

ALPmatik Deneme ve Etkinlik Merkezi

BECERİ TEMELLİ SORULAR

YENİ NESİL SORULAR



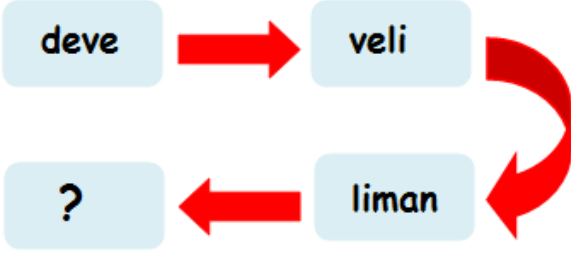
ADI:

SOYADI:

SINIFI:

OKULU:

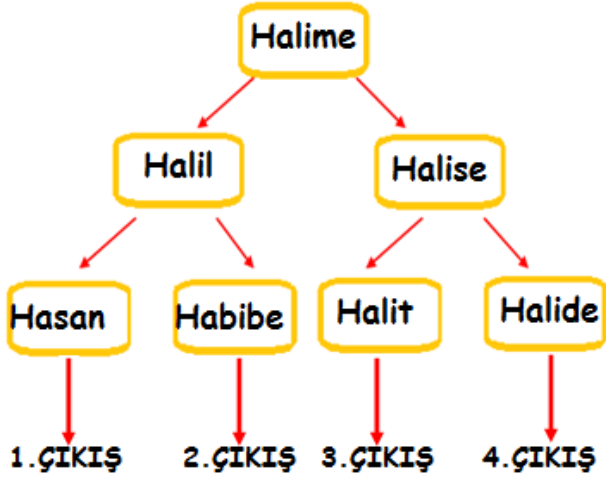
RECEP ALPTEKİN



1. Yukarıda verilen kelimeler arasında bir ilişki vardır. Soru işareti olan yere aşağıdaki kelimelerden hangisi yazılamaz?

A) mandalina B) mantar C) manidar

2.



Elisa yukarıdaki şemada verilen sözcükleri Halime sözcüğünden başlayarak okları takip ederek alfabetik olarak sıralamak istiyor.

Elisa sözcükleri alfabetik olarak sıralarsa kaçınıcı çikişa ulaşır?

A)2.ÇIKIŞ B)3.ÇIKIŞ C)4.ÇIKIŞ

3.



Yukarıda verilen görsel hangi konuya dikkat çekmek için çizilmiş olabilir?

- A) Kuraklık
B) Çevre kirliliği
C) Suyun kullanım alanları

Satır sonuna sığmayan sözcükler hecelenerek satır sonundan ayrılır.

4.

ağzı	aslan-	lecek	ai-
zaltı	deni-	den	İzmir'-

Yukarıda verilen tabloda satır sonundan yanlış ayrılan sözcükler boyanırsa tablonun görünümü nasıl olur?

- A) B) C)

savaş	nemli	acemi
Doğru	kuru	zarar
fayda	Eğri	sulh

5. Tahtada yazılı olan sözcüklerden zıt anlamlı olanlar eşleştirilirse hangi sözcük boşa kalır?

A) Sulh B) Eğri C) Acemi

6.



Yukarıda verilen atasözünde anlatılmak istenen hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Boyumuza göre yorgan almalıyız.
B) Bütçemize göre harcama yapmalıyız.
C) İsteklerimize öncelik vermeliyiz.

- Kitap çıkarma işini bir sene sonraya attık.
→ Öğretmenimiz ödevlerimizi mesajla attı.
→ Topu basket potasına attım.

7. Yukarıda verilen cümlelerdeki "atmak" sözcüğü hangi anlamda kullanılmamıştır?

A) götürmek
B) göndermek
C) ertelemek

- Şahan'ı eve giderken gördüm.
- Ne konuştu ?
- Doğum günü çok güzel geçmiş.
- Desene.....

8. Yukarıdaki konuşma aşağıda verilen deyimlerden hangisiyle tamamlanamaz?

A) Etekleri tutuşmuştu.
B) Ağız kulaklarındaydı.
C) Etekleri zil çalıyordu.

9.



Aşağıda verilen neden-sonuç cümlelerinden hangisi yukarıda verilen görsele uygun değildir?

- A) Yağmurda ıslanmadım çünkü şemsiyem yanımdaydı.
 B) Arkadaşımın şemsiyesi olmadığı için şemsiyemi beraber kullandık.
 C) Arkadaşım ile yağmurda ıslanan köpeğe çok üzüldük.

10.

