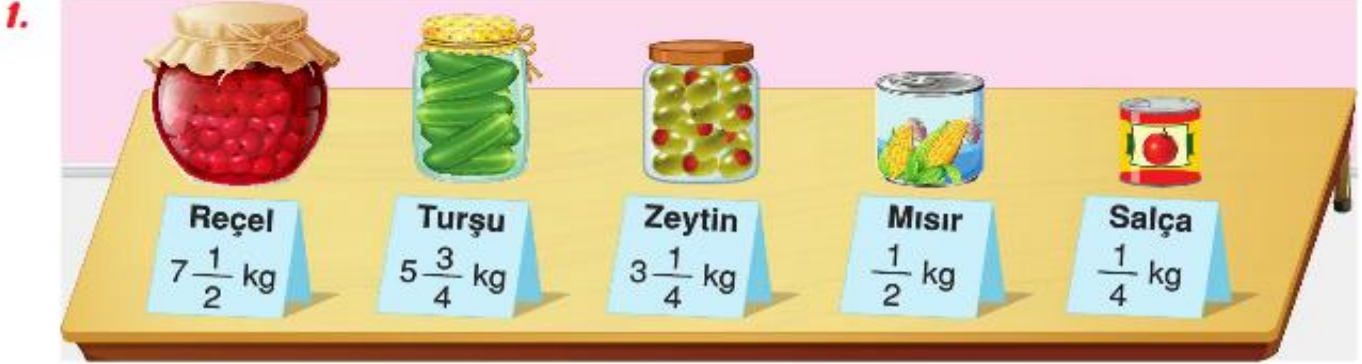


TARTMA

YARIM VE ÇEYREK KİLOGRAM



TEST - 60



Yukarıda farklı miktarlarda ürün çeşitleri görülmektedir.

$\frac{1}{2}$  kg = Yarım kg = 500 g

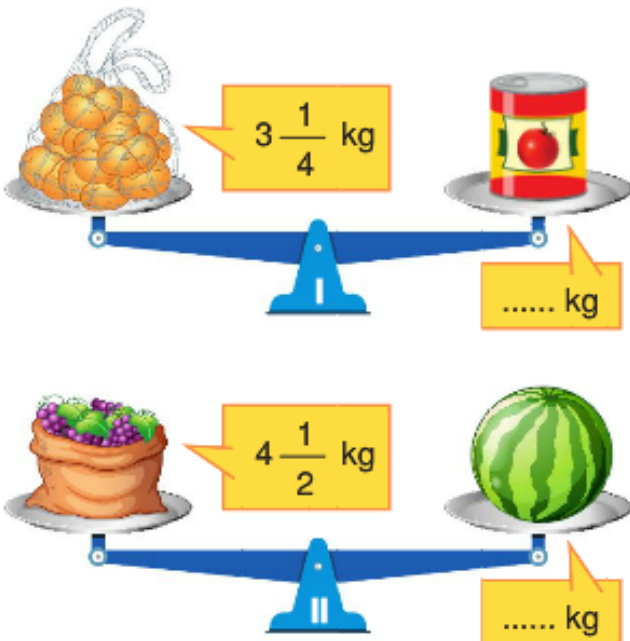
$\frac{1}{4}$  kg = Çeyrek kg = 250 g

$\frac{3}{4}$  kg = Üç çeyrek kg = 750 g'dır.

Buna göre yukarıda verilen ürünlerin miktarları ile ilgili aşağıdakilerden hangisini söyleyebiliriz?

- A) Bir kavanoz zeytin ve 3 kutu salça 4 kg gelir.
- B) Bir kavanoz reçel ve bir kavanoz turşu toplam 13 kg gelir.
- C) 6 kutu salça ve 4 kutu mısır 5 kg gelir.
- D) 2 kavanoz zeytin ve 2 kutu salça 6 kg gelir.

2.



Yandaki I ve II numaralı terazilerde, bazı ürünler tartılmıştır. Terazilerin birer kefesindeki ürünlerin miktarları verilmiştir.

Terazilerin dengede olabilmesi için diğer kefelere salça ve karpuzun miktarları ne kadar olmalıdır?

A)	9 çeyrek kg	9 yarım kg
B)	12 çeyrek kg	7 yarım kg
C)	11 çeyrek kg	8 yarım kg
D)	13 çeyrek kg	9 yarım kg

3.



Zeynep Hanım, manavdan çeşitli sebze ve meyveler aldı. Satıcı, aldıklarının 9 çeyrek kilogram geldiğini söyledi.

Buna göre, ürünlerin tartım sonucu aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A)  $2\frac{1}{4}$  kg  
 B)  $3\frac{1}{2}$  kg  
 C) 4 yarım + 1 çeyrek kg  
 D) 2250 gram

4.



