



1. Coğrafya Bilimi'nin bölümlenmesinde doğal çevre ve insan iki önemli ögedir. Bu nedenle coğrafya en temelde fiziki coğrafya ve beşeri coğrafya olarak ikiye ayrılmaktadır.



Buna göre yukarıda numaralandırılan görsellerden hangileri fiziki coğrafyanın inceleme alanındadır?

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



2. Yeryüzünün doğal veya beşerî unsurlar bakımından kendi içinde benzerlik gösteren parçalarına bölge adı verilmektedir. Bölge sınırları, bölgeyi oluşturma amacı ve ölçütlerine göre zamanla değişiklik gösterebilir. Bu değişim doğal kriterlere göre oluşturulmuş bölgelerde uzun zamanda olurken, beşerî kriterlere göre oluşturulmuş bölgelerde değişim daha kısa zamanda gerçekleşebilir.

Buna göre aşağıdaki bölge türlerinden hangisinin sınırlarının daha kısa sürede değişmesi beklenmektedir?

- A) Akdeniz iklim bölgesi  
B) Asya'daki sanayi bölgeleri  
C) Afrika'daki çöl bölgeleri  
D) Türkiye'deki engebeli bölgeler  
E) Geniş yapraklı orman bölgeleri

3. Aşağıdaki tabloda yarım kürelerdeki mevsim süreleri gösterilmiştir.

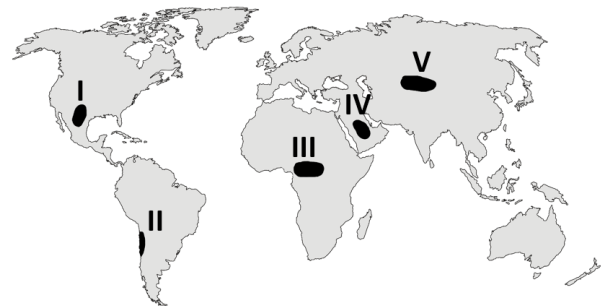
Mevsim	Süre (gün)	
	Kuzey Yarım Küre	Güney Yarım Küre
İlkbahar	92	89
Yaz	94	90
Sonbahar	89	92
Kış	90	94

Mevsim sürelerinin yarım kürelerde farklı olmasının temel nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yörüngenin elips şekli  
B) Dünya'nın küresel şekli  
C) Dünya'nın eksen hareketi  
D) Kara ve deniz dağılışı  
E) Eksen eğikliği

OGM  
MATERYAL

4. Kuzey Afrika'daki Sahra Çölü çok az yağış alan bir yerdir. Bu nedenle Sahra Çölü'nde çok kurak bir iklim yaşanır. Bölge insanları bu nedenle, az miktarda sudan en fazla faydayı sağlayabilecek bir yaşam kültürü geliştirmiştir.



Buna göre haritadaki işaretli alanlardan hangisinde Sahra Çölü'ndekine benzer bir yaşam kültürü görülmez?

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



5. Hava kütlesi kendisinden daha soğuk bir yüzeye temas ettiğinde sıcaklığı düşer. Sıcaklığın azalmasına bağlı olarak hava kütlelerinin maksimum nem miktarı azalır. Böylece hava kütlesi içindeki su buharı yoğunlaşarak gözle görülür hâle gelir. Havada asılı kalabilen su damlacıklarından oluşan bu yoğunlaşma türüne sis denir.

**Buna göre aşağıdaki hava kütlelerinin hangisinde sis oluşma ihtimali daha yüksektir?**

- A) Sıcak hava kütlelerinin bir dağ yamacı boyunca alçalması  
B) Soğuk hava kütlelerinin aynı karakterdeki bir hava kütlesi ile karşılaşması  
C) Sıcak deniz üzerindeki hava kütlelerinin soğuk kara üzerine doğru ilerlemesi  
D) Soğuk kara üzerindeki hava kütlelerinin sıcak deniz üzerine doğru ilerlemesi  
E) Dağların yüksek kesimlerindeki hava kütlelerinin güneşin doğuşu ile ısınmaya başlaması

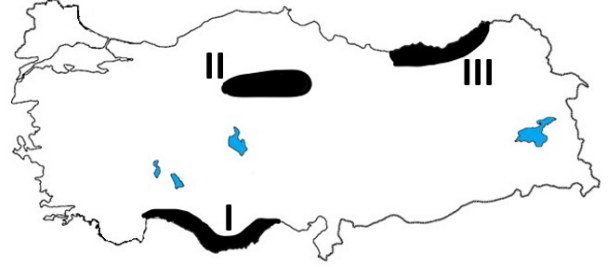


6. Yer altı ve yer üstü suları ile yağışlar tarafından beslenen göller; sahip olduğu su özellikleri bakımından tatlı, tuzlu, acı ve sodalı olabilir.

