



3.SINIF

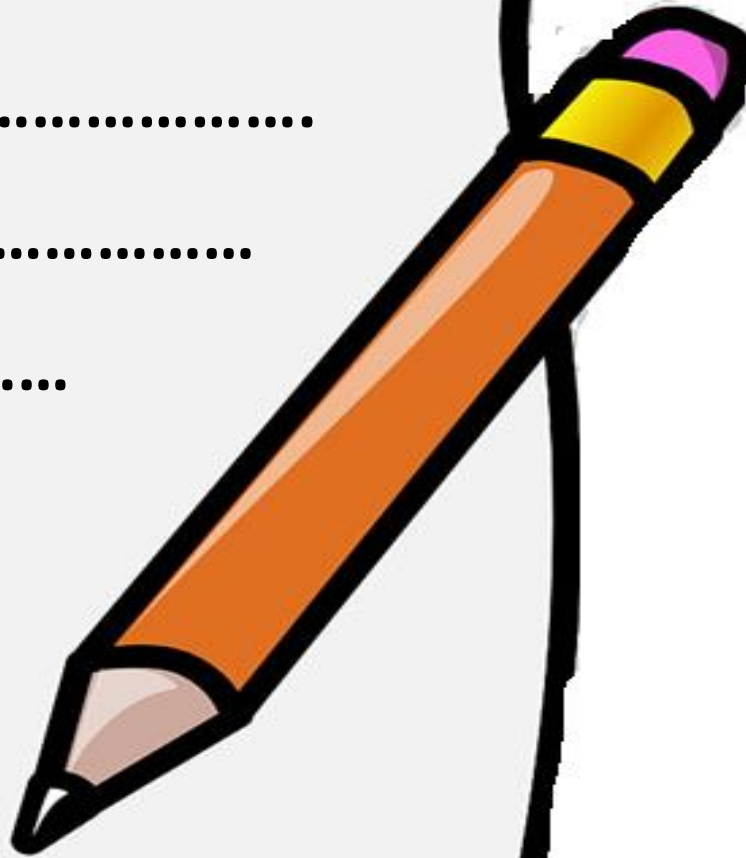


ADI:

SOYADI:.....

SINIFI:.....

NO:.....



TÜRKÇE



Penguen, uçamayan , perde ayakları olan , dimdik durabilen deniz kuşudur. Penguenler Güney Yarımküre'de yaşayan bir kuş türüdür. Gruplar halinde yaşamayı severler. En büyük cinsi İmparator Penguen'dir. Bu hayvanın boyu 110 santimetreyi ağırlığı ise 30 kilogramı bulur. En küçük cinsi ise 35 santimetre boylarında ve 1 kilogram ağırlığında olan Küçük Mavi Penguen'dir. Penguenlerin yaklaşık ömürleri 30-35 yıldır.

1. ve 2.soruyu yukarıdaki metne göre cevaplayınız.

1. Metnin türü nedir?

- A) Açıklayıcı metin
- B) Bilgilendirici metin
- C) Tanımlayıcı metin

2. Metinde aşağıdakilerden hangisine değinilmemiştir?

- A) Penguenlerin fiziksel özelliklerine
- B) Ortalama yaşam sürelerine
- C) Beslenme şekillerine

3. Haftaya ablamın düğünü var.

duygu

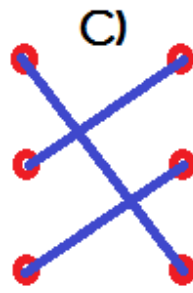
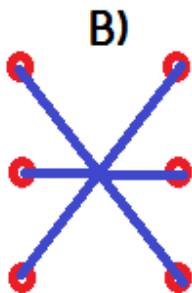
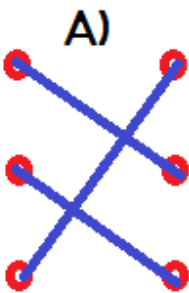
Örümceği görünce çok korktum.

düşünce

Okuduğum en güzel kitap Keloğlan' dır.

haber

Yukarıda verilen cümleleri bildirdiği yargılar ile eşleştirirsek hangi seçenek doğru olur?



4.



