



T.C.  
TRABZON VALİLİĞİ  
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI  
II. DÖNEM I. YAZILI SINAVI (İL GENELİ ORTAK)  
COĞRAFYA (ÖĞLE OTURUMU)  
9. SINIF

B  
KİTAPÇIK  
TÜRÜ

Adı ve Soyadı : .....  
Sınıfı / Şubesi : .....  
Öğrenci Numarası : .....

**ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!**

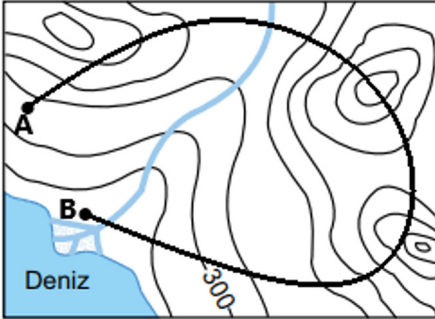
1. Bu soru kitapçığında 20 soru bulunmaktadır ve sınav süresi 40 dakikadır.
2. Bu kitapçıkta yer alan her bir sorunun sadece bir doğru cevabı vardır.
3. Cevaplarınızı soru kitapçığı üzerine işaretleyiniz. Değerlendirme soru kitapçıklarına göre yapılacaktır.
4. Soru kitapçığındaki boş alanları soru çözümleri için kullanabilirsiniz.
5. Her bir soru 5 puandır.
6. Puanlama, yanlış cevaplarınız dikkate alınmadan sadece doğru cevaplarınız üzerinden yapılacaktır.

1. Türkiye Fiziki haritasını inceleyen bir öğrenci Konya Ovası'nın sarı renkte, Çukurova'nın yeşil renkte olduğunu gözlemlemiştir.

**Verilen bilgideki her iki yer de ova olmasına rağmen renklerinin farklı olmasının sebebi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Eğimlerinin farklı olması
- B) İklimlerinin farklı olması
- C) Yüksekliklerinin farklı olması
- D) Toprak yapısının farklı olması
- E) Bitki örtüsünün farklı olması

2. Aşağıdaki topoğrafya haritasında, arazi inceleme gezisi yapan bir gruba A noktasından B noktasına doğru izleyeceği bir rota verilmiştir.



**Verilen rotada hareket eden bu grup hangi yeryüzü şeklinden geçmemiştir?**

- A) Vadi
- B) Tepe
- C) Boyun
- D) Falez
- E) Delta

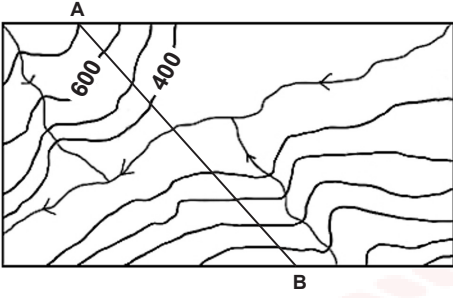
**3. Aşağıdakilerden hangisi izohipslerin özellikleri arasında yer almaz?**

- A) En geniş eğri en alçak yeri gösterir.
- B) Kapalı eğriler şeklinde iç içe çizilirler.
- C) İki tepe arasında kalan alçak yerlere boyun denir.
- D) Deniz seviyesinden geçen eğriye kıyı çizgisi denir.
- E) İzohips eğrilerinin sıklaştığı yerlerde akarsuların akış hızı azdır.

