



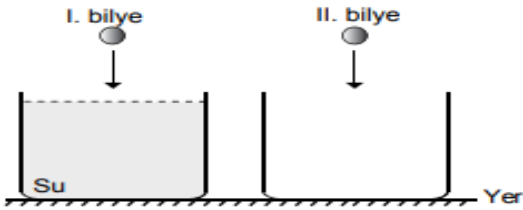
1.

Aşağıdakilerin hangisinde katı iki cisim arasındaki sürtünme kuvvetinin az olması faaliyetin daha kolay gerçekleşmesini sağlar?

- A) Kalecinin gelen topu eliyle tutması
- B) Bir dağcının dağa tırmanabilmesi
- C) Bir bisikletlinin hareket hâlindeyken durabilmesi
- D) Bir cismin daha pürüzsüz bir yüzeyde hareket ettirilmesi

2.

Bir öğrenci özdeş bilyeleri şekildeki gibi aynı anda aynı yükseklikten biri su dolu, diğeri boş olan kaplara bırakıyor.

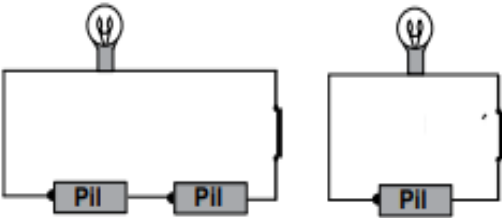


Öğrenci aşağıdakilerden hangisini gözlerse suyun bilyeye sürtünme kuvveti uyguladığı sonucuna ulaşır?

- A) İki bilye aynı anda kabın dibine değerse
- B) I. bilye daha önce kabın dibine değerse
- C) II. bilye daha önce kabın dibine değerse
- D) I. bilye su yüzeyine değmeden II. bilye kabın dibine değerse

3.

Bir deneyde özdeş ampul ve pillerle şekildeki gibi iki elektrik devresi kurularak bu devrelerdeki ampul parlaklıkları gözlenecektir.

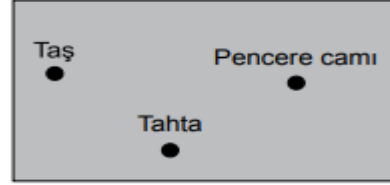


Buna göre deneydeki bağımsız değişken aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Ampul sayısı
- B) Ampul parlaklığı
- C) Pil sayısı
- D) Anahtar

4.

Bir öğrenci maddeleri ışık geçirgenliklerine göre üç grupta sınıflandırabileceğini biliyor.



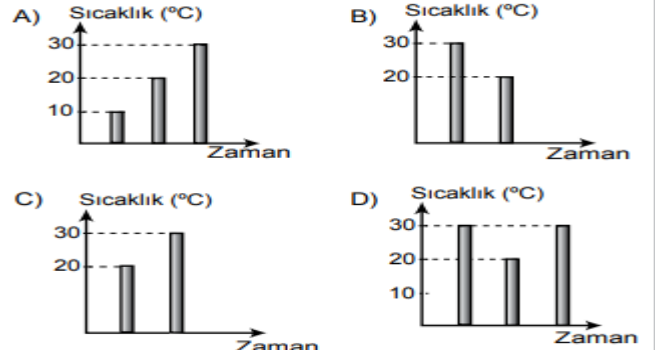
Buna göre öğrenci yukarıdaki kartın üç gruptan da birer örnek içermesi için aşağıdakilerden hangisini yapmalıdır?

- A) Pencere camını çıkarıp yerine siyah karton yazmalı.
- B) Tahtayı çıkarıp yerine ayna yazmalı.
- C) Taşı çıkarıp yerine buzlu cam yazmalı.
- D) Verilenler gruplama için yeterli.

5.

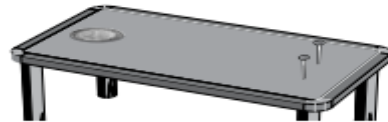
Bir kap içinde başlangıç sıcaklığı 30 °C olan suya, aynı miktarda ve sıcaklığı 10 °C olan su ekleniyor.

Kaptaki suyun başlangıçtan itibaren sıcaklık - zaman grafiği aşağıdakilerden hangisi gibi olur?



6-

Aşağıdaki oyun düzeneğinde, tahta masa üzerine bir metal paranın geçebileceği aralıkta iki çivi çakılmıştır. İki öğrenci, oluşturulan oyun düzeneğinde sırayla metal parayı çivilerin arasından geçirerek gol atmaktadır.



Metal paraya aşağıdaki işlemlerden hangisi uygulanırsa öğrencilerin gol atmaları kolaylaşır?

- A) Sıcak su içinde bekletme
- B) Güneş ışığı altında bekletme
- C) Sıcak kalorifer peteğinin üzerinde bekletme
- D) Buzdolabının dondurucu kısmında bekletme

7.

