

# 7. SINIF



## A

KİTAPÇIK KODU

0 3 0 7 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!

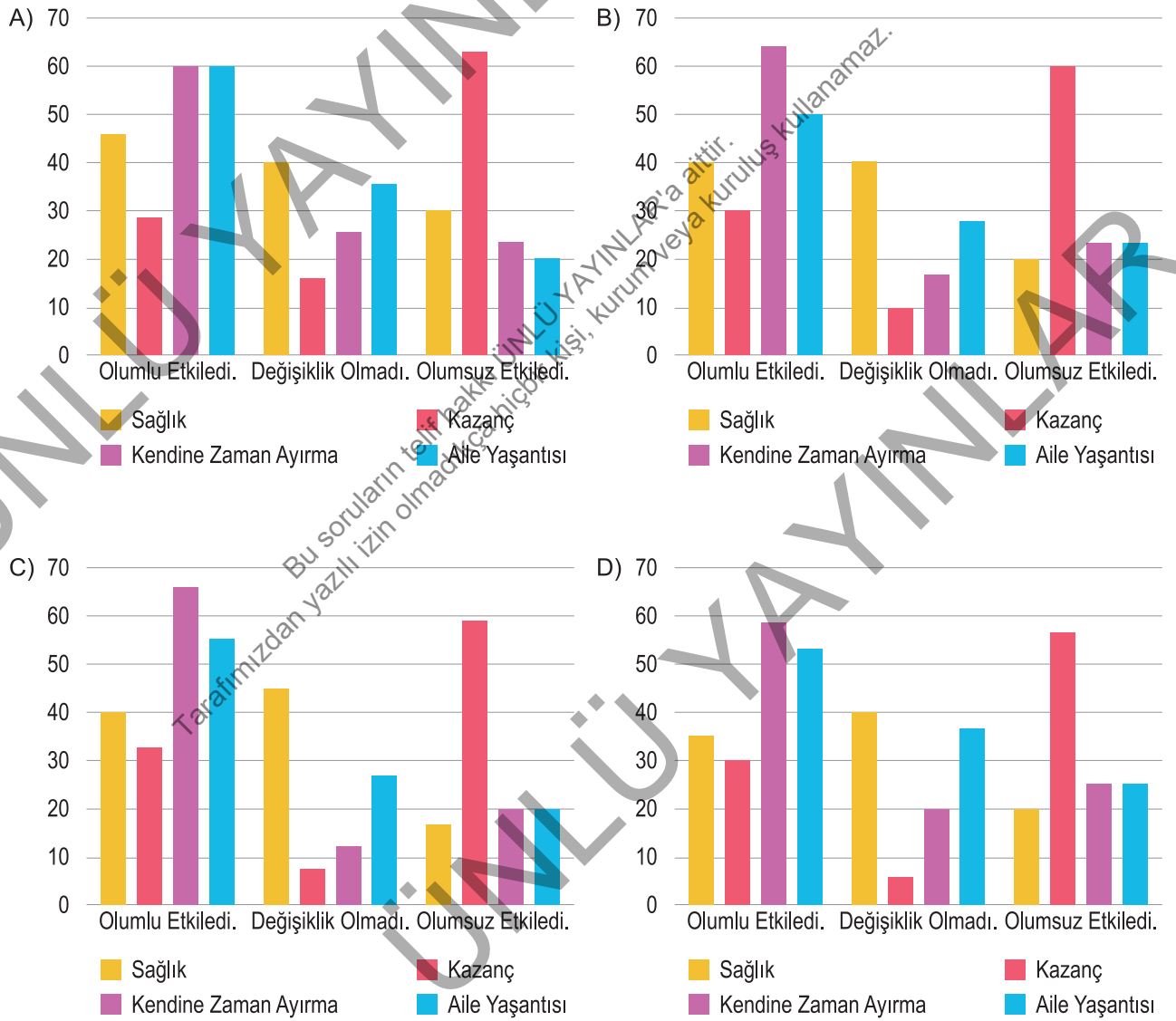
### SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

- 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.