Yandaki görselin sebep - sonuç cümlesi şeklinde ifade edilişi hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Yerler kaygan olduğu için kadın yere düştü.
- B) Kadın yolda yürürken ayağı kaydı.
- C) Yerler kayganlaştı.

5.

Sözcük	Bulunduğu sayfa
saat	260
?	261
salon	262

Yukarıda tabloda bazı sözcüklerin sözlükte bulundukları sayfa numaraları verilmiştir. Buna göre soru işareti olan yere aşağıdaki sözcüklerden hangisi yazılamaz?

- A) sağlam
- B) salya
- C) saf

6.

atmış	matbaa	asfalt
teneffüs	film	süpriz

Yukarıda tabloda verilmiş olan sözcüklerden yanlış yazılmış olanlar boyanırsa tablonun görünümü nasıl olur?

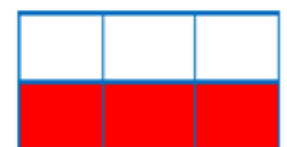
A)



B)



C)



7.

Burnunda tütme

İnce eleyip sık dokumak

Kılı kırk yarmak

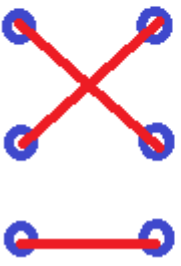
hasret kalmak

Tepesi atmak

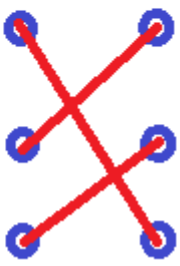
Sinir küpüne binmek

Yukarıda deyimler verilmiştir. Aynı anlama gelenlerin eşleştirilmiş hali hangi seçenekte verilmiştir?

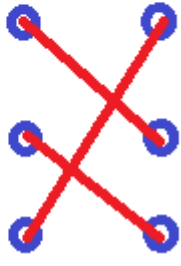
A)



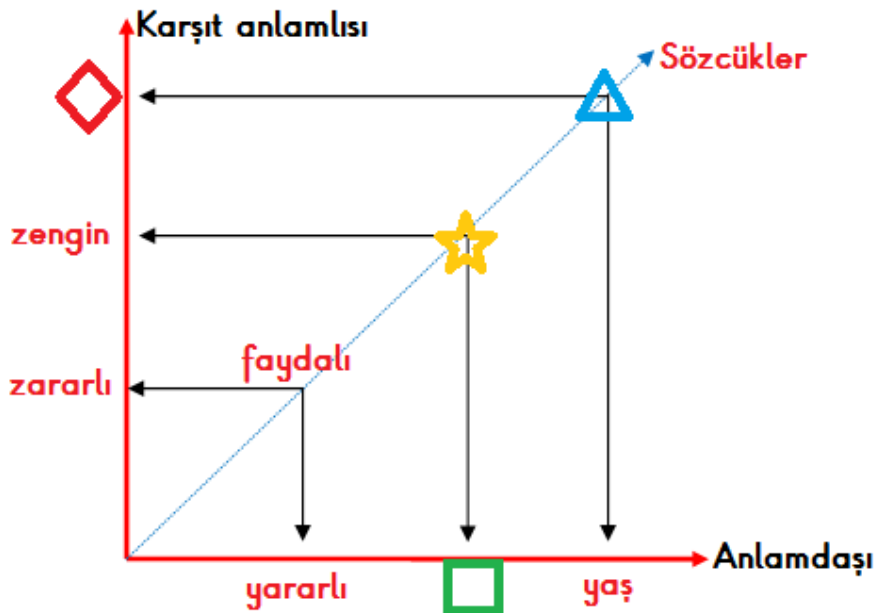
B)



C)



8.



Yukarıda verilen grafiğe göre sembollerle gösterilen yerlere hangi sözcükler yazılmalıdır?

				
A)	fakir	yoksul	ıslak	kuru
B)	fakir	varlıklı	kuru	nemli
C)	yoksul	fakir	ıslak	nemli

9.

"İnce" sözcüğü hangi cümlede "ufak taneli" anlamında kullanılmıştır?

A) Keki ince ince dilimledi.
B) Sınıfımızın en ince sesli öğrencisi Ali'dir.
C) Hasan, harç yapımında ince kum kullandı.

