

# 5. SINIF



## A

KİTAPÇIK KODU

0 3 0 5 2 2 2 3

SINAV NO

0 3

## SÖZEL BÖLÜM

ADI VE SOYADI	
SINIF / ŞUBE	
ÖĞRENCİ NUMARASI	

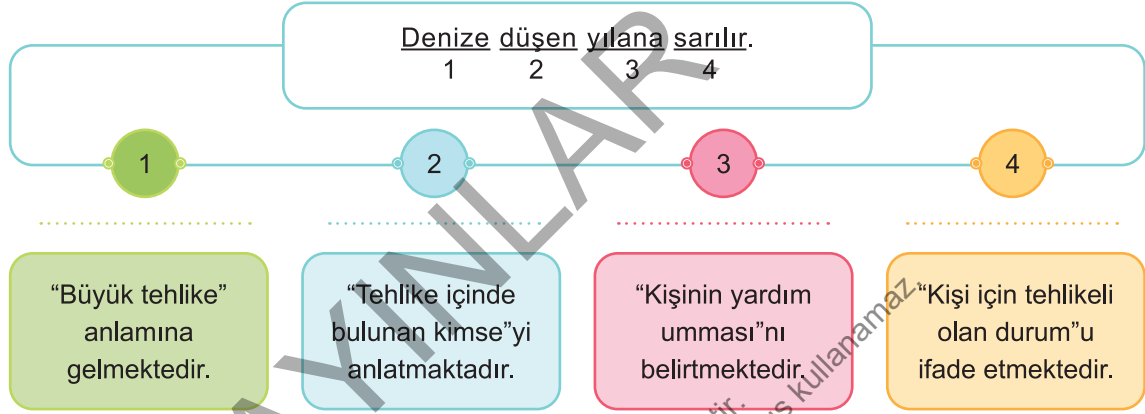
DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	20	50	75
SOSYAL BİLGİLER	10		
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10		
YABANCI DİL (İNGİLİZCE)	10		

### ADAYIN DİKKATİNE!

### SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- Cevap kâğıdına kimlik bilgilerinizi, adınızı ve soyadınızı doğru bir şekilde yazıp kontrol ediniz.
- Kitapçık türünü ve test numarasını cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
- Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları siyah kurşun kalemle yapınız.

6. Aşağıdaki atasözü, “Çok büyük bir tehlike içinde bulunan kimse, kendisine yardım etme olanağı bulunmayan, dahası kendi için tehlikeli olan şeylerden bile yardım umar.” anlamına gelmektedir. Atasözünün sözcüklerine bu anlam doğrultusunda ifadeler yazılmıştır:



Buna göre numaralandırmanın doğru olması için kaç numaralı ifadelerin karşılıklı yer değiştirmesi gerekir?

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

7. Aşağıda 2020 yılında üretilen, piyasaya sürülen ambalaj ve ambalaj atığı sonuçlarının tablosu verilmiştir.

Cinsi	Üretilen Ambalaj (Ton)	Piyasaya Sürülen (Ton)	Geri Kazanılan (Ton)	Gerçekleşen Geri Kazanım Oranı (%)
Plastik	2.870.185	926.551	615.988	66
Metal	525.627	129.545	72.666	56
Kompozit	273.495	95.412	70.973	70
Kâğıt / Karton	3.260.126	1.198.603	1.079.857	90
Cam	1.742.759	802.067	242.226	30
Ahşap	776.551	555.152	222.714	40

Tablodan hareketle aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kâğıt / karton hem üretim hem de geri kazanım açısından en yüksek orana sahiptir.  
 B) Cam ve ahşap, gerçekleşen geri kazanım oranı en düşük maddelerdendir.  
 C) Metal ve kompozit ürünlerin geri kazanım miktarları birbirine çok yakındır.  
 D) Plastik malzemelerin piyasaya sürülen miktarı, kâğıt / kartondan fazla, camdan azdır.

20. Çok değişik çeşitleri bulunan ekmeklerin dört türü hakkında size kısa bilgiler hazırladık.

### Çavdar Ekmeği



B vitamini ve demir yönünden zengin olan çavdar ekmeği beyaz unla yapılan ekmeğe göre oldukça zengin içeriklere sahiptir. En sağlıklı ekme türlerinden biri olan çavdar ekmeği sabah kahvaltılarda tüketildiğinde ekstra lif ve enerji sağlar, güne sağlıklı bir başlangıç yapmanızda etkilidir.

