

9 SINIF COĞRAFYA SORULARI.

Dünya'nın kutuplardan başık Ekvator'dan şıkkın olan kendine özgü şeklinde geot adı verilmektedir.

Dünya'nın bu şekilde sahip olmasının sonuçları arasında;

- Ekvator yarıçapının kutuplar yarıçapından daha uzun olması,
- Ekvator'da yerçekimi kuvvetinin kutuplara doğru gitildikçe artması,
- Güneş işinlerinin yalnızca döneneler arasında kalan noktalara dik açıyla düşmesi

Verilenlerin hangileri gösterilir?

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

Aşağıdakilerden hangisi insanın doğal sistemler üzerindeki etkisini gösteren bir örnektir?

- Depremler sonucu kıyı çizgisinin değişmesi
- Volkanik faaliyetler sonunda tarım alanlarının yok olması
- Ekvator'dan kutuplara doğru bitki türlerinin değişmesi
- Keqi yetişiriciliği nedeniyle ormanların kendini yenilememesi
- Bazı akarsuların akımının yaz mevsiminde azalması, kişi mevsiminde artması

Aşağıdakilerden hangisi jeomorfolojinin konusuna girer?

- A) Canlılar B) Sular
C) İklim D) Yer şekilleri
E) Bitki örtüsü

Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın günlük hareketine bağlı değildir?

- Dinamik basınç kuşaklarının oluşumu
- Kayalardaki mekanik (fiziksel) ufalanma
- Meltem rüzgârlarının oluşumu
- Gece – gündüz sürelerinin değişimi
- Gece ve gündüzün birbirini takip etmesi

Herhangi bir noktanın Ekvator'a olan uzaklığının açı sinüsünde degerine enlem denir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi enlem etkisi ile açıklanamaz?

- Denizlerdeki tuzluluk oranının kutba doğru azalması
- Doğal bitki örtüsünün Ekvator'dan kutuplara doğru kuşaklar oluşturması
- Yerleşme üst sınırının Ekvator'da en fazla olması
- Kalıcı karların görülmeye seviyesinin Ekvator'da en fazla olması
- Kuzey yarımküre sıcaklık ortamlarının Güney yarımkürede fazla olması

Aşağıdaki tabloda 21 Haziran tarihinde beş merkeze ait gece-gündüz süreleri verilmiştir.

Merkez	Gündüz	Gece
I.	20 saat	4 saat
II.	12 saat	12 saat
III.	2 saat	22 saat
IV.	16 saat	8 saat
V.	10 saat	14 saat

Bu merkezlerden hangisi Güney Kutup Noktasına daha yakındır?

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

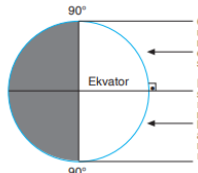
Aşağıda, 21 Mart tarihinde aynı enlemede yer alan K ve L merkezlerinde Güneş'in aynı andaki konumu verilmiştir.



- K'da öğle vakti yaşıandığına,
- L'nin K'ya göre daha batıda yer aldığına,
- L'de yerel saatin daha ileri olduğunu,
- K'nin başlangıç meridyenin doğusunda yer aldığına,

K ve L merkezlerini için yukarıdakilerden kesin olarak ulaşılabilir?

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



Yukarıdaki şekilde görüldüğü gibi güneş işinlerinin Ekvator'a dik geldiği 21 Mart ve 23 Eylül tarihlerinde aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmez?

- Aydınlanma Çemberi kutup noktalarından geçer.
- Ekvator'da öğle vakti cisimlerin gölgeleri oluşmaz.
- Ögle vaktine kadar Ekvator üzerinde bulunan cisimlerin gölgesi doğuya düşer.
- Aynı boyalıda bulunan noktalarda Güneş aynı anda doğar.
- Kuzey ve Güney kutup noktalarında 6 ay sürecek gece ve gündüzler başlar.



Haritada numaralandırılarak verilen yerlerden hangisi de 21 Haziran tarihinde gündüz süresi daha uzundur?

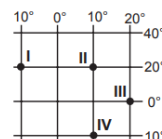
- A) I B) II C) III D) IV E) V

Aşağıdakilerden hangisinin Dünya'nın batidan doğuya doğru dönüş yönüyle ilgili değildir?

- Doğuada bulunan noktalarda Güneş'in erken doğması
- Okyanus akıntılarının Kuzey yarımkürede sağa doğru sapması
- Doğuada bulunan noktalarda yerel saatin daha ileri olması
- Mekanik (fiziksel) parçalanmanın görülmesi
- Güneş'in doğudan doğması

Aşağıdakilerden hangisi Türkiye'nin matematik konumunun sonuçlarından biri değildir?

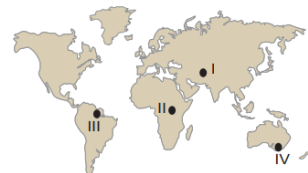
- Kuzeyinde gece ve gündüz süre farkının güneyinden fazla olması
- Doğuya gidildikçe sıcaklığın azalması
- Tuzluluk oranının Akdeniz'de Karadeniz'den fazla olması
- Ögle vakti gölge yönlerinin yıl boyunca kuzeyi göstermesi
- Deniz suyu sıcaklığının Karadeniz'de Ege Denizi'nden düşük olması



Yukarıda koordinat sistemi üzerinde verilen noktalar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylemeyez?

- Yerel saat enleri olan III' tür.
- II ve IV' ün yerel saatleri aynıdır.
- Verilen noktaların açısal hızları aynıdır.
- I, II ve IV' ün çizgisel hızları birbirine eşittir.
- I ve II arasında 80 dakikalık yerel saat farkı vardır.

21 Haziran tarihi Kuzey Yarım Küre'de yaz gün dönümüdür. Bu tarihte Kuzey Yarım Küre'de yıl içerisindeki en uzun gündüz süresi yaşanır.

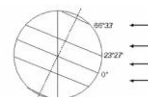


Buna göre harita üzerinde numaralandırılmış noktaların 21 Haziran tarihinde en uzun ve en kısa gündüz süresi yaşanır yerler aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- | En uzun | En kısa |
|---------|---------|
| A) I | II |
| B) I | IV |
| C) II | III |
| D) III | IV |
| E) IV | II |

Meridyenler ile ilgili olarak aşağıda verilen bilgilere den hangisi yanlışır?

- Meridyen boyları birbirine eşittir.
- Toplam 180 tane meridyen vardır.
- Ardışık iki meridyen arasında 4 dakika zaman farkı vardır.
- Ardışık iki meridyen arası uzaklık yalnızca Ekvator üzerinde 111 km'dir.
- Başlangıç meridyeni, Dünya'yı doğu ve batı yarımküre olarak ikiye ayırrı.