10.

Ak saçlı adam mahalleyi dolaştı.

Aşağıda verilen cümlelerin hangisinde yukarıda altı çizili sözcüğün sesteşi kullanılmamıştır?

- A) Çeşmenin suyu akmıyor.
B) Terziye ak gömlek diktirdim.
C) Çiftlikteki tavukların hepsi ak tüylüydü.

11.

- I Buzdolabını açtı, kahvaltılıkları çıkardı, kahvaltısını yapmaya başladı.
II Canım Dedeceğim,
III Eyvah, yemeği ocakta unuttum.!

Yukarıda verilen cümlelerin hangisinde virgülün kullanımı doğru yapılmıştır?

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

12.

1. Ama uyumakta zorlandı.
2. Rüyasında bir ormanda yolunu kaybetmişti.
3. O gece her zamanki saatinde yattı.
4. Sabaha karşı uyuyabildi ve bir rüya gördü.

Yukarıdaki cümleler olus sırasına göre sıralanırsa sıralama nasıl olur?

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



A

B

C

1. $7 \times 9 \square 65$ $6 \times 8 \square 48$ $9 \times 5 \square 43$ Yandaki verilen kutuların içine sırasıyla gelmesi gereken semboller hangi seçenekte verilmiştir?

A) $<$ $<$ $>$
 $>$ $=$ $=$
 $<$ $>$ $>$

$$3 \times 100 = \triangle$$

$$10 \times 72 = \star$$

2. $24 \times 10 = \square$ $100 \times 8 = \heartsuit$

Yukarıda verilen işlemlerin sonuçlarına göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $\heartsuit - \star = 80$
 B) $\triangle + \square = 540$
 C) $\star + \square = 860$

3.

$\begin{array}{r} 26 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 119 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$
T	K	A	I

Yukarıda verilen çarpma işlemlerinin sonuçları harflerle eşleştirilmiştir. Çarpma işlemin sonuçları küçükten büyüğe doğru sıralanırsa hangi kelime oluşur?

- A) ATIK B) KATI C) KITA

4.

\times		
?		56
5		40

Yukarıdaki çarpım tablosunun bir kısmına boya dökülmüştür. Soru işareti olan yere hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 8 B) 7 C) 6

5.

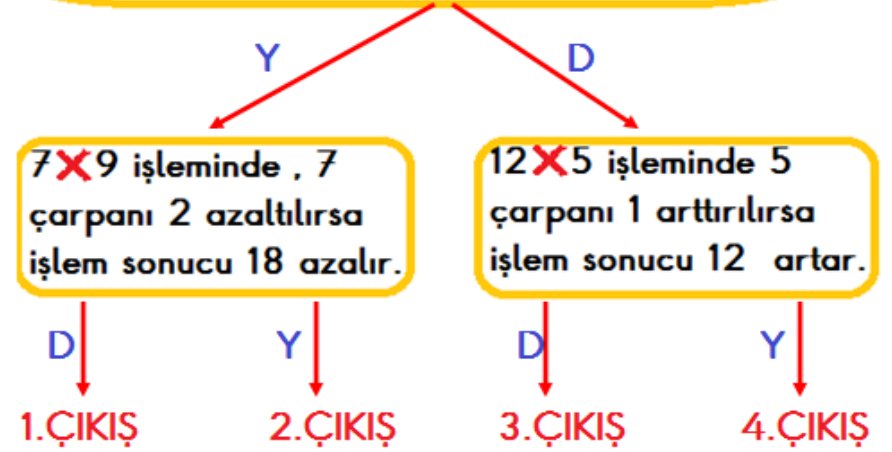
- Yukarıda verilen kartların ön yüzünde harfler arka yüzünde sayılar bulunmaktadır. Kartlarla ilgili aşağıdaki bilgiler verilmiştir.
 → A kartındaki sayı 6'nın katıdır.
 → B kartındaki sayı 3 ve 4'ün katıdır.
 → C kartındaki sayının tek bir sayıyla toplamı tek bir sayıdır.

Yukarıda verilen bilgilere göre kartların arka yüzündeki sayılar hangi seçeneklerde olabilir?

