

### Cümlede Anlam - 1

1. 

Duygusalılık Bildiren Cümle	Abartı Bildiren Cümle
Sebep-Sonuç Cümlesi	Karşılaştırma Cümlesi
- Aşağıdakilerden hangisi kutularda verilen cümle çeşitlerinden herhangi birine örnek olamaz?**

- A) Nehir yatağındaki evlerin boşaltılması gerekiyordu.  
B) Bu yıl, son otuz yılın en soğuk kışı yaşanacak.  
C) Bir arada olduğumuz mutlu bayramları çok özledim.  
D) Çok yoğun olduğu için arkadaşlarıyla buluşamadı.

2. I. başka  
II. dilini  
III. öğrenemez  
IV. kendi  
V. dil  
VI. bilmeyen

**Numaralanmış sözcüklerle anlamlı ve kurallı bir cümle oluşturulduğunda sıralama aşağıdakilerden hangisi olur?**

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

3. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep-sonuç anlamı vardır?**

- A) Aşağı yukarı bir ay önce bu mahalleye taşındı.  
B) Masanın üzerindeki dergilerden birini alıp okumaya başladı.  
C) Şehrin gürültüsünden bir an önce uzaklaşmak istiyordu.  
D) Eski şarkıları dinlediği için derin hayallere daldı.

4. (I) Ülkemizin en büyük adası olan Gökçeada, Çanakkale'nin bir ilçesidir. (II) Ülkemizin en batı noktası olan İnceburun, bu adada bulunuyor. (III) Gökçeada halkının geçim kaynaklarından biri zeytinciliktir. (IV) Adada ayrıca Türkiye'nin en lezzetli zeytinyağı da üretilmektedir.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde öznel anlatım vardır?**

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

5. Sokullu Mehmet Paşa'nın, koca kavuğu ve uzun boyuyla, elleri önünde bağlı, gözleri yerde, yavaş yavaş saltanat arabasına yaklaştığını gördüm.

**Bu cümleyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Tanımlama cümlesidir.  
B) Betimleme cümlesidir.  
C) Karşılaştırma cümlesidir.  
D) Abartma cümlesidir.

6. **Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "üzülme" anlamı vardır?**

- A) İşlerini yarına bırakman çok doğru değil.  
B) Ömrü boyunca genç yazarlarla ilgilendi.  
C) Sorunları görmezden gelmekten vazgeç artık!  
D) Çocukların perişan hâlini görünce içim parçalandı.

Cümlede Anlam - 1

7. Öznel anlatım, kişisel görüşler içerir. Nesnel anlatım ise kişisel görüşlerden uzak, kanıtlanabilir yargılarla oluşturulur.

**Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde nesnel anlatım vardır?**

- A) Sanatçının son kitabı onuncu baskısını yaptı.  
B) Bu güzel deniz insana huzur veriyor.  
C) Yeni gömleğin sana çok yakışmış.  
D) Maç izlemek çok eğlenceli bir etkinliktir.

8. (I) Kutuplar, sıra dışı doğal güzellikleri olan bölgelerdir. (II) Yeryüzündeki en çetin iklim koşulları buralarda yaşanır. (III) Mevsimsel değişimler, dünyanın hiçbir yerinde kutuplarda olduğu kadar büyük olmaz. (IV) Buralarda yalnızca en dayanıklılar ve en güçlüler hayatta kalabilir.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde karşılaştırma yoktur?**

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

9. (I) Çanakkale'nin Ayvacık ilçesine bağlı Behramkale (Assos), MÖ 6'ncı yüzyılda volkanik bir tepenin üzerinde kurulmuş. (II) Kendine özgü dokusu ve mimarisiyle dikkat çeken bu yerleşim, sert rüzgârlara direnen taş yapılarıyla öne çıkıyor. (III) Evlerde kullanılan andezit, zor işlenen ama zamana karşı direnebilen bir taş olduğundan yapıların ömrü uzun. (IV) Bu taşla inşa edilen yapılar, dün olduğu gibi bugün de Behramkale'nin dokusunu oluşturan en önemli aktör.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) I. cümlede nesnel anlatım yapılmıştır.  
B) II. cümlede abartma anlamı vardır.  
C) III. cümlede neden-sonuç ilişkisi söz konusudur.  
D) IV. cümlede karşılaştırma yapılmıştır.

