



**İLKOKULEVİM**

**SINAVLARI**

**Tamamı  
Yeni Nesil Sorularla  
Hazırlanmış  
4.SINIF  
DEĞERLENDİRME  
SINAVI**



## TÜRKÇE TESTİ

Burak, Sevgi, Fatih ve Murat isimli çocuklar;  
Van, İstanbul, Bursa ve Çanakkale illerinden  
birinde yaşamaktadırlar.



- ★ Burak hece sayısı en az olan ilde yaşamaktadır.
- ★ Sevgi ' nin yaşadığı ilin adı iki farklı kelimenin birleşmesiyle oluşmuştur.
- ★ Fatih , yukarıda verilen illerin sözlük sıralamasında sondan ikinci sıradadır.

1- Verilen bilgilere göre Murat hangi ilde yaşamaktadır?

- A) Van
- B) Bursa
- C) Çanakkale
- D) İstanbul

## TÜRKÇE TESTİ

Emirhan, Sinem ve Cansu sınıf tahtasına aşağıdaki cümleleri yazmışlardır:

1

Gülsüm, benden daha güzel şarkı söylüyor.

2

Seni tanıdığım çok mutlu oldum

3

Bu yıl Beşiktaş'ın şampiyon olacağını düşünüyorum.

Bu cümlelerle ilgili bilinenler şunlardır:

☆ Sinem'in cümlesinde duygusal ifadeye yer verilmiştir.

☆ Emirhan'ın cümlesinde karşılaştırma anlamı vardır.

2- Buna göre cümlelerin kime ait olduğu hangi seçenekte doğru verilmiştir?

1

2

3

A) Emirhan

Cansu

Sinem

B) Sinem

Emirhan

Cansu

C) Emirhan

Sinem

Cansu

D) Cansu

Sinem

Emirhan



## TÜRKÇE TESTİ



Gözlük



Ateşböceği



Gül



Çocuklar

Funda öğretmen öğrencileri Barış , Suat, Defne ve Yeşim'den tahtaya bir kelime yazmalarını üstüne de resmini çizmelerini istemiştir. Öğrencilerin yazdığı kelimelerle ilgili şunlar bilinmektedir.

- ✓ Barış'ın yazdığı sözcük eş sesli bir kelimedir.
- ✓ Defne'nin yazdığı sözcük birleşik kelimedir.
- ✓ Yeşim'in yazdığı sözcük yapım eki almıştır.
- ✓ Suat'ın yazdığı sözcük çekim eki almıştır.

3- Yukarıda verilen açıklamalara göre aşağıdaki hangi seçenekte resimleri çizen öğrenciler doğru verilmiştir?



- |          |       |       |       |
|----------|-------|-------|-------|
| A) Defne | Yeşim | Suat  | Barış |
| B) Yeşim | Defne | Barış | Suat  |
| C) Suat  | Barış | Yeşim | Defne |
| D) Barış | Defne | Suat  | Yeşim |



## TÜRKÇE TESTİ

### Mangala Aracı



Boncuk

Çukur

Dila ve arkadaşı Ela mangala oyunu oynarken sıkılmışlar ve kendilerine yeni bir oyun kurmuşlardır. Bu yeni oyuna göre oyuncuların birbirlerinin aklındaki cümleyi seçeneklerden bulmaları gerekmektedir. Oyunun kuralı ise her boncuk bir harf sayısını ve her çukur hece sayısını göstermektedir. Ayrıca içinde boncuk bulunmayan çukur ise kelimeler arası boşluğu göstermektedir.

4- Bu kurala göre yukarıdaki mavi boncukların belirttiği cümle aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Meltem yürüyor.
- B) Sütler içildi.
- C) Zeytin almışlar.
- D) Türkan okuyor.

TÜRKÇE TESTİ

5- Aşağıdaki görsellerden hangisi gerçek hayatta yaşanabilir?



## MATEMATİK TESTİ



Konya'dan İzmir'e gitmek isteyen Elif uçak bileti almak için internete giriyor. Konya-İzmir uçağının uçuş saatleriyle ilgili aşağıdaki tabloya ulaşıyor.