	A	B	C
A)	42	24	50
B)	54	44	71
C)	28	36	86

6.

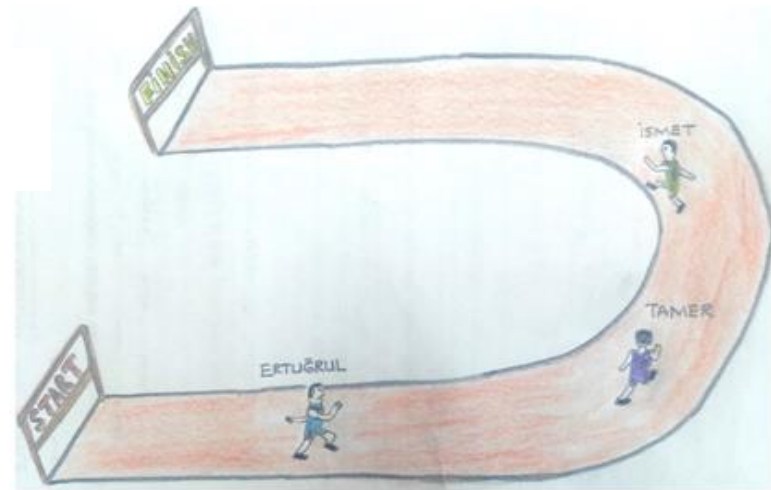
8×8 işleminde çarpanlardan biri 1 arttırılıp diğeri 1 azaltılırsa işlem sonucu değişmez.



Yukarıda verilen şemada ifadeler doğru-yanlış durumuna göre takip edilirse kaçınıcı çıkışa ulaşılır?

- A) 1.ÇIKIŞ B) 2.ÇIKIŞ C) 3.ÇIKIŞ

7.



Yukarıda verilen koşu pistinin uzunluğu 900 metredir. Koşu pistindeki çocukların konumları ile ilgili bilgiler aşağıdaki gibidir.

- İsmet'in başlangıç noktasına uzaklığı 678 metredir.
 → Tamer, Ertuğrul'un 300 metre önündedir.
 → Tamer, İsmet'in 250 metre gerisindedir
 Yukarıda verilen bilgilere göre Ertuğrul'un bitiş noktasına uzaklığı kaç metredir?

- A) 350 B) 672 C) 772



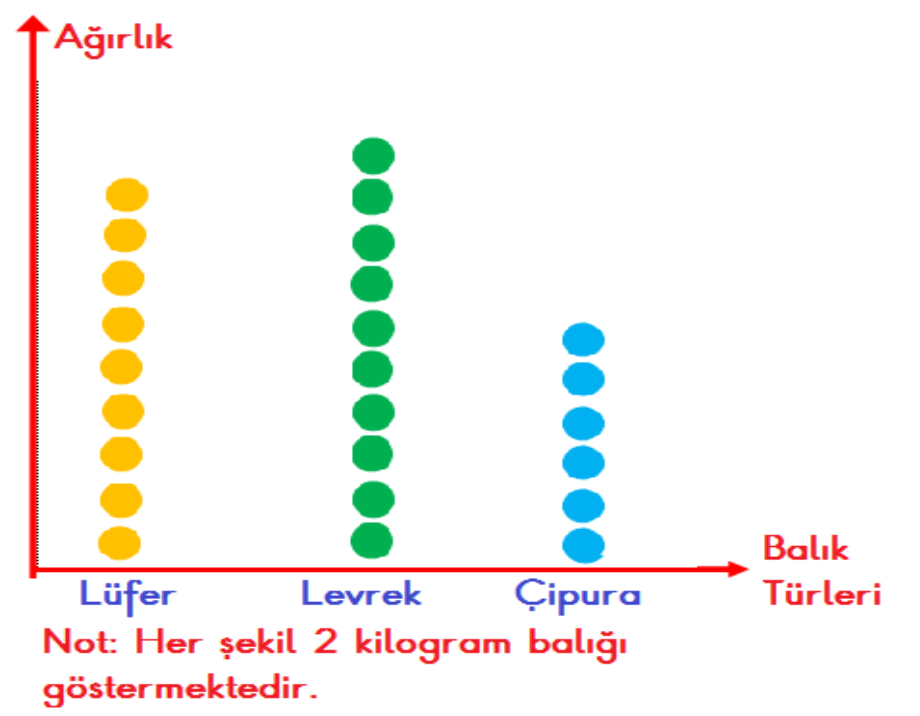
8. ve 9. soruları aşağıda verilen grafiklere göre cevaplayınız.