Aşağıdakilerden hangisi, Dünya şekilde gösterilen konumdayken gerçekleşen bir durum değildir?

- Güneş işinlerinin Yengeç döncenesine dik gelmesi
- Ekvatorda gece gündüz sürelerinin eşit olması
- Güney Kutup Noktası'nda gündüz süresinin başlaması
- Kuzey Yarım Küre'de yaz mevsiminin yaşanması
- Aydınlanma dairesinin kutup dairelerine teget geçmesi

21 Haziran'da Y noktasında Güneş bir gün süreyle hiç batmazken, Z noktasında gündüz uzunluğu 16 saatdir.

Buna göre, bu iki nokta ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi kesin değilidir?

- İki noktanın da Kuzey Yarım Küre'de olduğunu
- Z noktasının güneş işinlerini, Y noktasına göre, daha büyük açıyla aldığı
- Y noktasının Kuzey Kutup Dairesi üzerinde olduğunu
- İki noktanın farklı meridyen yayalar üzerinde olduğunu
- Z noktasının, Y noktasına göre, ekvatora daha yakın olduğunu



Yukarıdaki şekilde gösterilen X ve Y noktalarıyla ilgili olarak, aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlışır?

- A) Y noktası 21 Aralık'ta güneş ışınlarını dik alır.
- B) X noktasında yıl boyunca gece-gündüz süreleri eşittir.
- C) X ve Y noktalarının bulundukları enlemler arasındaki bir yer, yıl içinde iki kez güneş ışınlarını dik alır.
- D) Y noktasının yıl içinde yaşadığı en uzun gece 21 Haziran'dadır.
- E) Y noktasındaki gölge boyunun yıl içinde en kısa olduğu tarih 23 Eylül'dür.

Ankara'da oturan bir kişi 21 Aralık'ta başka ülkedeki bir kente gitmektedir. Gittiği yerde gündüz süresinin Ankara'dakinden daha uzun olduğunu görüyor.

Bu kişinin gittiği yer Ankara'ya göre nerede olabilir?

- A) Kuzeydoğu
- B) Kuzeyde
- C) Güneyde
- D) Doğu
- E) Batıda

Aşağıdakilerden hangisi, Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesinin sonuçlarından biri değildir?

- A) Yerel saat farklarının ortaya çıkması
- B) Okyanus akıntılarının yönlerinde sapmalar olması
- C) Ay ve Güneş tutulmalarının olması
- D) Güneş ışınlarının düşme açılarının değişmesi
- E) Gece ve gündüzün belirli bir düzen içerisinde birbiri ardınca oluşması

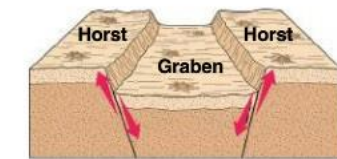
Aşağıdaki tabloda K, L ve M kentlerinin 21 Haziran ve 21 Aralık'ta gündüz uzunlukları (saat) gösterilmiştir.

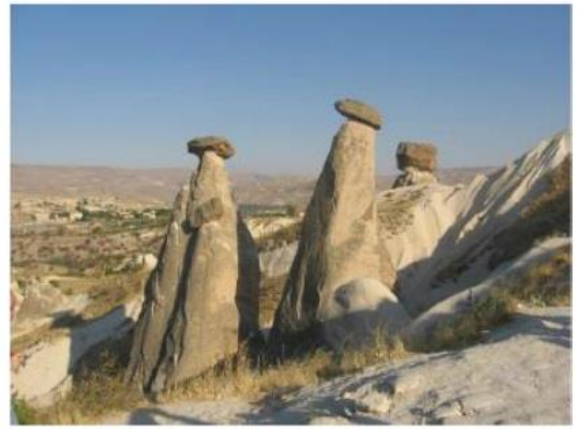
Kent	21 Haziran	21 Aralık
K	11	13
L	14	10
M	19	5

Buna göre K, L ve M kentleriyle ilgili olarak aşağıdakilerden hangisi kesinlikle yanlışır?

- A) Üç kent de Kuzey Yarım Küre'dedir.
- B) Ekvatora en yakın kent K'dır.
- C) M kenti diğerlerinden daha kuzeydedir.
- D) L kenti orta kuşakta yer almaktadır.
- E) M kenti yıl boyunca güneş ışınlarını L kentinin daha eğik alır.

10. SINIF COĞRAFYA TARAMA SINAVI SORULARI

<p>1. Her jeolojik zamanın kendine ait oluşum ve özellikleri bulunmaktadır.</p> <p>Buna göre, aşağıdaki jeolojik zaman ve bu zamanda meydana gelen önemli olaylar eşleştirmesinden hangisi hatalıdır?</p> <ul style="list-style-type: none"> A) İlkel zaman – Kıtça çekirdekleri oluştu B) I. Jeolojik Zaman – Taş kömürü yatakları oluştu C) II. Jeolojik Zaman – Pangea kıtası oluştu D) III. Jeolojik Zaman – Bor ve petrol yatakları oluştu E) IV. Jeolojik Zaman – Son buzul dönemleri yaşandı 	<p>3. Aşağıda Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın (AFAD) hazırladığı Türkiye deprem tehlike haritası verilmiştir.</p>  <p>Düşük tehlike 0,0 En büyük yer ivmesi (g) Yüksek tehlike</p> <p>Haritadaki bilgilere göre aşağıdaki illerden hangisinde deprem tehlikesi diğerlerinden daha azdır?</p> <ul style="list-style-type: none"> A) Bolu B) İzmir C) Mardin D) Erzincan E) Hatay 	<p>5. Karstik alanlarda etki alanı dar olan çöküntü depremlerine rastlanır.</p> <p>Buna göre aşağıdaki şehirlerden hangisinde çöküntü depremlerinin yaşanma ihtimali daha fazladır?</p> <ul style="list-style-type: none"> A) Antalya B) Edirne C) Van D) Tokat E) Çanakkale
<p>2. Aşağıdaki haritada kayaçlar üzerinde inceleme yapan beş farklı jeolog grubunun araştırma alanları işaretlenerek gösterilmiştir.</p>  <p>Buna göre hangilerinin araştırma alanlarında daha yaşlı kayaçlara rastlama olasılığı diğerlerine göre daha yüksektir?</p> <ul style="list-style-type: none"> A) I ve II B) I ve IV C) II ve III D) III ve IV E) IV ve V 	<p>4. Yukarıda verilen yer yapısı, haritada gösterilen numaralı alanların hangisinde daha yaygındır?</p>  <p>Above the diagram is a map of the Black Sea region with numbered locations I through V. Below the diagram is a map of the Mediterranean region with numbered locations I through V. The locations correspond to the research areas marked on the first map.</p> <ul style="list-style-type: none"> A) I B) II C) III D) IV E) V 	<p>6. Türkiye'de volkanik faaliyetler sonucu oluşmuş volkan konileri Doğu Anadolu ve İç Anadolu'da geniş yer kaplar.</p> <p>Aşağıdaki volkan konilerinden hangisi İç Anadolu'da yer alır?</p> <ul style="list-style-type: none"> A) Süphan Dağı B) Nemrut Dağı C) Melendiz Dağı D) Tendürek Dağı E) Ağrı Dağı <p>7. Anadolu Yarımadası yükseldikten sonra Karadeniz ve Akdeniz çökmemektedir. Çukurova ve Ergene Ovası'nda biriken kalın tortul tabakalar bu ovaların çöküntüye uğradığını göstermektedir.</p> <p>Yukarıda verilen açıklamada aşağıdakilerden hangisinin etkisi vurgulanmıştır?</p> <ul style="list-style-type: none"> A) Orijenez B) Seizma C) Deprem D) Epiorjenez E) Volkanizma