### Tam Buğday Ekmeği



En sağlıklı ekme türleri arasında birinci sırada gösterilen tam buğday ekmeği pek çok vitamin ve mineralin birleşiminden oluştuğu için en sağlıklı ekme unvanını sonuna kadar hak ediyor. Rafine edilmemiş bir ekme türü olan tam buğday ekmeği, çok miktarda buğday özü içerdiği için tokluk hissi sağlıyor ve kolay acıkmayı önüyor.

### Tam Tahıllı Ekmek



Tahıl yönünden en zengin ekme olan tam tahıllı ekme; yulaf, çavdar, mısır, tam buğday unu ve arpa gibi yararlı besinler yönünden zengindir. Sindirim konusunda vücuda önemli yararlar sağlayan bu ekme çeşidi, damar hastalıklarına karşı da koruyucu bir etkiye sahiptir.

### Yulafli Ekmek



Önemli lif kaynaklarının başında gelen yulaf, tokluk hissini en üst seviyeye çıkardığı için sıkça tercih ediliyor. Yulafli ekme hem kalp sağlığı üzerinde olumlu etkilere sahip hem de ekme çeşitleri arasında en sağlıklı olanlardan biri.

Verilenlerden hareketle,

1. Tam buğday ekmeği, diğer ekme türlerine göre daha sağlıklıdır.
2. Tokluk vermesini isteyenler çavdar ekmeği ve yulafli ekmeği tercih etmelidir.
3. Tam tahıllı ekmeğin birleşiminde diğer ekmeğe göre daha fazla çeşit vardır.
4. Daha enerjik olmak için yulafli ekmeği daha fazla tüketmek gerekmektedir.

yargılarından hangileri söylenebilir?

A) 1 ve 3

B) 2 ve 4

C) 1 ve 2

D) 3 ve 4

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ. SOSYAL BİLGİLER TESTİNE GEÇİNİZ.

## SOSYAL BİLGİLER

1.

## LİDYALILAR

Tarih boyunca malların takas ve değişimi için bakır çubuklar, değişik taşlar, deniz kabukları, çiftlik hayvanları kullanılmıştır. Ancak uluslararası ticaret ilerledikçe mal değişiminin standart ve kolay olmasına ihtiyaç duyuldu. Paranın icadı, değeri üzerinde anlaşılmiş sikkeler kullanılarak alışverişin daha hızlı yapılmasını sağladı.

Para olarak nitelendirilen ilk sikke M.Ö. 700'lü yıllarda Lidya Kralı Giges tarafından bastırıldı. Bu sikkeler altın ve gümüş karışımı bir metalden yapılmıştı ve üzerinde kralın amblemi vardı.



Struan Reid, Patricia Fara, Mucitler, s. 5

Metindeki bilgilerden hareketle aşağıdaki yargılardan hangisi söylenemez?

- A) Lidyalıların parayı bulması ticari faaliyetleri kolaylaştırmıştır.
- B) Lidyalılar yalnızca sınır komşusu olduğu devletler ile ticaret yapmışlardır.
- C) Paranın bulunmasından önce değişik araçlar kullanılarak ürün değişimi yapılmıştır.
- D) Değerli madenlerden yapılan paranın üzerine Lidya Kralının amblemi konmuştur.

2. İyonlar döneminde Hipokrat tıp, Pisagor matematik, Herodot tarih, Diyojen felsefe alanında yaptığı çalışmaları ile insanlığa katkı sağlamıştır. İyonlar Fenikelilerden öğrendikleri alfabeyi geliştirerek günümüzde kullanılan Latin alfabesinin oluşumuna katkı sağlamışlardır. Artemis Tapınağı ve Efes Antik Kenti İyonlardan günümüze ulaşan en önemli eserlerdir.

Yukarıdaki bilgilere bakılarak İyonlar ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Fenikeliler ile kültürel etkileşim yaşamışlardır.
- B) Farklı bilim dallarında insanlığa hizmet etmişlerdir.
- C) Günümüze ulaşan tarihî mekanlar inşa etmişlerdir.
- D) Bilimsel çalışmaları devlet kontrolünde gerçekleştirmişlerdir.

## DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

1.

"Kim inanarak ve karşılığını Allah'tan bekleyerek ramazan orucunu tutarsa geçmiş günahları bağışlanır."

Hz. Muhammed (s.a.v.)