Aşağıda verilen cümlelerden hangisinde diğerlerine göre daha fazla yazım ve noktalama yanlışı yapılmıştır?

- A) Komşumuzun doğum gününü kutlamak için onikinci kata çıktık.
 B) Hakan beyin abisi 13 mayısta doğdu.
 C) Mersin Belediyesi haftasonu hoparlörden elektriklerin kesileceğini duyurdu.

takım	perdeler	kalemlik
kiler	deste	bayraklar

11. Yukarıda verilen tablodaki sözcüklerden; tekil adları sarıya, topluluk adlarını yeşile ve çoğul adları da maviye boyanırsa doğru seçenek aşağıdakilerden hangisi olur?

- A)

takım	perdeler	kalemlik
kiler	deste	bayraklar
- B)

takım	perdeler	kalemlik
kiler	deste	bayraklar
- C)

takım	perdeler	kalemlik
kiler	deste	bayraklar

12.

Kim?	Ne?	Nasıl?
------	-----	--------

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yukarıdaki soruların tamamının cevabı vardır?

- A) Atatürk, 19 Mayıs'ta Samsun'a çıktı.
 B) Defne koşarak eve gitti.
 C) 23 Nisan'da tüm ülke saygıyla İstiklal Marşı'nı okudu.

- () Kare prizmada dört tane karesel yüz vardır.
- () Koninin bir tane eğri yüzü vardır.
- () Üçgen prizmanın dokuz tane ayrıtı vardır.
- () Küreyi kullanarak daire çizebiliriz.

1. Yukarıda verilen ifadelerden doğru olanlara (D) ,yanlış olanlara (Y) yazılırsa hangi seçenek doğru olur?

- (Y) (Y) (D)
- A) (D) B) (D) C) (Y)
- (D) (Y) (D)
- (Y) (D) (Y)



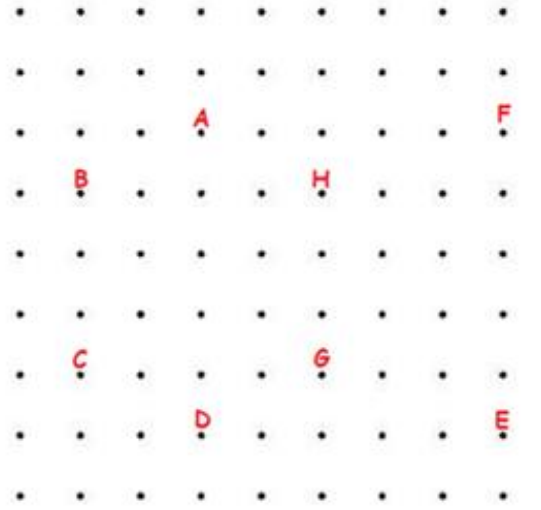
BİLET ÜCRETLERİ

Tam bilet: 3 TL 75 kr.

Öğrenci : 1 TL 50 kr.

2. Yukarıda Mersin - Tarsus arası tren yolcu ücretleri verilmiştir. Tarsus'a gitmek için Alptekin ailesi 3 öğrenci ve 2 tam bilet almıştır. Yolculuk için Alptekin ailesi ne kadar ücret ödemiştir?

- A) 11 TL 50 kr.
- B) 12 TL
- C) 12 TL 50 kr.



3.

Yukarıdaki harflerin birleştirilmesiyle oluşan şekillerle ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) A, D, E, F noktalarını birleştirirsek dikdörtgen oluşur.
- B) A, B, C, D, G, H noktalarını birleştirirsek altıgen oluşur.
- C) B, C, G, H noktalarını birleştirirsem kare oluşur.

→ ...1.. , köşegeni olmayan bir şekildir.

→ ...2.. , köşegeni olan bir şekildir.

4. Yukarıda verilen numaralandırılmış yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

	1	2
A)	Çember	kare
B)	Üçgen	dikdörtgen
C)	Kare	daire



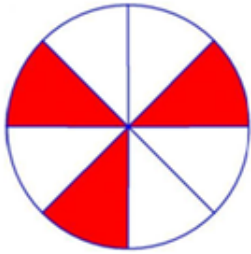
5. Yukarıda Hasan'ın cebinde ne kadar para olduğu verilmiştir. Hasan ,parasının "altıda birini" Şahan'a verince paralarının miktarları eşit olmaktadır.

Yukarıda verilen bilgilere göre Şahan'ın başlangıçta ne kadar parası vardır?

A) 40

B) 36

C) 32



Yandaki şekilde kesir modeli verilmiştir. Modelle ilgili hangi seçenekte verilen bilgilerin tamamı doğrudur?

6.