8.	<p>Aşağıda verilen kayaç ve oluşum kökeni eşleştirmelerinden hangisi yanlışlıstır?</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><u>Kayaç</u></th><th><u>Oluşum kökeni</u></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A) Jips</td><td>Kimyasal tortul</td></tr> <tr> <td>B) Granit</td><td>İç püskürük</td></tr> <tr> <td>C) Mercan kaya</td><td>Organik tortul</td></tr> <tr> <td>D) Kömür</td><td>Fiziksel tortul</td></tr> <tr> <td>E) Mermer</td><td>Başkalaşım</td></tr> </tbody> </table>	<u>Kayaç</u>	<u>Oluşum kökeni</u>	A) Jips	Kimyasal tortul	B) Granit	İç püskürük	C) Mercan kaya	Organik tortul	D) Kömür	Fiziksel tortul	E) Mermer	Başkalaşım	10	<p>Kayaç döngüsüyle, kayaç türleri milyonlarca yıl içinde birbirine dönüştürmektedir. Mevcut kayaçlar yerin derinliklerine doğru inerek erir ve magma hâline gelir. Bu magma yeryüzüne çıkış soğuyarak püskürük kayaçları oluşturur. Ayışmaya uğrayarak parçalanın bu kayaçlar dış kuvvetlerin etkisiyle tabakalar hâlinde biribir ve tortul kayaçları oluşturur. Tortul ve püskürük kayaçlar, yüksek sıcaklık ve basınç altında kalarak başkalaşım kayaçlarına dönüşür.</p> <p>Yukarıda verilen bilgilerden faydalananlarak;</p> <ul style="list-style-type: none"> I. Kayaç döngüsü uzun sürede gerçekleşir. II. Kayaçlar genellikle magma kökenlidir. III. Tortul kayaçların oluşmasında dış kuvvetler etkilidir. IV. Başkalaşım kayaçları tabakalı yapıya sahiptir. <p>yargılardan hangilerine ulaşılabilir?</p> <p>A) Yalnız IV B) I ve II C) II ve III D) I, II ve III E) I, II, III ve IV</p>	12	<p>I. Menderes II. Dev kazanı III. Taraça IV. Irmak adası</p> <p>Yukarıdakilerden hangilerinin oluşumunda akarsuların hem aşındırma hem de biriktirme faaliyetleri etkilidir?</p> <p>A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) II ve IV E) III ve IV</p>
<u>Kayaç</u>	<u>Oluşum kökeni</u>																
A) Jips	Kimyasal tortul																
B) Granit	İç püskürük																
C) Mercan kaya	Organik tortul																
D) Kömür	Fiziksel tortul																
E) Mermer	Başkalaşım																
9.	<p>Volkanik ya da tortul kayaçlar yüksek sıcaklık ve basınç etkisinde kalırsa yapısal olarak başkalaşım geçirir ve metamorfik (başkalaşım) kayaçlar denilen yeni bir kayaç meydana gelir.</p> <p>Buna göre aşağıdakilerden hangisinde verilen kayaç ile bu kayacın metamorfizmaya uğraması sonucu oluşan kayaç eşleştirmelerinden hangisi doğrudur?</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th><u>Kayaç</u></th><th><u>Metamorfizma sonucu oluşan kayaç</u></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A) Kalker</td><td>Mermer</td></tr> <tr> <td>B) Kum taşı</td><td>Şist</td></tr> <tr> <td>C) Kil taşı</td><td>Elmas</td></tr> <tr> <td>D) Kömür</td><td>Gnays</td></tr> <tr> <td>E) Granit</td><td>Kuvarsit</td></tr> </tbody> </table>	<u>Kayaç</u>	<u>Metamorfizma sonucu oluşan kayaç</u>	A) Kalker	Mermer	B) Kum taşı	Şist	C) Kil taşı	Elmas	D) Kömür	Gnays	E) Granit	Kuvarsit	11	<p>Akarsu vadilerinde eğimin azalması;</p> <ul style="list-style-type: none"> I. akış hızlarının azalmasına, II. enerji potansiyelinin artmasına, III. yana aşındırmanın artmasına, IV. taşıma gücünün artmasına <p>özelliklerinden hangilerine neden olur?</p> <p>A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III D) II ve III E) II, III ve IV</p>	13	 <p>Yukarıdaki yer şekillerinin oluşumu ile ilgili;</p> <ul style="list-style-type: none"> I. Volkanik tüflü arazilerde oluşmuşlardır. II. Yüzey sularının aşındırması ile oluşmuşlardır. III. Rüzgârin kumları biriktirmesi ile oluşmuşlardır. <p>yargılardan hangileri söylenebilir?</p> <p>A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II D) II ve III E) I, II ve III</p>
<u>Kayaç</u>	<u>Metamorfizma sonucu oluşan kayaç</u>																
A) Kalker	Mermer																
B) Kum taşı	Şist																
C) Kil taşı	Elmas																
D) Kömür	Gnays																
E) Granit	Kuvarsit																

14

Aşağıdaki haritada bazı alanlar numaralandırılarak gösterilmiştir.



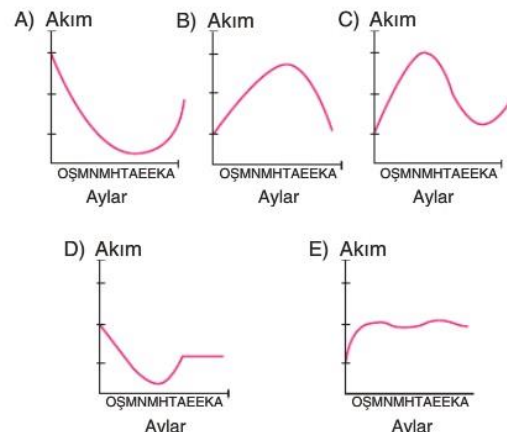
Numaralı alanların hangilerinde volkanizma etkili olmuştur?