15 °C'taki katı hâlde bulunan saf K maddesi ısıtılırken elde edilen değerler tabloya yazılıyor.

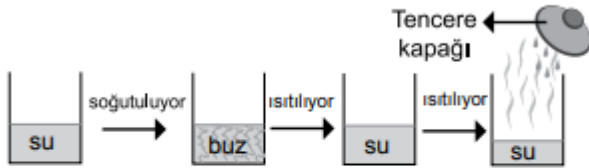
Zaman (dakika)	0	5	10	15	20	25	30	35	40
Sıcaklık (°C)	15	18	25	35	35	35	40	48	55

Bu değerlere göre K maddesi kaçınıcı dakika-da hâl değiştirmeye devam etmektedir?

- A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

8.

Şekilde bir maddedeki hâl değişimleri verilmiştir.



Bu değişimler sırasında aşağıdaki olaylardan hangisi gözlenmez?

- A) Buharlaşma B) Donma
C) Yoğuşma D) Süblimleşme

9.

Bir öğrenci incelediği bitkide bulunan kısımları tabloya yazmıştır.

Kısımlar	Kök	Yaprak	Çiçek
Bitki	Yok	Var	Yok

Buna göre bu bitki aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Fasulye bitkisi B) Çam ağacı
C) Elma ağacı D) Kara yosunu

10.

Ayşe, bahçedeki hayvanları gözlüyor. Eve gelince özelliklerini yazıyor.

I. Hayvan

Özellikleri:

Kanatları var.
Uçarak hareket ediyor.
Çiçekli bitkilerin
üremesine yardımcı oluyor.

II. Hayvan

Özellikleri:

Otlarla besleniyor.
Kulakları büyük olup
vücudu kılla kaplıdır.

Verilen özelliklere göre bu hayvanlar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

I. Hayvan

II. Hayvan

- A) Arı Tavşan
B) Serçe Solucan
C) Kedi Kaplumbağa
D) Sinek Tavuk

11.

Şekilde bir yerleşim alanı verilmiştir.



Bu yerleşim alanı ile ilgili olarak

- I. Bu ortamda hava kirliliğinin ortaya çıkması
II. Tarım alanlarında kullanılan böcek öldürücü ilaçların toprağa ve akarsulara karışması
III. Akarsuyun atıkları uzaklaştırması sonucu çevre kirliliğine rastlanmaması

durumlarından hangileri görülebilir?

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

12.

İnsanlar tarafından gerçekleştirilen bazı faaliyetler şunlardır:

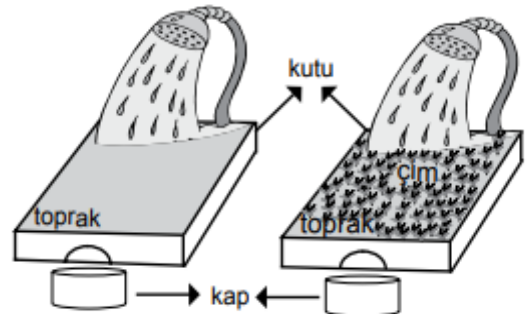
- Fabrika bacalarına filtre takılması
- Ağaçlandırma çalışmalarının artırılması
- Güneş ve rüzgâr gibi temiz enerji kaynakları kullanılması
- Otomobillerde kaliteli akaryakıt kullanılması

Bu faaliyetler öncelikli olarak aşağıdakilerden hangisini önlemek için gereklidir?

- A) Hava kirliliğini B) Su kirliliğini
C) Erozyonu D) Heyelanı

13.

Bir deneyde aynı cins ve miktarda toprakla doldurulan, aynı masa üzerindeki özdeş iki kutudan birine çim ekilmiştir. Musluk suyu her ikisine de eşit miktarda şekildeki gibi verildiğinde kutuların alt tarafındaki deliklerden kaplara toprak akmıştır. Daha sonra kaplarda toplanan toprak miktarları tartılmıştır.

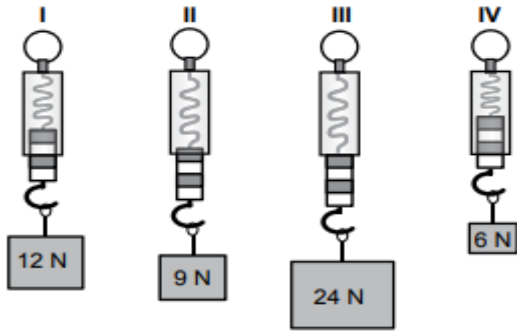


Bu deneyde aşağıdakilerden hangisinin erozyona etkisi araştırılmaktadır?

- A) Toprak çeşidinin
B) Bitki örtüsünün
C) Su miktarının
D) Rüzgârın

14.