10. (I) Kamp ateşi, bir kampı kamp yapan en önemli öğedir. (II) Birçok kampçı, geceleyin çevresinde oturulacak bir ateş yakmak ve bu ateşin etrafında sohbet etmek için gider kampa. (III) Dans eden alevler, kızıl korlanmış odunlar, yanan dalların çıkardığı çitirtılar insana farklı bir heyecan yaşatır. (IV) Hele bir de sıcak çikolata ya da kakaolu süt varsa ateş başında oturup gökyüzündeki yıldızları izlemenin tadına doyum olmaz.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) I. cümlede karşılaştırma yapılmıştır.  
B) II. cümlede amaç-sonuç ilişkisi vardır.  
C) III. cümlede koşul anlamı söz konusudur.  
D) IV. cümlede öznel anlatımdan yararlanılmıştır.

11. (I) En şiddetli fırtınaların yaşandığı Neptün gezegeninin tahminen 12 uydusu bulunur. (II) Uydulardan biri olan Triton, buz kütleli şeklindedir ve uzaya gaz ile çamur püskürtür. (III) Neptün, dünyadan bakıldığında görülmemektedir çünkü oldukça soluk bir gezegendir. (IV) Teleskop ile bakıldığında ise yeşilimsi renge sahip, disk biçiminde bir gezegen olduğu görülür.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde bir durum, nedeniyle birlikte verilmiştir?**

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

12. (I) Yazıyı keşfeden insanlar, bu büyük keşfin heyecanıyla olsa gerek, çevrelerinde gördükleri birçok sert nesnenin üzerine yazmışlar. (II) Söz gelimi Çin'in Jiahu bölgesi sakinleri, şu ana kadar bulunan en eski yazıyı kaplumbağa kabukları üzerine yazmış. (III) Eski bir mezardan çıkarılan, 8600 yıllık yazılar bunlar. (IV) Daha farklı yazı araçlarının ortaya çıkması ise biraz zaman almış.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerin hangisinde örneklendirme yapılmıştır?**

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





### Doğal Sayılarla İşlemler

1.  $34\ 008 + 79\ 094$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 113 102                      B) 113 002  
C) 103 112                      D) 103 102

2. 
$$\begin{array}{r} 6\triangle\square\circ \\ 7\square\circ\triangle \\ + 8\circ\triangle\square \\ \hline \end{array}$$

$\triangle + \square + \circ = 19$  olduğuna göre yukarıdaki dört basamaklı sayılarla yapılan toplama işleminin sonucu kaçtır?

- A) 22 109                      B) 23 009  
C) 23 019                      D) 23 109

3.  $84\ 213 - 7196$  çıkarma işleminin tahmini sonucu aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 80 000                      B) 77 000  
C) 76 000                      D) 73 000

4.  $486 \times 209$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 145 314                      B) 140 094  
C) 101 574                      D) 101 088

5. 
$$\begin{array}{r} 9708 \overline{)24} \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}24 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}24 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}24 \\ \underline{\phantom{00}00} \\ \phantom{00}24 \end{array}$$

Yukarıdaki kalanlı bölme işleminde bölüm kaçtır?

- A) 24                      B) 44                      C) 104                      D) 404

6. Bir trende 1453 yolcu seyahat edecektir.

**Bu trende her bir vagon 49 yolcu alabildiğine göre en az kaç adet vagon gerekir?**

- A) 28                      B) 29                      C) 30                      D) 31

Doğal Sayılarla İşlemler

7. 4500 : 50 işleminin sonucunu bulmak için aşağıdaki-lerden hangisi yapılırsa doğru sonuca ulaşamaz?

- A) 4500 sayısından iki sıfır silinip elde edilen sonuç 2 ile çarpılırsa  
B) 45 sayısı 5'e bölünüp elde edilen sonucun sağına bir sıfır eklenirse  
C) 4500 sayısı 10'a bölünüp elde edilen sonuç 5'e bölünürse  
D) 450 sayısı 5'e bölünüp elde edilen sonucun sağına iki sıfır eklenirse

8. Doğal sayılarla yapılan bir bölme işleminde bölen 6 olduğuna göre kalanın alabileceği değerler toplamı kaçtır?

- A) 15      B) 10      C) 6      D) 3

9.  $26 + 18 + 34 = 20 + 10 + 30 + 6 + 8 + 4$   
 $= 60 + 18$   
 $= 78$

Verilen işlem aşağıdaki yöntemlerden hangisi kullanılarak yapılmıştır?