	Boyalı kısmın sayı doğrusunda gösterimi	Modelin birim kesri	Boyanmamış kısmın kesir olarak okunuşu
A)		" sekizde bir "	"sekizde beş"
B)		" sekizde üç "	" üçte sekiz "
C)		" sekizde bir "	" beşte sekiz "

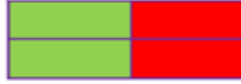
4 saat 240 dakikadır.	2 yıl 102 haftadır.
İlkbahar mevsimi nisan ayında başlar.	56 gün 8 haftadır.

7. Yukarıda verilen tabloda doğru olan bilgiler yeşile, yanlış olan bilgiler kırmızıya boyanırsa hangi seçenek doğru olur?

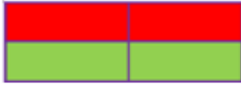
A)



B)



C)



8. Doktor Haktan Bey 14 saat nöbet tutacaktır. Haktan Bey nöbete saat 08:30 'da başlamıştır. Haktan Bey'in nöbetten çıkış saati aşağıdakilerden hangisidir?



A)



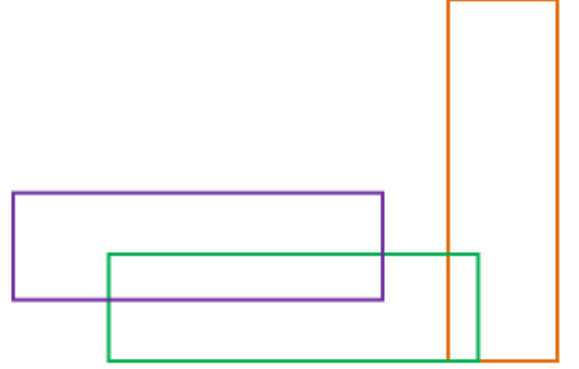
B)



C)



9. Yukarıda verilen şekilde kaç tane dikdörtgen vardır?
A) 5 B) 4 C) 3



10. Bir manavda satılan bazı meyvelerin kilogram fiyatları aşağıda verilmiştir.



Portakal
1kg 3TL



Elma
1kg 4TL



Muz
1kg 9TL

Hasan Bey, manavdan 3 kg muz, 5 kg elma ve bir miktar portakal almıştır.

Hasan Bey aldığı meyveler için manava 100 TL verip 38 TL para üstü almıştır.

Yukarıda verilen bilgilere göre Hasan Bey manavdan kaç kilogram portakal almıştır?

