

- Bu testte toplam 12 soru vardır.
- Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın Türkçe testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Aşağıda sözcükte anlam konusuyla ilgili bir etkinlik verilmiştir.

		Temel	Mecaz	Terim
I.	Hatamı telafi edeyim derken iyice <u>battım</u> .		✓	
II.	Bizim takım kıran kırana süren maçı <u>penaltılarla</u> kazandı.			✓
III.	O akşam her misafiri <u>sıcak</u> bir gülümsemeyle karşıladılar.	✓		
IV.	Sıcak ülkelere <u>kanat</u> çırpan kuşlar özgürlüğün de resmini çiziyordu.	✓		

Altı çizili sözcüğün ifade ettiği anlam özelliği işaretlenirken numaralanmış sütunlardan hangisinde yanlışlık yapılmıştır?

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



2. "Sürmek" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde "devam etmek" anlamında kullanılmıştır?

- A) Soğuktan kuruyan ellerini iyice nemlendirmek için krem sürdü.  
B) Pasaport için başlattığımız işlemler, beklediğimizden uzun sürdü.  
C) Bu koskoca arazileri iki günde sürdü.  
D) O yıllarda herkes koşturmalı, yoğun bir hayat sürdü.



3. Aşağıdaki kutularda yer alan sözcükler belli bir anlam ilişkisine göre eşleştirilecektir.

Acı - Sık

Bulanık - Beyaz

Sıcak - Kirli

Ak - Seyrek

Berrak - Tatlı

Temiz - Soğuk

Sözcüklerin tamamı eşleştirildiğinde hangi **iki kelime** dışta kalır?

- A) Temiz-Sıcak      B) Bulanık-Beyaz  
C) Tatlı-Acı      D) Ak-Beyaz



4. Türkçede sert ünsüzlerden biriyle (f,s,t,k, ç, ş, h, p) biten bir sözcüğe "c, d, g" yumuşak ünsüzleriyle başlayan bir ek geldiğinde ek başındaki "c" sesi "ç" ye; "d" sesi "t" ye; "g" sesi ise "k" ye dönüşür yani "c, d, g" sesleri sertleşir. Bu ses olayına ünsüz benzeşmesi ya da ünsüz sertleşmesi denir.

Buna göre,

Ey kör! Bu yer, bu gök, bu yıldızlar boş boş

I

Bırak onu bunu da gönlünü hoş tut hoş

II

Şu durmadan kurulup dağılan evrende

III

Bir nefestir alacağın, o da boştur boş

IV

dizelerinde numaralanmış sözcüklerden **hangi ikisinde** ünsüz benzeşmesi vardır?

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



5. I. Öykü bir deniz yolculuğuyla başladığı için okurun dikkatini çekiyor. (Sebeup - sonuç)  
 II. Bir karar almadan önce deneyimli kişilerden yardım alırsan başarılı olursun. (Koşul - sonuç)  
 III. Daha havadar olduğu için balkona geçip derin bir nefes aldı. (Amaç - sonuç)  
 IV. Eski bir dostunu görmek için kilometrelerce yol gitmiş. (Amaç - sonuç)

**Yukarıda numaralanmış cümlelerden hangisinin anlam özelliği, yay ayrıç içinde yanlış belirtilmiştir?**

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



6. Ayçiçekleri, mayıs ayında tohumların yavaş yavaş büyümesiyle temmuz ayında sarı çiçekleriyle tarlaları sarıya boyar. Ayçiçeklerinin kafası tabak şeklinde sarı yapraklı bir çiçek biçimindedir. Ayçiçeğinin çiçekleri kadar bir diğer önemli bölümü ise çiçek tablasıdır. Yani çiçeğın altındaki yeşil, tabak gibi olan kısmı. İşte bu tablanın en önemli özelliği fotosentez yapması yani besin üretmesidir. Bunun için de bol bol ışığa ihtiyacı var. İşte ayçiçeğinin gün içinde sürekli güneşe dönük kalması bu yüzden çok önemli. Zaten bu özelliğinden dolayı ona günebakan veya gündöndü gibi isimler verilmiştir.

**Bu parçadan hareketle ayçiçeğıyle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) Gün içinde sürekli güneşe dönük durmak zorunda olduğu için ayçiçeklerine "günebakan" denmiştir.  
 B) Fotosentez yaptığı için bol bol ışığa ihtiyaç duyar.  
 C) Ayçiçeklerin sarı yaprakları halk arasında çekirdek olarak bilinir.  
 D) Ayçiçeğinin altındaki yeşil tabak gibi olan kısmına tabla denir.