- A) Kolay toplanan sayılardan başlama  
B) Onlukları ve birlikleri ayırarak toplama  
C) Üzerine sayarak toplama  
D) Sayıları 10'u referans alarak parçalama

10.

$$\begin{array}{r} B \overline{) 16} \\ \underline{\quad} \\ K \end{array}$$

Yukarıdaki doğal sayılarla yapılan bölme işlemine göre B'nin alabileceği en büyük değer kaçtır?

- A) 415      B) 405      C) 401      D) 400

11.

- I.  $54 \times 20$   
II.  $58 \times 30$   
III.  $27 \times 50$   
IV.  $41 \times 60$

Yukarıdaki çarpma işlemlerinde çarpanlar en yakın onluğa yuvarlanarak işlemlerin sonuçları tahmin ediliyor.

Hangilerinin tahmini sonucu gerçek sonuçtan büyüktür?

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

12.

$$\begin{array}{r} 4 \blacksquare 6 \\ \times 5 \blacktriangle \\ \hline 9 \bullet 2 \\ + 2480 \\ \hline 25792 \end{array}$$

Yukarıdaki çarpma işlemine göre  $\blacksquare + \blacktriangle + \bullet$  kaçtır?

- A) 20      B) 17      C) 15      D) 13



**Ay'ın Yapısı ve Özellikleri**

1. Aşağıdaki fotoğraf astronot Neil Armstrong'un 1969 yılında Ay yüzeyine ayak basması sonucu oluşan ayak izidir.



**Bu ayak izinin günümüze kadar hiç bozulmadan kalmasına;**

- I. Ay'ın şeklinin küresel olması,
- II. Ay'da yağmur ve rüzgâr olaylarının oluşmaması,
- III. Ay yüzeyinde bulunan toz tabakasının sabit olması

**durumlarından hangileri sebep gösterilebilir?**

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

2. "Bir astronot olarak Ay'a gönderilseydiniz, orada neler gözlemleyebilirdiniz?"

Fen Bilimleri Öğretmeni, yukarıdaki soruyu öğrencilerine soruyor. Öğrencilerin verdiği cevaplardan bazıları şöyledir:

- I. Yüzeyinde büyük çukurlar var.
- II. Canlı yaşamı yok.
- III. Özel kıyafetlerim olmasaydı, nefes alamazdım.
- IV. Oldukça kalın bir atmosfer tabakasına sahip.

**Buna göre kaç numaralı cevap Ay ile ilgili yanlış bilgi içerir?**

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

3. Dünya'dan gökyüzüne baktığımızda Ay'ı diğer gök cisimlerinden daha büyükmüş gibi görürüz.

**Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

- A) Ay'ın daha parlak olması  
B) Güneş'in ışığının Ay'a ulaşması  
C) Ay'ın şeklinin küresel olması  
D) Dünya'nın Ay'a daha yakın olması

- 4.

Ay'ın yüzeyinde bulunan ve Ay yüzeyine çarpan gök taşlarının oluşturduğu büyük çukurlara - - - - denir.

**Yukarıdaki tanımda boş bırakılan yere hangi kavram getirilmelidir?**

- A) meteor      B) krater      C) mağara      D) leke

5. Aşağıda verilen yiyecekler büyüklük ilişkisine göre Dünya, Güneş ve Ay modelleri oluşturmak için kullanılmak isteniyor.



Karpuz



Bezelye

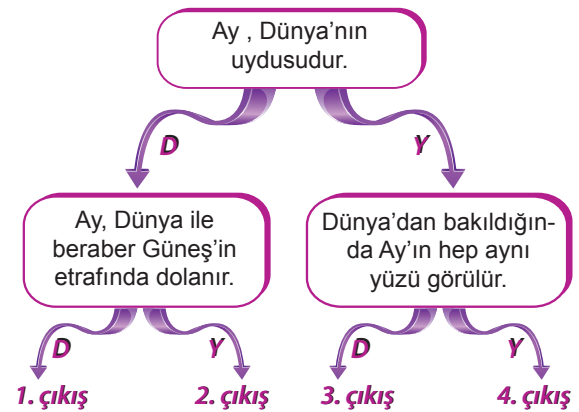


Domates

**Bu yiyeceklerin modelleyeceği gök cisimleri ile doğru eşleştirilmesi hangi seçenekte verilmiştir?**

	Dünya	Güneş	Ay
A)	Karpuz	Domates	Bezelye
B)	Domates	Karpuz	Bezelye
C)	Domates	Bezelye	Karpuz
D)	Bezelye	Karpuz	Domates

- 6.



