



# JALE TEZER EĞİTİM KURUMLARI

*Güçlü ve Kurumsal*

## 5. SINIF

### ÖRNEK DENEME SINAVI

ADINIZ	:	.....
SOYADINIZ	:	.....
SINIF NO	:	.....

# B

( Adınızı, soyadınızı, sınıf no yukarıya yazınız. )

Bu testlerin her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, testlerin tamamının veya bir kısmının kurumumuzun yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğrafının çekilmesi, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması ya da kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar gerekli cezai sorumluluğu ve testlerin hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

**T Ü R K Ç E T E S T İ**

1, 2 ve 3. soruları aşağıdaki metne göre cevaplayınız.

Kaza ya da hastalık sonucu hasar görmüş beyinleri inceleyen Prof. Gardner, bir bölümü hasar gördüğünde çoğu kez tümüyle sağlıklı kalacak şekilde birbirinden bağımsız çalışan ayrı ayrı yetenekler gözlemlemiştir. İnsan beyninin farklı bölümlerden oluştuğu ve her bir bölümün özel işlevlere sahip olduğu gerçeği ortaya çıkmıştır. Beyin hasarlarından doğan zekâ bozuklukları üzerine elde edilen araştırma bulguları sonucunda, insanların beyinlerinin belli bir bölümü zarar gördüğünde bile, beynin kalan bölümü ile insanlar belli alanlarda performans gösterebiliyor ve yaşamlarına devam edebiliyorlardı.

Prof. Gardner zekâyı yeniden tanımladı. Ona göre zekâ, değişen dünyada yaşamak ve değişimlere uyum sağlamak amacıyla her insanda kendine özgü bulunan yetenekler ve beceriler bütünüdür, yaşadığımız toplumda faydalı şeyler yapabilme kapasitesidir.

**1. Bu parçayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Özne cümleye yer verilmiştir.
- B) Kişisel yorum içermeyen cümlelere yer verilmiştir.
- C) Tanım cümlesine yer verilmiştir.
- D) İçerik ve üslup cümleleri bir arada kullanılmıştır.

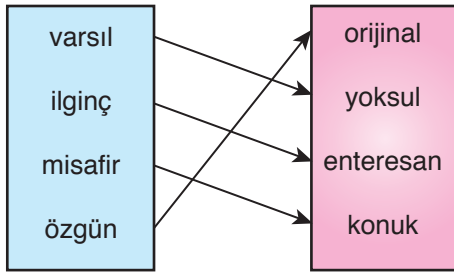
**2. Bu parçadan hareketle aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılabilir?**

- A) İnsan beyninin her bir bölümünün farklı görevlere sahip olduğuna
- B) Beyin hasarlarından kaynaklanan zekâ bozukluklarıyla ilgili araştırmaların sonucuna
- C) Prof. Gardner'ın yaptığı araştırmalar sonucu zekâyı ilk kez tanımlayan kişi olduğuna
- D) Prof. Gardner'ın hastalık veya kaza sonucu zarar gören beyinleri incelediğine

3. Bu parçaya en uygun başlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Prof. Gardner ve Zekâ Türleri
- B) Prof. Gardner ve Zekâ
- C) Prof. Gardner ve Beyin Hasarları
- D) Prof. Gardner ve Beyin Fonksiyonları

4.



Tabloda verilen sözcükler eş anlamlarıyla eşleştirilmiştir.

Buna göre aşağıdaki sözcüklerden hangisinin eş anlamlısı yanlış gösterilmiştir?

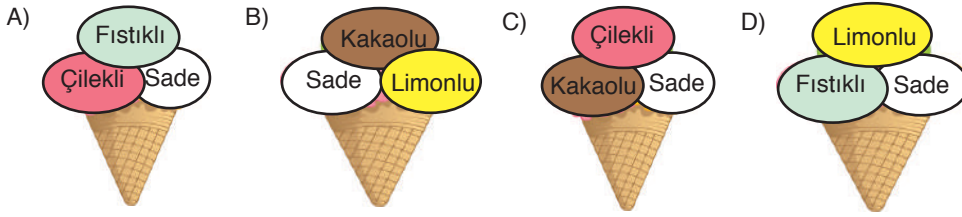
- A) Özgün
- B) Misafir
- C) İlginç
- D) Varsıl

5.

şırlı şırlı	çıtır çıtır	parıl parıl	kımıl kımıl	zır zır
Çilekli (Pembe)	Kakaolu (Kahverengi)	Fıstıklı (Yeşil)	Limonlu (Sarı)	Sade (Beyaz)

Emir, dondurmacının önünden geçerken canı dondurma çeker ve babasından ona dondurma almasını ister.

**Emir, üzerinde yansıma sözcüklerin bulunduğu dondurmaları seçtiğine göre Emir'in dondurması aşağıdaki-lerden hangisidir?**



6. Yağmurlu havalarda dışarı çıkmak ona keyif verirdi. Her yağmur damlası saçlarını ıslatarak ruhunu tazelerdi. Uzun

yürüyüşler yapar eve döndüğünde sıcacık sobanın yanına kıvrılıp yatarı. Ne sakin ne dingin bir hayatı bu!

**Bu parçada altı çizili sözcüklerden hangisi mecaz anlamda kullanılmıştır?**

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

**7. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyim anlamına uygun kullanılmamıştır?**

- A) Şirketin başına geçince dizginleri eline alıp işi başıboş insanlara devretti .
- B) Arkadaşları ile ilgili sırları öğrenince küçük dilini yutacak gibi oldu.
- C) Düğün hazırlıkları için dükkân dükkân dolaşmaktan ayağıma kara sular indi.
- D) Sınav sonuçlarımı ve yaptığım devamsızlıkları görünce ailem küplere binecek.

**8. Zamanın birinde oldukça zengin olan bir kral yaşarmış. Fakat bu kral çok mutsuzmuş. Ülkede yaşayan bilge bir kişiyi huzuruna çağırılmış ve nasıl mutlu olabileceğini sormuş. Bilge şöyle cevap vermiş:**

- Saygıdeğer Kralım,

Eğer mutsuzluktan tamamen kurtulmayı istiyorsanız mutlu bir adam bulmanız gerek. O adamın gömleğini giydiğiniz zaman mutlu olursunuz.

Kralın adamları ülkenin her yerini aramış taramış ama mutlu bir adam bulamamış. Hepsinin kendince dertleri ve mutsuzlukları varmış. Adamlar tam saraya dönerken oldukça eski bir kulübeden şöyle bir dua edildiğini duymuş:

- Allah'ım şükürler olsun bugün de karnım doydu, sağlığım yerinde bu dünyada benden mutlusu yok.

Kralın adamları hemen kulübeye girmişler. Tam adamın üzerindeki gömleği alıp krala götüreceksen adamın üzerinde bir gömlek bile olmadığını görmüşler.

**Bu hikâyenin ana düşüncesi aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Sahip olduklarıyla yetinmeyip her zaman daha fazlasını isteyen kişiler asla mutlu olamaz.
- B) Mutluluğa ulaşmak zor olsa da maddi zenginlikler bu zorluğu ortadan kaldırır.
- C) Sahip olduğumuz bilgi ve yetenekler, bizi sonsuz mutluluğa ulaştırabilir.
- D) Hayatta sadece kendi mutluluğunu düşünen insanlar mutsuzluğun kapısını açar.

