



# ÖZ-DE-BİR

## DENEME

## SINAVI

**LYS 4**  
**5-A**

## COĞRAFYA 2

Adı	<input type="text"/>
Soyadı	<input type="text"/>
Numarası	<input type="text"/>
Sınıfı	<input type="text"/>

**ÖZ-DE-BİR**  
YAYINLARI

# LYS4 – 5

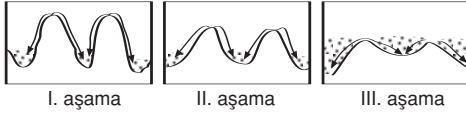
## COĞRAFYA-2

BU KİTAPÇIKTA CEVAPLAYACAĞINIZ SORU SAYISI 16'DIR.

Bu kitapçıkta soruları cevaplama süresi 25 dakikadır.

Bu kitapçıkta sorularla ilgili cevaplarınızı, cevap kâğıdınızdaki "Coğrafya-2" bölümüne işaretleyiniz.

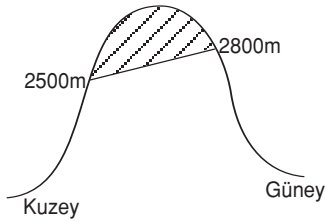
1. Akarsuların engebeli ve yüksek alanları aşındırıp, buralardan taşıdıkları malzemeleri çukur alanlarda biriktirmeleri ile oluşan deniz seviyesine yakın, geniş ve hafif dalgalı düzlüklere "peneplen" veya "yontuk düz" denir.



Yukarıdaki şekillerde, bir peneplenin oluşum aşamaları ve aşamalara göre yeryüzünün şekillenmesi gösterilmiştir.

**Buna göre, bu oluşumla ilgili olarak aşağıdakilerden hangisini söyleyemeyiz?**

- A) Peneplenler, hem aşınım hem de birikim şeklidir.  
B) Vadi yamaçları yatıklaşmıştır.  
C) Denge profiline yaklaşılmıştır.  
D) Akarsularda mendereslenme görülür.  
E) Akarsuların boyları kısalmıştır.
2. Kalıcı kar sınırı, güneş ışınlarını büyük açıyla alan yerlerde daha yüksektir.

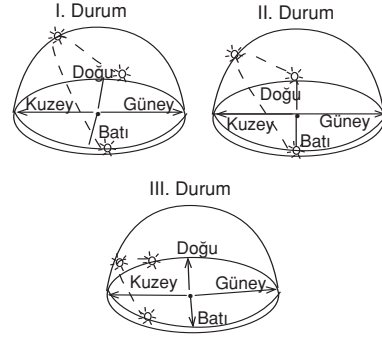


Yukarıdaki şekilde bir dağın her iki yamacındaki kalıcı kar sınırı verilmiştir.

**Verilen dağın her iki yamacında kalıcı kar sınırının yükselti değerlerinin farklı olmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Enlem  
B) Bakı  
C) Basıncı  
D) Rüzgâr  
E) Nemlilik

3.



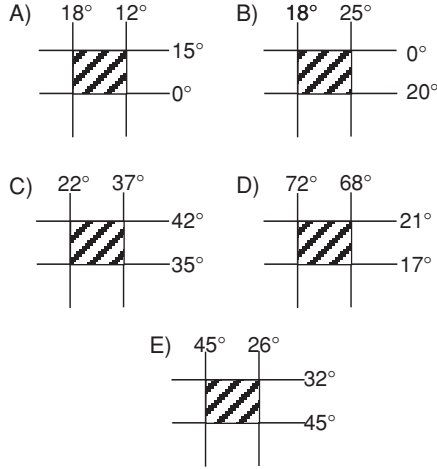
Yukarıda Kuzey Yarımküre'de üç tarihte Güneş'in ufuk düzlemindeki yükseltileri verilmiştir. Güneş ışınlarının büyük açılarla geldiği tarihlerde Güneş'in ufuk düzlemindeki yükseltisi fazla olur.

**Buna göre, şekillerde belirtilen merkez hakkında aşağıdaki yorumlardan hangisini yapamayız?**

- A) I. durumda Kuzey Yarımküre'de gündüz süresi uzundur.  
B) III. durumda Kuzey Yarımküre'de sıcaklık ortalamaları düşüktür.  
C) III. durumda Dünya, Güneş'e en uzak konumdadır.  
D) Güneş'in ufukta kalma süresi arttıkça sıcaklıklar artmaktadır.  
E) II. durumda Güneş tam doğudan doğmakta, tam batıdan batmaktadır.
4. Nitrifikasyon ve suyun fotolizi olayları sırasıyla aşağıdaki hangi iki döngü içinde gerçekleşir?
- A) Azot Döngüsü – Oksijen Döngüsü  
B) Azot Döngüsü – Su Döngüsü  
C) Karbon Döngüsü – Azot Döngüsü  
D) Oksijen Döngüsü – Karbon Döngüsü  
E) Karbon Döngüsü – Oksijen Döngüsü

5. – Kuzeyden esen rüzgârlar sıcaklıklarını artırır.  
– Dört mevsimi sırasıyla yaşar.  
– Gölge yönü hep güneye düşer.  
– 22. ve 21. saat dilimine girer.

Buna göre, yukarıda özellikleri verilen alan aşağıda koordinatları verilen yerlerden hangisidir?



6. I. Doğal gaz  
II. Kömür  
III. Petrol  
IV. Jeotermal  
V. Hidroelektrik

Numaralarla verilen enerji kaynaklarından hangilerinin kullanımında karbon oranı artış göstermez?

