



**FikrBilim**  
yayınları

**5**  
**SINIF**

## KOS DENEME 2

Adı Soyadı : \_\_\_\_\_

Sınıfı / Şubesi : \_\_\_\_\_

Öğrenci Numarası : \_\_\_\_\_

Ders Adı	Soru Sayısı
Türkçe	15
Sosyal Bilgiler	10
Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10
İngilizce	10
Matematik	15
Fen Bilgisi	15

**Toplam Soru Sayısı**  
**75**

**Sınav Süresi (Dakika)**  
**150**

### Öğrencilerin Dikkatine!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kağıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz. Bilgiler size ait değilse veya cevap kağıdı kullanılmayacak durumdaysa görevlilere belirtiniz.
3. Kitapçık türünü cevap kağıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kağıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.



**2019-2020**

# TÜRKÇE

Bu testte 15 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "Türkçe" bölümüne kodlayınız.

1. O yıl yedi yaşını doldurmuş, sekizine basıyordu. Ona önce bir çanta aldılar. Kulpunun altında parlak madenden yaylı bir kilidi bulunan siyah deri bir çanta. İvr zıvr şeyleri koymak için güzel bir üst cebi de vardı. Ahım şahım bir şey değildi ama yine de güzel bir okul çantasıydı. Aslında her şey bu çantanın alınmasıyla başladı.



**Bu parçadaki numaralanmış sözcüklerin anlam özelliği aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?**

	I	II	III
A)	Gerçek	Gerçek	Gerçek
B)	Mecaz	Terim	Mecaz
C)	Gerçek	Mecaz	Mecaz
D)	Mecaz	Mecaz	Gerçek

2. Hayat iniş çıkışlar, mutluluk ve hüznler ile var. Yaşama olumlu tarafından bakmakla, umutları diri tutmakla bağlantılı sevgi denen şey. Her insanda doğuştan var olan bir özellik. Sevgi dolu ortamlarda gelişir, sevgisiz ortamlarda körelir insan.

**Metinden aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?**

- A) Hayat her zaman aynı gitmez. B) Sevgiyle, hayata olumlu bakmak bağlantılıdır.  
C) Sevgisiz kalmak insana zarar verir. D) Her insan, doğuştan sevilir.

3. Deyimler, bir olayı veya durumu etkileyici bir şekilde anlatmak için kullanılan söz gruplarıdır. Örneğin bir durum karşısında konuşmamak, suskun kalmak anlamında .....; birini korumak, gözetmek anlamında .....; karşısındakine dokunacak veya kötü bir sonuç doğuracak söz söylemek anlamında ..... deyimlerini kullanırız.

**Aşağıdaki deyimlerden hangisi bu metinde boş bırakılan yerlerin herhangi birine getirilemez?**

- A) Çam devirmek B) Ağız açık kalmak C) Göz kulak olmak D) Ağız dil vermemek

4. Çevre konusu ile ilgili ödev hazırlayan Şule, aşağıdaki görsellerden hangisini kullandığında diğerlerinden farklı cümleler yazar?



## 5 ve 6. soruları metne göre cevaplayınız.

Güneş gibi parlayan güzel kaşağının <sup>1</sup>dişlerine baktım. Çok keskin ve <sup>2</sup>sivri idi. Biraz köreltmek için duvarın taşlarına sürtmeye başladım. Dişleri biraz **körel**di. Atlara tekrar <sup>3</sup>sürdüm kaşağıyı. Atların hiçbiri durmuyordu yine. Kızdım, öfkemi sanki <sup>4</sup>kaşağıdan çıkarmak istedim. On adım ilerideki çeşmeye koştum. Kaşağıyı yalağın taşına koydum. Yerden kaldırılabileceğim en ağır taşı bularak kaşağıya hızlı hızlı vurmaya başladım.

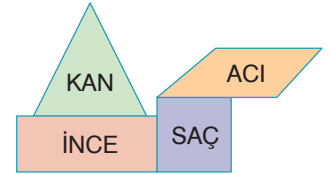
5. Aşağıdakilerden hangisi metindeki numaralandırılmış sözcüklerden birinin anlamı değildir?

- A) Ucu keskin ve batıcı olan
- B) Hayvanları tımar etmek için kullanılan, saçtan dişli araç
- C) Bir maddeyi bir yüzey üzerine ince bir tabaka olarak yaymak
- D) Çark, testere vb. çentikli şeylerdeki çıkıntıların her biri

## 6. Metinde koyu renkle yazılan "körelmek" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde parçadaki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Kuyu körelti, artık başka bir su kaynağı bulmak şart.
- B) Bu bıçak iyice körelmiş, etleri hiç kesmiyor.
- C) Zavallı çocuk, ailesi ilgilenmeyince iyice körelmiş.
- D) Ateş gittikçe köreliyor, yeni odun toplamak lazım.

## 7. Şekilde verilen sözcüklerden sestesh olmayan sözcüğün yazılı olduğu kısım çıkarıldığında hangi şekil oluşur?



- A)
- B)
- C)
- D)

## 8. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde cümleyi oluşturan sözcüklerin tamamı isim köklüdür?

- A) Gökten bir elma düşmüş Keloğlan'ın başına.
- B) Gönül kimi severse güzel odur.
- C) Kırmızı alarmin sarı alarmdan farkı neydi acaba?
- D) Ağır kumaş toplarını kucaklayıp götürdü.

## 9. Geniş, siyah gölgesi hayatımı kaplayan Tepemde kanat germiş bir kartaldır yalnızlık Kalp çarpıntılarıyla günleri hesaplayan Bir benim, benim olan bir masaldır yalnızlık. Bu dördükte hangi söz sanatına yer verilmiştir?

- A) Kişileştirme
- B) Benzetme
- C) Konuşurma
- D) Abartma

## 5. Sınıf Kazanım Değerlendirme - 2

10. Arı kuşu, arılar ve böceklerle beslenen göçmen bir kuştur. Yalı kuşlarının renkli bir akrabası olan kuşların 24 türü vardır. Doğu yarım kürede ılıman ve tropik alanlarda yaşar. Hem açık alanlarda, hem de ormanlarda yaygın olarak görülür. Zayıf olan ayakları kısa yapılıdır. Ayaklarının ön parmakları yapışıktır. Birçok böcek beslenebilen kuş, daha çok bal arılarını ve yaban arılarını avlar. Arıcıların pek sevmediği bir kuştur. Çekirge istilalarında oldukça faydalıdır. Arı kuşlarının üçte biri göç ettikleri yerden geri dönememektedir.

**Bu metinde aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı yoktur?**

- A) Arı kuşlarının yaşadığı bölgeler ve özellikleri nelerdir?  
B) Arı kuşları hangi canlı türleriyle beslenir?  
C) Arı kuşları bazı insanlar tarafından neden sevilmemektedir?  
D) Arı kuşlarının bir kısmının geri dönememesi arıcılar tarafından avlanılmaları sebebiyle midir?

11. Sonunda sana mektup yazma vakti geldi. Vallahi içimde büyük bir dertti. Dostum, ben de pek çokları gibi seni; tembel, uyuşuk, işe yaramaz, keyfine düşkün ve gürültücü bir kimse olarak biliyordum. Ama kabahat bütün bütün bende değil! Ah, o Lafonten yok mu?

**Metinde numaralandırılmış kelimelerden hangisi yapım eki almıştır?**

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

12. Ziyarete yeni açılan bu müzede fotoğraf çekmek yetkililer tarafından yasaklandı.

**Yukarıdaki cümleden aşağıdakilerden hangisi kesin olarak çıkarılabilir?**

- A) Müzede bazı ziyaretçiler fotoğraf çekmiştir. B) Müze insanlar tarafından çok ilgi görmüştür.  
C) Müzeye daha önceden ziyaretçi kabul edilmiyordu. D) Müzenin birçok kuralı vardır.

