



4.
SINIF



A
KİTAPÇIK TÜRÜ

T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖLÇME, DEĞERLENDİRME VE SINAV HİZMETLERİ
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

TED ANKARA KOLEJİ VAKFI ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI
(3. Sınıftan 4. Sınıf Geçenler)
12 HAZİRAN 2022 Saat: 10.00

Adayın Adı ve Soyadı :
Aday Numarası (T.C. No) :

DERS ADI	SORU SAYISI	TOPLAM SORU SAYISI	SINAV SÜRESİ (DAKİKA)
TÜRKÇE	20	80	80
MATEMATİK	20		
HAYAT BİLGİSİ	20		
FEN BİLİMLERİ	20		

ÖĞRENCİLERİN DİKKATİNE!

1. Sınıf öğrenci yoklama listesinde belirtilen sınıfta ve sıra numarasında oturunuz.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz.
3. Kitapçık türünü cevap kâğıdındaki ilgili alana kodlayınız.
4. Cevap kâğıdı üzerindeki kodlamaları kurşun kalemle yapınız.

4. SINIF 2022



SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE KİTAPÇIĞIN ARKA KAPAĞINDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ.

1. Bu projeye hurda bilgisayarlar toplanarak geri dönüşüme gönderilecek. Altı çizili kelimenin bu cümlede kazandığı anlam aşağıdakilerden hangisidir?

A) Fiyatı düşürülmüş
B) Çok yavaş çalışan
C) Çok önceden beri var olan
D) İşe yaramayacak derecede bozulmuş

2. Alt kattan geç vakitte gelen sesler herkesi rahatsız etti.
1 2 3 4

Bu cümledeki numaralanmış kelimelerden hangisi eş seslidir?

A) 1 B) 2 C) 3 D) 4

3. Bu kutu dolu, tek başına taşıyamazsın.

Bu cümledeki altı çizili kelimenin zıt anlamlısı aşağıdakilerin hangisinde vardır?

A) Bu yıl tarladan bol miktarda ürün aldık.
B) Bu evin yıllardan beri boş olduğu söyleniyor.
C) Okuduğu kitabın bitmesine çok az kaldı.
D) Şehrin dar sokaklarında dolaşmak zor oluyor.

4. Uzun süredir yoğun çalıştığı için bıkkın görünüyordu.

Bu cümledeki altı çizili kelimenin anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Telaşlı B) Üzgün C) Usanmış D) Karamsar

5. Daha önce hiç araştırma gemisi gördünüz mü? Deniz canlılarıyla ilgili çalışma yapan araştırmacılar için bu gemiler çok önemlidir. Bu gemilerdeki laboratuvarlarda bazı özel aygıtlar ve bilgisayarlar bulunur. Bunlar denizde yaşayan canlılar hakkında bilgi toplamaya yarar.

Bu metnin konusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Deniz canlılarının korunması
B) Araştırma gemilerinin görevi
C) Denizde yaşayan canlılar
D) Araştırma gemilerinin çeşitleri

6. Ninem karlambaç yemek için bizi köye davet etti. Bu nasıl güzel bir

1

davetti. Kardeşim Asya'nın gözleri meraktan kocaman açılmıştı. Çünkü o, karlambacın ne olduğunu bilmiyordu. Ben de söylemedim. Zaten karlambacın karla yapılan bir tatlı olduğunu bu hafta sonu görecekti.

2

Bu metindeki numaralanmış kelimeler aşağıdaki hikâye unsurlarından hangileridir?

- | | 1 | 2 |
|----|-------|-------|
| A) | Olay | Zaman |
| B) | Olay | Şahıs |
| C) | Mekân | Şahıs |
| D) | Mekân | Zaman |

7. Jules Verne, romanlarında, yaşadığı dönemin çok ötesindeki teknolojik aygıtlara yer vermiş. Ben hayal edebiliyorsa başkaları gerçeğini yapabilir, diye düşünmüş. Sürekli, gazete ve kitap okumuş. Kitaplarında kullanmak amacıyla bilimsel alanda yapılan yeni araştırmaları takip etmiş. Bu yönleriyle ona "bilim ve teknoloji yazarı" denmiş.

Bu metne göre "Jules Verne" ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Sorunlara çözüm üretir.
- B) Geniş bir hayal gücüne sahiptir.
- C) Bilimsel gelişmelere ilgi duyar.
- D) Araştırmacı bir kişiliği vardır.

8. 1. Bu bekleyiş karın lapa lapa yağmaya başlamasıyla son buldu.
2. Karın yağmasını bekleyen Taner odasının penceresinden ayrılmıyordu.
3. Taner her yerin karla kaplandığını görünce hazırlanıp dışarı çıktı.
4. Hayal ettiği kardan adamı arkadaşlarıyla birlikte yapmaya başladı.

Numaralanmış cümleler oluş sırasına göre nasıl sıralanmalıdır?

- A) 2 - 1 - 3 - 4
- B) 2 - 3 - 4 - 1
- C) 3 - 1 - 2 - 4
- D) 3 - 2 - 4 - 1

9.



Bu görsel aşağıdakilerden hangisine dikkat çekmektedir?

- A) Atıkların dönüştürülmesine
- B) Su tasarrufuna
- C) Deniz kirliliğine
- D) Ormanları korumaya

10. Aşağıdaki kelimeler sözlük sırasına göre dizildiğinde hangisi en sonda yer alır?

- A) Tekne
- B) Terbiye
- C) Terazî
- D) Teknoloji

11. Bu vatanın bağımsızlık sembolüsün sen
İndirtmem seni hiçbir zaman göklerden
Sana doğmuştur ay ve yıldız
Sensin ışık saçan dalgalandığın yerden

Bu şiirde şairin seslendiği varlık aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vatan B) Güneş C) Bayrak D) Yıldız

12. Eski zamanlarda yapılan olimpiyat oyunlarında yarışı kazananlara barışın sembolü olan zeytin dalı verilirdi. Günümüzde ise birinci olana altın, ikinci olana gümüş, üçüncü olana da bronz madalya verilir. Madalyaların bir yüzünde zafer tanrıçasının resmi bulunur. Diğer yüzünü de olimpiyatlara ev sahipliği yapan ülkeler tasarlar.

Bu metinde "olimpiyat oyunları" ile ilgili aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı vardır?

- A) Katılım koşulları nelerdir?
B) Hangi ülkelerde yapılmıştır?
C) Hangi ödüller verilir?
D) İlk ne zaman yapılmıştır?

13. Binicilik, at binebilme becerisine denir ve bu beceri belirli kurallar çerçevesinde spor dalı hâline getirilmiştir. Bu spora başlamak için on on bir yaşları idealdir. Binicilik sporuna başlayacak çocuklar, ilk önce midilli cinsi küçük atlara biner. At binmek kolay gibi görünse de iyi bir binici olmak için beş yıl kadar bir süre gerekir. Bu süreçte kişisel yeteneklerin yanında azimli ve disiplinli olmak şarttır.

Bu metinde "binicilik sporu" ile ilgili aşağıdakilerin hangisine değinilmemiştir?

- A) Yeni başlayan çocukların bindiği atın cinsine
B) Hangi yaşlarda başlanmasının uygun olduğuna
C) İyi bir seviyeye ulaşmak için gerekli özelliklere
D) Diğer spor dallarından daha zor olduğuna

14. Sana dokudum duygularımın kilimini
Her motifte kavuşma ihtimalini
Ah yurdum gelsem hemen sana
Yüz sürsem o güzel toprağına

Bu şiirin ana duygusu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Vatan özlemi
- B) Doğa sevgisi
- C) Çocukluk hasreti
- D) Yaşama sevinci

15. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı vardır?

- A) Akvaryumdaki balığa Süslü adını koydu.
- B) Küçük ve şirin sahil kasabası Dalyan egededir.
- C) Toprak Mahsulleri Ofisi buğday alımına başladı.
- D) Ülkemizin büyük bir bölümü Asya'dadır.

16. Elif ()

() Kanatları olmadan bu cihaz nasıl uçabiliyor () diye sordu ()

Bu metinde yay ayraçla () gösterilen yerlere sırasıyla gelmesi gereken noktalama işaretleri aşağıdakilerin hangisinde verilmiştir?