7. (I) Hiçbir mühendislik eğitimi ve maddi fonları bulunmayan 12 lise öğrencisi bir araya gelmiş. (II) İnternet aramaları yaparak bir yıl boyunca çalışmış. (III) Kodlama dikiş ve 3D baskıyla çadır üretmeyi başarmışlardır. (IV) Üstelik MIT'e çağrılıp genç mucitler konferansında bir kaç sunum yapmışlar.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerden hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?**

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



8. Kedilerin ayakları üstünde yere inebilme

I

kabiliyetleri bilim insanlarının aklını 19. yüzyıl

II

III

başlarında kurcalamaya başlamış. Başlan-

IV

gıçta kedilerin düşme sırasında kendilerini iterek bunu başardıkları düşünülmüş. Ancak 1994 yılında Jules Morey adlı Fransız bilim insanı bunun böyle olmadığını keşfetmiş. Bir saniyede çektiği 60 fotoğrafı incelediğinde de kedilerin ayakları üzerine nasıl indiğini görebilmiş.

"İtmek" **sözcüğü** aşağıdaki cümlelerden hangisinde bu parçadaki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Yolun ortasında arızalanan arabayı iki kişi zor itti.  
 B) Bu kararı vermeye seni iten sebepler nelerdir.  
 C) Kitapta onu iten birkaç cümle yakalamıştı.  
 D) Onu bu yöne iten sebepler, benim için de geçerliydi.



9. (I) Evrende bulunan bütün cisimler arasında olan çekme kuvvetine kütle çekim kuvveti denir. (II) Kütle çekim kuvveti olduğu için yerden yukarı sıçradığımızda tekrar aşağıya inebiliyoruz. (III) Bir deneyde kavanozlar aynı yükseklikten aynı yere bırakıldığından içi su dolu kavanozun yere daha hızlı yuvarlandığını gördüm. (IV) Dolu kavanozun ağırlığı fazla olduğundan boş kavanoza göre daha hızlı yere yuvarlanmıştır.

**Bu parçada numaralanmış cümlelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) I. cümlede tanım yapılmıştır.  
 B) II. cümle sebep - sonuç cümlesidir.  
 C) III. cümlede eylem bir amaca yöneliktir.  
 D) IV. cümlede karşılaştırma yapılmıştır.



10. Gezegenimiz Dünya, Güneş'in çevresindeki yörüngesinde dönerken bir yandan da kendi eksenini çevresinde dönüyor. Dünya'nın eksenini düz bir çizgi olarak düşünürsek çizgiyle Dünya yüzeyinin kesiştiği noktalar kutup noktaları olarak adlandırılıyor. Bu noktalardan kuzeydekine Kuzey Kutup Noktası deniyor. İki kutup bölgesi de Güneş ışınlarını direkt olarak alamıyor. Bu nedenle her iki bölge de çok soğuk. Ancak Kuzey Kutup Bölgesi, Güney Kutbu'na göre biraz daha ılıman. Bunun sebebi deniz seviyesine daha yakın olmasıdır.

**Bu parçanın konusu aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Dünya'nın iki ucu Kutuplar  
 B) Kuzey Kutup Bölgesi  
 C) Güney Kutup Bölgesi  
 D) Dünya'da yaşam



11. I. Bin bilsen de bir bilene sor.  
II. Doğru söyleyeni dokuz köyden kovarlar.  
III. Akıl akıldan üstündür.  
IV. Yalancının evi yanmış, kimse inanmamış.
- Numaralanmış atasözlerinden hangi ikisi aynı iletiye sahiptir?**

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



12. İki heceli bazı sözcükler ünlüyle başlayan bir ek aldığıında ikinci hecedeki dar ünlü (ı, i, u, ü) düşer.

**Aşağıdaki cümlelerden hangisinde bu kurala uyulmadığı için yazım yanlışı yapılmıştır?**

- A) Son yaşadıklarından sonra iyice akli karışmıştı.  
B) Ben bu şehiri terk etmeden trafik sorunundan kurtulamam.  
C) Küçük çocuğun alını ateşler içinde yanıyor.  
D) Soğuktan kıpkırmızı olan burnunu atkiyle kapattı.



1. Bu testte toplam 12 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın Matematik testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1. Ahmet dokuz basamaklı bilgisayar şifresini aşağıdaki kurala göre oluşturuyor.

En başa doğum yılının son iki basamağını, sağ yanına ilk iki basamağını yazıyor. Daha sonra son iki rakamın arasındaki farkı sayının sağına ekleyerek dokuz basamaklı bir sayı oluşturuncaya kadar bu kuralı devam ettiriyor.

**Ahmet'in doğum tarihi 2010 olduğuna göre, bilgisayarına yazdığı şifre aşağıdakilerden hangisidir?**

- A) Yüz iki milyon yirmi iki bin yirmi iki
- B) Yüz iki milyon yirmi iki bin iki
- C) Yirmi milyon yirmi iki bin yirmi iki
- D) Yirmi milyon iki yüz yirmi bin yirmi iki



GEN Yayınları  
www.genyayinlari.com.tr

2. Elif, Emre, Sena ve Semih birlikte yemek için gittikleri kafeteryada aşağıdaki menüden yiyeceklerini seçip sipariş veriyorlar.

