

9. SINIF

COĞRAFYA

TAM İZLEME KİTABI



32.HAFTA

- ÜLKELER ve KÜRESEL BAĞLANTILAR -

- BÖLGE VE BÖLGE SINIRLARI -

Adı :

Numara :

Doğru :

Yanlış :

Soyadı :

Sınıf :

Net :

		YANITLAR											
■		01	A	B	C	D	E	16	A	B	C	D	E
■		02	A	B	C	D	E	17	A	B	C	D	E
■		03	A	B	C	D	E	18	A	B	C	D	E
■		04	A	B	C	D	E	19	A	B	C	D	E
■		05	A	B	C	D	E	20	A	B	C	D	E
■		06	A	B	C	D	E	21	A	B	C	D	E
■		07	A	B	C	D	E	22	A	B	C	D	E
■		08	A	B	C	D	E	23	A	B	C	D	E
■		09	A	B	C	D	E	24	A	B	C	D	E
■		10	A	B	C	D	E	25	A	B	C	D	E
■		11	A	B	C	D	E	26	A	B	C	D	E
■		12	A	B	C	D	E	27	A	B	C	D	E
■		13	A	B	C	D	E	28	A	B	C	D	E
■		14	A	B	C	D	E	29	A	B	C	D	E
■		15	A	B	C	D	E	30	A	B	C	D	E

ÖĞRENCİ NO									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

Adı :

Soyadı :

Tam Okul uygulamasını kullanarak optik formları okutabilir, sonuçlarınızı değerlendirebilir ve video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

Aynı zamanda **Eğitim Vadisi Mobil** uygulamasını indirerek de video çözümlerine ulaşabilirsiniz.

Uygulamalarımızı **Google Play** veya **App Store**'dan indirebilirsiniz.



Etkinlik

A. Aşağıdaki haritada bazı bölgeler farklı renklerle gösterilmiştir. Haritayı inceleyerek verilen soruları cevaplandırınız.



1. Hangi bölgeler doğal şekilsel bölgeler olarak tanımlanabilir? Neden?

Doğal şekilsel bölgeler: Plato Bölgesi, Ovalık Bölge

Neden: Bu bölgeler fiziki ve coğrafi özelliklere dayalı olarak belirlenmiştir.

2. Hangi bölgeler işlevsel bölgeler olarak tanımlanabilir? Neden?

İşlevsel bölgeler: Güneydoğu Anadolu Proje (GAP) Bölgesi, Devlet Su İşleri 3. Bölge Müdürlüğü

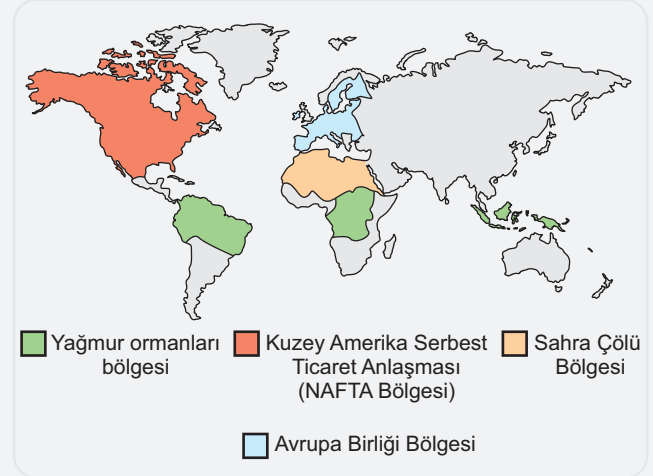
Neden: Bu bölgeler belirli ekonomik veya alt yapı hizmetlerine dayalı olarak organize olmuştur.

3. Hangi bölgeler beşerî şekilsel bölgeler olarak tanımlanabilir? Neden?

Beşerî şekilsel bölgeler: Çay Tarımı Bölgesi, Sanayi Bölgesi, Yoğun Nüfuslu Bölge

Neden: Bu bölgeler insan faaliyetleri özelliklerine dayalı olarak belirlenmiştir.

B. Aşağıdaki dünya haritasını inceleyerek belirtilen bölgeler ile ilgili aşağıda verilen soruları cevaplandırınız.



1. Haritada verilen bölgelerin türlerini yazarak, ülke sınırlarıyla uyumlu olanları belirtiniz.

Yağmur Ormanları Bölgesi ve Sahra Çölü Bölgesi doğal şekilsel, AB ve NAFTA bölgeleri işlevsel bölgelerdir.