13. Aşağıda Ahmet'in bir haftalık çalışmasının çizelgesi verilmiştir.

	Türkçe	Matematik	Fen Bilgisi	Sosyal Bilgiler	İngilizce
Pazartesi	Konu Tekrarı	20 soru	25 soru	Konu Tekrarı	-
Salı	25 soru	Konu Tekrarı	Konu Tekrarı	25 soru	15 soru
Çarşamba	-	20 soru	20 soru	Konu Tekrarı	10 soru
Perşembe	15 soru	-	-	-	-
Cuma	20 soru	20 soru	-	Konu Tekrarı	15 soru
Cumartesi	Konu tekrarı	-	20 soru	20 soru	-
Pazar	-	-	15 soru	-	20 soru

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?**

- A) Ahmet en fazla fen bilgisi dersini sevmektedir.  
B) Perşembe günü pek çalışmamıştır.  
C) En az sosyal bilgiler dersinden soru çözmüştür.  
D) Her gün düzenli olarak konu tekrarı yapmamıştır.

14.



Yukarıdaki görselden aşağıdakilerden hangisi çıkarılamaz?

- A) Düzenli egzersiz yapmak kalp sağlığımızı korur.
- B) Kalp sağlığı için en büyük risk faktörü yaştır.
- C) Kalp sağlığı için risk faktörlerinin bazıları insanın iradesine bağlıdır.
- D) Kalp sağlığı için beslenme de çok önemlidir.

15.

Yumurta yaş ayırt etmeksizin 7' den 70' e herkesin tükettiği bir besin. Yapısında içerdikleriyle insan sağlığı için son derece önemli bir gıda olan yumurta, vücut sağlığı açısından da oldukça yararlıdır. Yapılan birçok araştırmada besinler içindeki en kaliteli proteinin yumurtada olduğu saptanmıştır. Ayrıca yumurta dışarıdan vücuda alınması gerekli olan amino asitleri dengeli miktarda içermektedir. Bunun yanında sağlığımız için çok gerekli olan A, B, D, E ve birçok vitamini yüksek oranda barındırmaktadır.

Baklagillerden olan kuru fasulye tam anlamıyla protein deposudur. İçerdiği hayvansal olmayan protein ve lifli yapısı ile kırmızı etten bir eksiği yoktur. Protein ve anorganik tuzlar açısından çok zengin olan kuru fasulye, kemik yapısının güçlenmesine de yardımcı olur. Kan şekerinin daha uzun süre dengede kalmasını sağlayarak gerginliğin giderilmesine yardımcı olur. İçerisinde bulunan Omega-3 vücudun enerji üretimine katkıda bulunur.

Paragraflarda bahsedilen besinlerin ortak yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Aynı vitaminleri içermeleri
- B) Vücuda enerji vermeleri
- C) Kemik yapısını güçlendirmeleri
- D) Protein açısından zengin olmaları

## SOSYAL BİLGİLER

Bu testte 10 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "Sosyal Bilgiler" bölümüne kodlayınız.

1. Türkiye'nin en büyük metropol kenti olan İstanbul'da yaşanan sağanak yağış yetersiz altyapı ile birleşince hayat felç oldu. Özellikle dere yataklarına yapılan evleri su bastı. Birçok aile selden zarar gördü. Bazı ilçeler arasında yapılan tramvay ve metro seferleri durduruldu.



### Bu olayla ilgili;

- I. Selden zarar görülmesinde farklı nedenler etkili olmuştur.  
II. Selin sonuçları toplumsal yaşamı olumsuz etkilemiştir.  
III. Sel tüm insanları aynı oranda etkilemiştir.

### sonuçlarından hangileri söylenebilir?

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

2.



Sorumluluk, davranışların sonuçlarının üstlenilmesidir. Bireyler toplum içinde üzerlerine düşen sorumlulukları yerine getirmekle yükümlüdür.

### Aşağıdakilerden hangisi 5. sınıfa giden Sude'nin sorumluluklarından biri değildir?

- A) Okul eşyalarını korumak B) Odasını toplamak  
C) Düşüncelerini özgürce ifade etmek D) Derslerine çalışmak

3. Sosyal Bilgiler dersinde ele alınan konular günlük toplumsal yaşamın her anında karşı karşıya olunan bilgi, beceri, tutum ve değerleri kapsamaktadır. Sosyal Bilgiler aile, okul ve toplum yaşamının tümünü kapsayarak iyi vatandaş olma ile ilgili özellikleri öğrencilerin kazanmalarını sağlamaya çalışmaktadır.

### Buna göre aşağıdakilerden hangisi Sosyal Bilgiler dersinin amaçları arasında yer almaz?

- A) Hak ve sorumlulukları öğrenmek  
B) Toplumun değerlerine saygılı olmak  
C) Farklılıkları hoşgörü ile karşılamak  
D) Öğrencileri geliri yüksek meslek sahibi yapmak

4. Ülkemiz el sanatları bakımından oldukça zengin bir kültürel birikime sahiptir. El sanatları insanlarımızın duygularını yansıttığı, kendi ihtiyaçlarını karşılamak için uğraştığı ve becerilerini sergilediği kültürel özelliğimizdir.

### Aşağıdakilerden hangisi kültürel özelliklerimizden olan el sanatlarına örnek gösterilemez?

- A) Halıcılık B) Ebru sanatı  
C) Halk Oyunları D) Çinicilik

5. Frigler;

- Fibula adı verilen çengelli iğneler yaptılar.
- Krallara Tümülüs adı verilen anıt mezarlar inşa ettiler.
- Öküzünü öldürene ve saban kırana ağır cezalar verdiler.

**Verilen bilgilere göre Friglerle ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?**

- A) Maden işletmeciliğinde ilerleme kaydetmişlerdir. B) Tek tanrılı dine inanmışlardır.  
C) Krallarını kutsal olarak kabul etmişlerdir. D) Tarım ve hayvancılığı korumuşlardır.

6. • Sümerler çivi yazısını icat ederek insanlık tarihine önemli katkı sağlamıştır.  
• Babiller tarihte ilk anayasa olarak kabul edilen Hammurabi Yasaları'nı yapmıştır.  
• Asurluların Mezopotamya ile Anadolu arasında ticaret yapmak amacıyla karum adı verilen ticaret merkezleri kurmaları yazının Anadolu'ya gelmesine neden olmuştur.

**Verilen bilgilere bakılarak aşağıdaki yorumlardan hangisi söylenemez?**

- A) Babillerde hukuk kuralları dini kurallara göre belirlenmiştir.  
B) Yazı Sümerlerin yaptığı faaliyetlerin günümüze kadar ulaşmasını kolaylaştırmıştır.  
C) Babillerde hukuk devlet anlayışı gelişmiştir.  
D) Ticari faaliyetler kültürel etkileşime neden olmuştur.

7. Kültürel özellikleri oluşturan unsurdan biri de yemeklerdir. Ülkemizde zeytin, kışları ılık geçen Ege ve Akdeniz kıyılarında bolca yetiştirilir. Bu yerlerde sebze yemekleri genellikle zeytinyağı kullanılarak yapılır. Dağlık araziye sahip olması ve iklim koşullarının uygun olmaması nedeniyle Erzurum ve Kars çevresinde tarım yeterince gelişmemiştir. Erzurum ve Kars çevresinde hayvancılık insanların temel geçim kaynağıdır. Bu nedenle Erzurum ve Kars çevresinde yaşayan insanların beslenme alışkanlıklarında kırmızı et önemli yer tutar.