**Yukarıda verilen hadis-i şerifte oruç ibadetinin bir Müslümana;**

- I. Günahlarının affedilmesi,
- II. Maddi gelirlerinin artması,
- III. Sosyal hayattan uzaklaşması

**durumlarından hangisine ya da hangilerine katkı sağladığı vurgulanmıştır?**

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

2. Oruçlu bir Müslüman, aç ve susuz olsa bile yüzünden tebessümü eksik etmemeye çalışır. İnsanların kalbini kırmanın, oruçlu bir Müslümana yakışmayacağını bilir.

**Yukarıdaki bilgilerden alınacak mesaj ile ilgili ulaşılabilecek en kapsamlı yargı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Oruç tüm Müslümanların yerine getirmesi gereken bir ibadettir.
- B) Oruçlu olan kişi açlık ve susuzluğa sabreder.
- C) Oruç tutan kişi Allah'ın (c.c.) verdiği nimetlerin kıymetini bilir.
- D) Oruçlu kişi bir yandan oruç yasaklarına uyarken bir yandan da iyi davranışlar sergilemeye çalışır.

3. Nasıl ki bir resim gördüğümüzde onu yapan bir ressamın varlığını düşünüyorsak, evreni ve içindeki her şeyi yaratan bir yaratıcının olduğunu da düşünürüz. Çünkü evrende hiçbir şey kendiliğinden var olmaz.

**Bu bilgiler aşağıdaki yargılardan hangisini destekler niteliktedir?**

- A) Evrende sürekli bir kargaşa vardır.
- B) Evrende hiçbir şey kendiliğinden oluşmamıştır.
- C) Evrendeki varlıklar sonsuza kadar yaşayacaktır.
- D) Evrendeki düzenin bozulmasında insan etkilidir.

4. "O (Allah), yaratıp şekillendiren ahenk veren ve düzene koyandır."

**A'lâ suresi, 2-3. ayetler**

**Yukarıdaki ayetler dikkate alındığında aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) Allah (c.c.) yaratandır.
- B) Allah (c.c.) evreni düzene koyandır.
- C) Allah (c.c.) varlıklara şekil verendir.
- D) Allah (c.c.) iyilik yapanları ödüllendirendir.

5. "De ki: O, Allah'tır, bir ve tektir. Allah Samed'dir. (Her şey O'na muhtaçtır; O, hiçbir şeye muhtaç değildir.) Doğurmamış ve doğmamıştır. O'nun hiçbir dengi yoktur."

**İhlâs suresi, 1. ve 4. ayetler**

**Yukarıdaki ayetlerde;**

- I. Allah (c.c.) birdir.
- II. Allah (c.c.) affedicidir.
- III. Allah (c.c.) hiçbir şeye ihtiyaç duymaz.

**yargılarından hangisine ya da hangilerine değinilmiştir?**

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

9. Terry prepares a poster about his favourite classes. Here is the poster:



According to the given poster, which of the following is NOT one of Terry's favourite class?


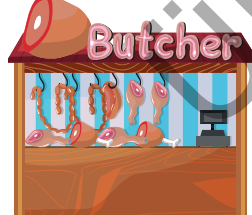

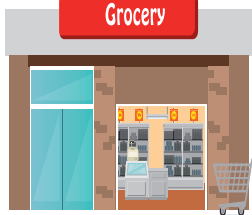
- A) P.E                      B) Maths                      C) Art                      D) Science

Read the conversation and answer the question.

10. **Nick:** Hi, Ann! Where is Sandra?

**Ann:** She isn't at home. She is at the ..... She wants to buy some meat.

Where is Sandra?

- A)  B)  C)  D) 

TEST BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.

# 5. SINIF



## A

KİTAPÇIK KODU

0 3 0 5 2 2 2 3

SINAV NO

0 3

# SAYISAL BÖLÜM

ADI VE SOYADI	
SINIF / ŞUBE	
ÖĞRENCİ NUMARASI	

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
MATEMATİK	20	40	80
FEN BİLİMLERİ	20		

### ADAYIN DİKKATİNE!

#### SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- Cevap kâğıdına kimlik bilgilerinizi, adınızı ve soyadınızı doğru bir şekilde yazıp kontrol ediniz.
- Kitapçık türünü ve test numarasını cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
- Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları siyah kurşun kalemle yapınız.

10. Öğretmen tahtaya dört ilin plaka kodlarını aşağıdaki gibi yazmıştır.