Menü	
Patates kızartması	3 <sup>2</sup> TL
Döner	3 <sup>3</sup> TL
Hamburger	5 <sup>2</sup> TL
Ayran	2 <sup>3</sup> TL
Su	2 <sup>2</sup> TL
Kola	2 <sup>3</sup> TL

Sipariş Listesi
<b>Elif:</b> Hamburger - Kola
<b>Emre:</b> Döner - Ayran
<b>Sena:</b> Patates Kızartması - Kola
<b>Semih:</b> Döner - Su

**Yukarıdaki sipariş listesine göre toplam kaç TL ödeme yapmışlardır?**

- A) 116
- B) 110
- C) 86
- D) 56



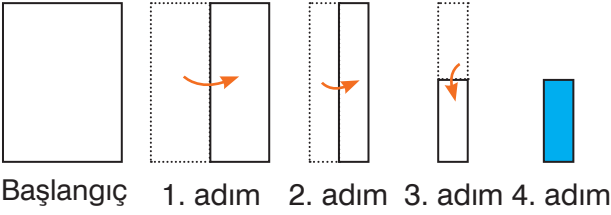
3. İki farklı televizyon kanalında aynı anda iki dizi oynamaya başlıyor. Dizilerden birinde 20 dakikada bir, diğesinde 30 dakikada bir reklam veriliyor.

**İki dizide de gösterim arasında 4'er kez reklam verildiğine göre dizilerin reklam dışında oynayan bölümleri kaç dakika olabilir?**

- A) 100 ve 150                      B) 120 ve 150  
C) 80 ve 120                      D) 60 ve 90



4.



Başlangıç 1. adım 2. adım 3. adım 4. adım

Pınar başlangıçta verilen A4 kâğıdına aşağıdaki işlemleri uyguluyor.

- 1. adımda kâğıdı soldan sağa doğru ortadan ikiye katlıyor.
- 2. adımda elde ettiği kâğıdı yine soldan sağa doğru ortadan ikiye katlıyor.
- 3. adımda elde ettiği kâğıdı yukarıdan aşağıya doğru ortadan ikiye katlıyor.
- 4. adımda elde ettiği kâğıdın bir yüzünü maviye boyuyor.

**Pınar'ın maviye boyadığı bölge başlangıçta verilen A4 kâğıdının kaçta kaçıdır?**

- A)  $\frac{1}{4}$                       B)  $\frac{1}{6}$                       C)  $\frac{1}{8}$                       D)  $\frac{1}{16}$



5.



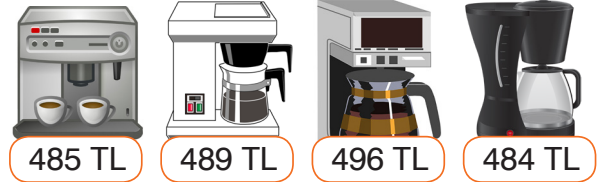
Ezgi, Mert, Cemre, Begüm eş büyüklükte birer pizza söyleyip yemeye başlıyorlar. Ezgi pizzasının  $\frac{6}{8}$  ini, Mert  $\frac{2}{8}$  ini, Cemre  $\frac{3}{4}$  ünü, Begüm  $\frac{1}{2}$  sini yiyor.

**Buna göre kimlerin yediği pizza miktarı birbirine denktir?**





- A) Ezgi ve Mert                      B) Mert ile Cemre  
C) Mert ve Begüm                      D) Ezgi ile Cemre



6. Bir mağaza, dört farklı kahve makinesinin fiyatlarını onlar basamağına göre yuvarlayarak satıyor.



**Buna göre bu mağazada hangi üründe indirim yapılmış olur?**

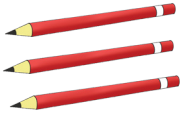
- A)  485 TL                      B)  489 TL  
C)  484 TL                      D)  496 TL



7.

Kampanya 1

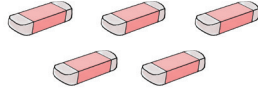
3 kalem 10 TL



3 kalem alana  
1 silgi ücretsiz

Kampanya 2

5 silgi 8 TL



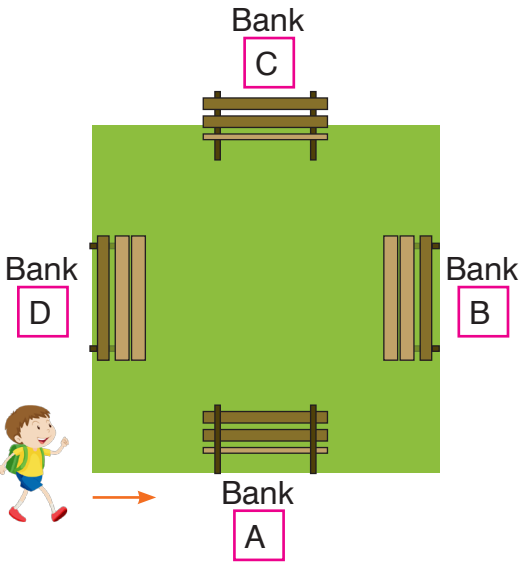
5 silgi alana  
1 kalem ücretsiz

Merve yukarıdaki iki farklı kampanyadan toplam 56 TL lik alış veriş yaptığına göre, kaç ürünü ücretsiz almış olur?

- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6



8. Kare şeklindeki parkın kenarlarının ortalarına harflendirilmiş birer bank yapılmıştır.



Ahmet okla gösterilen yerden başlayıp parkın çevresinin  $\frac{1}{3}$ 'ü kadar yürüdükten sonra en yakındaki banka oturuyor.

Ahmet'in oturduğu bank hangisidir?

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



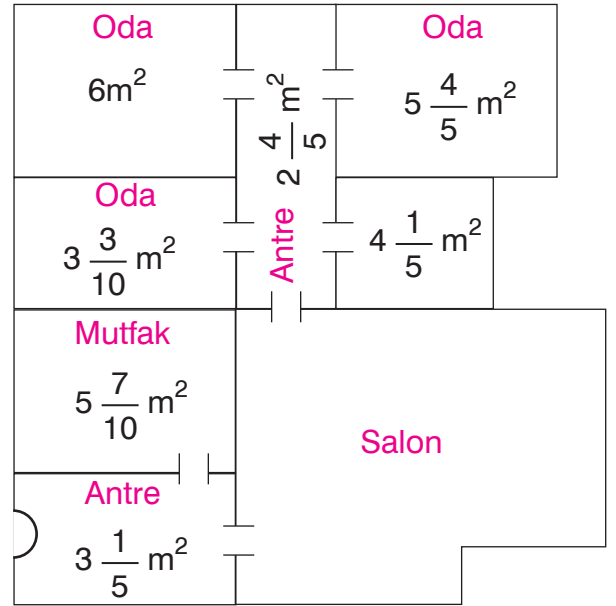
9. 67 kitap sırasıyla Feyza, Kerem, Selin ve Yüsrâ'ya birer birer paylaşılıyor.

Paylaşırma işlemi bittiğinde **en az** kitabı olan kimdir?

- A) Feyza B) Kerem  
C) Selin D) Yüsrâ



10. Aşağıda Eylül'ün yaşadığı dairenin planı yer almaktadır.



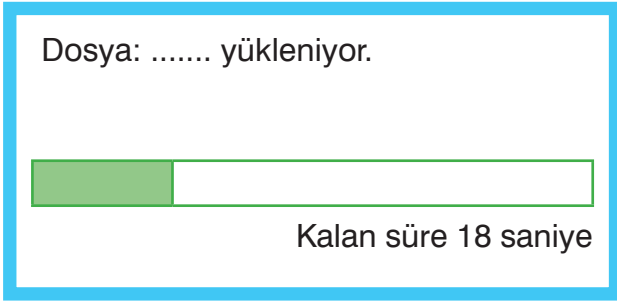
Salon dışındaki yerleşim yerlerinin alanları üzerinde gösterilmiştir.

Dairenin alanı  $75 \text{ m}^2$  olduğuna göre salonun alanı kaç  $\text{m}^2$  dir?

- A) 44 B) 42 C) 40 D) 38



11. Meriç hazırladığı fotoğraf kaydını bilgisayarına yüklemek istiyor.



Yukarıda 180 fotoğrafın bulunduğu dosyanın  $\frac{1}{4}$  ü yüklendiğinde kalan süre gösterilmiştir.

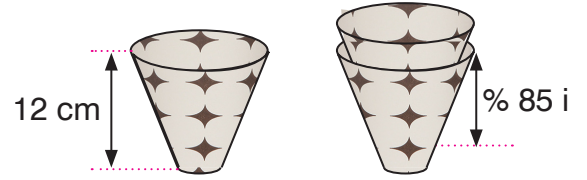
Toplam 180 fotoğrafın bulunduğu dosya yüklenirken her bir fotoğraf eşit sürede yüklenmektedir.

**Bu dosyanın yükleme işleminin 16. saniyesinde sistemde oluşan arıza nedeniyle işlem durduğuna göre, bilgisayara kaç fotoğraf yüklenmiştir?**

- A) 90      B) 100      C) 120      D) 140

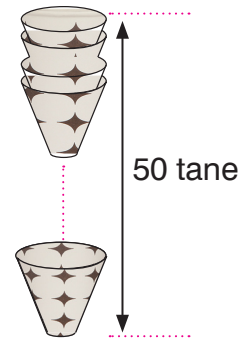


- 12.



Her birinin yüksekliği 12 cm olan kâğıt bardaklar iç içe geçirildiğinde bardakların her birinin % 85'lik kısmı altındaki bardağın içine giriyor.

Bu kâğıt bardaklardan 50 tanesi iç içe geçirilerek aşağıdaki yapı oluşturuluyor.