10. Aşağıda pandemi döneminde uzaktan çalışmanın hayata etkileri ile ilgili bir tablo verilmiştir.

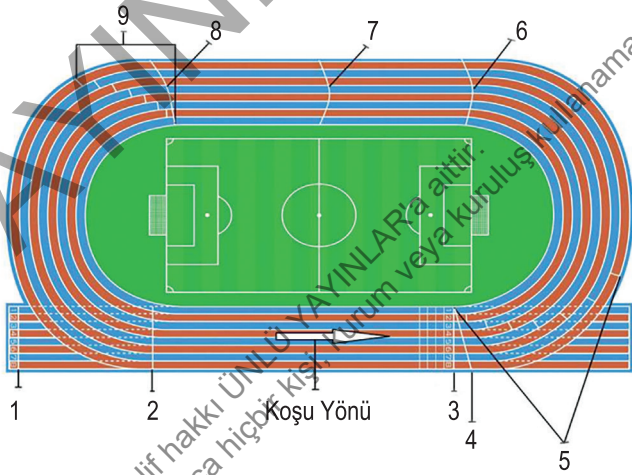
Uzaktan Çalışmanın Hayata Etkileri	Sağlık	Kazanç	Kendine Zaman Ayırma	Aile Yaşantısı
Olumlu etkiledi.	%40	%32	%67	%56
Değişiklik olmadı.	%45	%9	%13	%27
Olumsuz etkiledi.	%17	%59	%20	%20

Tablonun sütun grafiğine çevrilmiş hâli aşağıdakilerden hangisidir?



### 15. Pist Yarışları Başlangıç ve Bitiş Noktaları

1. 110 m engelli koşu başlangıç noktası
2. 100 m koşu ve 100 m engelli koşu başlangıç noktası
3. Bütün yarışların ortak bitiş noktası
4. 800 m ve 10.000 m koşularının başlangıç noktası
5. 400 m koşu, 400 m engelli koşu, 4x100 m ve 4x400 m bayrak yarışlarının başlangıç noktası
6. 1.500 m koşu başlangıç noktası
7. 3.000 m koşu ve 3.000 m engelli koşu başlangıç noktası
8. 5.000 m koşu başlangıç noktası
9. 200 m koşu başlangıç noktası



Görselden ve bilgilerden hareketle aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Koşuların hepsi, koşu yönü bakımından aynı özelliktedir.
- B) Farklı koşuların başlangıç yerleri çizgiyle belirtilmiştir ve aynı bitiş çizgisi kullanılır.
- C) 5 ve 9 numaralı koşuların başlangıcı tek bir noktadan değildir.
- D) Her koşu türünün koşu başlangıç noktası birbirinden farklıdır.

16. Bir cümlede yer alan "ki"nin doğru mu yanlış mı yazıldığını belirlemek için "ki"nin cümle içindeki görevine bakmak gerekir. Cümleleri birbirine bağlayan veya cümleye pekiştirme, şüphe anlamları katan "ki" bağlaç olan ve ayrı yazılması gereken "ki"dir. Eklendiği sözcüğe "yer, zaman veya aitlik (sahiplik)" anlamı katan "-ki" ek olan ve bitişik yazılması gereken "-ki"dir.

Buna göre aşağıdaki cümlelerin hangisinde boş bırakılan yere getirilecek "ki" ayrı yazılmalıdır?

- A) Biliyorsunuz ..... sizden gelecek güzel bir haber herkesi mutlu edecektir.
- B) Yolun karşısında ..... çay bahçesinde oturun, işimiz bitince yanınıza geliriz.
- C) Kim ne derse desin, akşam ..... davette gözlerimiz seni aradı.
- D) Senin ..... yine oyun oynamak istiyor, baksana kuyruğunu nasıl da sallıyor.

5.



### NASREDDİN HOCA

Nasreddin Hoca'ya sorarlar: "Hocam, bilge bir insan olmanın sırrı nedir?"

Nasreddin Hoca şöyle cevap verir: "Bileni can kulağıyla dinleyeceksin. Söylerken de ağzından çıkanı kulağın duyacak."

**Nasreddin Hoca'nın verdiği cevap ile;**

- I. İyi bir dinleyici olmak,
- II. Kullanılan sözcükleri dikkatli seçmek,
- III. Farklılıklara saygılı olmak

**özelliklerinden hangisini ya da hangilerini vurguladığı söylenebilir?**

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

6. Yavuz Sultan Selim'den sonra Osmanlı tahtına oğlu Kanunî Sultan Süleyman çıktı. Kanunî Sultan Süleyman Avrupa'da fetihlere yeniden başladı. Kanunî, büyük dedesi Fatih Sultan Mehmet'in alamadığı Rodos Adası'nı fethetti. Fetihlerine yeni fetihler kattı. Yavuz Sultan Selim'den devraldığı 6,5 milyon km<sup>2</sup> toprağı, 15 milyon km<sup>2</sup>'ye kadar genişletti.

