



1. Aşağıdakilerden hangisi iklimle ilgili doğru bir bilgi değildir?

- A) Meteoroloji bilimi ile uğraşan bilim insanına meteorolog denir.
- B) Oldukça geniş bir bölgede uzun yıllar boyunca değişmeyen ortalama hava şartlarıdır.
- C) Kesin sonuçlardır.
- D) Günlük hava olaylarının 35-40 yıllık ortalama veri sonuçlarıdır.

2. Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın herhangi bir bölgesinde uzun yıllar boyunca gözlemlenen tüm hava olaylarının ortalama veri sonuçlarıdır?

- A) Hava durumu
- B) klimatoloji
- C) Meteoroloji
- D) İklim

3. İklimlerin yayılışlarını, insan ve çevre üzerine etkilerini neden-sonuç ilişkisi içerisinde inceleyen bilim dalına ne ad verilir?

- A) klimatoloji
- B) Astrolog
- C) Meteorolog
- D) Meteoroloji

4. Aşağıdakilerden hangisi iklim değişikliği sonucu oluşan olaylardan birisi değildir?

- A) Sel ve su baskınları
- B) Kuraklık ve çölleşme.
- C) Hortum
- D) Tsunami

5. Aşağıdakilerden hangisi iklimle ilgili doğru bir bilgidir?

- A) Meteoroloji bilimi ile uğraşan bilim insanına meteorolog denir.
- B) Belirli bir alanda belirli ve kısa süre içerisinde etkili olan hava şartlarıdır.
- C) Günün belirli saatlerinde yapılan gözlem sonuçlarının yorumlanmasıdır.
- D) İklim ile ilgilenen bilim dalı klimatolojidir.

6. Aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Hava olayı; kısa zaman dilimlerinde etkili olan ve belirli bir bölgede görülen hava şartlarıdır.
- B) Klimatoloji bilimiyle ilgilenen bilim insanlarına "iklim bilimci," denir.
- C) İklim; geniş bir bölgede uzun süre boyunca etkili olan hava olaylarının ortalamasıdır.
- D) Hava durumuyla ilgili gözlem yapıp tahminlerde bulunan bilim dalına sismoloji denir.

7. Aşağıdakilerden hangisi iklim değişikliklerine neden olur?

- A) Buharlaşıma
- B) Kuraklık ve çölleşme
- C) Hava kirliliği
- D) Aşırı yağış

8. Aşağıdakilerden hangisi doğru değildir?

- A) Hava olaylarını inceleyip günlük, haftalık hava tahminlerinde bulunan bilim insanlarına "meteorolog," adı verilir.
- B) Klimatoloji, iklim ile ilgili araştırmalar ve çalışmalar yapan bilim dalıdır.
- C) Hava olayları yeryüzü şekillerinin oluşumunda ve değişiminde etkili değildir.
- D) Dünya'mızın eksen eğikliğiyle Güneş etrafında dolanma hareketi mevsimlerin oluşmasını ve mevsimsel sıcaklık farklarının oluşmasını sağlar.

9. Aşağıdakilerden hangisi iklim bilimi ile ilgili değildir?

- A) Meteoroloji bilimi tarafından incelenir.
- B) Verileri uzun yıllar sonunda elde edilir.
- C) Meydana gelmesine neden olan meteorolojik etkenlerin analizini yapan bilim dalına klimatoloji denir.
- D) Adana'da yazlar sıcak ve kurak, kışlar ılık ve yağışlı geçer.

10. Aşağıdakilerden hangisi iklim bilimi ile ilgilidir?

- A) Geniş bölgelerde uzun zaman içinde aynı kalan ortalama hava şartlarıdır.
- B) Yurdumuz hafta sonu Balkanlar'dan gelen alçak basıncın etkisi altına girecek.
- C) Günlük gözlemlere dayanan veriler kullanılır.
- D) İnceleyen bilim dalı ile uğraşan bilim insanına meteorolog denir.