

1. Bu testte 15 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kağıdının Türkçe Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. 2 ve 3. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

### Hobi ve Çocuk

İnsanların zevk için uğraştığı, bu uğraşı esnasında kendini fiziksel, sosyal, duygusal olarak geliştirdiği, mutlu olduğu aktiviteler hobi olarak tanımlanır.

Çocukluk döneminin en önemli hobisi oyundur. Oyun, yaşamı öğrenme ve becerileri geliştirme yoludur. Çocukların oynadıkları oyunlar, onların gelecek yaşamlarındaki meslek ve arkadaş seçimlerine yansır. Kendileri için mutlu oldukları zamanlar yaratmalarına ve bir hayat tarzı oluşturmalarına yardımcı olur.

Çocukların bir hobisinin olması hem kendilerine güvenlerini artırmada hem de eğitim hayatları boyunca başarılarını desteklemede önemli bir etkidir. Bu sebeple okul çağındaki çocukları derslerinden geri kalır düşüncesiyle edinmek istediği hobiden uzaklaştıran aileler hata etmektedir. Çünkü, çocuğun hobisi için ayırdığı zamanda yaşadığı mutluluk, derslerinde de başarılı olması konusunda önemli ölçüde motivasyon sağlayacaktır.

1. Aşağıdakilerden hangisi oyunların faydalarından biri değildir?
  - A) Çocukların bir hayat tarzı oluşturmalarını sağlar.
  - B) Çocukların meslek seçimlerini kolaylaştırır.
  - C) Kendilerine mutlu oldukları zamanı yaratmalarını sağlar.
  - D) Sosyal yönden zayıflamalarına neden olur.

2. Aşağıdakilerden hangisi çocukların hobisinin olmasının faydalarından biri değildir?
  - A) Zihinlerinin çalışmasını yavaşlatır.
  - B) Başarılı olmalarını sağlar.
  - C) Mutlu olmalarını sağlar.
  - D) Kendilerine güvenlerini artırır.



3. Aşağıdakilerden hangisi çocukların hobilere uzaklaştırılmasının nedenidir?
  - A) Motivasyon sağlaması
  - B) Yapamayacakları zaman üzülecek olmaları
  - C) Derslerinden geri kalacaklarının düşünülmesi
  - D) Sosyalleşmeye engel olması

B

B

B

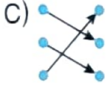
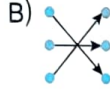
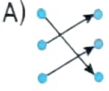
5. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI



## Türkçe

4. Böyle bir sevgiye mutlaka cevap verir ağaç; gölgesiyle, oksijeniyle, meyveleriyle... • • Giriş
- Hiçbir karşılık beklememeli, hiçbir çıkar gözetmemelisin. • • Gelişme
- Bir annenin çocuğuna duyduğu sevgi gibi olmalı ağaç sevgisi. • • Sonuç

**Bu cümleler ile metni oluşturan ögeler eşleştirildiğinde aşağıdaki şekillerden hangisi oluşur?**



5. • Jenerasyon yerine karmaşık / kuşak kelimesini kullanabiliriz. 1 2
- Blender yerine karıştırıcı / mikser kelimesini kullanabiliriz. 3 4
- Montaj yerine kurgu / yapım kelimesini kullanabiliriz. 5 6

**Yukarıdaki cümlelerde geçen yabancı kelimelerin Türkçe karşılıklarını kullanmak için kaç numaralı kelimeler seçilmelidir?**

A) 1, 3, 5

B) 1, 3, 6

C) 2, 3, 5

D) 2, 4, 6



6.

Pazar günkü davete acemi taksi şoförü yünden geç kaldık.

**Bu cümleye göre aşağıdaki seçeneklerden hangisi doğrudur?**



	Zıt Anlamlı	Eş Anlamlı	Eş Sesli
A)	geç	acemi	davet
B)	acemi	pazar	şoför
C)	geç	davet	taksi
D)	acemi	davet	pazar

7. İnsanlar önlerine çıkan engelleri aşabilecek yetenekte yaratılmışlardır. Başarıya giden yolda pek çok zorluğun üstesinden gelinebilir. Yeter ki karamsarlıktan uzak durulsun, Pollyanna gibi her şeye olumlu bakılsın. İnsan olumlu düşündüğü zaman, karşısındaki engelleri aşabilecek bir yol mutlaka bulur. Bu duruma en iyi örnek de Atatürk'tür. O, karşılaştığı birçok engeli aşmış ve diğer ülkelere göre daha modern bir ülke oluşturmuştur.

**Bu paragraf için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Karşılaştırma cümlesi vardır.  
 B) Benzetme cümlesi kullanılmıştır.  
 C) Örneklendirme cümlesi kullanılmıştır.  
 D) Neden-sonuç cümlesi vardır.