**Yukarıdaki bilgilerden hareketle Kanunî Sultan Süleyman Dönemi'nde;**

- I. Ülkenin sınırlarında,
- II. Ülke nüfusunda,
- III. Askerî harcamalarda

**durumlarından hangisinde ya da hangilerinde artış olduğu söylenebilir?**

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

3.



**Kur'an-ı Kerim'de Âl-i İmrân suresi, 49. ayette Hz. İsa (a.s.) ile ilgili şu bilgilere yer verilmiştir:**

"...Şüphesiz ben size Rabb'inizden bir mucize getirdim. Ben çamurdan kuş şeklinde bir şey yapar, ona üflerim. O da Allah'ın izniyle hemen kuş olur. Körü ve alacayı iyileştiririm ve Allah'ın izniyle ölüleri diriltirim. Evlerinizde ne yiyip ne biriktirdiğinizi size haber veririm. Eğer mü'minler iseniz bunda sizin için elbette bir ibret vardır."

**Yukarıda verilen ayetten hareketle Hz. İsa (a.s.) ile ilgili;**

- Çeşitli mucizeler gösterdiği,
- Saklanan şeyleri haber verdiği,
- Allah'ın (c.c.) izniyle ölüleri dirilttiği,
- Yaşadığı dönemde kimsenin hasta olmadığı

**yargılarından kaç tanesi söylenebilir?**

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

4. Rahman ve Rahîm olan Allah'ın adıyla (başlarım).

"De ki: Cinlerden ve insanlardan, insanların kalplerine vesvese veren sinsi vesvesecinin şerrinden insanların Rabbine, insanların Meliki'ne (mutlak sahip ve hâkimine), insanların İlah'ına sığınırım."

**Nâs suresi, 1-6. ayetler**

**Yukarıda verilen ayetlerden;**

- Yardımsever insanların çevresindekilere üstünlük kurabileceği,
- Kötü kalpli insanların cezalandırılması gerektiği,
- İnsanların görünür görünmez bütün kötülüklerden Allah'a (c.c.) sığınması gerektiği

**yargılarından hangisi ya da hangileri alınması gereken mesajlardandır?**

A) Yalnız I

B) Yalnız III

C) I ve II

D) II ve III

Read the text and answer the question.

3.

Hello! Today, I want to talk about my favourite sport. It is an individual sport. There are different styles in that sport like breaststroke or freestyle. I like doing this sport especially in the sea.

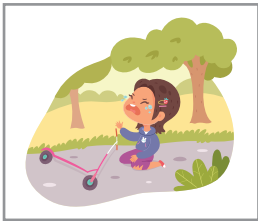


Which of the following sport is it?

- A) Swimming
- B) Basketball
- C) Tennis
- D) Ice-skating

Read the text, look at the visual and answer the question.

4.



Donna fell off the scooter and she had .....



The ..... were really happy because she won a gold .....

Which of the following is odd?

- A) spectators
- B) medal
- C) beat
- D) an injury

Read the text and answer the questions (5 - 6).



Haldun Dormen was born on April 5, 1928. He is a Turkish theater, movie and TV series actor and film director. His father Sait Ömer Bey was a businessman and his mother Nimet Rüştü Hanım was the daughter of a pasha from Istanbul. Dormen had his first acting experience on stage as a junior high school student at the Galatasaray High School. He finished his education at the Robert College. At the age of eight, he injured his left foot because he had an accident. For his theater education, he went to the USA and studied at Yale University. He graduated with a master's degree. For two years, he worked as an actor and director in theaters in the United States. He performed in 4 plays in Pasadena Playhouse in Hollywood. When he returned to Istanbul, he entered the Küçük Sahne and had his first role in front of the Turkish audience with the play "Cinayet Var".

5. In this text, there is NO information about Dormen's .....

- A) family members
- B) occupation
- C) birth date
- D) marriage

6. Which of the following question does NOT have an answer?

- A) Which university did he graduate from?
- B) How many awards did he win?
- C) What did he do in the United States?
- D) When was Dormen born?

# 7. SINIF



## A

KİTAPÇIK KODU

0 3 0 7 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.

## MATEMATİK

1. Aşağıdaki tabloda Aykut rasyonel sayılarla çarpma işleminin bazı özelliklerini numaralandırarak bu özelliklere birer örnek yazmıştır.