Yukarıdaki poşetlerin üzerinde pazardan alınan ürünlerin tartım sonuçları yazılıdır.

Buna göre alınan toplam ürün miktarı kaç gramdır?

- A) 6500  
 B) 7000  
 C) 7500  
 D) 8000

5.



Bir toptancı, sattığı un, şeker ve mercimeği yukarıda verilen miktarlarda paket yapıyor.

Buna göre, üç paketteki toplam ürün miktarını gösteren etiket hangisi olamaz?

- A) 4000 g  
 B) 4 kg  
 C) 3 kg 4 çeyrek kg  
 D) 2 kg 10 çeyrek kg

6.



Aslı Öğretmen, tahtaya yazdığı ölçülerin gram cinsinden yazılmasını istiyor.

Buna göre numaralandırılmış yerlere yazılacak sayılarla ilgili aşağıdakilerden hangisini söyleyebiliriz?

	I	II	III
A)	3750	4500	4750
B)	3500	4250	4500
C)	4750	4500	3750
D)	4750	4250	4750



**TEST - 7**



Aşağıda, Dünya'nın hareketlerinin yer aldığı görseller verilmiştir. 1 ve 2. sorular yanıtlanırken aşağıdaki görsellerden yararlanılacaktır.

**Görsel - I**

Gözlemci: Dünya'nın dönme ve dolanma yönü, batıdan doğuya doğrudur.

Gözlemci şu anda sizsiniz!

**Görsel - II**

Dünya'nın dönme ve dolanma hareketi, kuş bakışı (yukarıdan veya tepeden) gözlemci konumuna göre "saat yönü tersi"dir.

1. Zamanı hesaplariken gün ve yıl kavramlarını kullanırız. Bu kavramlar, Dünya'nın hareketlerini bir tam tur tamamlaması ile oluşturulmuştur.

**Görsel - I'e göre;**

- K. Dünya, Güneş'in etrafında bir tam turunu tamamlarken batıdan doğuya hareket eder.  
 L. "Güneş'in, Dünya'nın etrafındaki bir turunu 24 saatte tamamlaması ile 'bir gün' zaman kavramı oluşur." diyen birinin bu ifadesi hatalıdır.  
 M. Dünya'nın günlük ve yıllık hareketleri gözlemci tarafından doğru ifade edilmiştir.  
**İfadelerinden hangileri doğrudur?**

- A) K ve L      B) K ve M      C) L ve M      D) K, L ve M



2. Emre, fen bilimleri dersi sınavının tarihini takvime işaretlemiştir. İşaretlemenin yapıldığı tarihin 10 Mayıs ve yazılı tarihinin 24 Mayıs olduğu bilinmektedir.

**Görsele ve verilen bilgiye göre;**

- \* İşaretlemenin yapılmasının ardından Güneş'in etrafındaki dolanma hareketini 14. kez gerçekleştirirken Emre, fen bilimleri yazılısına girecektir.
- İşaretlemenin yapılmasının ardından Dünya kendi etrafındaki dönüşünü 14. kez tamamlamış olduğunda Emre, yazılısını tamamlamış olmalıdır.
- ▲ İşaretlemenin yapıldığı tarihten sınav gününe kadar 15 gece yaşanmıştır.

**İfadelerinden hangileri yanlıştır?**

- A) \* ve ●      B) \* ve ▲      C) ● ve ▲      D) \*, ● ve ▲



## DÜNYA'NIN DOLANMA HAREKETİ

3. Aşağıdaki görselde pipet deliğinden bakılan gözlemci, lambayı görmemektedir.



Buna göre, gözlemci aşağıdaki hareketlerden hangisini yaparsa Güneş'in doğuş ve batışını doğru modelleyebilir?

- A) Lamba sabit iken yavaşça saat yönü tersine dönerek gözlem yapmalıdır.  
B) Lamba saat yönü tersine dolanırken gözlemci yerinde sabit kalmalıdır.  
C) Lamba sabit iken gözlemci lamba etrafında saat yönünde dolanmalıdır.  
D) Lamba saat yönü tersine dönerken gözlemci yerinde sabit kalmalıdır.

4. Aşağıdaki görselde, Dünya'nın Güneş etrafında dolanırken 25 Şubat 2019 tarihindeki konumu verilmiştir.



Görsele göre, aşağıdaki tarih ve konumlardan hangisi kesinlikle yanlıştır?