8. **Aşağıdaki noktalama işaretlerinden hangisi kendisiyle ilgili yanlış bir açıklama yapmıştır?**

- A)  Bir yazının maddelerini gösteren harf veya rakamlardan sonra kapama ayracı olarak kullanılırım.
- B)  Dil bilgisinde eklerin farklı şekillerini göstermek için kullanılırım.
- C)  Özel olarak vurgulanmak istenen sözlerden sonra kullanılırım.
- D)  Genel ağ adreslerinde kullanılırım.

9. **Aşağıda verilen cümleler oluş sırasına göre sıralandığında baştan üçüncü cümle hangisi olur?**

- A) Yakılan bu sütün üzerine yoğurda dönüşecek süt ilave edilir ve kaynatılır.  
 B) Bakır kazanların içine bir miktar süt dökülerek iyice yakılır.  
 C) İslî yoğurt, diğer yoğurtlardan farklı bir şekilde yapılır.  
 D) 41 dereceye gelindiğinde mayası verilir, beklemeye alınarak yoğurt yapılır.

## Türkçe

10.



Ceyda

Arkadaşlar bağlaç olan "ki" her zaman ayrı yazılır. Ancak ek olan "-ki" kendisinden önceki kelimeyle bitişik yazılır.

**Ceyda'nın söylediği kurala göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ki"nin yazımı doğrudur?**

- A) Sınıfta ki arkadaşlarına birer kalem hediye etti.
- B) Bu, seni bağışlayacağım anlamına gelmezki.
- C) Geldim ki ne göreyim her yeri kirletmiş.
- D) Bilinki bu böyle olmayacak.

11. Orhan Kemal'in *Eskici ve Oğulları* adlı romanı Çukurova'da bir ailenin dramı ve toplumsal şartların onlar üzerindeki etkisini anlatır. Eskicinin iki oğlu vardır. Ali; eskicinin çalışkan, hırslı, gururlu küçük oğludur. Babasıyla sürekli tartışırlar. Büyük oğlu Mehmet ise anlayışlı, zeki, çalışkan ve olgun bir kişidir.

**Yukarıdaki metne göre romanın karakterleriyle ilgili hangi bilgi yanlıştır?**

- A) Eskicinin her iki oğlu da çalışkandır.
- B) Ali, babasıyla sürekli tartışan biridir.
- C) Mehmet anlayışlı ve zekidir.
- D) Ali, olgun bir kişidir.

12. 1. "Suç ve Ceza" senin yaşına uygun bir kitap değildir.  
 2. Bu yaz sadece on beş gün tatil yapabildik.  
 3. Yıkık dökük evin içinde sınısıklam titriyordu.  
 4. Yazım kuralları için TDK'dan yardım alabilirsin.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?

- A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

13.



Sıla

Oğlunun ölüm haberini alan anne donda kaldı.



Can

Donan yolcular ilk önce köylüler buldu.



Ezgi

Erimen ve donma noktası saf maddeler için ayırt edici bir özelliktir.

Çocukların konuşmalarında geçen altı çizili kelimelerin anlam özellikleri aşağıdaki seçeneklerden hangisinde doğru verilmiştir?

	Sıla	Can	Ezgi
A)	Gerçek	Mecaz	Terim
B)	Mecaz	Gerçek	Terim
C)	Mecaz	Terim	Gerçek
D)	Gerçek	Terim	Mecaz

14. ☼ Güneş giren eve doktor girmez.  
 ● Terzi kendi söküğünü dikemez.  
 ★ Mum dibine ışık vermez.  
 ▲ Birlikten kuvvet doğar.  
 ■ Yalnız taş duvar olmaz.

Yukarıdaki atasözleri anlam bakımından ikişerli olarak gruplanırsa hangi atasözü dışarıda kalır?

- A) ☼ B) ▲ C) ● D) ■

15. Kuşlar haber verdi bana kuşlar  
 Gelecekte bir şeyler olacak  
 Gün dilediğimiz gibi doğar  
 İnsan yüzümüz güler olacak

Yukarıdaki şiirin ana duygusu ve başlığı hangisi olabilir?

	Ana Duygu	Başlık
A)	İnsan sevgisi	İnsan Olmak
B)	Özlem	Müjde
C)	Umut	Müjde
D)	Hasret	Özlenen Gülümseme

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.

SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Sosyal Bilgiler Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. **Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

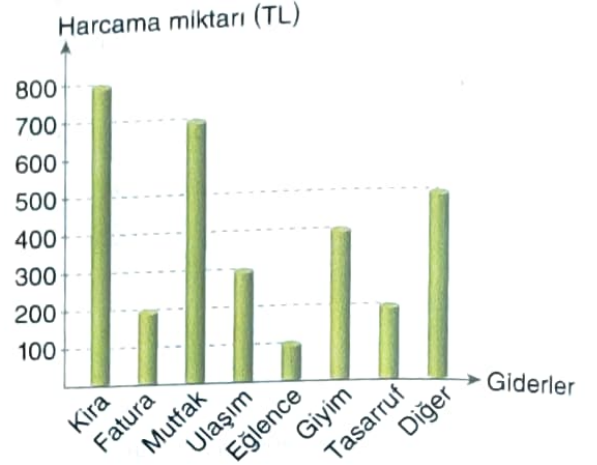
- A) Krokinin alt bölümüne kullanılan sembollerin ne anlama geldiği yazılmalıdır.
- B) Hristiyan mezarlıklarında mezarın başı güneye dönüktür.
- C) Öğle vaktinde çubuğun kısa olan gölgesinin yönü güneydir.
- D) Kroki kuş bakışı olarak kabataslak çizilir.

2.
  - Dünyanın var oluşundan beri belirli bir düzen içerisinde tabiatta bulunan varlıklara ---- denir.
  - Türkiye topraklarının büyük bir bölümü ---- riski altındadır.
  - Herhangi bir yerde, bir günde meydana gelen hava olaylarına ---- denir.

**Bu cümlelerdeki boş bırakılan yerlere aşağıdakilerden hangisi getirilemez?**

- A) beşerî unsur
- B) doğal unsur
- C) deprem
- D) hava durumu





3. **Aşağıda verilen grafik bir ailenin aylık harcamalarına aittir.**



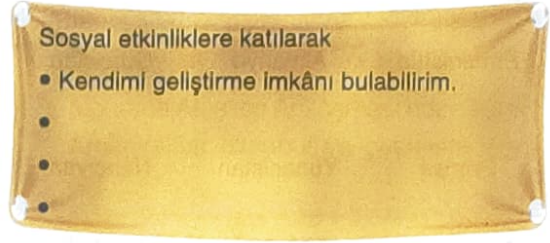
**Bu grafiğe göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Mutfak giderleri, fatura ve eğlence giderlerinin toplamından fazladır.
- B) Ailenin gelirleri, giderlerini karşılayamamaktadır.
- C) En çok harcama kira gideri için yapılmıştır.
- D) Aile fatura alanına yaptığı harcama miktarı kadar tasarruf etmektedir.

4. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin verdiği bilgi yanlıştır?

- A)  Buzdolabı, rondo, fırın beslenme alanında kullandığımız teknolojik ürünlerdir.
- B)  Bilim insanları tasarımlarını yaparken doğayı ve çevreyi gözlemler.
- C)  Kullanım kılavuzu; ürünün tanıtımı, kullanımı ve bakımı hakkında bilgi verir.
- D)  Teknolojik ürünlerin doğaya herhangi bir zararı yoktur.

5.



Bu panoya yazılacak maddeler arasında aşağıdakilerden hangisi yer almaz?

- A) Duygu ve düşüncelerimi başkalarına anlatma yeteneğimi geliştirebilirim.
- B) Planlı çalışma alışkanlığı kazanabilirim.
- C) Sınavlardan yüksek not alabilirim.
- D) Yardımlaşma duygumu güçlendirebilirim.

Sosyal Bilgiler

6.

Ermenistan	Almanya	Gürcistan
Fransa	Yunanistan	Nahçıvan

Yukarıdaki tabloda verilen ülkelerden kara sınırı ile komşu olduklarımız "✓" ile işaretlendiğinde tablonun son hâli nasıl olur?

- A) 

✓	✓	
✓	✓	
- B) 

✓	✓	✓
✓	✓	✓
- C) 

✓	✓	✓
✓	✓	✓
- D) 

✓	✓	✓
✓	✓	✓

7.



Nilda

TİKA'nın amacı Türkiye ile sınırı bulunan, Türkçe konuşulan ve gelişmekte olan ülkelere destek olmaktır.



Bartu

Azerbaycan ile Türkiye kendilerini "iki devlet bir millet" olarak ifade eden kardeş ülkelerdir.



Merve

Özbekistan'ın bağımsızlığını tanıyan ilk ülke Türkiye'dir.

Yukarıdaki öğrencilerden hangilerinin verdiği bilgiler doğrudur?

- A) Nilda ve Bartu  
B) Bartu ve Merve  
C) Nilda ve Merve  
D) Nilda, Bartu ve Merve



8.  Türkiye Cumhuriyeti kimlik kartı kişiye özel bilgiler içerir.
- Kronolojide olayların ne zaman gerçekleştiğini bilmek önemlidir.
- Bireysel farklılıklar sosyal yaşamda kaos yaratır.
- Yaşımız büyüdükçe yeteneklerimiz artar ve ilgi alanlarımız değişir.


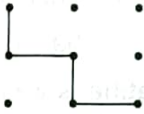
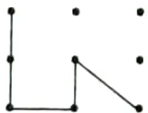

**Yukarıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A)  B)  C)  D)

9. 