9. Birleşik Krallık'ta bulunan Newcastle Üniversitesi'nden ve Birdlife International adlı sivil toplum kuruluşundan bilim insanları, soyu tükenmekte olan türlerin korunmasıyla ilgili yapılan çalışmaların etkisini araştırdı. Araştırma, 1993 yılından beri koruma altına alınan onlarca hayvanın soyunun tükenmekten kurtarıldığını gösterdi.

Uygulanan koruma programları ve yasalar sayesinde 27 yıldır koruma altındaki 28 kuş ve memeli türünün soyunun tükenmekten kurtarıldığı belirtildi.

**Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Soyu tükenen hayvanları araştıran kuruluşlar
- B) Soyu tükenmekte olan hayvanlarla ilgili çalışmaların sonuçları
- C) Soyu tükenen kuşlarla ilgili yapılan araştırmaların etkileri
- D) Soyu tükenmekte olan canlıların bazı kurumlarca ihmal edilmesi

10. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde örtülü anlam yoktur?

- A) Senin saçların da düz ve parlak.
- B) Okulun önünde saat 10.00'da buluşalım.
- C) Bugün yemekte yine en sona kaldım.
- D) Konuşmayı yapan kadını ben de tanıyorum.

11. Ayşe Öğretmen, öğrencilerinden verdiği örnek cümleleri dolaylı anlatım cümlesine dönüştürerek söylemelerini istemiştir.

**Örnek:** Arkadaşlarınıza ve çevrenizdeki insanlara saygılı olmalısınız.

**Berker:** Öğretmenimiz, arkadaşlarımıza ve çevremizdeki insanlara saygılı olmamız gerektiğini söyledi.

**Örnek:** Sağlığınız için maske ,mesafe ve hijyen kurallarına uymalısınız.

**Belinay:** Öğretmenimiz sağlığımız için maske, mesafe ve hijyen kurallarına uymamız gerektiğini söyledi.

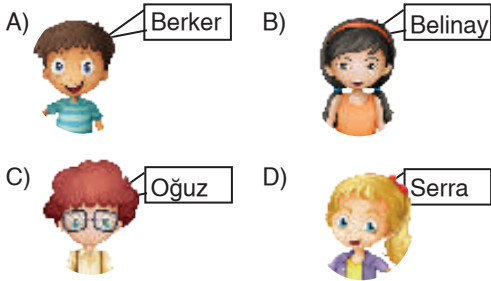
**Örnek:** Bir kişi konuşurken asla sözünü kesmemelisiniz.

**Oğuz:** Öğretmen, " Bir kişi konuşurken asla sözünü kesmemelisiniz." dedi.

**Örnek:** Çevrenizdekileri eleştirirken bile yapıcı olmalısınız.

**Serra:** Öğretmen, çevrenizdekileri eleştirirken bile yapıcı olmamız gerektiğini söyledi.

**Buna göre aşağıdaki öğrencilerden hangisinin cümlesi yanlıştır?**



12. I. Ben en güzel şiiri okudum.  
II. Diyelim ki sınavı kazandın.  
III. Yazar, eserinde çocukluk anılarını anlatmış.  
IV. Bu kitap Kurtuluş Savaşı yıllarını anlatıyor.

**Numaralanmış ifadelerde aşağıdakilerden hangisi yoktur?**

- A) İçerik cümlesi  
B) Karşılaştırma cümlesi  
C) Üslup cümlesi  
D) Varsayım cümlesi

13, 14 ve 15. soruları aşağıdaki tabloya göre cevaplayınız.

**Ekilen Tohumların Fide Olma Süreleri**

	Ocak–Şubat	Mart–Nisan	Mayıs–Haziran	Temmuz–Ağustos	Eylül – Ekim	Kasım – Aralık
Domates	40 – 45 gün	35 – 40 gün	30 – 35 gün	30 – 35 gün	30 – 35 gün	40 – 45 gün
Kavun	35 – 40 gün	30 – 35 gün	30 gün	30 gün	30 gün	35 – 50 gün
Lahana	35 –40 gün	30 – 35 gün	30 gün	30 gün	30 gün	35 – 40 gün
Kabak	20 – 25 gün	20 gün	15 – 20 gün	15 – 20 gün	15 – 20 gün	20 – 25 gün

★ Fide : Tohumdan yetiştirilip başka yerlere dikilmek için hazırlanan sebze ve körpe çiçek.

**13. Bu tabloya göre, Serdar Bey bahçesine iki farklı tohum ekmiştir. Ocak-Şubat aralığında ektiği bu tohumlar 35 gün sonra fide olduğuna göre Serdar Bey hangi sebzelerin tohumunu ekmiştir?**

- A) Domates - Kavun  
B) Lahana - Kabak  
C) Domates - Kabak  
D) Lahana - Kavun

**14. Bu bilgilere göre en kısa sürede fide olan sebze tohumu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Kabak  
B) Lahana  
C) Kavun  
D) Domates

**15. Ayla Hanım; Mart–Nisan aralığında domates, kavun, lahana ve kabak tohumlarını bir saksıya ekmiş ve otuz günün sonunda fideleri alıp bahçesine dikmeye karar vermiştir. Ancak otuz gün sonra tohumlardan birinin fide olmadığını görmüştür.**

**Buna göre fide olmayan sebze tohumu aşağıdakilerden hangisidir?**

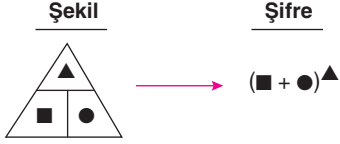
- A) Kavun  
B) Domates  
C) Lahana  
D) Kabak

**TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

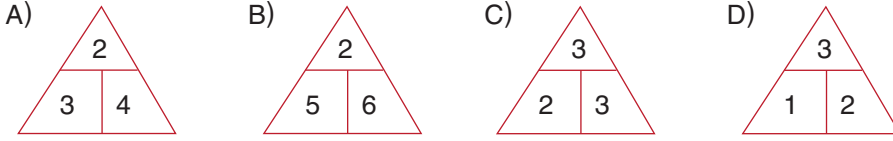


# MATEMATİK TESTİ

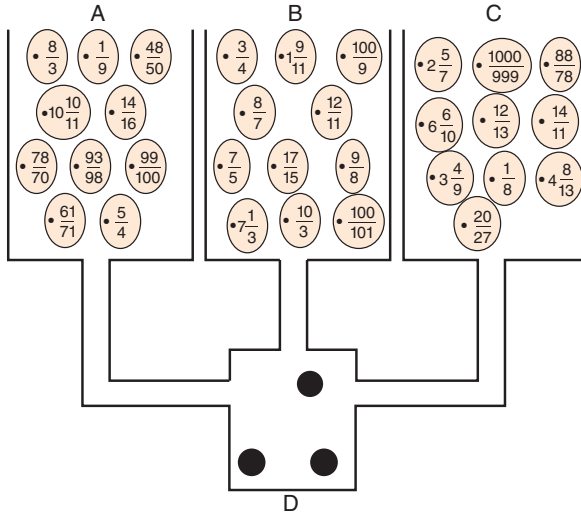
1. Aşağıdaki şekil bir kurala göre şifrelenmiştir.