- A) (,) (") (,) (")
- B) (:) (") (?) (")
- C) (,) (—) (?) (.)
- D) (:) (—) (,) (.)

17.

Bizimle Çalışmak İster misiniz?

Şirketimize bilişim uzmanı alınacaktır.

Aranan özellikler:

- Gelişime açık ve disiplinli olmak
- Ekip çalışmasına yatkın olmak
- Bilişim uzmanı olarak en az 3 yıl çalışmış olmak
- Fatih ilçesinde yaşıyor olmak

Başvurular: 445 06 34
www.ilkbasmuru.net



Buna göre, kendisiyle ilgili bilgi veren aşağıdaki kişilerden hangisi işe alınma şartlarına en uygundur?

- A) Aras: İnsanlarla iletişimim iyi, çalışmayı severim. Kurallara uyarak çalışmanın başarıyı getireceğine inanırım. 5 yıl bilişim uzmanı olarak çalıştım. Ümraniye ilçesinde oturmaktayım.
- B) Gülce: Fatih ilçesinde yaşamaktayım. Disiplinli çalışırım. Bu alandaki iş tecrübem 5 aydır. Bilişim alanındaki yenilikleri takip ediyorum.
- C) Zeynep: Grup çalışmalarında başarılı ve disiplinliyim. Bilişim uzmanı olarak 4 yıl çalıştım. Bilişim alanındaki bilgimi sürekli artırıyorum. Fatih ilçesinde yaşamaktayım.
- D) Doruk: Kendini geliştiren ve ekip çalışmalarına önem veren biriyim. Bilişim alanında yüksek lisans eğitimi aldım. 3 yıldır Fatih ilçesinde oturmaktayım.

18. 5/A ve 5/B sınıflarında okunan kitap türleri ve bu kitapları okuyan öğrenci sayıları aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

5/A Sınıfı		5/B Sınıfı	
Okunan Kitap Türü	Okuyan Öğrenci Sayısı	Okunan Kitap Türü	Okuyan Öğrenci Sayısı
Şiir	15	Roman	17
Öykü	22	Öykü	21
Masal	17	Masal	19

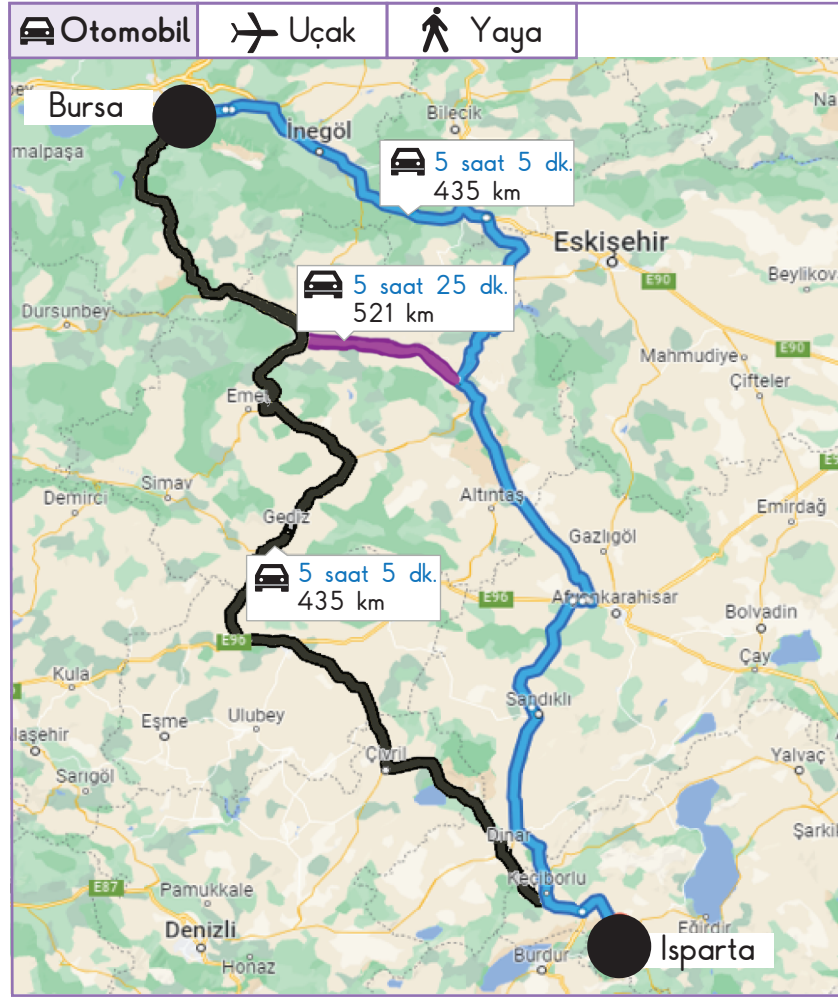
Buna göre, aşağıdaki yargılardan hangisi yanlıştır?

- A) İki sınıfın tercih ettiği kitap türlerinde farklılık vardır.
 B) 5/B sınıfında en az roman türünde kitap okunmuştur.
 C) 5/A sınıfında en az okunan kitap türü masaldır.
 D) Her iki sınıfta da öykü kitabı daha çok okunmuştur.

19. Tolga Bey, sabah saatlerinde bilgisayarına gelen iletileri kontrol etti.
 Bu cümledeki altı çizili kelimenin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Mesaj B) Çağrı C) Haber D) Görsel

20. Isparta'dan Bursa'ya gitmek isteyen Ahmet'in telefonundaki harita görüntüsü aşağıda verilmiştir.



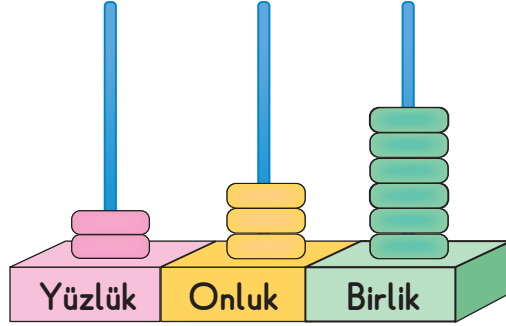
Ahmet, bu görüntüden aşağıdakilerin hangisine ulaşamaz?

- A) İki şehir arasındaki kara yolu uzaklıklarına
- B) Otomobille iki şehir arası ulaşım sürelerine
- C) Bursa'ya farklı yollardan gidebileceğine
- D) Yol üzerindeki dinlenme tesislerinin yerlerine

TÜRKÇE TESTİ BİTTİ.
MATEMATİK TESTİNE GEÇİNİZ.



1. Görseldeki abaküste üç basamaklı bir doğal sayının modeli verilmiştir.



Bu abaküsün çubuklarına 10 tane daha boncuk takılmasıyla elde edilecek olan en küçük sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Üç yüz doksan dokuz
- B) Üç yüz otuz altı
- C) İki yüz doksan dokuz
- D) İki yüz kırk altı

2. İçinde farklı sayılarda kurabiye olan beş tabak görselde verilmiştir.

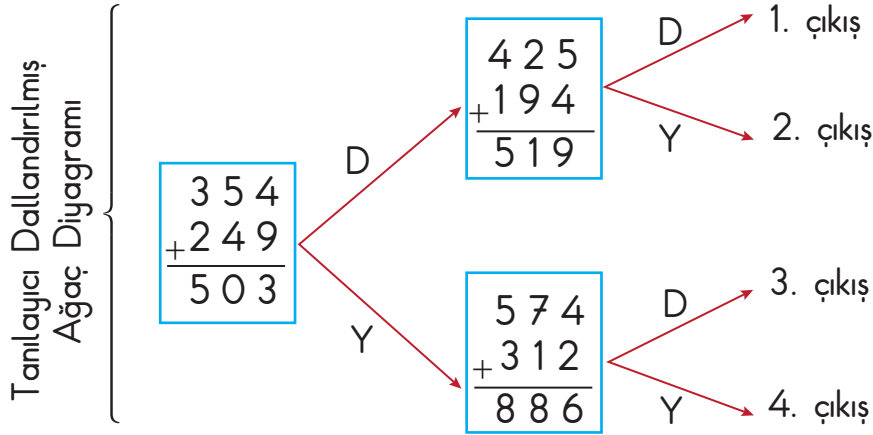


Doruk ve Melis bu tabaklardan birer tane almıştır. Doruk'un aldığı tabakta tek sayıda kurabiye, Melis'in aldığı tabakta çift sayıda kurabiye vardır.