Mimari eserler	Boğa güreşleri	Mezuniyet töreni
•	•	•
Masallar	Orta oyunu	Anneler Günü
•	•	•
Doğum günü	El sanatları	Türküler
•	•	•

**Tabloya göre kültür öğelerimizi içeren kutucuklardaki noktalar birleştirildiğinde aşağıdaki şekillerden hangisi ortaya çıkar?**

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

10. Aşağıdaki cümlelerden doğru olanlarının başına "D" yanlış olanların başına "Y" yazılacaktır.

- Mondros Ateşkes Antlaşması'ndan sonra Amerikalılar İstanbul ve çevresini işgal etti.
- Mudanya Ateşkes Antlaşması'nın imzalanmasıyla Boğazlar bölgesi savaş yapılmadan kurtarıldı.
- Kurtuluş Savaşı'nda Tayyar Rahime Hanım Güney Cephesi'nde, Şerife Bacı Batı Cephesi'nde mücadele etmiştir.
- Çanakkale Savaşı Millî Mücadele Döneminde Batı Cephesi'nde yapılan bir savaştır.

**Buna göre oluşan tablo aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) 

Y
D
D
Y
- B) 

Y
D
D
D
- C) 

D
D
Y
Y
- D) 

Y
Y
D
Y

**SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.**  
**DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ**  
**TESTİNE GEÇİNİZ.**

- Bu testte 10 soru vardır.
- Cevaplarınızı cevap kâğıdının Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.

■ İslam'ın İnanç Esasları

- ● Allah'a iman
- Namaz kılmak
- ▲
- Hacca gitmek
- Kader ve kazaya iman

Yukarıdaki tablonun doğru olabilmesi için ■, ● ve ▲ ile belirtilen yerlere seçenekte verilenlerden hangileri gelmelidir?

■	●	▲
A) İslam'ın Kaideleri	Zekât vermek	Ahirete iman
B) İslam'ın Şartları	Ahirete iman	Oruç tutmak
C) İslam'ın Sünnetleri	Oruç tutmak	Meleklerle iman
D) İslam'ın Şartları	Zekât vermek	Peygambere iman

2. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- Kur'an'ın her beş sayfasına cüz denir.
- Kur'an-ı Kerim'i ilk kitap hâline getiren Hz. Ebu Bekir'dir.
- Kur'an'da 6666 sure vardır ve sureler besmele ile ayrılır.
- Kur'an-ı Kerim'in ilk suresi Fatiha suresi, son suresi ise kevsir suresidir.

3. Aşağıdaki öğrencilerden hangisinin yaptığı davranış insanlar arasındaki sevgi ve saygının azalmasına neden olur?

-  Uzakta olan akrabalarımızı telefonla arayıp hatırlarını soruyorum.
-  Küçük kardeşimle oyuncaklarımı paylaşıyorum.
-  Öğretmenimin verdiği görevleri yerine getiriyorum.
-  Arkadaşım sırada olmadığı zaman ona ait eşyaları alıp kullanıyorum.

4. 1. Mekke'de indirilmiştir ve 7 ayetten oluşur.  
2. Anlamında İslam'ın şartları sıralanmaktadır.  
3. Tüm namazların her rekâtında okunur.  
4. Fatiha; açan, açış yapan anlamına gelir.  
Fatiha suresi ile ilgili yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

- 1 ve 2
- 1, 2 ve 3
- 1, 3 ve 4
- 2, 3 ve 4

5. Hz. Muhammed'in doğduğu ortamla ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kabileler arasında sık sık anlaşmazlıklar çıkardı.
- B) Allah'a ortak koşanlara cahiliye denilirdi.
- C) Göçebe hayatı yaşayanlar hayvancılıkla, şehirlerde yaşayanlar ticaretle uğraşırdı.
- D) İnsanların arasında kıskançlık, içki, kumar ve adaletsizlik gibi davranışlar yaygındı.

7. Aşağıda Hz. Muhammed'in Mekke ve Medine yıllarına ait bilgiler verilmiştir.





Hz. Muhammed'e ilk vahiy Cebrail melekin aracılığıyla Hira Mağarası'nda gelmiştir.

Hz. Muhammed, Hz. Zeyd'i yanına alarak Habeşlileri İslam'a davet etti.

Hz. Muhammed Medine'ye hicret edince Kabe'yi inşa ettirdi.

Müslümanlarla Mekkeli müşrikler arasında 628 yılında Hudeybiye Anlaşması imzalandı.

Bu bilgilerden doğru olan kutular boyanırsa tablo aşağıdakilerden hangisi gibi olur?

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

6. Aşağıdaki olaylardan hangisi Hz. Muhammed'e Peygamberlik verilmeden önce meydana gelen olaylardan biri değildir?

- A) Hılfu'l-Fudûl topluluğuna katılması
- B) Ticaretle uğraşması ve ticari seferlere çıkması
- C) Kabe'nin tamiri sırasında hakem olması
- D) Mekke'deki Mescid-i Haram'dan Kudüs'teki Mescid-i Aksa'ya götürülmesi

8.