Buna göre, **aşağıdaki şekillerden hangisinin şifresi en büyüktür?**



2.



Yukarıdaki şekilde A, B ve C havuzlarında basit, bileşik ve tamsayılı kesirlerin yazılı olduğu toplar bulunmaktadır.

- Basit kesirler yeşil renkte
- Bileşik kesirler mavi renkte
- Tam sayılı kesirler kırmızı renkteki toplara yazılmıştır.

A havuzundan D havuzuna basit kesirler

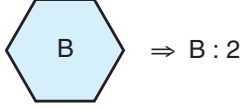
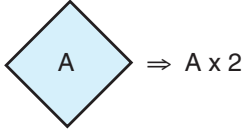
B havuzundan D havuzuna bileşik kesirler



C havuzundan D havuzuna tamsayılı kesirler geçebilmektedir.

**İçinde 3 tane siyah top bulunan D havuzunda son durumda hangi renkte top sayısı en fazla olur?**

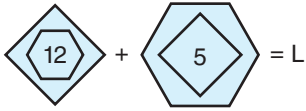
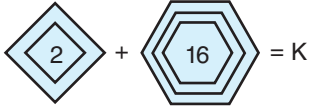
- A) Mavi                      B) Yeşil                      C) Siyah                      D) Kırmızı

3.



Yukarıda  ve  sembolleri ile ilgili bir işlem tanımlanmıştır.

Aynı işleme göre tanımlanan K ve L doğal sayıları aşağıda verilmiştir.



Buna göre, **(K + L) toplamının sonucu aşağıdakilerden hangisidir?**

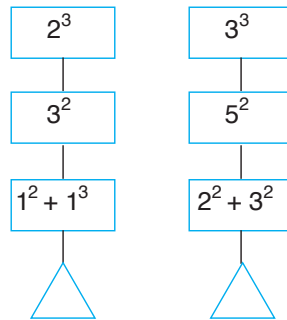
A) 20

B) 25

C) 27

D) 30

4. Aşağıda dikdörtgenlerin içerisine yazılı sayıların en küçüğü bağlı oldukları üçgenlerin içerisine yazılacaktır.



Buna göre, **üçgenlerin içerisine yazılacak sayıların toplamı kaçtır?**

A) 15

B) 17

C) 26

D) 36

5. ★ sayının küpünü al.

▲ sayının 2 katını al.

■ sayının 3 katını al.

Yukarıda verilenleri aşağıdaki işlemlere uygulamak isteyen Emre;

$$\frac{(\star 4)}{(\blacktriangle 2)} + (\blacksquare 9)$$

**işleminin sonucunu aşağıdakilerden hangisi olarak bulmuştur?**

A) 43

B) 31

C) 27

D) 16

6.

$2\frac{1}{3}$	$\frac{20}{7}$	$\frac{45}{21}$	$1\frac{7}{10}$	$\frac{85}{20}$
$\frac{14}{8}$	$2\frac{2}{5}$	$\frac{19}{9}$	$\frac{99}{30}$	$4\frac{3}{11}$

Yukarıda verilen tabloda bazı sayılar silinecektir. Silinecek sayılar için aşağıdaki bilgiler verilmiştir.

- 2'den küçük kesirler
- Tam sayılı kesirler
- 3'ten büyük kesirler

Buna göre, **son durumda tablo aşağıdakilerden hangisi şeklinde olur?**

A)

$2\frac{1}{3}$			$1\frac{7}{10}$	
	$3\frac{2}{5}$			$4\frac{3}{11}$

B)

$2\frac{1}{3}$		$\frac{45}{21}$		
		$\frac{19}{9}$		

C)

	$\frac{20}{7}$	$\frac{45}{21}$		$\frac{85}{20}$
$\frac{14}{8}$			$\frac{99}{30}$	

D)

	$\frac{20}{7}$	$\frac{45}{21}$		
		$\frac{19}{9}$		

7.

	?	5
	10	
15		11

Yandaki tabloda sayıların yukarıdan aşağı, soldan sağa ve köşegenler toplamı birbirine eşittir. Buna göre, **soru işareti yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?**

A) 9

B) 11

C) 14

D) 16

8. 1'den başlayarak 1000 tane sayının yazıldığı tablonun bir bölümü aşağıda verilmiştir.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980
981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000

6, 7, 9 ve 100 sayılarının karesi ve küpünün yazıldığı bölmeler boyanmıştır.

Buna göre, **boyama işlemi tamamlandığında boyanan bölme sayısı kaç tane olur?**

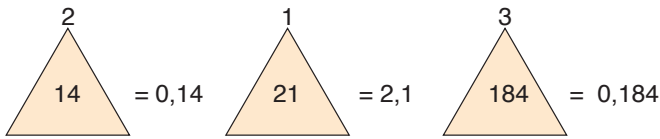
A) 1

B) 2

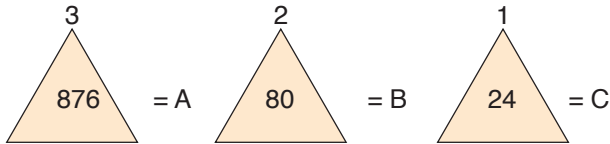
C) 3

D) 6

9.



olmak üzere, üçgenin içindeki sayı ile üçgenin üzerindeki sayı arasında bir ilişki vardır.



Yukarıda verilen ilişkiye göre, **(A + B + C) işleminin sonucu kaçtır?**

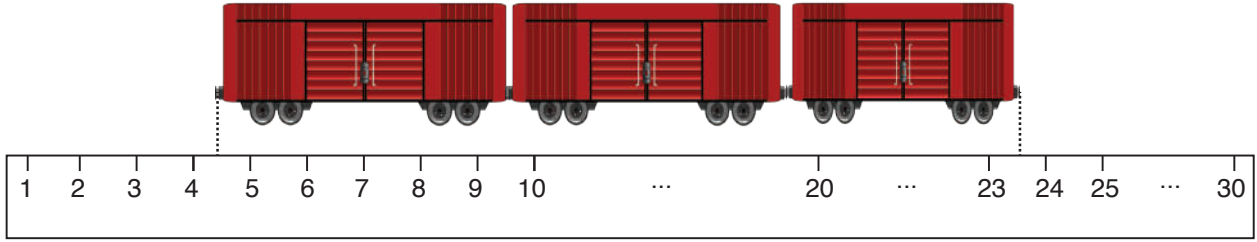
A) 4, 47

B) 4, 473

C) 4, 076

D) 4, 483

10. Aşağıda bir trenin 3 adet özdeş vagonu bitişik halde dizilmiş ve bir cetvel yardımıyla toplam uzunlukları ölçülmüştür.



Buna göre, **trenin uzunluğu aşağıdakilerden hangisi olabilir?**

A) 24, 128

B) 21, 185

C) 20, 396

D) 19, 713

11.



1. anahtar

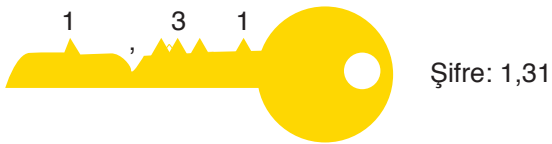
2. anahtar

3. anahtar

4. anahtar

Bir hazine kutusu bulan Erkan, 4 anahtarda bir şifre olduğunu çözmüştür.

