

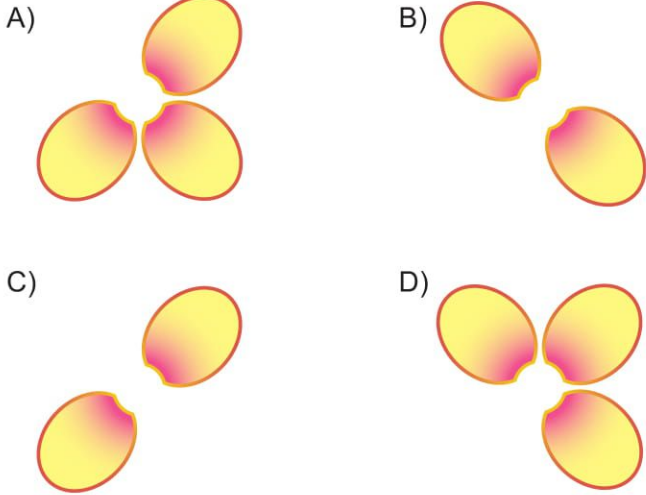
Güneş Sistemi

1.

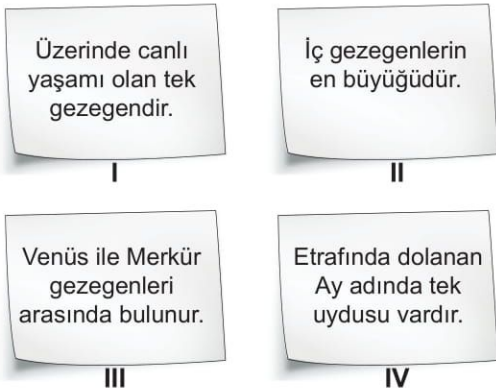


Bir öğrenci hazırladığı çiçek modelinin yapraklarına bazı gök cisimlerinin adını yazmıştır.

Bu öğrencinin modelinden Güneş sisteminde yer almayan gök cisimleri çıkarılırsa hangi şekil elde edilir?



2. Elif "Dünya" ile ilgili ödevi için aşağıdaki bilgi kartlarını hazırlamıştır.



Elif'in kartlarına bakıldığında, hangi karttaki bilginin hatalı olduğu söylenebilir?

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

3. • Dünya'mıza en yakın yıldız olup çıplak gözle görülebilir.  
• Yüzey sıcaklığı yaklaşık olarak 6000°C'tur.  
• Büyüklüğü Dünya'mızın büyüklüğünün yaklaşık olarak 110 katıdır.

Verilen bilgiler, aşağıdaki gök cisimlerinden hangisine aittir?

- A) Venüs B) Güneş  
C) Titan D) Asteroit

4. Güneş sisteminde bulunan gezegenlerin isimleri numaralanarak aşağıdaki tabloda verilmiştir.

① Mars	② Jüpiter	③ Satürn	④ Merkür
⑤ Dünya	⑥ Venüs	⑦ Uranüs	⑧ Neptün

Buna göre hiç uydusu olmayan gezegenlerin numaraları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) 1 - 3 B) 4 - 6  
C) 2 - 5 - 7 D) 3 - 6 - 8

5. Asteroitlerin parçalanması sonucu oluşan küçük parçaların bazıları, Dünya atmosferine girdiğinde sürtünmenin etkisiyle ısınıp yanarak buharlaşır. Bu gök cisimlerine \_\_\_I\_\_\_ denir. Yanmayla tükenmeyen bazı parçalar ise yeryüzüne kaya olarak düşer. Bunlara da \_\_\_II\_\_\_ adı verilir.

Yukarıdaki paragrafta boş bırakılan I ve II numaralı yerlere hangi kavramlar yazılmalıdır?

- |           |          |
|-----------|----------|
| I         | II       |
| A) uydu   | gök taşı |
| B) meteor | krater   |
| C) krater | uydu     |
| D) meteor | gök taşı |

Güneş Sistemi

6. Güneş sistemindeki gezegenler; iç gezegenler ve dış gezegenler olmak üzere iki gruba ayrılır.

Buna göre hangi seçenekteki gezegen için yanlış işaretleme yapılmıştır?

	İç gezegen	Dış gezegen
A) Dünya	✓	
B) Venüs		✓
C) Neptün		✓
D) Mars	✓	

7. Yüzeyi kırmızı renkteki toz ve kayalarla kaplı olduğundan "Kızıl Gezegen" olarak bilinen gök cismi ile ilgili,

- İki uydusu vardır.
- Güneş sisteminin en küçük gezegenidir.
- Dünya'dan teleskopla bakıldığında yüzey şekilleri gözlemlenebilir.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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

8. Güneş sisteminde bulunan gezegenler ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Büyüklükleri ve Güneş'e olan uzaklıkları farklıdır.  
B) Güneş etrafında bulunan yörüngelerinde, hepsi aynı yönde dolanırlar.  
C) Bazıları iç gezegen, bazıları da dış gezegen olarak gruplandırılır.  
D) Hepsinin kendi eksenini etrafında dönüşü saatin dönme yönüne terstir.