O gün ki ne mal fayda verir ne oğullar!  
Allah'a arınmış bir kalp ile gelen başka.

Şuâra suresi, 88-89. ayetler.

Aşağıdakilerden hangisini yapan bir insan verilen ayete uygun davranmış olmaz?

- A) Verdiği sözü daima yerine getiren
- B) İnsanlar hakkında dedikodu yapmayan
- C) Sadece kendinden küçüklere merhametli olan
- D) Her zaman adaletli olan

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

9.



Yukarıdaki ifadelerin doğru ya da yanlış olduğuna karar verilerek ilerlenildiğinde kaçınıcı çıkışa ulaşılır?

- A) 1. çıkış
- B) 2. çıkış
- C) 3. çıkış
- D) 4. çıkış

10. Aşağıdaki ifadeler doğru ise "D", yanlış ise "Y" kutucuğu boyanacaktır.

	D	Y
Başımıza kötü bir olay gelmesin diye "Allah korusun." deriz.	K	D
Şaşkınlık veya sevinçli bir olayla karşılaştığımızda "inşallah" demeliyiz.	E	A
Sübhaneke duasının anlamında Allah'tan başka ilah olmadığına değinilmiştir.	R	N
Sübhaneke duasının cenaze namazında söylenen kısmı "ve teala ceddük"tür.	S	T

Boyama bittikten sonra yukarıdan aşağıya doğru oluşan şifre hangisidir?

- A) DART
- B) KARS
- C) KART
- D) DERS

DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ  
TESTİ BİTTİ.  
İNGİLİZCE TESTİNE GEÇİNİZ.

1. Bu testte 10 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının İngilizce Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. **Jane** : Can I ask you some questions?

**Bill** : Sure.

**Jane** : ----?

**Bill** : I'm Bill Parker.

**Jane** : ----?

**Bill** : I'm British.

**Jane** : ----?

**Bill** : I am a fireman.

**Jane** : Thanks for your answers.

**Bill** : You're welcome.

**Which question is NOT in the dialogue?**

- A) What is your job
- B) What is your name
- C) What nationality are you
- D) Where do you work

2.



**Which one is NOT on the table?**

- A) Chips
- B) Cupcakes
- C) Cheese and olives
- D) Honey



3.

WEEKLY WEATHER FORECAST						
Mon	Tue	Wed	Thur	Fri	Sat	Sun

**According to the weather forecast, which one is CORRECT?**

- A) It is sunny on Tuesday.
- B) It is rainy on Monday.
- C) It is snowy on Wednesday.
- D) It is windy on Saturday.

## İngilizce

4.



Tina is my sister. She is a young girl. She is tall and slim. Her hair is straight and blonde. She has green eyes.

Who is Tina?

A)



B)



C)



D)



5.







Hello, I'm Lucy. I wake up at 7 o'clock. I wash my face and get dressed. I have breakfast and I go to school at 8 o'clock. I have lunch at school. I go home at 4 o'clock and do my homework. I have dinner at 6 o'clock. I brush my teeth and go to bed at 10 o'clock.

What is the text about?

- A) Lucy's clothes
- B) Lucy's likes and dislikes
- C) Lucy's day
- D) Lucy's abilities

6.

	Paul	Amy
	✓	x
	✓	x
	x	✓
	✓	x

According to the table, which one is FALSE?

- A) Amy can swim.
- B) Paul can't play chess.
- C) Paul can climb a tree.
- D) Amy can't ride a bike.

7. Which one is the CORRECT matching?

A)



Open the window.

B)



Give me the ruler.

C)



Be quiet.

D)



Stay in the line.

## İngilizce

8.

**Pellin** : What do you do in your free time?

**Sue** : I like doing puzzles.

**Mary** : Doing puzzles? I dislike doing puzzles.  
I like drawing pictures.

**Mark** : I like flying a kite.

**John** : I like riding a bike.

According to the dialogue, who is Mary?

A)



B)



C)



D)



9.



Which one completes the sentence?

The pencil case is ---- jar.

A) under

B) behind

C) on

D) in

10.



Which one is NOT in the suitcase?

A) Socks

B) Trousers

C) A skirt

D) A hat



1. Bu testte 15 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Matematik Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Yağız, fındıklarından 18 tanesini kardeşine verince ikisinin fındıklarının sayısı eşit oluyor.

**Yağız'ın kardeşine vermeden önce 60 fındığı olduğuna göre, Yağız ve kardeşinin toplam kaç fındığı vardır?**

- A) 24      B) 42      C) 84      D) 94

3. Sevgi Hanım, aşağıda ödeme planı verilen blenderi peşin alarak 100 TL ucuza mal etmiştir.



**Sevgi Hanım kaç lira ödemiştir?**

- A) 506      B) 606  
C) 706      D) 806

2.

$$6785 - 1238$$

Yukarıda verilen sayılar en yakın onluğa yuvarlanarak işlemin sonucu tahmin edildiğinde ■ elde ediliyor.

