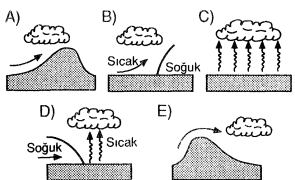


- 2. Aşağıda gösterilen hava hareketlerinden hangisi yağış getirmez?**



- 4. Sıcak ve soğuk karakterli hava kütlelerinin karşılaşma alanlarında aşağıdakilerden hangisinin görülmesi beklenir?**

- A) Yağış B) Yüksek basınç
C) Şiddetli rüzgâr D) Yüksek sıcaklık
E) Don olayı

- 5. Bir yerde yağışın başlaması, aşağıdakilerden hangisinin işaretidir?**

- A) Rüzgârin şiddetleneceğinin
B) Sicaklığın günlük ortalamanın üstüne çıktığının
C) Hava basıncında ani yükselme olduğunu
D) Havadaki nemin doyma noktasına eriştiğinin
E) Bulut seviyesinin alçalacağını
(1988-ÖSS)

- 6. Bir yerde güneş enerjisinden yararlanma olanağı güneşli gün sayısı ve güneşlenme süresine bağlı olarak değişir.**
Bu bilgiler göz önüne alındığında, aşağıdakilerden hangisinde güneş enerjisinden yararlanma olanağı en azdır?

- A) Doğu Karadeniz kıyıları
B) Çukurova
C) Ege Bölgesi kıyıları
D) Konya Ovası
E) Harran Ovası

7.



Yukarıdaki haritada numaralandırılmış yerlerin hangisinde bağıl nemin en az olması beklenir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
(1994-ÖSS)

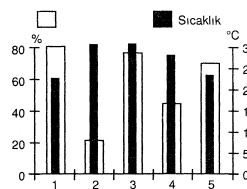
10.



Yukarıda eşit yönü ve ortamı gösterilen rüzgârlardan hangilerinin yağış getirmesi beklenir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III
D) I ve II E) II ve III
(1997-ÖSS)

- 11. Buharlaşma miktarı sıcaklıkla doğru, bağıl nemle ters orantılıdır. Aşağıdaki grafikte beş merkezin sıcaklıkları ve bağıl nem oranları gösterilmiştir.**



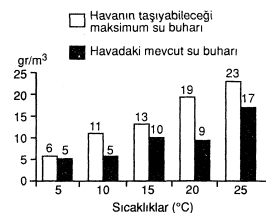
Yukarıdaki bilgilere göre, bu merkezlerden hangisinde buharlaşma miktarının en az olması beklenir?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4 E) 5
(1998-ÖSS)

- 12. Bir bölgedeki yağış düzeneinde meydana gelecek uzun süreli değişiklik, o bölgede aşağıdakilerden hangisini etkilemez?**

- A) Tarım ürünlerini çeşitliliği B) Jeolojik yapı
C) Doğal bitki örtüsü D) Mera hayvancılığı
E) Erozyon şiddeti
(1999-ÖSS)

- 13. Bağıl nem, belli bir sıcaklıkta havada mevcut su buharı miktarının, havanın o sıcaklıkta taşıyabileceğii maksimum su buharı miktarına oranıdır. Aşağıdaki grafik, belli bir yerde beş farklı sıcaklıkta havada mevcut su buharı ile havanın taşıyabileceğii maksimum su buharı miktarını (gr/m^3) göstermektedir.**



Yukarıdaki bilgilere göre, kaç °C sıcaklıkta havada bağıl nem en düşüktür?

- A) 5 B) 10 C) 15 D) 20 E) 25
(2000-ÖSS)

- 15. Günlük sıcaklık farkının fazlalığı ve donma-çözelme olaylarının sıklığı mekanik çözülmeyi hızlandırır.**

Buna göre, aşağıdaki yerlerin hangisinde mekanik çözülmeyenin en az olması beklenir?

- A) Ekvatoral ormanlar
B) Çöller
C) Kutup altı bölgeler
D) Dağların yüksek kesimleri
E) Orta kuşak karaların iç kesimleri

(2002-ÖSS)

- 16. Belirli bir bölgede yıl boyunca sıcaklık yüksek, sıcaklık farkı az, bulutluk ve nem oranı fazladır. Bu bilgilere dayanarak, bu bölgeye ilgili aşağıdakilerden hangisi yapılmaz?**

- A) Bitki örtüsü gürdür.
B) Ortalama yükseltisi fazladır.
C) Kimyasal çözülmeye görür.
D) Akarsu debileri yüksektir.
E) Yılık ortalama yağış miktarı fazladır.

(2003-ÖSS)

- 17. Bir ülkede yer alan X ve Y yörelerinde ormanların bir bölümü yangın nedeniyle tahrif olmuştur. Bu alanlar kendi haline bırakıldığında, X yöresinde orman bir süre sonra kendini yenilemiş, Y yöresinde ise yenileyememiş ve ağaçlandırma yapılması gerekmıştır.**

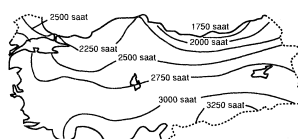
Buna göre, X ve Y yöreleri için aşağıdakilerden hangisi kesinlikle doğrudur?

- A) X yöresinde nem oranı Y yöresindekinden fazladır.
B) X ve Y yörelerinin enlemleri farklıdır.
C) Y yöresinde akarsu ağı X yöresindekinden daha sıktır.
D) Y yöresinin ortalama yükseltisi X yöresindekinden fazladır.
E) X yöresinin yüzölçümü Y yöresinininkinden büyükter.

