

Adı soyadı:.....

## TÜRKÇE



Çocukken evde en sevdiğim zamanlardan biri hemen her akşam uygulanan çay saatlerimizdi. Bu saat geldiğinde telefonlar sessize alınır ,eğer açıksa TV kapatılırdı. Çay saatimiz

boyunca herhangi bir teknolojik alet kullanmak yasaktı. Bu saatlerde tüm aile bireyleri bir araya gelir ve birbirini dinlerdi. Babam işlerinden ,annem yeni çıkan kitaplardan, ben okuldan bahsederdim. Herkes birbirini sabırla dinler, önerilerde bulunurdu. Gelecek için yapılan planların ise tadına doyum olmazdı.  
(İlk dört soruyu metne göre cevaplayınız.)

### 1-Yazarın çocukken en sevdiği zaman hangisiymiş?

- A.)Telefonla oynadığı zaman
- B.)Parkta oyun oynadığı zaman
- C.)Arkadaşlarıyla beraber olduğu zaman
- D.)Akşam ki çay zamanı

### 2-Çay saati geldiğinde aşağıdakilerden hangisi yapılmazmış?

- A.) Telefonlar sessize alınır.
- B.) Ailece güzel bir film izlenilir.
- C.) Ailece o gün yaşananlar anlatılır.
- D.) Çay içip, sohbet ederlermiş.

### 3- Yukarıdaki metnin konusu nedir?

- A.)Ailede iletişimin önemi
- B.)Teknolojinin zararları
- C.)Kitap okumanın güzellikleri
- D.)Çay içmenin faydaları

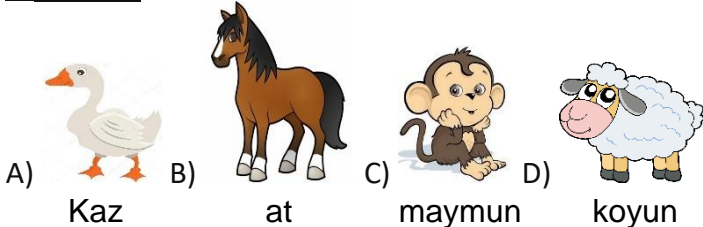
### 4- Yukarıdaki metnin türü nedir?

- A) Hikâye edici
- B) Bilgilendirici
- C) Şiir türü
- D) Masal türü

### 5-Aşağıdaki kelimelerden hangisi yanlış hecelenmiştir?





- A.) ha-nı-me-li
- B.) ba-şoğ-ret-men
- C.) kı-zı-lay
- D.) ya-yın-e-vi

### 6-Aşağıdaki resimlerden hangisinin adı sesteş değildir?



Yandaki arı sadece ince ünlülerin olduğu çiçeğe konabiliyor.

### 7.Buna göre arı aşağıdaki cümlelerden hangisine konmalıdır?

- A.  Annem güzel börek yapar.
- B.  Azra dışarıya kaçan kuzuyu yakalamış.
- C.  Nergis çilekli elbisesini giymiş.
- D.  Semra sınava iyi başlamak istiyor.

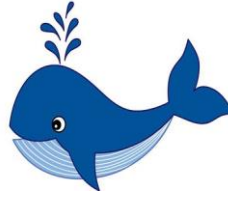
“ Kalp doktoru olmak için sınavlarda başarılı olmak gerekir. “

### 8. Aşağıdaki kelimelerden hangisinin eş anlamlısı yukarıdaki cümlede yoktur?

- A) hasta
- B) hekim
- C) yürek
- D) imtihan

### 9.“ Gece - gündüz ”kelimeleri arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A. şehir-kent
- B. uzun-kısa
- C. sulu-susuz
- D. Siyah-kara



### 10.Yandaki görselle ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. İsminde altı harf vardır.
- B. Büyük ünlü uyumu vardır.
- C. Ünlü ve ünsüz harf sayısı eşittir.
- D. Üç tane hecesi vardır.