1	Değişme Özelliği	$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2}$
2	Ters Eleman Özelliği	$5 \cdot \frac{1}{5} = 1$
3	Yutan Eleman Özelliği	$\frac{4}{3} \cdot 1 = \frac{4}{3}$
4	Birleşme Özelliği	$\frac{1}{3} \cdot \left(\frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4}\right) = \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5}\right) \cdot \frac{3}{4}$

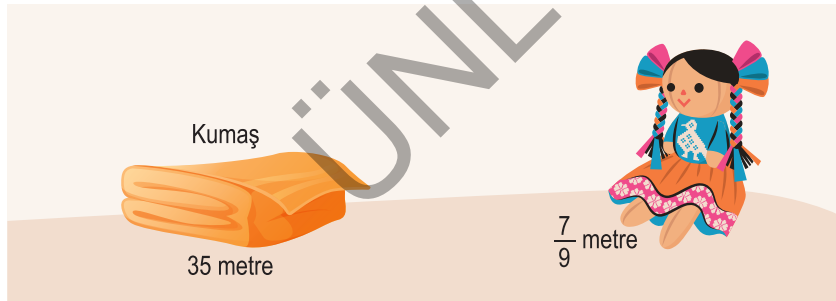
Aykut, hangi numaralı özelliğe ait örneği yanlış vermiştir?

- A) 1                      B) 2                      C) 3                      D) 4
2. Aşağıdaki eş bölmeli kareler içine sayılar yazılmıştır.

$1\frac{2}{3}$	$-\frac{4}{3}$	-1	0	$1\frac{1}{3}$	%5	$1,\overline{7}$	$-\frac{1}{3}$	3	$2^3$
----------------	----------------	----	---	----------------	----	------------------	----------------	---	-------

Verilen sayılardan kaç tanesi rasyonel sayıdır?

- A) 1                      B) 3                      C) 5                      D) 10
3. Aynur hobi olarak bez bebek üretmektedir. Bir bez bebek için  $\frac{7}{9}$  metre kumaş kullanmaktadır.

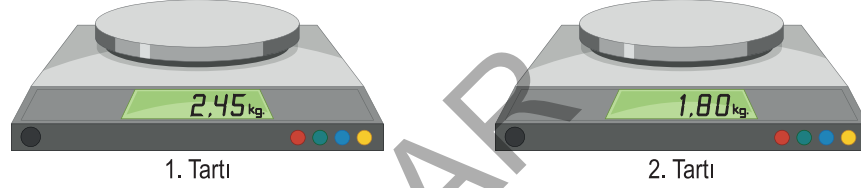


Aynur 35 metre kumaş ile en fazla kaç adet bez bebek üretebilir?

- A) 45                      B) 42                      C) 40                      D) 36



13. Bir restoranın mutfağında iki farklı mutfak tartısı kullanılmaktadır. Mutfak tartılarının en fazla kaç kilogram tartabildiği aşağıda gösterilmiştir.



Restoranda hangi seçenekte kütlesi verilen malzeme tartılardan sadece biri ile tartılabilir?

A) B) C) D)

Peynir  $\frac{27}{10}$  kg                      Zeytinyağı  $\frac{17}{8}$  kg                      Parça et  $\frac{8}{3}$  kg                      Peynir  $\frac{5}{4}$  kg

14. Görkem, matematik eğitim sitesinde aşağıdaki soruyu görmüştür.

Soru : $12 : 3 \cdot (2 + 2) = ?$	Soru : $12 : 3 \cdot (2 + 2) = ?$
Çözüm: $12 : 3 \cdot (2 + 2)$ = $12 : 3 \cdot 4$ = $12 : 12$ = 1	Çözüm: $12 : 3 \cdot (2 + 2)$ = $12 : 3 \cdot 4$ = $4 \cdot 4$ = 16
<b>Sizce bu sorunun doğru cevabı kaçtır?</b>	