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

15

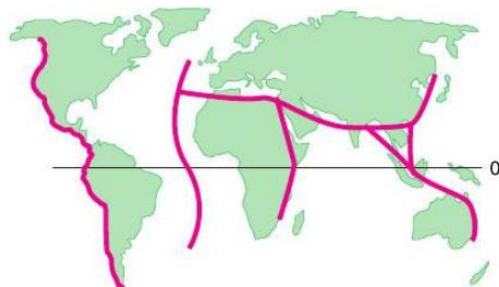
Akarsuyun yatağı içerisinde yıl boyunca göstermiş olduğu akım değişimine akım düzeni veya rejimi denir. Akarsuyun su seviyesinde yıl içinde önemli değişiklikler görülmüyor ise düzensiz rejim, seviye değişimi çok az ise düzenli bir rejime sahiptir.

Buna göre aşağıda yıllık akım grafikleri verilen akarsulardan hangisi düzenli rejime sahiptir?



16

Aşağıdaki haritada levha sınırları gösterilmiştir.

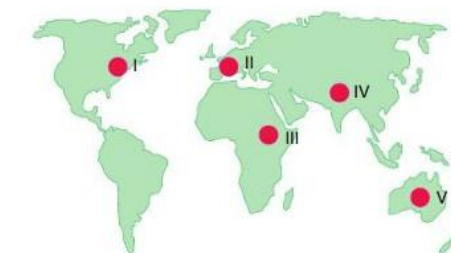
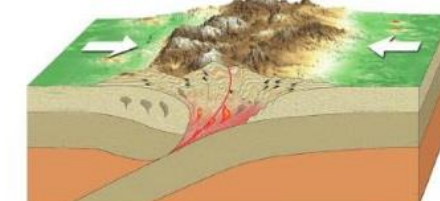


Bu dağ sıraları ile aşağıdakilerden hangisi paralellik göstermez?

- A) Jeotermal (sıcak su) kaynakları
- B) Deprem (fay) kuşakları
- C) Volkanik alanlar
- D) Taş kömürü yatakları
- E) Genç oluşumlu arazi

17

Aşağıdaki görselde iki kıtasal levhanın çarpışması sonucu meydana gelen bir sıradağ oluşumu verilmiştir.

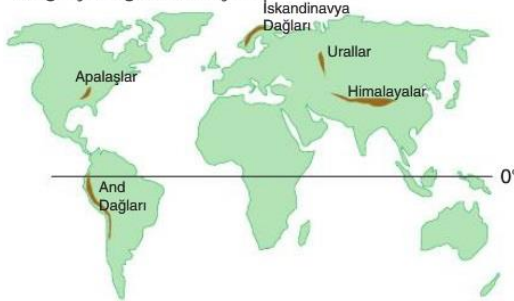


Buna göre haritada işaretli hangi alanlarda görselde verilen sıradağ oluşumu en belirgin şekilde gerçekleşmiştir?

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

18

Aşağıdaki haritada yeryüzündeki bazı dağ gruplarının dağılışları gösterilmiştir.



Bu dağ gruplarından hangileri oluşum bakımından diğerlerine göre daha genç yapıldır?

- A) Apalaşlar ve Urallar
- B) And Dağları ve Himalayalar
- C) İskandinavya Dağları ve Himalayalar
- D) Apalaşlar ve And Dağları
- E) Urallar ve Alp Dağları

19

Aşağıdaki haritada aktif volkanların en fazla görüldüğü "Pasifik Ateş Çemberi" bölgesi gösterilmiştir.

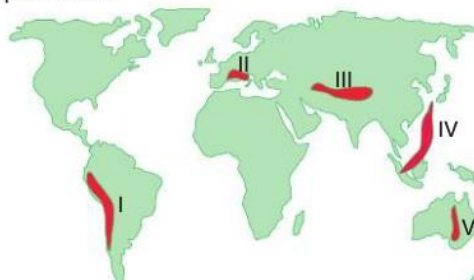


Buna göre gösterilen bölgede aşağıdaki hangi ülkenin sınırları yoktur?

- A) Japonya
- B) Endonezya
- C) Moğolistan
- D) Şili
- E) ABD

20

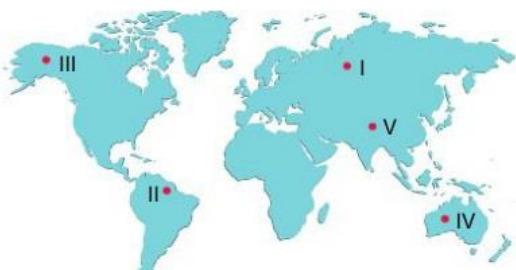
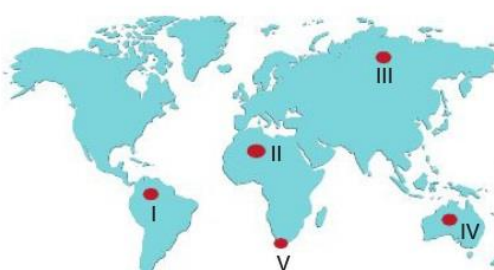
Yer kabuğunda tektonik hareketler sonucu açığa çıkan enerjinin ani olarak boşalması şeklinde ifade edilmesine deprem denir.



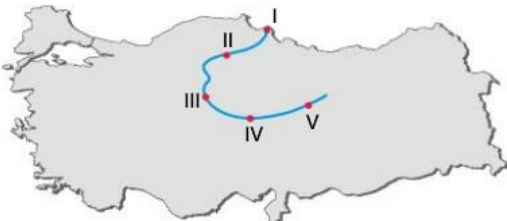
Haritada işaretli alanlardan hangisi bu tip hareketinin sıkılıkla görüldüğü yerlerden biri değildir?