**Verilen tanılayıcı dallanmış ağaçta, en üstteki ifadeden başlanarak "Doğru(D)" veya "Yanlış (Y)" yönünde ilerlenirse kaç numaralı çıkışa ulaşılır?**

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

Ay'ın Yapısı ve Özellikleri

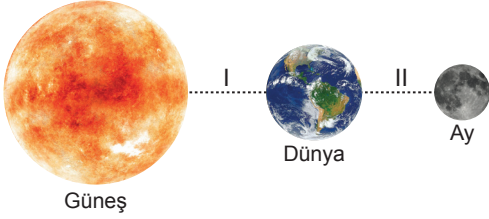
7.

Ay'ın Dünya etrafında dolanma süresi 1	Ay'ın kendi etrafında dönme süresi 2
Dünya'nın kendi etrafında dönme süresi 3	Dünya'nın Güneş etrafında dolanma süresi 4

Yukarıdaki numaralanmış kartlarda yazan zaman dilimlerinden hangi ikisi birbirine eşittir?

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

8. Şekilde Güneş ile Dünya arasındaki uzaklık "I", Dünya ile Ay arasındaki uzaklık ise "II" ile numaralanmıştır.



Buna göre I ve II uzaklıklarının yaklaşık değerleri hangi seçenekteki gibi olabilir?

	I	II
A)	38400 km	15 km
B)	150 km	384 km
C)	150 milyon km	384 bin km
D)	384 bin km	150 milyon km

9. Ay ile ilgili verilen aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Şekli küreseldir.  
B) Doğal ışık kaynağıdır.  
C) Dünya'nın tek doğal uydusudur.  
D) Çok ince bir atmosfer tabakası vardır.

10. Ay'a çıkan astronotlar, yandaki resimde görülen özel tasarlanmış kıyafeti giyerler.

Bu kıyafetin astronotlar tarafından giyilme nedenleri ile ilgili;

- I. Rahat nefes almalarını sağlaması  
II. Bedenlerini dış darbelerle karşı koruması  
III. Vücut sıcaklıklarını dengede tutması

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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



11. Bilim insanları, Dünya'dan Ay'ın düzenli olarak fotoğraflarını çekerek inceliyorlar. Bunun sonucunda Dünya'dan bakıldığında Ay'ın değişik şekillerde görüldüğünü ve bu görüntülerin düzenli olarak tekrar ettiğini tespit ediyorlar.

Bilim insanlarına göre bu durumun nedenlerinden biri aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Ay'ın Dünya etrafında dolanması  
B) Dünya'nın Ay'dan büyük olması  
C) Ay'ın kendi etrafında dönmesi  
D) Dünya'nın Ay'a yakın olması.

12. Ay'ın kendi eksenini etrafındaki bir tam dönüş süresi ile Dünya etrafındaki bir tam dolanma hareketinin süresi birbirine eşit olup 27,3 gündür.

Aşağıdakilerden hangisi bu durumun sonuçlarından biridir?

- A) Güneş tutulmasının meydana gelmesi  
B) Gece ve gündüz oluşumu  
C) Dünya'dan Ay'ın hep aynı yüzünün görülmesi  
D) Ay'ın atmosfer tabakasının ince olması





### Birey ve Toplum - 2

1. Elif okula başlayacağı için erkenden kalktı. Kahvaltısını yaptı ve annesi ile okulun yolunu tuttu. Okuldaki ilk gününde okulunu ve arkadaşlarını çok sevdi.

**Elif'in okuldaki rolü aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Öğrenci  
B) Oyuncu  
C) Çocuk  
D) Öğretmen

2. Sorumluluklarını yerine getiren bir bireyin;

- I. daha az sorunla karşılaşması,  
II. sık sık beklenmedik durumlar yaşaması,  
III. başarılı ve mutlu olması

**durumlarından hangileri ile karşılaşması beklenir?**

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

- 3.





