



TÜRKÇE

Kurtuluş Savaşı'nda Avrupalı devletlerin işgaline uğrayan Türkiye'nin, işgalden kurtuluşunu büyük önder şu sözlerle belirtmiştir: "Tek bir egemenlik var o da milli egemenliktir. Ülkeyi yine ulusun kendi gücü kurtaracaktır." Bunun üzerine Mustafa Kemal Atatürk, milletiyle beraber ülkeyi düşmanlardan kurtardı, ardından 29 Ekim 1923'te cumhuriyeti ilan etti ve savaş günlerinin yarısı cumhuriyetin ilanı ile sarılmaya başlandı. Cumhuriyet dünya tarihinde gelmiş geçmiş en iyi yönetim şekillerindendir. Yurttaşların seçme ve seçilme haklarının olduğu bir yönetimdir. Cumhuriyet yönetiminde söz millettir. Cumhuriyeti korumak, kollamak ve yaşatmak her Türk yurttaşın görevidir.

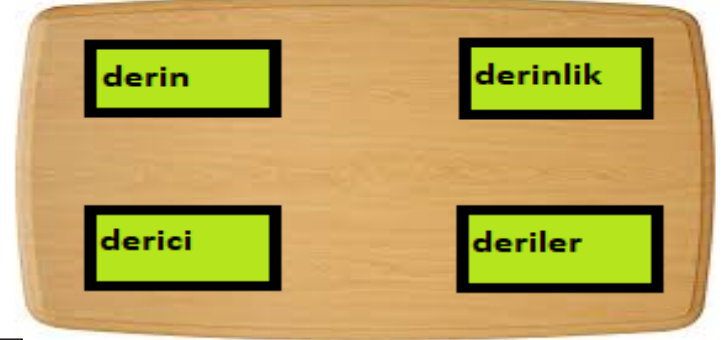
(1 ve 2. Soruyu metne göre cevaplayınız.)

1 Atatürk, neden cumhuriyeti kurmuştur?

- A) Ülkeyi sadece belirli kişilerin yönetmesi için.
- B) Egemenliği, milletin kendisinin sağlayacağına inandığı için.
- C) Cumhuriyette insanların çalışmasına gerek olmadığı için.
- D) Cumhuriyetin kurulacak en basit yönetim olduğu için.

2 Metnin başlığı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Cumhuriyetle Yönetilen Devletler
- B) Avrupalı Devletler ve Cumhuriyet
- C) Kurtuluş Savaşı ve Önemi
- D) Cumhuriyetin Kuruluşu ve Önemi

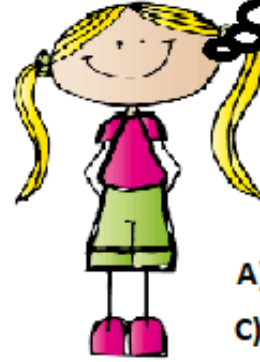


3 Masa üstündeki sözcük kartlarının abece sırasına göre sıralaması hangi seçenekte doğru verilmiştir?

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

B
A
Ş
A
R
I
L
A

4



Benim adım 4 ünsüz, 1 kalın ünlü ve 2 ince ünlü harften oluşmaktadır.

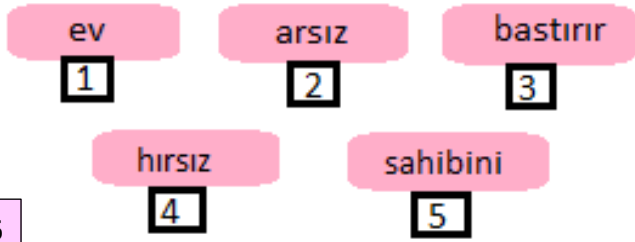
Konuşma bulutunda yazılan ifadeye göre kızın ismi hangisi olamaz?