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

11. SINIF COĞRAFYA TARAMA SINAVI SORULARI

<p>1. İklim değişikliği canlıların dağılışını doğrudan etkileyen bir faktördür.</p> <p>Buna göre canlıların dağılışında;</p> <ul style="list-style-type: none"> I. canlıların yayılış alanlarının daralması, II. bazı canlıların diğerlerine göre daha geniş alanlarda yayılış göstermesi, III.某些 canlıların, bulunduğu ortama uyum sağlamadığı için neslinin tükenmesi <p>durumlarından hangileri iklim değişikliğine bağlı olarak ortaya çıkar?</p> <p>A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve III D) II ve III E) I, II ve III</p>	<p>3.</p>  <p>Yukarıdaki haritada numaralandırılan alanlarda bulunan biyomlar aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>I</th> <th>II</th> <th>III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A) Yağmur ormanı</td> <td>Yaprak dökken orman</td> <td>İğne yapraklı orman</td> </tr> <tr> <td>B) İliman çayır</td> <td>Savan</td> <td>İğne yapraklı orman</td> </tr> <tr> <td>C) Yağmur ormanı</td> <td>Çöllü</td> <td>Çalılık</td> </tr> <tr> <td>D) Çalılık</td> <td>Tundra</td> <td>Yağmur ormanı</td> </tr> <tr> <td>E) Yağmur ormanı</td> <td>Çalılık</td> <td>Tundra</td> </tr> </tbody> </table>	I	II	III	A) Yağmur ormanı	Yaprak dökken orman	İğne yapraklı orman	B) İliman çayır	Savan	İğne yapraklı orman	C) Yağmur ormanı	Çöllü	Çalılık	D) Çalılık	Tundra	Yağmur ormanı	E) Yağmur ormanı	Çalılık	Tundra	<p>5.</p> <p>Yeryüzündeki coğrafi şartların değişimine bağlı olarak canlılar öncelikle değişen koşullara uyum sağlamaya çalışır.</p> <p>Buna göre aşağıdakilerden hangisi canlıların doğal çevreye uyum sağlamasına örnek olarak gösterilemez?</p> <p>A) Yağmur ormanlarındaki bitkilerin boylarının uzun olması B) Orta kuşaktaki bitkilerin genel olarak kış aylarında yaprak dökmesi C) Bitkilerin fotosentez yolu ile Güneş ışınlarından aldığı enerjiyi kullanarak organik madde üretmesi D) Kurak iklim bölgelerinde bazı bitkilerin sert, kalın veya tüylü yapraklara sahip olması E) Kuzey Amerika ülkelereindeki dev kaktüslerin, bünyelerinde çok miktarda su depolayabilmesi</p>
I	II	III																		
A) Yağmur ormanı	Yaprak dökken orman	İğne yapraklı orman																		
B) İliman çayır	Savan	İğne yapraklı orman																		
C) Yağmur ormanı	Çöllü	Çalılık																		
D) Çalılık	Tundra	Yağmur ormanı																		
E) Yağmur ormanı	Çalılık	Tundra																		
<p>2. Bazı biyomlar, bitki çeşitliliği ve orman altı floraşı bakımından yeryüzünün en zengin ormanlarına sahiptir.</p>  <p>Haritada numaralandırılan alanların hangisinde söz konusu biyomlar görülür?</p> <p>A) I B) II C) III D) IV E) V</p>	<p>4.</p> <p>Yeryüzündeki yaşam koşulları benzer olan bitki ve hayvan topluluklarının dağılışı ile iklim kuşakları arasında güçlü bir ilişki vardır.</p>  <p>Buna göre haritada gösterilen numaralı alanların iklim özellikleri göz önüne alınırsa, hangilerindeki canlı türlerinin birbirine daha fazla benzerlik gösterdiği söylenebilir?</p> <p>A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) II ve IV E) III ve IV</p>	<p>6.</p> <p>Genel olarak engebenin fazla olduğu alanlarda yağış, sıcaklık, nem gibi iklim elemanları kısa mesafelerde değişiklik gösterdiği için bu alanlarda engebenin az olduğu alanlara göre biyoçeşitliliğin daha zengin olması beklenir.</p>  <p>Haritada numaralandırılan alanların hangilerinde bu nedene bağlı olarak biyoçeşitliliğin daha zengin olduğu söylenebilir?</p> <p>A) I ve II B) I ve III C) II ve III D) II ve IV E) III ve IV</p>																		

7. Akarsuların yukarı eğirilerinde yatak eğimi fazla akış hızı yüksek ve sular soğuktur. Dolayısıyla bu alanda biyoçeşitliliğin az olduğunu söylemek mümkündür.



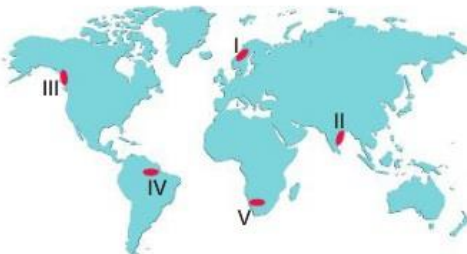
Buna göre yukarıdaki numaralandırılmış alanların hangisinde biyoçeşitliliğin daha az olması beklenir?

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

8. Besin zinciri ve enerji akışı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) Besin zincirinde enerji akışı çift yönlüdür.
- B) Besin zincirinin ilk halkasını ayırtıcılar oluşturur.
- C) Tür ve birey sayısı en fazla olan canlılar ikincil tüketicilerdir.
- D) Besin zinciriyle depolanan enerjinin büyük bir kısmını üçüncü tüketiciler kullanır.
- E) Canlı ve cansız unsurlar arasında gerçekleşen madde döngüleri ve enerji akışı ile ekosistemler kendisini sürekli olarak yeniler.

9.



Karasal ekosistemlerde oksijen üretiminde rol oynayan temel kaynaklar ormanlardır.

Buna göre haritada gösterilen numaralı alanların doğal koşulları göz önüne alınırsa, hangisinin bulunduğu alanda oksijen üretiminin en az olması beklenir?

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

11.

Dünyada genel olarak üç tür nüfus politikası uygulanmaktadır. Bunlar; nüfus artış hızını azaltma, nüfus artış hızını yükseltme ve nüfusun niteliğini iyileştirecek nüfusu koruma politikalarıdır.

Buna göre aşağıdaki ülkeler ve bu ülkelerin uyguladığı nüfus politikası eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

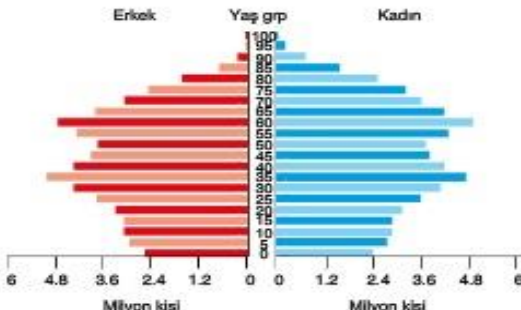
<u>Ülke</u>	<u>Nüfus Politikası</u>
A) Fransa	Yükseltme
B) Hindistan	Yükseltme
C) Meksika	Koruma
D) Bangladeş	Azaltma
E) Rusya	Yükseltme

10.

Aşağıdakilerden hangisinin sonucunda atmosferde karbon tüketimi gerçekleşir?

