



T.C.  
TRABZON VALİLİĞİ  
İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ  
2023-2024 EĞİTİM VE ÖĞRETİM YILI  
II. DÖNEM I. YAZILI MAZERET SINAVI  
COĞRAFYA  
9. SINIF

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 öğrenciler, Marmara Bölgesi'nin ağırlıklı olarak yeşil tonlarda olduğunu görmüşler ve kendi aralarında yorumlar yapmışlardır.

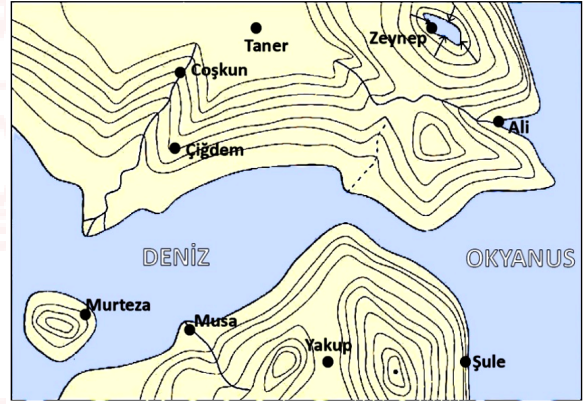
**Buna göre Marmara Bölgesiyle ilgili aşağıda verilen yorumlardan hangisi doğrudur?**

- A) Toprak yapısı farklıdır.
- B) Ovalar geniş yer kaplar.
- C) Çok çeşitli tarım ürünleri yetişir.
- D) Yükseltisi deniz seviyesine yakındır.
- E) Türkiye'de en fazla ormanlar bu bölgededir.

2. Aşağıdakilerden hangisi izohipslerin (eş yükselti eğrisi) özelliklerinden değildir?

- A) Deniz kıyısının yükseltisi sıfır (0 m) metredir.
- B) Eğimin arttığı yerlerde eğriler seyrek geçer.
- C) İki tepe arasında kalan alçak yerlere boyun denir.
- D) Bir eğri üzerindeki bütün noktaların yükseltisi aynıdır.
- E) Dağ ya da tepelerin zirveleri nokta veya üçgen ile gösterilir.

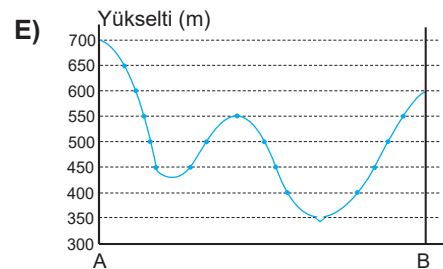
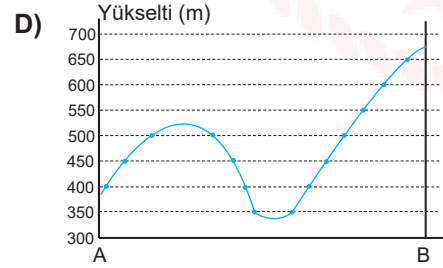
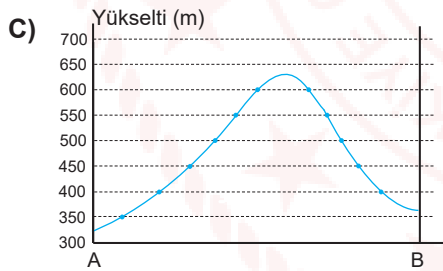
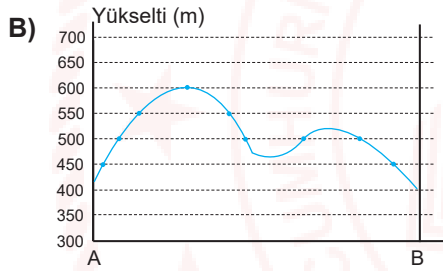
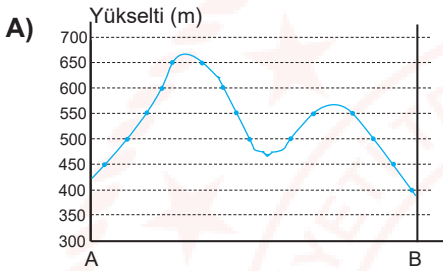
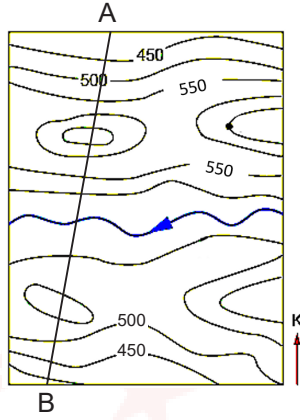
3. Aşağıdaki izohips haritasında öğrencilerin harita üzerinde bulunduğu noktalar işaretlenerek gösterilmiştir.



