

## SINIF Canlılık Hücre ile Başlar

1. (I) ----, canlılığın en temel yapısal birimidir. Bu temel yapısal birimin içerisinde her türlü yaşamsal faaliyetlerin sürdürüldüğü, (II) ---- adı verilen farklı yapılar bulunur. Bu yapıların etrafını çevreleyen şeffaf ve akıcı bir sıvı olan (III) ---- yer alır. Tüm bu birimleri kontrol eden, yöneten ve kalıtsal bilgiyi taşıyan kısım ise (IV) ---- tir.

**Buna göre yukarıda verilen boşluklara hangi yapılar getirilmelidir?**

	I	II	III	IV
A)	Hücre	Sitoplazma	Organel	Çekirdek
B)	Organel	Sitoplazma	Çekirdek	Hücre
C)	Hücre	Organel	Sitoplazma	Çekirdek
D)	Organe	Hücre	Çekirdek	Sitoplama

2. Teknolojik gelişmeler sonucunda, mikroskopların çalışma prensiplerinde ve merceklerinin büyütme oranlarında bir çok değişiklikler meydana gelmiştir.

**Bu değişimler dikkate alındığında, verilen yorumlardan hangisi yapılamaz?**

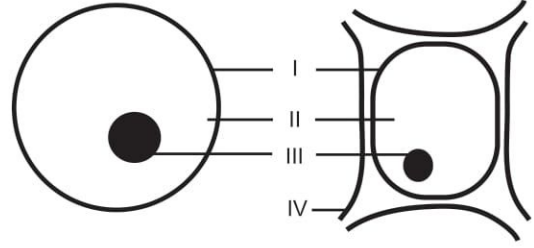
- A) Şişe mantarında hücre duvarının keşfedilmesi  
B) Kas hücrelerinde mitokondrinin bulunması  
C) DNA'nın sarmal modelinin ortaya atılması  
D) Maddelerin atomlardan oluşması

3. • Hücreyi ilk defa keşfeden Robert Hooke'tur.  
• 1831 yılında Brawn bitki hücresinde çekirdeği keşfetmiştir.  
• Purkinje, Schwann ve Mohl sitoplazmayı keşfetmişlerdir.  
• Daha sonra hücre zarı bulunmuştur.  
• 1839 yılında "Hücre Teorisi" oluşturulmuştur.  
• 1857'de Kolliker kas hücresinde mitokondriyi tanımlamıştır.  
• 1898'de boyma teknikleri ile golgi cisimciği keşfedilmiştir.

**Yukarıda verilen hücre ile ilgili keşiflerin ortaya çıkmasında önemli bir etkisi olan araç hangisidir?**

- A) Dürbün  
B) Pusula  
C) Mikroskop  
D) Teleskop

4.



Şekilde iki farklı canlıya ait hücreler bazı kısımlarıyla birlikte gösterilmiştir.

**Buna göre numaralandırılmış kısımlardan hangisi yanlış olarak verilmiştir?**

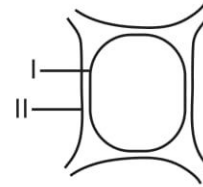
- A) I- Hücre zarı  
B) II- Sitoplazma  
C) III- Kloroplast  
D) IV- Hücre duvarı

5. I. Hücrenin şeklini belirler.  
II. Canlıdır.  
III. Seçici geçirgendir.

**Verilen özelliklerden hangileri hücre zarına aittir?**

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

6.



**Şekildeki bitki hücresinde verilen I. ve II. yapıları ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) I- Esnek değildir.  
B) II- Seçici geçirgendir.  
C) I- Cansız yapıdadır.  
D) II- Bitki hücresinde bulunur.

## Canlılık Hücre ile Başlar

7. Buldukları hücrelerin görevlerine göre, bazı organeler sayıca farklılık gösterebilir.

**Buna göre süt bezi, gözyaşı bezi ve tükürük bezi gibi yapılarda hangi organel sayıca diğerlerinden fazladır?**

- A) Golgi cisimciği  
B) Lizozom  
C) Ribozom  
D) Sentrozom

8. Bir binaya baktığımızda, onu oluşturan bir çok yapılar olduğunu görürüz. Örneğin, tuğlaların üst üste sıralanmasıyla duvarların oluştuğunu, duvarların arasına betonlar koyulduğunu ve betonları saran demir çubukların dikildiğini söyleyebiliriz.