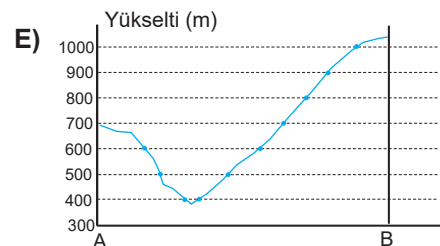
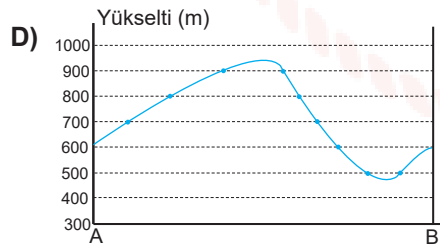
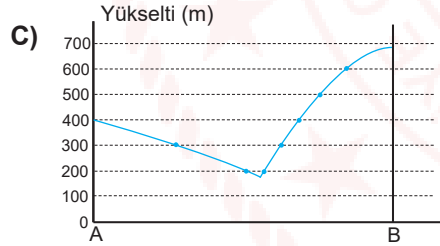
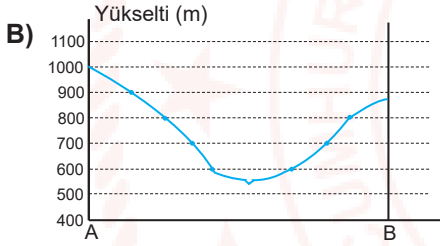
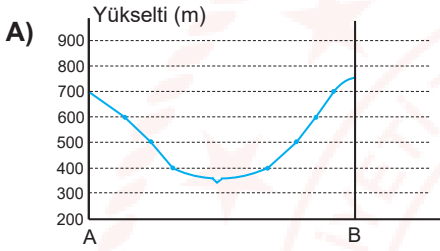
Trabzon Millî Eğitim Müdürlüğü



4.



Verilen izohips haritasında A ve B doğrultusundan çıkarılacak olan profil aşağıdakilerden hangisidir?



5. Aşağıdakilerden hangisi atmosferin özellikleri arasında değildir?

- A) Işığı, ısıyı ve sesi dağıtması
- B) Canlılar için yaşam ortamı sağlaması
- C) Gece gündüzün oluşmasını sağlaması
- D) Güneşten gelen zararlı ışınların tutulması
- E) Dünyanın aşırı ısınıp soğumasını önlemesi

6. - Atmosferdeki gazların %75'i bu katmandadır.  
- Su buharının tamamı bu katmanda bulunur.  
- Yatay ve dikey hava hareketleri görülür.  
- Yerden yükseldikçe sıcaklık azalır.

Özellikleri verilen atmosfer katmanı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Troposfer
- B) Termosfer
- C) Mezosfer
- D) Stratosfer
- E) Ekzosfer

7. Aşağıda bir yerin iklimi ve hava durumu hakkında bilgiler yer almaktadır.

- I. Yıllık yağış miktarı 1200 mm civarındadır.
- II. Son bir haftadır sürekli yağmur yağıyor.
- III. Önümüzdeki hafta rüzgârlı geçecek.
- IV. Yıl boyunca genellikle orografik yağışlar görülür.

Buna göre bilgilerden hangileri verilen yerin hava durumuyla ilgilidir?

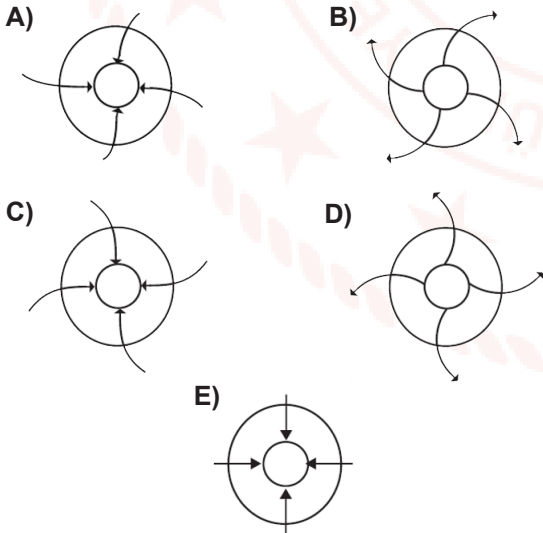
- A) I ve III
- B) I ve II
- C) I ve IV
- D) II ve III
- E) II ve IV

8.  $-30^\circ$  enlemlerinden  $60^\circ$  enlemlerine doğru eser.  
-Orta kuşak karalarının batı kıyılarına yağış bırakır.