Kuzey Amerika Serbest Ticaret Anlaşması (NAFTA) Bölgesi ile Avrupa Birliği Bölgesi ülke sınırlarıyla uyumludur.

2. Verilen bölgelerden hangilerinin sınırları daha kısa sürelerde değişikliğe uğrayabilir? Neden?

Kuzey Amerika Serbest Ticaret Anlaşması (NAFTA) Bölgesi ile Avrupa Birliği Bölgeleri

Beşerî şekilsel bölgeler ile işlevsel bölgeler insan oluşumlu bölgeler olduğu için doğal şekilsel bölgelere göre daha çabuk değişiklik gösterebilir.

3. Bazı bölge sınırları başka bölge türleriyle örtüşebilir. Buna göre Yağmur Ormanları Bölgesi'nin hangi doğal şekilsel bölge ile örtüştüğü söylenebilir.

Yağmur ormanları, Ekvatorial iklim kuşağının doğal bitki örtüsüdür, o nedenle Ekvatorial iklim bölgesi ile Yağmur ormanları bölgesi örtüşür.

1. Doğal, beşerî ve ekonomik özellikler bakımından çevresinden farklı; kendi içinde benzerlik gösteren alanlara bölge denir.

Aşağıdakilerden hangisi coğrafi bölgelerin belirlenmesinde etkili olan fiziki özelliklerden biri değildir?

- A) Hidrografik özellik B) İklim C) Bitki örtüsü
D) Nüfus yoğunluğu E) Toprak türü

2. Doğal özelliklerin değişimi çok uzun süre aldığı için bu özelliklere bağlı olarak oluşan bölgelerin sınırlarında da fazla değişiklik olmaz.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi kısa süre içinde değişebilen bölgelere örnek olarak verilemez?

- A) Turizm bölgesi
B) Enerji üretim bölgesi
C) İstatistik bölgeleri
D) Kalkınma projesi bölgeleri
E) İklim bölgeleri

3. Murat Öğretmen öğrencilerinden Türkiye'deki sanayi, tarım ve turizm bölgelerine birer örnek vermelerini istemiştir.

Kerem: Adana ve çevresi sanayi bölgesidir. Bu bölgede ham madde olanakları ve ulaşım elverişli olduğu için sanayi gelişmiştir.

Selin: Hakkari ve çevresi ülkenin önde gelen tarım bölgelerinden birisidir. Çünkü bu bölge verimli topraklara ve uygun iklim şartlarına sahiptir.

Elif: Alanya turizm bölgesidir. Bu bölgede uzun bir sahil ve yaz turizmüne uygun bir iklim vardır.

şeklinde cevaplar vermiştir.

Bu öğrencilerin hangilerinin verdiği cevaplar doğrudur?

- A) Yalnız Kerem B) Yalnız Selin
C) Selin ve Elif D) Kerem ve Elif
E) Selin ve Kerem

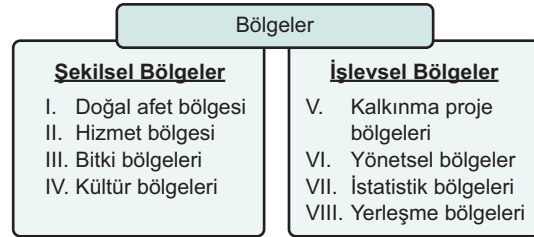
4. Aşağıda Dünya haritası üzerinde beş farklı alan işaretlenmiştir.



Bu yerler ile ilgili olarak verilenlerden hangisi söylenemez?

- A) I numaralı yer orman bölge sınırları içinde yer alır.
B) II numaralı yer Akdeniz İklim Bölgesi sınırları içinde yer alır.
C) III numaralı yer çöl bölgesi sınırları içinde yer alır.
D) IV numaralı yer dağlık bölge sınırları içinde yer alır.
E) V numaralı yer sanayi bölgesi sınırları içinde yer alır.

5. Pınar, coğrafya dersinde bölgeler konusunu anlatırken aşağıdaki sınıflandırmayı yapmıştır.



Bu sınıflandırmanın doğru olabilmesi için hangi iki bölge karşılıklı olarak yer değiştirmelidir?