Mehmet



Bir bölgede büyük bir fabrikanın açılması, farklı iş kollarının gelişmesini sağlar, bölgedeki eğitimi ve aynı zamanda insanların yaşamını etkiler.

**Mehmet'in bu sözleri aşağıdakilerden hangisi ile daha çok bağlantılıdır?**

- A) Olaylar toplum içinde hazır bulunur.  
B) Bazı olaylar, aynı olaydan etkilenir.  
C) Olaylar bir arada yaşamının sonucudur.  
D) Bir olayın, birden çok sonucu olabilir.

4. Aşağıdaki öğrencilerden hangisi sosyal bilgiler dersinin kendi gelişimlerine katkısı ile ilgili yanlış bir örnek vermiştir?

- A)  Farklılıklara saygı gösteriyorum. B)  Yaşadığım çevreyi tanıyorum.

- C)  Yazım kurallarını biliyorum. D)  Kültürel mirası tanıyorum.

5. Aşağıdakilerden hangisi 6.sınıftaki Ömer'in okuldaki sorumluluklarından biri olamaz?

- A) Derse zamanında girmek  
B) Kırılan tahtayı onarmak  
C) Çantasını hazırlamak  
D) Boşa akan musluğu kapatmak

6. I. Oy kullanmak,  
II. Vergi vermek,  
III. Odamızı düzenli tutmak,  
IV. Askere gitmek

**Yukarıda verilenlerden hangileri ülkemize karşı sorumluluklarımız arasında gösterilebilir?**

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

Birey ve Toplum - 2

7. Suriye’de yaşanan olaylardan dolayı Meryem’in mahallesine bu bölgeden göç hareketi olmuştur.

**Meryem’in mahallesinde bu göçlerden sonra;**

- I. konut ihtiyacının artması,
- II. nüfusun artması,
- III. işsizlik oranının düşmesi

**gelişmelerinden hangilerinin yaşanması beklenir?**

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

8. Sosyal bilgiler dersi insana saygılı olmanın toplumsal ilişkilerdeki önemini fark ettirir. İnsan hakları, ulusal egemenlik ve demokrasi gibi kavramlarla tanıştırır. Yaşamımızı demokratik kurallar çerçevesinde düzenlemeyi öğretir.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi sosyal bilgiler dersi ile kazandırılmak istenen bir davranış değildir?**

- A) Yasalara uyma
- B) Çıkarıcı olma
- C) Haklarını bilme
- D) Hoşgörülü olma

9. Aşağıdakilerden hangisi olayların çok boyutluluğu ile ilgili yanlış bir bilgidir?

- A) Bir olayın bir tek nedeni ve bir tek sonucu vardır.
- B) Bir olayın sonucu başka bir olayın sebebi olabilir.
- C) Bir olaydan birden çok kişi etkilenebilir.
- D) Aynı olay birçok insanı farklı biçimde etkileyebilir.

10. Aşağıdakilerden hangisi sosyal bilgiler dersinin kişinin gelişimine sağladığı faydalardan biri değildir?

- A) Dünyadaki farklı kültürleri tanımak
- B) Sorumluluk almaktan kaçınmak
- C) Çevremize karşı daha duyarlı olmak
- D) Hak ve sorumluluklarımızı bilmek

- 11.



Geçen hafta hasta olduğum için okula gidemedim. Babam beni hastaneye götürdü. Doktor benimle ilgilendi ve ilaç verdi. İlaçlarımı almak için eczaneye gittik. Doktorun tavsiyelerine uyduğum için kısa sürede iyileştim.

**Buna göre Zeynep hangi hakkını kullanmıştır?**

- A) Eğitime erişim hakkı
- B) Yeterli beslenme hakkı
- C) İfade özgürlüğü hakkı
- D) Sağlık hizmetlerine erişim hakkı

12. Aşağıdaki sorumluluklardan hangisi çocuklara verilirse Birleşmiş Milletler Çocuk Hakları Sözleşmesi ihlal edilmiş olmaz?

- A) Satranç kulübüne katılması
- B) İşçi olarak çalıştırılması
- C) Sokakta mendil satması
- D) Askere götürülmesi