- A) Fotosentez olayı
- B) Orman yangını
- C) Volkanik faaliyetler
- D) Fosil yakıtların yakılması
- E) Canlıların çürümesi

12. Aşağıda bir Ülkenin 2010larındaki nüfus piramidi ile 2050 yılına ait tahmini nüfus piramidi verilmiştir.



Piramitlerde verilen bilgilere göre bu Ülke;

- I. nüfus artış hızını düşürme,
- II. anne ve bebeklerin sağlık düzeylerini iyileştirme,
- III. doğum oranını artırma

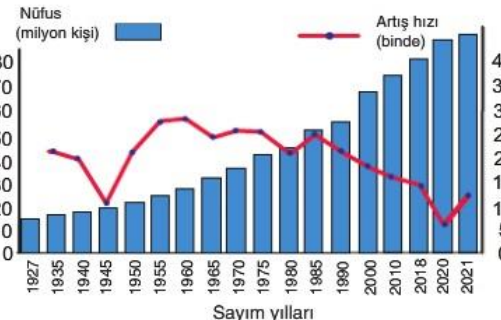
uygulamalarından hangilerini gerçekleştirdiğinde nüfus dinamizmini kaybetmez?

- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

13. Nüfus artış hızını düşürme yönünde politika izleyen ülkelerde aşağıdakilerden hangisinin fazla olduğu söylenebilir?

- A) Genç bağımlı nüfus
- B) Kalkınma hızı
- C) Ortalama ömür süresi
- D) Kişi başına düşen milli gelir
- E) Sağlık ve eğitim hizmetlerinin kalitesi

14. Aşağıda Türkiye'nin 1927-2021 yılları arasındaki nüfus miktarı ve nüfus artış hızı grafiği gösterilmiştir.



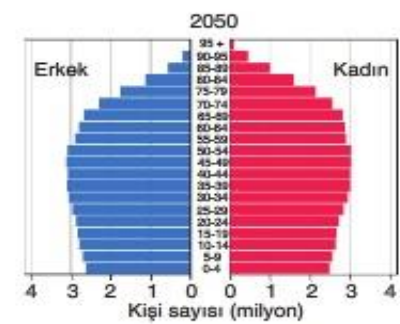
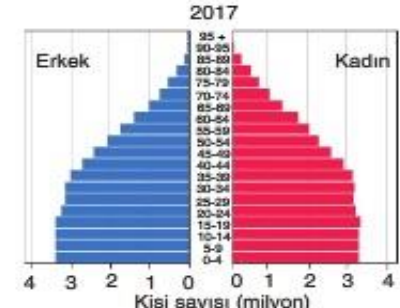
Grafikte verilen bilgilerden faydalananlarak verilen yıllara ilgili,

- I. Nüfus miktarı sürekli artmıştır.
- II. Ekonomi büyümüştür.
- III. Nüfus artış hızının en fazla olduğu dönemde nüfus da en fazladır.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I B) I ve II C) I ve III
D) II ve III E) I, II ve III

15. 2017

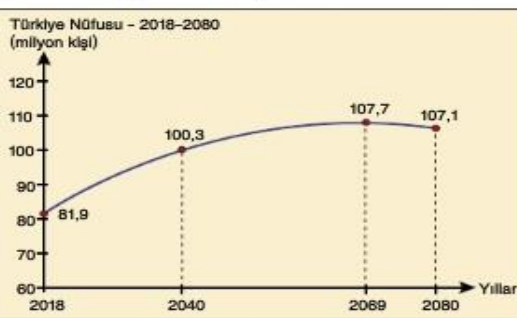
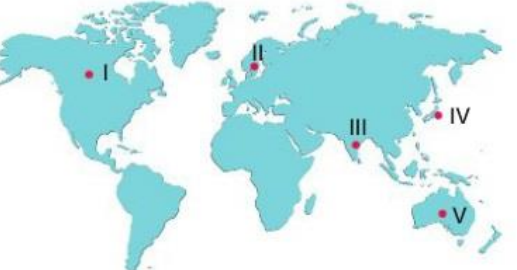


Piramitlerde verilen bilgiler ve Türkiye'nin genel beşerî ve ekonomik özellikleri dikkate alınırsa, Türkiye için,

- I. Nüfusun ikiye katlanma süresi artmıştır.
- II. Genç bağımlı nüfus azalmış yaşı bağımlı nüfus artmıştır.
- III. Nüfusun yapısal değişiminden kamu sektörü etkilenecektir.

yargılarından hangilerine ulaşılabilir?

- A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II
D) II ve III E) I, II ve III

16	<p>Avrupa'nın günümüzde nüfusu ile ilgili yaşadığı sorunları Türkiye'nin 2075 ve sonrasında üst düzeyde yaşayacağı öngörmektedir.</p> <p>Bu durumda Türkiye'nin;</p> <ul style="list-style-type: none"> I. emeklilik yaşıının yükseltilmesi, II. nüfus artış hızının düşürülmesi, III. nüfus artışının ekonomiye yük getirmeyecek düzeyde olma kaydıyla desteklenmesi <p>politikalarından hangilerine öncelik vermesi beklenir?</p> <p>A) Yalnız I B) Yalnız II C) I ve II D) I ve III E) I, II ve III</p>	18	<p>I. nüfus artış hızını artırıcı politika izler. II. nüfus artış hızını azaltıcı politika izler. III. koruma ve nüfusun niteliğini iyileştirebilen bir politika izler.</p> <p>Yukarıda verilen numaralı açıklamalardaki boşluklara aşağıdakilerden hangisi verilen ülkeler getirilirse açıklamaların tümü doğru olur?</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 33.33%;">I</th> <th style="text-align: center; width: 33.33%;">II</th> <th style="text-align: center; width: 33.33%;">III</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">A) Fransa</td> <td style="text-align: center;">Çin</td> <td style="text-align: center;">Kenya</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B) Rusya</td> <td style="text-align: center;">Hindistan</td> <td style="text-align: center;">Meksika</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C) Hindistan</td> <td style="text-align: center;">Japonya</td> <td style="text-align: center;">Nijerya</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D) Somali</td> <td style="text-align: center;">İran</td> <td style="text-align: center;">Türkiye</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E) Mısır</td> <td style="text-align: center;">Almanya</td> <td style="text-align: center;">Rusya</td> </tr> </tbody> </table>	I	II	III	A) Fransa	Çin	Kenya	B) Rusya	Hindistan	Meksika	C) Hindistan	Japonya	Nijerya	D) Somali	İran	Türkiye	E) Mısır	Almanya	Rusya	20	<p>Londra'nın dünyadaki etki alanı Kahire'den daha fazladır.</p> <p>Bu duruma Londra ile Kahire'nin aşağıda verilen özelliklerden hangisi bakımından farklı olması neden olmuştur?</p> <p>A) Yüz ölçümleri B) Aritmetik nüfus yoğunlukları C) İklim özellikleri D) Yer şekilleri E) Fonksiyonel özellikleri</p>
I	II	III																					
A) Fransa	Çin	Kenya																					
B) Rusya	Hindistan	Meksika																					
C) Hindistan	Japonya	Nijerya																					
D) Somali	İran	Türkiye																					
E) Mısır	Almanya	Rusya																					
17	<p>Aşağıda, Türkiye'nin 2017 yılı nüfusu baz alınarak TÜİK tarafından hazırlanan ve Türkiye'nin 2018-2080 yılları arasındaki nüfusunun olası durumunu gösteren bir grafik verilmiştir.</p>  <p>Yalnızca grafikteki bilgiler dikkate alındığında nüfusun geleceğeyle ilgili olarak,</p> <ul style="list-style-type: none"> I. 2069 yılından sonra toplam nüfus miktarı azalacaktır. II. 2040 yılına kadar olan nüfus artışında göçler etkili olacaktır. III. 2040-2069 yılları arasında nüfus miktarı sürekli artacaktır. <p>yargılardan hangilerinin gerçekleşmesi beklenir?</p> <p>A) Yalnız I B) Yalnız II C) Yalnız III D) I ve II E) I ve III</p>	19	<p>Aşağıdaki haritada bazı ülkeler numaralandırılarak gösterilmiştir.</p>  <p>Buna göre numaralandırılmış ülkelerin hangisinde nüfusun hızla artmasının daha çok olumsuz sonuçlara neden olabileceği söylenebilir?</p> <p>A) I B) II C) III D) IV E) V</p>																				