A) 4

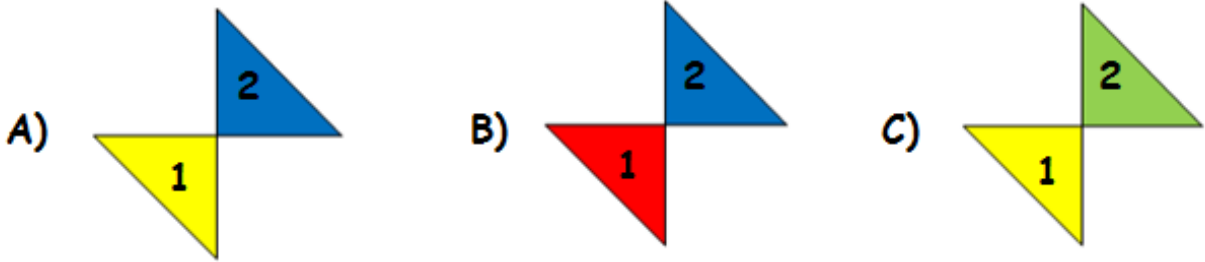
B) 5

C) 6



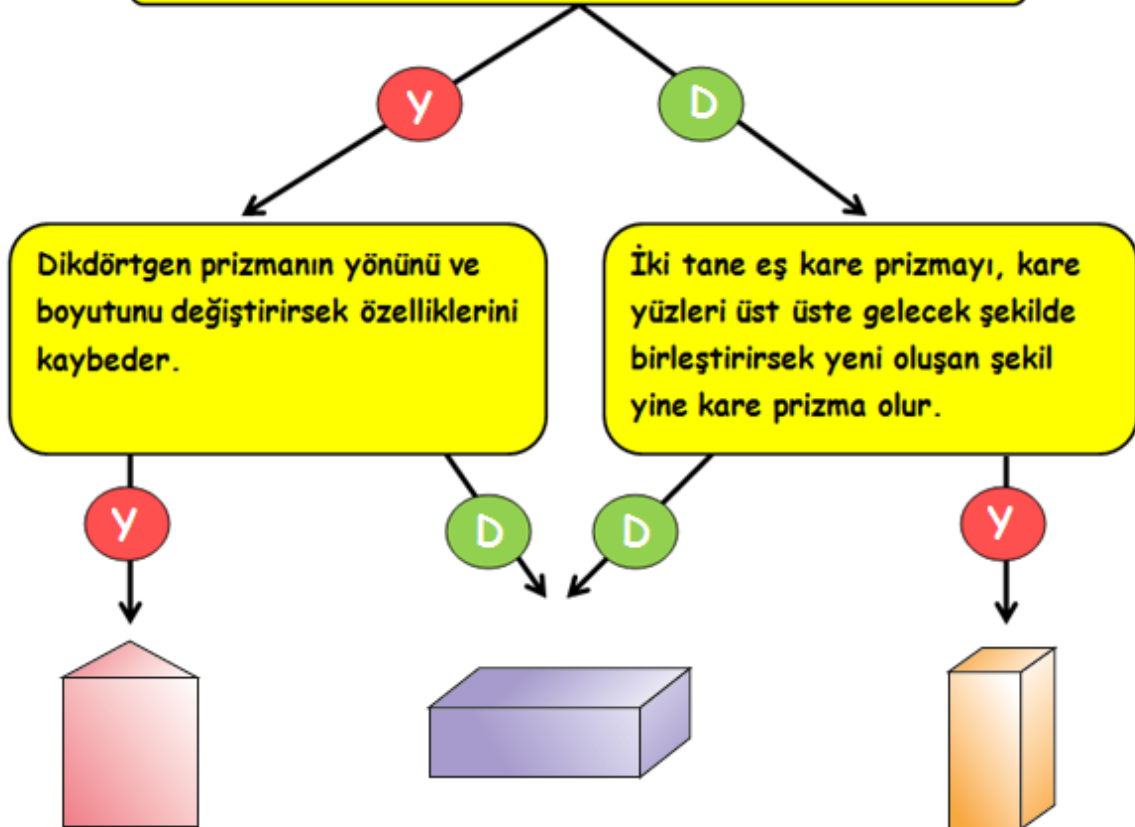
11.

Yukarıda verilen örüntü devam ettirildiğinde numara ile belirtilen parçaların rengi hangi seçenekte verilmiştir?



12.

Üçgen prizma ve kare prizmanın ortak yüzeyi dikdörtgendir.

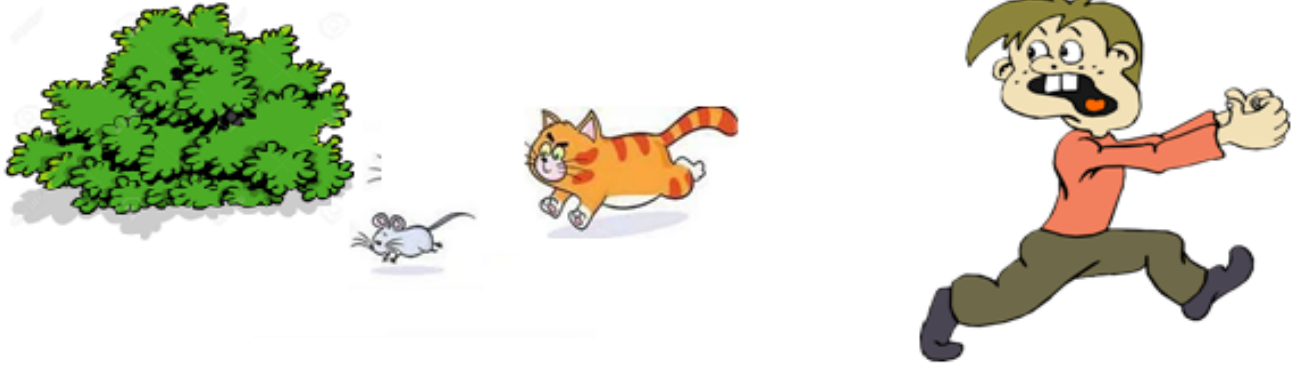


Yukardaki ifadelerin doğruluğuna (D) ve yanlışlığına (Y) göre oklar takip edilerek ilerlendiğinde hangi geometrik şekle ulaşırız?

A) kare prizma

B) üçgen prizma

C) dikdörtgen prizma



1. Ali bahçede kedisi Minnoş ile oynuyormuş. Oyun oynarken otların arasından birdenbire fare çıkmış. Ali fareyi görünce korkmuş koşarak eve doğru gitmiş, Minnoş ise fareyi yakalamak için peşinden koşmuş. Fare otların arasında kaybolup gitmiş.

