

8. SINIF 2. Dönem

Süreç Değerlendirme

Nisan Ara Tatili e-Çalışmalarım

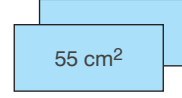
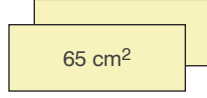
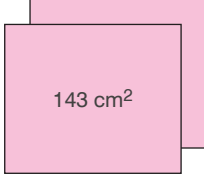


SAYISAL BÖLÜM	
Ders Adı	Soru Sayısı
Matematik	20
Fen Bilimleri	20

Ücretsizdir.

Bu testte 20 soru vardır.

1. Ayrıtları a , b , c olan dikdörtgenler prizmasının hacmi $a \cdot b \cdot c$ ile bulunur. Kenarlarının uzunlukları santimetre cinsinden 1'den büyük tam sayı olan dikdörtgen biçimindeki kartonlar ve bu kartonların bir yüzlerinin alanları aşağıda verilmiştir.



Bu kartonların kenarları karşılaştırılarak bir tane dikdörtgenler prizması oluşturuluyor.

Buna göre bu prizmanın hacmi kaç santimetreküptür?

- A) 715 B) 705 C) 526 D) 525

2. $A = 2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^2$

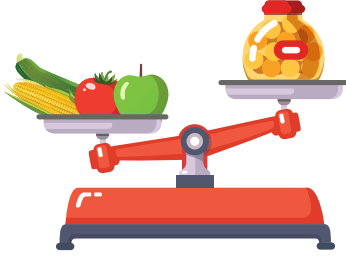
$B = 2^4 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$

Melis, yukarıda verilen A ve B sayıları için $EBOB(A, B) = 2^3 \cdot 3 \cdot 5^2 \cdot 7$ ve $EKOK(A, B) = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 \cdot 7$ buluyor.

Melis'in bulduğu sonuçlara göre aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Bulunan EBOB değeri doğru, EKOK değeri yanlıştır.
 B) Bulunan EKOK değeri doğru, EBOB değeri yanlıştır.
 C) Bulunan EBOB ve EKOK değerleri doğrudur.
 D) Bulunan EBOB ve EKOK değerleri yanlıştır.

3. Bir ondalık gösterimin, basamak değerleri toplamı şeklinde yazılmasına ondalık gösterimin çözümlenmesi denir.



Tablo: Meyvelerin Kilogram Cinsinden Kütleleri

Meyveler	Kütle (kg)
Domates	$8 \cdot 10^{-2} + 1 \cdot 10^{-3}$
Elma	$7 \cdot 10^{-2} + 9 \cdot 10^{-3}$
Kabak	$3 \cdot 10^{-1} + 6 \cdot 10^{-3}$
Mısır	$2 \cdot 10^{-1} + 7 \cdot 10^{-2}$

Yukarıdaki eşit kollu terazinin sağ kefesine 0,656 kilogramlık bir reçel kavanozu, sol kefesine ise tabloda kütlelerinin kilogram cinsinden çözümlenmiş hâlleri verilen meyveler konmuştur.

Terazinin sol kefesinden bu meyvelerden hangisi çıkarılırsa meyvelerin bulunduğu kefe ağır basmaya devam eder?

- A) Domates B) Elma C) Kabak D) Mısır

4. Elmasın kütle ölçü birimi olarak alınan 1 karat 200 miligrama eşittir.

86 karatlık bir elmasın kütlesinin miligram cinsinden bilimsel gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

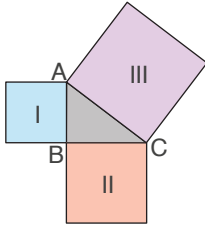
- A) $1,72 \cdot 10^2$ B) $1,72 \cdot 10^3$ C) $1,72 \cdot 10^4$ D) $17,2 \cdot 10^4$

5. $A \cdot \sqrt{128} = B$ eşitliğinde A yerine sırasıyla $\sqrt{5}$, $\sqrt{13}$, $\sqrt{19}$ ve $\sqrt{98}$ kareköklü ifadeleri yazılıyor.

Bu değerlerden B'yi irrasyonel sayı yapanların en yakın olduğu doğal sayıların toplamı kaçtır?

- A) 18 B) 17 C) 11 D) 10

6.