(2004-ÖSS)

- 18. Havadaki nem oranının doyma noktasına erişmiş olması hangi hava olayına yol açar?**

- A) Hava basıncının yükselmesine
B) Rüzgârin şiddetlenmesine
C) Sicaklığın yükselmesine
D) Yağışın başlamasına
E) Bulut seviyesinin yükselmesine



Bu haritadaki bilgilerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Akdeniz Bölgesinin kıyı kesiminde güneşlenme süresi 3000 saatten fazladır.
B) Ege Bölgesinin kuzey ve güney kesimindeki güneşlenme süreleri arasındaki fark, Doğu Anadolu Bölgesinin kuzey ve güneyi arasındaki farktan azdır.
C) Marmara Bölgesinde güneşlenme süreleri ortalaması, Güneydoğu Anadolu Bölgesindeki ortalamadan azdır.
D) Kıyı kesimleri boyunca güneşlenme süreleri birbirine yakındır.
E) Güneşlenme süresi Türkiye'nin güneyinden kuzeyine doğru gidildikçe genellikle azalır.

(2001-ÖSS)



Genellikle yaz aylarında bulut kümelerinin alt yüzük içinde olduğu gibi düzدür.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun bir nedeni olabilir?

- A) Bulutun çok yüksekte olması
B) Hava sıcaklığının çok yüksek olması
C) Buharlaşmanın fazla olması
D) Yoğunlaşmanın aynı seviyede başlaması
E) Havanın rüzgârlı olması

20. Aşağıdakilerden hangisi, havanın taşıyabileceği nem miktarının sıcaklığı göre değiştiği gösterir?

- A) Deniz yakın bölgelerin sıcak olması
- B) Bir yamapta yükselen havanın yağış bırakması
- C) Ekvator çevresinin yağışlı olması
- D) Güneyden esen rüzgârin hava sıcaklığını artırması
- E) Bazı bölgelerin yazın yağış alması

21. Aşağıdakilerden hangisi, havadaki bağıl nemin doyma noktasına ulaşmasını sağlayan etkenlerden biridir?

- A) Alçalıcı hava hareketlerinin olması
- B) Rüzgâr şiddetinin artması
- C) Atmosferde farklı tıpte bulutlar bulunması
- D) Hava sıcaklığının düşmesi
- E) Hava hareketlerinin karadan denize doğru olması

(1992-ÖYS)

22. Aşağıdaki rüzgârlardan hangisinin yağış gerektirmesi beklenir?

- A) Yamaçlardan eteklerde doğru esen
- B) Denizden karalara doğru esen
- C) Engebeler bir oluk içinde esen
- D) Ovalardan denizlere doğru esen
- E) Bir yamacı aşıp diğer yamaçtan aşağıya esen

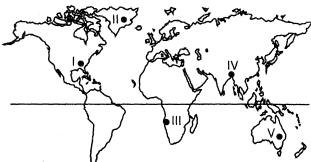
(1993-ÖYS)

24. Havadaki bağıl nem oranı artlığında aşağıdakilerden hangisi beklenir?

- A) Hava sıcaklığının yükselmesi
- B) Bulutluğun artması
- C) Alçalıcı hava hareketlerinin görülmesi
- D) Don olaylarının meydana gelmesi
- E) Rüzgâr hızının artması

(1995-ÖYS)

25.



Dünya'nın en fazla yağış alan yörenin haritada kaç numara ile gösterilmiştir?

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

(1997-ÖYS)

26. Havadaki nemin yoğunlaşmasıyla meydana gelen aşağıdakilerden hangisi yağışla ilgili değildir?

- A) Bulut
- B) Yağmur
- C) Kar
- D) Dolu
- E) Kıraklı

27. Güneşli ve rüzgârsız bir günde gökyüzünde bulutların oluştuğu görülse, aşağıdakilerden hangisi doğru olur?

- A) Atmosferde yükseliçi hava hareketi vardır.
- B) Atmosferin sıcaklığı yer sıcaklığından yüksektir.
- C) Atmosferin mutlak nem artmıştır.
- D) Atmosferin bağıl nem düşmüştür.
- E) Atmosferde alçalıcı hava hareketi vardır.

(1978-ÜSS)

C E V A P L A R

1. A	2. E	3. C	4. A	5. D	6. A
7. C	8. E	9. E	10. A	11. A	12. B
13. D	14. D	15. A	16. B	17. A	18. D
19. D	20. B	21. D	22. B	23. C	24. B
25. D	26. A	27. A			

Türkiye'de orman yangınları, Batı ve Güney kesimlerine göre Kuzey kesimlerinde çok daha azdır.

Kuzeyde orman yangınlarının az olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Orman içi yerleşmelerin dağınık olması
- B) Orman alt sınırının kiyidan başlaması
- C) Nem oranının fazla olması
- D) Ormanlarının daha çok yamaçlarda yer almazı
- E) Orman içi ulaşım ağının gelişmiş olması

(1991-ÖSS)

Orografik yağışlar, denizden gelen nemli hava kütlerinin kıyı çizgisine paralel uzanan dağ sıralarına çarparak yükselmesi sonucu meydana gelir.

Buna göre, aşağıdaki yerlerin hangisinde yıl içinde orografik yağışların daha fazla görülmesi beklenir?

- A) İlgaz Dağları'nın güney yamaçlarında
- B) Doğu Karadeniz Dağları'nın güney yamaçlarında
- C) Aydın Dağları'nın kuzey yamaçlarında
- D) Küre Dağları'nın kuzey yamaçlarında
- E) Toros Dağları'nın kuzey yamaçlarında