

1. Orta Kuşak'ta 2000 metrenin üzerinde genelde yerleşim yerlerinin görülmemesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

A) Ulaşımın güçlüğü
B) Tarım arazisinin azlığı
C) Su kaynaklarının yetersizliği
D) İklimin elverişsizliği
E) Yapı malzemesinin bulunamaması

2. Aşağıdakilerden hangisi Atmosfer'in sağladığı faydalar arasında yer almaz?

A) Güneş ışınlarının dağılması
B) Hava olaylarının meydana gelmesi
C) Yerden ısı kaybını azaltması
D) Ultraviyole ışınlarını absorbe etmesi
E) Termik basınç alanlarının oluşması

3. Aşağıdaki gazlardan hangisi Troposfer'de sürekli bulunan bir gaz değildir?

A) Azot B) Oksijen C) Karbondioksit
D) Ozon E) Subuharı

4. Aşağıdakilerden hangisi Atmosfer'in etkilerinden değildir?

A) Dünyamız için koruyucu bir örtü konumundadır.
B) Güneş ışınlarını emer, yansıtır, dağıtır.
C) Günlük sıcaklık farklarını oluşturur.
D) Güneş'ten gelen zararlı ışınları tutar.
E) Fazla ısınmaya ve soğumaya engel olur.

5. 21 Haziran tarihinde, aşağıda verilen yerlerin hangisinde ısınma en azdır?

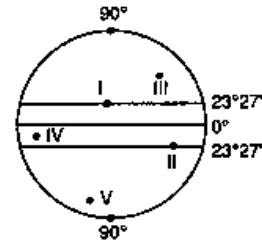
A) Ekvator çevresinde
B) Yengeç Dönencesi üzerinde
C) Kuzey Yarım Küre'de ılıman kuşakta
D) Alize rüzgârlarının olduğu yerlerde
E) Oğlak Dönencesi'nin güneyinde

6. Bir ülkede güneyden kuzeye doğru gidildikçe sıcaklığın düzenli olarak arttığı gözlenmektedir.

Bu durum, o ülkenin hangi özelliğinin bir sonucu olarak kabul edilebilir?

A) Denizel etkilerin hakim olmasının
B) Kuzeyinde yüksek dağlar bulunmasının
C) Yerçekillerinin çok çeşitli olmasının
D) Güney Yarım Küre'de bulunmasının
E) Sıcak rüzgârların etkisi altında bulunmasının

7.



Enlemin yeryüzünde sıcaklığın dağılımındaki etkisi düşünüldüğünde, 23 Eylül'de yukarıdaki küre üzerinde işaretlenmiş noktalardan hangisi daha fazla enerji alır?

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

8. Günlük sıcaklık farkının fazla olduğu bir yer için, aşağıdakilerden hangisi söylenirse kesinlikle yanlıştır?

A) Nem oranı azdır.
B) Fiziksel çözülme fazladır.
C) Alçalıcı hava hareketleri görülür.
D) Yağış miktarı azdır.
E) Bitki örtüsü geniş yapraklı ormandır.

9. Gerçek sıcaklık değeri ile indirgenmiş sıcaklık değeri arasındaki farkın büyük olması, aşağıdakilerden hangisini kanıtlar?

A) Karasal iklim özelliklerini
B) Bakının etkisini
C) Yükselti farkının çok olduğunu
D) Denizellik etkisini
E) Yeryüzü şekillerinin engebeli olduğunu

10. Atmosfer'in özellikleri arasında, aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

- A) Güneş'ten gelen zararlı ışınları tutar.
- B) Canlıların yaşaması için gerekli ortamı hazırlar.
- C) Yazların daha sıcak, kışların daha soğuk olmasını sağlar.
- D) Göktaşlarının yeryüzüne düşmesini önler.
- E) Gölgeleğin tam karanlık olmasını önler.

11.



Yukarıdaki haritada, numaralandırılmış yörelerin hangisinde yıllık sıcaklık farkı en fazladır?

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

12. Sıcaklığın, Güneş ışınlarının geliş açısına bağlı olarak, Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe azalması gerekirken, bazen yüksek enlemlerde bulunan bir yer, alçak enlemlerde bulunan başka bir yerden daha sıcak olmaktadır.

Bu durumun meydana gelmesinde, aşağıdakilerden hangisinin etkisi yoktur?

- A) Yerçekiminin
- B) Okyanus akıntılarının
- C) Hava kütlelerinin
- D) Dünya'nın şeklinin
- E) Kara ve denizlerin dağılışının

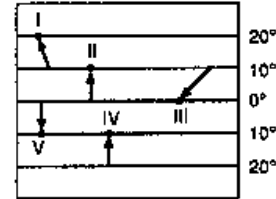
13. Aşağıdaki bölgelerin hangisinde, günlük ısıma ve aydınlanma miktarı yıl boyunca en az değişir?

- A) Kutup daireleri ile kutup noktaları arasında
- B) Orta kuşakta
- C) Başlangıç meridyeni üzerindeki ülkelerde
- D) Dönenceler arasında
- E) 45° Kuzey paralelinin kuzeyinde

14. Yıl içerisinde, kuzey ve güney yamaçlarının ısınması farklılık gösteren bir dağ, hangi paralel daireleri arasında bulunabilir?

- A) 0° – 23° Kuzey ve Güney
- B) 23° – 40° Kuzey ve Güney
- C) 40° – 60° Kuzey ve Güney
- D) 60° – 77° Kuzey ve Güney
- E) 77° – 90° Kuzey ve Güney

15. Rüzgârlar geldikleri yönleri göre hava sıcaklığını düşürücü veya yükseltici bir etki yapar.



Buna göre, yukarıdaki şekilde ok yönünde esen rüzgârlar, numaralanmış merkezlerden hangilerinin sıcaklıklarını düşürürler? (Yalnızca sıcaklık - enlem ilişkisi düşünülecektir.)

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

16.



Yukarıdaki haritada gösterilmiş akarsulardan, buharlaşma yoluyla yıl boyunca meydana gelecek su kaybının en fazla olandan en az olana doğru sıralanışı, aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Mississippi – Yenisey – Amazon
- B) Amazon – Mississippi – Yenisey
- C) Yenisey – Amazon – Mississippi
- D) Amazon – Yenisey – Mississippi
- E) Mississippi – Amazon – Yenisey

YANITLAR

1-D 2-E 3-D 4-C 5-E 6-D 7-D 8-E 9-C 10-C 11-A 12-D 13-D 14-A 15-C 16-B