Buna göre, Doruk ve Melis'in tabaklarındaki kurabiyelerin toplam sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 7
- B) 8
- C) 10
- D) 13

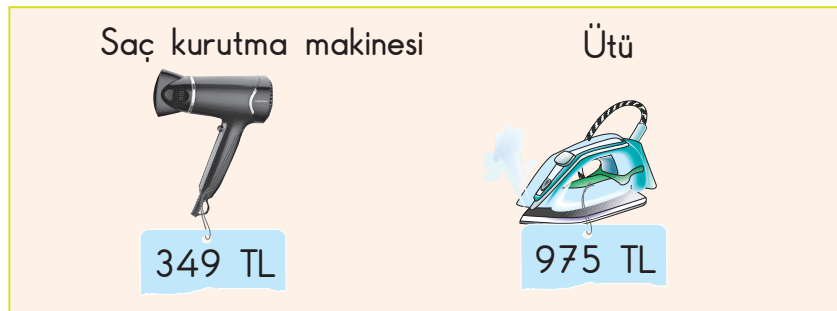
3. Tanılayıcı dallandırılmış ağaç diyagramında verilen ifade doğru ise D yönündeki ok, yanlış ise Y yönündeki ok takip edilir.



Verilen tanılayıcı dallandırılmış ağaç diyagramı, işlemlerin sonuçlarının doğru ya da yanlışlığına göre takip edildiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

- A) 1. çıkış B) 2. çıkış C) 3. çıkış D) 4. çıkış

4. Bir mağazadaki ütü ve saç kurutma makinesi, etiket fiyatları ile birlikte görselde verilmiştir.

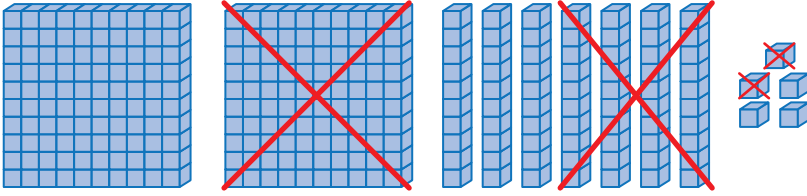


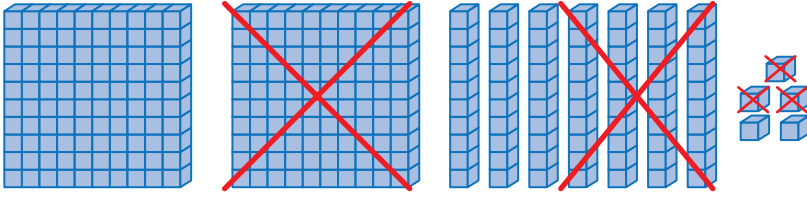
Bu mağaza etiket fiyatı üzerinden bu ürünlere indirim yaptığında saç kurutma makinesinin fiyatı 265 TL, ütünün fiyatı 885 TL olmuştur.

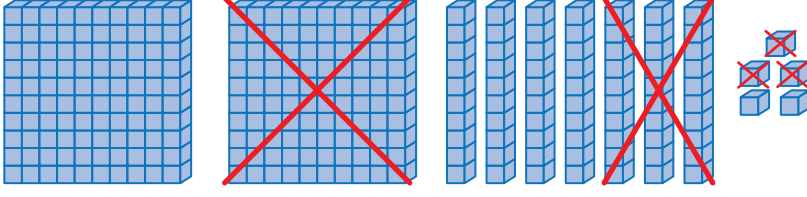
Buna göre, bu iki ürüne yapılan toplam indirim miktarı kaç TL'dir?

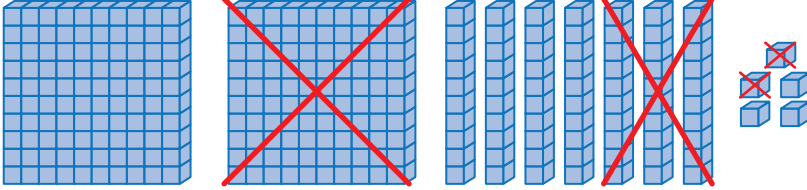
- A) 234 B) 214 C) 184 D) 174

5. $275 - 143$ işleminin model üzerinde gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?

A) 

B) 

C) 

D) 





6. Bir tiyatro gösterisi için birinci gün 138 bilet, ikinci gün 145 bilet ve üçüncü gün 96 bilet satılmıştır.

Buna göre, bu üç günde satılan toplam bilet sayısı kaçtır?

- A) 366 B) 369 C) 372 D) 379

7. Bir okulda bir ayda toplanan geri dönüştürülebilir atıkların çeşitlerine göre miktarları şekil grafiğinde verilmiştir.

Grafik: Geri Dönüştürülebilir Atıkların Çeşitlerine Göre Miktarları (kg)

Kâğıt	
Cam	
Plastik	
Pil	

Not: Her  şekli 4 kilogram atığı göstermektedir.

Grafiğe göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) Kâğıt atık miktarı en fazladır.
- B) Toplam atık miktarı 58 kilogramdır.
- C) Kâğıt atık miktarı, cam atık miktarından 8 kilogram fazladır.
- D) Cam atık miktarı, plastik atık miktarından 4 kilogram eksiktir.

8. Esra'nın kumbarasında 239 TL parası vardır. Mert'in kumbarasındaki paranın değeri, Esra'nın kumbarasındaki paranın değerinin 2 katıdır.

Buna göre, Esra ve Mert'in kumbaralarındaki paraların toplam değeri kaç TL'dir?

- A) 687
- B) 697
- C) 707
- D) 717

9.

$$\begin{array}{r}
 3 \star \\
 \times 28 \\
 \hline
 2 \bullet 2 \\
 + \blacksquare 8 \\
 \hline
 952
 \end{array}$$

Verilen çarpma işleminde \star , \bullet ve \blacksquare birer rakamdır.

Buna göre, $\star + \bullet + \blacksquare$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 17

B) 18

C) 21

D) 22

10.

$$\begin{array}{r|l}
 84 & \blacksquare \\
 \hline
 7 & \blacktriangle 2 \\
 \hline
 14 & \\
 \hline
 14 & \\
 \hline
 00 &
 \end{array}$$

Verilen bölme işleminde \blacksquare ve \blacktriangle birer rakamdır.

Buna göre, $\blacksquare + \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?

A) 2

B) 4

C) 6

D) 8

11. Pelin, 120 tane cevizin 36 tanesini kendine ayırmıştır. Kalan cevizleri ise her birinde eşit sayıda ceviz olacak biçimde 3 arkadaşına paylaşmıştır.

Buna göre, Pelin'in bir arkadaşına verdiği ceviz sayısı kaçtır?

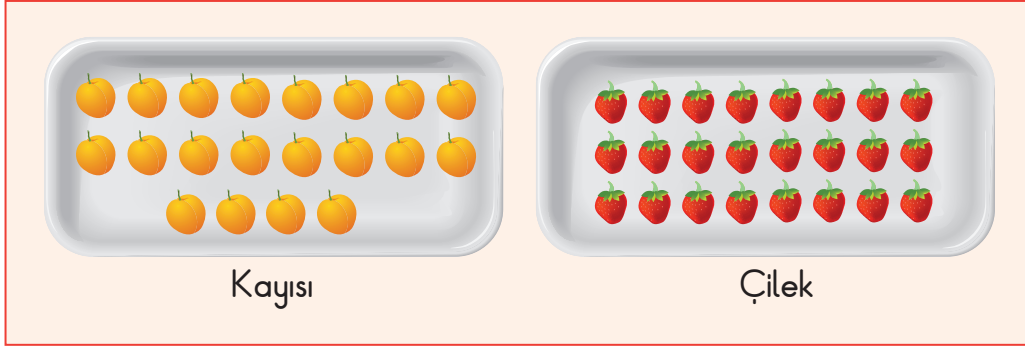
A) 18

B) 26

C) 28

D) 34

12.



Görseldeki kayısıların $\frac{1}{5}$ 'i ile çileklerin $\frac{1}{3}$ 'ü alınarak bir tabağa konulmuştur.

Buna göre, bu tabak aşağıdakilerden hangisi olabilir?