**Örnek:**



Hazine sandığını bu dört anahtardan biri açmaktadır. Sandığı açacak anahtar, şifreleri büyükten küçüğe doğru sıralandığında baştan ikinci anahtardır.

Erkan, hazine sandığını açabildiğine göre, **hangi anahtarı kullanmıştır?**

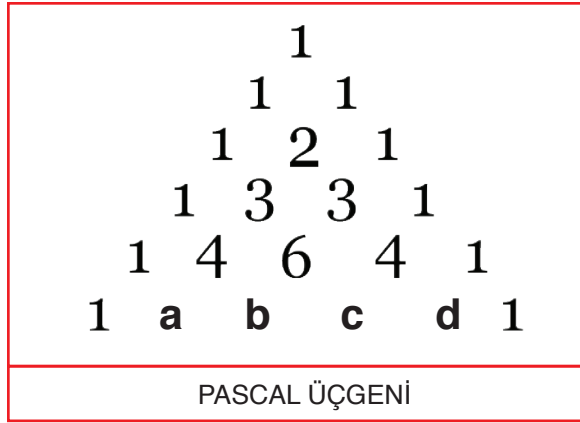
A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

12.



Yukarıda verilen pascal üçgeni belli bir kurala göre hazırlanmış üçgensel bir sayı dizisidir.

Buna göre,  $a + b - c + d$  işleminin sonucu kaçtır?

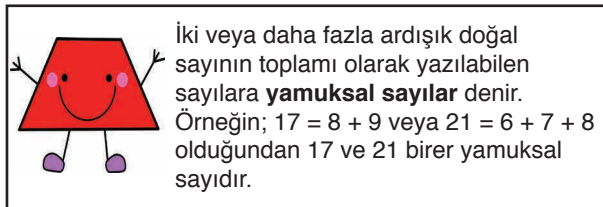
A) 5

B) 10

C) 20

D) 30

13.



Yukarıda verilen bilgiye göre, aşağıdakilerden hangisi yamuksal sayı değildir?

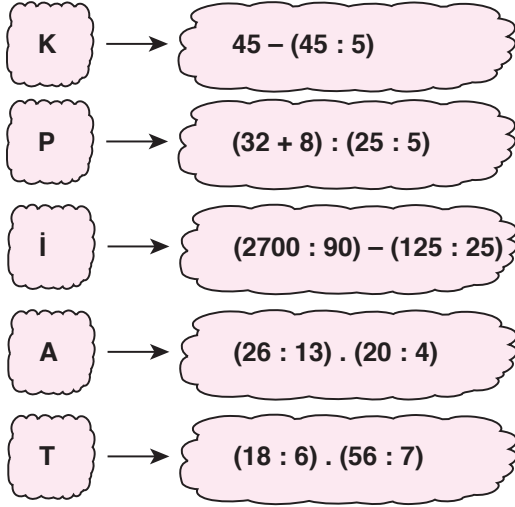
A) 6

B) 10

C) 12

D) 16

14.



Yukarıda verilen işlemlerin sonucunu karşılarındaki harflerle eşleştirerek bir kelime oluşturmak isteyen bir öğrenci, işlemlerin sonucunu büyükten küçüğe doğru sıralarsa aşağıdaki kelimelerden hangisi oluşur?

- A) KİTAP                      B) PATİK  
C) KATİP                      D) TAKİP

15. Gizem, doğal sayılar konusunu pekiştirmek için bir etkinlik yapmak istiyor.

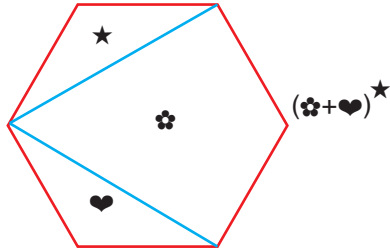
Etkinliği hazırlarken aşağıdaki adımları izliyor.

1. Adım: Bir kartonu önce düzgün altıgen şeklinde kesiyor.

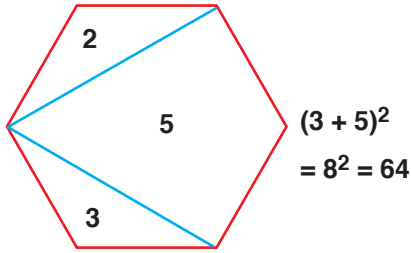
2. Adım: Renkli bir kalem ile düzgün altıgeni üç parçaya ayırıyor.

3. Adım: Son olarak tanımladığı sembolleri kullanarak işlem yapmak istiyor.

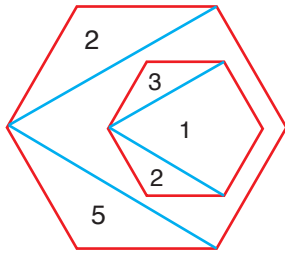
Oluşturduğu etkinliğin son hali



Örneğin;



Gizem bu etkinliği biraz daha zorlaştırıp aşağıdaki soruyu çözmeye çalışıyor.



Buna göre, sorunun doğru cevabı aşağıdakilerden hangisidir?

A) 900

B) 961

C) 1016

D) 1024



## F E N B İ L İ M L E R İ

1. Eymen Ege bahar aylarının yaklaşmasıyla birlikte Ay fotoğrafını çekmek için gerekli şartların fazlasıyla oluştuğunu düşündü. Güzel bir Ay fotoğrafı çekmek için akla ilk gelen şartın temiz berrak bir gökyüzü olduğunu biliyordu.

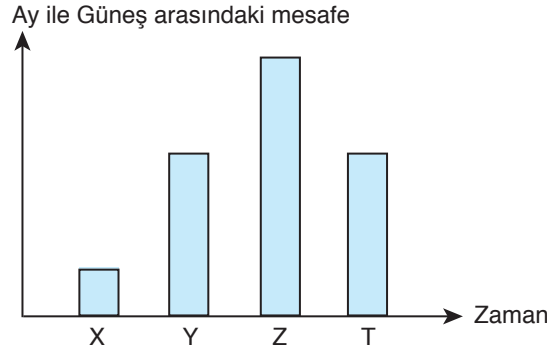
Ay'ın son dördün evresinin fotoğrafını çekmek isteyen Eymen Ege 2 Mart tarihinde yaptığı fotoğraf çekiminde Ay'ın görüntüsü aşağıdaki gibidir.



**Eymen Ege hangi tarihte tekrar fotoğraf çekimi yaparsa istediği Ay görüntüsünü elde edebilir?**

- A) 9 Mart                      B) 16 Mart                      C) 23 Mart                      D) 30 Mart

2.



Yukarıda Ay'ın Dünya etrafında dolanırken Güneş'e olan uzaklığını gösteren grafik verilmiştir.

X, Y, Z ve T ile gösterilen harfler Ay'ın ana evrelerini temsil etmektedir.

Grafiğe bakılarak;

- I. Z evresinden önce ve sonra şişkin ay görülür.
- II. Y ile T evresi arasında iki hafta vardır.
- III. X evresinde Ay, Dünya ile Güneş arasındadır.