Yukarıda anlatılan olayla ilgili aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A) Bütün canlılar uyarıcılara tepki verir.
 B) Canlılar aynı uyarıcılara farklı tepki verirler.
 C) Tüm canlılar uyarıcılara aynı tepki verirler.

2. ■ Elektrikli taşıt kullanmak.
■ Çöpleri ayrıştırmadan atmak
■ Toprakta daha fazla ürün almak için ilaçlama ve gübreleme yapmak.
■ Yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmak.

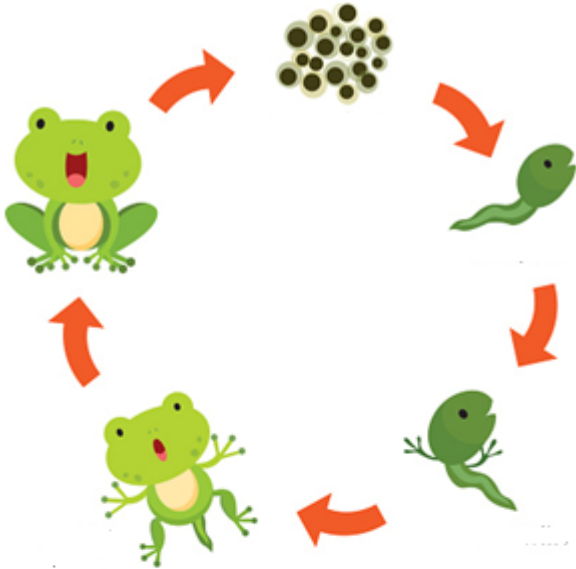
Yukarıda verilenlerden hangileri çevre kirliliğini önlemeye yöneliktir?

- A) ■ ■ B) ■ ■ C) ■ ■

- () Bitkiler kendi besinlerini üretirler.
 () Tüm bitkilerin yaşam süreleri aynıdır.
 () Bitkilerin hareketleri diğer canlılara göre sınırlıdır.
 () Bitki çiçlendikten sonra çiçek açar.

3. Yukarıda verilen bilgilerden doğru olanlara " D " yanlış olanlara " Y " yazılırsa doğru seçenek hangisi olur?

- A) (D)
(D)
(D)
(Y) B) (D)
(Y)
(D)
(Y) C) (Y)
(Y)
(Y)
(D)



4. Yukarıda verilen şemada kurbağanın yaşam döngüsü verilmiştir.

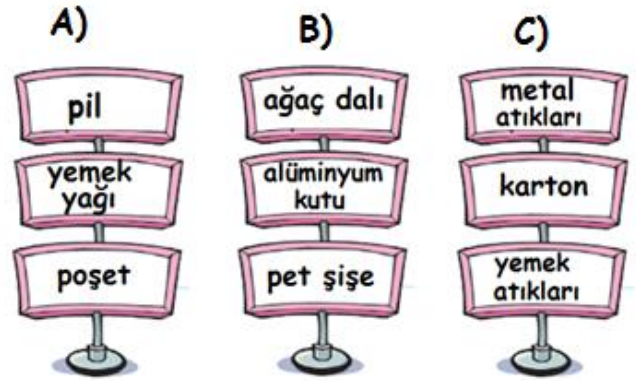
Yukarıdaki yaşam döngüsüne göre aşağıda verilen ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A) Kurbağanın yumurtadan çıkan yavrusu kendisine benzemez.
 B) Yumurta ile çoğalan her canlının yaşam döngüsü kurbağanınki gibidir.
 C) Kurbağa yaşam döngüsü boyunca değişimler geçirmiştir.

5. Yapay çevre ile ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi doğrudur?

- A) İnsanların ihtiyaçları doğrultusunda oluşturulmuştur.
 B) Yapay çevre doğal çevreye dönüşebilir.
 C) Oluşumu uzun yıllar alır.