A)



B)



C)



D)



13. Belgin, yaptığı kurabiyeleri tepsiye dizip fırına yerleştirmiştir. İçine tepsi yerleştirildikten sonra 16.00'da çalıştırılan fırın 25 dakika sonra kapatılmıştır. Belgin, kurabiyeleri yapmaya başladığı andan fırının kapatıldığı ana kadar geçen süreyi 45 dakika olarak hesaplamıştır.

Buna göre, Belgin kurabiyeleri yapmaya başladığı anda saat kaçtır?

A) 16.20

B) 15.45

C) 15.40

D) 15.15

14. Nehir ve Arda'nın paraları görselde verilmiştir.



Nehir'in paraları



Arda'nın paraları

Buna göre, Arda Nehir'e kaç lira verirse ikisinin paralarının değeri birbirine eşit olur?

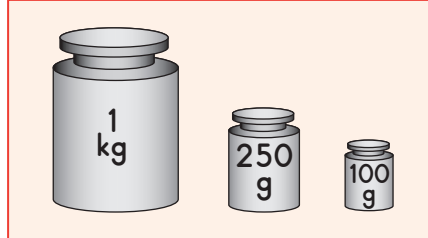
A) 7

B) 8

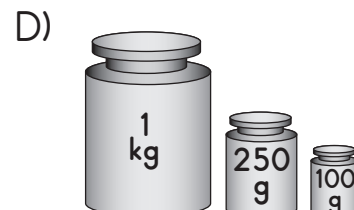
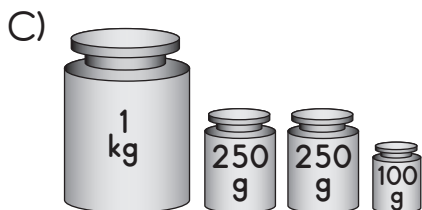
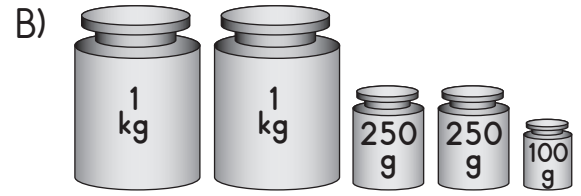
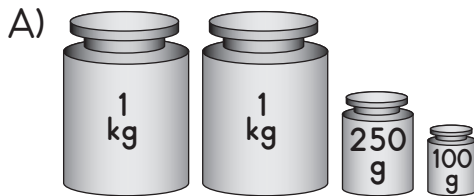
C) 9

D) 10

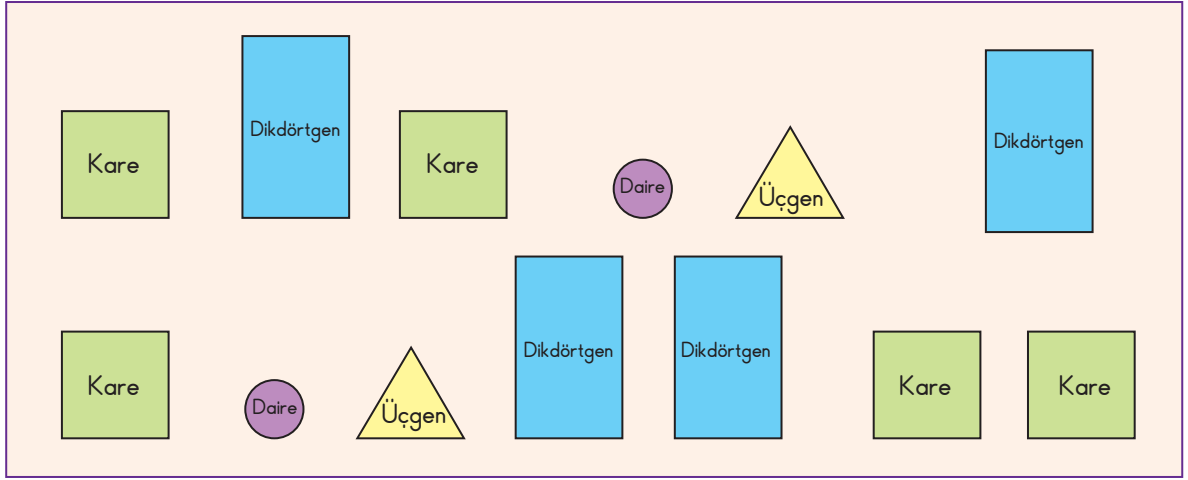
15. Aşağıda her birinin üzerinde kütlelerinin değeri yazan ağırlıklar verilmiştir.



Bu ağırlıklar ile aşağıdakilerin hangisinde verilen ağırlıkların toplam kütlesi 3 kilogram 950 gram olur?



16. Bir geometrik cismin tüm yüzleri aşağıdaki şekiller arasında verilmiştir.

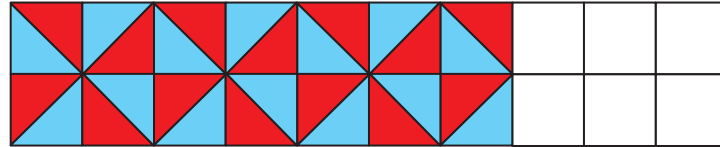


Bu şekillerden renkleri aynı olanlar eşittir.

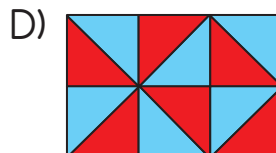
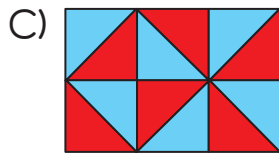
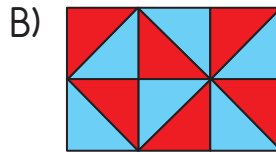
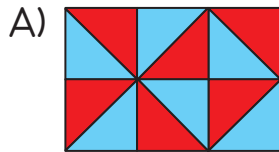
Buna göre, bu geometrik cisim aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) Küp
B) Kare prizma
C) Üçgen prizma
D) Silindir

17.



Verilen kaplama örüntüsünde eksik bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?