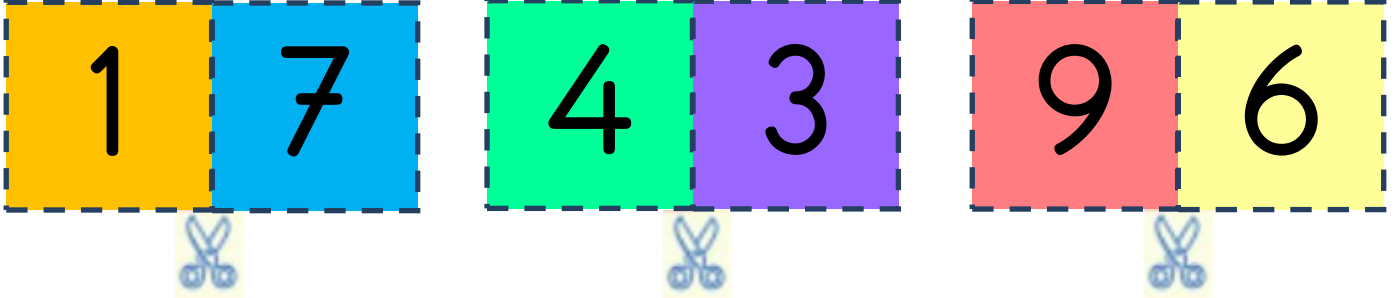
HAFTAİÇİ		HAFTA SONU	
KONYA	İZMİR	KONYA	İZMİR
Kalkış	Variş	Kalkış	Variş
09:00	09:43	08:45	09:28
15:05	15:48	14:15	15:58
19:30	20:13	22:30	23:13

1- Yukarıdaki tabloya göre Konya'dan 15:05 uçağına binen bir kişi AB:CDsaatinde İzmir'de olur. Buna göre AACBD + CCADB sayılarının toplamı kaç eder?

- A) 55643
- B) 56653
- C) 57642
- D) 58644

MATEMATİK TESTİ

Eymen farklı renkte kartonlar kullanarak 2 basamaklı 3 sayı yazıyor.



Daha sonra bu sayıları onluk ve birlikleri tam ortadan olacak şekilde makasla ortadan kesiyor. Ortaya çıkan kartları karıştırarak önüne diziyor. Daha sonra bu rakamlarla yazılabilecek 6 basamaklı en büyük çift sayıyı oluşturuyor.

2- Buna göre Eymen'in oluşturduğu sayının yüzler basamağında hangi renkte karton bulunmaktadır?

A) 

B) 

C) 

D) 



## MATEMATİK TESTİ

S	9	8	7	6	G	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

K	9	9	9	9	D	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

K	9	9	9	9	T	1	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

T	9	8	7	6	K	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Canlı derslere katılmak için EBA şifremi on adet kutucuğa 1 adet rakam veya harf gelecek şekilde şöyle bir şifre oluşturdum. Adımın ilk harfinden sonra dört basamaklı rakamları farklı en büyük doğal sayıyı; sonra soyadımın ilk harfini ve dört basamaklı en küçük tek doğal sayıyı yazdım.

3- Buna göre benim adım ve soyadım aşağıdakilerden hangisidir?

A) Kaan DURMUŞ

B) Kayra TURAN

C) Tuğçe KARTAL

D) Seher GÜL

## MATEMATİK TESTİ

Satır



483	197	516	748	585
780	148	224	472	406
396	743	524	471	817
284	529	468	657	331
419	365	987	602	762

Sütun



Aşağıdaki öğrenciler yukarıdaki tabloda yer alan doğal sayıları belirttikleri şekilde toplamışlardır.

**Ferit:** Ben üçüncü satırdaki en büyük 3 sayıyı topladım.

**Suna:** 5. sütundaki tek doğal sayıları topladım.

**Gamze:** Bende 1. satır ve sütun ile 5. satır ve sütun arasında kalan çapraz 3 sayıyı topladım.

**Hande:** 4. satırdaki üst yüzlüğe yuvarlana bilen 3 sayıyı topladım.

4- Buna göre öğrencilerin buldukları sonuçları en küçükten en büyüğe doğru öğrenci adına göre sıralayacak olursak sondan ikinci öğrenci kim olur?