**Göl sularının farklı özellikte olmasında aşağıdakilerden hangisi diğerlerine göre daha az etkilidir?**

- A) Göl çanağının kayaç yapısı  
B) Gölün büyüklüğü ve derinliği  
C) Gölün gideğenin olup olmaması  
D) Gölün bulunduğu yerin iklim koşulları  
E) Göl çevresindeki arazinin engebe durumu

7. İnsanların barınma ve ekonomik faaliyetlerini sürdürme amaçlı yaptıkları meskenler, yerleşme alanlarına göre farklılık göstermektedir. Kırsal yerleşmelerde mesken yapımında kullanılan malzeme çevredeki doğal ortam koşullarına göre ahşap, taş, toprak vb. olabilmektedir.



**Haritada numaralandırılan alanlardaki kırsal yerleşmelerde, meskenlerde yaygın olarak kullanılan doğal malzeme aşağıdakilerden hangisinde doğru sırayla verilmiştir?**

I	II	III
A) Ahşap	Taş	Toprak
B) Toprak	Taş	Ahşap
C) Toprak	Ahşap	Taş
D) Taş	Toprak	Ahşap
E) Taş	Ahşap	Toprak

**OGM  
MATERYAL**

### 2018 - TYT

8. I. Sahra'nın güneyindeki ülkelerde 1984-1985 yıllarında görülen kuraklığa bağlı olarak 1 milyonun üzerinde insanın açlıktan hayatını kaybetmesi

II. 2004 yılında depreme bağlı olarak gelişen ve Hint Okyanusu'nda etkili olan dev tsunaminin, kıyı kesimde 200 binden fazla insanın hayatını kaybetmesine neden olması

III. Muson Asyası'nda 2004 yılının haziran ve temmuz aylarında meydana gelen aşırı yağışlar sonucu 300 kişinin yaşamını yitirmesi ve binlerce kişinin ise çeşitli şekillerde zarar görmesi

IV. Şili'de 2010 yılının şubat ayında meydana gelen 8,8 büyüklüğündeki depremde 524 kişinin hayatını kaybetmesi ve binlerce kişinin evsiz kalması

**Farklı zamanlarda meydana gelen yukarıdaki doğal afetlerden hangilerinin oluşumunda iklimin etkisi daha fazladır?**

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





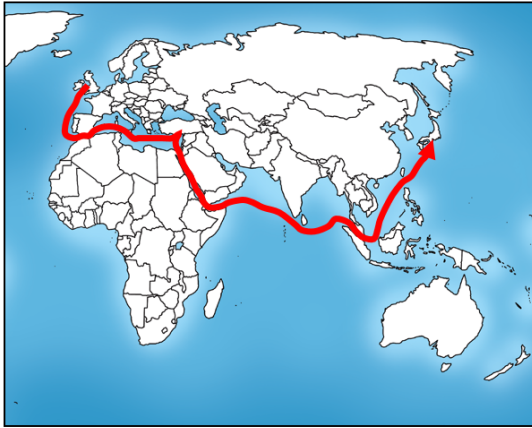
9. Hava, su ve toprak belirli şartlarda kendini yenileme özelliğine sahip doğal ortamlardır. Ancak bu ortamlar, kendilerini yenileme hızı ve miktarı üzerinde kirlenici ile karşılaştığında ortam bozulmaları ve çevre sorunları oluşur. Hava, su ve toprak gibi ortamlarda artan çevre kirliliği insan ve diğer canlıların yaşamı için tehlike oluşturmaktadır.

**Aşağıdakilerden hangisi anlatılan durumun ortaya çıkmasında diğerlerine göre daha etkilidir?**

- A) Doğal afetler
- B) Hızlı nüfus artışı
- C) Dere yatağı ıslah çalışmaları
- D) Organik tarım uygulamaları
- E) Yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı



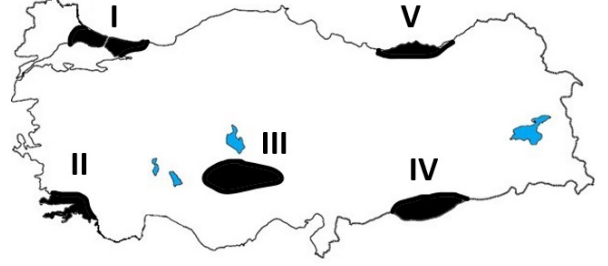
10. Aşağıdaki haritada Liverpool Limanı'ndan yola çıkan bir geminin Mersin Limanı'na uğradıktan sonra Tokyo Limanı'na gidiş güzergâhı verilmiştir.



