



ÖZ-DE-BİR

DENEME

SINAVI

LYS 3
5-A

COĞRAFYA 1

Adı	
Soyadı	
Numarası	
Sınıfı	

ÖZ-DE-BİR
YAYINLARI

LYS3 – 5

COĞRAFYA-1

BU KİTAPÇIKTA CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 24'DÜR.

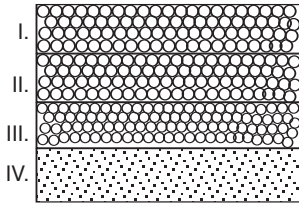
Bu kitapçığıtaki soruları cevaplama süresi 35 dakikadır.

Bu kitapçığıtaki sorularla ilgili cevaplarınızı, cevap kâğıdınızdaki "Coğrafya" bölümüne işaretleyiniz.

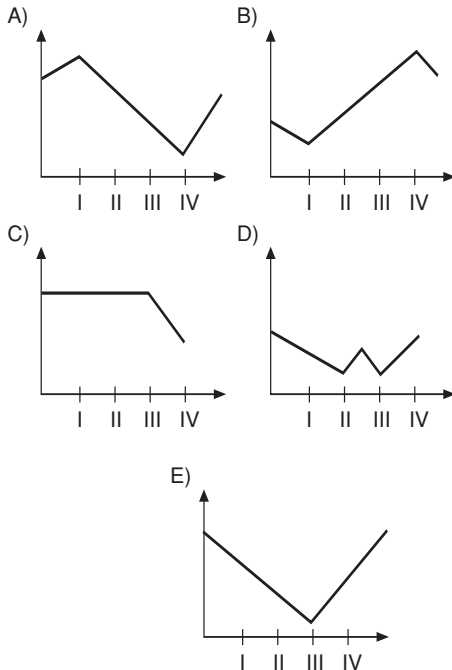
1. Aşağıdaki iklim bölgelerinden hangisinde akarsuların akımı sonbaharda yükselir?

- A) Akdeniz B) Savan C) Okyanus
D) Tundra E) Step

2.



Yukarıdaki şekildeki akarsu yatağı kesiti aşağıda akım grafikleri verilen akarsulardan hangisine ait olabilir?



3. Aşağıdakilerden hangisi faylanmaya paralel dağılışı göstermez?

- A) Depremler
B) Volkanik dağlar
C) Sıcak su kaynakları
D) Tektonik ovalar
E) Karstik kaynaklar

4. Aşağıdakilerden hangisi yerkabuğu ile ilgili yanlış bir bilgidir?

- A) Ortalama kalınlığı 33 km'dir.
B) Yerkürenin soğumuş tek katıdır.
C) Yerin merkezine doğru sıcaklığı her 200 metrede 1°C düşer.
D) Sial ve Sima olmak üzere iki katmandan oluşur.
E) Manto üzerinde yüzer halde bulunan levhalardan oluşur.

5. Aşağıdakilerden hangisi toprak oluşumunda önemli etkenlerden biri değildir?

- A) Yağış miktarı B) Yağış oluşum şekli
C) Bitki örtüsü D) Sıcaklık
E) Anakayanın yapısı

- 6.** – Soğuk ve nemli bölge toprağıdır.
– İğne yapraklı ormanlar altında oluşur.
– Humus bakımından fakirdir.

Yukarıda bazı özellikleri verilen toprak türü aşağıdaki şehirlerden hangisinde görülebilir?

- A) Zonguldak B) Ankara C) Adana
D) Rize E) Samsun

7. I. Ria

II. Boyuna

III. Dalmaçya

IV. Enine

Numaralarla verilen kıyı tiplerinden hangilerinin oluşumunda iç kuvvetler etkili olmuştur?

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

8. – Ria

– Dalmaçya

– Limanlı

– Boyuna

Kıyı tiplerine aşağıdaki yerlerden hangisi örnek olarak gösterilemez?

- A) İstanbul boğazı
B) Büyük Çekmece kıyıları
C) İzmir körfezi
D) Kaş kıyıları
E) Sinop kıyıları

9. Fiziki haritalarda yüzey şekilleri, en doğru ve yaygın biçimde izohips (eş yükselti eğrileri) yöntemi ile gösterilir. izohipsler, aynı yükseklikte bulunan noktaların birleştirilmesiyle elde edilen eğrilerdir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi eş yükselti eğrilerinin başlıca özelliklerinden biri değildir?

- A) Her eğri, kendisinden daha az yükseklik gösteren eğriyi çevreler.
- B) İzohipsler, iç içe kapalı eğrilerdir ve birbirlerini kesemezler.
- C) Aynı izohips üzerinde bulunan bütün noktaların yükseklikleri aynıdır.
- D) İzohipsler arasındaki yükselti farkı her yerde aynıdır.
- E) Birbirini çevrelemeyen komşu iki izohipsin yükseklikleri birbirine eşittir.