6. Hangi seçenekteki atıkların tamamının geri dönüşümü yapılabilmektedir?



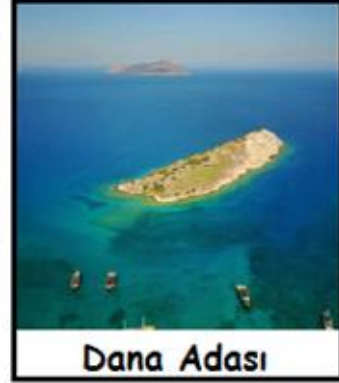
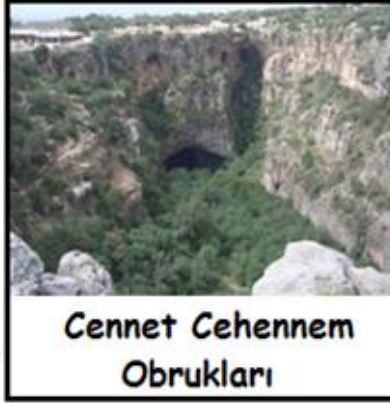
7. ➔ Bütün atık maddeler geri dönüştürülebilir.
 ➔ İnsanların üretim ve tüketim faaliyetleri atıkların oluşmasına neden olur.
 ➔ Çevrenin kirlenmesinde en az insanlar kadar hayvanlar da etkilidir.
 ➔ Çöplerin çevreyi kirletmemesi için toprağa gömülmelidir.
 Yukarıda verilen ifadelerden kaç tanesi doğrudur?
- A) 3 B) 2 C) 1

8. Aşağıda verilenlerden hangisi yanlıştır?

- A) Geri dönüşümü olan maddeler ayrı toplanmalıdır.
 B) Çevre kirliliği sorununu çözmek çevre kuruluşlarının görevidir.
 C) Çevre kirliliği canlı çeşitliliğinin azalmasına neden olur.

9.

Elisa Alpmatik Turizim ile Mersin'e geziye gitmiştir. Gezdiği yerlerin görselleri aşağıda verilmiştir.



→ Elisa en fazla doğal çevre olan yerleri gezmiştir.

→ Kız Kalesi doğal ve yapay çevrenin iç içe olduğuna güzel bir örnektir.

→ Kadıncık Barajı doğal çevreye örnektir.

→ Dana Adası yapay çevreye örnektir.

Elisa'nın gezdiği yerlerle ilgili yukarıdaki ifadeler verilmiştir.

Yukarıdaki ifadelere göre aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

A) →
→

B) →
→

C) →
→

10.

Aşağıda verilen doğal çevrelerden hangisi milli parklara örnektir?

A)

B)

C)



YÖNETİCİLER	GÖREVE GELME ŞEKLİ		GÖREV YERİ		
	Seçim	Atama	Mahalle	İl	İlçe
	✓				✓
		✓		✓	
	✓		✓		
		✓			✓

1. Yukarıda verilen tabloda bazı yöneticilerin; göreve gelme şekilleri ve görev yerleri ✓ işareti ile işaretlenmiştir.

Tabloya uygun **yöneticiler** yazıldığında doğru seçenek aşağıdakilerden hangisi olur?

A)	B)	C)
Kaymakam	Belediye Başkanı	Belediye Başkanı
Belediye Başkanı	Kaymakam	Vali
Vali	Muhtar	Muhtar
Muhtar	Vali	Kaymakam