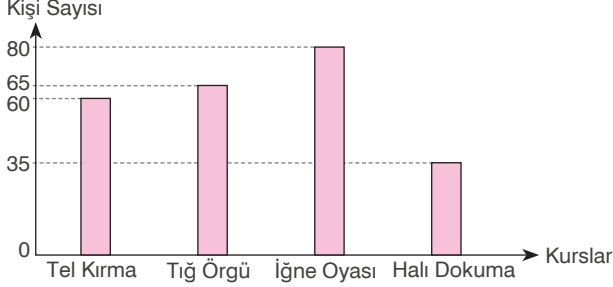
Şekildeki ABC üçgeninin kenarlarından birini kenar kabul eden I, II ve III numaralı karesel bölgelerin alanları, sırası ile 64 br^2 , 225 br^2 ve 289 br^2 dir.

Buna göre ABC üçgeninin çevre uzunluğu kaç birimdir?

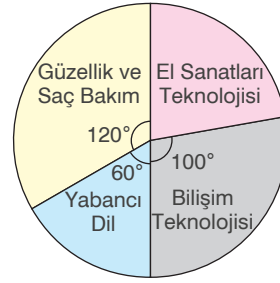
- A) 34 B) 36 C) 40 D) 45

7. Bir halk eğitim merkezinde yabancı dil, güzellik ve saç bakım, bilişim teknolojisi, el sanatları teknolojisi alanlarında kurslar verilmektedir. Aşağıdaki sütun grafiğinde el sanatları teknolojisi alanındaki kurslara katılanların sayıları, daire grafiğinde ise kurslara katılan kişilerin kurs alanlarına göre dağılımları gösterilmiştir.

Grafik: El Sanatları Teknolojisi Alanındaki Kurslara Katılanların Sayısı



Grafik: Kurslara Katılan Kişilerin Kurs Alanlarına Göre Dağılımları



Buna göre bu halk eğitim merkezinde güzellik ve saç bakım alanındaki kurslara toplam kaç kişi katılmıştır?

- A) 360 B) 240 C) 180 D) 120

8. Bir olayın olma olasılığı = $\frac{\text{İstenilen olası durumların sayısı}}{\text{Tüm olası durumların sayısı}}$

Bir küpün her bir yüzü kırmızı, mavi ya da sarı renklerinden birine boyanıyor. Bu küp ile ilgili aşağıdaki bilgiler veriliyor.

- Bir kez yere atıldığında üst yüze mavi gelme olasılığı $\frac{1}{3}$ 'tür.
- Mavi boyalı yüz sayısı, sarı boyalı yüz sayısının 2 katıdır.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu küpün görünümlerinden biri olamaz?

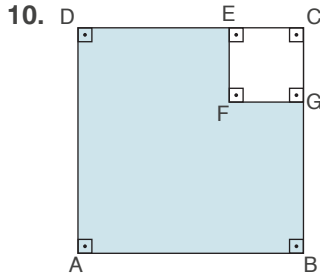
- A) B) C) D)

9. Aşağıda bazı cebir karoları verilmiştir.

$x \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \end{array} \rightarrow x^2$ $x \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline 1 \end{array} \rightarrow x$ $1 \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline 1 \end{array} \rightarrow 1$

Buna göre bu cebir karoları kullanılarak yapılan aşağıdaki modellemelerden hangisi $(2x + 1)(x + 2)$ işlemine aittir?

- A) B) C) D)

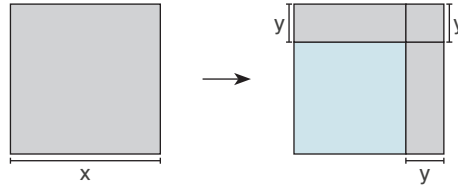


Yandaki ABCD karesinin çevre uzunluğu $24x$ cm, EFGC karesinin bir kenarının uzunluğu $(x - 1)$ cm'dir.

Buna göre boyalı bölgenin alanını santimetrekare cinsinden gösteren cebirsel ifade aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $35x^2 + 2x - 1$ B) $34x^2 - 2x + 1$ C) $37x^2 + 2x + 1$ D) $6x^2 - 2x + 1$

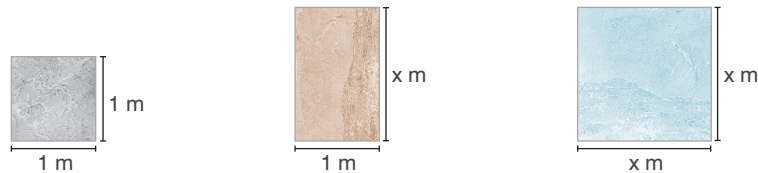
11. Bir kenar uzunluğu x birim olan kare biçimindeki bir kâğıdın bir yüzüne aşağıdaki gibi bir kenar uzunluğu y birim olan bir kare ve birbirine eş iki dikdörtgen çizilip kalan kısmı maviye boyanmıştır.