**Metne göre kültürel farklılığın nedeni olarak olarak**

- I. Ekonomik faaliyetler  
II. Gelir düzeyi  
III. İklim ve coğrafi şartlar

**unsurlarından hangisi ya da hangileri gösterilemez?**

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

## 5. Sınıf Kazanım Değerlendirme - 2

8. Bayramlarda sofralar kurulur, akraba ve komşularla bir arada yemekler yenilir. Bayram günlerinde ailecek komşularımıza, akrabalarımıza ziyarete gideriz. Aralarında dargınlık olanlar büyüklerin araya girmesiyle barışırlar. Büyüklerimiz ellerini öptüğümüz zaman bize harçlık verirler. Birlik ve beraberliğimiz, sevgi ve saygı duyguları bayramlarda güçlenir.



**Verilen bilgilere bakılarak bayramlarımız ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Toplumsal bağların güçlenmesine katkıda bulunur.  
B) Bilimsel gelişmelere destek olur.  
C) Toplum oluşturana bireylerin ortak duygu ve düşüncelerle hareket etmesini sağlar.  
D) Büyükler ve küçükler arasındaki sevgi bağını artırır.

9. Zeynep yaz tatilinde ailesi ile birlikte Pamukkale'yi, Manavgat Şelalesi'ni ve Peri Bacalarını gezmiştir.

**Buna göre Zeynep ve ailesi ile ilgili;**

- I. Tarihi varlıkları gezmişlerdir.  
II. Denizli, Antalya ve Nevşehir illerine gitmişlerdir.  
III. Pamukkale'de kireç taşının çözülmesiyle oluşan şekilleri görmüşlerdir.

**yargılarından hangileri söylenebilir?**

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

- 10.

Bizans İmparatoru Anastasius tarafından 528 yılında Fener Kulesi adıyla inşa ettirilmiştir.

Günümüzde müze olarak kullanılmaktadır. Yerli ve yabancı birçok turist tarafından ziyaret edilmektedir.



1348 yılında Cenevizliler tarafından yeniden yapılmıştır.

Osmanlı Devleti burayı hapisane ve gözlem evi olarak kullanılmıştır.

**Bu bilgilere göre Galata Kulesi ile ilgili;**

- I. Ülkemizin önemli doğal güzelliklerinden biridir.  
II. Çeşitli uygarlıklar tarafından farklı amaçlarla kullanılmıştır.  
III. Türkiye'nin turizmine katkı sağlamıştır.

**yargılarından hangileri söylenebilir?**

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



# DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ

Bu testte 10 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi" bölümüne kodlayınız.

1. Yaygın ramazan geleneklerinden biri de iftar yemekleridir."Hayır"amacıyla verilen iftar yemekleri, dar geliri ya da zengin herkesin bir ay boyunca aynı yiyecekleri yiyebilmesine olanak sağlar. İftariyelikleri, çorbası, etli yemeği, baklavası, böreği, içecekleri ile iftar sofraları oldukça zengindir. Ramazan topunun atılması ile başlanan iftar yemeğinde oruç genellikle zeytin, hurma veya su ile bozular. Ramazan ayı boyunca fırınlar "ramazan pidesi" çıkarır. Bu aya özel "güllaç" adı verilen tatlı satışları başlar.

**Verilen bilgilerden Ramazan ayı ile ilgili;**

- I. Kültürümüzde önemli bir yeri olduğuna,  
II. İhtiyaç sahipleri için iftar sofraları kurulduğuna,  
III. İftar sofralarına sadece oruç tutanların katıldığına

**bilgilerinden hangisine veya hangilerine ulaşılabilir?**

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

2. I. Tan yerinin ağarmasıyla birlikte oruç yasaklarının başladığı zamandır.  
II. Ramazan ayında yatsı namazından sonra sünnet olarak kılınan namazdır.  
III. Gücü yetenlerin Ramazan ayında vermeye yükümlü oldukları sadakadır.

**Verilen tanımlarda aşağıdaki kavramlardan hangisinin karşılığı yoktur?**

- A) İmsak B) Sahur C) Fitre D) Teravih

3. Şüphesiz Allah hakkıyla işitendir, hakkıyla görendir. (Lokman suresi, 28. ayet)

**Verilen ayette altı çizili kelimelerin Yüce Allah'ın (c.c.) sıfatları olarak karşılığı aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kelam - Semi B) Semi - Basar  
C) Rahman - Kelam D) Basar - Rahman

4. Oruçlu kimse salih Müslüman gibi olmalı, kendisine sataşmaya kalkanlara karşılık vermemeli, herkesle iyi geçinmelidir. Gıybet edenleri günahlarına ortak olunduğu için dinlememeli, haram ve faydasız şeylerden kulağı muhafaza etmelidir. Gözü, dili, kulağı kötülüklerden koruduğu gibi el, ayak ve diğer uzuvları da haramlardan ve şüphelilerden korumak lazımdır...

**Aşağıdaki hadislerden hangisi bu metinle ilişkilendirilebilir?**

- A) "Eğer kullar, Ramazanın faziletlerini bilselerdi, bütün senenin Ramazan olmasını temenni ederlerdi."  
B) "Oruç, cehennem ateşinden koruyan bir kalkandır."  
C) "Oruç tutunuz ki sıhhat bulasınız!"  
D) "Hiçbiriniz, oruçlu olduğu gün çirkin söz söylemesin ve kimse ile çekişmesin..."

## 5. Sınıf Kazanım Değerlendirme - 2

5. İslam'a göre akıllı ve ergenlik çağına gelmiş Müslümanların yapmakla yükümlü olduğu ibadetlerden biri de oruç tutmaktır. Oruç, imsak vakti dediğimiz fecr-i sâdık (ikinci fecir) zamanından güneşin batışına kadar geçen süre içinde yemekten ve içmekten uzak durarak yapılan farz bir ibadettir.

### Buna göre verilen metinde oruçla ilgili

- I. Oruç tutmanın hükmüne
- II. Orucu bozan durumlara
- III. Ne zaman tutulacağına

### durumlarından hangisi ya da hangilerine ulaşılabilir?

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

6.



İhlas Suresi, 4 ayettir. Allah'a (c.c.) bu surede anlatıldığı şekilde inanan, tevhit inancını tam anlamıyla benimsemiş ihlaslı bir mü'min olacağı için sure bu adla anılmaktadır. İslam'ın esaslı olan tevhid ilkesi bu surede kısa ve öz lü bir şekilde anlatılır.

### Buna göre İhlas suresinde anlatılan tevhid ilkesinin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Allah'ın (c.c.) her şeye gücünün yetmesidir.
- B) Allah'ın (c.c.) merhametinin geniş olmasıdır.
- C) Allah'ın (c.c.) yasakladıklarından uzak durmaktır.
- D) Allah'ın (c.c.) bir ve tek olduğuna inanmaktır.

7. "Yüce Allah'ın güzel isimlerinden biri de Rahman'dır. Rahman kelimesi pek merhametli çok nimet verici şefkatli demektir. Yüce Allah'ın Rahman olması hiç bir kayıt ve şarta bağlı olmaksızın varlıklarını yaratması ve onlara sonsuz nimet vermesi anlamına gelir.

### Aşağıda verilen örneklerden hangisi Yüce Allah'ın (c.c.) Rahman isminin gereği olarak gösterilemez?

- A) Bütün canlılara şefkat göstermesi
- B) Dünya'yı, Ay'ı, Güneş'i insanlar için yaratması
- C) Ramazan orucunu tutanların geçmiş günahlarını bağışlaması
- D) Varlıkların hayatını devam ettirmesi için nimetler vermesi

8. Hz İbrahim (a.s.) putlara inanan kavmini tevhid inancına davet etti. İnanmayan dönemin hükümdarı nemrut Hz İbrahim'in (a.s.) ateşe atılmasını emretti. Görevliler ve gönüllüler hemen odun topladılar. Büyükçe bir ateş yaktılar. Ateşin en şiddetli anında İbrahim'i (a.s.) tuttular ve mancınıkla ateşin içerisine fırlattılar. İnsanlar merakla ateşe bakıyorlardı. İşte o anda Allah (c.c.) ateşe "İbrahim'e karşı serin ve zararsız ol." diye emir verdi. İbrahim peygamber Allah'ın (c.c.) emriyle ateşten kurtulmuştu. İnsanlar hayret içerisindeydi. Onun büyücü olduğunu düşündüler.