9. Gezegenler hangi gök cisminin etrafında dolanma hareketi yaparlar?

- A) Yıldız                              B) Uydu  
C) Dünya                             D) Asteroid

10. Güneş sistemindeki gezegenlerden biri, kendi eksenini etrafında yatay olarak döner.

Gezegenler, Güneş'e yakınlık derecelerine göre sıralandığında bu gezegen kaçınıcı sırada yer alır?

- A) 1.                                  B) 4.                                  C) 5.                                  D) 7.

11. Küçük gök cisimleri olarak da bilinen asteroitler, Güneş'in çevresinde dolanırlar. Ancak asteroitlerin iki gezegenin yörüngeleri arasında yoğun olarak buldukları bir bölge vardır ki buraya "Asteroid Kuşağı" denir.

Buna göre bu gezegen çifti aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) Mars - Jüpiter                      B) Merkür - Venüs  
C) Jüpiter - Satürn                    D) Uranüs - Neptün

12. ▼ : Güneş sisteminin en küçük gezegeni

● : Güneş'e en uzak gezegen

■ : Halkası en belirgin olan gezegen

Yukarıda birer özelliği verilen ve semboller ile ifade edilen gezegenlerin isimleri hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- |           |        |        |
|-----------|--------|--------|
| ▼         | ●      | ■      |
| A) Merkür | Neptün | Satürn |
| B) Venüs  | Uranüs | Dünya  |
| C) Mars   | Satürn | Neptün |
| D) Neptün | Uranüs | Venüs  |



### Doğal Sayılarla İşlemler

1.  $5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 = \square^4$

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 = 3^\Delta$

Yukarıdaki eşitliklerde  $\Delta$  ve  $\square$  sembollerinin yerine aşağıdaki sayılardan hangileri yazılmalıdır?

$\square$	$\Delta$
A) 4	7
B) 5	6
C) 4	6
D) 5	7

2. Aşağıdaki karşılaştırmalardan hangisi yanlıştır?

A)  $2^3 < 2^4$

B)  $2^3 < 3^2$

C)  $4^2 < 2^4$

D)  $5^2 < 2^5$

3. Aşağıdaki üslü ifadelerden hangisi 64 sayısına eşit değildir?

A)  $8^2$

B)  $4^3$

C)  $2^6$

D)  $1^{64}$

4. I.  $60 : 5 - 2 \cdot 4 = 4$

II.  $4 + 8 \cdot 6 : 3 = 24$

III.  $(6^2 + 2^2) : 10 - 2 = 5$

IV.  $2^6 : 4 + 4 \cdot (21 - 2) = 92$

Yukarıdaki eşitliklerden kaç tanesi doğrudur?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

5.  $3^3 - 2^3 : (5^0 + 3^1)$

işleminin sonucu kaçtır?

A) 3

B) 5

C) 19

D) 25

6. Aşağıdakilerden hangisinin değeri diğerlerinden daha büyüktür?

A)  $1^6$

B)  $10^1$

C)  $3^3$

D)  $6^2$

**Doğal Sayılarla İşlemler**

7.  $(21 - 3 \cdot 4) \cdot (5^2 - 25) + 3^4 - 6$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 9      B) 75      C) 87      D) 147

8.  $30 \square 6 \square 3 \square 6 = 23$

Yukarıdaki eşitliğin doğru olması için  $\square$ 'lerin yerine toplama (+), çıkarma (-), çarpma (x) ve bölme sembollerinden hangilerinin sırasıyla yerleştirilmesi gerekir?

- A) :, +, ·      B) :, -, ·      C) +, :, +      D) -, :, +

9.  $32 - 8 : 4 - 3 \cdot 2$

Yukarıdaki işlemin sonucunun 0 (sıfır) olması için hangi işlem parantez içine alınmalıdır?

- A)
- $32 - 8$
- B)
- $8 : 4$
- 
- C)
- $4 - 3$
- D)
- $3 \cdot 2$

10.  $33 \cdot (57 + \blacksquare) = 33 \cdot \blacktriangle + 33 \cdot 7$

Yukarıdaki eşitliğe göre  $\blacktriangle + \blacksquare$  kaçtır?

- A) 43      B) 50      C) 64      D) 67

11.  $10 \cdot (24 + \triangle) = 10 \cdot 24 + 6 \cdot 10$

Yukarıdaki eşitliğe göre  $\triangle$  kaçtır?