**Buna göre oluşturulan yapının yüksekliği kaç cm dir?**

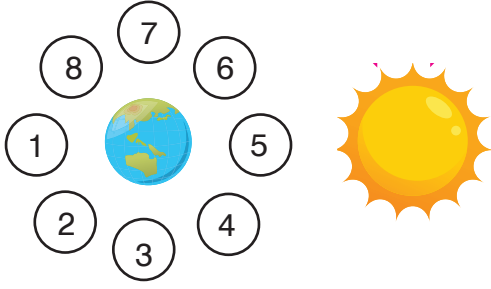
- A) 510      B) 499,8      C) 300      D) 100,2



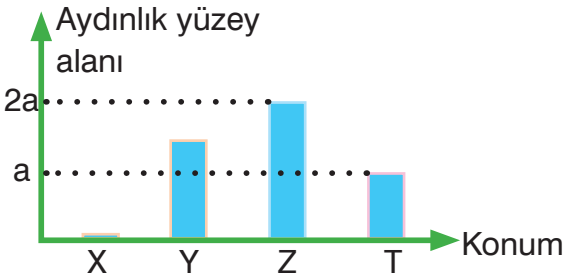


1. Bu testte toplam 12 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın Fen Bilimleri testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

1.



Yukarıda Ay'ın Dünya etrafında dolanma hareketi sırasında bulunduğu bazı konumlar verilmiştir.



Yukarıdaki grafikte ise Ay'ın Dünya'dan görülen aydınlık yüzeyinin alanları gösterilmektedir.

**Buna göre Ay'ın numaralandırılmış konumlarından hangileri grafikte verilen X, Y, Z ve T konumları yerine yazılabilir?**

	X	Y	Z	T
A)	7	4	3	2
B)	1	8	5	3
C)	5	2	1	7
D)	5	8	1	4



2. I canlısı, sadece mikroskopla görülür.

II canlısı, kendi besinin kendisi yapar ve tohum oluşturur.

III canlısı, yoğurt yapımında kullanılır.

IV canlısı, yumurta ile çoğalır ve yavrularına ilgi gösterir.

**Yukarıda I, II, III ve IV numaralı canlılar ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- I canlısı amip olabilir.
- II canlısı atkuyruğu bitkisi olabilir.
- III canlısı bakteri olabilir.
- IV canlısı ördek olabilir.



3.

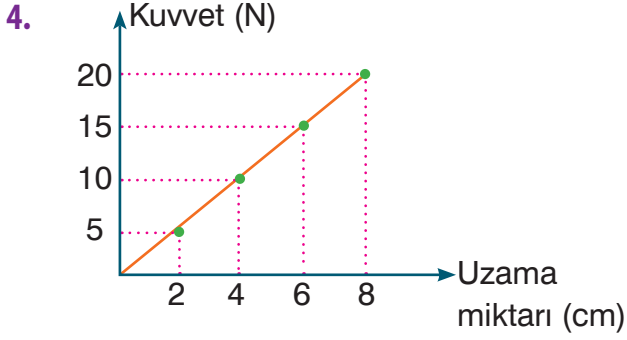
Hayvan	Sorular		
	Akciğer solunumu yapar mı?	Başkalaşım geçirir mi?	Yavrularını sütle besler mi?
K	Evet	Hayır	Evet
L	Evet	Evet	Hayır
M	Evet	Hayır	Hayır

Alper evinde beslediği üç farklı hayvanla ilgili olarak tablodaki sorulara cevap veriyor.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi Alper'in beslediği K, L ve M hayvanlarından biri olamaz?**

- Kurbağa
- Balık
- Köpek
- Kuş

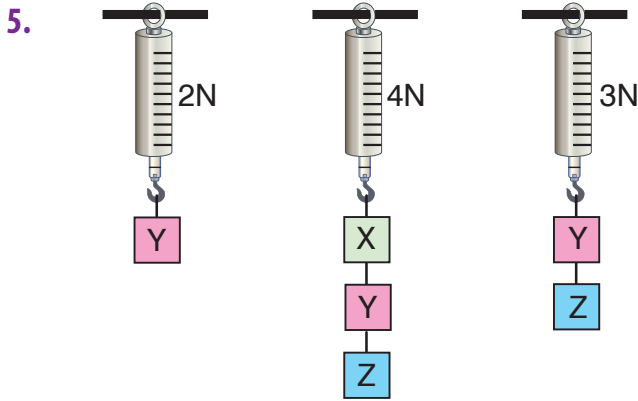




Yukarıda verilen grafik K dinamometresine uygulanan kuvvete bağlı olarak dinamometrede meydana gelen uzama miktarlarını göstermektedir.

**Buna göre K dinamometresine 45 N'luk bir kuvvet uygulandığında uzama miktarı kaç cm olur?**

- A) 10 cm                      B) 16 cm  
C) 18 cm                      D) 22 cm



Yukarıda özdeş dinamometrelerle oluşturulmuş sistemler dengededir.

**Buna göre X, Y ve Z cisimlerinin ağırlıkları arasındaki ilişki aşağıdakilerden hangisinde doğru verilmiştir?**

- A)  $Y > X = Z$                       B)  $Z > X = Y$   
C)  $X > Y > Z$                       D)  $X = Y = Z$



6. Dinametreler yayın esneklik özelliklerinden faydalanarak yapılır. Her yayın bir esneklik sınırı vardır. Bu sınır aşıldığı zaman yay esneklik özelliğini kaybeder ve eski haline dönemez. Bu nedenle her dinamometrenin üzerinde ölçebileceği en büyük değer gösterilir.