Şeffaf özdeş dinamometrelere, üzerine ağırlıkları yazılmış farklı cisimler takıldığında şekillerdeki gibi duruyor. Şekilde I. dinamometrenin doğru ölçüm yaptığı bilinmektedir.

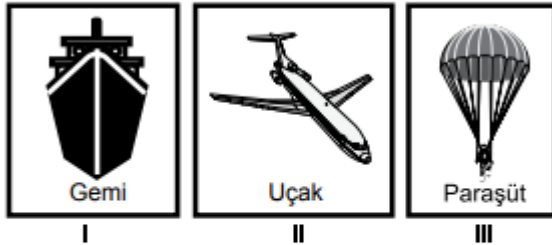


Buna göre diğer dinamometrelerden hangileri doğru ölçüm yapmıştır?

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

15.

Aşağıda günlük hayatımızda kullanılan üç farklı araç gösterilmiştir.

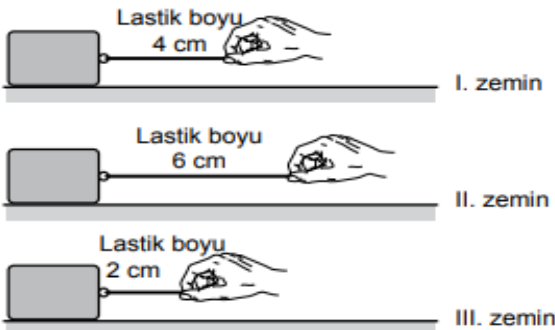


Buna göre bu araçların hangileri tasarlanırken sürtünme kuvvetinin etkileri azaltılmak istenmiştir?

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

16.

Ali bir cismi aynı lastik ile farklı yatay zeminlerde hareket ettirebilecek kadar çektiğinde lastik şekillerdeki gibi geriliyor.

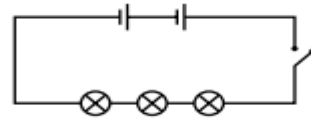


Bu ölçüm sonuçlarına göre I, II ve III. zeminlerin kaygan ve pürüzlü olmalarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- | I. zemin | II. zemin | III. zemin |
|---------------|------------|------------|
| A) Çok kaygan | Kaygan | Pürüzlü |
| B) Kaygan | Pürüzlü | Çok kaygan |
| C) Pürüzlü | Kaygan | Çok kaygan |
| D) Kaygan | Çok kaygan | Pürüzlü |

17.

Şekilde bir elektrik devresi sembollerle gösterilmiştir.

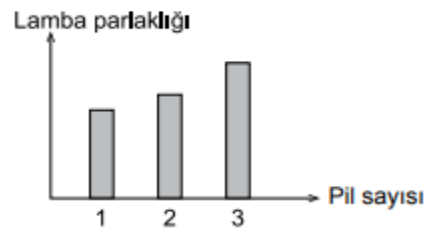


Bu sembollerin açıklaması aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

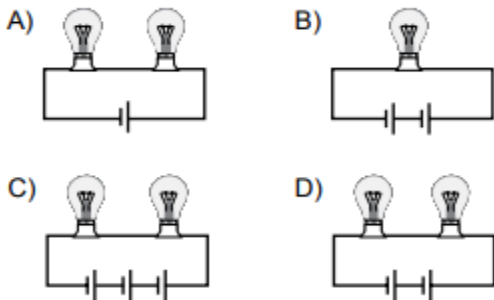
- A) 3 pil, 2 ampul ve 1 açık anahtar
B) 3 pil, 2 ampul ve 1 kapalı anahtar
C) 2 pil, 3 ampul, 1 kapalı anahtar
D) 2 pil, 3 ampul, 1 açık anahtar

18.

Bir öğrenci özdeş lambalar, piller ve kablolar-dan oluşan üç elektrik devresi hazırlıyor. Elektrik devresindeki pil sayısının lamba parlaklığına etkisini araştıran bu öğrenci deneyler sonucunda verilen grafiği çiziyor.



Öğrenci deneylerinde aşağıdaki elektrik devrelerinden hangisini kullanmamıştır?



19.

Tabloda bazı maddeler ışığı geçirme durumlarına göre işaretlenmiştir.

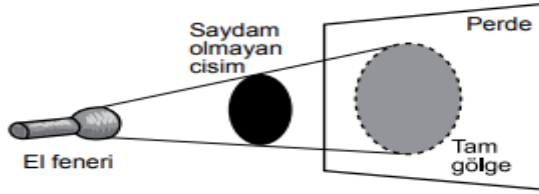
	Saydam	Yarı saydam	Opak
I		✓	
II			✓
III	✓		

Buna göre I, II ve III ile gösterilen maddeler aşağıdakilerin hangisinde doğru olarak verilmiştir?