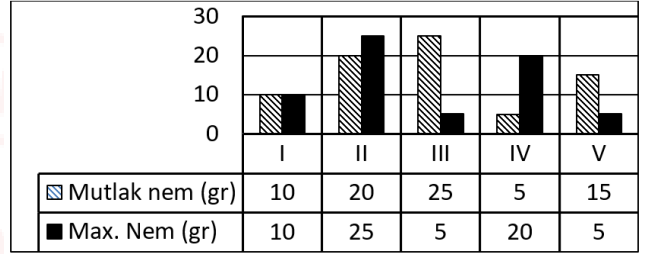
Açıklamada özelliği verilen rüzgâr türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Alizeler  
B) Kutup rüzgârları  
C) Kış musonu  
D) Meltem rüzgârları  
E) Batı rüzgârları

9. Aşağıdakilerden hangisi kuzey yarım kürede bir yüksek basınç alanını gösterir?



10. Bir hava kütesinin belirli bir sıcaklıkta taşıyabileceği en yüksek nem miktarına maksimum nem denir. Maksimum nem(max.nem) hava kütesinin sıcaklığı ile doğru orantılıdır. Bir metreküp hava kütesi içerisinde ölçülen su buharının gram cinsinden miktarına da mutlak nem denir. Mutlak ve maksimum nem arasındaki orana (Mut. Nem/Max.Nem) bağıl nem denir. Bağıl nem artarsa yağış olma ihtimali artar. Aşağıda dört merkezin mutlak nemleri ve maksimum nemleri verilmiştir.



- Yukarıda nem oranı verilen bölgelerden hangisinde yağış ihtimali en azdır?

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

11. I. Farklı hava kütlelerinin karşılaşma alanlarında meydana gelir.  
II. Isınarak yükselen havanın yoğunlaşması sonucu meydana gelir.  
III. Bir yamaç boyunca yükselerek meydana gelen yağışlardır.

Verilen bu özelliklerin doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

	Yükselim Yağışı	Cephesel Yağış	Yamaç Yağışı
A)	III	I	II
B)	II	I	III
C)	I	III	II
D)	I	II	III
E)	II	III	I

12. I. Dolu  
II. Kırç  
III. Yağmur  
IV. Çiğ

Yukarıda verilen yoğuşma türlerinden hangileri 0°C üstünde gerçekleşmektedir?

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

13. Yüksek basınç alanlarından alçak basınç alanlarına doğru hareket eden yatay hava akımına rüzgâr denir.

Aşağıdakilerden hangisi rüzgârın hızını etkileyen faktörlerden biri değildir?

- A) Basınç farkı  
B) Sürtünme  
C) Bulunduğu boylam  
D) Dünya'nın günlük hareketleri  
E) Basınç merkezleri arasındaki uzaklık

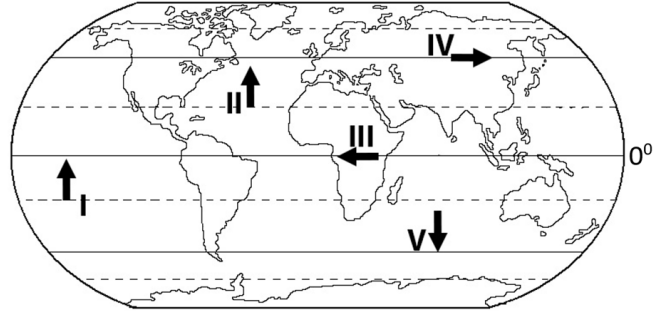
14. İndirgenmiş sıcaklık hesaplamalarında yükseklik göz önünde bulundurulmayarak her yer deniz seviyesinde (0 m) kabul edilir. Bundan dolayı gerçek sıcaklık ile indirgenmiş sıcaklık arasında farkın fazla olduğu yerlerde yükseklik de fazla olur.

	İndirgenmiş sıcaklık 0°C	Gerçek Sıcaklık 0°C
I	-5	-18
II	6	-2
III	12	7
IV	20	11
V	30	27

Buna göre tabloda verilen yerlerin hangisinin yükseltisi en fazladır?

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

15.



Yukarıda enlemin etkisine bağlı olarak esiş yönleri verilen rüzgârlardan hangileri sıcaklık üzerinde değişiklik oluşturmaz?