### 11.Aşağıdaki kelimelerden hangisi sözlük sıralamasında en sonda yer alır?

- A. Limon
- B. Leylek
- C. Lastik
- D. Lüfer

### 12.Aşağıdaki kelimelerden hangisi ünlü ile başlayan bir ek harf aldığına ikinci hecesindeki ünlü düşmez?

- A.boyun
- B.akıl
- C.gelin
- D.burun

### 13.) Aşağıdaki kelimelerin hangisinde daha fazla harf kullanılmıştır?

- A) Teleferik
- B) Gömlek
- C) Kurabiye
- D) Çekirdek

### 14.Aşağıdaki cümlelerden hangisinde noktanın kullanımında bir yanlışlık yapılmıştır?

- A) Dr. İrem hastalarını tedavi etti.
- B) 09.09.2019 tarihinde okullar açıldı.
- C) Saat 10:30' da buluşalım.
- D) Koşu yarışında Ahmet 1. oldu.

### 15.) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayal ürünü bir durumdan bahsedilmektedir?

- A) Cumhuriyet bayramı hazırlıklarına başladık.
- B) Kerem, maç için dengeli beslenmeye başladı.
- C) Ayşegül,heybesine gökyüzündeki yıldızları doldurdu.
- D) Bayramda uçakla Ankara'ya gittik.

## MATEMATİK

a	8302		sekiz bin yirmi üç
b	8203		sekiz bin üç yüz iki
c	8023		sekiz bin iki yüz otuz
d	8230		sekiz bin iki yüz üç

1)Yukarıda harflerle verilmiş olan sayıların okunuşlarıyla eşleştirdiğimizde harflerin sıralaması nasıl olur?

A.	c	B.	c	C.	b	D.	a
	b		a		a		b
	d		d		c		c
	c		b		d		d



2. Yandaki sayıda okla gösterilen rakamın basamak değeri aşağıdakilerden hangisidir?

A.200 000 B.20 000 C.2 000 D.200

**562 287**

3)Yukarıdaki sayı ile ilgili aşağıda verilen bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A) Binler bölüğünün sayı değerleri toplamı 17'dir.
- B) Birler bölümündeki sayı 287'dir.
- C) Binler bölümündeki en büyük sayı değeri 6'dır.
- D)Binler bölümündeki ikinin basamak adı binler basamağıdır.

4. Yandaki resimde gösterilen il nüfus tabelasındaki **6 basamaklı sayının okunuşu hangisidir?**

- A) üç yüz atmış bin dokuz yüz
- B) otuz altı bin dokuz yüz
- C) Üç yüz doksan altı bin
- D) üç yüz atmış dokuz bin

**34 540**

5. Aşağıdaki sayılardan hangisi en yakın onluğa yuvarlandığında yukarıdaki sayı elde **edilmez**?

- A) 34 543 B) 34 545
- C) 34 537 D) 34 535

6.) 1000'er ileriye doğru ritmik saydığımızda **4601'** den sonra gelen sayının okunuşu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Dört bin yedi yüz bir
- B) Elli altı bin altı yüz bir
- C) Beş bin yedi yüz bir
- D) Beş bin altı yüz bir



7.) Bulutlarda çözümlenmiş olarak verilen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 405 965 B. 450 965
- C. 45 965 C. 459 650

**203 705**

8.) Yukarıda verilen sayının çözümlenmiş hali hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- A. (2x10 000)+(3x1 000)+(7x100)+(5x1)
- B. (2x100 000)+(3x10 000)+(7x100)+(5x10)
- C. (2x100 000)+(3x1 000)+(7x100)+(5x1)
- D. (2x1000)+(3x100)+(7x10)+(5x1)

2	4	8	16	32	?
---	---	---	----	----	---

9.) Yukarıdaki sayı örüntüsünde soru işaretli yere hangi sayı gelmelidir?

- A) 45 B) 64 C) 38 D) 56



10.) İrmak'ın söylediği sayının binler bölümünü oluşturan sayı hangisidir?

- A) 750 B) 501 C) 148 D) 75

11.Aşağıdaki sayılar , en yakın yüzlüğe yuvarlanmış halleriyle eşleştirilirken hata yapılmıştır.