Buna göre mavi renkli bölgenin alanı birimkare cinsinden aşağıda verilen özdeşliklerden hangisi ile ifade edilebilir?

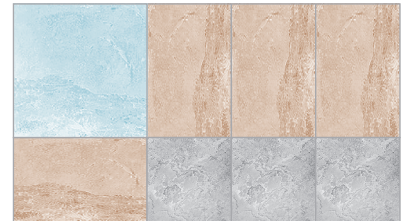
- A) $(x - y)^2 = x^2 - 2xy + y^2$ B) $x^2 - y^2 = (x - y) \cdot (x + y)$
C) $x^2 + y^2 = (x + y)^2 - 2xy$ D) $(x + y)^2 = x^2 + 2xy + y^2$

12.



Yukarıda kare ve dikdörtgen biçimindeki karoların kenar uzunlukları verilmiştir.

Bu karolar kesilmeden birleştirilerek bir banyonun zeminini yandaki gibi kaplanıyor.



Buna göre banyonun zemininin metrekare cinsinden alanını gösteren cebirsel ifadenin çarpanlarına ayrılmış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $(2x + 3) \cdot (x + 1)$ B) $(x + 1) \cdot (x + 3)$
C) $(x + 1) \cdot (x + 1)$ D) $(3x + 1) \cdot (x + 3)$

13. Hülya Hanım'ın toprağa diktiğindeki boy uzunluğu 5 cm olan bitki, ayda 3 cm uzamaktadır.

Bitkinin toprağa dikildiği andan itibaren boy uzunluğu ile geçen süre arasındaki ilişkiyi gösteren tablo aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A) **Tablo:** Bitkinin Zamana Bağlı Boy Uzunluğu

Süre (Ay)	0	1	2	3	...
Uzunluk (cm)	0	5	8	11	...

B) **Tablo:** Bitkinin Zamana Bağlı Boy Uzunluğu

Süre (Ay)	3	8	13	18	...
Uzunluk (cm)	2	5	13	18	...

C) **Tablo:** Bitkinin Zamana Bağlı Boy Uzunluğu

Süre (Ay)	0	1	2	3	...
Uzunluk (cm)	2	5	8	11	...

D) **Tablo:** Bitkinin Zamana Bağlı Boy Uzunluğu

Süre (Ay)	0	1	2	3	...
Uzunluk (cm)	5	8	11	14	...

14. a , b ve c gerçekte sayı, $a \neq 0$ veya $b \neq 0$ olmak üzere $ax + by + c = 0$ şeklinde yazılabilen denklemlere doğrusal denklem denir.

Aynı ürünü üreten iki makineden A markalı olanın günlük üretim kapasitesi x , B markalı olanın ise y 'dir.

A markalı makinenin günlük üretim kapasitesi %35 artırılıp B markalı ürünün günlük üretim kapasitesi %10 azaltıldığında A markalı makinenin günlük üretim adedi, B markalı makineninkinden 45 adet fazla oluyor.

Buna göre x ile y arasındaki ilişkiyi gösteren doğrusal denklem aşağıdakilerden hangisidir?

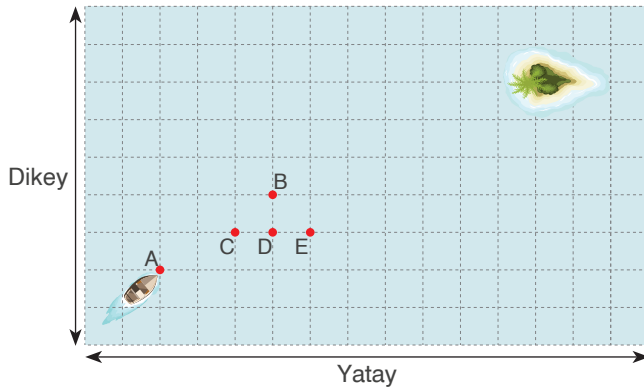
A) $2x - 3y + 100 = 0$

B) $2y + 3x + 100 = 0$

C) $3x - 2y + 100 = 0$

D) $3x - 2y - 100 = 0$

15. Eğim, dikey uzunluğun yatay uzunluğa oranıdır.



Yandaki kareli zemin üzerinde verilen A noktasından yola çıkan bir tekne B, C, D, E noktalarının birinden geçtikten sonra adaya ulaşmıştır.

Bu teknenin A noktası ile ada arasında izlediği yol doğrusal olduğuna göre bu yolun eğimi kaçtır?