Yukarıda verilen sayılar en yakın yüzlüğe yuvarlanarak işlemin sonucu tahmin edildiğinde ▲ elde ediliyor.

**Buna göre, ▲ - ■ sonucu kaçtır?**

- A) 40      B) 50      C) 60      D) 70

4.

$$\begin{array}{r} \square \bullet \blacktriangle | 26 \\ - \phantom{15} \phantom{7} \\ \hline 157 \\ - 156 \\ \hline 1 \end{array}$$

**Yukarıdaki bölme işleminde ■, ●, ▲ ve ★ birer rakam olduğuna göre ■ + ● + ▲ + ★ sonucu kaçtır?**

- A) 22      B) 23      C) 24      D) 25

Matematik

5.

$$4016 \div 4 \neq 548 + 463$$

Yukarıda verilen eşitsizliğin eşit hâle getirilebilmesi için hangi seçenekteki işlem yapılamaz?

- A) Eşitsizliğin sol tarafına 7 eklenmelidir.
- B) Eşitsizliğin sağ tarafından 907 çıkarılmalıdır.
- C) 548 sayısı 463 yerine 456 ile toplanmalıdır.
- D) 4016 sayısı yerine 4044 sayısı bölünmelidir.

6. Bir metrodaki 280 yolcunun  $\frac{3}{5}$ 'i Kızılay durağında  $\frac{1}{5}$ 'i Demirtepe durağında inmiştir.

Buna göre, Kızılay durağında inenler Demirtepe durağında inenlerden kaç kişi fazladır?

- A) 56
- B) 92
- C) 112
- D) 168

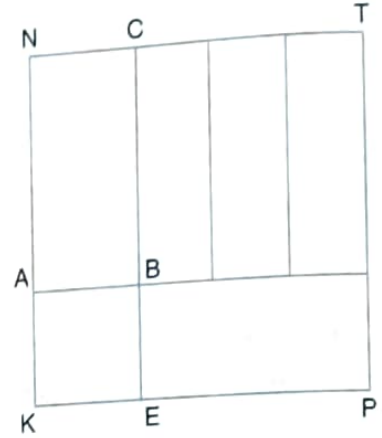
7.

Amcam 10 Temmuz 2018 tarihinde yurt dışına çıktı. 5 yıl 6 ay 25 gün sonra dönecek.

Buna göre, amcam hangi tarihte yurda dönecektir?

- A) 5 Ocak 2023
- B) 29 Şubat 2023
- C) 30 Ocak 2024
- D) 5 Şubat 2024

8.



Şekildeki KEBA karesinin çevresi 16 metredir. ABCN dikdörtgeninin çevresi 20 metredir.

Buna göre, KPTN karesinin çevresi kaç santimetredir?

- A) 4 cm
- B) 40 cm
- C) 400 cm
- D) 4000 cm

9. Bir kolide her biri 150 mL olan kolonya şişelerinden 25 tane ve 250 mL olan kolonya şişelerinden 9 tane vardır.

Buna göre, kolide bulunan kolonya kaç litredir?

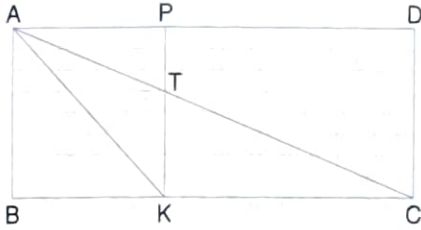
- A) 5 L      B) 6 L      C) 7 L      D) 8 L

11. ■ 6 g 72 mg = 672 mg  
● 5 t 250 kg = 5250 kg  
▲ 9203 kg = 92 t 3 kg  
★ 24 010 mg = 24 g 10 mg

Yukarıdaki eşitsizliklerden hangileri doğrudur?

- A) ■ ve ●      B) ▲ ve ★  
C) ● ve ★      D) ■ ve ▲

10.



Kareli kâğıtta verilen şekle göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) APT üçgeni çeşitkenar bir üçgendir.  
B) Köşeleri K, A ve B olan üçgen ikizkenar üçgendir.  
C) AC kenarı, ABCD dikdörtgenine ait bir kenar değildir.  
D) TAK üçgeninde iki tane dar açı bir tane dik açı vardır.



Matematik

12. Binler bölüğü 290, birler bölüğü 17 olan doğal sayı için aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) Sayının okunuşu "Yirmi dokuz bin on yedi"dir.  
 B) Sayının binler basamağındaki rakamın basamak değeri 9000'dir.  
 C) Sayının yüzler basamağında en küçük tek rakam vardır.  
 D) Altı basamaklı bir sayıdır.

