

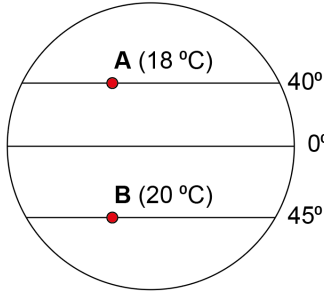
9.SINIFLAR / COĞRAFYA DERSİ  
ÜNİTE DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Troposfer katmanında yükseldikçe, sıcaklık her 100 metrede 0.5 °C azalır. Bunun nedeni, .....

**Cümlenin anlamlı bir şekilde tamamlanabilmesi için boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?**

- A) canlıların troposfer katmanında nefes alıp vermesidir.  
B) ozon tabakasının zararlı güneş ışınlarını engellemesidir.  
C) atmosferin daha çok yerden yansıyan ışınlarla ısınmasıdır.  
D) Güneş'ten gelen enerjinin bir kısmının atmosferden yansımalarıdır.  
E) yeryüzünün, yer kabuğu içerisindeki magma tarafından ısıtılmasıdır.

2. Aşağıdaki dünya şekli üzerinde A ve B noktalarının konumu gösterilmiştir.



Ekvatora daha yakın olan A noktasının sıcaklığı 18 °C iken, ekvatora daha uzak olan B noktasının sıcaklığı 20 °C'dir.

**Aşağıdakilerden hangisi B noktasının A noktasına göre daha sıcak olabilmesinin nedenlerinden biri değildir?**

- A) Yükselti farkı  
B) Enlem faktörü  
C) Eksen eğikliği  
D) Karasallık ve denizellik  
E) Farklı okyanus akıntıları

1. ÜNİTE: DOĞAL SİSTEMLER - 3

3. • Ekvatorda dahi kalıcı karlara rastlanması  
• Dağ yamaçlarında bitki örtüsünün kuşaklar oluşturması  
• Bulutların belli bir yükseltiden itibaren oluşması

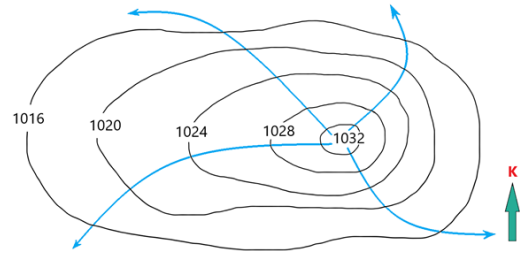
**Verilen bilgiler aşağıdakilerden hangisini örneklemeye kullanılabılır?**

- A) Yükselti arttıkça sıcaklık azalır.  
B) Nemlilik sıcaklık farkını azaltır.  
C) Sıcaklıklar mevsimlere göre değişir.  
D) Karalar denizlere göre daha erken ısınır.  
E) Okyanus akıntıları sıcaklığı etkilemektedir.

4. **Aşağıdakilerden hangisi fön (Föhn) rüzgârlarının etkilerinden birisi değildir?**

- A) Bitkiler üzerinde kurutucu etki yapar.  
B) Orman yangınlarının oluşumunda etkisi olur.  
C) Yaz mevsiminde eserse ürünlerin erken olgunlaşmasına katkı sağlar.  
D) Bahar mevsimlerinde olduğu yamaçlarda yağışlara neden olur.  
E) Kış aylarında, kar erimelerine, sel ve çığ olaylarına neden olur.

5. Aşağıdaki şekilde bir basınç merkezi ve bu basınç merkezi üzerindeki hava hareketi gösterilmiştir.



**Şekle bakılarak bu basınç merkezi ile ilgili hangi bilgiye ulaşılamaz?**

- A) Basınç merkezinin türü  
B) En şiddetli rüzgâr hızının ölçüleceği yön  
C) Basınç merkezinin bulunduğu yarımküre  
D) Basınç merkezinin olduğu enlem derecesi  
E) Hangi yönde oluşan rüzgârın sıcaklığı azaltacağı

9.SINIFLAR / COĞRAFYA DERSİ  
ÜNİTE DEĞERLENDİRME SORULARI

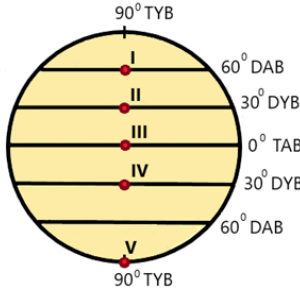
1. ÜNİTE: DOĞAL SİSTEMLER - 3

6. Bir hava kütlesi yükselir, soğuk bir bölgeden geçer veya soğuk bir hava kütlesi ile karşılaşır sıcaklığı düşer ve nem taşıma kapasitesi azalacağından yoğunlaşma meydana gelir.

**Aşağıdaki yerlerin hangisinde yoğunlaşma olayı en zor gerçekleşir?**

- A) Muson Asyası  
B) 60° enlemleri  
C) Batı Avrupa  
D) Ekvator  
E) Çöller

7. Özellikleri farklı hava kütlelerinin karşılaşma alanlarına cephe denir. Cephe yağışları veya Frontal yağış, yoğunluk ve sıcaklığı farklı olan iki hava külesinin karşılaşması ile oluşur.



**Şekil üzerindeki noktaların hangisinde bahsedilen yağış oluşumu en yaygın olarak görülür?**

- A) I B) II C) III D) IV E) V

8. Sıcaklığın arttığı dönemlerde buharlaşma da artar. Alttan ısınan hava yükselerek soğur ve yağışlara neden olur. Bu durum birçok iklim tipinde görülmektedir.

**Aşağıdaki iklimlerden hangisinde yağışlar sıcaklığın arttığı dönemde artış göstermez?**

- A) Savan B) Karasal C) Akdeniz  
D) Tundra E) Ekvatorial

9. Aşağıdaki harita üzerinde çeşitli şehirlerin yerleri işaretlenmiştir.



**Bu şehirlerin hangi ikisinde aynı iklim tipi görülmektedir?**

- A) Tokyo - Antalya  
B) Londra - Antalya  
C) Washington - Cape Town  
D) Cape Town - Londra  
E) Antalya - Cape Town

10. Aşağıdaki iklim koşullarından hangisi Türkiye'nin mutlak konumunun sonucu olarak ortaya çıkmıştır?

- A) Dört mevsim koşulları belirgin olarak yaşanır.  
B) Kıyı kesimleri iç kesimlere göre daha fazla yağış alır.  
C) Güneyden kuzeye gidildikçe sıcaklık ortalamaları azalır.  
D) Özellikle kış mevsiminde cephesel kökenli yağışlar görülür.  
E) Güneyden esen rüzgârlar sıcaklığı artırırken kuzeyden esenler sıcaklığı azaltır.

11. Yaz mevsiminde ülkemizin orta kesimlerinin yağış almamasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Nem miktarının az olması  
B) Yer şekillerinin sade olması  
C) Bitki örtüsünün bozkır olması  
D) Yeterince buharlaşma olmaması  
E) Havanın yeterince soğuyamaması