

1. Akdeniz Bölgesi yazın sıcak ve kurak, kışın ılıman ve yağışlıdır.

**Yukarıda verilen bilgi ile ilgili olarak seçeneklerdeki yorumlardan hangisi doğrudur?**





- A) Akdeniz Bölgesi'nin hava durumundan bahsedilmektedir.  
 B) Akdeniz Bölgesi'ndeki kısa süreli olaylardan bahsedilmektedir.  
 C) Akdeniz Bölgesi'nin ikliminden bahsedilmektedir.  
 D) Akdeniz Bölgesi'ndeki dar bir alan ile ilgili bir bilgidir.

2.

Tahmini bilgileri içerir.	Meteoroloji biliminin çalışma alanıdır.
Kısa sürede oluşur ve kısa sürelidir.	Bir bölgede uzun yıllar boyunca değişmeyen hava koşullarıdır.

Yukarıda verilen tablodaki bilgiler iklim ve hava olaylarına ait özellikler olarak gruplandırıldığında bir bilgi açıkta kalmaktadır.

**Açıkta kalan bilginin bulunduğu kutucuk tablodan çıkarılırsa tablonun görünümü seçeneklerden hangisindeki gibi olur?**

- A)  B)  C)  D) 

3. Aşağıda verilen haberlerden hangisinde bir bölgenin iklim özelliklerinden bahsedilmemektedir?

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

4.	Özellik	İklim	Hava Olayı
1.	Geniş bölgeleri içermektedir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	Kısa süre içerisinde meydana gelir.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.	Günlük alınan gözlemlere dayalıdır.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Yukarıda verilen özelliklerin iklim ve hava olaylarından hangisi ile ilgili olduğu, uygun kutucuğa "X" işareti konularak belirlenecektir.

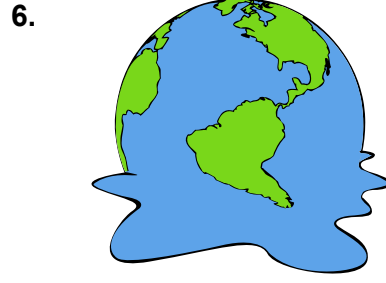
**Buna göre yapılması gereken doğru işaretleme seçeneklerinden hangisinde verilmiştir?**

1.      1.      1.      1.    
A) 2.   B) 2.   C) 2.   D) 2.    
3.      3.      3.      3.

5. Yeryüzünün herhangi bir yerinde uzun yıllar boyunca gerçekleşen hava olaylarının geneliyle ilgilenen bilim dalına ☆, bu bilim dalı ile ilgilenen kişilere ise ▲ denir.

Yukarıdaki kutucukta verilen bilginin doğru olabilmesi için ☆ ve ▲ ile gösterilen kısımlara seçeneklerden hangisindeki kavramlar getirilmelidir?

	☆	▲
A)	Klimatoloji	Klimatolog
B)	Klimatolog	Klimatoloji
C)	Meteorolog	Meteoroloji
D)	Meteoroloji	Meteorolog



Dünya'da son yıllarda her ülkede hissedilen sıcaklıkların mevsim normallerinin üstünde olduğu, kutup bölgelerindeki buzulların çok büyük bir hızla eridiği ve bunun da bu bölgede yaşayan canlı türlerinin azalmasına yol açtığını duymaktayız.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi verilen olaylara neden olan etkenler arasında yer almaz?**

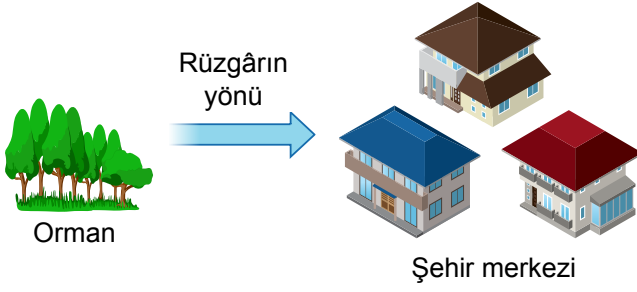
- A) Bitki çeşitliliğinin artması  
B) Ormanlık alanların tahrip edilmesi  
C) Fosil yakıt kullanımının fazla olması  
D) Sanayi kuruluşlarının atmosfere saldırdığı gazlar

7. Atmosferdeki gaz yoğunluğunun artması sonucunda Dünya'ya ulaşan Güneş ışınlarının Dünya'da kalma süresi uzamıştır.

Yukarıda açıklanan olay ile ilgili seçeneklerdeki ifadelerden hangisi söylenemez?

- A) Güneş ışınlarının Dünya'da kalma süresinin artmasının nedenlerinden birisi de kullanılan fosil yakıtlardır.  
B) Güneş ışınlarının Dünya'da kalma süresinin artması buzulların erimesine neden olmaktadır.  
C) Güneş ışınlarının Dünya'da kalma süresinin artması sayesinde Dünya daha yaşanılabilir bir hâl almıştır.  
D) Güneş ışınlarının Dünya'da kalma süresinin artması Dünya sıcaklığının artmasına neden olmaktadır.

8. Aşağıdaki şekilde ormanlık alan ile şehir merkezi arasında oluşan rüzgârın yönü verilmiştir.



**Buna göre,**

- I. Şehir merkezi ormanlık alana göre daha yüksek basınç etkisi altındadır.
- II. Ormanlık alandaki hava sıcaklığı şehir merkezine göre daha düşüktür.
- III. Ormanlık alandaki havanın yoğunluğu şehir merkezindeki havanın yoğunluğuna göre daha yüksektir.

**ifadelerinden hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I
- B) I ve II
- C) II ve III
- D) I, II ve III

9. I. Dünya'daki en sıcak ülkeler ekvatorial bölümde bulunmaktadır.  
II. Hafta sonu piknik yaparken yağmur bulutlarının gökyüzünü kaplayıp sağanak yağmurun başlaması bir anda gerçekleşti.  
III. Ankara'da kışın hava sıcaklıklarının ortalamasında son yıllarda artış gerçekleşmiştir.

**Yukarıda verilen örneklerden hangileri iklim özellikleriyle ilgilidir?**

- A) I ve II   B) I ve III   C) II ve III   D) I, II ve III

10. I. İklim tipleri  
II. İklimin insan yaşamına olan etkileri  
III. İklimlerin oluşum nedenleri

**Klimatoloji, yukarıda verilenlerden hangileri ile ilgilenmektedir?**

- A) I ve II   B) I ve III   C) II ve III   D) I, II ve III