A) $\frac{1}{4}$

B) $\frac{1}{3}$

C) $\frac{1}{2}$

D) $\frac{2}{3}$

16. K, L, M ve N musluklarından geçen süreye göre akan su miktarı incelenmiş ve aşağıdaki tablolar oluşturulmuştur.

Tablo 1: K Musluğundan Zamana Göre Akan Su Miktarı

Süre (dk.)	1	2	3	4	5	6
Su Miktarı (L)	5	10	15	20	25	30

Tablo 2: L Musluğundan Zamana Göre Akan Su Miktarı

Süre (dk.)	1	2	3	4	5	6
Su Miktarı (L)	4	6	9	13	18	24

Tablo 3: M Musluğundan Zamana Göre Akan Su Miktarı

Süre (dk.)	1	2	3	4	5	6
Su Miktarı (L)	4	8	16	28	40	52

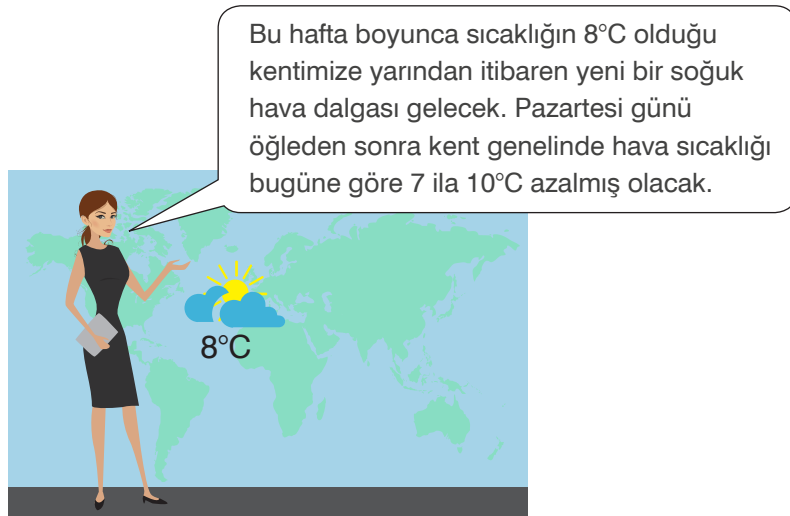
Tablo 4: N Musluğundan Zamana Göre Akan Su Miktarı

Süre (dk.)	1	2	3	4	5	6
Su Miktarı (L)	5	7	10	11	13	15

Buna göre hangi musluğa ait tablodaki değişkenler arasında doğrusal ilişki vardır?

- A) K B) L C) M D) N

17. Bir hava durumu spikeri pazar akşamı canlı yayında aşağıdaki açıklamayı yapmıştır.



Bu bilgiye göre pazartesi günü öğleden sonra kentteki sıcaklığın derece selsiyus cinsinden alabileceği değerlerin aralığını ifade eden eşitsizlik aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $-1 \leq x \leq 2$ B) $-2 < x < 1$ C) $1 \leq x \leq 2$ D) $-2 \leq x \leq 1$

18. Deniz her gün en az 30 dakika, en fazla 2 saat ders çalışmaktadır.

Buna göre Deniz'in günlük ders çalışma süresinin dakika cinsinden alabileceği değerler aşağıdaki sayı doğrularından hangisinde gösterilmiştir?



19. Aşağıdaki tabloda iki farklı araç kiralama firmasının belirli bir otomobil modeli için belirlediği ücretler gösterilmiştir.

Tablo: Güneş ve Martı Firmalarının Belirlediği Ücretler

	Günlük Sabit Ücret (TL)	Kilometre Başı Ücret (TL)
Güneş Firması	50	0,13
Martı Firması	65	0,09

Her iki firmada da aracı kiralamadan önce kiralananak her gün için günlük sabit ücret ve araç tesliminde gidilen her bir kilometre için belirli bir ücret alınmaktadır.

Bu iki araç kiralama firmasından birini tercih ederek bir günlüğüne araç kiralayan bir müşterinin Martı firmasını tercih etmesi daha ekonomiktir.

Buna göre müşterinin araç ile gittiği yolun kilometre cinsinden alabileceği en küçük tam sayı değeri kaçtır?

- A) 374 B) 375 C) 376 D) 377

20. Maliyeti x TL olan bir ürün 8 TL'ye satılmış ve bu satıştan kâr edilmemiştir.

Bu bilgiye göre ürünün maliyet fiyatının lira cinsinden alabileceği değerler aşağıdaki eşitsizliklerden hangisi ile gösterilebilir?