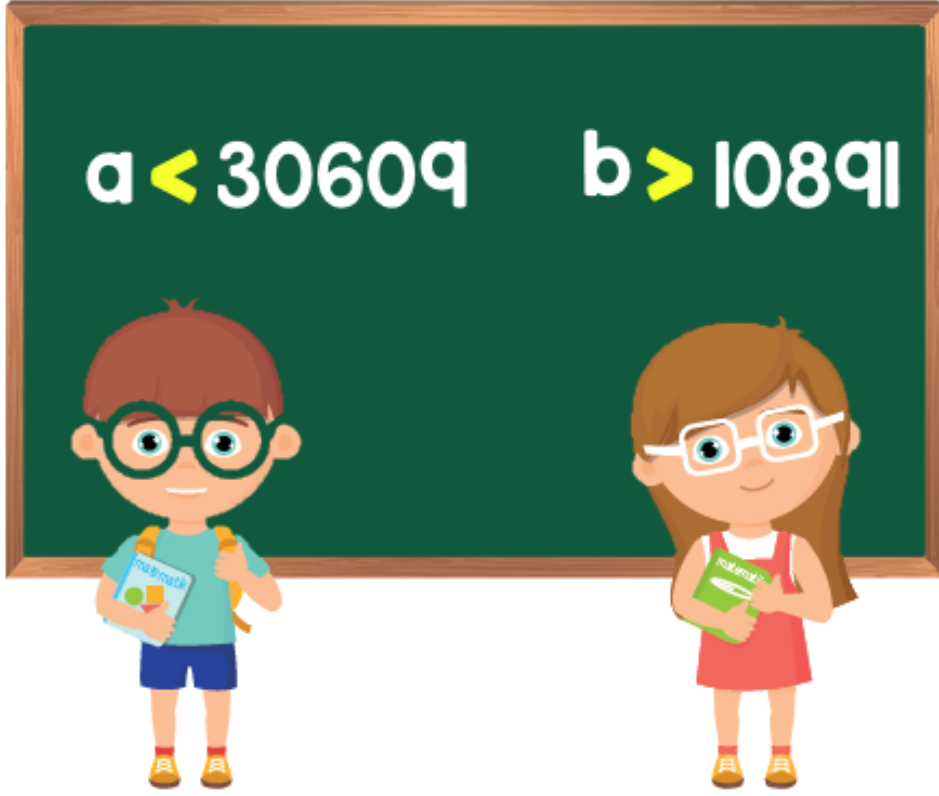
A) Hande

B) Gamze

C) Ferit

D) Suna

MATEMATİK TESTİ



Yukarıdaki tahtada yazılı olan ifadelerden Fatih en büyük a doğal sayısını, Ela ise en küçük b doğalsayısını seçiyor.

5- Buna göre  $a - b$  ifadesinin değeri kaç olur?

A) 19720

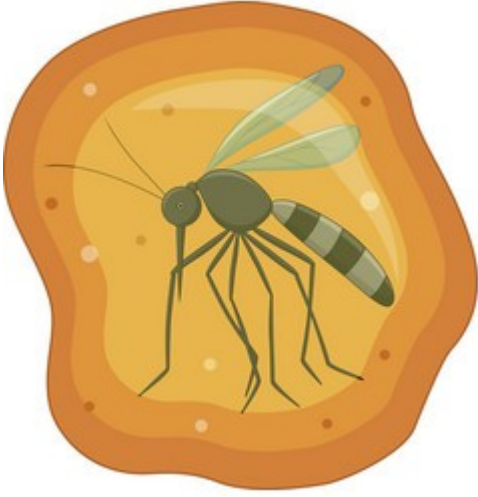
B) 19718

C) 19716

D) 19714



## FEN BİLİMLERİ TESTİ



Sinek , böcek gibi canlılar ağaçların yapışkan salgıları olan reçinelere dokunduklarında buraya yapışıp kalırlar. Bu reçine onları içine çeker ve buradan kurtulamayan bu canlılar gömülerek bir süre sonra hayatlarını kaybederler. Zamanla reçinenin sertleşmesiyle içindeki canlılar sertleşir. Böylece bu canlılar çürümeden fosilleşmiş olur.