	I	II	III
A)	Yağlı kağıt	Beton duvar	Pencere camı
B)	Beton duvar	Şeffaf poşet	Yağlı kağıt
C)	Beton duvar	Taş	Pencere camı
D)	Yağlı kağıt	Pencere camı	Taş

20.

Bir öğrenci el feneri ile saydam olmayan bir cisme şekildeki gibi ışık tutuyor.



Tam gölge oluşumu ile ilgili olarak arkadaşları düşüncelerini ifade ediyor.

- Ayşe : El feneri cisme yaklaştırılırsa gölge büyür.
 Mehmet : Cisim perdeye yaklaştırılırsa gölge küçülür.
 Pelin : Perde cisimden uzaklaştırılırsa gölge küçülür.

Buna göre hangi öğrencilerin ifadeleri doğrudur?

- A) Yalnız Ayşe B) Yalnız Pelin
 C) Ayşe ve Mehmet D) Pelin ve Mehmet

21.

Şekilde gösterilen deneyde çaydanlıktaki su sürekli ısıtılmaktadır.



Buna göre I ve II ile gösterilen olaylar aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- | I | II |
|----------------|-------------|
| A) Süblimleşme | Kaynama |
| B) Yoğuşma | Süblimleşme |
| C) Kaynama | Buharlaşıma |
| D) Buharlaşıma | Yoğuşma |

22.

Tabloda maddelerin erime noktaları verilmiştir.

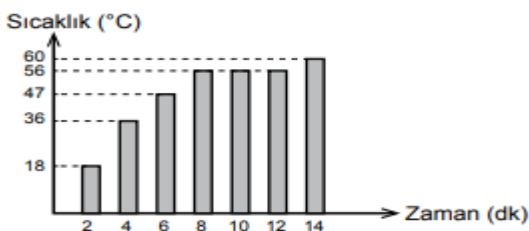
Saf madde	Erime noktası (°C)
Kalsiyum	839
Çinko	420
Şeker	185
Kabartma tozu	300

Bunlardan hangisi 500°C'ta katı haldedir?

- A) Kabartma tozu B) Çinko
 C) Şeker D) Kalsiyum

23.

Sabit ısı veren bir kaynak ile sürekli ısıtılan sıvı haldeki saf asetona ait sıcaklık-zaman grafiği şekildeki gibidir.

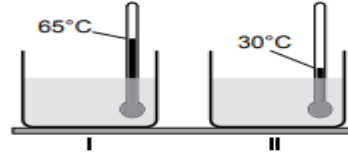


Grafiğe göre, asetonun kaynama sıcaklığı kaç °C'tur?

- A) 60 B) 56 C) 47 D) 36

24.

Şekildeki kaplar ve termometreler özdeş olup içlerinde aynı miktarda su bulunmaktadır.



- I. kaptaki suyun ilk sıcaklığı 65°C'tur.
 II. kaptaki suyun ilk sıcaklığı 30°C'tur.

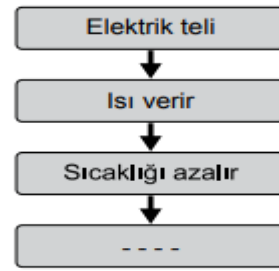
Sıcaklığı 50°C olan sudan her iki kaba yavaş yavaş eşit miktarda ilave edilmektedir.

Buna göre kaplardaki suların son sıcaklığında hangi durum gözlenir?

- A) I.'deki azalır, II.'deki değişmez.
 B) II.'deki biraz yükselir, I.'deki biraz azalır.
 C) Kaplar açık olduğu için bir değişiklik olmaz.
 D) Her ikisi de önce azalır sonra aynı olur.

25.

Büzülme olayı ile ilgili şema verilmiştir.



Bu şemayı aşağıdaki bilgilerden hangisi doğru tamamlar?

- A) Hacmi küçülür B) Hâl değiştirir
 C) Kütlesi azalır D) Enerjisi artar

26.

Tabloda I ve II ile gösterilen canlıların sahip olduğu özellikler "✓" ile işaretlenmiştir.

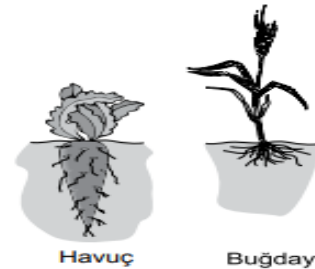
Özellikler	Yer değiştirebilir	Besinini kendisi yapar	Solunum yapar
I	✓		✓
II		✓	✓

Buna göre I ve II hangisinde verilen canlılar olabilir?

- | I | II |
|--------------------|-----------------|
| A) Küf mantarı | Arı |
| B) Kurbağa | Domates bitkisi |
| C) Domates bitkisi | Karınca |
| D) Arı | Küf mantarı |

27.

Şekilde iki bitki türü verilmiştir.



Aşağıdakilerden hangisi bu bitkilerin köklerinin ortak özelliği değildir?