- A) Kadriye B) Nazmiye
- C) Sabriye D) Zülfiye

denizanası

5 Yukarıda verilen sözcüğün 3. hecesiyle aşağıdaki kelimelerin hangisinin ilk hecesi aynıdır?

- A) ancak B) zannetme
- C) anne D) zalim



6 Yukarıda karışık halde verilen atasözünü bir araya getirdiğimizde sıralama nasıl olur?

- A) 4 - 2 - 5 - 3 - 1
- B) 2 - 4 - 1 - 5 - 3
- C) 2 - 1 - 5 - 4 - 3
- D) 1 - 5 - 4 - 2 - 3

7 Aşağıda verilen cümlelerden hangisi bir metnin giriş cümlesi olabilir?

- A) Masada bulunan herkes dua ettikten sonra yemek yemeye başladılar.
- B) İşlerimizi bitirdikten sonra ailecek televizyonda ki programı izlemeye başladık.
- C) Teknolojinin gelişmesi hayatımızda birçok yeniliği de beraberinde getirmiştir.
- D) En çokta kırmızı elbisemi giymeyi seviyorum.

Öğretmen ()
() Haydi bakalım () Harun Alp () in sorusuna kim cevap verecek ()

8 Yukarıda verilen metnin bir kısmında, boş bırakılan yerlere gelmesi gereken noktalama işaretleri hangi seçenekte verilmiştir?

- A) (:) (-) (!) (') (?)
- B) (;) (-) (:) (') (?)
- C) (:) (-) (.) (.) (?)
- D) (;) (.) (.) (') (.)

9 "Kazan" sözcüğü hangi cümlede "içinde fazlaca aş yapılan nesne" anlamında kullanılmamıştır?

- A) Babaannem, aşureyi büyük kazanda pişirdi.
- B) Büyük ikramiye bir öğrenci kazandı.
- C) Kardeşim, komuşunun kazanını almaya gitti.
- D) Düğünde kazanlarca yemek yapıldı.



10 Yukarıda verilen kavram haritasına göre boş yerlere aşağıdakilerden hangisi yazılamaz?

- A) Voleybol
- B) Futbol
- C) Basket topu
- D) Güreş

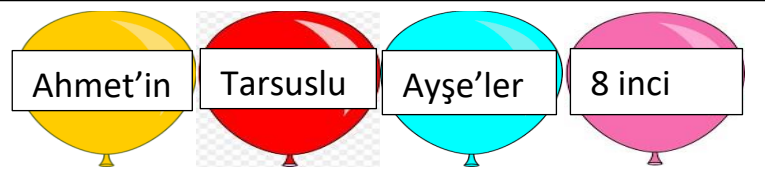
mühim	tören	uyanık
örnek	vakit	gerçek

11 Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin eş anlamlısı yukarıdaki tabloda verilmemiştir?

- A) açık göz
- B) zaman
- C) hakiki
- D) sima

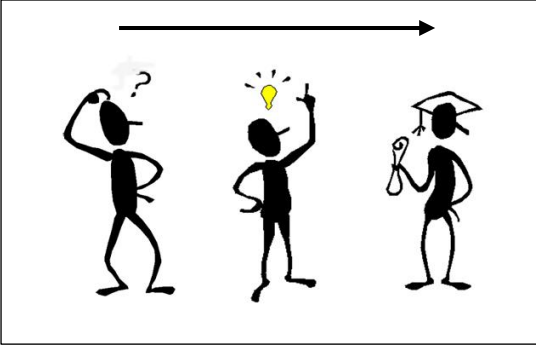
12 "Yaşlı adamın kara bastonu ıslandı." cümlesinde altı çizili sözcüklerin zıt anlamları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A) İhtiyar – beyaz – kuru
- B) Genç – siyah – yaş
- C) İhtiyar – siyah - yaş
- D) Genç – beyaz – kuru



13 Balonlardan yazım yanlış olanlar patladığına göre geriye hangi balonlar kalmıştır?

- A) Sarı – kırmızı
- B) Sarı – mavi
- C) Kırmızı – mor
- D) mavi - mor



14 Yukarıdaki görselde anlatılmak istenen en yakın düşünce hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Çalışmalı ve başarılı olmalıyız.
B) Düşünmek ve fikir üretmek başarının anahtarıdır.
C) Kitap okumak bizi başarılı yapar.
D) Mutluluk çalışmada gizlidir.