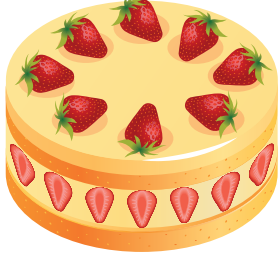
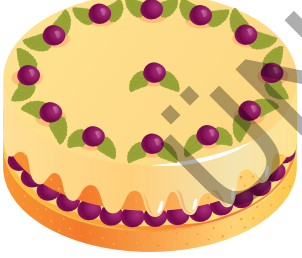
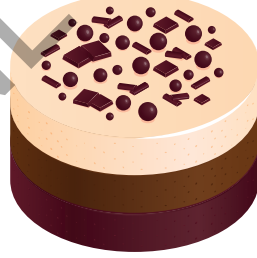

Kırşehir	Sinop	Bartın	Mardin
40	57	53	47

Ali'den ise bu plaka kodlarının hepsini birer kez kullanarak 50 milyondan büyük en küçük 8 basamaklı doğal sayıyı yazmasını istemiştir.

Buna göre Ali'nin yazdığı sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Elli yedi milyon dört yüz dört bin yedi yüz elli üç
- B) Elli yedi milyon dört yüz yetmiş dört bin elli yedi
- C) Elli üç milyon beş yüz yetmiş dört bin kırk yedi
- D) Elli üç milyon dört yüz dört bin yedi yüz elli yedi

11. Aşağıdaki dört pastadan her birinin TL cinsinden fiyatı altlarındaki işlemin sonucuna eşittir. Nihan kızının doğum günü için bu pastalardan birini alacaktır.

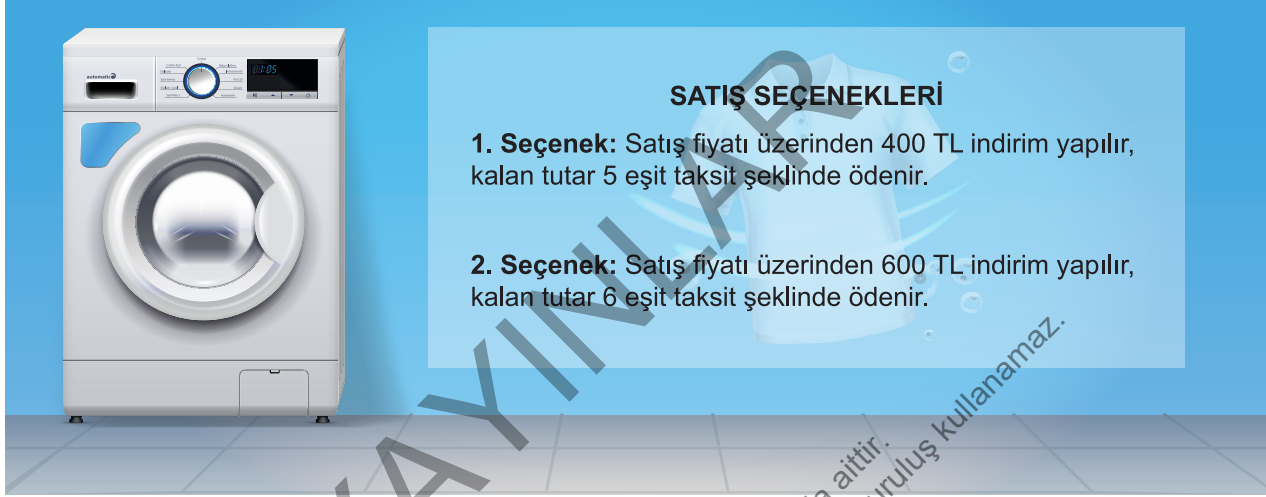
Çilekli pasta	Kirazlı pasta	Çikolatalı pasta	Böğürtlenli pasta
			
$(140 - 120) \times 3$	$(14 \times 5) - 3$	$200 - (5 \times 20)$	$(11 \times 6) + 3$

Nihan bu pastalardan en ucuz olanını aldığına göre hangi pastayı almıştır?

- A) Çilekli pasta
- B) Kirazlı pasta
- C) Çikolatalı pasta
- D) Böğürtlenli pasta



15. Aydan Hanım satış fiyatı 6480 TL olan aşağıdaki çamaşır makinesinden alacaktır. Bu çamaşır makinesi görsele verildiği gibi müşterilere iki seçenek sunulmaktadır.



Aydan Hanım 2. seçeneği tercih ederek çamaşır makinesini aldığına göre, ödeyeceği 1 taksit tutarı kaç TL'dir?