1- Yukarıda verilen bilgi kartına göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A)Yalnızca hayvanların fosilleri oluşabilir.
- B) Bazı durumlarda canlıların vücudu çürümeden fosilleşebilir.
- C)Fosillere kayaçlar, deniz dipleri, ağaç reçineleri veya buzullarda rastlayabiliriz.
- D) Fosilleşmenin olabilmesi için canlı atıklarının hava ile teması kesilmelidir.



## FEN BİLİMLERİ TESTİ



Besin israfı üretilen gıdanın tüketilmeden atığa dönüşmesidir. Dünya çapında yapılan araştırmalara göre üretilen gıdaların yaklaşık üçte birini tüketmeden çöpe atarak israf etmekteyiz. Bunun bir çok yönden zararının olduğunu küçük yaşlarda çocuklarımıza anlatarak onları bilinçlendirmeliyiz.

2- Yukarıdaki açıklamaya göre;

- I. Besin israfı , aile ve ülke ekonomisine zarar verir.
- II. Besin israfı çevre kirliliğine sebep olur.
- III. İsrاف edilen besinler , doğal kaynaklarımızın hızla tükenmesine neden olur.

İfadelerinden hangilerine ulaşılabilir?





A) I ve II

B) II ve III

C) I ve III

D) I, II ve III

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

İçerikler				
Karbonhidrat	58	5	20	17
Protein	11	21	15	3
Yağ	2	16	61	2
Vitamin	25	15	7	22
Mineral	5	7	3	5
Su	7	47	3	62

Yukarıdaki bazı besinler ve bu besinlerin içerdikleri yüzdeler oranları tabloda gösterilmiştir.

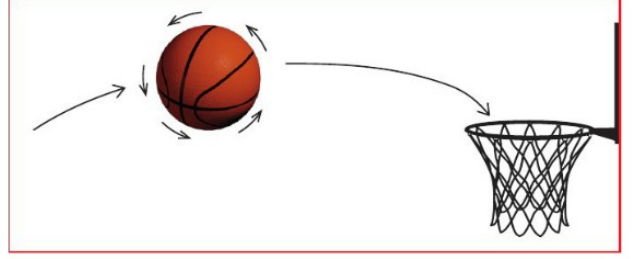
3- Bu tabloya göre aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?

- A) Bazı besinlerde su ve mineral yoktur.
- B) Besinlerin hepsinde bütün içerikler az veya çok bulunur. Ancak bir besinde en çok hangi içerik varsa o bakımdan zengin olduğu söylenir.
- C) Yağlı yiyeceklerin besin değeri yoktur.
- D) Karbonhidrat bakımından en zengin gıda et ve ekmeğdir.



## FEN BİLİMLERİ TESTİ

Yan tarafta bir basket topunun potaya atıldığı anın görseli verilmiştir. Bu durumla ilgili:



**Sedat:** Basketbolcu topa elleriyle itme kuvveti uygulamıştır.

**Semih:** Basketbolcunun topa uyguladığı kuvvet topu döndürmüştür.

**Sezer:** Top şuan hızlanma hareketi içindedir.

**Sezen:** Top potaya değerse yönü mutlaka değişecektir.

**Sinem:** Topa başka kuvvet uygulanmazsa belli bir süre sonra mutlaka durur.

4- Yukarıdaki öğrencilerin ifadeleriyle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

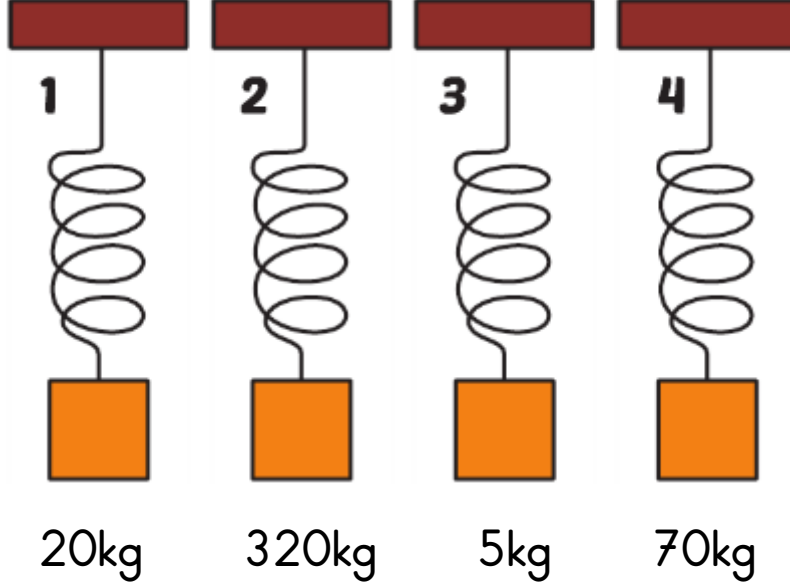
**A)** Çocukların hepsi doğru söylemektedir.