**Sırasıyla boyun, haliç ve kapalı çukur üzerinde bulunan öğrenciler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?**

	BOYUN	HALİÇ	ÇANAK (Kapalı Çukur)
A)	Yakup	Ali	Zeynep
B)	Musa	Şule	Taner
C)	Çiğdem	Murteza	Musa
D)	Yakup	Ali	Coşkun
E)	Zeynep	Şule	Murteza

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



5. - Göktaşlarının parçalandığı katmandır.  
- Stratosferin üstündeki katmandır.  
- 50 ile 80 km'ler arasındaki katmandır.

Özellikleri verilen atmosfer katmanı aşağıdakilerden hangisidir?

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

6. Aşağıdakilerden hangisi atmosferin özelliklerinden biri değildir?

- A) Kalınlığı her yerde aynı değildir.  
B) Su buharı ve karbondioksit oranı sabittir.  
C) İçerisinde irili ufaklı toz tanecikleri bulunur.  
D) İçindeki gazların büyük kısmı en alt katmandadır.  
E) Farklı özellikte gazların bir araya gelmesi ile oluşmuştur.

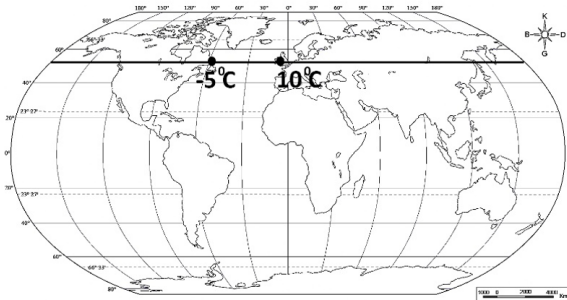
7. Aşağıda bir öğrencinin yaşadığı yerin iklimi ve hava durumu hakkında verdiği bilgiler yer almaktadır.

- I. Bizim buralar yazları kurak geçer.
- II. Bu hafta sonu yağışlı olacakmış.
- III. Geçen hafta şiddetli rüzgâr vardı.
- IV. Buralar kışları kar yağışlıdır.

Öğrencinin verdiği bilgilerden hangileri yaşadığı yerin hava durumuyla ilgilidir?

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

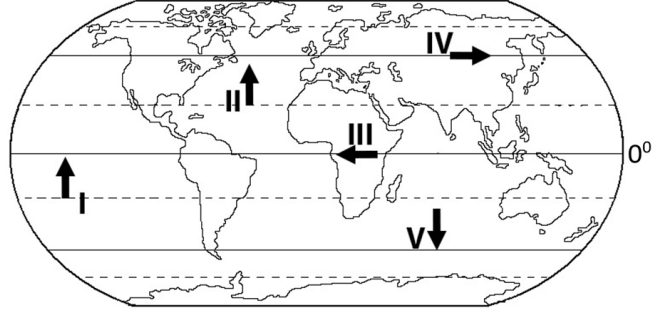
8. Aşağıdaki haritada aynı enlem üzerinde bulunan iki merkezin sıcaklık değerleri verilmiştir.



Bu merkezlerin sıcaklık değerlerinin farklı olmasına neden olan unsur aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Yükselti
- B) Bitki örtüsü
- C) Okyanus akıntıları
- D) Kara ve denizlerin dağılışı
- E) Güneş ışınlarının geliş açısı

9.



Enlemin etkisine bağlı olarak haritada esiş yönleri verilen rüzgârlardan hangisi sıcaklığı azaltır?

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

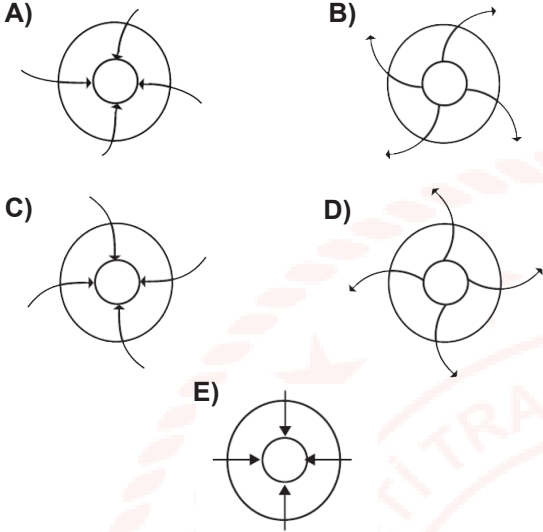
10. İndirgenmiş sıcaklık hesaplamalarında yükselti göz önünde bulundurulmayarak her yer deniz seviyesinde (0 m) kabul edilir. Bundan dolayı gerçek sıcaklık ile indirgenmiş sıcaklık arasında farkın fazla olduğu yerlerde yükselti de fazla olur.

