

1. "Belirli bir yerde ve kısa bir süre içinde etkin olan atmosfer koşullarıdır. Bir yerdeki hava olayları tanımlanırken en üstün ve etkin olan iklim faktörü öne çıkar. Örneğin, soğuk hava denildiğinde bu terim bulutluluk, rüzgâr vb. de kapsayabilir. Ancak o andaki üstün olan faktör düşük sıcaklıktır.. Yukarıdaki anlatım aşağıdakilerden hangisini belirtmektedir?  
A) İklim  
B) Hava durumu  
C) Coğrafi yapı  
D) Doğal afet

2. "Geniş bölgelerde ve çok uzun zaman için aynı kalan ortalama hava şartlarıdır ve bir bölgenin hava olayları bakımından karakterini tayin eder.. Yukarıdaki anlatım aşağıdakilerden hangisini belirtmektedir?  
A) İklim  
B) Hava durumu  
C) Coğrafi yapı  
D) Doğal afet

3. Hava olaylarının oluşmasında aşağıdakilerden hangisini bir etkisi yoktur?  
A) Rüzgar  
B) Güneş  
C) Toprak  
D) Orman

4. Aşağıdaki hava durumlarından hangisinde hava sıcaklığı daha düşüktür?  
A) Karlı  
B) Yağmurlu  
C) Güneşli  
D) Bulutlu

5. Havada meydana gelen yağış, rüzgar, sıcaklık meteoroloji ile ilgili olaylara ne ad verilir?  
A) İklim  
B) Hava olayı  
C) Sıcaklık  
D) Meteorolojik olay

6. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?  
A) Hava durumu tahminleri günlük yaşantımızı etkilemez.  
B) Özellikle çiftçiler, yol onarımında çalışanlar, pilotlar, balıkçılar gibi açık havada çalışanlar açısından çok yararlıdır.  
C) Radyo, gazete, televizyon ve internete verilen hava raporları bize havanın nasıl olacağını bildirir.  
D) Dışarı çıkarken nasıl giyineceğimize hava raporunu göz önüne alarak karar veririz.

7. Atmosferdeki hava olaylarını inceleyen bilim dalına ne ad verilir?  
A) Astroloji  
B) Arkeoloji  
C) Meteoroloji  
D) Zooloji

8. "Uzmanlar meteoroloji istasyonlarından ve uzaydaki uydulardan gelen bilgileri toplar. Bunlara dayanarak meteoroloji haritaları yaparlar. Bu haritalar yardımıyla yapılan hava tahminleri birkaç gün içinde havanın nasıl olacağını bilmemizi sağlar. Hava durumu açıklanırken bulutlu, güneşli, yağmurlu, kar yağışlı, sisli, rüzgarlı gibi ifadeler kullanırız.. Yukarıdaki çalışmalarını yapanlara ne ad verilir?  
A) Arkeolog  
B) Astronot  
C) Zoolog  
D) meteorolog

9. " Ezgi, akşam hava durumu bültenini izledi. Sabah okula giderken sıkı sıkı giyindi. Şemsiyesini almayı ihmal etmedi.. Buna göre, Ezgi'nin akşam izlediği hava durumu bülteninde ne söylenmiş olabilir?  
A) yağmur şiddetli lodos bekleniyor.  
B) yarın sağanak yağış bekleniyor.  
C) yarın hava bulutlu olacak.  
D) sıcaklık 3 derece düşecek.

10. Aşağıdakilerden hangisi hava durumu raporlarında belirtilmez?  
A) Rüzgarın hızı ve yönü.  
B) Havanın sıcaklığı  
C) Yağış türü  
D) İklim değişikliği

11. Hava gözlem grafiği oluştururken aşağıdakilerden hangisi yanlış olur?  
A) Bir haftalık ya da bir aylık gözlem yapılabilir.  
B) Gün içinde yapılan gözlemleri unutmamak için günü gününe grafiğe aktarmak gerekir.  
C) Hava durumu gün içinde değişebileceği için bir günü, öğleden önce öğleden sonra olarak ikiye ayıramayız.  
D) Gözlemler bittikten sonra her hava olayı kaç defa gözlemlendiği tabloya (sıklık tablosu) aktarılır.

12. Hava olaylarının uzun yıllar gözlenmesi sonucu aşağıdakilerden hangisi belirlenir?  
A) Hava durumu  
B) İklim  
C) Çevre kirlenmesi  
D) Coğrafi konum