**Verilen örnek vücudumuzla ilgili olarak aşağıdaki çıkarımlardan hangisi ile ilişkiendirilebilir?**

- A) Vücudumuzdaki hücrelerin hepsi aynı görevi yapmak için bir araya gelmişlerdir.  
B) Sinir hücrelerimiz zarar gördüğünde, yerine vücudumuzun başka bir yerinden alınan hücreler koyulabilir.  
C) Hücrelerin birlikte uyumlu çalışabilmesi için belli bir düzende bir araya gelmeleri gerekir.  
D) Organizmayı oluşturan en küçük yapı birimi dokular, birleşerek sistemlerimizi oluşturur.

9.

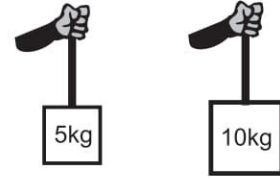
	I	II	III	IV	V
Yapılar	Sistem	Organ	Doku	Organizma	Hücre
Örnekler	Dolaşım Sistemi	Kalp	Kan	İnsan	Akyuvar

Tabloda bir canlıya ait birimler örnekleri ile verilmiştir.

**Bu örnekler göre, en temel birimden büyüğe doğru sıralanmış olsa aşağıdakilerden hangisi doğru olur?**

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

10.



**Sırasıyla 5 kg ve 10 kg ağırlıkları kaldıran Tarık'ın kolundaki kas hücrelerinde hangi organelin daha fazla çalışması beklenir?**

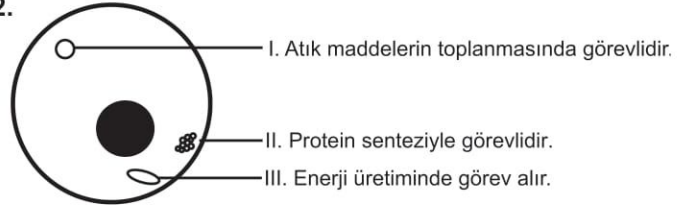
- A) Kloroplast  
B) Mitokondri  
C) Lizozom  
D) Koful

11. I. Çoğunluğu sudan oluşan, şeffaf ve akıcı bir sıvıdır.  
II. Yaşamsal faaliyetleri gerçekleştiren organelleri bulundurur.  
III. Hücreye şekil verir.

**Yukarıda verilen özelliklerden hangileri hücre sitoplazmasına aittir?**

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

12.



Bir hayvan hücresi ve ona ait organeler çizilmiştir.

**Yan kısımlarına görevlerini yazdığı bu organeler hangileridir?**

- |    | I          | II         | III        |
|----|------------|------------|------------|
| A) | Koful      | Ribozom    | Mitokondri |
| B) | Koful      | Mitokondri | Ribozom    |
| C) | Mitokondri | Koful      | Ribozom    |
| D) | Mitokondri | Ribozom    | Koful      |



Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıf : .....  
NO : .....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru : .....  
Yanlış : .....  
Boş : .....  
Puan : .....

1 - 2 - 3. soruları aşağıda verilen görsellere göre cevaplayınız.

02:25

1. What time is it?

- A) It is half past two.  
B) It is two o'clock.  
C) It is twenty-five past two.  
D) It is thirty-five to eleven.

2.



- A) have a snack  
B) hang around  
C) have a rest  
D) go shopping

3.



What does Mert do in the evenings?

- A) He watches TV with his parents.  
B) He goes out and meets friends.  
C) He hangs around with his friends.  
D) He goes online and chats with friends.

4.



"It is the first day of school and the first weekday."

Yukarıda verilen bilgiye göre seçeneklerden hangisi doğrudur?

- A) Sunday  
B) Monday  
C) Thursday  
D) Friday

5.

Bora's After School Activities		
Activity	Time	Day
Going to the dance club	15:30	Monday
Going to grannies	16:00	Wednesday
Surfing on the net	17:00	Thursday
Meeting his friends	17:30	Friday

Tabloya göre aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A) He goes to the dance club at 15.30 on Friday.  
B) He goes to grannies at 16.00 on Wednesday.  
C) He surfs on the net at 17.00 on Monday.  
D) He meets his friends at 17.30 on Tuesday.

6. Anıl : What do you do after school?

Brain : I usually go to the dance course and learn Flamenco.