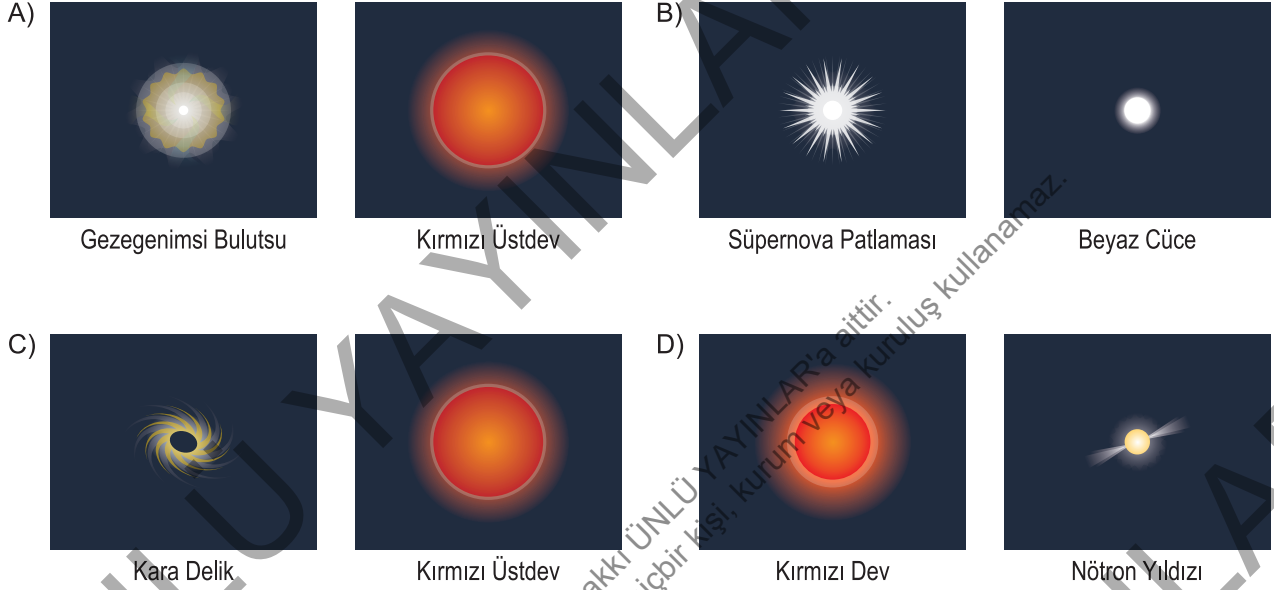
Görkem sorunun altındaki yorumlara baktığında yorum yapan 480 kişiden  $\frac{2}{5}$  sinin 1 cevabını, diğerlerinin 16 cevabını verdiğini görüyor.

Buna göre yorum yapanların kaçısı doğru cevap vermiştir?

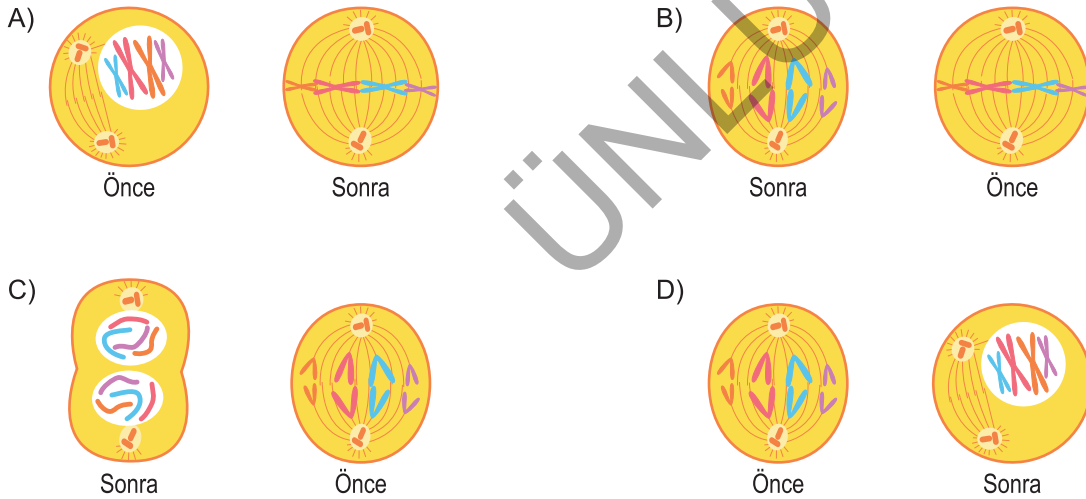
- A) 176                      B) 192                      C) 288                      D) 304

3. Yıldızlar ne kadar büyükse yaşam süresi de o kadar kısadır. Büyük yıldızların çekirdeklerinde daha büyük olan basınç, hidrojenin daha hızlı tükenmesine neden olur. En büyük yıldızlar ortalama bir milyon yıl yaşarken kütleleri en küçük olan yıldızlar yakıtlarını çok yavaş tüketir ve on milyar yıl ile yüz milyar yıl arasında yaşarlar.

Buna göre hangi seçenekte yaşam evrelerinden birer tanesi verilen yıldızların yaşam süreleri arasındaki ilişki kesin olarak belirlenemez?