**yapılan yorumlardan hangileri doğrudur?**

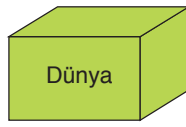
- A) I ve II                      B) I ve III                      C) II ve III                      D) I, II ve III

3. Fen Bilimleri dersinde proje olarak Dünya, Güneş ve Ay'ın özellikleriyle ilgili bir oyun hazırlayan Elif aşağıdaki gibi bir liste, 18 boncuk, Dünya, Güneş ve Ay'ın yazılı olduğu üç kutu hazırlamıştır.

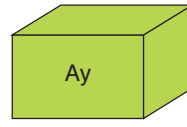
Özellikler	Boncuk
Yüzeyi toz tabakasıyla kaplı olan	• • •
Işık kaynağı olan	• • •
Küresel şekle sahip olan	• • •
Saat yönünün tersine dönen	• • •
Üzerinde yaşam olan	• • •
Kendi etrafında dönme hareketi yapan	• • •



1. kutu



2. kutu



3. kutu

#### Oyunun Kuralları:

- Dünya, Güneş ve Ay tablodaki özelliklere sahip ise boncuklar kutulara koyulacaktır.
- Eğer özellik Dünya, Güneş ve Ay için ortak ise boncuklar kutulara eşit olarak paylaşılacaktır.

Projesini sınıfa götüren Elif hazırladığı oyunu Mehmet'e oynatmış ve Mehmet tüm soruları doğru cevaplayarak boncukları doğru kutulara yerleştirmiştir.

**Buna göre, kutularda kaç tane boncuk bulunur?**

	1. kutu	2. kutu	3. kutu
A)	6	4	8
B)	6	6	6
C)	8	6	4
D)	4	8	6

4.

Bilgi	D/Y
Güneş'in enerjisi çekirdekten açığa çıkar.	D
Güneş sistemindeki tek yıldız Güneş'tir.	Y
Güneş'in gözümüzle gördüğümüz katmanını renk küredir.	D
Güneş'in katı bir çekirdeği vardır.	D

Fen Bilimleri dersinde yapılan etkinlikte her doğru cevap için 25 puan verilecektir.

**Etkinliği yukarıdaki gibi cevaplayan bir öğrenci etkinlikten kaç puan almıştır?**

A) 25

B) 50

C) 75

D) 100

5.



İnsan Ay'a ilk kez 1969 yılında ayak bastı. Ay'a ayak basan ilk insan Apollo 11 ekibinin kaptanı Neil Armstrong'du. Neil Armstrong Apollo 11 görevinin bir parçası olarak Ay'da 3 saat kadar dolaştı.

Bundan sonraki üç buçuk sene 10 astronot daha kapsamlı ve uzun görevlerde Ay'da yüreme şansı yakaladı.

Apollo astronotlarının Ay'da bıraktığı izler belki de milyonlarca yıl silinmeyecektir.

**Yukarıda verilen metine göre astronotların Ay'da ayak izlerinin kalmasının nedeni aşağıdakilerden hangisidir?**

A) Ay'da atmosfer olmadığı için

B) Ay'da yanardağ olduğu için

C) Ay'da kraterler bulunduğu için

D) Ay'da yerçekimi olmadığı için

6. Mikroskopik canlılar sınıfında yer alan bakterilerin bazı özellikleri verilmiştir.

★ : Azotu toprağa bağlama

□ : Yemek atıklarını çürütme

● : Açıkta bırakılan yiyecekleri çürütme

▲ : Bağırsaklarımızda B ve K vitaminlerinin üretilmesine yardımcı olma

**Verilen olayları yararlı bakteriler tarafından ve zararlı bakteriler tarafından gerçekleşen olaylar olarak sınıflandırdığımızda hangisi diğerlerinden farklı bir grupta yer alır?**

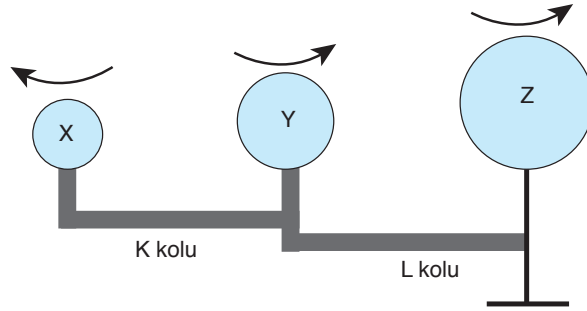
A) ★

B) □

C) ●

D) ▲

7.



Gökçe fen bilimleri dersinde almış olduğu performans ödevi için farklı büyüklükte X, Y ve Z kürelerini kullanarak yukarıdaki hareketli modeli yapmıştır.

Küreleri ok yönünde kendi etrafında dönecek şekilde, K ve L kollarını da istenilen yönde dönecek şekilde ayarlamıştır.

Gökçe performans ödevini Meltem Öğretmen'e götürdüğünde Gökçe'ye modelde bir yanlışlık olduğunu ve tam not alabilmesi için hareketli modelindeki hatayı düzeltmesini söylemiştir.

**Buna göre, Gökçe'nin performans ödevinden tam not alabilmesi için aşağıdaki düzeltmelerden hangisini yapması gerekir?**

A) X küresinin dönme yönünü değiştirmelidir.

B) K kolunu sabit yapmalıdır.

C) Y küresini Z küresinden büyük olacak şekilde başka bir küre kullanmalıdır.

D) L kolunu sabit yapmalıdır.

8.

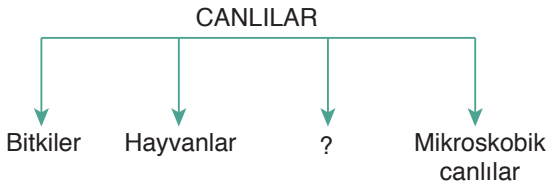


Fen Bilimleri Öğretmeni canlılar dünyası ünitesini işlerken üzerinde farklı canlılara ait yazılar bulunan kartların arasından sekiz tanesini seçiyor. Bu kartlardan yedi tanesini öğrencilerinin görebileceği şekilde tahtaya yapııştırıyor.

**Öğretmenin seçtiği kartlarda her canlı sınıfı için eşit sayıda örnek yer aldığına göre, kapalı kartta yer alan canlı örneği için aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) Aktif olarak hareket eder.
- B) Besinini dışardan hazır olarak alır.
- C) Ilık, karanlık ve nemli bölgelerde yaşar.
- D) Güneş ışığını kullanarak besin ve oksijen üretir.

9.



Yukarıda canlıların sınıflandırıldığı şemada bir canlı grubu boş bırakılmıştır.