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

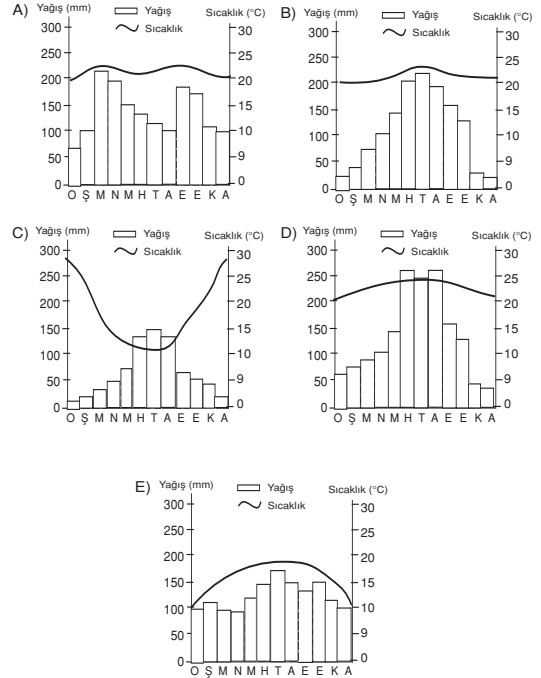
7. – Suda erimiş minerallerin çökmesiyle oluşur.  
– Bitkisel maddelerin havasız bir ortamda kalarak taşlaşmasıyla oluşur.  
– Magmanın yeryüzünde hızla soğuması sonucu oluşur.  
– Dış kuvvetlerin kopardığı kırıntılı malzemenin doğal çimentoyla birleşmesi sonucu oluşur.

Buna göre, aşağıdaki kaya gruplarından hangisi hakkında tanım verilmemiştir?

- A) Dış püskürük      B) İç püskürük  
C) Mekanik tortul      D) Organik tortul  
E) Kimyasal tortul

8. Bir bölgede yıl içerisinde yağışın az olduğu dönemlerde bağıl nem azdır.

Buna göre, aşağıda verilen yağış ve sıcaklık grafiklerinden hangisinde yaz mevsiminde bağıl nem daha azdır?



9. Bir bölgede yağış ve sıcaklık yüksek ise aşağıdakilerden hangisinin oluşumu fazla değildir?

- A) Kimyasal çözülme  
B) Gür bitki örtüsü  
C) Humus  
D) Kireç ve tuz oranı  
E) Toprak oluşumu

10. Sial ve sima manto üzerinde dengede durur. Sial hafif; sima daha ağırdır. Dengenin sağlanabilmesi için sial'in kalınlığı sima'ya göre daha fazladır. Ortalama yükseltinin fazla olduğu yerlerde bu kalınlık daha da artar.

Buna göre, aşağıda verilen illerin hangisinin bulunduğu yerde sial daha kalındır?

- A) Şanlıurfa      B) Erzurum  
C) Malatya      D) Iğdır  
E) Kayseri

**11. Aşağıda verilenlerden hangisinin oluşumu diğerlerinden farklıdır?**

- A) Kıtasal levhaların sıkışmasıyla tabakaların bir kısmının yükselip bir kısmının alçalması
- B) Karadeniz ile Ege Denizi'nin oluşumu
- C) Yüksek düzlüklerin ülkemizde fazlaca alan kaplaması
- D) İskandinavya yarımadasının her yıl yükselmesi
- E) İstanbul ve Çanakkale boğazlarının meydana gelmesi

**12. Bulunduğu bölgenin iklim ve bitki örtüsüne bağlı oluşan topraklara zonal (yerli) topraklar denir.**

**Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdakilerden hangisi zonal topraklardan biri değildir?**

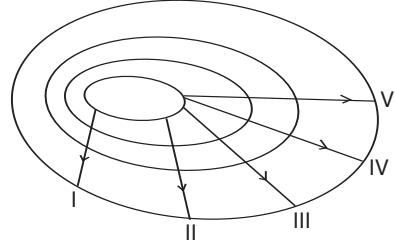
- A) Çernozyom
- B) Laterit
- C) Moren
- D) Terra Rosa
- E) Kahverengi Orman Toprakları

**13. Kurak ve yarıkurak iklim bölgelerinde toprak oluşumu yavaş, nemli bölgelerde toprak oluşumu daha hızlı gerçekleşir.**

**Yukarıdaki bilgiye göre aşağıda verilen iklim bölgelerinden hangisinde toprak oluşumu daha yavaştır?**

- A) Ekvatorial
- B) Savan
- C) Muson
- D) Step
- E) Ilıman Okyanus

**14.**



**Şekilde verilen beş akarsudan hangisinde çentik vadi profili daha fazla görülür?**

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

**15. Aşağıdakilerden hangisi nüfus sayımlarının amaçlarından biri değildir?**

- A) Nüfusun meslek kollarına göre dağılımını tespit etmek
- B) Genç nüfus oranını belirlemek
- C) Yatırım planları için veri toplamak
- D) Ülkenin dış ticaret açığını belirlemek
- E) Nüfusun eğitim durumunu belirlemek

**16. – Hava ve su dolaşımının en iyi olduğu toprak katıdır.**

– Anakayanın iri parçalarının bulunduğu kattır.

**Yukarıda özellikleri verilen toprak katları sırasıyla aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

- A) A ve B Horizonları
- B) B ve D Horizonları
- C) A ve C Horizonları
- D) B ve C Horizonları
- E) A ve D Horizonları