- A) 940      B) 960      C) 970      D) 980

16. Üzerinde sayılar yazılı kartlardan üç tanesi seçiliyor. Sayılar gözükecek şekilde kartlar yan yana konularak yeni bir sayı oluşturuluyor. Örneğin aşağıda seçilen üç kartla elde edilebilecek sayılardan biri verilmiştir.



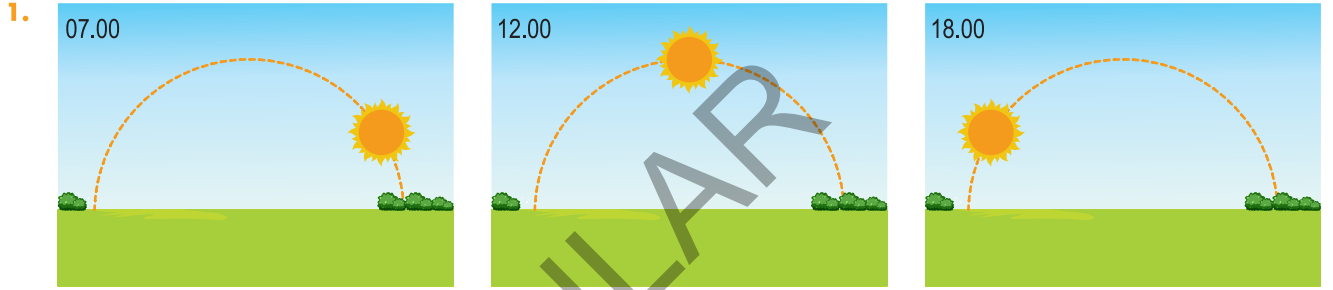
Taner bu kartlar içinden aşağıdaki üç kartı seçmiştir. Bu kartlarla önce en büyük, sonra en küçük beş basamaklı doğal sayıyı elde etmiştir.



Taner'in elde ettiği iki sayı arasındaki fark aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 25 740      B) 32 141      C) 46 881      D) 48 640

## FEN BİLİMLERİ



Yukarıda Güneş'in bir gün içerisinde belirtilen saatlerdeki konumları gösterilmiştir. Buna göre Güneş'in bir gün içerisinde farklı saatlerde farklı konumlarda görünmesinin sebebi aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Dünya'nın Güneş etrafında dolanmasıyla  
 B) Güneş'in kendi etrafında dönmesiyle  
 C) Dünya'nın kendi etrafında dönmesiyle  
 D) Güneş'in Dünya'nın etrafında dolanmasıyla

- 2.
- |                          |                            |                                 |
|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|
| 1) Yıldızdır.            | 4) Küreye benzer.          | 7) Canlıların yaşam kaynağıdır. |
| 2) Dönme hareketi yapar. | 5) Dünya'dan küçüktür.     | 8) Doğal ışık kaynağıdır.       |
| 3) Dünya'dan büyüktür.   | 6) Isı ve ışık kaynağıdır. | 9) Dünya'nın uydusudur.         |

Yukarıda Güneş ve Ay'ın bazı özellikleri farklı renklerdeki pullarla gösterilmiştir. Buna göre hangi seçenekteki pulların ait olduğu özellikler altında yazılı olan gök cismine ait değildir?

- A)   
Gök Cismi: Güneş

- B)   
Gök Cismi: Güneş

- C)   
Gök Cismi: Ay

- D)   
Gök Cismi: Ay

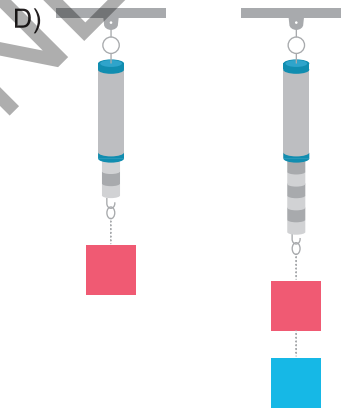
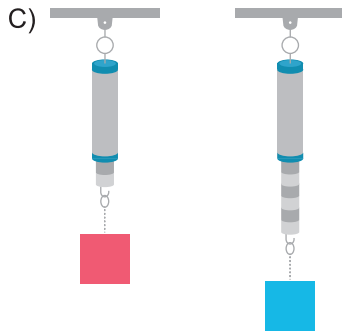
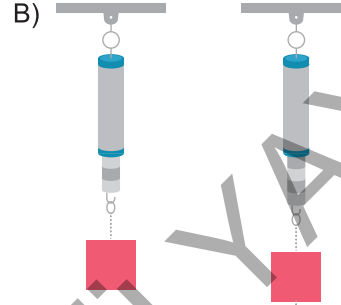
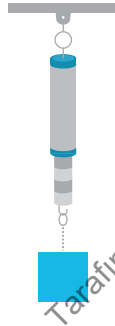
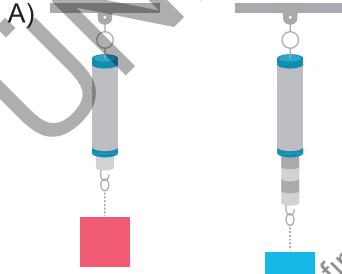
3.