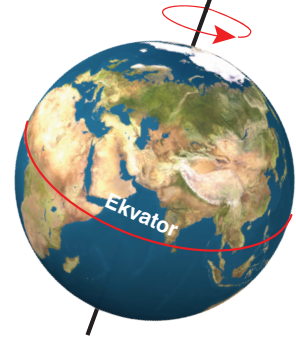
- A) $x \leq 8$ B) $x \geq 8$ C) $x < 8$ D) $x > 8$

Bu testte 20 soru vardır.

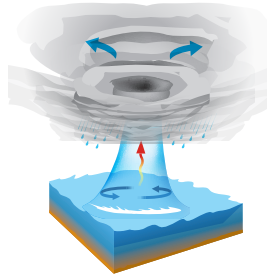
1. Güneş ışınlarının düşme açısı Dünya ekseninin eğik olmasına bağlı olarak Dünya'nın Güneş çevresindeki hareketi sonucu değişir. Bu da sıcaklık farklarına neden olur.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

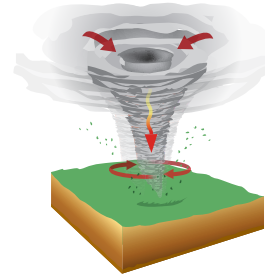
- A) Yıl içinde Güneş'in doğduğu ve battığı yer değişmez.
B) Mevsimlere göre sıcaklık ve basınç farkları meydana gelir.
C) Gün içinde varlıkların gölge boyları değişir.
D) Bir bölgeye yıl boyunca Güneş ışınları farklı açıyla gelir.



2.



Alçak basınç



Yüksek basınç

Basınç, havayı (atmosferi) oluşturan gazların yeryüzüne yaptığı ağırlıktır. Deniz seviyesinden yükseklerle çıkıldıkça hava basıncı azalır. Çünkü yükseklerde havanın ağırlığını oluşturan gazların miktarı azalır. Deniz seviyesindeki basınç, yükseklerdeki basınca göre daha fazladır. Tüm maddeler gibi hava da ısındığında genişler. Genleşen hava yükselir. Hava yükselince yeryüzüne yaptığı ağırlık azalır ve hava basıncı düşer.

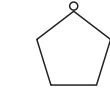
Yukarıdaki bilgilere bakarak,

- I. Yüksek basınç alanlarında havanın soğuduğu ve alçaldığı gözlemlenir.
II. Alçak basınç alanlarında hava yukarı doğru hareket eder.
III. Yüksek ve alçak basınç, havanın zıt yönlerdeki hareketiyle oluşur.

yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

3.



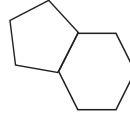
Deoksiriboz



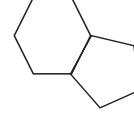
Timin



Fosfat



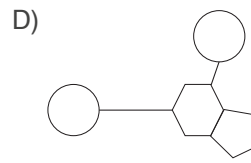
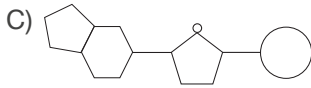
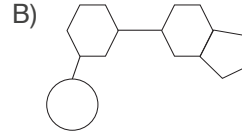
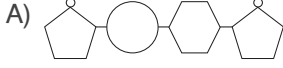
Adenin



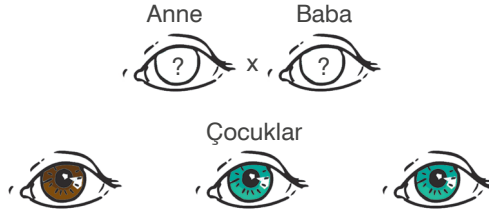
Guanin

Kerem kartondan kestiği modellerle bir nükleotid yapmak istiyor.

Buna göre Kerem'in nükleotid modeli hangisi olabilir?



4. Her canlının DNA'sında genetik özelliklerini taşıyan kodlar bulunur. Bu genler canlıya anne ve babadan aktarılır. Anne ve babada bulunan baskın ya da çekinik genler bir araya geldiğinde, yeni canlının fenotipi oluşur.



Kahverengi göz geni yeşil göz genine baskındır.

Üç çocuğunun göz rengi şekildeki gibi olan anne ve babanın göz renkleri aşağıdakilerden hangisi olamaz?

Anne	Baba
A)	
B)	
C)	
D)	

5. Himalaya tavşanlarının gövdesindeki kürk beyaz renkli; ayak ve kuyruk kılları ise siyah renklidir. Tavşanın gövde kıllarının bir bölümü tıraş edilip, buz torbası ile bölge soğutulursa yeni kıllar siyah renkli çıkar.