**Verilen bilgilerden Hz. İbrahim (a.s.) ile ilgili aşağıdaki yargılardan hangisine ulaşamaz?**

- A) Peygamber olarak görevlendirilmiştir. B) Döneminin hükümdarı Nemrut'tur.  
C) Halkını Allah'ın (c.c.) birliğine inanmaya çağırmıştır. D) Ateşten kurtulunca halkı iman etmiştir.
9. • Dua, insanın bütün benliğiyle Allah'a (c.c.) yönelerek maddi ve manevi isteklerini O'na arz etmesidir. İslam dinine göre sadece Allah'a (c.c.) dua edilir.  
• Duaya hamd ve şükürle başlanmalıdır. Duanın içerisinde Allah'ın (c.c.) güzel isimlerini anmalı ve Hz Peygambere salavat getirilmelidir. Bir iyilik isterken sadece kendimiz için değil ailemiz, arkadaşlarımız ve tüm Müslümanlar için istenmelidir.

**Verilen bilgilerde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?**

- A) Dua etmenin zamanına B) Duaya şükürle başlamaya  
C) Sadece Allah'a (c.c.) dua etmeye D) Başkaları için de istemeye
10. Allah'ın (c.c.) en önemli özelliği bir ve tek olmasıdır. Çünkü birden fazla yaratıcı olmuş olsaydı evrende bu kadar mükemmel bir düzen olmazdı.

**Verilen bilgi Kur'an-ı Kerim'de aşağıdaki ayetlerden hangisi ile açıklanmıştır?**

- A) "Acaba onlar herhangi bir yaratıcı olmadan mı yaratıldılar? Yoksa kendileri mi yaratıcıdır?" (Tur suresi, 35. ayet)  
B) "Eğer yerde ve gökte Allah'tan başka ilâhlar olsaydı, kesinlikle ikisinin de düzeni bozulurdu." (Enbiya suresi, 22. ayet)  
C) "Gerçekten biz, her şeyi bir ölçü ve dengede yarattık." (Kamer suresi, 49. ayet)  
D) "En güzel isimler Allah'ındır, O'na o isimlerle dua edin..." (Araf suresi, 180. ayet)

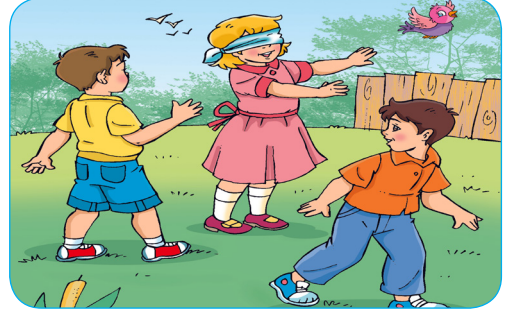
## İNGİLİZCE

Bu testte 10 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "İngilizce" bölümüne kodlayınız.

1. Cover your eyes with a cloth. Spin the blindfolded and run away from her. She tries to catch the other players.

**What is the name of the game?**

- A) Hide and seek
- B) Hangman
- C) Tic-tac-toe
- D) Blind man's buff



2. Janet gets up very early to see the sunrise, because it has a wonderful scene from her window. She has breakfast, brushes her teeth and get dressed, watches the view through her bus window while she goes to the school. After she studies at school, she returns home, has dinner and does her homework. Before going to bed she reads book.

**What does Janet like doing most?**

- A) She loves breakfast time.
- B) She likes studying lesson.
- C) Watching sun in the morning is her favourite.
- D) She dislikes watching the view along the road to the school

3. Which of the following DOES NOT match with the correct picture?

A)



Chinese Whispers

B)



Hopscotch

C)



Skipping Rope

D)



Dodgeball

4. Hi! I am Sera, and this is Lara. We are Canadians and we speak two languages, .....  
.....

**Fill in the blanks.**

- A) French and English
- B) Spain and Germany
- C) Russia and Turkey
- D) China and Italy

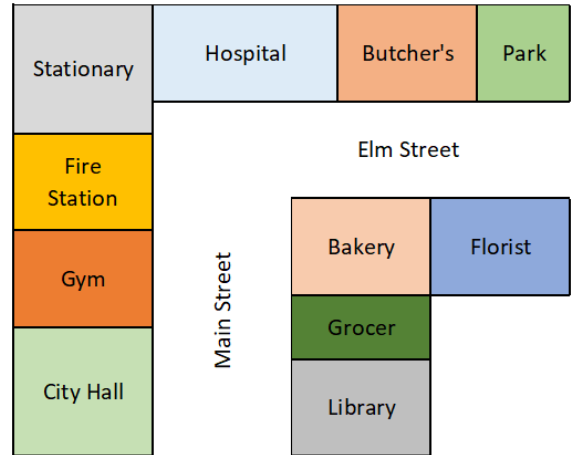
5. Dora is a five-year old girl. She is afraid of seeing a doctor because she has a very bad experience about it. She has a pain in her stomach because of the past operation.

**Why do you think she is afraid of seeing a doctor?**

- A) Because of her illnesses before.
- B) Because she dislikes nurses.
- C) Because she doesn't need a doctor
- D) She doesn't like taking medicine.

6. Which sentence is NOT CORRECT ?

- A) Bakery is on the corner of main street.
- B) Fire Station is next to the Stationary.
- C) Fire station is opposite the City Hall and Library.
- D) Hospital is between the Stationary and Butcher's.



7. My hobbies are ..... stamps and playing soccer, but I dislike sculpting.

Fill in the blank with the correct word.

- A) collecting
- B) playing
- C) doing
- D) guessing

8. Which of the following DOES NOT match with the correct picture?

A)



Broken Arm

B)



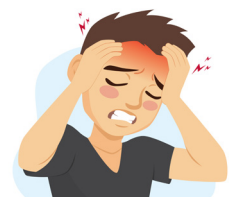
Sore Throat

C)



The Measles

D)



Headache

9. Tim : Where is Tom?

Bob : He is at the bakery.

Tim : Where is the bakery?

Bob : It is next to the pharmacy.

Tim : How can I go there?

Bob : .....

Complete the dialogue.

- A) Excuse me, is there a pharmacy here?
- B) What about the cinema?
- C) No, not at all.
- D) Go straight ahead. Turn right. It's on your left

10. Dora : Where are you from?

Diana : .....

Dora : How old are you?

Diana : .....

Dora : How many languages do you speak?

Diana : .....

Dora : Can you speak French?

Diana : .....

Which question doesn't have an answer?

- A) Yes, I can.
- B) I am twenty five years old.
- C) I am from Norway
- D) What is your favourite class?

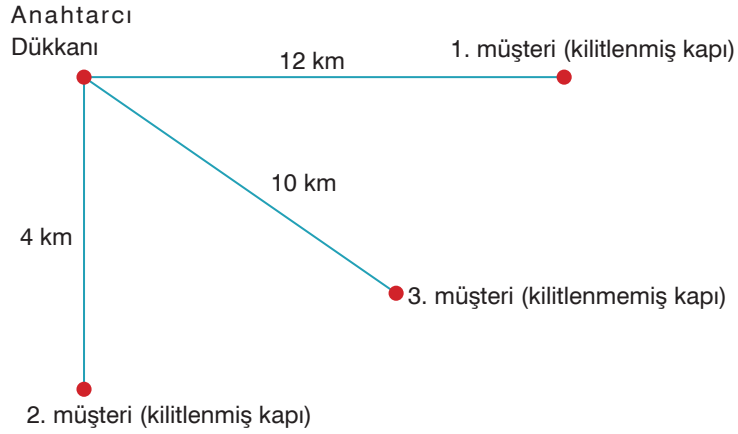
# MATEMATİK

Bu testte 15 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "Matematik" bölümüne kodlayınız.