Anıl : That's great. ----

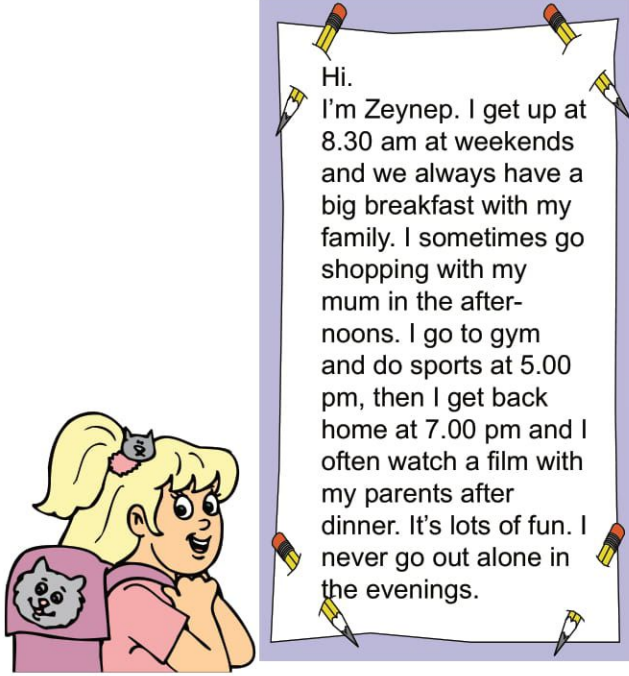
Brain : It's from 04.00 until 06.00 pm on weekdays.

Diyaloğa göre boş bırakılan kısma aşağıdaki hangi ifade gelmelidir?

- A) What time is the Flamenco course?  
B) What time do you get back home?  
C) What do you do after the course?  
D) What time do you arrive at the course?

## AFTER SCHOOL

7 - 8 - 9. soruları aşağıda verilen metne göre cevaplayınız.



7. What time does Zeynep get up at weekends?

- A) At nine o'clock.
- B) At half past eight.
- C) At eight o'clock.
- D) At a quarter to eight.

8. How often do they have a big breakfast?

- A) Sometimes
- B) Usually
- C) Always
- D) Never

9. Aşağıdaki ifadelerden hangisi **doğrudur**?

- A) She gets up at 8.30 am on weekdays.
- B) She never has a big breakfast with her family.
- C) She goes to gym and does sports at 5.00 pm.
- D) She always goes out alone in the evenings.

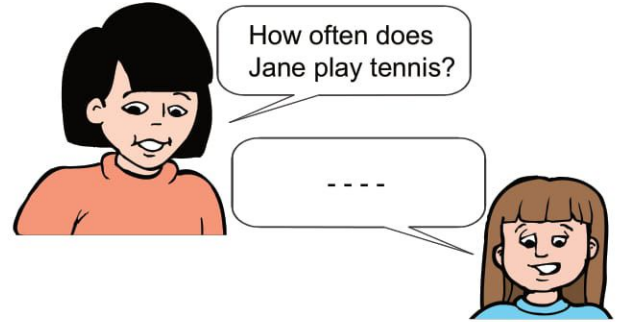
10 - 11 - 12. sorularda boşluklara gelen uygun kelime ya da ifadeyi işaretleyiniz.

10. Dave : ----?

Joe : After dinner in the evenings.

- A) What time do you get up
- B) What is your favorite after school activity
- C) Do you study your school subjects
- D) When do you do your homework

11.



- A) Next week.
- B) At half past three.
- C) With her friends.
- D) Once a week.

12. Andy : What do you do after school?

Mike : ----.

- A) It is at 8.00 am on Sunday afternoon
- B) I usually meet my friends and we have fun
- C) I always get up early in the mornings
- D) My favorite dance is Flamenco

## 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.  $42 : 3 \cdot 2 + 40 : 2^3$  işleminin sonucu kaçtır?

- A) 8  
B) 12  
C) 33  
D) 48

9.  $7 \cdot (21 + 13)$  aşağıdakilerden hangisine eşittir?

- A)  $7 \cdot 21 + 13$   
B)  $7 \cdot 21 + 21 \cdot 13$   
C)  $21 + 7 \cdot 13$   
D)  $7 \cdot 21 + 7 \cdot 13$

10.  $\square \cdot 34 - \square \cdot 6 = 4 \cdot (34 - 6)$  olduğuna göre  $\square$  kaçtır?