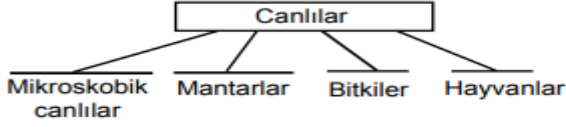
- A) Bitkiyi dik tutma
 B) Emici tüylere sahip olma
 C) Bitkiyi toprağa bağlama
 D) Su ve suda çözünmüş mineralleri alma

28.

Bir öğrenci evlerinin bahçesinde gördüğü canlıları aşağıdaki gibi listelemiştir.

- Elma ağacı
- Kelebek
- Salyangoz
- Kara yosunu
- Solucan

Öğrenci bu canlıları sınıflandırma şemasına yerleştirmek istiyor.



Buna göre şemadaki hangi kısma hazırladığı listesinden yazacak canlı yoktur?

- A) Yalnızca bitkilere
- B) Hayvanlara ve bitkilere
- C) Yalnızca mikroskobik canlılara
- D) Mantar ve mikroskobik canlılara

29.

Selin'e annesi sık sık aşağıdaki uyarılarda bulunur:

- I. Yediğin elmayı iyice yıkadın mı?
- II. Yatarken dişlerini fırçalamayı unutma!
- III. Sütü içmeden önce, şişenin üzerindeki son kullanma tarihine baktın mı?

Bu uyarılardan, insanı mikroskobik canlıların zararlarından korumaya yönelik olanların tümü aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

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

30.

Aşağıdaki canlı gruplarının hangisinde;

- Doğurarak çoğalma
- Yavrusunu sütle besleme
- Omurgalı olma

özelliklerinin tümü görülür?

- A) Kuşlar
- B) Sürüngenler
- C) Memeliler
- D) Balıklar

31.

Ali, tahta bloğu K, L ve M zeminlerinde dinamometre bağlayarak aynı şekilde çekmek istiyor.

Her bir zeminde bu tahta bloğun hareket ettiği anda dinamometrenin gösterdiği değeri okuyarak tabloya kaydediyor.

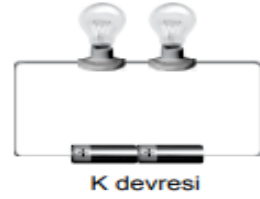
Zeminler	Dinamometrede okunan değer (N)
K	10
L	15
M	7

Buna göre bu zeminlerin kaygan, pürüzlü ve çok pürüzlü olarak sınıflandırılması aşağıdakilerin hangisinde doğru verilmiştir?

K	L	M
A) Kaygan	Çok pürüzlü	Pürüzlü
B) Pürüzlü	Çok pürüzlü	Kaygan
C) Pürüzlü	Kaygan	Çok pürüzlü
D) Çok pürüzlü	Pürüzlü	Kaygan

32.

Aynı piller ve lambalar kullanılıp şekildeki K elektrik devresi kuruluyor.



K devresi

Daha sonra kurulan elektrik devresinde sadece pil sayısı veya lamba sayısı değiştirilip L, M ve N elektrik devreleri kuruluyor.



L devresi



M devresi



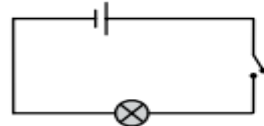
N devresi

Buna göre, devrelerin hangilerinde lamba parlaklığı, K devresine göre artmıştır?

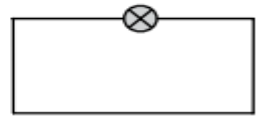
- A) Yalnız L
- B) Yalnız M
- C) L ve N
- D) L ve M

33.

Bir öğrenci, şemasını şekildeki gibi çizdiği K ve L elektrik devresini kurar fakat lambaların ışık vermediğini görür.



K devresi



L devresi

Bu öğrenci lambaların ışık vermesi için,

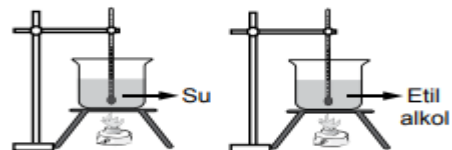
- I. K devresindeki anahtarı kapatma
- II. L devresine pil bağlama
- III. L devresine anahtar bağlama

eylemlerinden hangilerini kesinlikle yapmalıdır?

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

34.

Şekildeki ısıtıcılar ve içlerinde aynı hacimde sıvı bulunan kaplar özdeşdir. Bu kaplar, sıvıların sıcaklıkları sabit kalıncaya kadar ısıtılıyor.

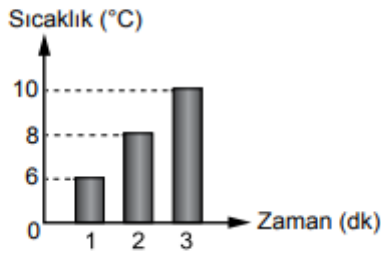


Bu deneyde sıvıların özelliklerinden hangisinin farklılığını belirlemek amaçlanmıştır?

