



LİSE COĞRAFYA DERGİSİ

# YGS 2017

HAZIRLIK TESTİ / KONU KAVRAMA

Testlerin çözümlerini  
[www.lcdegitim.com](http://www.lcdegitim.com) adresimizden  
ve [youtube](https://www.youtube.com) kanalımızdan bulabilirsiniz



YouTube lcdegitim

## Atmosfer ve Sıcaklık

### 1 Aşağıdakilerden hangisi sıcaklığın enleme göre değiştiğine kanıt oluşturmaz?

- A) Toros Dağları'nın güney yamaçlarındaki karların, kuzey yamaçlarındaki karlardan erken erimesi
- B) Deniz turizm süresinin Akdeniz kıyılarında Ege ve Marmara kıyılarına göre uzun sürmesi
- C) Akdeniz'in tuzluluk oranının Karadeniz'den fazla olması
- D) Mersin'de yetiştirilen buğdayın olgunlaşma süresinin Konya'dan kısa sürmesi
- E) Don olayının Akdeniz Bölgesinde Ege Bölgesi'ne göre daha az olması

- 2 I. Atmosfer olaylarının uzun yıllar içindeki ortalama durumu  
II. Atmosfer olaylarının gösterdiği kısa süreli değişimler  
III. Sıcaklık ve nem bakımından benzer özellik gösteren atmosfer parçası

**Yukarıdaki tanımların doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?**

I	II	III
A) Hava kütlesi	Hava durumu	İklim
B) İklim	Hava kütlesi	Hava durumu
C) İklim	Hava durumu	Hava kütlesi
D) Hava durumu	İklim	Hava kütlesi
E) Hava durumu	Hava kütlesi	İklim

### 3 Aşağıdakilerden hangisi, atmosferin faydaları arasında gösterilemez?

- A) İklim olayları görülür.
- B) Gölgeleğin tam karanlık olmasını önler.
- C) Zararlı ışınların yeryüzüne ulaşmasını engeller.
- D) Yeryüzünün aşırı ısınmasını ve aşırı soğumasını önler.
- E) Güneş ışınlarının dönenceler arasına dik gelmesini sağlar.

### 4 Aşağıdakilerden hangisinin ortaya çıkmasında iklimin etkisinden söz edilemez?

- A) Doğal bitki örtüsünün kuşaklara ayrılmasında
- B) Ekvatorial bölgede orta yükseltideki yerlerin alçak yerlere göre yerleşime daha uygun olmasında
- C) Kanada'da ekonomik faaliyetlerin ve nüfusun daha çok güneyde toplanmasında
- D) Japonya'da konutlarda hafif ve esnek malzeme kullanılmasında
- E) Türkiye'de tarım ve turizm faaliyetlerinin aktif olarak yapılabildiği sürenin bölgelere göre farklılık göstermesinde

### 5 İklim olaylarının yalnızca troposferde görülmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Oksijen oranının % 21 olması
- B) Azot miktarının fazla olması
- C) Atmosferin yerden yansıyan ışınlarla ısınması
- D) Yükseldikçe atmosfer yoğunluğunun azalması
- E) Su buharının yalnızca bu katmanda bulunması

### 6 Yeryüzündeki bir bölgenin aşırı ısınmasını ve soğumasını engelleyen atmosfer gazı, aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Helyum
- B) Azot
- C) Oksijen
- D) Su buharı
- E) Karbondioksit

### 7 Troposfer'in alt katları Güneş'ten direk gelen ışınlarla değil, yerden yansıyan ışınlarla ısınır.

**Troposferin, daha çok yerden yansıyan ışınlarla ısınması aşağıdakilerden hangisine neden olmuştur?**

- A) Zararlı ışınların atmosferde tutulmasına
- B) Dağların zirvelerinde nem miktarının az olmasına
- C) Troposfer içinde yükseldikçe sıcaklığın azalmasına
- D) Yüksek yerlerde basıncın ve sıcaklığın az olmasına
- E) Aynı enerji miktarıyla kara ile denizlerin farklı ısınmasına

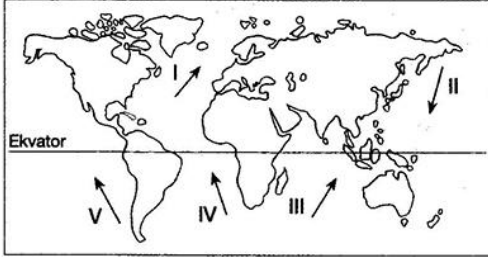
## Atmosfer ve Sıcaklık

**8** Dünya'yı çepre çevre saran ve farklı özellikteki tabakalardan oluşan gaz kütesine atmosfer denir.

**Aşağıdakilerden hangisi, atmosferin olmaması durumunda görülebilecek bir olay değildir?**

- A) Yeryüzüne gelen enerji miktarı azalır
- B) Yeryüzündeki meteor çukurlarının sayısı artar
- C) Gece ile gündüz arasındaki sıcaklık farkı artar
- D) Yeryüzündeki açık hava basıncı ortadan kalkar
- E) Gündüz Güneş'i görmeyen yerler tam karanlık olurdu

**9**



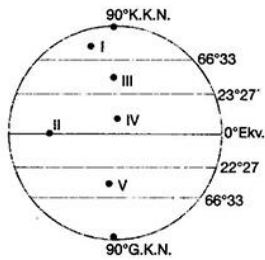
Sıcaklığın yeryüzüne farklı dağılmasına etki eden etmenlerden biride okyanus akıntılarıdır. Okyanus akıntılarının kaynaklandığı enleme göre gittikleri bölgelerde sıcaklığı artırıcı ya da azaltıcı etkide bulunurlar.

**Yukarıdaki haritada verilen akıntılardan hangisi ulaştığı yerde sıcaklığı arttırıcı etki yapar?**

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

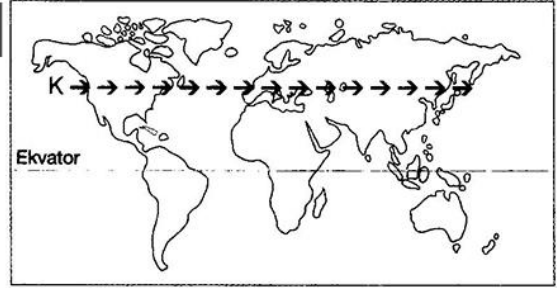
**10**

**Yandaki Dünya şekli üzerinde numaralandırılmış merkezlerin hangisinde bir dağın güney yamacı yıl boyunca kuzey yamacından daha çok ısınır?**



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

**11**



**Yukarıdaki haritada K noktasından aynı paralel doğrultusunda ok yönünde gidildiğinde farklı yerlerde farklı yıllık sıcaklık ortalamasıyla karşılaşılmasının nedenleri arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?**

- A) Nem farklılığı
- B) Kara - denizlerin dağılışı
- C) Yükselti farkı
- D) Okyanus akıntıları
- E) Güneş ışınlarının yere düşme açısı

**12**

**Troposferde yükseldikçe her 200 metrede sıcaklık 1°C azalır.**

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi sıcaklığın yükselişine bağlı olarak değişmesiyle açıklanamaz?**

- A) Yüksek dağlarda kalıcı karların bulunması
- B) Alçalıcı hava kütesinde bağıl nemin azalması
- C) Bir dağın Güneş'e dönük yamacında karların daha erken erimesi
- D) Yükselen hava kütesinin belirli bir yükseltiden sonra yağış oluşturmaması
- E) Bir dağ yamacında yükseldikçe doğal bitki örtüsünün kuşaklara ayrılması