18. Aşağıdaki harflerin hangisinde eğik doğru parçası örneği vardır?

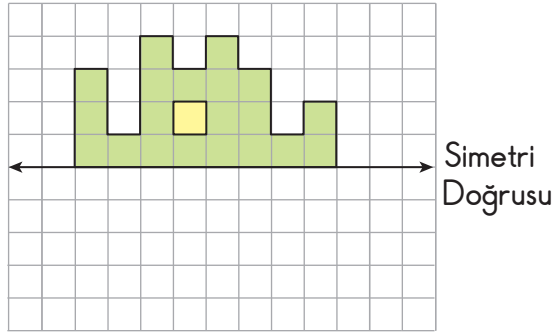
A) F

B) L

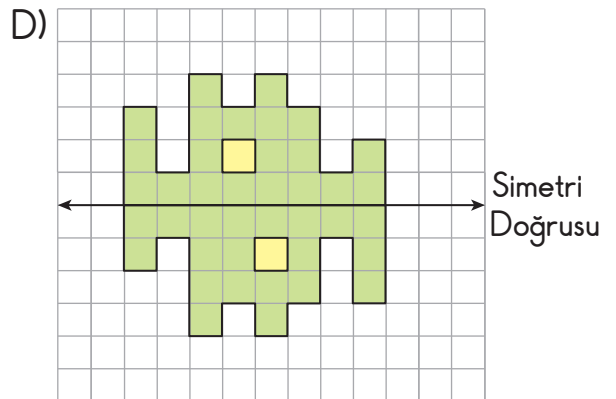
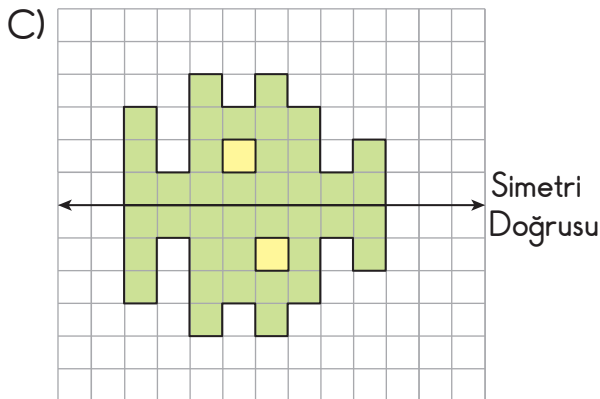
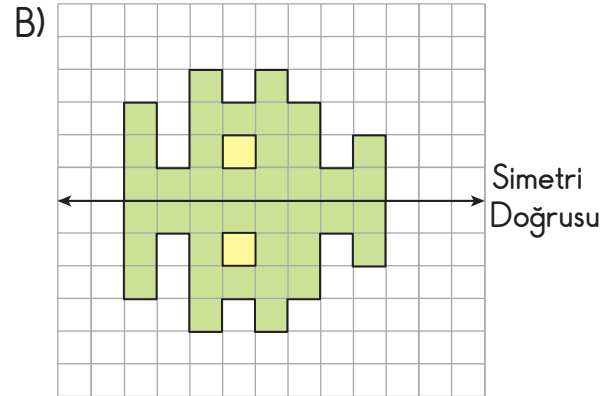
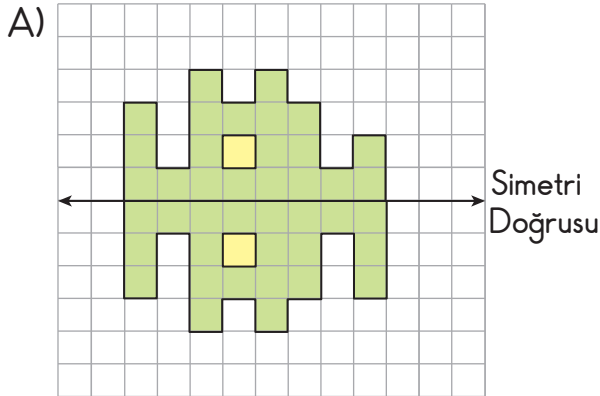
C) K

D) T

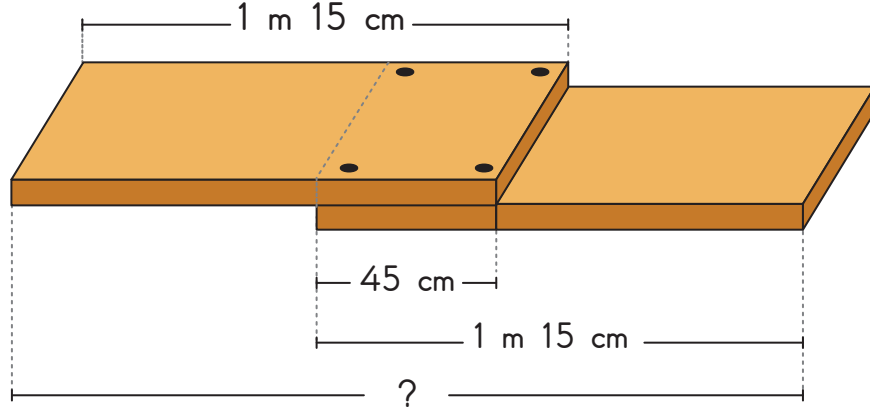
19.



Verilen şekil, simetri doğrusuna göre tamamlandığında aşağıdakilerden hangisi oluşur?



20. İki eş tahta parçasının her birinin uzunluğu 1 m 15 cm'dir. Bu tahta parçalarının, 45 cm uzunluğundaki kısımları üst üste gelecek biçimde çakılarak görseldeki yapı oluşturulmuştur.



Buna göre, bu yapının toplam uzunluğu aşağıdakilerden hangisidir?

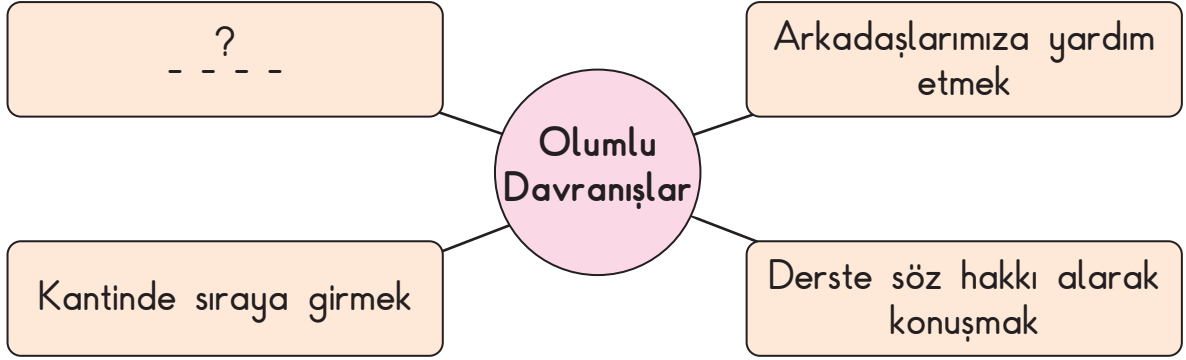
- A) 1 m 40 cm
C) 2 m 30 cm

- B) 1 m 85 cm
D) 2 m 75 cm

MATEMATİK TESTİ BİTTİ.
HAYAT BİLGİSİ TESTİNE GEÇİNİZ.



1.



Görselde soru işareti yerine gelmesi gereken davranış aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Koridorlarda koşarak oynamak
- B) Çöpleri çöp kutusuna atmak
- C) Arkadaşlarımızın eşyasını izinsiz almak
- D) Arkadaşlarımıza lakap takmak

2.



Ben pencere kenarında, öğretmen masasının önündeki 2. sırada oturuyorum.



Çağlar

Görsele göre, Çağlar'ın sınıfındaki yeri hangi sembol ile gösterilmiştir?

- A) ●
- B) ■
- C) ★
- D) ▲

3. Öğretmenimiz bu sene kardeş bir okulumuz olduğunu ve bu okuldaki öğrencilerin kırtasiye malzemesi eksiklerinin bulunduğunu bizlere söyledi. Bu konuda bizlerin neler yapabileceğini sordu.

Tülay söz alarak:

— Öğretmenim ben evdeki fazla okul malzemelerimi göndermek istiyorum, dedi.

Buna göre, Tülay ile ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Okul kurallarına uymaktadır.
- B) Derslerinde başarılıdır.
- C) Yardımlaşmaya isteklidir.
- D) Arkadaşları ile iyi geçinmektedir.

4. Görselde yağmur suyu toplama sisteminden faydalanan bir okul verilmiştir.



Bu görsele göre, aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Su kaynağı etkili ve verimli kullanılmıştır.
- B) Okula su faturası yüksek gelmiştir.
- C) Yağmur suları içme suyu olarak tüketilmiştir.
- D) Sınıf temizliğine önem verilmiştir.

5. 3-A sınıfı öğretmeni, öğrencilerinden sevdikleri mesleği ve bu mesleğe ait kıyafetleri tanıtan bir gösteri yapmalarını istemiştir.

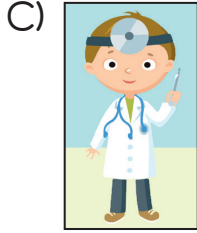
Buna göre, aşağıdaki öğrencilerden hangisi sevdiği mesleği yanlış bir kıyafet giyerek tanıtmıştır?



Yangınlara müdahale ederim.



Hayvan besler, tarla eker, biçerim.



Sağlığınız bana emanet.



Elbiselerinizi ben dikerim.

6.



Verilen görsellerdeki durumlardan hangisi olumlu komşuluk ilişkisine örnektir?

A) 1

B) 2

C) 3

D) 4

7. Derya: Bizim evde işler çabucak biter. Herkes üstüne düşen görev ve sorumlulukları zamanında yerine getirir. Annem yemek yaparken babam evdeki tamirat işlerini yapar. Kardeşimle ben odamızı toplar, çiçekleri sularız.

Buna göre, Derya'nın ailesinde aşağıdakilerden hangisinin varlığından söz edilmiştir?

- A) Tasarrufun
C) Sağlıklı yaşamın
B) İş bölümünün
D) Aile bütçesinin

8.