Verilen deneydeki değişim ile ilgili,

- I. Siyah kılların çıkması tavşanın genlerinin değiştiğini gösterir.
- II. Çevre koşullarının etkisiyle kıl rengini belirleyen genlerin çalışması değişmiştir.
- III. Bu olay adaptasyondur, tavşanın üreme ve hayatta kalma şansını artırır.

yorumlarından hangileri yapılabilir?

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

6.

Kutup ayısı - Derisinin altında çok yağ biriktirir. - Beyaz kıllara sahiptir.		Ayı - Derisinin altında az yağ biriktirir. - Kahverengi kıllara sahiptir.	
Çöl faresi Kulakları ve kuyruğu uzundur. Vücut yüzeyi geniştir.		Tarla faresi Kulakları ve kuyruğu küçüktür. Vücut yüzeyi küçüktür.	

Bazı canlılarla ilgili yukarıdaki notları alan bir araştırmacı aşağıdaki sonuçlardan hangisine ulaşamaz?

- A) Deri altında yağ birikimi soğuk bölgedeki canlılarda görülebilir.
- B) Canlılar yaşadıkları doğal ortamın şartlarına uygun adaptasyonlar gösterirler.
- C) Sıcak bölgedeki canlılar serinlemek için vücut yüzeylerini genişletmiştir.
- D) Canlılar bulundukları bölgenin renk tonlarına sahip olabilmek için modifikasyon geçirmişlerdir.

7. Genetik mühendisleri son yıllarda “Genetiği Değiştirilmiş Organizmalar (GDO)” ile ilgili birçok çalışma yapmaktadır.

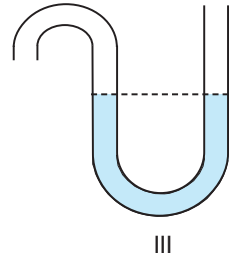
Bu çalışmalar ile,

- I. Canlılara yeni birçok kalıtsal özellik kazandırma
- II. Bitkilerden farklı mevsimlerde ürün elde etme
- III. Hayvancılıkta daha verimli bireyler oluşturma

durumlarından hangileri gerçekleştirilebilir?

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

8.



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

9.



Dövülebilir.

10. Murat ve Bilge, arkadaşları için kek yapmaya karar veriyorlar. Yapılacak tüm işlemleri maddeler hâlinde aşağıdaki gibi yazarak bir tablo hazırlıyorlar.

Buna göre tablodaki değişim türlerinden hangisi hatalıdır?

D) III ve VI

11.

Deneyler	Fe Kütlesi (g)	S Kütlesi (g)	Bileşiğin Kütlesi
1	7,15	▲	11,35
2	★	8,50	22,80
3	21,10	12,80	■

Kerem, kimyasal tepkimelerde kütlenin korunumunu gözlemlemek için bir deney düzeneği hazırlıyor. Deney için tabloda verilen miktarda demir ve kükürt tozlarını deney tüpüne koyup karıştırıyor. Tüpte oluşan değişimler sona erene kadar ısıtıyor. Deney tüpü soğuduktan sonra tartarak tabloya kaydediyor.

Deney tüpünün ağzı kapalı olduğuna göre tabloda ▲, ★ ve ■ şeklinde belirtilen kütleler aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

	▲	★	■
A)	18,50	31,60	33,90
B)	4,20	14,30	8,30
C)	18,50	14,30	33,90
D)	4,20	14,30	33,90

12. I.



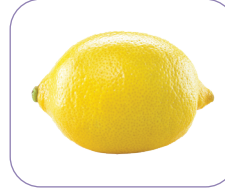
Çamaşır suyu

II.



Sabun

III.



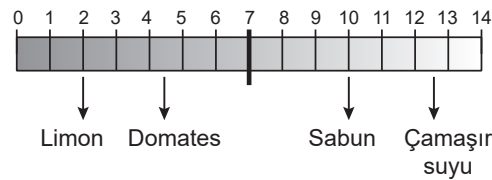
Limon

IV.



Domates

Verilen maddelerin pH cetvelindeki yerleri aşağıdaki gibidir.



Bir öğrenci turnusol kâğıdıyla birlikte aşağıdaki maddeleri kullanarak üç deney yapıyor.

1. deney → I ve II numaralı

2. deney → II ve III numaralı

3. deney → III ve IV numaralı

Buna göre öğrenci deneylerle neleri araştırmak istemiştir?