Aşağıdaki tabloda bölme uzunlukları birbirine eşit olan X, Y ve T dinamometrelerine ait bazı özellikler verilmiştir.

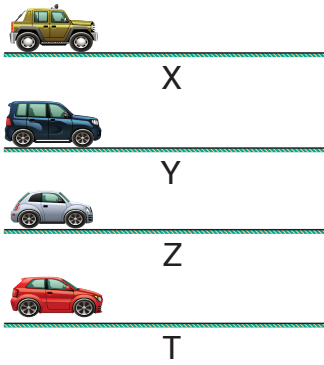
		Dinamometre		
Özellik	X	Y	Z	
Bölme sayısı	10	10	10	
Her bir bölme değeri	20	10	5	

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi söylenemez?**

- A) 30 N'luk cisim asıldığında en çok X dinamometresi uzar.  
B) 200 N'luk cisim yalnız X dinamometresi ile ölçülebilir.  
C) Z dinamometresi 100 N'luk cismi ölçemez.  
D) 50 N' luk cisim dinamometlerin hepsi ile ölçülebilir.



7. Sürtünme kuvveti cisimlerin hareketini zorlaştıran veya durduran bir kuvvettir.



Esra elindeki oyuncak arabayı eşit kuvvetlerle çekip X, Y, Z ve T yüzeylerinde serbest bırakıyor. Daha sonra araba duruncaya kadar aldığı yolları aşağıdaki tabloya not ediyor.

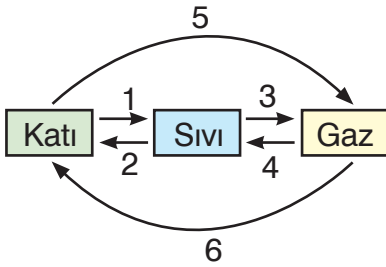
Yüzey	X	Y	Z	T
Alınan yol (m)	25	18	32	15

Buna göre arabanın ilerlediği hangi yoldaki sürtünme kuvveti en fazladır?

- A) X B) Y C) Z D) T



8.



Yukarıdaki şemada numaralandırılmış oklar maddenin katı, sıvı ve gaz haline dönüşüm olaylarını göstermektedir.

Buna göre hal değişim olaylarından hangileri gerçekleşirken madde ortama ısı verir?

- A) 1 ve 2 B) 3 ve 4  
C) 1, 3 ve 5 D) 2, 4 ve 6



9. Aşağıda verilen olaylardan hangisinde hal değişim olayı **gerçekleşmez**?



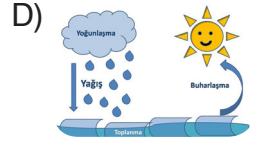
Islak çamaşırların kuruması



Kolanyanın uçması



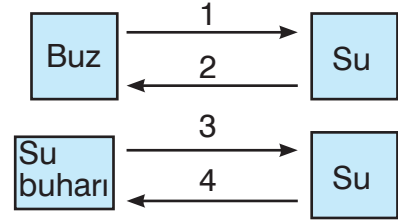
Tuzun suda çözünmesi



Yağmur oluşumu



10.



Yukarıda suyun hal değişim olayları numaralandırılmış oklarla gösterilmiştir.

Buna göre aşağıda verilenlerden hangisinde hal değişimlerinin isimlendirilmesinde hata **yapılmamıştır**?

- A) 1: Buharlaşma, 2: Erime  
B) 2: Donma, 3: Yoğuşma  
C) 3: Buharlaşma, 4: Yoğuşma  
D) 4: Yoğuşma, 1: Donma



11.

Bitki	Kök	Gövde	Yaprak	Çiçek
K	✓	✓	✓	X
L	✓	✓	✓	✓

Yukarıdaki tabloda K ve L bitkilerinin sahip olduğu kısımlar "✓" işareti, sahip olmadığı kısımlar "X" işareti ile belirtilmiştir.

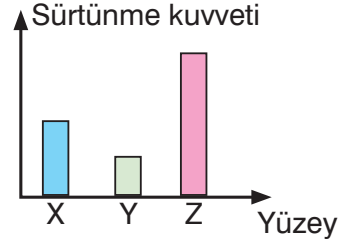
**Buna göre aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?**

- A) K bitkisi tohum oluşturmaz.
- B) L bitkisi kendi besinini kendisi yapar.
- C) K bitkisi eğrelti otu olabilir.
- D) L bitkisi ciğer otu olabilir.



GEN Yayınları  
www.genyayinlari.com.tr

12. Cisimlerin hareket ettiği yüzeylerin pürüzlülüğü arttıkça oluşan sürtünme kuvveti de artar.



Bir cismin farklı yüzeylerde karşılaştığı sürtünme kuvvetleri aşağıdaki grafiklerde gösterilmiştir.

