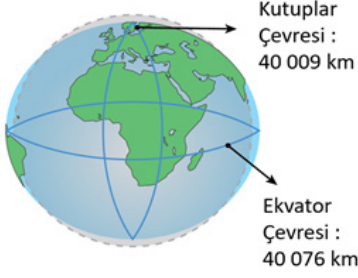




1. Dünya'nın kutuplardan basık Ekvator'dan şişkin kendine has şekline geoit denir.



**Buna göre aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın kutuplardan basık, Ekvator'dan şişkin olması ile ilgilidir?**

- A) Yükselteleri aynı olan merkezlerden kutuplara yakın olanda yerçekiminin daha fazla olması  
B) Enlem değerleri aynı olan merkezlerden yükseltisi fazla olanda sıcaklığın daha az olması  
C) Aynı boylam üzerindeki merkezlerde yerel saatin aynı olması  
D) Bir dağın güney yamacında sıcaklığın diğer yamaçlardan daha fazla olması  
E) Aynı boylam üzerindeki merkezlerden ekvatora yakın olanda gece gündüz arasındaki süre farkının daha az olması



2. Aşağıda silindirik projeksiyon yöntemi ile çizilmiş dünya haritası verilmiştir.



Öğretmen, kullanılan projeksiyon yöntemi ile haritalardaki hata durumunu öğrencilerine "bozulmanın en fazla ve en az olduğu yerleri karşılaştırarak" anlatmak istemektedir.

**Buna göre öğretmenin, haritadaki hangi iki alanı seçmesi daha doğru olur?**

- A) Kanada – Avustralya  
B) Grönland – Brezilya  
C) Kanada – Rusya  
D) Grönland – Avustralya  
E) Brezilya – Rusya

3. Tarihi süreçte dünya nüfusu genel olarak sürekli artış göstermekle birlikte bazı dönemlerde artışta hızlanma, bazı dönemlerde de yavaşlama olmuştur. Dünya nüfusunda ani artışların olduğu dönemlere sıçrama dönemi denir.

**Buna göre;**

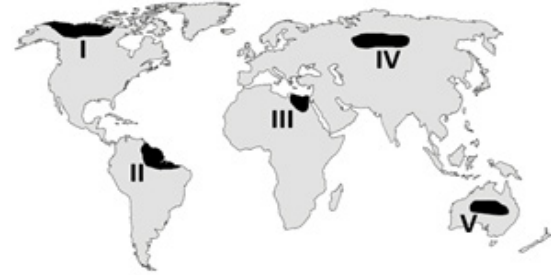
- I. Sanayi Devrimi  
II. Tarımsal hayata geçiş  
III. Madenlerin işlenmesi  
IV. Dünya savaşları

**gibi olaylardan hangileri dünya nüfusunda sıçramalara neden olmuştur?**

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

**OGM  
MATERYAL**

4. Haritada numaralandırılarak gösterilen alanların dördüne ait toprak özellikleri aşağıda verilmiştir.



- Sıcaklığın 0 °C'nin üzerinde olduğu aylarda toprak üzerindeki buz çözülür ve tundra toprakları oluşur.
- Akarsuların taşıdığı malzemeleri biriktirmesi ile tarım için elverişli alüvyal topraklar oluşur.
- Sıcaklık ve nemlilik yüksek olduğu için kırmızı renkli laterit toprakları oluşur.
- Yağış azlığı ve gece gündüz sıcaklık farkı nedeni ile çöl toprakları oluşur.

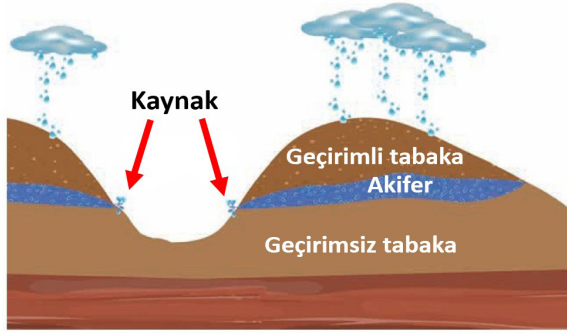
**Buna göre haritadaki alanlardan hangisine ait toprak özelliği verilmemiştir?**

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





5. Yer altı sularının yeryüzüne çıktığı yerlere kaynak denir. Kaynaklar; sularının sıcaklığına, kimyasal bileşimlerine ve yeryüzüne çıkış özelliklerine göre farklılık gösterir.