Aşağıda verilen grafiklerde balıkçı Yıldırım'ın tuttuğu ve sattığı balıklar verilmiştir.

Grafik: Cuma Günü Tutulan Balıklar



Grafik: Cuma Günü Satılan Balıklar



8. Yukarıda verilen grafiklerle ilgili verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?
- A) Balıkçının elinde kalan lüfer ve çipuraların ağırlıkları eşittir.
- B) Balıkçının elinde toplam 28 kilogram balık kalmıştır.
- C) Tutulan çipuranın ağırlığı satılan levreğin ağırlığından fazladır.

9. Balıkçının elinde kalan balıkların çetele tablosu hangi seçenekte verilmiştir?

A)

Balıklar	Sayısı
Lüfer	I
Levrek	I
Çipura	I

B)

Balıklar	Sayısı
Lüfer	I
Levrek	I
Çipura	I

C)

Balıklar	Sayısı
Lüfer	
Levrek	
Çipura	

10.

$$29 \times 13 = 377$$

$$377 - 15 = 362$$

Yukarıda çözümü verilen problem aşağıdaki-lerden hangisi **olamaz**?

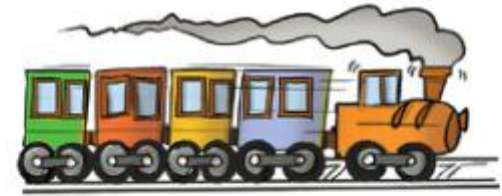
- A) Bir sınıf kitaplığında 13 raf ve her rafta 29 kitap vardır. Kitapların 15 tanesini öğrenciler alırsa geriye kaç kitap kalır?
- B) Bir sinema salonunda 13 sıra ve her sırada 29 koltuk vardır. Koltukların 15 tanesi boş olduğuna göre salonda kaç tane izleyici vardır?
- C) Bir manav tanesi 13 lira olan karpuzlardan 29 tane alıp tanesini tanesini 15 liradan satarsa kaç lira para kazanır?

11.

Leyla, hafta içi günlerde 45 , hafta sonu günlerde 60 soru çözmektedir. Leyla , **1 haftada** toplam kaç tane soru çözmüştür?

- A) 245 B) 345 C) 285

12.



Yukarıda verilen trenin 4 vagonu ve her vagonunda 78 koltuk vardır. Tren gardan 230 yolcu ile yola çıkıp ilk istasyonda 18 yolcu binmiştir. Buna göre trende kaç tane **boş koltuk** vardır?

- A) 64 B) 62 C) 54

1.



Yandaki palyaço topları birbirine değirmeden havada çevirmektedir.

hızlanma

çarpışma

yön değiştirme

yavaşlama

Gösteriyi izleyen Emre yukarıdakilerden kaç tanesini topun hareketlerinde gözlemlemiştir?

A) 1

B) 2

C) 3

2.



Trambolinin yüzey kısmı esnek ve yumuşak maddelerden yapılarak rahatça zıplamamızı sağlar.

Trambolinin ayak ve diğer kısımlarının sert ve sağlam maddelerden yapılması bizim güvenliğimizi sağlar.

Yukarıda verilen açıklama ile ilgili aşağıdakilerden hangisine ulaşamaz?

A) Eşya yapımında maddelerin özellikleri göz önünde bulundurulmalıdır.

B) Günlük hayatta kullandığımız eşyaların hepsi sert maddelerden yapılır.

C) Maddenin özellikleri eşya yapımına uygun olmadığında güvensiz durumlar oluşabilir.



Buz

su

su buharı

3.

Yukarıda verilen görselleri ifade etmeyen seçenek aşağıdakilerden hangisidir?

A) Maddeyi niteleyen özellikler

B) Maddenin halleri

C) Maddenin hal değişimi

4.