Atatürk'ü sevmek demek,
Gelişime açık olmak demektir.
Çağdaş olmak istiyorsak,
Buna uymak gerekir.

15 Yukarıdaki şiirde Atatürk'ün hangi özelliğinden bahsedilmektedir?

- A) İleri görüşlü B) Yenilikçi
C) Disiplinli D) Liderlik

MATEMATİK

Yirmi üç bin yedi yüz iki

27 032

Yirmi yedi bin otuz iki

22 372

Yirmi iki bin üç yüz yetmiş iki

23 702

1 Yukarıdaki sayıların ve okunuşların eşleştirilmesi hangi seçenekte verilmiştir?

- A) ~~XXXX~~ B) ~~XXXX~~
C) ~~XXXX~~ D) ~~XXXX~~

8★2 754: Sekiz yüz elli iki bin yedi yüz elli dört

2 Okunuşu verilen sayıda yıldızla gösterilen basamağa hangi sayı gelmelidir?

- A) 2 B) 5 C) 7 D) 8

Onlar basamağı 7

On binler basamağı 0

Yüzbinler basamağı 7

3 Yukarıda basamakları verilmiş olan sayı hangisidir?

- A) 77 070 B) 770 070
C) 700 070 D) 70 070

★ Birler bölümü 794' tür.

★ Birler bölümü, binler bölümünden büyüktür.

★ On binler basamağı 5'tir

4 Yukarıda verilen ifadelerle göre oluşan sayı kaç olabilir?

- A) 794 250 B) 850 794
C) 580 794 D) 250 794

5 "204 135" binler bölümüne 488 eklenirse yeni oluşan sayı kaç olur?

- A) 692 135 B) 204 623
C) 488 135 D) 204 488

★ 280'den başlayarak 10' ar 10' ar 4 adım ilerle.

★ Üstte ulaşılan sayıdan başlayarak 100'er 100' er 5 adım ilerleyerek istediğim sayıya ulaştım.

6

Fadime Naz, yukarıdaki şifreyle ulaştığı sayı kaçtır?

- A) 610 B) 620
C) 710 D) 720

303	427	795
509	697	894

7

Yukarıda verilen sayıların en yakın onluğu ile en yakın yüzlüğü aynı olan sayıların kutularını sarıya boyadığımızda oluşan boyalı tablo hangi seçenekte verilmiştir?

- A)

- B)

- C)

- D)

8

En yakın yüzlüğüne yuvarlandığında "700" olan en küçük ve en büyük sayı hangi seçenekte verilmiştir?

A)	695	704
B)	650	749
C)	699	701
D)	655	744

◆ $3175 > 3275 > 3375$

◆ $4075 < 4105 < 4150$

◆ $12\ 506 > 12\ 065 > 12\ 056$

◆ $338\ 017 < 338\ 107 < 338\ 171$

9

Yukarıda verilen sıralamaların doğru olanına "D", yanlış olanına "Y" yazıldığında oluşan görünüm nasıl olur?