**Buna göre aşağıdakilerden hangisi yukarıda verilen kaynağın özellikleri arasında gösterilebilir?**

- A) Sularının sıcaklığı yüksektir.
- B) Tarımda sulamada kullanılmaz.
- C) Sularının içinde eriyik kireçtaşı çok fazladır.
- D) Akımı yağış rejimine göre değişim gösterir.
- E) Kimyasal maddeler nedeni ile içme suyu olarak kullanılmaz.



6. Her yıl çok sayıda ülkede etkili olan tayfun ve kasırga gibi şiddetli ve yıkıcı rüzgarlar Türkiye'de daha az ve daha dar kapsamlı görülmektedir.

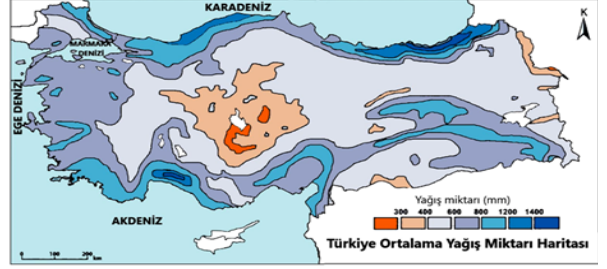
**Bu durumun nedenleri arasında Türkiye'nin;**

- I. Orta kuşakta bulunması
- II. Üç tarafının denizlerle çevrili olması
- III. Okyanusa kıyısının bulunmaması
- IV. Kuzeyi ile güneyi arasında enlem farkının az olması

**gibi özelliklerinden hangileri daha fazla etkilidir?**

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

7. Aşağıda Türkiye yıllık ortalama yağış dağılışı haritası verilmiştir.



**Haritadaki bilgiler dikkate alındığında aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Yağışın dağılışında enlemin etkisi denizelliğe göre daha azdır.
- B) Kıyılardan iç kesimlere doğru yağış miktarı azalmaktadır.
- C) Dağların kıyıya dik uzandığı alanlarda yağışlı alan daha geniştir.
- D) Dağların kıyıya paralel uzandığı alanlarda yağış miktarı daha fazladır.
- E) Kıyılarda yükseltinin arttığı alanlarda yağış miktarı azalmaktadır.

**OGM  
MATERYAL**

### 2017-YGS/ TYT

8. +8. saat dilimini kullanan Çin'in Şanghay kentinde bulunan bir grup turist 2017 yılına burada girmiştir. Ziyaret sonrasında grubun uçağı 01.01.2017 tarihinde saat 02.30'da kalkarak -8. saat dilimini kullanan ABD'nin San Francisco kentine 11 saatlik uçuşun ardından inmiştir.

**Buna göre, uçağın indiği anda San Francisco'da geçerli olan tarih ve saat aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

- A) 01.01.2017, Saat 13.30
- B) 31.12.2016, Saat 10.30
- C) 01.01.2017, Saat 21.30
- D) 31.12.2016, Saat 13.30
- E) 31.12.2016, Saat 21.30





9. Geçmişten günümüze dünyanın farklı bölgelerinde coğrafi, siyasi, ekonomik ve sosyal faktörlerin etkisiyle medeniyetler kurulmuştur. İlk medeniyetler, genel olarak orta kuşağın ılıman iklim özelliklerine sahip bölgeleriyle verimli topraklar ve su kaynakları çevresinde kurulmuştur. Bu nedenle özellikle orta kuşak çevresindeki akarsu havzalarında ilk medeniyetlere ait izlere rastlanmaktadır.

**Buna göre aşağıdaki medeniyetlerden hangisinin kurulduğu akarsu havzası yanlış verilmiştir?**

Medeniyet	Akarsular
A) Mısır	Nil
B) Aztek	Amazon
C) Çin	Sarı Irmak ve Gök Irmak
D) Hint	İndus ve Ganj
E) Mezopotamya	Fırat ve Dicle



10. Türkiye’de bazı sanayi kollarına ait tesisler belirli bölgelerde yoğunlaşırken bazı sanayi kollarına ait tesislerin ülke geneline dağıldığı görülmektedir. Ülkenin her bölgesinde dağılışı gösteren sanayi kollarında genel olarak ham madde temininin kolay olduğu görülmektedir.