Kara katmanının en ince olduğu yerler deniz ve okyanus tabanlarıdır.

Yer kabuğu ile iç çekirdek arasında manto vardır.

Dünya'nın etrafını gemi ile dolaşan ilk denizci Galile'dir.

Dünya'nın yuvarlak olduğunu söyleyen ilk kişi Aristo'tur.

Atmosfer katmanını kara ve su katmanı ile temas halindedir.

Dünya'daki tatlı sular tuzlu sulara göre daha fazladır.

Yukarıda tabloda verilen bilgilerden doğru olanlar boyanırsa tablonun görünümü nasıl olur?

A)



B)



C)



5.

Aşağıda verilen görsellerin hangisinde itme ve çekme kuvveti uygulanmamıştır?

A)



Keman çalan kişi

B)



Telefonu açma kapatma tuşuna basmak

C)



Halteri kaldıran sporcu

6.

☐ Su doğada üç halde bulunabilir.

☐ Küçük taneli katı maddeler konuldukları kabın şeklini almazlar.

☐ Gaz halindeki maddeler sıkıştırılmaz.

☐ Bir nesnenin madde olabilmesi için boşlukta yer kaplaması gerekir.

Yukarıda verilen ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazılmıştır. Hangi seçenekte D-Y durumu doğru olarak verilmiştir?

D

Y

D

Y

Y

Y

A)

Y

B)

D

C)

Y

Y

D

D



7.



Leyla içinde sıvı madde olan deney tüpünü yere düşürmüştür.

Leyla yere düşürdüğü deney tüpündeki madde ile ilgili aşağıdakilerden hangisini gözlemleyemez?

- A) Sıvıların akışkan olduğunu
- B) Sıvıların belli bir şekli olmadığını
- C) Sıvının üç halini

8.



Yukarıda verilen kutuların içinde birbirinden farklı maddeler vardır.

İsmail Fen Bilgisi dersinde gözleri bağlı bir şekilde kutuların içine elini sokarak maddeleri nitelendirmiştir.

1 numaralı kutudaki maddenin **sert ve pürüzsüz** olduğunu, 2 numaralı kutudaki maddenin **pürüzlü ve yumuşak** olduğunu ve 3 numaralı kutudaki maddenin **esnek** olduğunu söylemiştir.

İsmail'in kutularda incelediği maddeler aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	1.kutu	2.kutu	3.kutu
A)	ayna	sünger	yay
B)	porcelen tabak	ağaç kabuğu	sünger
C)	ceviz kabuğu	simit	plastik lastik

9.



Görseldeki dalgıç suyun derinliklerine inildiğinde çevresini göremediğini söylemiştir.

Dalgıcın görememesinin nedeni nedir?

- A) Suyun bulanık olması
- B) Basınç
- C) Işığın olmaması

10.

Laboratuvarında maddelerin üzerinde bulunan semboller bizi tehlikelere karşı korur.



Maddenin zehirli olduğunu gösterir.



Maddenin canlı vücudunu tahriş edeceğini gösterir.



Maddenin aşındırıcı etkisi olduğunu gösterir.

Yukarıda verilen sembol ve ifade ettiği anlamların eşleştirilmiş hali hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?



11.



Işığı yansıtan bir varlıktır.



Doğal ışık kaynağıdır.



Yapay ışık kaynağıdır.

Yukarıda özellikleri verilen varlıklar aşağıdakilerden hangisi olabilir?

	☆	◇	△
A)	Trafik levhası	Mürekkep balığı	El feneri
B)	Ayna	Yıldız	Güneş
C)	Ay	Meşale	Mum