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

16. Ahmet gece kar yağdığını görünce sevinmiş, sabah erkenden kalkıp karla eğlenmenin hayallerini kurmaya başlamıştır. Sabah dışarı çıkınca karların yavaş yavaş eridiğini görüp üzülen Ahmet, yamacın diğer tarafına geçtiğinde karların erimemediğini görmüş ve üzüntüsünü bir anda unutuvermiştir.

Yukarıdaki bu durumun meydana gelmesi sıcaklığı etkileyen etmenlerden hangisi ile açıklanabilir?

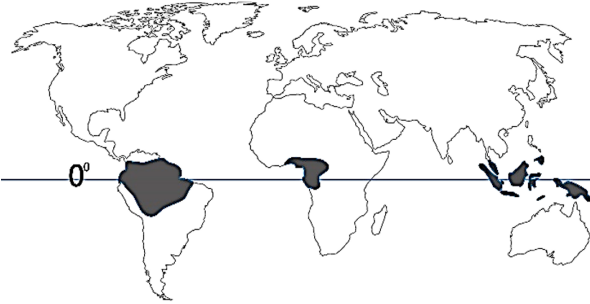
- A) Bakı  
B) Yükselti  
C) Rüzgârlar  
D) Kara ve denizlerin dağılışı  
E) Dünya'nın günlük hareketi

17. • Yıllık ve günlük sıcaklık farkının en az olduğu iklimdir.  
• Yazlar sıcak ve kurak kışlar ılık ve yağışlıdır.  
• Bu iklimin oluşmasında Batı rüzgârları ve sıcak su akıntıları etkili olmuştur.  
• Mevsimlik rüzgârların etkisiyle yaz mevsimi yağışlı kış mevsimi kurak geçer.

Özelliği belirtilmeyen iklim aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Muson iklimi                      B) Çöl iklimi  
C) Okyanusal iklim                D) Akdeniz iklimi  
E) Ekvatorial iklim

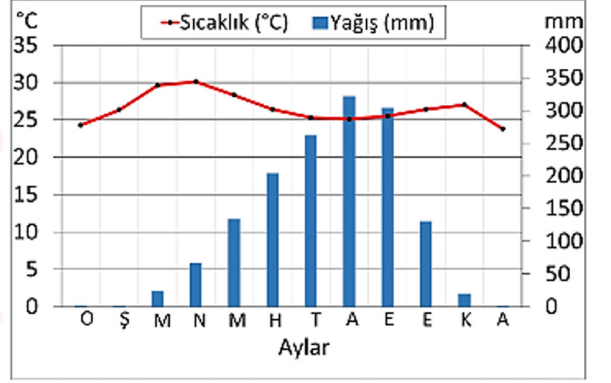
18. Aşağıdaki haritada bir iklim bölgesi gösterilmiştir.



Seçeneklerden hangisi bu iklim bölgesinin özelliklerinden biri değildir?

- A) Bitki örtüsü bozkırdır.  
B) Her mevsim yağışlıdır.  
C) Ekvatorial iklim bölgesidir.  
D) Yıllık yağış miktarı 2000 mm civarındadır.  
E) Okyanus Adaları'nda, Amazon Havzası'nda ve Kongo Havzası'nda görülür.

19. Aşağıda bir bölgeye ait yağış ve sıcaklık grafiği verilmiştir.



Yalnızca grafikteki bilgiler dikkate alınacak olursa bu bölgeyle ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?

- A) Yıllık sıcaklık farkı azdır.  
B) Yağış rejimi düzensizdir.  
C) Sıcak iklim kuşağında yer alır.  
D) En fazla yağış ağustos ayında görülür.  
E) Kış aylarında genellikle yağışlarını kar şeklinde alır.

20. Yazları sıcak ve kurak, kışları ılık ve yağışlı geçen Akdeniz ikliminin bitki örtüsü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yağmur ormanı                      B) Çayır  
C) Savan                                      D) Maki  
E) Tundra

Test bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.

## CEVAP ANAHTARI

1. C
2. D
3. E
4. A
5. C
6. A
7. D
8. E
9. B
10. D
11. B
12. E
13. C
14. A
15. C
16. A
17. B
18. A
19. E
20. D