A)	B)	C)	D)
Y	Y	D	Y
D	D	Y	D
D	Y	D	D
Y	D	Y	D

$841 > \square + 375$

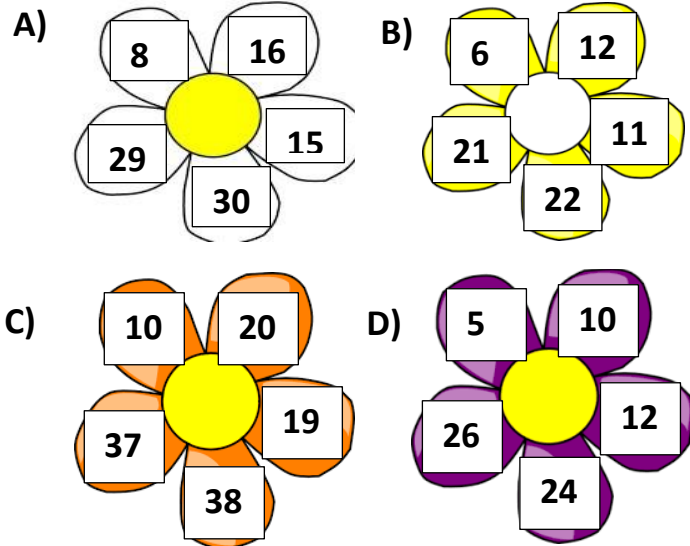
10

Yukarıda verilen sıralamada yerine yazılabilecek en büyük sayı kaçtır?

- A) 470 B) 465 C) 450 D) 445

11

Aşağıdaki seçeneklerden hangisinin örüntü kuralı diğerlerinden farklıdır?





$$(6 \times 100\,000) + (9 \times 1000) + (2 \times 10) + (4 \times 1)$$

- 12 Yukarıda çözümlenişi verilmiş olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

A)69 024 B)609 024 C)690 024 D)600 924

3 8 4 5		
+ 5 4 8		
<hr/>		

→

+ 4 2 7		
<hr/>		

→

+1 8 5 2		
<hr/>		

?

- 13 Yukarıdaki işlem sırasına göre “?” kaçtır?

A)4 393 B)4 820 C)5 672 D)6 672

- 14 Bir tır şoförü birinci gün 847 km, ikinci gün 975 km yol gitmiştir. Üçüncü gün ise birinci ve ikinci günün toplamı kadar yol gitmiştir. 3 günün sonunda toplam kaç km gitmiştir?

A) 2 692 B) 3 644
C) 3 854 D) 4 284

15

4 ♥ 7 3	
+ 2 8 ★ 9	
<hr/>	
7 3 2	

Yandaki toplama işlemine göre ☾ + ★ + ♥ = ?

A)13 B)15 C)18 D) 20

FEN BİLİMLERİ

- 1.Kayaçlar bir çeşit minerallerden oluşur.
- 2.Sıcaklık farkı, rüzgar ve akarsu kayaçları parçalayabilir.
- 3.Mineraller çeşitli boy, şekil ve renkte olabilirler.
- 4.Bütün kayaçların ekonomik değeri vardır.

- 1 Yukarıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

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

- 2 Kayaçların dönüşme aşamaları hangi seçenekte doğru verilmiştir?

A) Kum – çakıl -taş – kaya – kayaç
B) Kayaç – çakıl – kaya – taş – kum
C) Kayaç – kaya – taş – çakıl – kum
D) Kaya – kayaç – taş – çakıl – kum

- 3 Yer kabuğu ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A)Dünya'nın en dış katmanıdır.
B)Canlılar yaşamlarını yer kabuğu üzerinde sürdürür.
C)Dünya'nın gözlemleyebileceğimiz kısmıdır.
D)Yer kabuğu, Dünya'nın katmanları arasında en sert ve kırılmaz olanıdır.



Demir : Sanayi ve inşaatlarda kullanılır.

Bakır : Sadece elektrik ve elektronik sanayisinde kullanılır.

Altın : Mücevher ve değerli süs eşyaları ile bilgisayarların bazı parçalarında altın kullanılır.

Alüminyum : Uçak ve otomobil sanayisi ile inşaat sektöründe kullanılmaktadır.

4 Yukarıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A)Demir B)Altın C)Alüminyum D)Bakır

5 Fosillerle ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

A)Nehir tabanları, çam reçineleri, bataklık, buzullar, deniz ve göller fosillerin oluşma ortamlarıdır.

B)Geçmişte yaşamış olan bitki ve hayvanların kalıntılarıdır.

C)Fosiller önceden belirlenen ve hazırlanan süreçler sonunca oluşur.

D)Canlıların sert ve dayanıklı kısımlarının bıraktığı izler fosilleri oluşturur.

Nesilleri tükenen canlılar hakkında bize bilgi verir.

O bölgede daha önce yaşayan canlılar yaşam süreçleriyle ilgili bilgi verir.