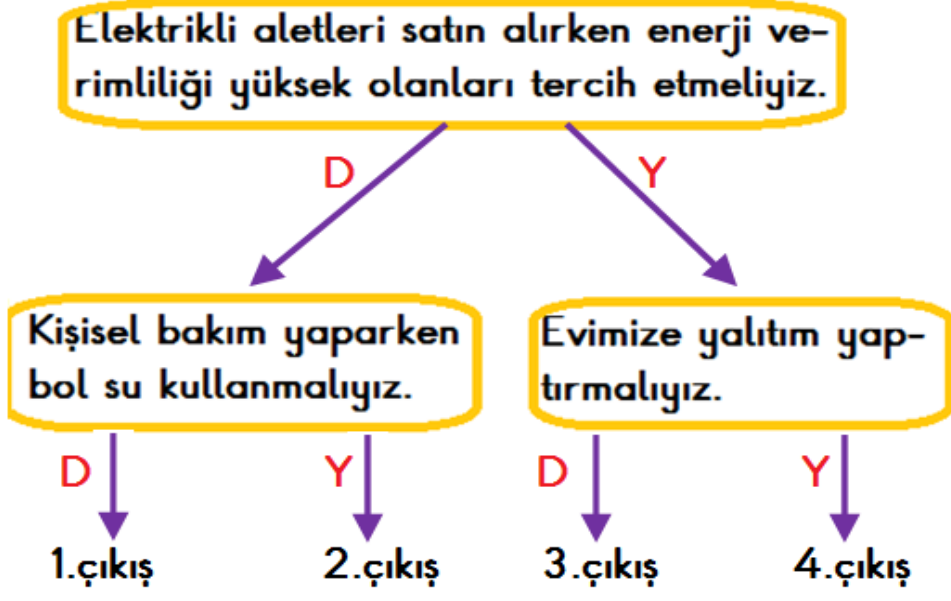
12.

Aşağıda verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Vücudumuzda en fazla yer kaplayan duyu organı deridir.
- B) Koku ve tat alma organı birbiriyle ilişkili değildir.
- C) Kulak işitme görevi dışında vücudumuzun dengesini sağlamada görevlidir.



1. Aşağıdaki şemada verilen bilgiler doğruysa "D" , yanlış ise "Y" yolu takip edilecektir.



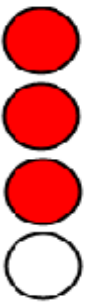
Şemadaki oklar doğru- yanlış durumuna göre takip edildiğinde hangi çıkışa ulaşılır?

- A) 1.çıkış B) 2.çıkış C) 3.çıkış

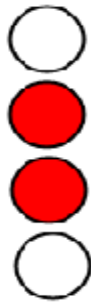
2. Aşağıda verilen ifadelerden yanlış olanlar kırmızıya boyanırsa görünüm nasıl olur?

- ☐ İçinde katkı maddesi olan besinleri satın almalıyız.
- ☐ Satın aldığımız her ürün için garanti belgesi almalıyız.
- ☐ Alışveriş sonunda satın aldığımız ürünün fişini ya da faturasını almamıza gerek yoktur.
- ☐ Açıkta satılan yiyecekleri kontrol etmeden almamalıyız.

A)



B)



C)

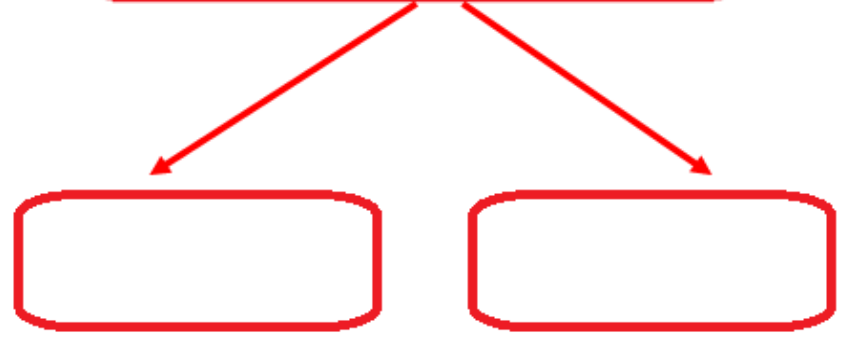


3. Aşağıda verilen etkinliklerden hangisine günlük yaşamımızda diğerlerine göre daha **az** zaman ayırırız?

- A) Oyun oynama
B) Yemek yeme
C) Okul aktiviteleri

4.

Evdeki kaynakları tasarruflu kullanmak için yapılacaklar.



kutucuklara aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) Apartman girişlerine sensörlü lambalar takmak.
B) Kıyafetlerimizi biriktirip toplu halde ütülemek.
C) Çamaşır makinasının dolmasını beklemeden çalıştırmalıyız.