**Buna göre X, Y ve Z yüzeyleri aşağıda verilenlerden hangileri olabilir?**

	X	Y	Z
A)	Buz	Tahta	Çakıllı kum
B)	Çakıllı kum	Buz	Kum
C)	Tahta	Buz	Çakıllı kum
D)	Beton	Kum	Cilalı tahta



**FEN BİLİMLERİ TESTİ BİTTİ.  
SOSYAL BİLİMLER TESTİNE GEÇİNİZ.**

1. Bu testte toplam 12 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap kâğıdınızın Sosyal Bilgiler testi için ayrılan kısmına işaretleyiniz.

Dünya'yı saran atmosfer tabakasında çeşitli hava olayları meydana gelmektedir. Kar, dolu ve yağmurun yağması, rüzgârın esmesi, fırtına ve sisin oluşması hava olaylarına örnektir. Bu olaylar insanların günlük yaşamlarını etkilemektedir. Bu nedenle insanlar hava olaylarını önceden bilmek ve hava olaylarının olumsuz etkilerine karşı tedbir almak isterler. Belirli bir ülke, bölge veya merkezde, belirli zaman dilimi içinde görülebilecek hava olaylarının gözlem ve analizlere dayanılarak öngörülme çalışmaları **hava tahmini** olarak adlandırılır. Eski zamanlarda hava tahmini yapmak oldukça güçtü. Teknolojinin gelişmesiyle birlikte atmosfer incelenmekte, kısa süreli de olsa hava olaylarının ne zaman ve nasıl gerçekleşeceği tahmin edilmektedir. Geniş bölgelerde, uzun yıllar boyunca hava olaylarının gösterdiği ortalama duruma **iklim** denir. Bir bölgenin iklimi, o bölgeye ait 40-50 yıllık hava olaylarının ortalamasıdır. Yeryüzünde görülen iklim tiplerini, iklimlerin özelliklerini ve insan yaşamına etkilerini inceleyen bilim dalına **klimatoloji (iklim bilimi)** adı verilir. Bu alanda çalışan uzmanlar ise klimatolog (iklim bilimci) olarak adlandırılır.

### 1. Verilen bilgiler dikkate alındığında,

- I. Hava olaylarına karşı insanlar bazı tedbirler almıştır.
- II. Doğal koşulların olumlu özellik taşıdığı yerlerde nüfus fazladır.
- III. Su kaynaklarının yeterli olduğu yerler insanlar tarafından yerleşim alanı olarak tercih edilmiştir.

**Yorumlarından hangisi ya da hangileri yapılabilir?**

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



### 2. Metne bakılarak,

- I. İklim tiplerinin bilimin ilgi alanına girdiğine
- II. Uzun süreli hava olaylarının iklim olarak bilindiğine
- III. Teknolojinin gelişmesi ile birlikte insanların hava olaylarını kontrol altına aldığına

**Yargılarından hangisine ya da hangilerine ulaşılabilir?**

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



3.

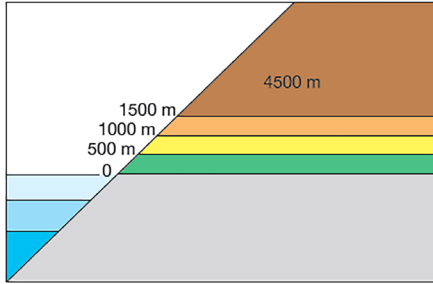


**Katıldığı gezide yukarıda görseli gösterilen Nemrut Dağı'nın fotoğrafını çeken bir kişinin, hangi bölgeye gittiği söylenebilir?**

- A) Akdeniz Bölgesi
- B) İç Anadolu Bölgesi
- C) Doğu Anadolu Bölgesi
- D) Güneydoğu Anadolu Bölgesi



4.



Fiziki haritalarda yükselti ve derinlik basamaklarını ifade etmek için farklı renkler kullanılır. Mavi renk: Bir yerin deniz seviyesine göre derinliğini gösterir. Deniz seviyesinden aşağılara inildikçe mavi renk koyulaşır.

**Buna göre aşağıdakilerden hangisi mavi renk ile gösterilir?**

- A) Çukurova
- B) Akdeniz
- C) Ağrı Dağı
- D) Iğdır Ovası



5. Sümerler, Güney Mezopotamya'ya geldikleri zaman ilk olarak Dicle ve Fırat nehirlerinin yol açtığı bataklığı kurutmuşlardır. Mısırlılar da Sümerler gibi Nil deltasındaki bataklıkları kurutmuşlar, sulama kanalları açarak tarımsal faaliyetleri başlatmışlardır.

**Bu bilgiler dikkate alındığında,**

- I. Sümer ve Mısır uygarlıklarında sınıflı toplum yapısı görüldüğüne
- II. İnsanoğlun zamanla doğa üzerinde belirleyici etkilerde bulunduğuna
- III. Coğrafi şartların, uygarlığın oluşumunda doğrudan etkin bir unsur olduğuna

**yargılarından hangisine ya da hangilerine ulaşılabilir?**

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



- 6.
- Denizin, karanın içine doğru sokulduğu büyük girintilerdir.
  - Kara parçalarının denizin içine doğru uzanmış bölümleridir.
  - Çevresine göre yüksekte kalan, akarsular tarafından parçalanmış geniş ve engebeli yüzey şekilleridir.