**Gemi yolculuk sırasında aşağıdaki yerlerden hangisinden geçmemiştir?**

- A) Süveyş Kanalı
- B) Cebelitarık Boğazı
- C) Babülmendep Boğazı
- D) Hürmüz Boğazı
- E) Malakka Boğazı

11. Aşağıdaki Türkiye haritasında bazı alanlar numaralandırılarak gösterilmiştir.



**Bu alanların ekonomik özellikleri ile ilgili olarak verilen eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?**

Merkez	Ekonomik özellik	Nedeni
A) I	Ticaretin gelişmesi	Önemli su yollarının bulunması
B) II	Deniz turizminin gelişmesi	Yazların sıcak ve kurak geçmesi
C) III	Pamuk tarımının yapılması	Yazların kurak geçmesi
D) IV	Sanayi bitkileri ekiminin artması	Sulamanın yaygınlaşması
E) V	Yol yapım maliyetinin fazla olması	Yer şekillerinin engebeli olması

12. Narenciye ürünleri, dalından koparıldığı anda tüketime hazır ürünlerdir. Çabuk bozulabilir nitelikteki bu ürünleri tüketicinin istediği tazelik, biçim ve zamanda, istediği yerde hazır bulundurmaya gerekir. Bu tür ürünlerin tüketiciye ulaştırılmasında ambalajlama ve depolama faaliyetleri oldukça önemlidir.

**Yukarıdaki bilgide narenciye tarımında aşağıdakilerden hangisinin önemi daha fazla vurgulanmıştır?**

- A) İklimin
- B) Yetiştirme şartlarının
- C) Dağıtımın
- D) İthalatın
- E) Üretimin

13. Uluslararası ve yerel çevre örgütleri; çevre sorunlarını önlemeye yönelik toplumu bilgilendiren, kamuoyu oluşturan ve yöneticilere yol gösteren çalışmalar yapar ve destekledikleri çevre projeleri ile çevre sorunlarını önlemeye destek olur.

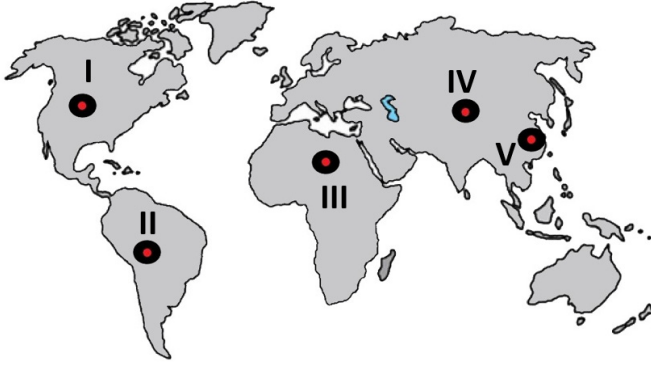
**Aşağıdakilerden hangisi bu örgütlere örnek olarak gösterilemez?**

- A) Doğal Hayatı Koruma Vakfı
- B) Avrupa Çevre Ajansı
- C) Greenpeace
- D) TEMA
- E) UNICEF



## 2019-AYT Sosyal Bilimler-2

14. Haritada bazı yerler numaralandırılarak gösterilmiştir.



Bu yerlerin hangisinde, sanayide fosil yakıt tüketimine bağlı hava kirliliği yaygın olarak görülür?

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

## 2019-AYT Sosyal Bilimler-1

15. Atıkların bazı işlemlerden sonra ikincil ham madde özelliği kazanması geri dönüşüm olarak adlandırılmaktadır. Geri dönüşüm sürecinin sağladığı pek çok yarar vardır.



Aşağıdakilerden hangisi bu yararlardan biri değildir?

- A) Çevre kirliliğinin azalması  
B) Doğal kaynakların korunması  
C) Enerji tasarrufu sağlanması  
D) Ekonomik katkı sağlanması  
E) Yeni doğal kaynak üretilmesi



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