	1. deney	2. deney	3. deney
A)	Kuvvetli asit	Asitlik-bazlık	Kuvvetli baz
B)	Kuvvetli baz	Asitlik-bazlık	Kuvvetli asit
C)	Asitlik-bazlık	Kuvvetli baz	Kuvvetli baz
D)	Kuvvetli baz	Asitlik-bazlık	Kuvvetli baz

13. I.



Güneş altındaki arabanın ısınması

II.



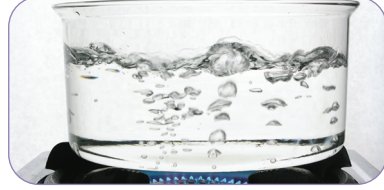
Su buharının yoğuşması

III.



Suyun donması

IV.



Tenceredeki suyun kaynaması

Yukarıdaki olaylardan hangilerinde maddelerin taneciklerinin sahip olduğu hareket enerjisi artar?

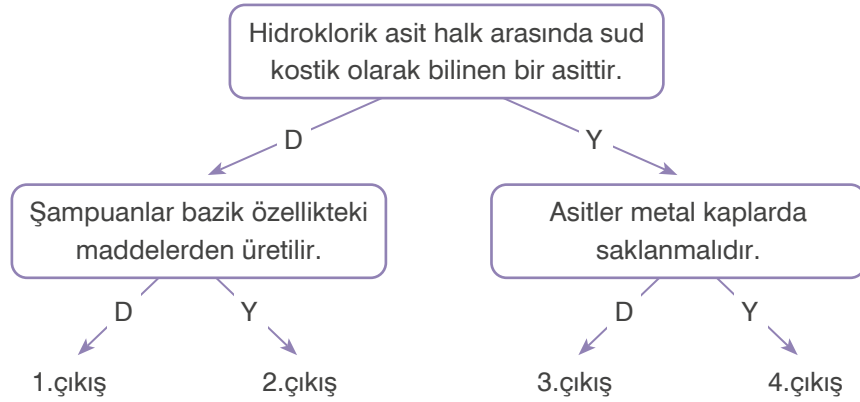
A) I ve IV

B) II ve III

C) III ve IV

D) I, II ve IV

14.



Şemada verilen bilgilerin doğru (D) ve yanlış (Y) olduğuna karar verilerek ilerlenirse hangi çıkışa ulaşılır?

A) 1. çıkış

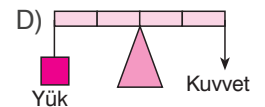
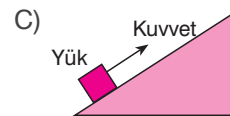
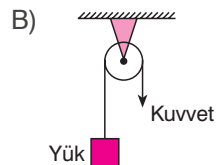
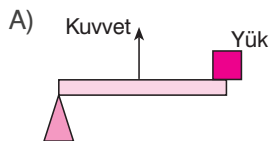
B) 2. çıkış

C) 3. çıkış

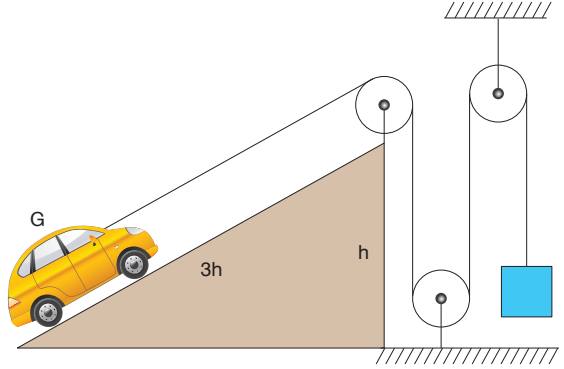
D) 4. çıkış

15. Basit makine sistemlerinde kuvvetten kazanç varsa yoldan kayıp olur.

Buna göre aşağıdaki sistemlerden hangisi bu prensiple çalışır?



16. Fen bilimleri öğretmeni, öğrencilerinden en az üç tane basit makineden oluşan bir bileşik makine modeli tasarlamalarını istemiştir.



Ömer şekildeki bileşik makineyi çizerek aşağıdaki yorumları yapmıştır.

- I. Aracın ağırlığı P cisminin ağırlığının üç katıdır.
- II. Sistemde işten kazanç vardır.
- III. Yoldan üç kat kayıp vardır.

Buna göre Ömer'in yaptığı yorumlardan hangileri doğrudur?

(Makara ağırlıkları ihmal edilecektir ve sistem dengededir.)