**B)** Sezer'in yorumu doğru diğerleri yanlıştır.

**C)** Sadece Sinem yanlış yorum yapmıştır.

**D)** Semih " döndürmüştür" yerine "sallandırmıştır" deseydi doğru yorum yapmış olacaktır.

## FEN BİLİMLERİ TESTİ



Yukarıdaki düzenekteki yaylar aynı özellikte olup 80 kg'lık yük çekme kapasitesine sahiptirler.

Buna göre:

- I- 1 numaralı yayda neredeyse hiç hareketlilik gözlemlenmez.
- II- 2 numaralı yaz yükün fazla olması nedeniyle kopabilir.
- III- 3 numaralı yük yaya yukarı doğru itme kuvveti uygular
- IV- 4 numaralı yaz aşırı yükten dolayı kopar.

5- Belirtilen ifadelerden hangisi doğrudur?

A) I

B) II

C) III

D) IV



## SOSYAL BİLGİLER TESTİ



I



II



III



IV

Beren, Berrin, Berfin, Beril dördüz kardeşdir. Bu kardeşlerin duygusal durum ifadeleri yukarıda verilmiştir. Bu kardeşlerle ilgili aşağıdaki cümleleri okuyunuz.

✓**Berfin:** Bu olanları görünce inanmadım!

✓**Beril:** Bu yaptıklarından dolayı onu affetmeyeceğim.

✓**Beren:** Sınavdan yüksek not aldığımı duyunca havalara uçtum.

1- Yukarıda verilen bilgilere göre kaç numaralı çocuk Berrin'dir?

A) I

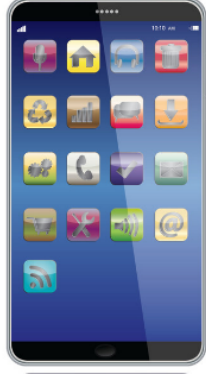
B) II

C) III

D) IV



## SOSYAL BİLGİLER TESTİ



Günümüz çocukları geleneksel çocuk oyunlarımızın yerine artık tablet ,bilgisayar ve cep telefonlarındaki oyunları oynamaktadırlar. Bu oyunlar çocuklarımızı belki eğlendiriyor, hoşça zaman geçirmelerini sağlıyor ancak toplumdaki , arkadaş çevresinden ve insanlar arasındaki iyi ilişkilerden

uzaklaştırıyor. Çocuklarımız ve ebeveynlerin bir çoğu maalesef bunun farkında değiller. Oysa geleneksel çocuk oyunlarımız öyle mi?.....

**2-** Yukarıdaki paragraf aşağıdakilerden hangisi ile devam ettirilemez?

- A)** Dışarıda oynanan çocuk oyunları sayesinde temiz hava alırlar.
- B)** Geleneksel çocuk oyunlarımız sosyalleşmelerini olumlu yönde etkiler.
- C)** Geleneksel çocuk oyunlarımız çocuklarımızın zihinsel ve beceri yönünden gelişmelerini sağlar.
- D)** Geleneksel çocuk oyunları bilgi ve teknoloji yönünden gelişmemizi engeller.



## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

Yapılan son değerlendirmelere göre Doğu Anadolu Bölgesi'nin büyük bir kısmında yağışların etkili olacağı tahmin ediliyor. Batı ve kuzey bölgelerimizde yağmur beklenirken İç Anadolu'da ve güney bölgelerimizde havanın az bulutlu ve açık geçmesi bekleniyor.



3- Yukarıdaki meteoroloji raporu doğrultusunda hazırlanan harita hangisi olabilir?