- A) Genleşme miktarlarının
- B) Büzülme miktarlarının
- C) Kaynama noktalarının
- D) Buharlaşma sıcaklıklarının

35.

Başlangıç sıcaklığı 5°C olan meyve suyunun içine bir miktar su konulduktan sonra meyve suyunun sıcaklık-zaman grafiği şekildeki gibi çiziliyor.



Buna göre, meyve suyunun içine konulan suyun başlangıç sıcaklığı kaç °C olabilir?

- A) 3 B) 5 C) 10 D) 14

36.

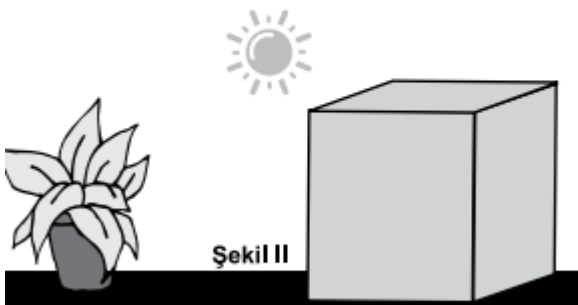
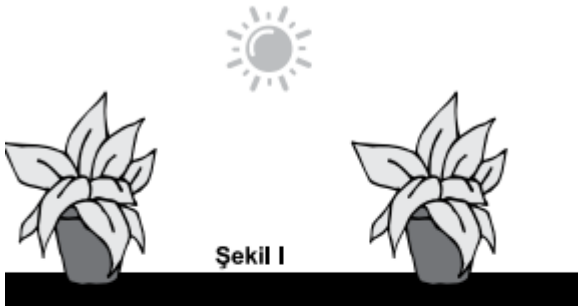
Öğrenciler bir limonun yarısını ağzı sıkıca kapalı renksiz cam kap içine, diğer yarısını ise ağzı açık özdeş cam kap içine koyuyorlar. Her iki kabı da masa üzerine bırakıp eşit süre bekletiyorlar.

Bu öğrenciler, aşağıdakilerden hangisinin besinlerin bozulmasındaki etkisini araştır-maktadır?

- A) Havanın B) Besin türünün
C) Besin miktarının D) Zaman farkının

37.

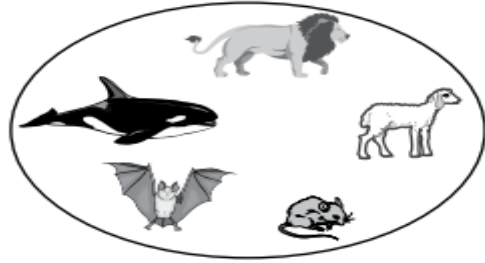
Zeynep, şekil I'deki gibi eşit miktarda su verdiği özdeş iki bitkiden birinin üzerine şekil II'deki karton kutuyu kapatıyor.



Zeynep, hangi konuda gözlem yapacaktır?

- A) Verilen su miktarının bitki gelişimine etkisi
B) Işığın bitki gelişimine etkisi
C) Çiçekli bitkilerin çoğalması
D) Yaprığın terlemeye etkisi

38.



Öğretmen : Şekilde verilen omurgalı hayvanlar neden aynı grupta yer alır?

Öğrenci : Çünkü, ----

Öğrenci, cevabının doğru olabilmesi için cümlesini aşağıdakilerden hangisiyle devam ettirmelidir?

- A) hepsinin ayakları vardır.
B) hepsi yavrularını sütle besler.
C) hepsi aynı tür besinle beslenir.
D) hepsi hem karada hem de suda yaşar.

39.

Mert'in oturduğu mahalledeki çöplerin, 10 yıl önce ve bugün içinde bulunanlar aşağıda verilmiştir.

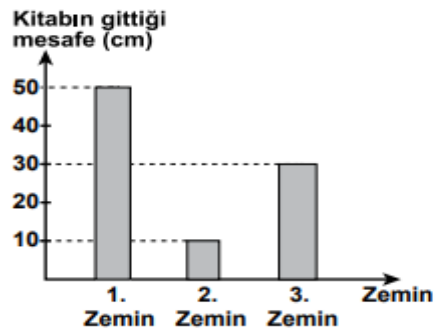
10 yıl önce çöpün içinde bulunanlar	Bugün çöpün içindeki bulunanlar
Odun parçaları	Cam ve metal konserve kutuları
Teneke kutu	Cam şişeler
Kâğıt kutu	Plastik kutu ve kaplar
Cam şişeler	Yiyecek atıkları
Atık piller	Naylon poşetler
	Eski eşyalar
	Atık piller

Buna göre çöplerin bugünkü durumu için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) İnsanların satın aldığı ürün çeşidi artmıştır.
B) Toprak kirliliğine yol açan atıklar artmıştır.
C) Çevrede kalıcı kirlilik yapabilecek atık çeşidi artmıştır.
D) Tamamı doğada yok olma süresi daha az olan atıklardır.