13.



Bu sayılar büyükten küçüğe doğru sıralandığında aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) En büyük sayı 337 719'dur.  
 B) Baştan 3. sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hâli 5180'dir.  
 C) En yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli 5200 olan sayı 4. sayıdır.  
 D) En küçük sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hâli 4000'dir.

14.

$$\begin{array}{r} 2828 \\ + 2110 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \triangle 54 \circ \\ + 1 \square 98 \\ \hline \end{array}$$

Bu toplama işlemlerinin sonuçları eşit olduğuna göre aşağıdaki doğal sayılardan hangisi en küçüktür?

- A)  $\triangle \circ \square$  B)  $\triangle \square \circ$   
 C)  $\circ \triangle \square$  D)  $\circ \square \triangle$

15.

$$\begin{array}{r} 2838 \\ + 6439 \\ \hline \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işleminde birinci toplanan sayının yüzler basamağı 3 azaltılıyor. İkinci toplanan sayının binler basamağı 4 azaltılıyor.

Buna göre, toplamda nasıl bir değişme olur?

- A) 4300 azalır. B) 4300 artar.  
 C) 4030 azalır. D) 4030 artar.

## 5. SINIF

## SAYISAL BÖLÜM

## FEN BİLİMLERİ





1. Bu testte 15 soru vardır.
2. Cevaplarınızı cevap kâğıdının Fen Bilimleri Testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



Dünya Sağlık Örgütü (WHO), obeziteyi sağlığı bozacak ölçüde vücutta aşırı yağ birikmesi olarak tanımlamıştır. Obeziteyi önlemek için neler yapılmalıdır?

**Murat Öğretmen'in sorusuna hangi öğrenci yanlış cevap vermiştir?**

- A)  Her besin grubundan yeterli miktarda tüketilmelidir.
- B)  Besinlerden aldığımız günlük enerji, harcadığımız enerjiden daha fazla olmalıdır.
- C)  Besin piramidinin dördüncü basamağındaki besinler en az tüketilmelidir.
- D)  Düzenli egzersiz yapılmalıdır.

2. • Hareket hâlindeki cismi hızlandırmak için hareket yönünde mi kuvvet uygulanır?
- Kuvvet uyguladığımız her cismi hareket ettirebilir miyiz?
- Kuvvet cisimlerin rengini değiştirebilir mi?
- Kuvvetin etkisi geçince kâğıt eski şekline geri dönebilir mi?

**Bu soruların doğru cevapları sırasıyla aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?**

- A) Evet - Hayır - Hayır - Evet  
 B) Evet - Hayır - Evet - Evet  
 C) Hayır - Evet - Evet - Hayır  
 D) Evet - Hayır - Hayır - Hayır

3.



Yukarıda aralarında aynı mesafe bulunan üç mıknatıs vardır. I. mıknatıs II. mıknatısı itiyor. II. mıknatıs III. mıknatısını çekiyor.

**Buna göre, II ve III. mıknatısların kutupları aşağıdakilerden hangisidir?**

	★	●	■	▲
A)	N	S	N	S
B)	S	N	N	S
C)	S	N	S	N
D)	N	S	S	N



4. **Aşağıdaki öğrencilerden hangisi mıknatıslar hakkında yanlış bilgi vermiştir?**

- A)  Mıknatısların çekim gücü en fazla uç kısımlarındadır.
- B)  Mıknatısın bulunduğu ortam itme ve çekme gücünü etkiler.
- C)  Mıknatısın çeliği çekmesinin sebebi çeliğin içinde demir olmasındandır.
- D)  Dünya'nın doğal mıknatıslık özelliği pusulanın icat edilmesini sağlamıştır.

## Fen Bilimleri

5. • Bir bardak çeşme suyuna atılan buz ısı verir / ısı alır.   
 2
- Sıvı maddelerin dışarıya ısı vererek / 3   
 ısı alarak katı hâle geçmesine donma denir.   
 4
- Karşımı oluşturan maddeler özelliklerini kay-   
 beder / kaybetmez.   
 5 6

Yukarıda verilen cümlelerin doğru olabilmesi için altı çizili kelimelerden hangileri seçilmelidir?

- A) 2, 3, 6 B) 2, 3, 5   
 C) 1, 4, 6 D) 1, 4, 5

6.

Floresan lambalar, led lambalardan daha az enerji harcar. Aydınlatma araçları olmasaydı insanların yaşam kalitesi düşerdi.

Işık kirliliğini azaltmak için çevremize bol bol ağaç dikmeliyiz. Fazla aydınlatılmış ortam dikkatimizi toplamamıza yardımcı olur.

Yukarıdaki kartta yer alan ifadelerden doğru olanlar kesilip çıkarılırsa kartın son görünümü nasıl olur?

