

1. Orta Kuþak'ta 2000 metrenin üzerinde genelde yerleşim yerlerinin görülmemesinin temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?
- Ulaşımın güçlüğü
 - Tarım arazisinin azlığı
 - Su kaynaklarının yetersizliği
 - Íklimin elverişsizliği
 - Yapı malzemesinin bulunamaması
2. Aşağıdakilerden hangisi Atmosfer'in sağladığı faydalarda arasında yer almaz?
- Güneþ ışınlarının dağılması
 - Hava olaylarının meydana gelmesi
 - Yerden ısı kaybını azaltması
 - Ultraviyole ışınlarını absorb etmesi
 - Termik basıncı alanlarının oluşması
3. Aşağıdaki gazlardan hangisi Troposfer'de sürekli bulunan bir gaz değildir?
- Azot
 - Oksijen
 - Karbondioksit
 - Ozon
 - Subuhari
4. Aşağıdakilerden hangisi Atmosfer'in etkilerinden değildir?
- Dünyamız için koruyucu bir örtü konumundadır.
 - Güneþ ışınlarını emer, yansıtır, dağıtır.
 - Günlük sıcaklık farklarını oluşturur.
 - Güneþ'ten gelen zararlı ışınları tutar.
 - Fazla ısınmaya ve soğumaya engel olur.
5. 21 Haziran tarihinde, aşağıda verilen yerlerin hangisinde ısınma en azdır?
- Ekvator çevresinde
 - Yengeç Dönencesi üzerinde
 - Kuzey Yarım Küre'de ılıman kuþakta
 - Alize rüzgârlarının oluþtuðu yerlerde
 - Oglak Dönencesi'nin güneyinde
6. Bir ülkede güneyden kuzeye doğru gidildikçe sıcaklığın düzenli olarak arttığı gözlenmektedir. Bu durum, o ülkenin hangi özelliklerinin bir sonucu olarak kabul edilebilir?
- Denizel etkilerin hakim olmasının
 - Kuzeyinde yüksek dağlar bulunmasının
 - Yerçekillerinin çok çeşitli olmasının
 - Güney Yarım Küre'de bulunmasının
 - Sıcak rüzgârların etkisi altında bulunmasının
- 7.
-
- Enlemín yeryüzünde sıcaklığın dağılımdaki etkisi dengenildiğinde, 23 Eylül'de yukarıdaki Küre Üzerinde işaretlenmiş noktalardan hangisi daha fazla enerji alır?
- I
 - II
 - III
 - IV
 - V
8. Günlük sıcaklık farkının fazla olduğu bir yer için, aşağıdakilerden hangisi söylenilse kesinlikle yanlış olur?
- Nem oranı azdır.
 - Fiziksel çözülme fazladır.
 - Alçalıcı hava hareketleri görülür.
 - Yaðış miktarı azdır.
 - Bitki örtüsü geniş yapraklı ormandır.
9. Gerçek sıcaklık değeri ile indírgenmiş sıcaklık değerleri arasındaki farkın büyük olması, aşağıdakilerden hangisini kanıtlar?
- Karasal iklim özelliklerini
 - Bakının etkisini
 - Yükselti farkının çok olduğunu
 - Denizelik etkisini
 - Yeryüzü şekillerinin engebeli olduğunu

10. Atmosfer'in özellikleri arasında, aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?
- Güneş'ten gelen zararlı ışınları tutar.
 - Cankırıların yaşaması için gerekli ortamı hazırlar.
 - Yazların daha sıcak, kışların daha soğuk olmasını sağlar.
 - Göktaşlarının yeryüzüne düşmesini önler.
 - Gölgelerin tam karanlık olmasını önler.
- 11.
-
- Yukarıdaki haritada, numaralandırılmış yerlerin 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, aşağıdakillerden hangisinin etkisi yoktur?
- A) Yerşekillerinin
B) Okyanus akıntılarının
C) Hava kütelerinin
D) Dünya'nın şeklinin
E) Kara ve denizlerin dağılışının
13. Aşağıdaki bölgelerin hangisinde, günlük ısınma ve soğutulma miktarı yıl boyunca en az değişir?
- A) Kutup daireleri ile kutup noktaları arasında
B) Orta kuşakta
C) Başlangıç meridyeni üzerindeki Okelerde
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?
- $0^{\circ} - 23^{\circ}$ Kuzey ve Güney
 - $23^{\circ} - 40^{\circ}$ Kuzey ve Güney
 - $40^{\circ} - 60^{\circ}$ Kuzey ve Güney
 - $60^{\circ} - 77^{\circ}$ Kuzey ve Güney
 - $77^{\circ} - 90^{\circ}$ Kuzey ve Güney
15. Rüzgârlar geldikleri yönere göre hava sıcaklığını düşürür veya yükseltici bir etki yapar.
-
- Buna göre, yukarıdaki şekilde ok yönünde esen rüzgârlar, numaralandırılmış 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, bu harassage yoluyla yıl boyunca meydana gelecek su kaybının en fazla olandan en az olana doğru sıralaması, aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?
- A) Mississipi – Yenisey – Amazon
B) Amazon – Mississipi – Yenisey
C) Yenisey – Amazon – Mississipi
D) Amazon – Yenisey – Mississipi
E) Mississipi – 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