- A) 23 Nisan  
B) 20 Temmuz  
C) 2 Mart  
D) 25 Ekim

5. Aşağıda, Güneş'in gün içerisindeki konumunu gösteren bir görsel verilmiştir.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Güneş'in gözlenen konumunun değişimi ile ilgili doğru bir ifadedir?

- A) Güneş'in doğu konumundan batı konumuna gelmesi bir gün zaman dilimini ifade etmez.  
B) Görselde gerçekleşen durum bir gün içerisinde iki kez gerçekleşir.  
C) Güneş'in Dünya etrafında dolanmasının bir sonucudur.  
D) Dünya'nın dolanma hareketinin bir sonucudur.

6. Aşağıda, bir takvim yaprağı verilmiştir.



Buna göre;

- K. I numaralı yazı, Dünya'nın dönme hareketi ile oluşan zamanı temsil eder.  
L. III numaralı bölgenin temsil ettiği zaman dilimi, Dünya'nın dönme hareketi ile değişir.  
M. II numaralı rakamın değişmesi, Dünya'nın dolanma hareketi ile ilişkilidir.

İfadelerinden hangileri doğrudur?

- A) K ve L  
B) K ve M  
C) L ve M  
D) K, L ve M

# 4. SINIF

## TÜRKÇE

### • Terim Anılamlı Sözcükler



23616CB1



Adım: .....

Soyadım: .....

Sınıfım: .....

Numaram: .....

### HATIRLAYALIM

- Bir sanat, bilim, meslek, spor dalıyla ilgili özel ve belirli kelimeler **terim anlamlı** sözcüklerdir.

**Örnek:** Penaltı, gol, basket, smaç, spor terimlerine örnektir. Üçgen, toplama, çıkarma, artı, eksi gibi sözcükler matematik terimlerine örnektir. Nota, sol anahtar, diyez gibi sözcükler müzik terimlerine örnektir.

### TEST - 6



Sokaklarda yaşayan hayvan dostlarımıza iyi davranmalıyız. Onların da bu dünyayı bizlerle paylaştığını unutmamalıyız. Kedi, köpek, kuş gibi sıklıkla mahallemizde gördüğümüz dostlarımızın ihtiyaçlarının farkında olmalıyız.

Kış aylarında onları korumak için barınaklar yapmalı, yiyecekler vermeliyiz. Yaz aylarında ise mahallemizdeki su kaplarını su ile doldurmalıyız.

Kuşlar için ağaçlara yem ruloları asabilir, pencereimizin önüne ekme kırıntılarını bırakabiliriz.

Birer birey olarak çevremize ve çevremizdeki hayvan dostlarımıza karşı sorumlu olduğumuzu unutmamalıyız.

(1, 2, 3 ve 4. soruyu metne göre cevaplayalım.)

1. Metin aşağıdakilerden hangisi ile ilgilidir?

- A) Kitap sevgisi
- B) Hayvan sevgisi
- C) Arkadaşlık
- D) Okul sorumluluğu

2. Aşağıdakilerden hangisi metinde sözü geçen hayvan dostlarımızdan biri değildir?

A)



Kedi

B)



Kuş

C)



Sincap

D)



Köpek

3. Metinde aşağıdakilerden hangisinden bahsedilmemiştir?

- A) Çevremizdeki hayvanlara iyi davranmamız gerektiğinden
- B) Kuşlar için yapabileceklerimizden
- C) Yaz aylarında hayvan dostlarımız için neler yapabileceğimizden
- D) Evcil hayvanların hangileri olduğundan



# 4. SINIF

## SOSYAL BİLGİLER

- Yarın Hava Nasıl Olacak? • Coğrafi Özellikler
- Afetlere Karşı Önlemlerim



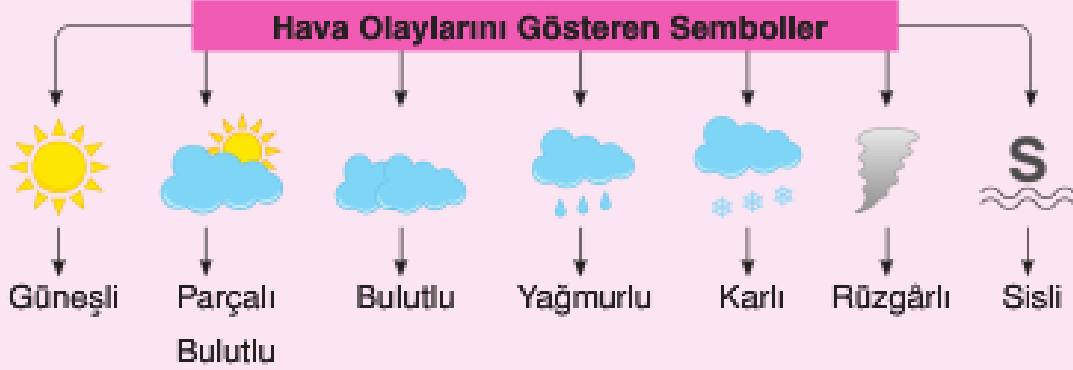
6C8DE5FE



Adım: .....  
Soyadım: .....  
Sınıfım: .....  
Numaram: .....