40.

Ali, kitabını aynı eğime sahip yollardan ve aynı yükseklikten bırakıp, üç farklı zeminde gittiği mesafeyi ölçerek aşağıdaki sütun grafiğini çizdi.



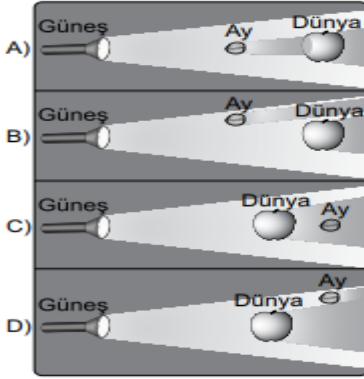
Şekildeki grafiğe göre, Ali'nin kullandığı zeminlerin kaygan, pürüzlü ve çok pürüzlü olma durumları aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- | I. Zemin | II. Zemin | III. Zemin |
|----------------|-------------|-------------|
| A) kaygan | pürüzlü | çok pürüzlü |
| B) çok pürüzlü | kaygan | pürüzlü |
| C) pürüzlü | kaygan | çok pürüzlü |
| D) kaygan | çok pürüzlü | pürüzlü |

41.

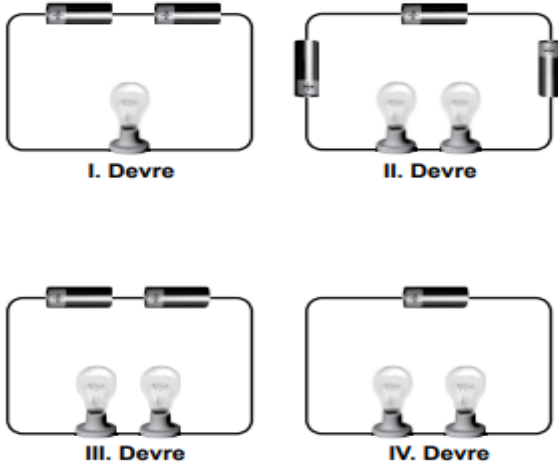
El feneri, ceviz ve elma kullanılarak Ay tutulması olayı açıklanmaya çalışılıyor. Güneş'i el feneri, Ay'ı ceviz, Dünya'yı da elma temsil etmektedir.

Buna göre, aşağıdaki durumlardan hangisi Ay tutulmasını temsil etmektedir?



42.

Fatma, özdeş pil ve ampullerden oluşan şekildeki basit elektrik devrelerini kuruyor.

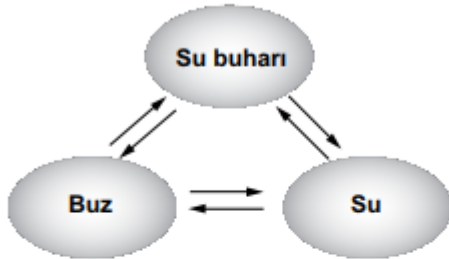


Buna göre Fatma, bu devrelerde ampul sayısının ampul parlaklığına olan etkisini araştırmak için hangi iki devreyi seçmelidir?

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

43.

Suyun hâl değişimi döngüsü şekilde verilmiştir.

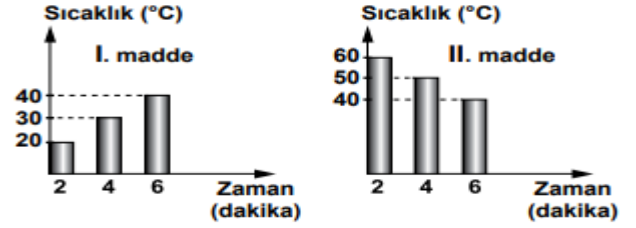


Buna göre, döngüde gerçekleşen olayların hangilerinde madde ısı alır?

- A) Kırışılma, süblimleşme
B) Erime, yoğunlaşma, kırışılma
C) Donma, yoğunlaşma, kırışılma
D) Erime, buharlaşma, süblimleşme

44.

Birbiriyle temas ettirilen I ve II. maddelere ait sıcaklık-zaman grafikleri verilmiştir.

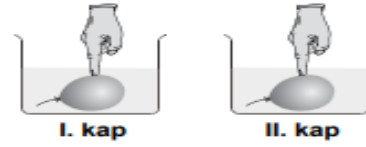


Grafiklere göre, bu maddelerle ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

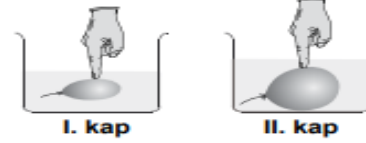
- A) Her iki maddenin de sıcaklığı artmıştır.
B) Maddeler arasında ısı alışverişi olmuştur.
C) 6. dakikada maddelerin sıcaklıkları farklıdır.
D) I. maddeden II. maddeye ısı akışı olmuştur.