- A) 6      B) 10      C) 24      D) 34

12. Kaan  $43 \cdot 98$  işleminin sonucunu 43 sayısının sağına iki tane sıfır ekleyip bulduğu sonuçtan 86 çıkararak buluyor.

Buna göre Kaan'ın yaptığı işlem aşağıdakilerden hangisi ile gösterilebilir?

- A)
- $43 \cdot (100 - 1)$
- B)
- $43 \cdot (100 - 2)$
- 
- C)
- $43 \cdot (100 - 86)$
- D)
- $43 \cdot (10 - 2)$





Birey ve Toplum - 1

7. Kültürel öğelerimizden biri de düğünlerimizdir. Toplumun her kesiminden insanların katılımıyla gerçekleşen düğünlerde türküler söylenir, yemekler verilir ve evlenenlerin mutluluğu için dualar edilir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Kültürel öğeler toplumda kaynaştırıcı bir özelliğe sahiptir.  
B) Düğünler ülkenin her yerinde aynı şekilde kutlanır.  
C) Düğünlerde dini uygulamalar da yerini almıştır.  
D) Kültürel öğeler bir arada yaşama isteğinin önemli göstergelerinden biridir.

8. İnsanların piknik yapıp açık havada eğlenme hakları vardır. Ancak piknik yaparken çevreyi kirletmeye hakları yoktur. Çünkü tüm insanların temiz bir çevrede yaşama hakları vardır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) İnsanlar birbirlerinin haklarına saygı göstermelidir.  
B) Kişilerin özgürlüğü başkasının hakkını çiğnememelidir.  
C) İnsanlar haklarını sınırsızca kullanabilmelidir.  
D) Haklarımızı kullanırken başkalarının hakkına zarar vermemeliyiz.

9. Aşağıdakilerden hangisi sosyal yardımlaşma ve dayanışmanın sonuçlarından biri değildir?

- A) İnsanlar arasında dostluk duyguları kuvvetlenir.  
B) Birlik ve beraberlik duyguları artar.  
C) Zengin ile yoksul arasındaki farklılık artar.  
D) Toplumsal huzur ve mutluluk artar.

10. Bir toplumu millet yapan en önemli özelliklerden biri de ortak bir geçmişe sahip olmasıdır. Geçmiş olmayan bir toplumun geleceği de olmaz. İbn-i Haldun şöyle der: "Ve sen geçmişini bilerek devlet adamlarının bu kapıdan nasıl geçtiğini anlayacaksın."

**Yukarıdaki metinde kültürel öğelerden hangisinin önemine vurgu yapılmıştır?**

- A) Dil  
B) Din  
C) Dayanışma  
D) Tarih

11. Önyargılar insanlar arasındaki ilişkileri nasıl etkiler?

- A) Arkadaşlık bağlarını kuvvetlendirir.  
B) İletişimdeki hataları azaltır.  
C) Kişilerin doğru anlaşılmasını sağlar.  
D) İnsanları birbirinden uzaklaştırır.

12. Aşağıdakilerden hangisi sivil toplum örgütlerinin kuruluş amaçlarından değildir?

- A) Üyelerinin ekonomik ihtiyaçlarını karşılamak  
B) Toplumun birlik ve beraberliğini artırmak  
C) Toplumun sorunlarına çözüm bulmak  
D) Toplumunu bilinçlendirmek



### Biçim Bilgisi (Çekim Ekleri ve Sözcüğün Yapısı)

1. Çekim ekleri, sözcüğe yeni bir anlam kazandırmaz. Ancak sözcüğün diğer sözcüklerle bağ kurmasını ve cümlede farklı görevler almasını sağlar. Yapım ekleri ise sözcüğe yeni bir anlam kazandırır.

**Buna göre aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi hem yapım hem de çekim eki almıştır?**

- A) Zürafaların deri desenleri birbirinden farklıdır.  
B) Birçok hayvan türünün parmak izi yoktur.  
C) Zebraların çizgileri onların nüfus cüzdanıdır.  
D) Ağaçlar yeryüzünün en eski canlılarındandır.

2. İyelik ekleri, bir varlığın kime ya da neye ait olduğunu bildiren eklerdir.

**Buna göre aşağıdaki altı çizili sözcüklerin hangisinde iyelik eki yoktur?**

- A) Sesi duyunca herkes balkona koştu.  
B) Eviniz hayırlı olsun, güle güle oturun.  
C) Biraz önce masanın üstündeydi saatin.  
D) Çalışmak istersen benim bilgisayarım müsait.

3. Şakaklarıma kar mı yağdı ne var?  
Benim mi Allah'ım bu çizgili yüz?  
Ya gözler altındaki mor halkalar?  
Neden böyle düşman görünüyorsunuz  
Yıllar yılı dost bildiğim aynalar?