### HATIRLAYALIM

- Aşağıdaki resimli sembolleri kullanarak yaşadığımız yerde meydana gelen hava olaylarını resimli grafiklerle gösterebiliriz.



- Efsane, destan, öykü, masal, türkü, şiir gibi ürünlere edebî ürünler denir. Bu ürünlerden yararlanarak yaşadığımız çevrenin coğrafi özellikleri hakkında bilgi sahibi olabiliriz.
- Doğal afetler engellenemez, ancak çeşitli önlemlerle verileceği zararlar azaltılabilir.

### TEST - 6

Hava Olayları	Görüldüğü Gün
Güneşli	Salı, Çarşamba
Parçalı bulutlu	Pazartesi, Perşembe
Yağmurlu	Cuma

Yukarıdaki tabloda bir şehirde görülen beş günlük hava olayları verilmiştir.

**Tabloda görülen hava olaylarını semboller ile ifade etmek istersek aşağıdakilerden hangisi kullanılmaz?**

- A)
- B)
- C)
- D)

	Ptesi	Salı	Çarş.	Perş.	Cuma
Ankara					

**Verilen tabloya göre, Ankara'da görülen hava olayları aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?**

- A) Yağmurlu - Sisli - Karlı - Güneşli - Güneşli
- B) Güneşli - Bulutlu - Yağmurlu - Yağmurlu - Bulutlu
- C) Güneşli - Bulutlu - Bulutlu - Parçalı Bulutlu - Güneşli
- D) Yağmurlu - Bulutlu - Yağmurlu - Sisli - Bulutlu

## 3. ŞAŞAT

- (I) Cenneti andırır ilkbaharı, yazı,  
 (II) Göllerde ötüşür ördeği, kazı.  
 (III) Şairleri çoktur çalınır sazı.  
 (IV) Öz Türkçe konuşur dili Şavşat'ın  
 A. Rıza Yıldırım

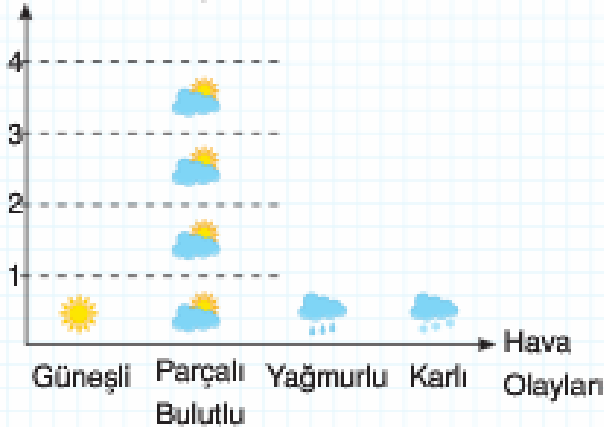
Yukarıdaki dördlükte, numaralandırılmış satırların hangilerinde Şavşat'ın coğrafi özellikleri anlatılmıştır?

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

## 4. Türkiye fiziki haritasını incelediğimizde yaşadığımız yer ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Ovaları B) Komşu illeri  
 C) Nehirleri D) Dağları

## 5. Görülme Sıklığı



Grafiğe göre, haftanın büyük bir çoğunluğunda görülen hava olayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneşli B) Karlı  
 C) Yağmurlu D) Parçalı bulutlu

6. I. Ülkemizin sınırları  
 II. Ülkemize komşu ülkeler  
 III. İllerimizin sınırları

Türkiye siyasi haritasını inceleyerek yukarıda verilen numaralandırılmış cümlelerden hangileri ile ilgili bilgilere ulaşabiliriz?

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

7. Doğal afetler engellenemez özelliğe sahiptir. Ancak alınacak önlemlerle etkileri azaltılabilir. Örneğin doğal bitki örtüsü korunarak ve ağaçlandırma faaliyetleri yapılarak bazı doğal afetlere karşı önlem alınabilir.

Aşağıdaki doğal afetlerden hangisine karşı paragrafta bahsedilen önlem alınmaz?

- A) Sel B) Heyelan  
 C) Deprem D) Çığ

Adı Soyadı: \_\_\_\_\_

Tarih: 12/18

	A	B	C	D		A	B	C	D		A	B	C	D
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>