 T.C. MİLLÎ EĞİTİM
BAKANLIĞI

COĞRAFYA

**02/05/2020 TARİHLİ EBA TV LİSE
YAYININDA ÇÖZÜLEN SORULAR**

1

COĞRAFYA **SORU**

Soru 1:

Dünya üzerinde herhangi bir noktaya güneş ışınlarının düşme açısı gün içerisinde değişiklik göstermektedir.

Bu durumun sonuçları arasında aşağıdakilerden hangisi gösterilemez?

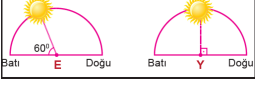
A) Kayaçların fiziksel olarak ufalanması
B) Meltem rüzgârlarının oluşması
C) Günlük basınç farklarının oluşması
D) Günlük sıcaklık farklarının oluşması
E) Dinamik basınç kuşaklarının oluşması

2

COĞRAFYA **SORU**

Soru 2:

Aşağıda 30° Kuzey enlemi üzerindeki iki farklı merkezde, 21 Mart tarihinde aynı anda güneşin ufuk düzlemindeki konumları gösterilmiştir.



Buna göre merkezlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

A) Aralarındaki yerel saat farkına
B) E merkezinin daha doğuda yer aldığına
C) Hangi merkezde güneşin daha erken doğduğuna
D) Y merkezinin başlangıç meridyenine göre konumuna
E) 21 Haziran'da merkezlerde hangi mevsimin başladığına

3

COĞRAFYA **SORU**

Soru 3:

- Güney Yarım Kürede ağaçlar yapraklarını mart ayında dökmeye başlarken; Kuzey Yarım Kürede ağaçlar yapraklarını eylül ayında dökmeye başlar.
- Fransa, İtalya ve Türkiye'de turuncgil ürünlerinin hasat dönemi aralık ayında başlarken, Güney Afrika Cumhuriyeti'nde haziran ayında başlamaktadır.

Bu durumlar üzerinde;

I. Eksen eğikliği,
II. Dünya'nın yıllık hareketi,
III. Dünya'nın günlük hareketi,

verilenlerden hangileri etkili olmuştur?

A) Yalnız I. B) Yalnız II. C) Yalnız III.
D) I ve II. E) II ve III.

4

COĞRAFYA **SORU**

Soru 4:


Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın yörüngesinin elips şeklinde olmasının sonuçları arasında gösterilemez?

A) Şubat ayının 28 gün sürmesi
B) Eylül ekinoksunun 2 gün gecikmesi
C) Dünya'nın güneşe olan uzaklığının değişmesi
D) Yarım kürelerde mevsim sürelerinin farklı olması
E) Aydınlanma çemberinin yıl içerisinde yer değiştirmesi

5

COĞRAFYA **SORU**

Soru 5:



Dünya güneş karşısında şekildeki konumda iken Türkiye'de aşağıdaki durumların hangisi görülmez?

A) Yıl içerisinde öğle vaktinde cisimlerin gölgesinin en kısa olduğu konumdadır.
B) Karadeniz kıyılarında gündüz süresi Akdeniz kıyılarında göre daha uzundur.
C) Güneş aynı boylam üzerinde yer alan Ankara'da, Bartın'a göre daha geç doğar.
D) Yıl içerisinde gece – gündüz süresi arasındaki farkın en az olduğu konumdadır.
E) Güneş ışınları yıl içindeki en büyük açıyla gelmektedir.

6

COĞRAFYA

SORU

Soru 6:

Haritada işaretlenen yerlerin birinde yıl boyunca gözlem yapan bir araştırmacı cisimlerin gölgesinin sürekli kuzey yönde olduğunu gözlemlemiştir.



Buna göre gözlem haritada işaretlenen yerlerin hangisinde yapılmış olabilir?

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

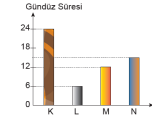
7

COĞRAFYA

SORU

Soru 7:

Aşağıdaki grafikte 21 Haziran tarihinde K, L, M ve N merkezlerinde yaşanan gündüz süreleri gösterilmiştir.



Bu merkezlerle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşılamaz?

- A) L merkezi Ekvator çizgisinin güneyindedir.
B) Çizgisel hızı en fazla olan merkez M merkezidir.
C) N merkezi Güney Yarım Küre'de orta kuşakta yer alır.
D) K merkezi diğer merkezlere göre daha kuzeyde yer alır.
E) 21 Aralık tarihinde en uzun gündüz L merkezinde yaşanır

8

COĞRAFYA

SORU

Soru 8:

Aşağıdaki harita üzerinde beş farklı yer numaralandırılarak gösterilmiştir.



Bu yerlerden;

- ardışık iki meridyen arası mesafenin en fazla olduğu,
- yıl içinde gece-gündüz süreleri değişiminin en fazla olduğu

sırasıyla aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

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

9

COĞRAFYA

SORU

Soru 9:

Aşağıdaki durumlardan hangisi Dünya'nın şeklinin sonucu olarak gösterilemez?

- A) Ekvator'dan kutuplara doğru gidildikçe kalıcı kar sınırının alçalması
B) 30° enlemleri çevresinde Dünya'nın en geniş çöllerinin bulunması
C) Kutuplar çevresinden esen rüzgârların sıcaklığı azaltıcı etki yapması
D) Ekvator çevresinde yıl boyunca termik alçak basınç alanı oluşması
E) Kutuplara doğru gidildikçe denizlerin tuzluluk oranının azalması

10

COĞRAFYA

SORU

Soru 10:

Aşağıdaki haritada numaralandırılarak gösterilen noktalardan aynı yükseklikte, aynı anda ve doğu yönünde hareket eden uçaklar Dünya çevresinde bir tur atmışlardır. Uçakların tamamı turlarını aynı sürede tamamlamışlardır.



Buna göre hangi noktadan hareket eden uçağın hızının daha fazla olduğu söylenebilir?

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

11

COĞRAFYA

SORU

Soru 11:



Bir coğrafya araştırmacısı arazi çalışması yapmak için K noktasından L noktasına daha sonra M noktasına hareket etmiştir.

Bu araştırmacının K, L ve M noktaları arasında aşağıdakilerden hangisini gözlemlediği söylenemez?

- A) K'den L'ye gittiğinde ortalama sıcaklığın azaldığını
B) K – L arasında, L – M arasında göre bitki çeşitliliğinin daha zengin olduğunu
C) K – L arasında cisimlerin gölge yönünün hem kuzeyi hem de güneyi gösterdiğini
D) L noktasından M noktasına vardığında Kuzey Kutup Noktasına olan uzaklığın değişmediğini
E) L noktasından M noktasına gidildiğinde gece ile gündüz süresi arasındaki zaman farkının azaldığını

12

COĞRAFYA		CEVAP ANAHTARI	
1	E	11	E
2	D	12	
3	D	13	
4	E	14	
5	D	15	
6	C	16	
7	C	17	
8	C	18	
9	B	19	
10	B	20	