**Buna göre kaç numaralı eşleştirme yanlıştır?**

1) 1376	2400
2) 2981	2900
3) 1814	1800
4) 2372	1400

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

4503	4298	3640	4808
------	------	------	------

12.) Yukarıdaki sayılar küçükten büyüğe doğru sıralandığında **baştan ikinci** sıraya hangisi yazılmalıdır?

- A) 4503 B) 4298 C) 3640 D) 4808

$$\begin{array}{r} 3A51 \\ + B63C \\ \hline 6885 \end{array}$$

13.)Yandaki toplama

işleminde **A+B+C** kaçtır?

- A) 9 B) 11 C) 13 D) 14

5 - 2 - 0 - 8 - 1

14 ) Yukarıdaki rakamları kullanarak yazılabilecek beş basamaklı **en büyük tek** sayı hangisidir?

- A) 85 201 B) 82 510  
C) 58 210 D) 21 850

15. "**578 543**" doğal sayısında tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 505 000 B) 500 500  
C) 55 000 D) 550 000

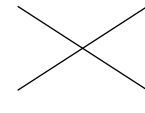
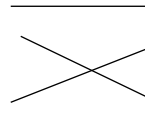

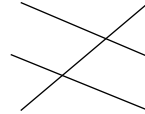
Adı soyadı:.....

### FEN BİLİMLERİ

Gümüş  
Bakır  
Mermer

Takı  
Heykel  
Elektrik kablosu

1.Yukarıdaki madenler ve kullanıldıkları yerler doğru eşleştirilmesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  B)   
C)  D) 

2 )Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönüş yönü aşağıdakilerden hangisidir?

- A)Kuzeyden güneye B)Doğudan batıya  
C)Güneyden kuzeye D)Batıdan doğuya

### I. Rüzgâr II. Su III. Isı farklılığı

3.) Yukarıdakilerden hangileri kayaçların parçalanmasına, ufalanmasına neden olan etkilere aittir?

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

4. Dünya'nın Güneş etrafında dolanımı ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A)365 gün 6 saat tamamlar.  
B)Gece ve gündüz oluşur.  
C)Mevsimler oluşur.  
D)Gece ve gündüz sürelerinin uzunlukları değişir.

5.Kayaçlarla ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) Yer kabuğunu oluşturan büyük taş kütleleridir.  
B) Sert, yumuşak, gözenekli yapıda olabilirler.  
C) Kırılgan ve hareketli bir yapıya sahiptirler.  
D) Her biri değerli bir maden olma özelliği taşır.

Yeryüzünün kara tabakası temel olarak kayaçlardan oluşur.

D

Y

Tüm kayaçlar tek çeşit mineralin birleşmesiyle oluşmuştur.

Bazı kayaçlardan sokak ve caddelerde döşeme malzemesi olarak yararlanılır.

D

Y

D

Y

1

2

3

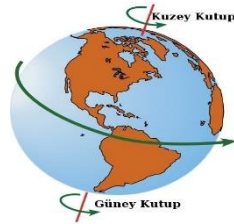
4

8.Şemada verilen doğru bilgilerde D okunu, yanlışlarda Y okunu takip eden biri hangi numaraya ulaşır?

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

7.) Bir kayaçın maden olarak nitelenmesi için kayaç hangi özelliği taşımalıdır?

- A) Fosil bulunmalıdır.  
B) Ekonomik değeri olmalıdır.  
C) Başkalaşmış olmalıdır.  
D) Mineralleri gözle görülebilir olmalıdır.



\*9.) Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönüşü ile ilgili hangi bilgi doğru değildir?

- A) Gece - gündüz oluşur.  
B) 24 saatte tamamlar  
C) Mevsimler oluşur.  
D) Gün içinde gölge boyu değişir.