**Yukarıda verilen tanımlar ile aşağıdaki seçenekler eşleştirildiğinde hangi seçenek dışarıda kalır?**

- A) Plato
- B) Burun
- C) Vadi
- D) Körfez



7. Dik yamaçlarda bulunan toprağın veya kayaların aşağıya doğru hareket ederek kaymasına ..... denir. Genellikle yağışın fazla olduğu ve karların erimeye başladığı dönemlerde gerçekleşir. Ülkemizde en fazla Karadeniz kıyılarında görülür. Çünkü Karadeniz kıyılarında arazi eğimlidir ve yağış fazladır.

**Yukarıdaki metinde boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?**

- A) Deprem  
B) Erozyon  
C) Çığ  
D) Heyelan



8. Friglerin,

- En önemli tanrıçasının Kybele (Kibele) olması,
- Saban kıran veya öküz öldüren kişilere ölüm cezasının verilmesi, Anadolu'nun ilk kuyumcuları olarak bilinmesi

**Verilen bilgilere bakılarak bu uygarlıkla ilgili,**

- I. Bilimsel çalışmalar yaptıklarına,  
II. Madenleri işlemeyi bildikleri,  
III. Tarımın gelişmesini önemsedikleri,

**yargılarından hangisine ya da hangilerine ulaşılabilir?**

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



9. Kışların ılık, yazların sıcak geçtiği Akdeniz Bölgesi'nde taş evler tercih edilirken, ormanların çok olduğu Karadeniz Bölgesi'nde ahşap evler tercih edilir.

**Yalnızca bu bilgiye göre mesken yapımında,**

- I. Bitki örtüsünün  
II. İklim şartlarının  
III. Doğal çevreden elde edilen malzemelerin  
**hangisinin ya da hangilerinin etkisinden söz edilebilir?**

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



10. I. Ticaretin yoğun olması  
II. Uygun bir iklime sahip olması  
III. Tarıma elverişli arazilerin olması  
IV. Su kaynaklarının yetersiz olması  
V. Zengin yer altı kaynaklarının olması

**Yukarıdakilerden hangileri bir bölgenin yerleşim yeri olarak seçilmesinde etkili faktörler arasındadır?**

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



11. Çocukların korunması ile ilgili uluslararası alanda bir örgüt kurulması fikri ilk olarak 1894 yılında ortaya çıkmıştır. Bu düşünceye ilgi gösteren bazı Avrupa devletlerinden temsilciler Paris'te özel bir toplantı yapmışlardır. Gençlerin sorunları, çocuk ve annelerin korunması hususlarında uluslararası bir merkez kurulması yolunda ilk resmi girişim 1912 yılında İsviçre'de gerçekleşmiştir. Aynı yıllarda benzer çalışmalar Belçika'da devam etmiş, bu çalışmalar 1. Dünya Savaşı'nın çıkmasına kadar sürmüştür ve savaşın çıkması üzerine çalışmalara ara verilmiştir. 1. Dünya Savaşı'nın sonunda Çocukların Korunması önem kazanınca 1920 yılında Cenevre'de "Uluslararası Çocuklara Yardım Birliği" adında özel bir örgüt kurulmuş ve bu örgüt 1923 yılında Cenevre Çocuk Hakları Bildirgesi'ni yayınlamıştır. Milletler Cemiyeti tarafından kabul edilen ve yayınlanan "Dünyadaki tüm çocuklara asgari bir özen gösterilmelidir" ilkesini temel alan bu bildirme önsöz ve beş maddeden oluşmuştur. "Cenevre Bildirgesi" denilen bu çocuk hakları bildirgesinde, çocukların "yaşama, gelişme, beslenme, yardım görme, istismardan korunma" hakları güvence altına alınmıştır. Milletler Cemiyeti Genel Kurulu 27 Eylül 1934 tarihinde Çocuk Hakları Bildirgesi'ni yeniden onaylamıştır. Bu bildirme Türkiye tarafından benimsenmiş ve Mustafa Kemal Atatürk tarafından 1931 yılında imzalanmıştır.

**Buna göre Çocuk Hakları ile ilgili yukarıda verilen paragrafta;**

- I. İlk olarak hangi yılda ortaya çıktığı
- II. Bir dönem çalışmalarına ara verilmesinin sebebine
- III. Hangi ilkeyi temel aldığına
- IV. Türkiye tarafından hangi ayda kabul edildiğine

**hangi soruların cevabına ulaşılabilir?**

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



12. **I** Bir olayın birden çok nedeni olduğu gibi birden çok sonucu da vardır.

- II** Bir olay kimilerini olumlu yönde etkilerken kimilerini de olumsuz yönde etkiler.

**Yukarıda verilen bilgilerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?**

- A) I. ve II.cümle yanlıştır.
- B) I. ve II.cümle doğrudur.
- C) Yalnız I.cümle doğrudur.
- D) Yalnız II.cümle doğrudur.



**SINAV BİTTİ.**

**CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.**