	İndirgenmiş sıcaklık°C	Gerçek Sıcaklık °C
I	28	25
II	18	8
III	10	5
IV	4	-4
V	-3	-15

Buna göre tabloda verilen yerlerin hangisinde yükseklik en fazladır?

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

11. Aşağıdakilerden hangisi güney yarım kürede yer alan yüksek basınç alanıdır?



12. I. Yağış ihtimali düşüktür.  
 II. Yatay hava hareketi çevreden merkeze doğrudur.  
 III. Hava genellikle açık ve güneşlidir.  
 IV. Yükselici hava hareketleri görülür.

Yukarıdakilerden hangileri yüksek basınç merkezinin özelliklerindedir?

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

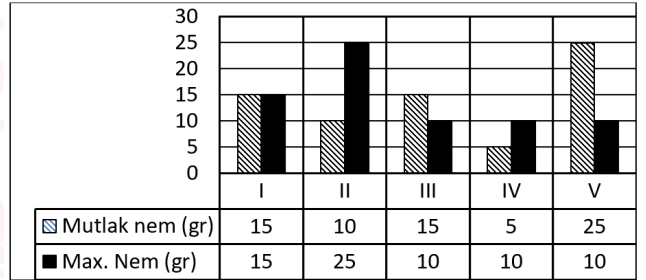
13. Sürekli rüzgârlar, sürekli basınç merkezleri arasında yıl boyunca aynı yönde eser. Etkiledikleri karaların kıyılarına genellikle yağış bırakır. Okyanus akıntılarının yönlerini etkiler.

Aşağıda verilen rüzgârlardan hangileri sürekli rüzgârlardır?

- A) Mistral - Alizeler – Hamsin  
 B) Hamsin- Kutup Rüzgârları – Mistral  
 C) Yaz Musonları- Batı Rüzgârları -Alizeler  
 D) Alizeler - Batı Rüzgârları - Kutup Rüzgârları  
 E) Kutup Rüzgârları - Batı Rüzgârları- Yaz Musonları

14. 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 en az ve en fazla yağış gerçekleşir?

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

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

Verilen bu özelliklerin doğru sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

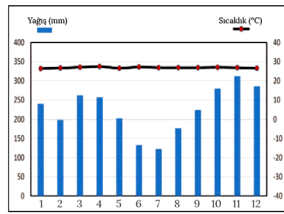
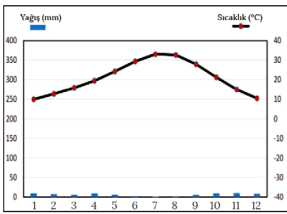
	Yükselme Yağışı	Cephesel Yağış	Yamaç Yağışı
A)	III	I	II
B)	II	III	I
C)	I	III	II
D)	II	I	III
E)	III	II	I

16. Havadaki su buharının soğumanın etkisiyle katı ya da sıvı hâle geçmesine yoğunlaşma denir.

Aşağıdakilerden hangisi sıvı halde yoğunlaşma ile oluşur?

- A) Çiy                      B) Dolu                      C) Kırağı  
D) Kırç                      E) Kar

17. İki farklı iklim tipine ait yağış ve sıcaklık grafiği verilmiştir.



Aşağıdakilerden hangisi bu iklim grafiklerine ait özelliklerden biri değildir?

- A) 2. grafik ekvatorial iklime aittir.  
B) 1. grafikteki iklimde yağış çok azdır.  
C) 2. grafikteki iklimde her mevsim yağışlıdır.  
D) 1. grafikteki iklimde gür ormanlar görülür.  
E) 2. grafikteki iklimde yıllık ve günlük sıcaklık farkı azdır.

18. Aşağıdaki dünya haritasında ok yönünde hareket eden bir iklim bilimcinin verilen iklimlerden hangisine rastlama ihtimali yoktur?



- A) Muson                      B) Çöl                      C) Tundra  
D) Okyanusal                      E) Tropikal

19. • 40° ve 60° enlemleri arasında görülür  
• İklimin oluşmasında "batı rüzgârları" etkilidir.  
• Her mevsim yağışlıdır.  
• Bitki örtüsü karışık yapraklı ormanlardır.

Özellikleri verilen iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Akdeniz İklimi                      B) Çöl iklim  
C) Muson iklimi                      D) Savan iklimi  
E) Okyanusal İklım

20. Doğal bitki örtüsü yağışlı dönemde yeşerip kurak dönemde sararan yüksek boylu ot topluluğundan oluşan iklim tipi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Savan                      B) Tundra                      C) Akdeniz  
D) Okyanusal                      E) Ekvatorial

Test bitti. Cevaplarınızı kontrol ediniz.

## COĞRAFYA MAZERET SINAVI CEVAP ANAHTARI

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