- A) 4  
B) 6  
C) 28  
D) 34

11.  $10 \cdot (24 + \Delta) = 10 \cdot 24 + 6 \cdot 10$  olduğuna göre  $\Delta$  kaçtır?

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

12.  $57 \cdot 91$  işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisinin sonucuna eşittir?

- A)  $57 \cdot 89 + 57 \cdot 1$   
B)  $57 \cdot 90 + 57 \cdot 1$   
C)  $57 \cdot 89 - 57 \cdot 1$   
D)  $57 \cdot 90 - 57 \cdot 1$



Adı : .....

Soyadı : .....

Sınıf : .....

No : .....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru : .....

Yanlış : .....

Boş : .....

Puan : .....

## 6. MATEMATİK



## SINIF Problemler

1. Bir mağazada oyun CD'leri 5 liraya, film CD'leri 4 liraya ve çizgi film CD'leri 3 liraya satılmaktadır. Bu mağazadan 2 oyun CD'si, 4 film CD'si ve 8 çizgi film CD'si alan bir kişi toplam kaç lira öder?

- A) 30  
B) 40  
C) 50  
D) 60

2. Ali ve Veli'nin yaşları toplamı 76'dır. Ali, Veli'den 8 yaş büyük olduğuna göre Veli'nin yaşı kaçtır?

- A) 30  
B) 34  
C) 38  
D) 42

3. Bir sayı kendisinin 5 katının 3 eksiği ile toplandığında sonuç 141 oluyor. Bu sayı kaçtır?

- A) 24  
B) 26  
C) 27  
D) 29

4. Bir çiftlikteki koyun ve tavukların toplam ayak sayısı 214'tür. Bu çiftlikte 33 tane koyun olduğuna göre tavukların sayısı kaçtır?

- A) 37  
B) 41  
C) 74  
D) 82

5. Maaşı 2350 lira olan bir kişi kirasına 750 lira, faturalarına da kirasının yarısı kadar para ödüyor. Bu kişinin maaşından geriye kaç lira kalır?

- A) 1125  
B) 1175  
C) 1225  
D) 1250

6. Marketten kilogramı 7 liradan 5 kg un, kilogramı 2,5 liradan 4 kg şeker ve yarım litre süt alan bir kişi toplam 47 lira ödüyor. Buna göre 1 litre sütün fiyatı kaç liradır?

- A) 2  
B) 3  
C) 4  
D) 5



# 6. SOSYAL BİLGİLER

## SINIF Sosyal Bilgiler Öğreniyorum

1. Ülkemiz dünyanın en güzel ülkelerinden birisidir.  
2. Ülkemiz dünyanın Kuzey yarım küresinde yer alır.  
**Yukarıda verilen cümleleri olgu ve görüş açısından değerlendiriniz?**  
A) Birinci cümle olgu, ikinci cümle görüş cümlesidir.  
B) Birinci cümle görüş, ikinci cümle olgu cümlesidir.  
C) Birinci ve ikinci cümleler her ikisi de görüş cümleleridir.  
D) Birinci ve ikinci cümleler her ikisi de olgu cümlesidir.

2. Bir yerleşim yerine fabrika yapılmasının insanlara olumlu yada olumsuz yönde etkileri olabilir.  
**Aşağıdakilerden hangisi olumsuz etkilerdendir?**  
A) İnsanlar fabrikada iş imkanı bulabilirler.  
B) Fabrika atıkları canlılara zarar verebilir.  
C) Fabrikada üretilen mallar toplum hizmetine sunulur.  
D) Üretilen malların satışından gelir elde edilir.

3. - Sık sık toprak kaymalarının meydana gelmesi.  
- Su taşkınlarının ekili alanlara zarar vermesi.  
**Yukarıda verilen durumlar aşağıdakilerden hangisinin sonucu olarak gösterilebilir?**  
A) Orman alanlarının tahrip edilmesi  
B) Dere yataklarının ağaçlandırılması  
C) Orman köylülerinin bilinçlendirilmesi  
D) Eğimli arazilerin ağaçlandırılması

4. **Bilimsel bir araştırma da yapılacak ilk aşama aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Konuyla ilgili bilginin toplanması.
- B) Elde edilen notların sınıflandırılması.
- C) Araştırılacak problemin belirlenmesi.
- D) Notların kontrol edilerek metnin oluşturulması.