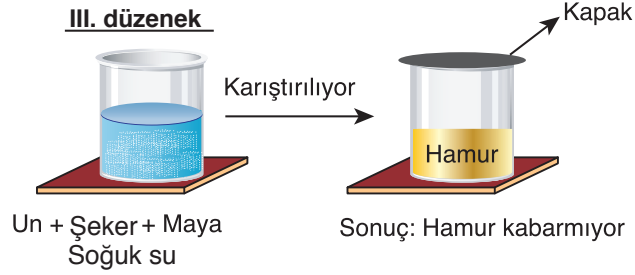
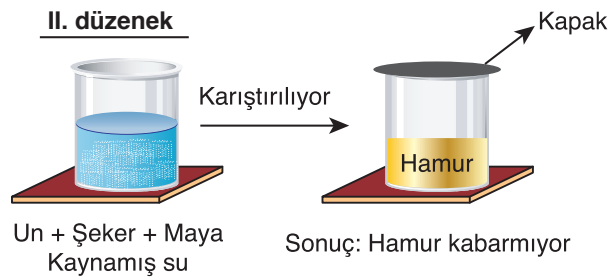
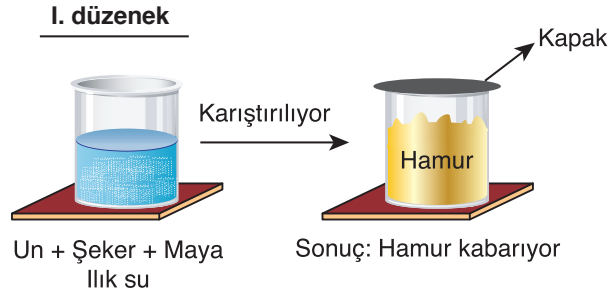
**Bu canlı grubu ile ilgili;**

- I. Solunum ve boşaltım yapabilirler.
- II. Bol besin bulunan ılık ve nemli bölgelerde yaşarlar.
- III. Kendi besinlerini üretebilirler.
- IV. Gözle görülemeyecek kadar küçük türleri vardır.

**verilen bilgilerden hangisi doğru değildir?**

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

10. Maya mantarlarının çoğalmalarına etki eden faktörleri gözlemlemek için oda sıcaklığında bulunan aşağıdaki düzenekler kurularak deney yapılıyor.



Yapılan bu deneyde maya mantarlarının yaşamasına ve çoğalmasına etki eden faktörlerden hangisi incelenmiştir?

A) Hava

B) Besin

C) Sıcaklık

D) Nem

11.



Uzun süre bekletilen limonun üzerinde yeşil renkli yumuşak ipliksi yapıda canlılar görülmüş ve limon çürümeye başlamıştır.

**Yukarıda günlük hayatta yaşadığımız durumun ortaya çıkmasına neden olan canlılarla ilgili;**

- I. Mantarlar sınıfında yer alır.
- II. Sütün peynire dönüşmesini sağlar.
- III. Bu canlıdan penisilin adı verilen antibiyotik üretilebilir.

**verilen bilgilerden hangileri doğrudur?**

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

12.



Aynı miktarda ve 20°C sıcaklıktaki tavuk suları özdeş kavanozlara koyuluyor.

I kavanozun ağzı açık olarak, II kavanozun ağzı kapakla kapatılarak aynı ortamda bir süre bekletiliyor.

I. kavanozdaki tavuk suyunun bozulduğu, II. kavanozdaki tavuk suyunun ise bozulmadığı görülüyor.

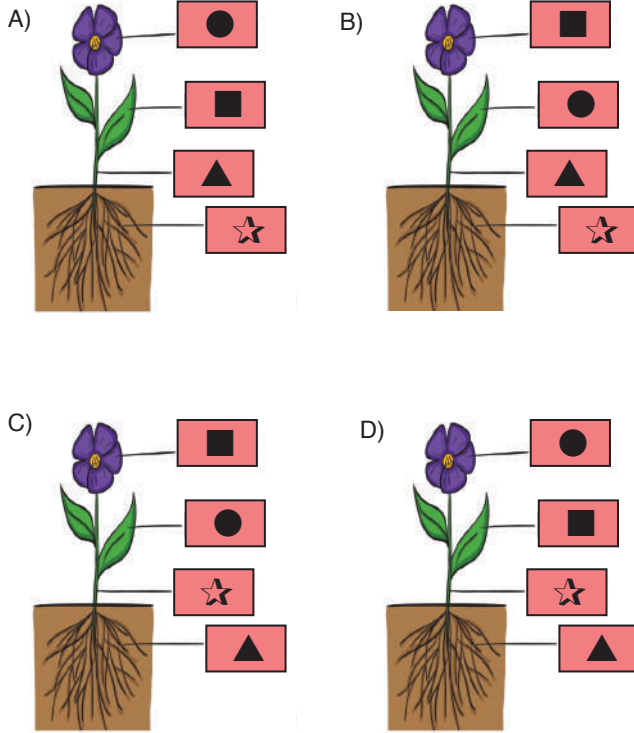
**Yapılan bu deneyde aşağıdakilerden hangisi ispatlanabilir?**

- A) Hava ile taşınan mikroskopik canlılar yiyeceklerin bozulmasına neden olur.
- B) Besin değeri yüksek olan yiyecekler çabuk bozulur.
- C) Yiyeceklerin ısısı azaldıkça daha çabuk bozulur.
- D) Mikroskopik canlıların olumlu etkileri yoktur.

## 13. Aşağıda bitkinin kısımlarının görevleri verilmiştir.

- : Topraktan alınan fazla suyun terleme yoluyla dışarı atılmasını sağlar.
- ☆ : Su ve mineralleri bitkinin diğer kısımlarına iletir.
- ▲ : Topraktan su ve mineral alır.
- : Tohum ve meyve oluşturur.

Bu kısımlar aşağıda verilen hangi bitki üzerinde doğru gösterilmiştir?



## 14.



Bremen Mızıkacıları Grimm Kardeşler'in yazdığı masallardan biridir. Sahiplerinin kendilerine olan kötü tutumundan dolayı evden kaçan bir eşek, bir köpek, bir kedi ve bir horozun Bremen'e gidip orada müzisyenlik yapma düşlerinin anlatıldığı dostluğun masalıdır.

**Bremen Mızıkacıları'ndaki hangi hayvan farklı bir grupta yer alır?**

A) Eşek

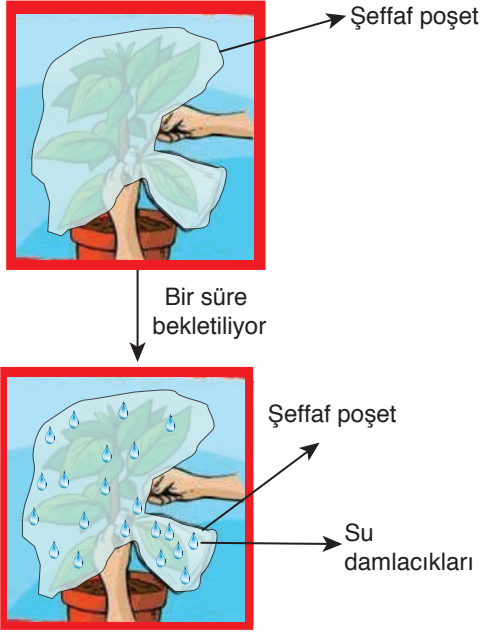
B) Köpek

C) Kedi

D) Horoz



15.



Orhan Öğretmen, şeffaf poşet ve saksı bitkisi kullanarak yukarıdaki deneyi yapıyor.

Saksı bitkisinin üzerine şeffaf poşet geçirerek ve yeterli miktarda su vererek bir süre gözlemliyor. Poşette su damlacıkları oluştuğunu görüyor.

**Orhan Öğretmen, bu deneyi aşağıdaki bitki kısımlarından hangisinin görevini öğrencilerine göstermek için yapmıştır?**

A) Kök

B) Gövde

C) Çiçek

D) Yaprak

**FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

**SOSYAL BİLGİLER TESTİ**

1. Sosyal Bilgiler dersi ülkemizde 4.sınıftan başlayarak öğrenilen zorunlu derslerden birisidir.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi Sosyal Bilgiler dersinin amaçlarından birisi değildir?