1. Bir anahtarcı kapı açma işlemi için alacağı ek ücretleri bir tabloya döküyor.

Tablo: Kapı açma ek ücretleri

İşlem	Uzaklık	km başına ek ücret (TL)
Kilitlenmemiş kapıyı açma	(0 – 5) km	5
	(5 – 15) km	8
Kilitlenmiş kapıyı açma	(0 – 5) km	8
	(5 – 15) km	10



Yukarıda anahtarcının üç müşterisinin bilgileri verilmiştir.

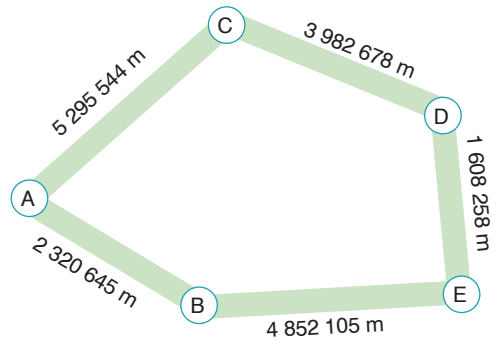
**Buna göre anahtarcının bu müşterilerden aldığı toplam ek ücreti veren ifade hangisidir?**

- A)  $(12 + 10) \cdot 10 + 4 \cdot 5$
- B)  $(12 + 4) \cdot 8 + 5 \cdot 10$
- C)  $(10 + 4) \cdot 8 + 12 \cdot 10$
- D)  $(12 + 4) \cdot 10 + 8 \cdot 8$

2. Yanda A, B, C, D ve E şehirleri arasındaki mesafeler metre cinsinden verilmiştir.

**Buna göre hangi öğrencinin söylediği ifade yanlıştır?**

- A) A şehri ile B şehri arasında "İki milyon üç yüz yirmi bin altı yüz kırk beş" metrelik yol vardır.
- B) C şehri ile D şehri arasında "Üç milyon dokuz yüz seksen iki bin altı yüz yetmiş sekiz" metrelik yol vardır.
- C) D şehri ile E şehri arasında "Bir milyon altı yüz sekiz bin iki yüz elli sekiz" metrelik yol vardır.
- D) B şehri ile E şehri arasında "Dört milyon sekiz yüz elli iki bin beş yüz beş" metrelik yol vardır.



3. Yeni doğacak bebekleri için beşik, komidin ve dolap almak isteyen Can ailesi mobilyacıdan fiyat alıyor. Mobilyacının teklif ettiği fiyatlar aşağıdaki tabloda gösterilmiştir.

Tablo: Mobilya Fiyatları

Ürün Kodu	A	B	C	D	E	F
Ürün	1. Kalite Beşik	2. Kalite Beşik	1. Kalite Komidin	2. Kalite Komidin	1. Kalite Dolap	2. Kalite Dolap
Fiyat (TL)	1250	850	1550	1400	2700	2550

Can ailesi bu mobilyacıdan alışveriş yapmaya karar vermiş ve alışveriş için 5250 TL bütçe ayırmıştır.

**Buna göre aşağıdaki kodu verilen ürünlerden hangilerini almaya ayırdıkları bütçe yetmez?**

- A) A – D – F                      B) A – D – E                      C) B – D – E                      D) B – C – E
4. Bir okul yıl içinde 4 tane gezi düzenlemiştir. Bu gezilerle ilgili olarak bir tablo verilmiştir.

Tablo: Okul Gezi Bilgileri

Gezilen Yer	Geziye Katılan Öğrenci Sayısı	Geziye Katılan Öğretmen Sayısı
Ankara	1884	16
Denizli	1276	14
İzmir	1085	12
İstanbul	1698	15

**Bu gezilerde öğretmen başına düşen öğrenci sayısını hesaplayan okul müdürü aşağıdakilerden hangisini elde edemez?**

- A)  $91\frac{1}{7}$                       B)  $117\frac{3}{4}$                       C)  $90\frac{5}{12}$                       D)  $113\frac{2}{5}$
- 5.

Öğrenci	Çizdiği Model
Salih	
Nehir	
Ayten	
Fatih	

Öğretmenleri Salih, Nehir, Ayten ve Fatih'e sırasıyla  $\frac{13}{4}$ ,  $\frac{38}{8}$ ,  $\frac{9}{4}$ ,  $\frac{43}{8}$  bileşik kesirlerini modellemelerini istiyor.

**Buna göre hangi öğrenci hata yapmıştır?**

- A) Nehir                      B) Salih                      C) Fatih                      D) Ayten

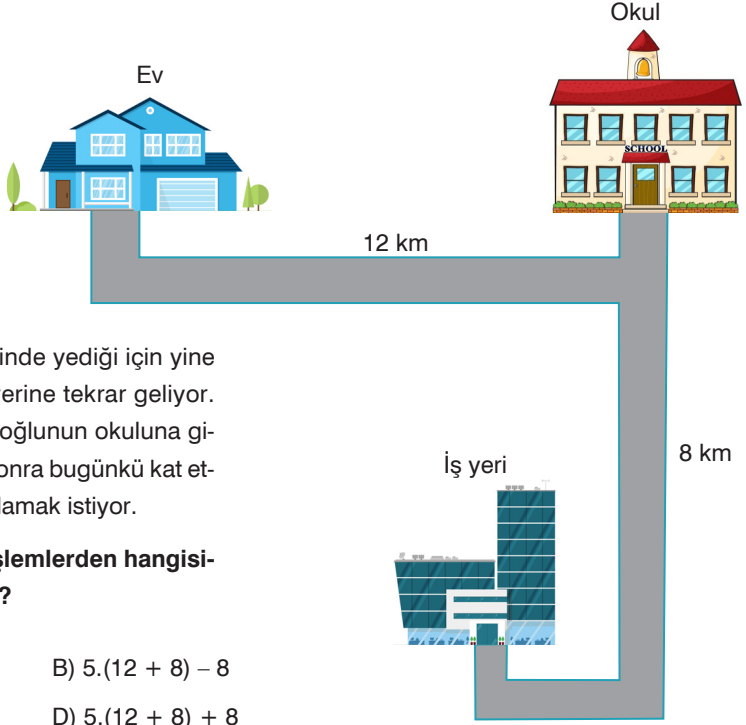
## 5. Sınıf Kazanım Değerlendirme - 2

6. Aykut Bey'in evi ile oğlunun okulu arasında 12 km ve oğlunun okulu ile işyeri arasında ise 8 km yol vardır.

Aykut Bey pazartesi günü evinden çıkıp oğlunu okula bırakıp işyerine ulaşıyor. Fakat önemli bir evrak unuttuğu için aynı yoldan geri evine dönüp evrakını alıp iş yerine tekrar gidiyor. Öğle arası yemeğini evinde yediği için yine aynı yolları kullanıp evine gidip işyerine tekrar geliyor. Mesai bitiminde oğlunu almak için oğlunun okuluna gidiyor. Oğlunun okuluna vardıktan sonra bugünkü kat ettiği yolu kilometre cinsinden hesaplamak istiyor.

**Buna göre Aykut Bey aşağıdaki işlemlerden hangisini kullanırsa doğru sonuca ulaşır?**

- A)  $3.(12 + 8) + 8$                       B)  $5.(12 + 8) - 8$   
C)  $3.(12 + 8) - 8$                       D)  $5.(12 + 8) + 8$



7. Barış 4892 sayısını 12 sayısına bölüp kalanı buluyor .  
Buse 2488 sayısını 27 sayısına bölüp kalanı buluyor.  
Yılmaz 6325 sayısını 18 sayısına bölüp kalanı buluyor.  
Yeliz 2147 sayısını 24 sayısına bölüp kalanı buluyor.