GÜNLÜK PLAN

SÜRE	ETKİNLİK
07.30 - 08.00	Kişisel bakım
08.30 - 15.30	Okulda geçirilen zaman
15.30 - 16.00	Eve dönüş
16.00 - 17.00	Oyun oynama
17.30 - 19.00	Ders çalışma
19.00 - 20.00	Akşam yemeği
20.30 - 21.30	Kitap okuma
21.30	Uyku

Bu günlük plana uyan Ahmet ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Temizliğine önem verdiğine
B) Eğlenmeye zaman ayırdığına
C) Sorumluluklarını yerine getirdiğine
D) Dengeli beslendiğine

9. Banu, arkadaşına aşağıdaki bilmeceyi sordu ve temel ihtiyaçlarımızdan biri diyerek ipucu verdi.



Banu

Tuğladan yapısı,
Kiremitten şapkası.

Buna göre, Banu'nun sorduğu bilmecenin cevabı hangisidir?

- A) Kalem
B) Dondurma
C) Ev
D) Yumurta

10. • Ürünün ambalajını kontrol eder.
• Ürünün son kullanma tarihine bakar.
• Kaliteli ve ucuz olanı tercih eder.
• Reklamların etkisinde kalmaz.

Verilen davranışları gösteren birisi için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Düzenlidir.
B) Tarafsızdır.
C) Bilinçlidir.
D) Planlıdır.

11. Rana, pazardan gelen babasını karşıladı. Babasının pırasa, ıspanak, portakal ve turp aldığını gördü.

Rana:

— Babacığım biz kış mevsimindeyiz değil mi? diye sordu.

Babası:

— Evet kızım, sağlıklı olduğu için bunları aldım, diye cevap verdi.

Buna göre, Rana'nın babası için aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Sevdiği meyve ve sebzeleri almıştır.
B) Mevsimine uygun meyve ve sebzeleri almıştır.
C) Pazarda bulabildiği yiyecekleri almıştır.
D) Alışverişte ucuz olan yiyecekleri almıştır.





12. Şeyma ve ailesi hafta sonu pikniğe gitti. Gün boyunca güzelce eğlenip ailece keyifli bir gün geçirdiler. Günün sonunda Şeyma ve kardeşi piknik yaptıkları alandaki çöpleri toplayarak çöp kutusuna attılar.

Buna göre, Şeyma ve kardeşi için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Tutumlu bir davranış sergilemişlerdir.
- B) Ortak kullanılan alanları temiz bırakmışlardır.
- C) Alanı kullanacak diğer kişileri düşünmüşlerdir.
- D) Çevreye duyarlı davranmışlardır.

13. Aşağıda trafik işaretleri ve anlamları eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A)  → Bisiklet Giremez
- B)  → Kontrolsüz Demiryolu Geçidi
- C)  → Okul Geçidi
- D)  → Yaya Geçidi

14. Aşağıdakilerden hangisi yakın çevremizde yaşanabilecek kazalarda alınabilecek önlemlerden biri değildir?

- A) Evde kesici aletler kolayca ulaşılabilir yerlere konulmalıdır.
- B) Evde eşyalar uygun şekilde sabitlenmelidir.
- C) Okul kazaları ile ilgili uyarıcı levhalar asılmalıdır.
- D) Kask takılarak bisiklet sürülmelidir.

15. İlkokul ikinci sınıf öğrencisi olan Elif'in, evin büyük bir bölümünü etkileyen yangın ile karşılaşması durumunda aşağıdakilerden hangisini yapması yanlıştır?

- A) Yangın merdivenini kullanması
- B) İtfaiyeyi araması
- C) Yangını söndürmeye çalışması
- D) Büyüklerinden yardım istemesi

16. • Mahallenin yönetiminden sorumludur.
• Mahallesinde yaşayan insanların sorunları ile ilgilenir.
• İhtiyaç sahiplerini belirler ve ilgili yerlere bildirir.

Bazı görevlerinden söz edilen yönetici aşağıdakilerden hangisidir?

- | | |
|-------------|---------------------|
| A) Muhtar | B) Vali |
| C) Kaymakam | D) Belediye başkanı |

17. Aşağıdakilerden hangisi bir ilkokul öğrencisinin görev ve sorumlulukları arasında yer alır?

- A) Yemek yapmak
- B) Derslerine düzenli çalışmak
- C) Vergi vermek
- D) Bir işte çalışmak

18. "Ulusumuz, Mustafa Kemal Atatürk önderliğinde bir araya gelerek Kurtuluş Savaşı'nı kazandı." diyen bir kişi aşağıdakilerden hangisinin önemini belirtmiştir?

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| A) Millî birlik ve beraberliğin | B) Eğitim ve öğretimin |
| C) Akıl ve bilimin | D) Seçme ve seçilme hakkının |

19. Mustafa Kemal Atatürk, gittiği her yerde büyük küçük herkesle sohbet ederdi. Özellikle çocuklar ve yaşlılar ile yakından ilgilenirdi.

Bu durum, Atatürk'ün hangi özelliği ile ilgilidir?

- A) Vatan sevgisi
B) Araştırmacı oluşu
C) Planlı oluşu
D) İnsan sevgisi

20. Aşağıda isimleri verilmiş kişiler ile bu kişilerin ülkemize hizmetleri eşleştirilmiştir.

Bu eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A)

Vecihi Hürkuş

 →

Türkiye'nin ilk uçak tasarımcısıdır. Türkiye'nin ilk yerli uçağını yapmıştır.

- B)

Zihni Derin

 →

Türkiye'de çay tarımının başlamasını ve gelişmesini sağlayan ziraat mühendisidir.

- C)

Jale İnan

 →

Türkiye'nin ilk kadın pilotudur.

- D)

Naim Süleymanoğlu

 →

Halter sporunda rekor kırarak dünya şampiyonu olmuştur.

HAYAT BİLGİSİ TESTİ BİTTİ.
FEN BİLİMLERİ TESTİNE GEÇİNİZ.

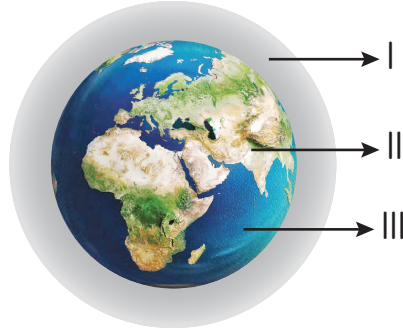


1. Dünya'nın bir noktasından hareket eden uçak hep aynı yönde ilerleyerek harekete başladığı noktaya geri gelmektedir.

Bu durum Dünya'nın hangi özelliğiyle açıklanır?

- A) Katmanlardan oluşması
- B) Küre şeklinde olması
- C) Atmosfer ile çevrili olması
- D) Yüzeyinde karaların yer alması

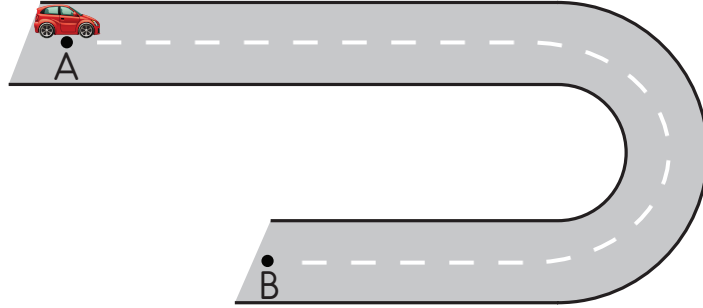
2. Dünya'nın hava, su ve kara katmanları şekilde numaralanmış olarak gösterilmiştir.



Bu katmanlar aşağıdakilerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

	I	II	III
A)	Hava	Su	Kara
B)	Su	Hava	Kara
C)	Hava	Kara	Su
D)	Kara	Su	Hava

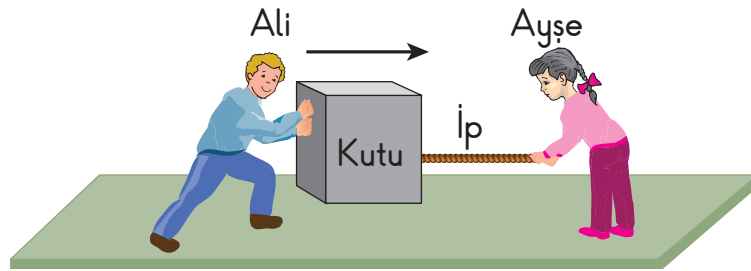
3. A noktasından harekete başlayan bir araç şekildeki yolu takip ederek B noktasında duruyor.