- A) B)   
 C) D)

7. ■ Sesi kaydetmek   
 ▲ Sesin şiddetini değiştirmek   
 ● Ses yalıtımını sağlamak   
 ☼ İşitme yetimizi geliştirmek

Yukarıda verilenlerden hangisi ses teknolojilerinin yararlarından biri değildir?

- A) ■ B) ▲ C) ● D) ☼

8.



Çöplere giden atık miktarı azalır.



Doğal kaynaklar korunur.



Enerji tasarrufu sağlanır.

Bu öğrencilerin verdiği cevaplar aşağıdaki sorulardan hangisine ait olabilir?

- A) Geri dönüşüm yapmamızın faydaları nelerdir?   
 B) Su tasarrufu yapmamızın faydaları nelerdir?   
 C) Elektrik tasarrufu yapmamızın faydaları nelerdir?   
 D) Besin tasarrufu yapmamızın faydaları nelerdir?

9. Aşağıdaki davranışlardan hangisi tasarruf yapmamızı sağlar?

- A) Sebze ve meyveleri musluktan akan suyun altında yıkamak
- B) Çalışır durumdaki buzdolabı ve fırının kapağını sık sık açmak
- C) Çamaşır ve bulaşık makinelerimizi tam doldurmadan çalıştırmak
- D) Küveti doldurarak banyo yapmak yerine daha az su kullanarak duş almak

10. 1. Devredeki elektriği kontrol eden devre elemanıdır.

2. Ampulün yerleştirildiği devre elemanıdır.

3. Devreye elektrik enerjisi sağlayan devre elemanıdır.

4. Devrede elektrik enerjisinin iletimini sağlayan devre elemanıdır.

**Yukarıda görevleri verilen devre elemanlarının isimleri hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?**

	1	2	3	4
A)	Duy	Anahtar	Pil	Bağlantı kablosu
B)	Anahtar	Duy	Bağlantı kablosu	Pil
C)	Anahtar	Pil	Duy	Bağlantı kablosu
D)	Anahtar	Duy	Pil	Bağlantı kablosu

11.



Kurduğum devrede ampul ışık vermemektedir.

**Bu durumun sebebi aşağıdakilerden hangisi olamaz?**

- A) Ampul ile pillin uyumlu olmaması
- B) Bağlantı kablosunun pillin kutuplarına tam temas etmemesi
- C) Anahtarın kapalı olması
- D) Bağlantı kablosunun kopuk olması

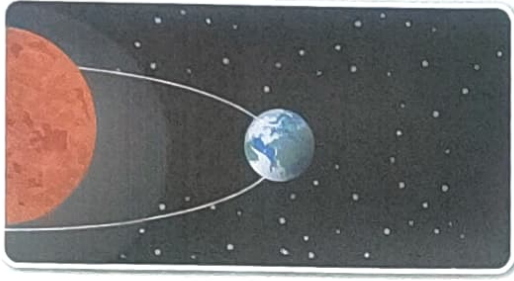
## Fen Bilimleri

12. 1. Kayaçların farklı olmasını sağlayan yapısındaki minerallerdir.  
2. Ekonomik değeri olan kayaçlara mineral denir.  
3. Cam, tarım, seramik sanayisi ve uçak yakıtlarında bordan yararlanır.

**Yukarıda verilen bilgilerden hangileri doğrudur?**

- A) 1 ve 2  
B) 1 ve 3  
C) 2 ve 3  
D) 1, 2 ve 3

13.



**Dünya'nın hareketleriyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Dünya'nın günlük hareketi sonucunda yönler bulunur.  
B) Dünya, dönme ve dolanma hareketini batıdan doğuya doğru yapar.  
C) Dönme hareketi sonucu gece ve gündüz oluşur.  
D) Dünya dolanma hareketi yaptığı için gün içinde Güneş farklı yerlerde görünür.

14. Baran doğru-yanlış tablosunu aşağıdaki gibi cevaplamıştır.

D Y

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Vitaminler vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapar.                                       | ✓ |
| 2 | Uzun süre aç kaldığımızda enerji ihtiyacımızı yağlardan sağlarız.                            | ✓ |
| 3 | Hastalıklara karşı vücut direncini artırmada öncelikle karbonhidratlar kullanılır.           | ✓ |
| 4 | Mineraller; sofr tuzu, süt ve süt ürünleri, sebze, meyve ve tahıllarda yoğun olarak bulunur. | ✓ |

**Her soru 10 puan olduğuna göre, Baran'ın bu sınavdan 40 puan alması için kaç numaralı soruya verdiği cevabı değiştirmesi gerekir?**

- A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4

15. İçerisinde süt bulunan kavanozun brüt kütlesi 775 gramdır. Sütün net kütlesi 700 gramdır.

**Sütün yarısı içildiğinde kavanozun brüt kütlesi kaç gram olur?**

- A) 425  
B) 450  
C) 500  
D) 525

**TEST BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**