**Buna göre yukarıdaki kişilerden hangisinin bulduğu kalan diğerlerinden daha büyüktür?**

- A) Barış                      B) Yeliz                      C) Yılmaz                      D) Buse

8. 2018 yılı Aydın ilinin bazı ilçe nüfusları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

Tablo: 2018 yılı Aydın ilinin bazı ilçe nüfusları

İlçe	Nüfus
Didim	85.055
İncirliova	51.526
Çine	49.760
Germencik	43.913
Bozdoğan	33.843
Sultanhisar	20.533
Yeni pazar	12.608

Dört öğrenci yan tarafta nüfusları verilen Aydın ilinin bazı ilçelerinin nüfuslarını ikişerli topluyor ve aşağıdaki ifadeleri söylüyor.

Akın: "Germencik + Bozdoğan < Didim " Olduğunu söylüyor.

Melisa: "Çine + Sultanhisar > İncirliova" olduğunu söylüyor.

Barış: "Germencik + Yenipazar < Çine" olduğunu söylüyor.


Zeynep: "Bozdoğan + Sultanhisar > Germencik" olduğunu söylüyor.


**Buna göre hangi öğrencinin ifadesi yanlıştır?**

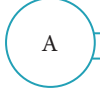
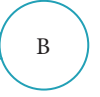
- A) Zeynep                      B) Akın                      C) Melisa                      D) Barış






9.

 : "Üçgen içine yazılan sayının küpünü ifade eder."

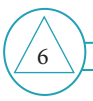
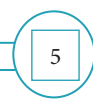

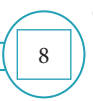
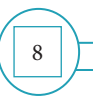
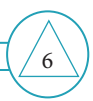
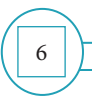

 : "Kare içine yazılan sayının karesini ifade eder."

 —  : "Daire içine yazılan sayıların toplamını ifade eder."

Örneğin:  =  $4^3 = 64$

 =  $3^2 = 9$   
 —  =  $4^3 + 3^2 = 64 + 9 = 73$  olur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisinin sonucu 189 yapar?

- A)  —  B)  —  C)  —  D)  — 

10. Aşağıda verilen işlemleri zihinden yapan bazı öğrencilerin yaptığı işlemler vardır.

**Arif :**

$$54 + 12$$

$$1.\text{adım: } 54 + 10 = 64$$

$$2.\text{adım: } 64 + 2 = 66$$

**Kenan:**

$$62 + 32$$

$$1.\text{adım: } 62 + 30 = 92$$

$$2.\text{adım: } 92 + 20 = 112$$

**Reyyan:**

$$72 + 28$$

$$1.\text{adım: } 28 + 2 = 30$$

$$2.\text{adım: } 72 + 30 = 102$$

$$3.\text{adım: } 102 - 2 = 100$$

**Leyla:**

$$34 + 68$$

$$1.\text{adım: } 68 + 2 = 70$$

$$2.\text{adım: } 34 + 70 = 104$$

$$3.\text{adım: } 104 - 2 = 102$$

Buna göre, bu öğrencilerden hangisinin yaptığı işlemlerde hata vardır?

- A) Reyyan B) Arif C) Kenan D) Leyla

11.

X	42	205	482
18	A		C
24		B	

Ali yukarıda verilen çarpma işlemi tablosundaki A, B ve C sayılarını hesaplayıp, buluyor. Daha sonra  $C - (A+B)$  işleminin sonucunu hesaplayıp söylüyor.

Buna göre, Ali'nin söylediği sonuç hangisidir?

- A) 3000 B) 6830 C) 7050 D) 8360

12. Aşağıda dört tane üslü ifade ve karşılına karışık olarak bu üslü ifadelerin değerlerine ait tahminler verilmiştir.

I.  $16^3$

II.  $8^2$

III.  $5^3$

IV.  $17^2$

Değerler

64

289

225

4096

125

Verilen üslü ifadeler değerleri ile eşleştirilirse değerler kutusundaki hangi sayı eşleşmez?

- A) 64 B) 125 C) 225 D) 4096

## 5. Sınıf Kazanım Değerlendirme - 2

13.

Ayça: .....  
 1 2 3 4 .....

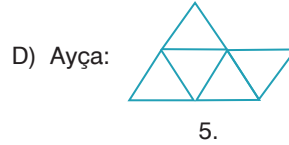
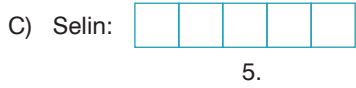
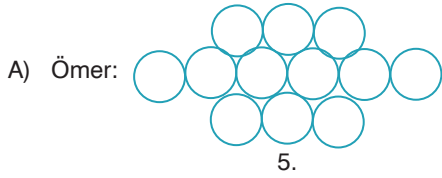
Selin: .....  
 1 2 3 4 .....

Ömer: .....  
 1 2 3 4 .....

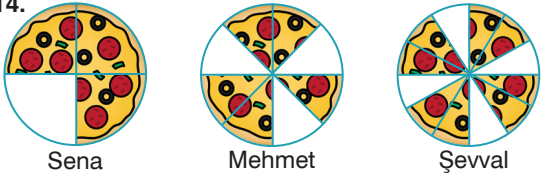
Ayberk: .....  
 1 2 3 4 .....

Yukarıda dört öğrencinin tahtaya çizdiği örüntülerin ilk dört adımı verilmiştir.

Buna göre bu öğrencilerden hangisi 5. adımı şıklarda verildiği gibi çizerse **yanlışlık** yapmış olur?



14.



Sena

Mehmet

Şevval

Yukarıda eşit büyüklükteki pizzalardan ne kadar yedikleri verilen üç kişi vardır.

Buna göre bu üç kişinin yediği pizza miktarına göre azdan çoğa sıralanışı aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?

- A) Mehmet < Şevval < Sena  
 B) Mehmet < Sena < Şevval  
 C) Şevval < Sena < Mehmet  
 D) Şevval < Mehmet < Sena

15. Ayşe ve Levent birer tane sayı söylüyor ve Metin sayı doğrusunda bu iki sayı arasında bulunan bir sayı buluyor.

Altmışbeş milyon dört yüz yirmi altı bin üç yüz seksen altı



Levent

Altmışbeş milyon dört yüz yirmi bin beş yüz doksan iki



Ayşe

Buna göre Metin 6542A546 sayısını bulduğuna göre binler basamağındaki A rakamının en küçük ve en büyük değerlerinin toplamı kaçtır?

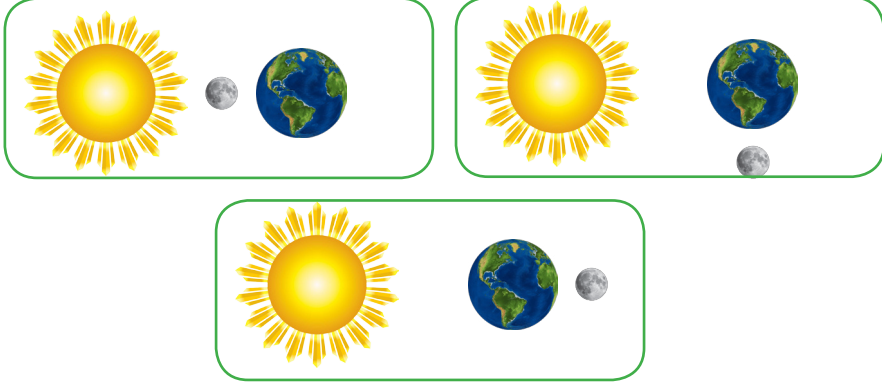
- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

## FEN BİLİMLERİ TESTİ

Bu testte 15 soru vardır. Cevaplarınızı optik formdaki "Fen Bilimleri" bölümüne kodlayınız.