### Fosil – Kayaç – Maden

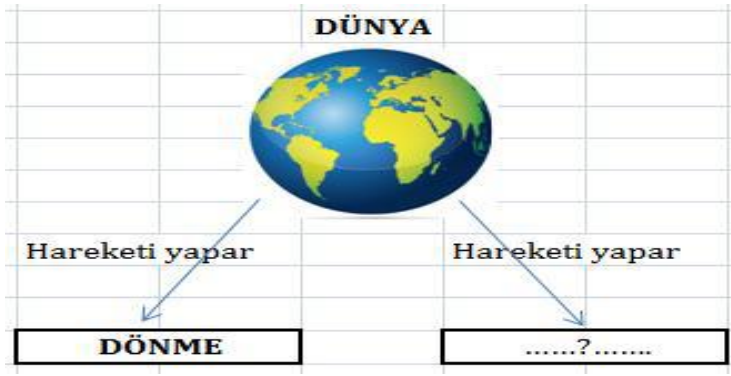
8.) Aşağıdakilerden hangisi bu kavramların **ortak** özelliğidir?

- A) Ekonomik değer taşımaları  
B) Yer kabuğunda yer almaları  
C) Canlı kalıntılarından oluşmaları  
D) Magmanın soğumasıyla oluşmaları

9.) Aşağıdakilerden hangisi bir maden değildir?







10.) Yukarıdaki soru işaretli yere hangisi yazılmalıdır?

- A) Sallanma B) Duraklama  
C) Devriye D) Dolanma

Adı soyadı:.....

### SOSYAL BİLGİLER

Nüfus cüzdanı tarafından..... ..verilmektedir.

1)Yukarıdaki boşluğa aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?

- A) Bilgi İşlem Müdürlüğü B) Nüfus Müdürlüğü  
C) Emniyet Müdürlüğü D) Belediye

2.) T.C. kimlik kartı ile aşağıdaki bilgilerden hangisine ulaşamayız?

- A) Doğduğu yılı  
B) Anne ve baba adı  
C) Vatandaşı olduğu ülkeyi  
D) Hobilerinin ne olduğuna

Baba adı	Kapı no	Doğum yeri	Sokak adı
Doğum tarihi	Telefon	Okul adı	TC kimlik numarası

Nüfus cüzdanında bulunan bilgileri yukarıdaki tabloda boyarsak aşağıdaki görüntülerden hangisini elde ederiz?

A. 


 B. 


C. 


 D. 


4 ) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir yetenekten bahsedilmektedir?

- A) İlk defa dinlediğim bir melodiyi gitarımla çalabiliyorum.  
B) Hayvan beslemeyi seviyorum.  
C) Evimde balık besliyorum.  
D) Her sabah uyanınca mutlaka yürüyüş yaparım.

5 ) "Kişinin kendini başkasının yerine koyabilmesine .....?..... denir."

Yukarıdaki verilen cümlede boş bırakılan yere hangi kelime gelmelidir?

- A) Yardım B) Dayanışma  
C) Sempati D) Empati

6.Aşağıda görselleri verilen çocuklardan hangisinin ilgi ve yeteneği başka bir alana aittir?



7.) Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. İnsanlar aynı olaya farklı tepkiler verebilir.  
B. Her bireyin farklı kişisel özellikleri vardır.  
C. Kardeşlerimizle parmak izlerimiz aynıdır.  
D. İlk kimliği doğduğumuz zaman alırız.

8 )Aşağıdakilerden hangisi resmî kimlik belgesi olarak kullanılamaz?

- A) Pasaport B) Kütüphane kartı  
C) Askerlik belgesi D) meslek kartı

1	Doğdum.
2	Birinci sınıfa başladım.
3	Anaokuluna başladım.
4	Emeklemeye başladım.
5	Üçüncü sınıfı bitirdim

9.)Yukarıdaki olayları kronolojik sıralamada hangi ikisi yer değiştirirse sıralama doğru olur?

- A.1 ile 4 B. 2 ile 5 C.3 ile 4 D.2 ile 4



10.) Yukarıdaki öğrenciler çeşitli bireysel farklılıklardan söz etmişlerdir.

Hangi öğrenci fiziksel özelliğinden bahsetmiştir?

- A. Esra B. Mert C. Efe D. Elif

Başarılar...  
M.Mustafa TAŞ