45.

Aynı büyüklükte şişirilmiş özdeş balonlar, I ve II. cam kaplarda bulunan farklı sıcaklıklardaki suların içine batırılıyor.



Bir süre sonra kaplardaki balonların görünümü şekildeki gibi oluyor.

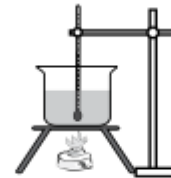


Bu gözleme göre, aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) I. kaptaki suyun sıcaklığı daha fazladır.
B) Sıcak suya batırılan balonun hacmi küçülmüştür.
C) I. kaptaki balon büzülmüş, II. kaptaki balon genişlemiştir.
D) Büzülen balonun hacmi artmış, genişleyen balonun hacmi küçülmüştür.

46.

Şekildeki gibi, bir ısıtıcı ile sürekli ısıtılan saf sıvının sıcaklığı, belirli aralıklarla ölçülüp tabloya kaydedilmiştir.



Zaman (dakika)	5	10	15	20	25	30	35
Sıcaklık (°C)	15	30	40	47	53	53	53

Tabloya göre, sıvı ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşılır?

- A) Sıvının kaynama noktası 53 °C'tur.
B) Sıvı, 20. dakikada kaynamaya başlamıştır.
C) Sıvının sıcaklığı kaynama süresince artmıştır.
D) Sıvı, 25. dakikada buharlaşmaya başlamıştır.

47.

1. Mert, bahçelerindeki bitkileri iki gruba ayırmıştır.

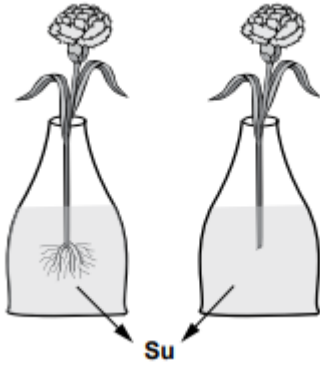
- Ceviz ağacı
- Vişne ağacı
- Lale
- Papatya
- Gül

- Kara yosunu
- Eğrelti otu

Mert, bu gruplamayı bitkilerin hangi özelliğine göre yapmıştır?

- A) Yaprak sayılarına göre
- B) Boy uzunluklarına göre
- C) Çiçekli olup olmadıklarına göre
- D) Uzun yıllar yaşayıp yaşamadıklarına göre

48.

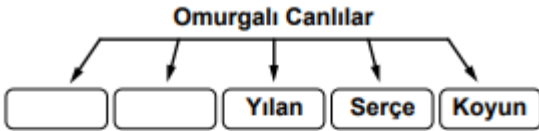


Birbirinin aynı iki bitki alınıp birinin kökleri kesilmiştir.

Sınıfta yaptıkları bir deneyde şekildeki düzenekleri kullanan öğrenciler, aşağıdaki konulardan hangisi üzerinde araştırma yapmaktadır?

- A) Çiçeğin üremedeki etkisi
- B) Bitkilerin su alımına kökün etkisi
- C) Yaprak sayısının besin yapımına etkisi
- D) Bitki gövdesinin hangi maddeleri taşıdığı

49.



Bir öğrenci yaptığı şemada, omurgalı hayvan sınıflarının her birine örnek olarak birer canlı ismi yazıyor.

Buna göre, boş kalan yerlere aşağıdakilerin hangisinde verilenlerin yazılması uygun olur?

- A) Alabalık Kurbağa
- B) Arı Akrep
- C) Timsah Aslan
- D) Leylek Solucan

50.

Öğrenciler, insan etkisiyle ortaya çıkan ve çevre sorunlarına yol açan faaliyetlerin listesini hazırlayacaklar.

Buna göre aşağıdakilerden hangisi bu listede yer almaz?

- A) Isınmak için büyük ölçüde kömür kullanılması
- B) Sanayi tesislerinden çıkan atıkların akarsulara verilmesi
- C) Nüfus arttıkça doğal kaynakların aşırı ölçüde tüketilmesi
- D) Doğal yaşam alanlarında kentleşmenin engellenmesi

Name		Date	
Class		Quiz	

Student ZipGrade ID

	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1						11					
2						12					
3						13					
4						14					
5						15					
6						16					
7						17					
8						18					
9						19					
0						20					
	A	B	C	D	E		A	B	C	D	E
1						21					
2						22					
3						23					
4						24					
5						25					
6						26					
7						27					
8						28					
9						29					
10						30					