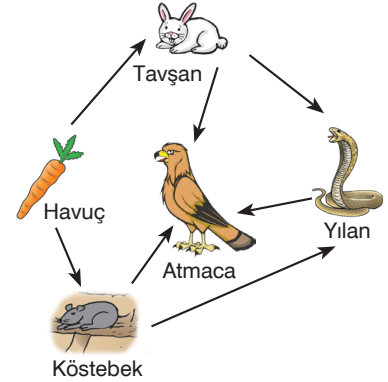
- A) Yalnız I B) Yalnız III C) I ve II D) I ve III

17. Yandaki besin ağıyla ilgili,

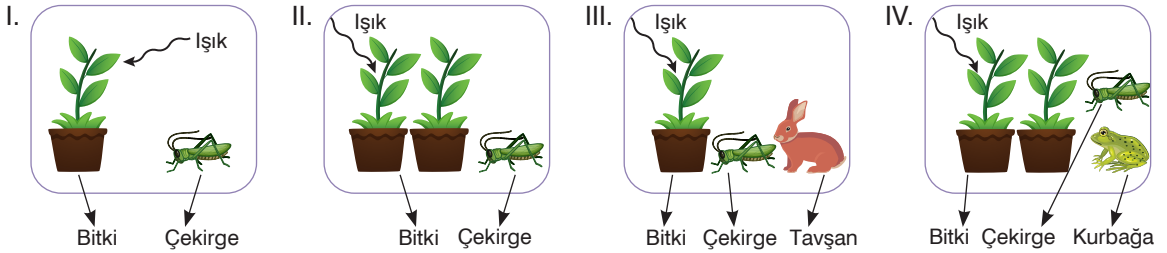
- I. Bir canlı birden fazla canlıyla beslenebilir.
- II. Tavşanların başka bölgeye göç etmesi köstebekleri olumsuz etkiler.
- III. Yılan ve atmaca etçil, tavşan ve köstebek otçul canlılardır.

ifadelerinden hangileri doğrudur?

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



18. Bir öğrenci aşağıdaki deney düzeneklerini kurarak canlıların yaşam süreleriyle ilgili araştırma yapıyor.



Buna göre özdeş bitkiler kullanılarak yapılan deneylerden hangisinde bulunan çekirge daha uzun yaşar?

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

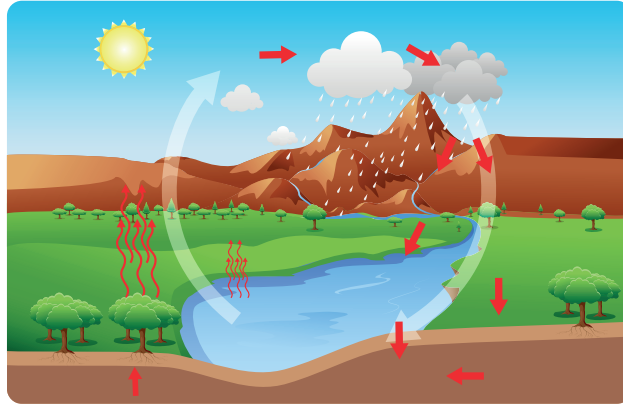
19. Su bitkileri parlak ışığın olduğu ortamda oksijen kabarcıkları oluştururlar. Laboratuvar ortamında ışık kaynağı bitkiden farklı uzaklıklara konularak deneyler yapılmış ve bitkinin dakikada ürettiği kabarcık sayısı hesaplanmıştır. Veriler tablodaki gibidir.

Oksijen üretimi	
Işıktan uzaklık (m)	Dakikada Üretilen Kabarcık Sayısı
10	39
20	22
30	8
40	5

Buna göre tabloya bakarak aşağıdaki sorulardan hangisi yanıtlanabilir?

- A) Bitkinin çıkardığı kabarcık sayısının ışığın bitkiye uzaklığı ile ilgisi var mıdır?
 B) Işıktan uzaklık 5 m olsa kaç kabarcık oluşumu görülür?
 C) Bitkinin solunumu ışık uzaklığı azaldığında artar mı?
 D) Işığın rengi ve bitkinin türü aynı anda değiştirilirse sonuç ne olur?

20.



Yaşam kaynağı olan su, canlı ağırlıklarının önemli bir kısmını oluşturur. Bugün kullandığımız su milyonlarca yıldır dünyadadır ve miktarı çok fazla değişmemiştir. Su hareket eder, canlılar tarafından kullanılır. Fakat yok olmaz. Sürekli döngü hâlinde.

Su döngüsü ile ilgili hazırlanan posterden yola çıkarak,

- I. Hâl değişimleri ile döngü devam eder.
 II. Güneş ışınlarının etkisi vardır.
 III. Hava olayları, su döngüsünün bir parçasıdır.

yorumlarından hangileri yapılabilir?

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