- A) Dünyadaki diğer milletlerin kültürleri hakkında da fikir sahibi olmamızı sağlar.
- B) Atatürk ilke ve inkılaplarını bilen , yaşatan bireyler olmamızı sağlaması.
- C) Açık ve net bir Türkçe ile kendimizi ifade etme becerisini kazanmamızı ve güzel yazı yazmamızı sağlaması.
- D) Toplumsal dayanışma ve iş birliği içerisinde olmayı , bir bütün olmamızı sağlaması.

2. Arya voleybol takımında çok başarılı bir oyuncu olmasının yanında oldukça da başarılı bir öğrencidir.Bunun yanı sıra kardeşlerine de çok iyi davranan sorumluluk sahibi bir bireydir.

Yukarıda verilen bilgilere göre Arya'nın üstlendiği rollerden hangisine değilmemiştir?

- A) Sporcu
- B) İzci
- C) Öğrenci
- D) Kardeş

3. I. Bireylerin doğuştan sahip olduğu veya kanunlarla kendilerine tanınmış olan yetkilere .....denir.

II. Kişinin davranışlarını değerlendirerek sonucunu üstlendiği görevlere .....denir.

Buna göre yukarıda verilen tanımlardaki boşluklar sırasıyla nasıl tamamlanmalıdır?

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| _____ I. _____ | _____ II. _____ |
| A) Hak         | Sorumluluk      |
| B) Grup        | Rol             |
| C) Görev       | Hak             |
| D) Sorumluluk  | Rol             |

4. – Evdeki iş bölümüne katkıda bulunmak.  
– Çevremizi temiz tutmak ve çöp atmamak.  
– Odamızı temizlemek , kıyafet düzenimizden sorumlu olmak.  
– Kişisel bakımımızı üstlenmek.  
– Otobüse sırayla binmek.

**Yukarıda verilenlerden kaç tanesi evde üstümüze düşen sorumluluklarımızdandır?**

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

5. İnci, Proje çalışmasında maket hazırlama görevini üstlenmiştir. Grup arkadaşlarının önerilerini dikkate almamış ve ilk aklına gelen şekilde maketi hazırlamıştır. Ancak maketi hayal ettiği gibi olmamıştır. Bazı parçaları düşmüştür. İnci arkadaşlarının önerilerini dikkate almadığı için pişman olmuş ve yaptığı için yanlış olduğunu söyleyip onlardan özür dilemiştir.

**Paragrafta verilen olayda, İnci'nin olayın sonundaki davranışı için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?**

- A) Hatasını kabul etmemiş ve arkadaşlarını suçlamıştır.  
B) Kararında ısrarcı davranmıştır.  
C) Kendi davranışlarının sonuçlarını üstlenmiştir.  
D) Üstlenmesi gereken sorumluluklardan kaçmıştır.

6. Hititler ölümden sonra yaşamın var olduğuna ve Tanrıya hesap vereceklerine inanmışlardır. Bundan dolayı her yıl iyi yada kötü olumlu yada olumsuz ne yasarlarsa "anal " adı verilen yıllıklara yazarlarmış.

**Buna göre yukarıdaki açıklama aşağıdaki gelişmelerden hangisine neden olmuş olabilir?**

- A) O dönemde yaşayan tüm uygarlıkların anallar tutmalarına neden olmuştur.  
B) Objektif yani tarafsız tarih yazılığının başlamasına neden olmuştur.  
C) Tüm uygarlıkların ölümden sonraki yaşama inanmalarına sebep olmuştur.  
D) Tanrı tarafından cennete alınmalarına sebep olmuştur

7. Anadolu, Asya ile Avrupa arasında köprü olmakla kalmayıp geçmişten günümüze kadar da bir çok uygarlığa ev sahipliği yapmıştır.

**Buna göre, aşağıdakilerden hangisi Anadolu'da çeşitli uygarlıkların kurulma sebeplerinden değildir?**

- A) Coğrafi konumu bakımından iyi bir yere sahip olması
- B) Su kaynaklarının bol miktarda olması
- C) İklim şartlarının uygun, toprağın verimli olması
- D) Savaşmak için bir çok etnik yapının bu bölgede olması

8. Mezopotamya , iki nehir arasındaki verimli topraklar anlamına gelmektedir . Bu iki nehir ise Fırat ve Dicle'dir.

**Buna göre mezopotamyada kurulan uygarlıklarla ilgili aşağıda verilen bilgilerin hangisinde bir yanlışlık yapılmıştır?**

- A) Fırat ve Dicle nehirlerinin bu topraklardan geçiyor olması yerleşim alanı olarak bu bölgeyi seçmelerinde etkili olmuştur.
- B) Bölge yapısı itibariyle taşlık bir alana sahip olmadığı için yapı malzemesi topraktır ve bu sebeple çok fazla taş kalıntıları günümüze kadar ulaşmamıştır.
- C) Fırat ve Dicle nehirlerinin bu topraklardan geçiyor olması toprağın verimli olmasında etkili olmuş ve bu topraklarda yerleşmelerinin diğer bir nedeni olmuştur.
- D) Mezopotamya uygarlıkları her alanda ilk buluşları gerçekleştiren uygarlıklardır.

9. **Aşağıdakilerden hangisi Çocuk Hakları ile ilgili doğru değildir?**

- A) Birleşmiş Milletler Çocuk haklarını korumak amacıyla Çocuk Hakları Sözleşmesi'ni hazırlamıştır.
- B) Türkiye Çocuk Hakları Sözleşmesi'nin 1990 yılında imzalamıştır.
- C) Çocuk hakları sözleşmesi 18 yaşından sonra geçerlidir.
- D) Çocuk hakları çalışmalarını uluslararası alanda yürüten UNİCEF'tir.

10. Dünya üzerinde yaşayan insanlar tüm çağlarda güzel olan her şeye hayranlık duymuşlar ve hangi alanda bir güzellik görseler bunu kutsallaştırmışlardır . Öyle ki bu durum tek bir alana değil bir çok alana yansımış , insanları Dünyanın Yedi Harikasını belirlemeye kadar itmiştir.Dünyanın yedi harikası “Eski Yedi Harika” ve “Yeni Yedi Harika” olmak üzere ayrılmıştır.

**Aşağıdakilerden hangisi Dünyanın Eski Yedi harikası listesinin içinde bulunan ve Mezopotamya Uygarlıklarından birisine ait bir yapıdır?**

- A) Babil'in Asma Bahçeleri
- B) Artemis Tapınağı
- C) Mısır Piramitleri
- D) Tac Mahal

11. • Ay yılı esasına dayalı ilk takvimi yapmışlardır.  
• Matematik ve geometrinin temellerini atmışlardır.  
• Tekerleği icat etmişlerdir.  
• Gılgamış ve Yaradılış Destanlarını yazmışlardır.

**Yukarıda özellikleri verilen uygarlık aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) İyonlar
- B) Asurlar
- C) Sümerler
- D) Lidyalılar

12. Anadolu Uygarlıklarında şehir devletleri şeklinde yönetilen uygarlık ve Mezopotamya Uygarlıkları içerisinde şehir devletleri şeklinde yönetilen uygarlık ile bunlara verilen isimler aşağıdaki seçeneklerin hangisinde doğru verilmiştir?