Yer kabuğunun değişimiyle ortaya çıkar.

6 Yukarıdaki bilgiler aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

A)Fosil B)Maden C)Kayaç D)Mineral



7 Yukarıdaki resimde de olduğu gibi Güneş'in gün içerisinde yer değiştirmesinin sebebi ne olabilir?

A) Güneş'in Dünya'nın etrafında dolanması.

B) Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanması

C) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi.

D) Güneş'in gezegenlerin yörüngesinde dolanması.



8 Yukarıda verilen görselle ilgili verilen bilgilerden hangisi doğrudur?

A) 2 numaralı yer karanlıktır.

B) 3 numaralı yer gecedir.

C) 1 numaralı yer karanlıktır.

D) 4 numaralı aydınlıktır.

9 Aşağıdakilerin hangisinden fosil oluşur?





★ Gece gündüz oluşur.

♥ Bir gün oluşur.

■ Güneşin gökyüzünde yer değiştirmesi.

▲ 4 mevsim oluşur.

10 Yukarıdaki ifadelerden hangisi Dünya'nın kendi etrafında dönmesinin bir sonucu değildir?

- A) ♥ B) ▲ C) ★ D) ■

11 Aşağıdaki Dünya'nın kendi etrafında dönüşüyle ilgili bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Gün doğuşuyla, gün batışı gerçekleşir.
B) Dünyanın bir yüzeyi aydınlıkken bir yüzü karanlıktır.
C) Dönüş hareketi doğudan batıya doğrudur.
D) Gün içinde gölge oluşumları değişir.

1. Sıcaklık değişimleri olur.
2. 4 mevsim oluşur.
3) Gece gündüz süreleri değişir

12 Yukarıdaki bilgilerden hangileri Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanması sonucu oluşur?

- A) 1 ve 2
B) 1 ve 3
C) 2 ve 3
D) 1,2 ve 3

13 Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın Güneş'in etrafında tam dolanımını tamamladığı süre aşağıdakilerden hangisi olamaz?

- A) 12 ay B) 4 mevsim
C) 364 gün 6 saat D) 1 yıl

14 Dünya'nın hareketleriyle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Dünya, kendi etrafın dönmektedir.
B) Güneş, kendi etrafında dönmektedir.
C) Güneş, Dünya'nın etrafında dolanmaktadır.
D) Dünya, Güneşin etrafında dolanmaktadır.



Yanda verilen topacın yapmış olduğu dönme hareketi aşağıdaki seçeneklerden hangisine örnek verilebilir?

- 15 A) Dünya'nın Güneş'in etrafında dolanmasına
B) Dünya'nın kendi etrafında dönmesine.
C) 4 mevsimin oluşmasına.
D) Dönüşünü bir günde tamamlamasına.

SOSYAL BİLGİLER

1 Yeni doğan her insana doğduğu andan itibaren resmi kimlik verilmesi ne anlama gelir?

- A) Doğduğu ülkeyi çok sevdiğini.
B) Doğduğu ülkenin vatandaşı olduğunu.
C) Nüfus cüzdanını çok sevdiğini.
D) Doğduğu ülkeden dışarı çıkamayacağını.

2 T.C. Kimlik Kartı ile ilgili verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Bizim kim olduğumuzu gösterir.
B) Sağlık, eğitim gibi hizmetlerden yararlanmamızı sağlar.
C) 18 yaşını tamamlamamış çocukların kimlik kartlarında fotoğraf zorunlu değildir.
D) Pasaport alırken kimlik kartına ihtiyaç duyarız.