5.



Yapacağım işlerin öncelik sırasını belirler daha sonra günlük ve haftalık planlar yaparım.

Yukarıdaki çocukla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Zamanını verimli kullanır.
B) Kendisine zaman ayıramaz.
C) İşlerini daha kısa sürede bitirir.

6.

Aşağıdaki çocuklardan hangisi yanlış bir bilgi vermiştir?

- A) İhtiyaçlarımız ertelenebilir, isteklerimiz ertelenemez.
- B) İhtiyaçlarımız karşılanmazsa sağlık sorunları yaşarız.
- C) İstekler kişiden kişiye farklılık gösterir.



7.



Ürün satın alırken bilinçli tüketici davranışı göstermeliyiz.

Mert bakkaldan süt satın almıştır.

Mert bakkaldan süt satın alırken **öncelikle** aşağıdakilerden hangisine dikkat etmelidir?

- A) Garanti belgesine
- B) Fiyatına
- C) Son kullanma tarihine

8.



Yukarıda verilen nesnelerden kaç tanesini kişisel bakım yaparken kullanırsınız?

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

9.

Vücudumuzu hastalıklara karşı korur.

Et ve et ürünleri

Vücudumuza enerji verir.

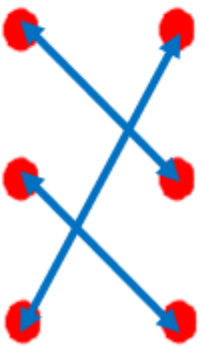
Meyve ve sebze

Kemiklerimizi güçlendirir.

Tahıllar

Yukarıda verilen besin gruplarını vücudumuza olan faydaları ile eşleştirirsek okların yönü nasıl olur?

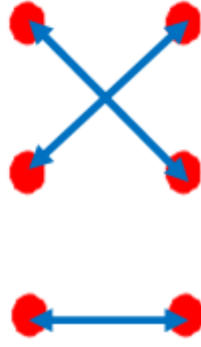
A)



B)



C)



10.

Sağlık sorunları olan kişiler beslenme konusunda daha dikkatli olmalıdır. Çölyak hastaları tahıl ürünlerini tüketmemelidir. Obezite hastaları aşırı yağlı, şekerli ve hazır gıdalar tüketmemelidir. Besin alerjisi olan kişiler vücutlarının tepki verdiği besinleri tüketmemelidir. Diyabet hastaları dengeli ve mevsimine uygun beslenmelidir.

Yukarıda günümüzde yaygın olan bazı hastalıklar verilmiştir. Yukarıdaki hastalıklarla ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Diyabet hastaları katkı maddesi içermeyen besinleri tüketmelidir.
- B) Çölyak hastası olan meyve ve sebze tüketmemelidir.
- C) Besin alerjisi olan kişiler farklı türden besin tüketirken dikkatli olmalıdırlar.

11.

Aşağıdakilerden hangisi **bilinçli tüketici** davranışıdır?

- A) Küveti doldurarak banyo yapmak.
- B) Arabayı hortum ile yıkamak.
- C) Kullanılmış suları arıtarak tekrar kullanmak.

12.

Sağlıklı yaşamak için mevsimine uygun meyve ve sebze tüketmeliyiz.

Aşağıda verilen meyvelerden hangisi diğerlerine göre farklı bir mevsimde tüketilmelidir?

- A) Kivi
- B) Çilek
- C) Çağla

SINAV BİTMİŞTİR. CEVAPLARINIZI KONTROL EDİNİZ.



CEVAP ANAHTARI

MATEMATİK	TÜRKÇE	FEN B.	HAYAT B.
1-B	1-B	1-C	1-B
2-C	2-C	2-B	2-A
3-C	3-C	3-A	3-B
4-A	4-B	4-A	4-C
5-B	5-A	5-B	5-A
6-C	6-A	6-C	6-C
7-A	7-C	7-C	7-C
8-A	8-A	8-A	8-A
9-C	9-B	9-C	9-B
10-A	10-C	10-A	10-C
11-A	11-B	11-A	11-C
12-B	12-A	12-B	12-A