10. Haliç ve watt kıyı tiplerinin ülkemizde görülme nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dağların doğu-batı doğrultusunda uzanması
- B) Özel konum
- C) Yükseltinin fazla olması
- D) Matematik konum
- E) Epirojenik hareket

11. I. Akarsu: Aşındırma → Kum adası

II. Rüzgar: Biriktirme → Yardang

III. Buzul: Aşındırma → Mantarkaya

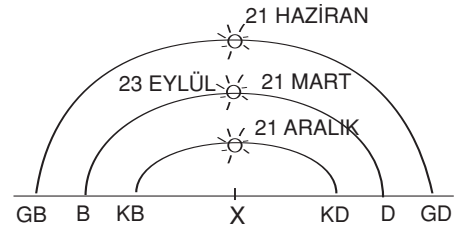
IV. Akarsu: Biriktirme → Delta

V. Rüzgar: Aşındırma → Hörgüçkaya

Numaralarla verilen dış kuvvet, faaliyeti ve oluşturduğu şekil eşleşmelerinden hangisi doğrudur?

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

12. Güneş'in ufuk düzlemi üzerindeki yükseltisi yaşanan mevsime göre değişir. Yaz mevsiminde Güneş ufuk çizgisi üzerinde daha fazla yükselir ve uzun bir yol alır bu da yaşanan gündüz süresini etkiler.



Yukarıda bir merkezde Güneş'in bazı tarihlerde ufuk çizgisi üzerindeki yükseltisi ile doğduğu ve battığı noktalar verilmiştir.

Buna göre, bu merkezle ilgili olarak aşağıdaki yorumlardan hangisini yapamayız?

- A) Ekinoks tarihlerinde Güneş tam doğudan doğup tam batıdan batar.
- B) 21 Haziran yıl içinde cisimlerin gölge boyunun en kısa olduğu tarihtir.
- C) 21 Aralık'ta geceler gündüzlerden uzundur.
- D) Güneş'in tepe noktasında yükseltisinin en fazla olduğu tarih 21 Mart'tır.
- E) Güneş ışınlarının tutulmasının en az olduğu tarih 21 Haziran'dır.

13. Aşağıdaki şekillerin hangisinin oluşumunda volkanik olayların etkisi yoktur?

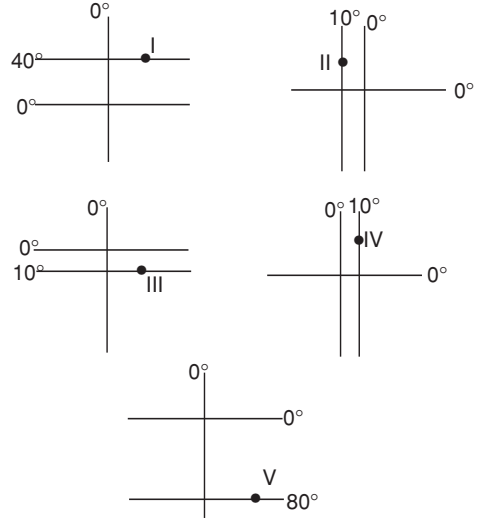
- A) Krater B) Maar C) Kaldera
D) Tüf E) Peneplen

14. Günümüzde isim yapmış markaların pek çoğunun üretim alanlarını doğuş merkezlerinden uzaklaştırıp az gelişmiş ve gelişmekte olan ülkelere doğru kaydırıldığını görmekteyiz.

Aşağıdakilerden hangisinin bu durumun ortaya çıkmasında etkili olduğunu söyleyemeyiz?

- A) Hammaddeye yakın olma isteği
B) Bol ve ucuz işgücünün varlığı
C) Enerjinin bol ve ucuz olması
D) Vergi muafiyeti
E) Yüksek pazar potansiyeli

15.



- I. Kuzey Yarımküre'de yer alır.
II. Güneş başlangıç meridyenine göre erken doğmaktadır.
III. Sıcaklık değerleri yüksektir.
IV. Başlangıç meridyeninin doğusundadır.
V. Kutup noktasına yakın yerdedir.

Yukarıda coğrafi konumları belirtilen noktalar hakkında yapılan yorumların hangisi yanlıştır?

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

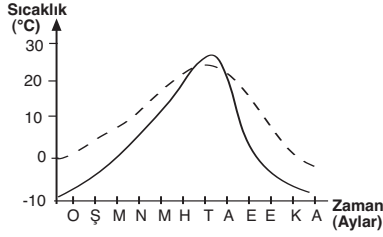
16. – Kadın nüfus oranının erkek nüfus oranından fazla olması

- 15 – 64 yaş grubu nüfusta önceki dönemlere göre belirgin düşüşler yaşanması
– Nüfus artış hızının önceki dönemlere göre nispeten düşmüş olması

Aşağıdakilerden hangisi yukarıda belirtilen sonuçların ortaya çıkmasına neden olan olaydır?