Ön yüz

- a. Seri numarası
b. Sıra numarası
c. Geçerlik tarihi
d. Anne adı
e. Cinsiyet

Arka yüz

1. Baba adı
2. Yonga (çip)
3. İmza

3 Yukarıda hangi bilgileri yer değiştirsek kimlik kartının şablonu doğru olur?

- A) b ve 2
B) c ve 1
C) a ve 3
D) d ve 3

I. Ali Umut yürümeye başladı.

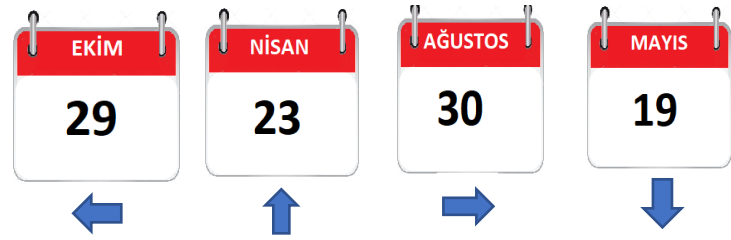
II. Ali Umut'un ilk kimlik kartı çıktı.

III. Ali Umut 12.yaş gününü kutladı.

IV. Ali Umut ilkokula başladı.

4 Yukarıda verilen olayların kronolojik sırası hangi seçenekte verilmiştir?

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



5 Yukarıda verilen tarihleri kronolojik sırası hangisidir?

A)	↑	→	←	↓
B)	←	↑	↓	→
C)	↑	↓	→	←
D)	↓	↑	→	←

- Bir ailenin bütün bireyleri aynı yetenekle doğar.

- Fiziksel özelliklerimiz gibi ilgi alanlarımızda diğer insanlardan farklı olabilir.

- İnsanların yetenekleri 5-6 yaşlarında ortaya çıkar.

- Yeteneklerimizi geliştirebiliriz.

6 Yukarıdaki ifadelerin doğru yanlış dizilimi hangi seçenekte verilmiştir?

A)	D	D	Y	D
C)	Y	D	D	Y

B)	Y	D	D	D
D)	Y	D	Y	Y

Müziğe karşı çok ilgiliyim.

7

Emir'in aşağıdaki seçeneklerden hangisi ilgi alanına girer?

- A) Futbol topu B) Bilgisayar
C) Keman D) Sulu boya



teselli

sempati

hoşgörü

yardım

8

Aşağıda verilen seçeneklerden hangisinin boşluğunun cevabı yukarıdaki sözcüklerin içinde yoktur?

- A) Farklılıkları ile karşılamalıyız.
B) Oyunda kaybedene ederim.
C) Düşen arkadaşşıma ederim.
D) Kendimizi başkasının yerine koyarak onu anlamayadenir.

9

Aşağıdakilerden hangisi doğru bir davranıştır?

- A) Tepki vermeden önce karşımdakiyle konuşurum.
B) Yanlışlıkla kitabımı yırtan arkadaşşımla asla konuşmam.
C) Arkadaşıma sinirlendiğimizde ona bağırabiliriz.
D) Bir olayda emin olmadan tepki gösteririm.

10

Yüksek bir yerden düşen biri için hangi duyguyu hissetmeyiz?

- A) Endişe B) Huzur C) Üzüntü D) Korku

11



Yandaki göreselde verilmek istenen mesaj nedir?

- A) Halk oyunlarının önemi.
B) Planlı programlı yaşamının önemi.
C) Farklılıklara saygı duyma.
D) Başarıya giden yollar.

12

Aşağıdaki olaylardan hangisi empati ile yapılan bir davranış olduğu söylenemez?

- A) Harun Alp'in fırında ekmek kuyruğuna girmesi.
B) Recep'in ev işlerinde eşine yardım etmesi.
C) Şahan'ın evsiz bir çocuğun karnını doyurması.
D) Nevre Nehir'in boş zamanlarında resim yapması.

13

"Bir elin nesi var, iki elin sesi var." Atasözü aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

- A) Sorumluluk B) Yardımlaşma
C) Hoşgörü D) Bireysel farklılıklar

14

Resmi kimlik belgesinde aşağıdakilerden hangisi olmaz?

- A) Parmak izi B) Uyruk
C) Cinsiyet D) Adres

15

Aşağıdakilerden hangisi insanda bulunması gereken değerlerden değildir?

- A) Cimrilik B) Sorumluluk
C) Samimiyet D) Vicdan