Bu aracın yol boyunca devam eden hareketinde aşağıdaki hareket özelliklerinden hangisi gözlemlenmez?

- A) Sallanma B) Yavaşlama
C) Yön değiştirme D) Hızlanma

4. Ali duran bir kutuya, Ayşe ise bu kutuya bağlı ipe ok yönünde kuvvet uygulayarak kutuyu hareket ettiriyorlar.



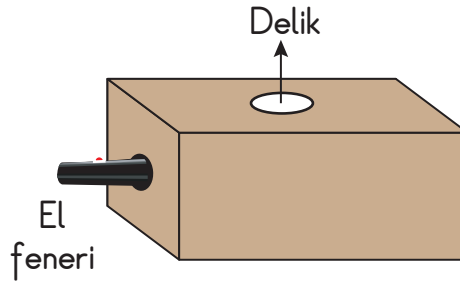
Buna göre, Ali ve Ayşe'nin kutuya uyguladığı kuvvetler aşağıdakilerden hangisidir?

Ali	Ayşe
A) Çekme	Çekme
B) İtme	İtme
C) Çekme	İtme
D) İtme	Çekme

5. Aşağıdakilerden hangisi günlük hayatımızda hareketli cisimlerin tehlikeye neden olabileceği davranışlardan biridir?

- A) Kurallara uygun araç kullanmak
- B) Kask, dirseklik ve dizlik kullanarak bisiklet sürmek
- C) Okul koridorlarında koşarken diğer kişilere çarpmak
- D) Vantilatör pervanelerini tel kafes içine almak

6. Bir etkinlikte, içinde cisimler bulunan kapalı kutuya el feneri kutunun içini aydınlatacak şekilde yerleştirilip kutunun üst bölümünden şekildeki gibi bir delik açılıyor.



Etkinlik kutunun içine önce el feneri kapalıyken, daha sonra el feneri açıkken delikten bakılarak gerçekleştiriliyor.

Bu etkinlik aşağıdaki sorulardan hangisine cevap bulmak için yapılmıştır?

- A) Doğal ışık kaynağı varlığında görme olayı gerçekleşir mi?
- B) Görme olayının gerçekleşebilmesi için ışık gerekli midir?
- C) Işık kaynağının cisme olan uzaklığı görme olayını nasıl etkiler?
- D) Işık kaynağının büyüklüğü görme olayını nasıl etkiler?

7. Kendiliğinden ışık yayabilen kaynaklara doğal ışık kaynağı denir.
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğal ışık kaynağıdır?

A) Şimşek
C) Mum

B) El feneri
D) Gaz lambası

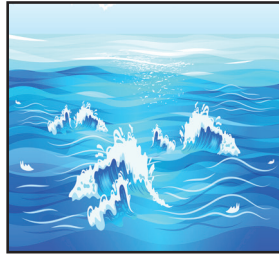
8. Bazı ses kaynakları şekilde gösterilmiştir.



Rüzgar



Gitar



Dalga



İş makinesi

Bu ses kaynakları doğal ve yapay olmalarına göre, aşağıdakilerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

Doğal

Yapay

- A) Rüzgar - Gitar
B) Rüzgar - Dalga
C) Dalga - İş makinesi
D) Gitar - İş makinesi

- Dalga - İş makinesi
Gitar - İş makinesi
Rüzgar - Gitar
Rüzgar - Dalga

9. Yarışı birinci olarak bitiren bir koşucu bitiş çizgisinin yakınında bulunan insanların alkış seslerini duyduğu anda bitiş çizgisine en uzak olan koşucu alkış seslerini duyamıyor.

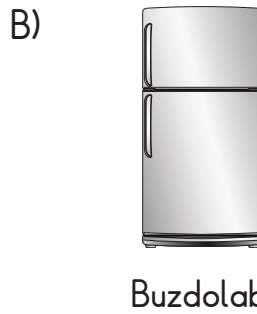
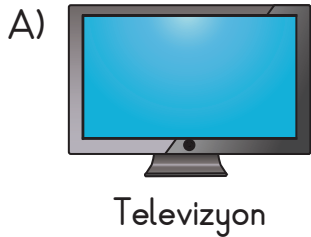
Bu durum aşağıdakilerden hangisiyle açıklanabilir?

- A) Sesin her yöne yayılması
- B) Her sesin bir kaynağının olması
- C) Ses kaynağının yapay olması
- D) Ses kaynağından uzaklaştıkça ses şiddetinin azalması

10. Aşağıdaki elektrikli araçlardan hangisi ısıtma ve soğutma amaçlı kullanılmaktadır?

- A) Klima
- B) Mikser
- C) Ampul
- D) Elektrikli süpürge

11. Aşağıdaki araçlardan hangisi elektrik kaynağı olarak batarya kullanmaktadır?



12. Biten pillerin çevreye vereceği zararı engellemek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Toprağa gömülmelidir.
- B) Atık pil kutularına atılmalıdır.
- C) Çöpe atılmalıdır.
- D) Deniz, göl veya nehlere bırakılmalıdır.

13. Yüzeylerinde girinti ve çıkıntı bulunmayan maddelere pürüzsüz madde denir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi pürüzsüz maddelere örnektir?

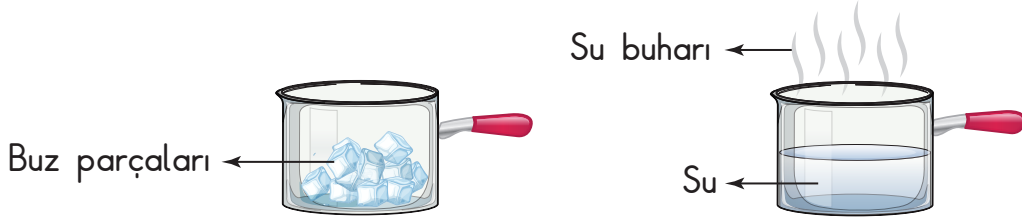
- | | |
|-----------|-----------------|
| A) Sünger | B) Ağaç gövdesi |
| C) Ayna | D) Ceviz kabuğu |

14. Laboratuvarında çalışırken yapılan bazı davranışlar canlı vücuduna zarar verebilir.

Buna göre, aşağıdakilerden hangisi bu davranışlardan biridir?

- A) Maddelere dokunurken eldiven kullanmak
- B) Maddeleri üzerindeki güvenlik işaretlerine dikkat ederek kullanmak
- C) Maddeleri uygun ortamlarda ve kaplarda saklamak
- D) Maddeleri kullanmadan önce koklamak

15. Şekilde buz parçaları, su buharı ve su gösterilmiştir.



Bu maddeler katı, sıvı ve gaz hâlde bulunmalarına göre, aşağıdakilerin hangisinde doğru eşleştirilmiştir?

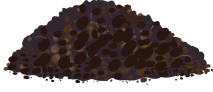
	Buz Parçaları	Su Buharı	Su
A)	Katı	Gaz	Sıvı
B)	Katı	Sıvı	Gaz
C)	Gaz	Katı	Sıvı
D)	Sıvı	Gaz	Katı

16. Nezle olup burnumuz tıkanıldığında besinlerin tadını ayırt etmekte zorlanırsınız.

Bu durumun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Bilmediğimiz maddeleri koklamanın burnumuza zarar vermesi
- B) Dilimizi temizlemediğimizde yediğimiz besinlerin tadının alınmaması
- C) Acı ve tuzlu yiyecekler tüketmenin besinlerin tadını almamızı zorlaştırması
- D) Koku ve tat alma duyu organlarımızın birbirini destekleyerek çalışması

17. Çevremizde bulunan bazı varlıklar şekilde gösterilmiştir.



