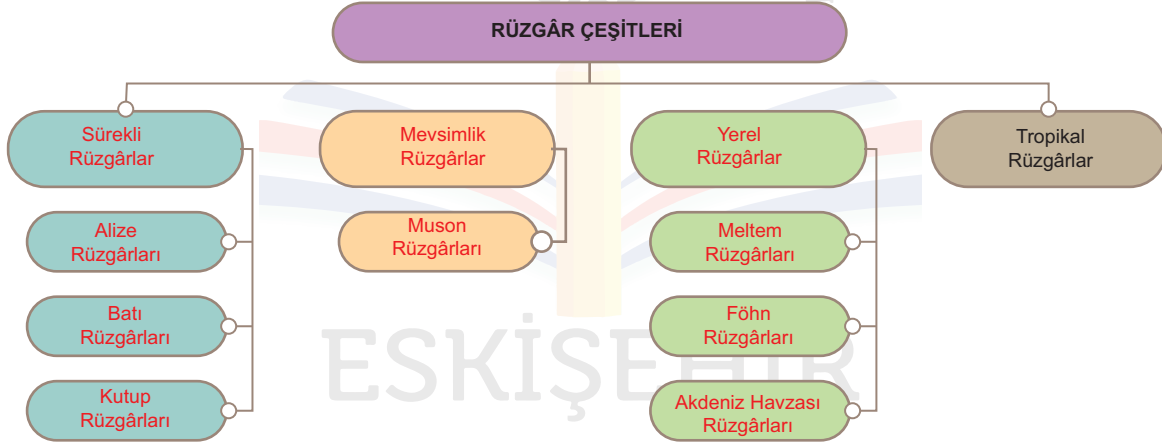


1. Buenos Aires: 15 Mart 2022 - 17:04  
Tokyo : 16 Mart 2022 - 06:16
2. Farklı yarım kürelerde aynı anda, birbirine zıt mevsimler yaşanır. ....Eksen eğikliğinin sonucu  
Güneş ışınlarının bir noktaya düşme açısı, gün içinde sürekli değişir. ....Günlük hareketinin sonucu  
Kutup noktalarındaki yer çekimi gücü Ekvator'daki bir yere göre daha fazladır. ....Küresel şeklinin sonucu  
Güneş ışınlarının yere düşme açısı Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe daralır. ...Yörüngesinin şeklinin sonucu  
Dünya'nın Güneş'e olan uzaklığı yıl içinde sürekli değişir. ....Yörüngesinin şeklinin sonucu
3. I. 800 metre  
II. Tırmanış : L-M ve S-T noktaları arasında iki yerde  
İniş : M-N noktaları arasında
4. I.bakı - II.izobar - III.Alize rüzgarları - IV.bağıl (nispi) nem - V.Ekvator
5. Dünyanın eksen eğikliği nedeniyle bir noktanın Güneş ışınlarını alma açısı yıl boyunca sürekli değişir. Bu durum, dünya üzerindeki bir noktada sıcaklığın yıl boyunca değişmesine neden olur. Ayrıca eksen eğikliği, aynı anda farklı yarım kürelerde birbirine zıt mevsimlerin yaşanmasına neden olur. Dolayısı ile mevsimler değiştikçe sıcaklık dağılımları da değişir.

6.



7. Antalya.....**KIŞ**, Nevşehir.....**İLKBAHAR**, Giresun.....**SONBAHAR**, Kars.....**YAZ**
8. Yerleşmeyi etkileyen faktörlerden birisi de iklim koşullarıdır. İklim koşullarının uygun olduğu yerlerde yerleşmelerin kurulup gelişmeleri daha kolay olmaktadır. Orta kuşak karalarının özellikle alçak kesimlerinde iklim koşulları dünyanın diğer bölgelerine göre daha uygundur. Bu nedenle ilk yerleşmeler buralarda ortaya çıkmıştır.
9. **D**
10. **B**
11. **A**
12. **E**