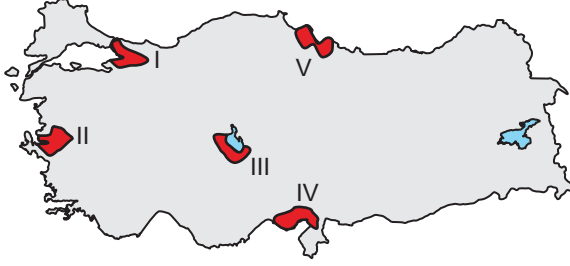
- A) I ve VI B) II ve VIII C) III ve VII
D) IV ve V E) IV ve VIII

6. I. Karadeniz iklimi bölgesi
II. Otomotiv sanayi bölgesi
III. Fındık üretim bölgesi
IV. Petrol üretim bölgesi

Yukarıda verilen bölge sınıflandırmalarından hangi ikisinin sınırlarının benzerlik göstermesi beklenir?

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

7. Coğrafi bölgeler oluşturulurken farklı kriterler dikkate alınır.



Buna göre yukarıdaki haritada yoğun nüfuslu bölgeler oluşturulmak istendiğinde; numaralandırılan alanlardan hangisi bu bölgeler bu sınıflandırmaya dahil edilmez?

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

8. Aşağıda verilen bölge çiftlerinden hangi ikisinin birbiri ile örtüşmesi beklenemez?

- A) Maden bölgesi - turizm bölgesi
B) Sert karasal iklim bölgesi - çayır bitki örtüsü bölgesi
C) Deprem afet bölgesi - jeotermal enerji üretim bölgesi
D) Liman bölgesi - ticaret bölgesi
E) Dağlık bölge - hayvancılık bölgesi

9. Aşağıda bazı bölgeler ve bu bölgelerin özellikleri eşleştirilmiştir.

- I. Güneydoğu Asya - Deprem bölgesi
II. Amazon Havzası - Petrol bölgesi
III. Kuzey Afrika - Sanayi bölgesi
IV. Ortadoğu - Kurak bölge

Bu eşleştirmelerden hangileri yanlıştır?

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

10. Bazı bölge sınırları, kullanılan kriterin özelliğine göre net olarak belirlenebilirken bazı bölge sınırlarında; oluşturulan bölgelerde geçiş alanları bulunması nedeniyle bu netlik yoktur.

Buna göre aşağıda verilen bölgelerden hangisinin sınırlarının net olduğu söylenebilir?

- A) Karadeniz Ekonomik İşbirliği Örgütü (KEİ) bölgesi
B) Ilıman okyanusal iklim bölgesi
C) Yüksek doğum oranlarına sahip bölge
D) Step bitki örtüsüne sahip bölge
E) Durağan nüfus artışına sahip bölge



Cevap Anahtarı

- 1.D 2.E 3.D 4.A 5.B 6.B 7.C 8.A 9.C 10.A



Yazılı Sınav

1. Aşağıdaki haritada gösterilen alan içerisinde bulunabilecek şekilsel bölgelerden 5 tanesini yazınız.



- Ovalık bölge
- Sanayi bölgesi
- Karadeniz iklim bölgesi
- Yoğun nüfuslu bölge
- Maki bitki örtüsü bölgesi

2. Dünyadaki dağlık bölgelere iki örnek veriniz.

Kayalık Dağlık Bölgesi

Himalaya Dağlık Bölgesi

3. Bölgelerin zaman ve amaca göre değişebilirliğine ilişkin bir örnek veriniz ve bu değişikliğin nedenlerini açıklayınız.

Sanayi devrimi sonrası İngiltere'deki sanayi bölgeleri, zamanla teknolojinin gelişmesi ve ekonomik ihtiyaçların değişmesiyle birlikte teknoloji ve hizmet odaklı bölgelere dönüşmüştür. Bu değişiklik, teknolojik ilerleme, ekonomik değişimler ve insan ihtiyaçlarının evrimi nedeniyle gerçekleşmiştir. Amaca göre değişebilirlik, bölgelerin gelişimini etkileyen dinamik ekonomik faktörlere bağlıdır.

4. Şekilsel ve işlevsel bölge kavramlarını açıklayınız

Şekilsel Bölgeler: Şekilsel bölgeler, belirli doğal veya beşeri özelliklere göre tanımlanan ve bu özelliklerin homojen bir şekilde dağıldığı alanlardır. Bu bölgelerin belirli bir merkezi yoktur ve tüm bölge benzer özellikler gösterir.

İşlevsel Bölgeler: İşlevsel bölgeler, belirli bir merkeze bağlı olarak etkileşim ve işlevsellik açısından tanımlanan bölgelerdir. Bu bölgeler, merkezi bir çekirdeğe bağlı olarak çevresiyle sürekli etkileşim içindedir ve bu etkileşimin yoğunluğu merkezden uzaklaştıkça azalır.