2. Yöneticiliğini yaptığım yerleşim yerinin ; ulaşım, sağlık ve eğitim gibi devlet işlerinin yürütülmesini sağlarım.



Yukarıda görevlerini anlatan yönetici aşağıdakilerden hangisi **olamaz?**

- A) Belediye başkanı B) Kaymakam
C) Vali

3. Aşağıdaki yerlerden hangisi ülkemizin tarihi yerlerinden biri **değildir?**



Kapalıçarşı



Süleymaniye Camisi

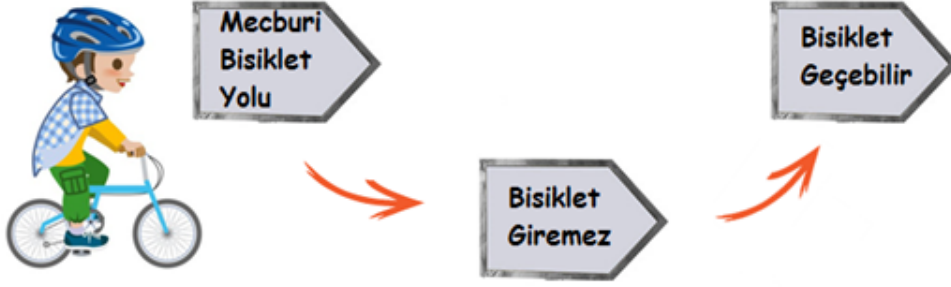


Peribacaları

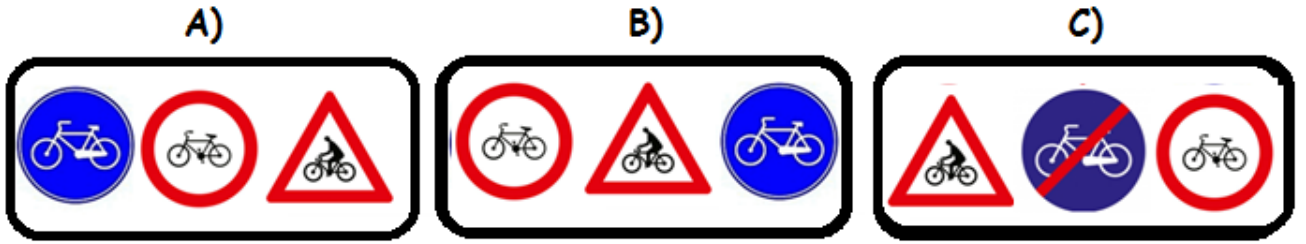
4. Han, hamam ,çeşme ve cami gibi yerler tarihi yerlerdir.
 Tarihi eserler kendiliğinden oluşmuştur.
 Tarihi eserler geçmişle ilgili bilgi sahibi olmamızı sağlar.
 Tarihi ve doğal güzelliklerimiz ülkemize turist gelmesine katkı sağlar.

Yukarıda verilen ifadelerden doğru olanlara (D) ,yanlış olanlara (Y) yazılırsa hangi seçenek doğru olur?