- A) Dış göç oranının yüksek olması
B) Ortalama ömrün cinsiyete göre farklılık göstermesi
C) Doğurgan çağıdaki kadın nüfusun azalması
D) Doğum kontrol yöntemlerinin yaygın biçimde uygulanması
E) Sağlık koşullarındaki iyileşmeler

17.

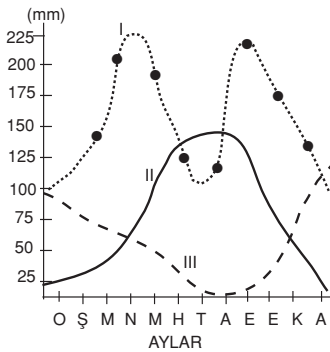


Yukarıdaki grafikte aynı enlem üzerinde bulunan farklı iki merkezin sıcaklık değerleri verilmiştir.

Buna göre, iki merkezin sıcaklık değerlerinin farklı olmasının nedenleri arasında aşağıdaki-lerden hangisi olabilir?

- A) Ekvator'a uzaklıklarının farklı olması
- B) Güneş ışınlarının geliş açısının farklı olması
- C) Yaşanılan mevsimin farklı olması
- D) Su buharı oranının farklı olması
- E) Bitki örtüsünün farklı olması

18.



Yukarıdaki grafikte Kuzey Yarımküre'de yer alan üç ayrı merkezin aylık ortalama yağış miktarları verilmiştir.

Buna göre, bu merkezlerde görülen iklim tipleri aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- | | I | II | III |
|---------------|------------|------------|-----|
| A) Savan | Ekvatorial | Akdeniz | |
| B) Ekvatorial | Savan | Akdeniz | |
| C) Akdeniz | Savan | Ekvatorial | |
| D) Akdeniz | Ekvatorial | Savan | |
| E) Ekvatorial | Akdeniz | Savan | |

19. I.

Tarım sektöründe istihdam edilen nüfus oranının düşüşü

II. Ortalama ömrün uzaması

III. Yurt dışına yönelik işçi göçlerinin sürekli olarak artış göstermesi

IV. Kentsel nüfus oranının sürekli olarak artış göstermesi

V. Gelir dağılımındaki dengesizliklerin büyümesi

Yukarıda belirtilen özelliklerden hangileri gelişmekte olan ülkelere aittir?

A) III ve V

B) I ve IV

C) II ve III

D) II, III ve IV

E) I, II ve IV

20.

Nüfus	Sınıf
10.000 – 25.000	Küçük kent
25.000 – 100.000	Orta büyüklükte kent
100.000 – 500.000	Büyük kent
500.000 +	Çok büyük kent

Yukarıdaki tabloda kentlerin nüfus büyüklüklerine göre dahil olduğu sınıflar gösterilmiştir.

Bu kentlerin hepsinde nüfus artış hızının aynı olduğu kabul edilirse, aşağıdakilerden hangisinin doğru olduğu söylenebilir?

- A) Mutlak nüfus artışının en fazla olduğu kentler büyük kentlerdir.
- B) Küçük kentlerin büyüyerek büyük kent olabilmesi için gereken süre, orta büyüklüktekilerin büyük kent olabilmesi için gerekenden daha kısadır.
- C) Büyüme potansiyelinin en yüksek olduğu kentler, küçük kentlerdir.
- D) Çok büyük kent sınıfına en kısa sürede dahil olabilecek olanlar büyük kentlerdir.
- E) Orta büyüklükteki kentlerin büyüme hızı, küçük kentlerin büyüme hızının iki katıdır.

21. Aşağıdaki taş gruplarından hangisinin üzerinde karstik şekiller görülür?

- A) Granit - Gnays B) Kilitaşı - Çakıltası
C) Andezit - Bazalt D) Bazalt - Miltası
E) Kalker - Jips

22.



Yukarıdaki şekilde verilen akarsu havzasında işaretlenen noktalar ve bu noktaların özellikleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) I Ağız B) III Su bölümü çizgisi
C) II Kaynak D) IV Aşağı çığır
E) II Orta çığır

23. I. Falez

II. Kaldera

III. Horst

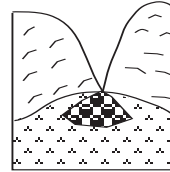
IV. Graben

V. Maar

Yukarıdaki yeryüzü şekillerinden hangisi, dış kuvvetler sonucunda oluşmuştur?

- A) Maar B) Horst C) Kaldera
D) Falez E) Graben

24.



I. şekil
Birikinti Konisi



II. şekil
Irmak Adası

Yukarıda oluşumları verilen akarsu şekilleri hakkında aşağıdakilerden hangisi kesinlikle ortak özelliktir?

- A) Her ikisinin de bulunduğu bölgelerin bitki örtüsü aynıdır.
B) Her ikisinin de bulunduğu bölgelerin yağış rejimi aynıdır.
C) Her ikisinin de akarsu yataklarının jeolojik yapıları aynıdır
D) Her ikisinin de görüldüğü yerde akarsu akımları azalmıştır.
E) Her ikisi de daha çok kar yağışları ile beslenmektedir.