**Bu dizelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) Birden fazla basit sözcük vardır.  
B) Soru eki kullanılmıştır.  
C) İyelik eki almış sözcükler vardır.  
D) "Aynalar" sözcüğü hem yapım hem çekim eki almıştır.

4. Birden fazla sözcüğün, yeni bir kavramı, nesneyi, durumu karşılamak için bir araya gelip kaynaşmasıyla oluşan sözcüklere birleşik sözcük denir.

**Buna göre aşağıdaki cümlelerden hangisinde birleşik sözcük yoktur?**

- A) Masmavi denizi hayranlıkla izledik.  
B) Oturma odasında iki tane çekyat vardı.  
C) Aşağı mahalledeki gecekonduları dün yıkmışlar.  
D) Akdeniz'de kavurucu sıcaklar başladı.

5. Yanımızdan geçiyor ağır ağır kervanlar  
Bir derebeyi gibi kurulmuş eski hanlar

I  
Biz bu sonsuz yollarda varıyoruz gitgide  
II

İki dağ ortasında boğulan bir geçide  
III

**Bu dizelerde numaralanmış sözcüklerin yapısı aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

	I	II	III
A)	Basit	Birleşik	Türemiş
B)	Türemiş	Basit	Birleşik
C)	Birleşik	Basit	Türemiş
D)	Birleşik	Türemiş	Basit

6. Sen, müsait vakti gelince rüzgârın,

I  
Sonsuzluğa doğru kalkacak, sihirli  
II

Bir gemi gibisin, göklerde demirli,  
III

Ve ben, rıhtımında bekleyen bir yolcu  
IV

**Bu dörtlükte numaralanmış sözcüklerden hangileri hâl eki almıştır?**

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

**Biçim Bilgisi (Çekim Ekleri ve Sözcüğün Yapısı)**

7. Kim bilir şimdi nerdesin?

I

Senindir yine akşamlar;

II

Merdivende ayak sesin

III

Rıhtım taşında gölgen var.

IV

**Bu dörtlükte numaralanmış sözcüklerden hangisi bir varlığın kime ya da neye ait olduğunu bildiren bir ek almıştır?**

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

8. Türkülerde tüter dağ dağ, yayla yayla

I

Köyümüz, köylümüz, memleketimiz.

II

Ah bu türküler,

Köy türküleri

Dilimizin tuzu biberi

Memleketin hâlini onlardan sor

III

Kitaplarda değil, türkülerde ara Yemen'i

Öleni, kalanı, gidip gelmeyi...

Ben türkülerden aldım haberi.

IV

**Bu dizelerde numaralanmış sözcüklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?**

- A) I. sözcükte çoğul eki ve hâl eki kullanılmıştır.  
B) II. sözcük, yapıca türemiştir.  
C) III. sözcük, ilgi eki almıştır.  
D) IV. sözcükte iyelik eki vardır.

9. Yapım eki alan sözcüklere türemiş sözcük denir.

**Buna göre aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisi türemiş sözcüktür?**

- A) Çok eskimiş bu eşyalar, artık yenilerini alalım.  
B) Yarışma için gönüllü olanlar ayağa kalktı.  
C) Törende okunan şiir herkesi duygulandırdı.  
D) Bu programda farklı yörelerin yemekleri tanıtılıyor.

10. Bir çocuğun yetişkin bir insan olarak toplumun saygıdeğer

I

II

bir üyesi olması her toplumda önemsenmiştir. İlkel toplumlarda yetişkinliğe geçiş, çeşitli gelenek ve

III

IV

göreneklele belirlenmiştir.

**Bu parçadaki numaralanmış sözcüklerden hangisi yapıca diğerlerinden farklıdır?**

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

11. İstanbul'un parkları var uçsuz bucaksız

I

Çamlar, at kestaneleri, asırlık çınarlar

II

Bir renk senfonisi hâlinde yayılır kalbe

III

Bu şehrin parklarında eşsiz sonbahar

IV

**Bu dörtlükteki numaralanmış sözcüklerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) I. sözcüğün kökü isimdir.  
B) II. sözcük gövde durumundadır.  
C) III. sözcük hâl eki almıştır.  
D) IV. sözcük yapıca türemiştir.

12. Aşağıda isim köklü ve fiil köklü sözcükler sınıflandırılırken bir yanlışlık yapılmıştır.

<u>İsim Köklü Sözcükler</u>	<u>Fiil Köklü Sözcükler</u>
şekerlik	sevgi
işçi	tuzlu
susuz	yapıcı
yakıt	bilgin

**Buna göre hangi sözcükler yer değiştirirse bu yanlışlık giderilmiş olur?**

- A) bilgin - şekerlik B) yakıt - tuzlu  
C) susuz - sevgi D) işçi - yapıcı