12 COGRAFYA DERSİ SORULARI.

İzlanda ve Şili'nin aynı bölge grubunda olduğunu söyleyen bir kişi, aşağıdakilerden hangisine dayanarak bu yargıyı söylemiştir?

- A) Aynı iklim bölgesinde yer almaları
- B) Aynı yarımkürede bulunmaları
- C) Aktif volkanların bulunması
- D) Yoğun nüfusu olmaları
- E) Avrupa kıtasında yer almaları



Yukandaki haritada numaralandırılmış alanlardan hangisinin yer aldığı bölge sınıflandırması aşağıda yanlış verilmiştir?

- A) I → Deprem ve kasırga bölgesi
- B) II → Balıkçılık bölgesi
- C) III → Yoğun nüfusu bölge
- D) IV → Petrol ve doğal gaz bölgesi
- E) V → Her mevsim yağışlı bölge



Yukarıda işaretlenen yerler aşağıdakilerdeki bölge türlerinden hangisine girmektedir?

- | | |
|-------------------|------------------------|
| A) Sanayi Bölgesi | B) Yağlı Bölge |
| C) Çöl Bölgesi | D) Yoğun nüfuslu bölge |
| E) Engebeli bölge | |

Doğal unsurlara göre belirlenen bölge türlerinin sınırları uzun zaman içerisinde değişmemekten, beseri faktörlerle bağlı olarak oluşturulan bölge türleri kısa zamanda değişmektedir.

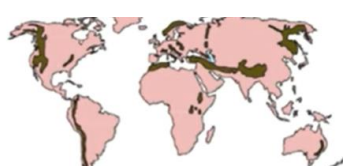
Aşağıda verilen bölge türlerinden hangisinin sınırları daha kısa zamanda değişir?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| A) Tarım Bölgesi | B) İklim Bölgesi |
| C) Engebeli Bölge | D) Deprem Bölgesi |
| E) Ovalık Bölge | |

Dünya üzerinde bir çok yer sahip olduğu özellikler yönüyle doğal, beseri ve ekonomik bölge sınıflandırması içinde yer almaktadır.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisinin bulunduğu bölge yanlış verilmiştir?

- A) Batı Avrupa – Yoğun nüfuslu bölge
- B) Hazar Havzası – Petrol ve doğal gaz bölgesi
- C) Japonya – Tsunami bölgesi
- D) İskandinav Yarımadası – Soğuk ve nemli bölge
- E) Sibirya – Dağlık ve engebeli bölge



Bu alanların tümü aşağıdakilerdeki bölge sınıflandırmlarından hangisi içerisinde yer alır?

- A) Kurak bölge
- B) Petrol bölgesi
- C) Dağlık bölge
- D) Yoğun nüfuslu bölge
- E) İllamın iklim bölgesi

Aşağıda verilenlerden hangisi doğal afet olarak nitelendirilemez?

- A) Endonezya'da meydana gelen volkan patlaması
- B) Hindistan kıylarında görülen tsunami
- C) Meksika Körfezi'nde oluşan kasırga
- D) İtalya'da meydana gelen deprem
- E) Bangladeş'te görülen muson yağmurları

İklim tipleri ve özellikleri düşünüldüğünde aşağıda verilen doğal afetlerden hangisinin eşleştirilmesi yanlışdır?

Doğal afet İklim tipi

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| A) Sel ve taşın | Muson iklimi |
| B) Rüzgar erozyonu | Karasal iklim |
| C) Orman yanımı | İllamın okyanusal iklim |
| D) Tropikal fırtına | Ekvatoral iklim |
| E) Kuraklık | Çöl iklimi |

- I. 1970 Peru Depremi
- II. 1993 Hindistan Depremi
- III. 1997 İran Depremi
- IV. 2011 Japonya Depremi

Yukarıda verilen depremlerden hangileri Pasifik Ataş Çemberi Kuşağı'nda meydana gelmemiştir?

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

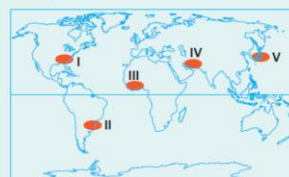
2. Aşırı yaşılar, yağmur, kar ve dolu şeklinde gerçekleşir. Sel ve taşınlar, aşırı yağışların ortaya çıkardığı en önemli sorunlardır. Sel ve taşınlar bazen çok tehlikeli boyutlara varabilir. Aşağıdakilerden hangisi sel ve taşınların olumsuz etkileri arasında yer almaz?

- A) Can ve mal kayıplarının yaşanması
- B) Ulaşımında aksamaların yaşanması
- C) Toprak erozyonunun artması
- D) Barajlarda enerji üretiminin artması
- E) Tarım alanlarının tahrif etmesi

13. Aşağıdakilerden hangisi kuraklığın uzun yıllar boyunca devam etmesi durumunda, doğa üzerinde meydana gelebilecek etkilerden biri değildir?