5. 1. Televizyonda belgesel seyretmek çok zevklidir.  
2. Tarih bilgisi için öğrencilerin Çanakkale'yi gezdirilmesi şarttır.  
3. Toplum hizmetleri vergiler sayesinde yerine getirilir.  
4. İstanbul dünyanın en güzel kentidir.

**Yukarıda ki cümlelerden hangileri görüş cümlesi değildir?**

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

6. 1. Ülkemizin coğrafi bölgeleri  
2. İnsan vücudunun yapısı  
3. Demokratik hak ve sorumluluklarımız

**Yukarıda verilen ifadelerden hangisi Sosyal bilgiler dersini daha fazla ilgilendirir?**

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

## Sosyal Bilgiler Öğreniyorum

7. Doğruluğu herkes tarafından kabul edilen ve doğruluğu kesin olan bilgi "Olgu" olarak tanımlanmaktadır. Buna göre aşağıdakilerden hangisi bir olgu cümlesidir?

- A) En güzel meyve Amasya elmasıdır.  
B) Konya, Türkiye'nin en güzel kentidir.  
C) Türkiye üç tarafı denizlerle çevrili bir ülkedir.  
D) Futbol güreşten daha heyecanlı bir spor dalıdır.

8. Sulama yöntemleri ile ilgili bilimsel bir araştırmaya başlayan Ahmet, verileri toplamış ardından da problemi belirlemiştir. Problemin geçici çözümünü belirledikten sonra değerlendirmesini yapmış ve araştırma sonucunu yazmıştır.

**Ahmet, araştırmanın neresinde bilimsel araştırma basamaklarına uygun davranmamıştır?**

- A) Değerlendirmeyi en sona bırakmıştır.  
B) Problemin geçici çözümünden sonra değerlendirme yapmıştır.  
C) Problemin çözümünü geçici olarak belirlemiştir.  
D) Önce bilgileri toplamış daha sonra problemi belirlemiştir.

9. Günlük hayatımızda karşılaştığımız olaylarla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Her olayın birden fazla nedeni vardır.  
B) Olaylar her defasında aynı sonucu doğurur.  
C) Olayların birden çok neden ve sonucu olur.  
D) Olaylar birden fazla kişiyi etkileyebilir.

10. 1. Sonuç yazma  
2. Konu belirleme  
3. Bilgi toplama

**Araştırma yapmak isteyen bir öğrenci hangi sırayı takip etmeli?**

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

11. Bilimsel araştırma ve çalışmalarda büyük emek sarfedilir. Aşağıdakilerden hangisi emeğe saygının bir örneği olarak gösterilebilir?

- A) Varsayımların gerçekçi olması.  
B) Konu belirlemede seçici olunması.  
C) Yararlanılan kaynakların belirtilmesi.  
D) Alıntılarında kaynak gösterilmemesi.

12. Sorumluluklarımız

- a- Eğitim almak  
b- Yasalara uymak

Haklarımız

- 1- Çalışmak  
2- Vergi vermek

**Yukarıda verilen şemanın doğru olabilmesi için hangi ikisinin yer değişmesi gerekir?**

- A) a - 1  
B) a - 2  
C) b - 1  
D) b - 2



Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıf : .....  
NO : .....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru : .....  
Yanlış : .....  
Boş : .....  
Puan : .....



## SINIF Biçim Bilgisi (Sözcükte Yapı)

1. Balıkçı bugün büyük bir balık yakaladı.
2. Ormancı kendisine yeni bir balta aldı.
3. Annesi bebeğe şirin bir başlık ördü.
4. Yaşlı bilge sakince yanıt verdi.

**Yukarıdaki numaralanmış cümlelerin hangisinde altı çizili sözcük kök hâindedir?**

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

2. Türkçede fiillerin "-mak/-mek" eki almış hâline "matar" denir.

**Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde matar kullanılmıştır?**

- A) Hava rüzgârlı olduğunda hiç dışarı çıkmaz.  
B) Gürültü, insanın kendini kaybettiği yerde başlar.  
C) Kedinin gözlerindeki korku, insanın içini acıtıyordu.  
D) Çocuklara televizyon izletmek doğru değildir.

3. Türkçede hem isim hem fiil olarak kullanılabilen kökler vardır. Bunların kök çeşidi, aldıkları eklerle ve cümledeki kullanımlarıyla belirlenir.

**Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu açıklamaya uygun bir örnek vardır?**

- A) Her insan, meyvesi ile tanınır.  
B) İyi bir kitap, gerçek bir hazinedir.  
C) Şiirler, büyük zekâların rüyalarıdır.  
D) Yaşanan acılar insanı olgunlaştırır.

4. 1. Gurbet elde bir hâl geldi başıma  
2. Kâğıda yazılır ufak yazılar  
3. Yürek yaralıdır, ciğer sızılar  
4. Anasız olur mu körpe kuzular

**Yukarıda numaralanmış dizelerden hangisinde tüm sözcükler basit yapıdadır?**

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

5. 1. Erken kalktım işime, şeker kattım aşıma.  
2. Aç, aman bilmez; çocuk, zaman bilmez.  
3. Atın ölümü arpadan olsun.  
4. Acıkmış, kudurmuştan beterdir.

**Yukarıda numaralanmış atasözlerinin hangisinde, altı çizili sözcük aldığı ekle isim olmuştur?**

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

6. **Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinin aldığı yapım eki, sözcüğün türünü değiştirmemiştir?**

- A) Suyun susuzu kandırması gibi, doğru söz de kalbe temizlik getirir.  
B) Aynı dili konuşanlar değil, aynı duyguyu paylaşanlar anlaşır.  
C) Ümitle açılıp kazançla kapanan bir kitap, okuyucusunu mutlu etmiş demektir.  
D) Önceden sağlığıma hiç dikkat etmezdim ama sonunda akılandım.

## Biçim Bilgisi (Sözcükte Yapı)

7. 1. Sırtında pelerin vardı senin  
2. Kulağında İspanyol küpelerin  
3. Kim demiş geçmişin geçtiğini  
4. Suyun eski adını biliyor musun?

Enis AKIN

Yukarıda numaralanmış dizelerin hangisinde hem yapım hem de çekim eki almış bir sözcük vardır?

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

8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde “-cı/-ci” eki eklenmediği sözcüğe farklı bir anlam kazandırmıştır?

- A) Avcı, büyük bir av yakalamak ümidiyle evden çıktı.  
B) Akılıcı çözümler bulabilirsen hep başarılı olursun.  
C) Gecenin geç saatlerinde kapıyı çalan, davulcuymuş.  
D) Matbaacı, beni arayıp davetiyelerin basıldığını haber verdi.

9. Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinin kökü farklı türdedir?

- A) Yönetici, siteyi güzelleştirmek için her şeyi yapıyor.  
B) Paylaşmaya, yardımlaşmaya önem veren insanlar azalıyor.  
C) Afrika'daki hayvanların çoğu sulak bölgelerde yaşar.  
D) Önümüzdeki seçimde ben de aday olmayı düşünüyorum.

10. Bazen birleşik sözcükleri oluşturan her iki sözcük de anlamını kaybeder ve ortaya yeni bir anlam çıkar.

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bu açıklamayı örnekleyen bir birleşik sözcük kullanılmıştır?

- A) Sarı buğday tarlaları hasat mevsiminde biçerdöverlerle dolar.  
B) Akşamüstü kardeşimle çardakta oturup tatlı tatlı konuştuk.  
C) Annem bu bayramda bize bir tepsi bülbülyuvası yaptı.  
D) Gökdelenler insanların ruh sağlığını olumsuz etkiliyor.

11. 1. İslanmışın yağmurdan korkusu olmaz.  
2. Huylu huyundan vazgeçmez.  
3. Yalancının evi yanmış, kimse inanmamış.  
4. Baş sağlığı, dünyanın varlığı.

Yukarıda numaralanmış atasözlerinin hangisinde altı çizili sözcük fiilden isim yapım eki almıştır?

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

12. Bugün, Ankara'nın bazı bölgelerinde elektrikler bir saatliğine kesilecekmiş.

Bu sözcüklerin yapıları aşağıdakilerin hangisinde doğru sıralanmıştır?

- A) Basit – Basit – Birleşik  
B) Birleşik – Basit – Türemiş  
C) Basit – Birleşik – Türemiş  
D) Birleşik – Türemiş – Basit



Adı : .....  
Soyadı : .....  
Sınıf : .....  
NO : .....

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D

Doğru : .....  
Yanlış : .....  
Boş : .....  
Puan : .....