**Buna göre aşağıdaki sanayi kollarından hangisi Türkiye’de diğerlerine göre daha geniş dağılışa sahiptir?**

- A) Demir – çelik
- B) Kâğıt
- C) Çimento
- D) Yünlü dokuma
- E) Mobilya



11. Aşağıda numaralandırılmış şekilde verilen şemada şehirler fonksiyonel özelliklerine göre sınıflandırılmıştır.



**Buna göre 1, 2 ve 3 numaralı bölgede yer alan şehirler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

1	2	3
A) Mersin	İzmir	Kırşehir
B) Sinop	İstanbul	Bursa
C) Rize	Antalya	Bandırma
D) İskenderun	İstanbul	Gaziantep
E) İzmit	İzmir	Muğla

12. Dünya üzerinde yaşanmakta olan küreselleşme süreci insanlığa yeni olanaklar sunmaktadır. Bu durum yeni sorunların ortaya çıkmasına, mevcut sorunların ise daha geniş çapta etkili olmasına da yol açmaktadır. Bu sorunların en önemlilerinden biri çevre sorunlarıdır. Küreselleşen dünyada, çevre sorunlarının da küresel olarak değerlendirilmesi gerekmektedir. Ülkelerin sınırlarını aşan ve küresel bir nitelik taşıyan çevre sorunlarının çözümünü hedefleyen politikaların küresel düzeyde tasarlanması gerekmektedir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu sorunların çözümüne yönelik uluslararası çözüm arayışlarına örnek olarak gösterilemez?**

- A) Davos Zirvesi
- B) Kyoto Protokolü
- C) Ramsar Sözleşmesi
- D) Paris İklim Anlaşması
- E) İklim Liderler Zirvesi



**OGM  
MATERYAL**

13. Canlılar yaşamlarını devam ettirebilmek için su, oksijen, karbondioksit ve azot gibi maddelere ihtiyaç duyar. Ekolojik öneme sahip bu maddeler madde döngüleri ile yenilenir. Bu özellik, ekosistemlerin yenilenerek devamlılığını sağlar.

**Buna göre madde döngüleri ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

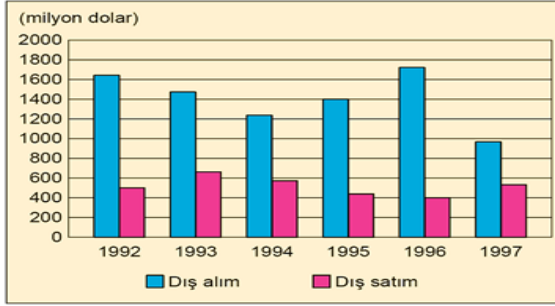
- A) Su döngüsü sıcaklığın ve yağışın yüksek olduğu bölgelerde daha hızlı gerçekleşir.
- B) Fotosentez ile yeşil bitkiler atmosferden karbondioksit alıp oksijen vermektedir.
- C) Nüfusun fazla olduğu ve sanayinin geliştiği bölgelerde atmosferdeki azot oranı daha fazladır.
- D) Atmosfer ile hidrosfer arasındaki karbon alışverişi diğer doğal ortamlardan daha fazladır.
- E) Su döngüsü sayesinde yeryüzündeki su miktarında büyük artış ve azalış olmaz.





## 2018-AYT Sosyal Bilimler-1

14. Grafikte 1992-1997 yılları arasında bir K ülkesinin L ülkesiyle olan dış ticaretine ait değerler gösterilmiştir.



Grafikteki bilgiler dikkate alındığında aşağıdaki yorumlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Dış satımın en fazla olduğu yıl 1993'tür.
- B) Dış alım her dönemde dış satımdan daha fazladır.
- C) Dış alımın en düşük olduğu yıl 1997'dir.
- D) Dış satım 1993-1996 yılları arasında sürekli artmıştır.
- E) Dış ticaret açığının en fazla olduğu yıl 1996'dır.

## 2012 – LYS4/ AYT

- 15.



Yukarıdaki haritada numaralarla gösterilen yerlerden hangileri yoğun endüstriyel tarım alanları dışında kalır?

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



SORU NO	CEVAP ANAHTARI
1.	A
2.	B
3.	A
4.	D
5.	D
6.	B
7.	E
8.	E
9.	B
10.	C
11.	D
12.	A
13.	C
14.	D
15.	C