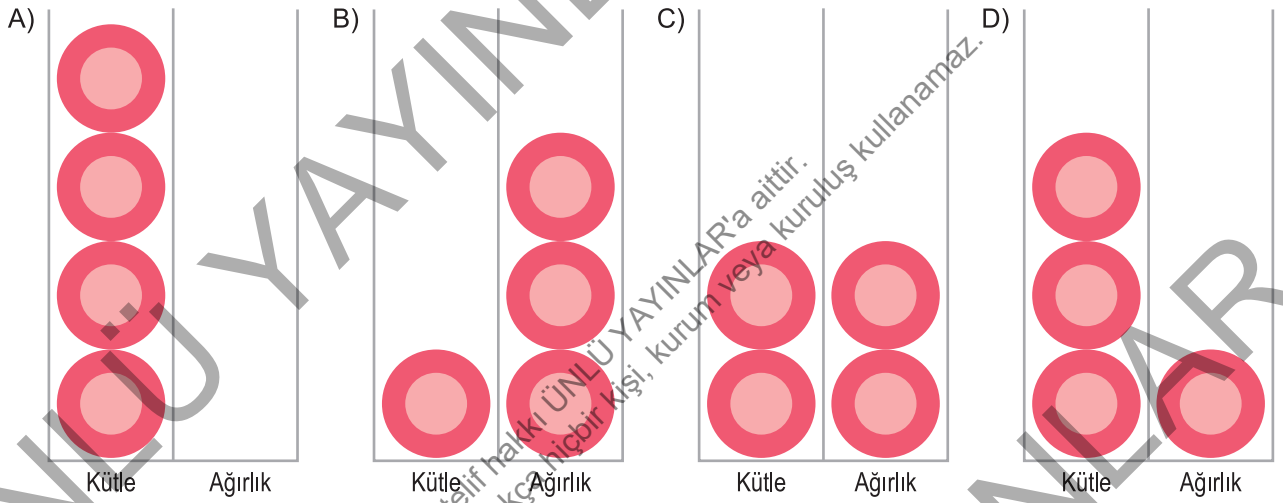
4. Bir öğrenci mitoz bölünmenin evrelerinden iki tanesinin şematik gösterimini seçiyor. Daha sonra bu evrelerin altına hangisinin diğerinden önce ya da sonra gerçekleştiğini doğru olarak yazıyor. Buna göre öğrencinin seçtiği evreler ve yazdığı ifadeler nasıl olamaz?



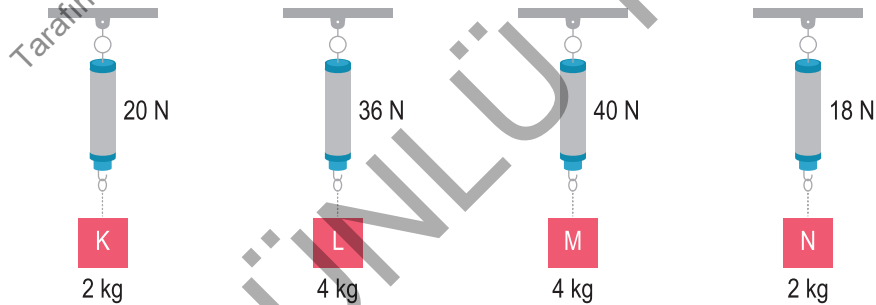
11. Aşağıda kütle ve ağırlık ile ilgili bazı özellikler verilmiştir.

- Değişmeyen madde miktarıdır.
- Eşit kollu terazi ile ölçülür.
- Birimi Newton'dur.
- Cismin bulunduğu yere göre değişmez.

Bu özelliklerin kütle ve ağırlıktan hangisine ait olduğu belirleniyor. Daha sonra her özellik için bir kaptaki iki hazneden uygun olanına bir pul atılıyor. Buna göre haznelerdeki pulların görünüşleri nasıldır?



12.



Yukarıda kütleleri belirtilen K, L, M ve N cisimlerinin deniz seviyesinden aynı yükseklikteki yerlerde ölçülen ağırlıkları verilmiştir. Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) K ve L cisimlerinin ağırlıkları farklı yerlerde ölçülmüştür.
- B) L ve N cisimlerinin ağırlıkları aynı yerde ölçülmüştür.
- C) L ve M cisimlerinin ağırlıkları aynı yerde ölçülmüştür.
- D) K ve N cisimlerinin ağırlıkları farklı yerlerde ölçülmüştür.