1. Ay, Dünya etrafında dolanma hareketi yaparken Ay'ın, Dünya ve Güneş'e göre konumu sürekli değişir. Bu da Ay'ın ışık alan kısmının değişmesine neden olur. Bu yüzden Dünya'dan bakan bir kişi Ay'ı farklı şekillerde görür. Ay'ın bu farklı görünümlerine Ay'ın evreleri denir.

Kartlarda Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre konumları şematize edilmiştir.



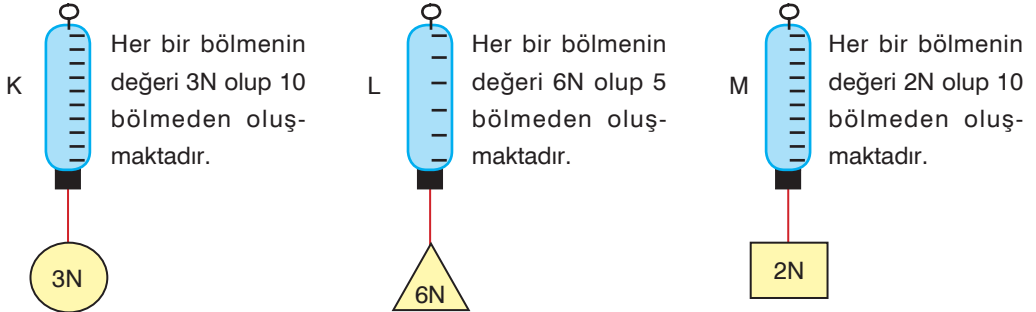
Kartların arkasına Ay'ın Dünya'dan görüldüğü şekli yapıştırılacaktır.

**Buna göre, aşağıdaki şekiller kartlara yapıştırıldığında hangi şekil dışarıda kalır?**



2. Kuvvetin etkisi ortadan kalktığında eski hâline dönebilen maddelere esnek madde denir. Dinamometrelerde esnek madde olan yaylardan faydalanılır. Yalnız her bir yayın esneklik sınırı vardır. Bu sınır aşıldığında yayın esneklik özelliği bozulur ve eski hâline geri dönmeyebilir. Bu sebeple her dinamometrenin ölçebileceği kuvvet değeri farklıdır.

Aşağıda üç farklı dinamometreye ait bazı bilgiler verilmiştir.

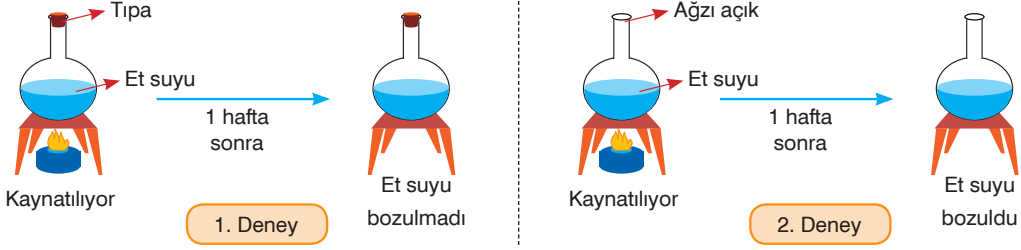


**Buna göre, bilgileri verilen K, L ve M dinamometreleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) 40 N'luk bir cisim tüm dinamometrelerle ölçülebilir.  
B) M dinamometresi, K ve L dinamometresine göre daha hassas ölçüm yapar.  
C) K ve L dinamometrelerinin ölçebilecekleri en fazla ağırlık değerleri aynıdır.  
D) 18 N'luk bir cisim dinamometrelere asıldığında en fazla M en az ise L dinamometresi uzar.

## 5. Sınıf Kazanım Değerlendirme - 2

3. Sanem, fen bilimleri dersinde laboratuvarında arkadaşlarıyla şekildeki deneyi gerçekleştirmiştir.



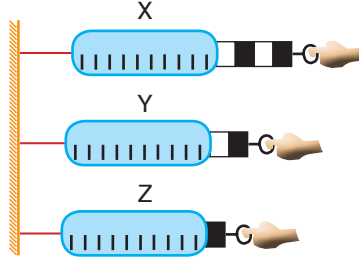
**Buna göre, Sanem deney sonucu ile ilgili,**

- I- Et suyunun bozulmasına gözle göremediğimiz mikroskobik canlılar sebep olmaktadır.
- II- Tıpa 1. deneyde mikroorganizmaların geçişini engellemiştir.
- III- Deneyler mikroorganizmaların havadan geldiğini ispatlamıştır.
- IV- Mikroskobik canlılar çeşitli hastalıklara sebep olabilir.

**yorumlarından hangisini yapamaz?**

- A) I    B) II    C) III    D) IV

4. Şekildeki özdeş dinamometreler bir yere sabitlenip kuvvet uygulanıyor. Uygulanan kuvvetlerin sonucunda dinamometrelerdeki uzamaların farklı olduğu görülüyor.



**Buna göre, deneyle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi söylenemez?**

- A) Yapılan deneyle "uygulanan kuvvet arttıkça dinamometredeki uzama miktarı da artar." hipotezi desteklenir.
- B) Y dinamometresine Z dinamometresinden iki kat daha fazla kuvvet uygulanmıştır.
- C) En fazla kuvvet X dinamometresine uygulanmıştır.
- D) Z dinamometresinin en az uzamasının nedeni, yayının esneklik özelliğini kaybetmiş olmasıdır.

5. Toprakta, suda, havada, besinlerde, atıklarda ve canlıların üzerinde yaşayabilen mantarlar; şapkalı mantarlar, küf mantarları, maya mantarları ve parazit mantarlar olmak üzere dört grupta incelenir. Şekilde mantar türlerine ait görseller verilmiştir.



Maya mantarı



Şapkalı mantar



Parazit mantar



Küf mantarı

**Görselleri verilen bu mantarlarla ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılabilir?**

- A) Parazit mantarlardan bazıları canlılar üzerinde yaşayarak çeşitli hastalıklara neden olur.  
 B) Şapkalı mantarlardan sadece kültür mantarları besin olarak tüketilebilir.  
 C) Maya mantarları besin, nem ve uygun sıcaklığa sahip olduğunda hamurun mayalanmasında rol alır.  
 D) Küf mantarları gözle görülmeyen sadece mikroskopla görülebilen tek mantar çeşididir.
6. Cismi harekete geçiren veya durdurabilen, cismin hareketini yavaşlatan, hızlandıran veya yönünü değiştiren, cisimde şekil değişikliği yapabilen etkiye kuvvet denir. Kuvvetin cisim üzerinde etkisi ile ilgili ödev hazırlayan Mehmet, ödevine aşağıdaki görselleri eklemiş ve altına meydana gelen etki çeşidini yazmıştır.



I - Kuvvetin parçalama etkisi



II - Kuvvetin kapı kolunu çevirme etkisi



III - Kuvvetin hareket ettirme etkisi



IV - Kuvvetin yayları sıkıştırma etkisi



V - Kuvvetin gemileri su üzerinde kaldırma etkisi



VI - Kuvvetin bayrağı dalgalandırma etkisi

**Buna göre, Mehmet hazırladığı ödevle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisini yapmış olamaz?**

- A) I, IV ve VI'da kuvvetin şekil değiştirme etkisi gözlenir.  
 B) II'de kuvvetin döndürme etkisi gözlenir.  
 C) V ve VI'da kuvvetin doğada var olan etkileri gözlenir.  
 D) III'te kuvvetin çekme etkisi gözlenir.

## 5. Sınıf Kazanım Değerlendirme - 2

7. Şekildeki 10 bölmeli dinamometreye K, L ve M ağırlıkları sırasıyla asılmıştır.