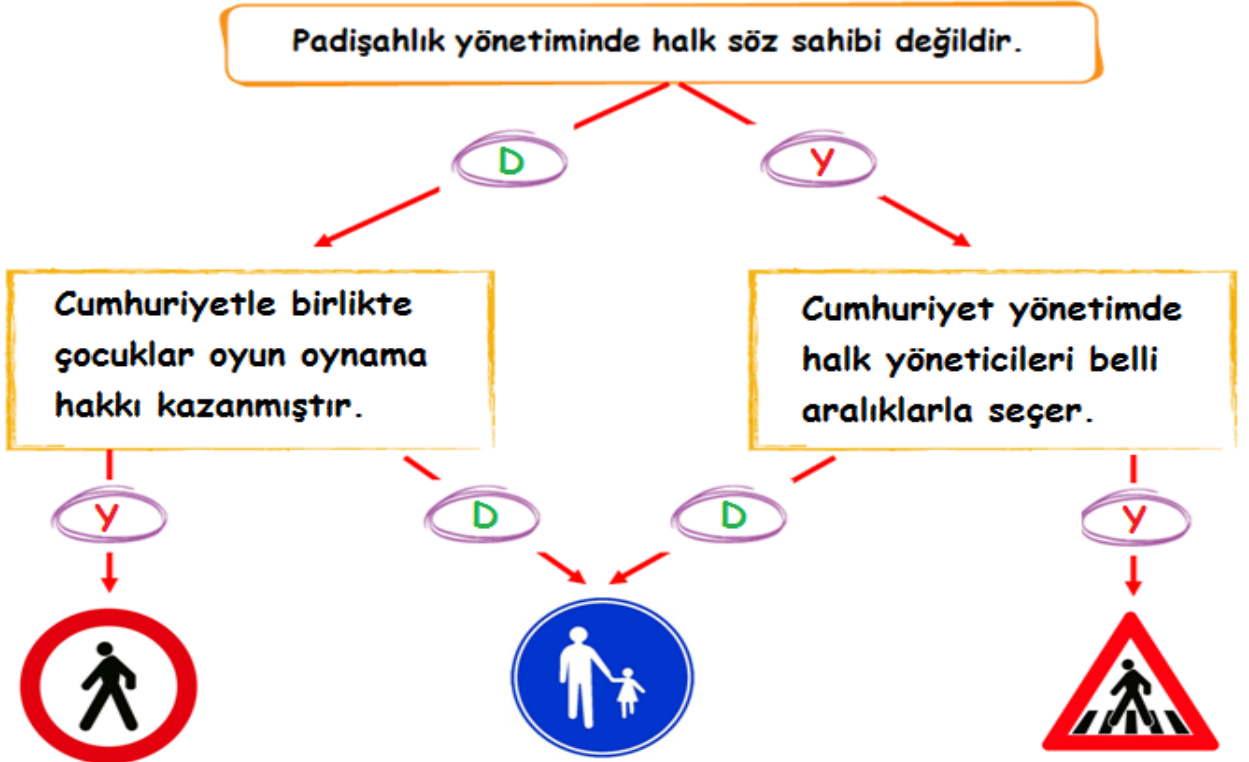
- A) Y D D
 Y Y D
 D D Y
 D D D



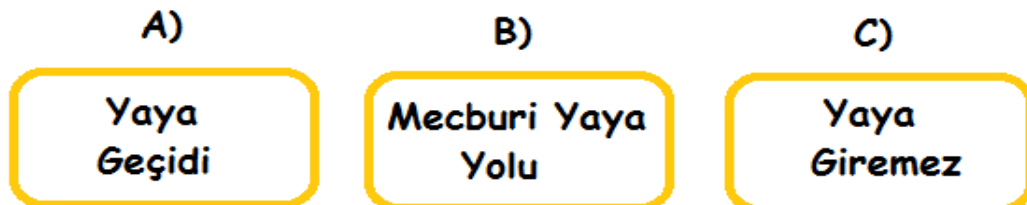
5. Doğa'nın bisikleti ile dolaşırken gün içerisinde gördüğü trafik işaretlerinin anlamları yukarıdaki görselde sırasıyla verilmiştir. Doğa'nın gördüğü trafik levhaları sırasıyla hangi seçenekte verilmiştir?



- 6.



Yukarıda verilen şemada verilen bilgilerin doğruluk (D) , yanlışlık (Y) durumuna göre oklar takip edilirse hangi işarete ulaşılır?



7.



Latin Harflerinin
Kabulü

Seçme ve Seçilme
Hakkı

Seyahat Hakkı

Soyadı Kanunu

Yukarıda verilen görsellerde cumhuriyetin getirdiği yenilikler verilmiştir.
Görsel - yenilik eşleştirmesi hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

A)



B)



C)



8.

Özgürlük

Egemenlik

Seçim

Padişahlık

Yukarıda verilenlerden kaç tanesi
cumhuriyet yönetimi ile ilgilidir?

A) 3

B) 2

C) 1

9. Aşağıda verilen ifadelerden hangisi ülke-
mize karşı sorumluluklarımızdan değildir?

A) Yaptığımız işte en iyisini yapmak için çabalamak.

B) Yeniliklere açık olmalıyız.

C) Sadece kendi çıkarlarımızı düşünmeliyiz

10.

1

İlkyardım uygulamasını herkes yapabilir.

2

Kişisel bilgilerimizi internet or-
tamında paylaşmamızda sakınca
yoktur.

3

En güvenli yol en kısa olanıdır.

4

Yaya kaldırımı olmayan yollarda
yolun sol tarafından yürümeliyiz.

Yukarıda numaralandırılmış ifadelerden
hangileri doğrudur?

A) 3 ve 4

B) Yalnız 4

C) 1 ve 2

OPTİK FORM**TÜRKÇE**

1	(A)	(B)	(C)
2	(A)	(B)	(C)
3	(A)	(B)	(C)
4	(A)	(B)	(C)
5	(A)	(B)	(C)
6	(A)	(B)	(C)
7	(A)	(B)	(C)
8	(A)	(B)	(C)
9	(A)	(B)	(C)
10	(A)	(B)	(C)
11	(A)	(B)	(C)
12	(A)	(B)	(C)

MATEMATİK

1	(A)	(B)	(C)
2	(A)	(B)	(C)
3	(A)	(B)	(C)
4	(A)	(B)	(C)
5	(A)	(B)	(C)
6	(A)	(B)	(C)
7	(A)	(B)	(C)
8	(A)	(B)	(C)
9	(A)	(B)	(C)
10	(A)	(B)	(C)
11	(A)	(B)	(C)
12	(A)	(B)	(C)

FEN BİLİMLERİ

1	(A)	(B)	(C)
2	(A)	(B)	(C)
3	(A)	(B)	(C)
4	(A)	(B)	(C)
5	(A)	(B)	(C)
6	(A)	(B)	(C)
7	(A)	(B)	(C)
8	(A)	(B)	(C)
9	(A)	(B)	(C)
10	(A)	(B)	(C)
11	(A)	(B)	(C)
12	(A)	(B)	(C)

HAYAT BİLGİSİ

1	(A)	(B)	(C)
2	(A)	(B)	(C)
3	(A)	(B)	(C)
4	(A)	(B)	(C)
5	(A)	(B)	(C)
6	(A)	(B)	(C)
7	(A)	(B)	(C)
8	(A)	(B)	(C)
9	(A)	(B)	(C)
10	(A)	(B)	(C)
11	(A)	(B)	(C)
12	(A)	(B)	(C)



Değerli öğretmen ve veliler,
çalışmalarımızın tamamına;

f ALPmatik Deneme ve Etkinlik Merkezi'ne
katılarak ulaşabilirsiniz.

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C	B	A	A	C	B	A	A	C	B	A	C

MATEMATİK

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	B	B	C	C	A	A	C	A	B	A	C

FEN BİLİMLERİ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C	A	B	B	A	A	C	B	C	A		

HAYAT BİLGİSİ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C	A	C	B	A	C	B	A	C	B		

RECEP ALPTEKİN