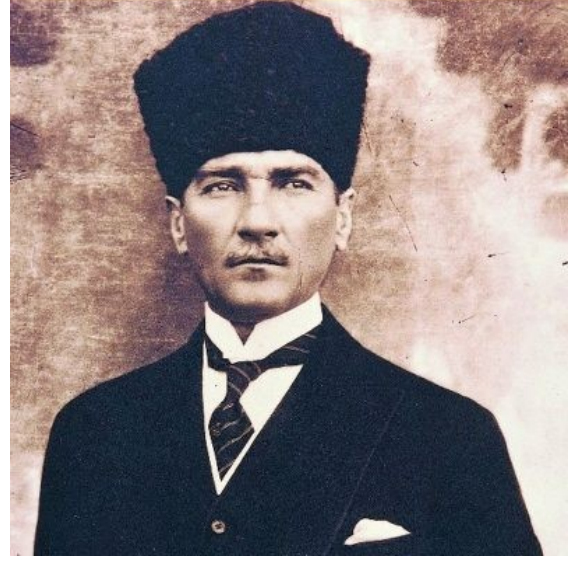
## SOSYAL BİLGİLER TESTİ

### İlgileri:

- ✓ Kitap okuma
- ✓ Asker olma

### Yetenekleri:

Matematiksel zeka , sabırlı ve karar verme gücü, çalışkan ve azimli, lider.



### Başarıları:

Başarılı bir öğrenci, başarılı bir komutan, çok iyi bir lider, çok iyi bir yazar.

İnsanlar doğuştan gelen yeteneklerini zamanla çalışarak geliştirirler. Bu yetenek ve çalışma sayesinde başarılı olurlar.

4- Buna göre Atatürk ile ilgili olarak aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Atatürk çok çalışarak hedeflediği başarıya ulaşmıştır.
- B) Asker olma hayali onu başkomutanlığa kadar yükseltmiştir.
- C) Atatürk çok okuduğu halde yazar olamamıştır.
- D) Çok kitap okuması onun başarılı olmasını sağlamıştır.



## SOSYAL BİLGİLER TESTİ



Ampulün mucidi olarak bilinen Thomas Edison , 84 yıllık hayatı boyunca 93 patent almıştır. Bu patentler arasında Edison, akkor ampulün yanı sıra fonograf ve en eski sinema kamerasının mucididir. Ampülü icat edebilmek için 2000'den fazla madde ile deney yapmıştır. Ayrıca Thomas Edison Dünya'nın ilk endüstriyel araştırma laboratuvarını da kurmuştur.

5- Yukarıdaki Thomas Edison'la ilgili kısa anlatımda altı çizilen ifade ile Thomas Edison'un hangi kişisel özelliğine vurgu yapılmıştır?

- A) Disiplinli
- B) Azimli
- C) Zekası
- D) Araştırmacı

İLKOKULA DAİR HER ŞEY BU SİTEDE

1. Sınıf



3. Sınıf

2. Sınıf

4. Sınıf

- \* Konu Anlatımları
- \* Konu Özetleri
- \* Etkinlikler
- \* Çalışma Kağıtları
- \* Tarama Sınavları
- \* Deneme Sınavları
- \* Masal Köşesi
- \* Hikaye Köşesi
- \* Oyun Köşesi
- \* Kitap Köşesi
- \* Film Köşesi

**LÜTFEN SİTEMİZDE  
BULUNAN REKLAMLARA TIKLAYIP  
BİZLERE DESTEK OLMAYI  
UNUTMAYINIZ 😊**

**YENİ NESİL SORULARLA 4. SINIF DEĞERLENDİRME**

**CEVAP ANAHTARI**

<b>TÜRKÇE</b>	<b>1-B</b>	<b>2-C</b>	<b>3-B</b>	<b>4-A</b>	<b>5-B</b>
<b>MATEMATİK</b>	<b>1-A</b>	<b>2-A</b>	<b>3-C</b>	<b>4-D</b>	<b>5-C</b>
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	<b>1-A</b>	<b>2-D</b>	<b>3-B</b>	<b>4-A</b>	<b>5-B</b>
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	<b>1-D</b>	<b>2-D</b>	<b>3-A</b>	<b>4-C</b>	<b>5-B</b>