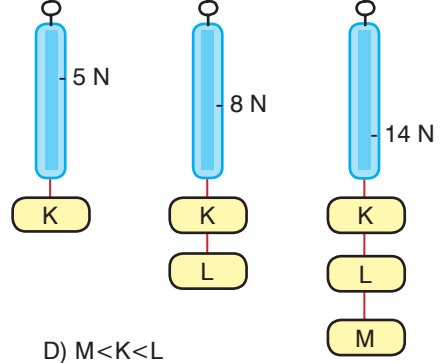
Buna göre, dinamometrede 5 N, 8 N ve 14 N değerleri okunduğuna göre, K, L ve M cisimlerinin ağırlıklarının küçükten büyüğe doğru sıralanmış hâli aşağıdakilerden hangisi gibidir?

A)  $K < L < M$

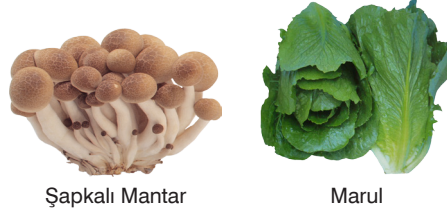
B)  $M < L < K$

C)  $L < K < M$

D)  $M < K < L$



8. Yeryüzünde milyonlarca canlı vardır ve bunların her birini incelemek çok zordur. Benzer özellikte olan canlıları bir grupta toplamak, onları incelememizi kolaylaştırır. Bu nedenle canlılar benzerlik ve farklılıkları dikkate alınarak bitkiler, hayvanlar, mantarlar ve mikroskopik canlılar olarak sınıflandırılmıştır.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi resimleri verilen canlıların ortak özelliği değildir?

A) İnsanlar tarafından besin olarak kullanılır.

B) Toprağa bağlı yaşarlar.

C) Kendi besinlerini kendileri üretirler.

D) Gözle görülebilen çok hücreli canlılardır.

9. Bazı canlılar gözle görülemez. Sadece mikroskop adı verilen bir araç yardımıyla görülebilir. Bu canlılar mikroskopik canlılar olarak adlandırılır. Bakteri, terliksi hayvan, amip ve öglene mikroskopik canlılara örnek verilebilir.



Tabloda sadece mikroskopla görülebilen canlılar ile ilgili bazı bilgiler verilmiştir.

I	İnsan, bitki ve hayvanlarda bazı hastalıklara sebep olabilirler.
II	Bu canlılar havada, suda, toprakta ve canlıların vücutlarında yaşayabilirler.
III	Yoğurt, peynir, sirke ve turşu gibi besinlerin üretiminde görev alabilirler.
IV	Ölü bitki ve hayvanları, yiyecek atıklarını çürüterek bunların toprağa karışmasını sağlarlar.

Buna göre, tabloda verilen bilgilerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

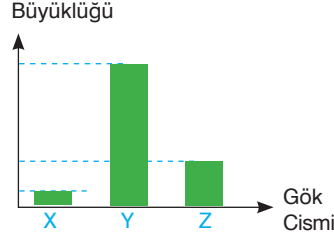
A) Verilen tüm bilgiler doğrudur.

B) Sadece I ve II'deki bilgi doğrudur.

C) II ve IV'teki bilgi yanlıştır.

D) I, II ve III'teki bilgi doğrudur.

10. Şekildeki grafikte, Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirine göre büyüklükleri verilmiştir.



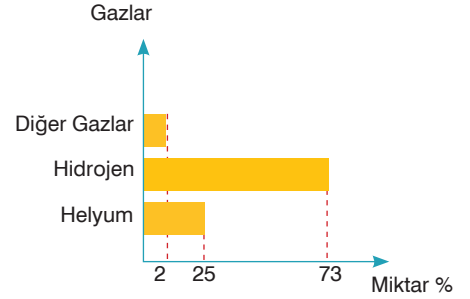
**Güneş, Dünya ve Ay X, Y ve Z harfleri ile gösterildiğine göre, aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?**

- A) X, Y ve Z'nin şekli küreye benzer.  
 B) Y ve Z katmanlardan oluşur.  
 C) Y kendi çevresinde döner.  
 D) X ve Z'nin kalın bir atmosferi vardır.

11. Yandaki grafikte, Güneş'in yapısında bulunan gazlar ve bu gazların oranları verilmiştir.

**Sadece bu grafiğe bakılarak yapılan,**

- I- Güneş sıcak gazlardan oluşur.  
 II- Güneş'in yapısında en çok bulunan gaz hidrojen dir.  
 III- Güneş'in merkezinde sıcaklığı diğer katmanlarından fazla olan bir çekirdeği vardır.



**yorumlarından hangisi ya da hangileri doğrudur?**

- A) Yalnız I  
 B) Yalnız II  
 C) I ve III  
 D) I, II ve III
12. Fen bilimleri öğretmeni sınıfta kuvvetin ölçülmesi konusunu işledikten sonra öğrencilerine aşağıdaki etkinliği çözdürmüştür.

İFADELER	Doğru	Yanlış
Kuvvetin birimi Newton'dur ve N ile gösterilir.		
Kalın yaylı dinamometreler daha hassas ölçüm yapar.		
Kalın yaydan hazırlanmış bir dinamometre her ağırlığı ölçebilir.		
Uygulanan fazla kuvvet dinamometreyi bozabilir.		

**Buna göre, etkinliğin doğru doldurulmuş hali aşağıdakilerden hangisi gibi olur?**

A)

D	Y
✓	
✓	
✓	
✓	

B)

D	Y
✓	
	✓
	✓
✓	

C)

D	Y
✓	
	✓
	✓
	✓

D)

D	Y
	✓
✓	
✓	
	✓

## 5. Sınıf Kazanım Değerlendirme - 2

13. Sınıfta öğretmen öğrencisine aşağıdaki gibi biri soru sormuş, öğrencisi de soruyu doğru cevaplamıştır.

**Soru** : .....

**Cevap** : - Omurgaları vardır.

- Vücutları kıllarla kaplıdır.

- Yavrularını sütle beslerler.

**Buna göre, öğretmenin öğrencisine sorduğu soru aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

A) Kuşların özellikleri nelerdir?

B) Sürüngenlerin özellikleri nelerdir?

C) Memelilerin özellikleri nelerdir?

D) Balıkların özellikleri nelerdir?

14. Kuvveti ölçen alete dinamometre (kuvvet ölçer) denir. Dinamometrenin içinde sarmal yay vardır. Uygulanan kuvvet esnek bir madde olan yayın uzamasına sebep olur. Kuvvet ne kadar fazla olursa yaydaki uzama da o kadar fazla olur. Yaydaki uzama miktarına göre ölçüm yapılır. Dinamometrelerde, ölçüm yapmak için eşit bölmelendirilmiş ölçüm çubuğu veya gösterge bulunur. Bu göstergelerin her bir bölmesi belirli bir kuvvet değerini ölçer.

Dinamometre ile ilgili yukarıdaki bilgileri öğrenen Zeynep, 10 bölmeli olduğu bilinen şekildeki dinamometreye 15 N'luk bir cisim asmış ve yayın 3 birim uzadığını görmüştür.

**Buna göre, Zeynep bu dinamometre ile aşağıda verilen ağırlıklardan hangisini ölçer?**

A) 60

B) 50

C) 40

D) 30



15. Geceleri gökyüzünde gördüğümüz yıldızların bir çoğu Güneş'ten daha büyüktür. Oysa Dünya'dan Ay'a baktığımızda Ay, yıldızlardan oldukça büyük görünür.



**Buna göre, Ay'ın yıldızlardan daha büyük görünmesinin nedeni aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

A) Ay'ın Güneş'in ışığını yansıtması

B) Ay'ın yıldızlara göre daha büyük olması

C) Ay'ın Dünya'ya daha yakın olması

D) Ay'ın Güneş'ten daha uzak olması