- A) Erozyon
- B) Hayvan türlerinde azalma
- C) Tarımda verimin artması
- D) Bitki türlerinde azalma
- E) Böcek istilaları

Geleceğin ekonomisinin unsurları arasında; hizmet ağırlıklı üretim, yenilik ve icatlar, dijitalleşme ile yaşam boyu öğrenim yer almaktadır.



Buna göre, yukarıdaki bölgelerden hangilerinin geleceğin ekonomisindeki bu unsurlara daha kısa sürede geçmesi beklenir?

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

Teknolojinin insana sağladığı yararlar arasında;

- I. Mal ve hizmet üretmede iş gücü miktarını azalttı.
- II. Doğal kaynakların tüketimini hızlandırdı.
- III. Sosyal ve psikolojik sorunları azalttı.
- IV. Yeni iş alanları ortaya çıktı.

Buna göre, yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

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

2000 yılında nüfusu 10 milyon aşan kentlere Mexico City, Kalkutta, Karaçi, Sanghay ve Buenos Aires şehirleri katılmıştır. 2020 yılına gelindiğinde hızlı nüfus artışı sayesinde bazı şehirlerin nüfusunun 20 milyonu aşmasına kesin gözle baktırılmıştır.

Buna göre, aşağıdaki kentlerden hangilerinin nüfusu 20 milyonu aşacaktır?

- A) Viyana, Atina, Dakka
B) Sanghay, Ankara, Lizbon
C) Sao Paulo, Yeni Delhi, Mexico City
D) Bombay, Amsterdam, Bağdat
E) Tahrın, Bakü, Astana

Şehirlerde sanayi ve hizmet sektöründeki gelişmeler kırısal kesimden kentlere olan göç hareketlerini hızlandırmıştır. Türkiye'de özellikle 1985 yılı sonrasında çok hızlanan göç hareketi nüfus dağılışını büyük ölçüde değiştirmiştir.

Buna göre, kırsal bölgelerden kentlere olan hızlı göçler kırsal alanlarda;

- I. Konut ihtiyacının artması
- II. Doğal nüfus artısının yükselmesi
- III. Tarım arazilerinin bir kısmının boş kalması
- IV. Hastane, okul gibi yatırımların verimsizleşmesi

- Buna göre, kırsal bölgelerden kentlere olan hızlı göçler kırsal alanlarda;
- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II
D) II ve IV E) III ve IV

Bazı kentlerde şehrın etrafındaki bağ, bahçe ve tarım arazilerinin büyük bir hızla yerini alt yapısı olmayan yerleşim alanlarına bırakmasının yanında sanayi tesislerinin şehirlerin içinde kalmasını temel sebebi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kentleşme hızının sanayileşme hızını geçmesi
B) Bölge dışına yoğun göç yaşanması
C) Trafik sorunlarının artması
D) Tarım topraklarında verimin düşmesi
E) İşçi ücretlerinin düşük olması

Aşağıdakilerden hangisi hızlı göç veren yerleşim alanlarının özelliklerinden biri değildir?

- A) Yaşlı nüfusun oranının artması
B) Yatırımlarda verimsizliğin artması
C) Orman ve otakların azalması
D) Kadın nüfus oranının artması
E) Doğal kaynakların tüketiminin azalması

Çok geniş gördüğümüz tarım arazilerimiz hızlı nüfus artışı, sanayileşme ve çarpık kentleşme sonucunda tehdit altında bulunmaktadır. Eski kentlerimiz daha çok verimsiz, kayalık ve dağlık arazilerde nehir ve deniz kenarındaki yamaçlarda yayılmış iken günümüzde büyük kentler engebeli arazilerden düz ve verimli arazilere doğru yayılmaktadır. Özellikle kentleşme ve sanayileşmeye bağlı olarak verimli tarım arazileri ve ovalar böyle bir tehdidin altındadır.

Buna göre, aşağıdaki kentlerimizden hangisinde sözü edilen durum daha net olarak görülmektedir?

- A) Adapazarı B) Erzurum C) Tekirdağ
D) Trabzon E) İstanbul

Batman'da petrol yataklarının işletilmeye başlamasıyla hızlı bir şekilde göçmeye başladı. 1955 yılında 4715 nüfuslu bir kasaba iken petrol çıkarımı ve sonrasında rafinerinin kurulmasıyla nüfusu katlanarak büydü. Günümüzde belli şehirsel problemler yaşamakla birlikte maden-sanayi kenti özelliği ile tanınmaktadır.

Buna göre, Batman'da yukarıdaki süreç yaşanırken aşağıdakilerden hangisinde bir artış gözleendiği söylenemez?

- A) Yol ve alt yapı giderlerinde
B) Gıda ve su tüketiminde
C) Eğitim ve hizmet kuruluşlarında
D) Tarıma ayrılan arazilerde
E) Konut ve arsa fiyatlarında



Yukarıdakilerden hangileri Türkiye'nin yoğun göç alan yerleri arasında bulunmaz?

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

- Kentin büyük kısmında hayvansal yaktılar kullanılırken nükleer reaktörler de bulunmaktadır.
- Kente derme çatma evler yanında dünyanın en pahalı evlerinin bulunduğu yerleşim alanları mevcuttur.
- Kente yonelen hızlı göç hareketi sayesinde çok farklı kültürler ve toplulukları barındırmaktadır.
- Geçim sıkıntısı yaşayan evsiz insanlar yanında şehir ticaret, finans, kültür ve eğlence merkezlerini barındırır.

Yukarıda Bombay Kenti'ne ait özelliklerde en çok aşağıdakilerden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Çok gelişmiş bir kent olduğuna
B) Hindistan'ın en büyük sanayi kenti olduğuna
C) Çeşitli zıtlıkları barındırdığına
D) Kentin komşu ülkelerden çok göç aldığına
E) İkliminin tarım faaliyetlerine uygun olmadığına

BASARILAR,

- Kentin büyük kısmında hayvansal yaktılar kullanılırken nükleer reaktörler de bulunmaktadır.
- Kente derme çatma evler yanında dünyanın en pahalı evlerinin bulunduğu yerleşim alanları mevcuttur.
- Kente yonelen hızlı göç hareketi sayesinde çok farklı kültürler ve toplulukları barındırmaktadır.
- Geçim sıkıntısı yaşayan evsiz insanlar yanında şehir ticaret, finans, kültür ve eğlence merkezlerini barındırır.

Yukarıda Bombay Kenti'ne ait özelliklerde en çok aşağıdakilerden hangisine vurgu yapılmıştır?

- A) Çok gelişmiş bir kent olduğuna
B) Hindistan'ın en büyük sanayi kenti olduğuna
C) Çeşitli zıtlıkları barındırdığına
D) Kentin komşu ülkelerden çok göç aldığına
E) İkliminin tarım faaliyetlerine uygun olmadığına