Yukarıda bazı canlılara ait fotoğraflar verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu canlıların ortak özelliğidir?

- A) Toprağa bağlı yaşama  
B) Besinini dışarıdan hazır alma  
C) Tohum ile çoğalma  
D) Kök, gövde ve yaprak bulundurma

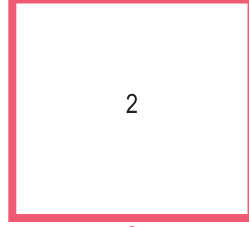
4. Pembe ve mavi renkli cisimlerden; pembe renkli cismin ağırlığı mavi renkli cismin ağırlığının 3 katıdır. Buna göre bu cisimler özdeş dinamometrelerin uçlarına farklı şekillerde asıldığında dinamometrelerin dışarıya çıkan bölme sayıları nasıl olabilir?



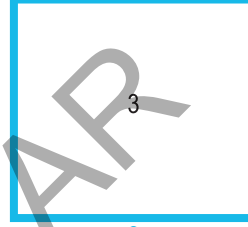
9. Aşağıdaki kartların arka yüzlerinde omurgalı hayvanların fotoğrafları bulunmakta, ön yüzlerinde ise bu omurgalı hayvanların bazı özellikleri yer almaktadır.



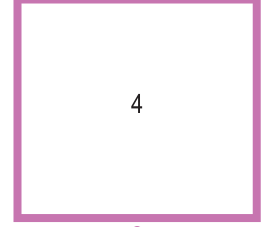
Yumurta ile çoğalır.  
Solungaç solunumu yapar.



Akciğer solunumu yapar.  
Yavru bakımı görülmez.

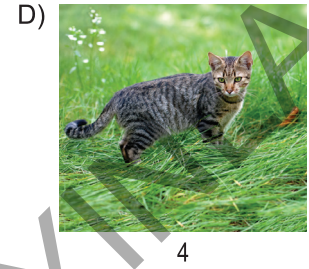
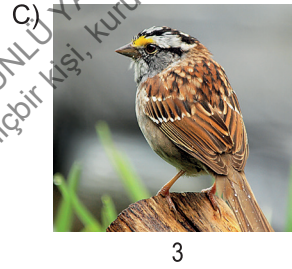
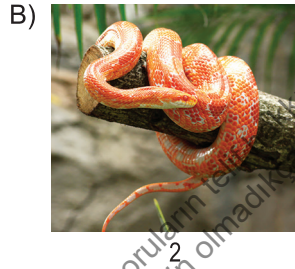
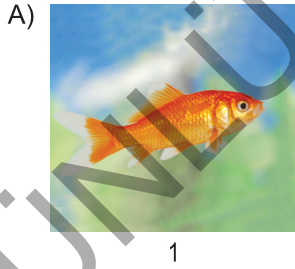


Doğurarak çoğalır.  
Yavru bakımı görülmez.



Solungaç solunumu yapar.  
Doğurarak çoğalır.

Öğretmen, bu kartlardan birini çevirdiğinde fotoğrafı verilen hayvanın her iki özelliğinin de karta yanlış yazıldığını söylüyor. Buna göre öğretmenin çevirdiği kart ve bu kartın arka yüzündeki fotoğraf aşağıdakilerden hangisi olabilir?



- 10.



Yukarıda Ay'ın ana evrelerindeki görünüşleri verilmiştir. Buna göre 1, 2, 3 ve 4 numaralı evreler ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) 1 Numaralı Evre: Dünya, Güneş ile Ay arasında olduğu zamanlarda gerçekleşir.  
B) 2 Numaralı Evre: Ay, Güneş ile Dünya arasında olduğu zamanlarda gerçekleşir.  
C) 3 Numaralı Evre: Dolunay evresinden yaklaşık bir hafta sonra görülür.  
D) 4 Numaralı Evre: Son dördün evresinden yaklaşık bir hafta sonra görülür.