Toprak



Kuş



Ağaç



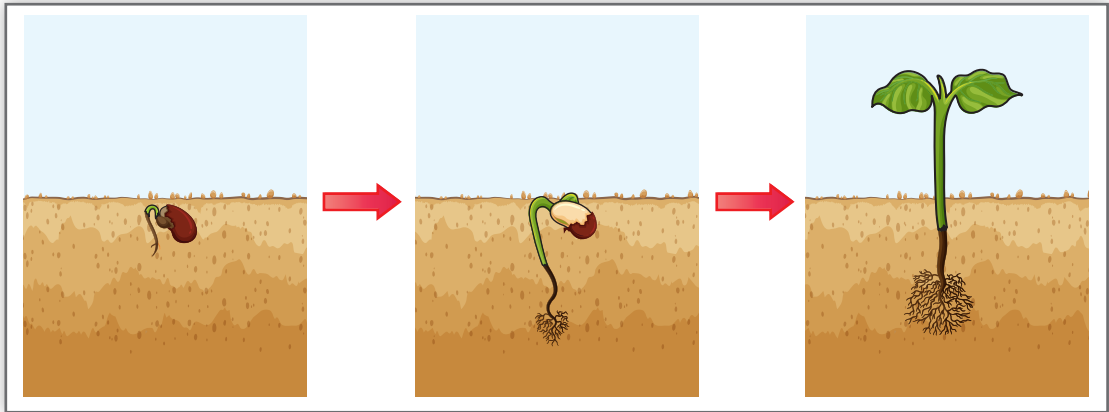
Hava

Bu varlıklardan hangileri canlılık özelliği göstermektedir?

- A) Toprak ve ağaç
C) Kuş ve ağaç

- B) Toprak ve hava
D) Kuş ve hava

18. Bir fasulyenin yaşam döngüsüne ait bazı gözlem sonuçları şekilde gösterilmiştir.



Bu gözlem sonuçlarıyla ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

- A) Tohumun çimlenmesine
B) Kökün toprağın derinliklerine doğru gelişmesine
C) Bitkinin yapraklarının oluşmasına
D) Yetişkin bitkinin kendi tohumlarını üretmesine

19. Doğallığını koruyan, insanlar tarafından değişikliğe uğratılmamış alanlara doğal çevre denir.

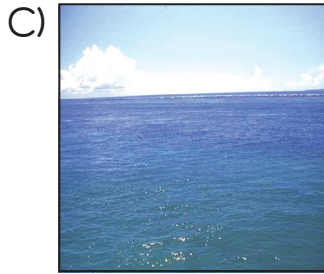
Buna göre, aşağıdakilerden hangisi doğal çevreye örnektir?



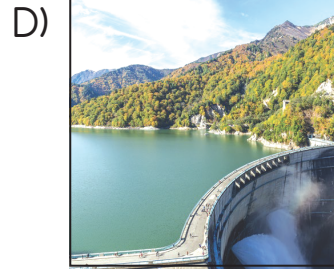
Oyun parkı



Bahçe



Deniz



Baraj

20. Doğal çevrenin korunması için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) Plastik atıklar toprağa atılmalıdır.
- B) Çöpler gruplandırılarak geri dönüşüm kutularına atılmalıdır.
- C) Ağaçlandırılmış alanların sayısı azaltılmalıdır.
- D) Fabrikalarda oluşan atıklar su kaynaklarına bırakılmalıdır.

TEST BİTTİ.
CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



SINAV BAŞLAMADAN AŞAĞIDAKİ UYARILARI MUTLAKA OKUYUNUZ!

1. Öğrenciler, sınav kurallarına ve salon görevlilerinin tüm uyarılarına uymak zorundadırlar.
2. Cevap kâğıdındaki kimlik bilgilerinin doğruluğunu kontrol ediniz. Bilgiler size ait değilse veya cevap kâğıdı kullanılmayacak durumdaysa sınav görevlilerine bildiriniz.
3. Sınav başladıktan sonra öğrencilerin salon görevlileri ve birbirleri ile konuşmaları, kalem, silgi vb. şeyleri istemeleri yasaktır.
4. Değiştirmek istediğiniz bir cevabı, yumuşak silgiyle cevap kâğıdını yıpratmadan temizce siliniz ve yeni cevabınızı kodlayınız.
5. Cevap kâğıdınızı siyah kurşun kalemle imzalayınız.
6. Cevaplarınızı, cevap kâğıdındaki ilgili soru numarasını dikkate alarak yuvarlağın dışına taşırmadan kodlayınız.
7. Soru kitapçığının sayfalarını kontrol ediniz, baskı hatası var ise değiştirilmesini sağlayınız.
8. Soru kitapçığı üzerinde yapılp cevap kâğıdına işaretlenmeyen cevaplar değerlendirmeye alınmayacaktır.
9. Soru kitapçığının içindeki boş alanları çözümlerinizi için kullanabilirsiniz.
10. Cevaplamaya istediğiniz sorudan başlayabilirsiniz.
11. Cevabını bilmediğiniz sorular üzerinde fazla zaman kaybetmeden diğer sorulara geçiniz. Zamanınız kalırsa bu sorulara daha sonra dönebilirsiniz.
12. Sınav puanınızın hesaplanmasında 3 yanlış 1 doğru cevabınızı götürcektir. Alt testler bu şekilde hesaplanarak net puanlarının toplamı toplam net puanınızı verecektir.
13. Sınav bitiminde, soru kitapçığı ve cevap kâğıdını salon görevlilerine teslim ediniz.
14. Sınav sırasında çanta, cep telefonu, saat, kablosuz iletişim sağlayan cihazlar ve kulaklık, kolye, küpe, bilezik, yüzük, broş ve benzeri eşyalar ile her türlü elektronik ve/veya mekanik cihazları yanınızda bulundurmayınız. Bu araçları yanınızda bulundurmanız ve kopya çekmeye teşebbüs etmeniz hâlinde sınavınız geçersiz sayılacaktır.
15. Cevap kâğıdınızı sınav süresince hiçbir öğrencinin göremeyeceği şekilde önünüzde bulundurunuz.
16. Sınavınızın değerlendirilmesi aşamasında, toplu kopya tespiti veya başka adayın sınav evrakını kullanmanız durumunda sınavınız geçersiz sayılacaktır.
17. Soruları ve sorulara verdiğiniz cevapları kaydetmeyiniz, hiçbir şekilde dışarı çıkarmayınız.
18. İlk 15 dakika dışarı çıkılmayacaktır.
19. Sınav evraklarını teslim etmeyenlerin sınavı geçersiz sayılacaktır.

SINAV GÖREVLİLERİNCE SINAV BAŞLAMADAN ÖNCE ÖĞRENCİLERE YAPILACAK SON UYARI!

- Soracağınız bir şey var mı? Varsa, şimdi sorunuz.
- Sınav başladıktan sonra sorularınıza cevap verilmeyecektir.
- Başlama zilini bekleyiniz.

Hepinize başarılar dileriz.

(Sınav görevlisi başlama ve bitiş saatini tahtaya yazacaktır.)

Bu kitapçığın her hakkı saklıdır. Hangi amaçla olursa olsun, kitapçığın tamamının veya bir kısmının Millî Eğitim Bakanlığı Ölçme, Değerlendirme ve Sınav Hizmetleri Genel Müdürlüğünün yazılı izni olmadan kopya edilmesi, fotoğraflarının çekilmesi, bilgisayar ortamına alınması, herhangi bir yolla çoğaltılması, yayımlanması veya başka bir amaçla kullanılması yasaktır. Bu yasağa uymayanlar, doğabilecek cezai sorumluluğu ve kitapçığın hazırlanmasındaki mali külfeti peşinen kabullenmiş sayılır.

**12 HAZİRAN 2022 TARİHİNDE YAPILAN TED ANKARA KOLEJİ VAKFI
ÖZEL İLKOKULU VE ORTAOKULU SEÇME SINAVI
4. SINIF “A” KİTAPÇIĞI CEVAP ANAHTARI**

TÜRKÇE	MATEMATİK	HAYAT BİLGİSİ	FEN BİLİMLERİ
1. D	1. A	1. B	1. B
2. B	2. A	2. B	2. C
3. B	3. C	3. C	3. A
4. C	4. D	4. A	4. D
5. B	5. B	5. D	5. C
6. D	6. D	6. A	6. B
7. A	7. B	7. B	7. A
8. A	8. D	8. D	8. B
9. B	9. A	9. C	9. D
10. B	10. D	10. C	10. A
11. C	11. C	11. B	11. C
12. C	12. D	12. A	12. B
13. D	13. C	13. D	13. C
14. A	14. B	14. A	14. D
15. B	15. B	15. C	15. A
16. D	16. A	16. A	16. D
17. C	17. C	17. B	17. C
18. C	18. C	18. A	18. D
19. A	19. B	19. D	19. C
20. D	20. B	20. C	20. B