<u>Anadolu Uygarlığı</u>	<u>Mezopotamya Uygarlığı</u>
A) İyonlar (Polis)	Sümerler(Site)
B) Asurlar(Sus)	Hitiler (Anal)
C) Urartular(Tümülüs)	Babiller (Kale)
D) Lidyalılar(Polis)	Asurlar(Tümülüs)

13. Kütüphaneler uygarlıkların geçmişleri ve kimliklerini oluşturmaktadır . Bir uygarlığın zengin bir kütüphaneye sahip olması demek kültürde , medeniyette , bilimde, araştırmada önde olması demektir . Uygarlıkların hafızası sayılan kütüphaneler biz insanların da ortak geçmiştir.

**Buna göre, aşağıdaki uygarlıklardan hangisi Dünya'nın ilk kütüphanesini kurmuş olan uygarlıktır ve bu kütüphanenin ismi nedir?**

- A) Babiller -Babil Kütüphanesi
- B) Asurlar –Ninova Kütüphanesi
- C) Sümerler – Ur Kütüphanesi
- D) Hitiler – Hattuşaş Kütüphanesi

14. Sümerler de diğer uygarlıklar gibi çok tanrılı bir inanç sistemine sahiplerdi. Öyle ki bu inançları mimari alanda da onları etkilemiş ve yedi katlı ,üç bölümden oluşan hem tahıl deposu hem okul ve ibadethane olarak kullanılan hem de yıldız ve gezegenleri incelemek için oluşturdukları gözlem evlerinden oluşan mimari yapılar ortaya çıkmıştır.

**Buna göre, temelinde inanç sisteminin olduğu bu çok yönlü yapıların adı aşağıdaki seçeneklerden hangisinde verilmiştir?**

- A) Tümülüs
- B) Fibula
- C) Tapates
- D) Ziggurat

15. Dünyanın en sert yasalarını oluşturmuş ve aynı zamanda “Dünya'nın ilk Yazılı Anayasası” olma özelliğini taşıyıp “Kısasa Kısas” ilkesiyle uygulamaya konulan yasaların adı aşağıdaki seçeneklerin hangisinde verilmiştir?

- A) Urugakina Kanunları
- B) Hammurabi Kanunları
- C) Midas Kanunları
- D) Kibele kanunları

**SOSYAL BİLGİLER TESTİ BİTTİ.  
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**

## İNGİLİZCE TESTİ

## 1. Read the conversation and answer the question.

Hi! My name is David. I'm from Spain and I can speak Spanish and English.

David .....

- A) speaks a foreign language
- B) likes learning Spanish
- C) is from England
- D) is English

## 2. Read the text and answer the question.

Alice is 12 years old. She is from Germany. She speaks French and English. She likes history but she doesn't like science.



According to the text, Alice .....

- A) speaks foreign languages
- B) lives in England
- C) hates history
- D) is English

**3. Read the conversation below. Complete the sentence.**

**Lucy:** I like doing experiment.

**Patricia:** I enjoy learning about past events.

**Robert:** I really love solving problems.

**James:** I love learning different languages.

..... loves science and helps her teacher in the science lab.

A) James

B) Robert

C) Patricia

D) Lucy

**4. Read the conversation and answer the question.**

**Jack:** Hi, this is Jack. Is Helen at home?

**Marta:** No, she isn't. My mum is ill, and she is with her at the .....

**Jack:** Well, I hope she gets well soon. See you.

**Which of the following completes the conversation?**

A) park

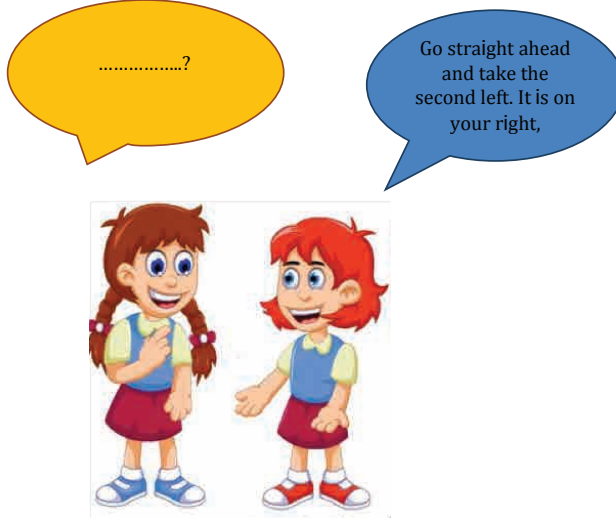
B) hospital

C) school

D) bank



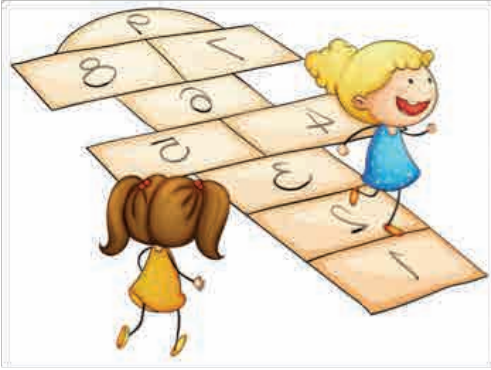
5. Read the conversation and answer the question.



Which of the following completes the conversation?

- A) How are you?
- B) Where is she from?
- C) What time is it?
- D) How can I get to the pharmacy?

6.



Emily likes playing - - - -. She draws squares on the ground and jumps. It's her favourite game.

Which of following completes the text above?

- A) dodgeball
- B) marbles
- C) hopscotch
- D) hide and seek

**7. Read the conversation and answer the question.**

**Andrew:** This is my new robot. Her name is Andy.

**Sophie:** Really! She looks cute .....?

**Andrew:** She can play chess and help mum at home.

**Sophie:** That's great!

**Which of the following completes the conversation?**

- A) How much is it?
- B) What can she do?
- C) Where can I buy it?
- D) What's its name?

**8. Read the conversation and answer the question.**

**Mary:** Hello, Joseph! How many books have you got?

**Michael:** There are 25 books in the living room and 7 books in my room. So, we have got ..... books.

- A) nineteen
- B) thirty - three
- C) twenty - six
- D) thirty – two

**9. Look at Lily's activity table and complete the sentence.**

Monday	Tuesday	Wednesday	Saturday	Sunday
swimming	playing video games	singing	shopping	playing chess

**Lily** .....

- A) swims on the second day of the week.
- B) shopping with friends on Mondays.
- C) goes shopping at weekends.
- D) goes fishing on Saturdays.

10.

Hi, I'm Carmen. I am 12 years old. I live in Italy with my parents. I wake up at seven on weekdays. I like eggs, but my parents like cheese and chips for breakfast. I go to school by bus. My father, Daniel, goes to work by subway, but my mother, Susan, goes by car. I have lunch at school because I have classes in the afternoons. After school, I arrive home at about half past three and play basketball in the park. It's my favourite In the evenings, we watch TV and talk about our day.

In the paragraph above, there is NO information about Carmen's .....

- A) friends  
B) family  
C) hobbies  
D) daily routine