

1.



Alfabetik sıraya göre yukarıda şifrelenen sözcük ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Zıt anlamlısı vardır.
- B. 3. harfi ile Türkçe'de başlayan kelime yoktur.
- C. Ünlü harflerinin hepsi kalındır.
- D. 2 ünsüz harfi vardır.

2.

● Bugün, matematik dersinde üçgenleri öğrendik.

Yukarıda verilen cümle ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Kurallı bir cümledir.
- B. Üçgen kelimesi terim anlamlıdır.
- C. "Ne zaman?" sorusunun cevabı vardır.
- D. "Nerede?" sorusunun cevabı vardır.

3.

Havalar bazen sıcak, bazen soğuk oluyor bu sonbaharda.

Yukarıdaki cümle ile ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A. Zıt anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır.
- B. Devrik bir cümledir.
- C. "Sonbaharda" kelimesindeki "da" eki bağlaçtır.
- D. "Bu" kelimesinin tek başına anlamı vardır.

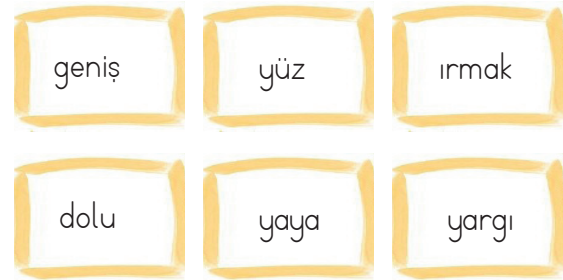
4.

penaltı	taç	protein
Güneş	gol	flüt

Yukarıdaki tabloda verilen terim anlamlı kelimelerden "Fen Bilgisi" ile ilgili olanlar boyanacaktır. Tablonun son görünümü aşağıdakilerden hangisidir?





- A.
- B.
- C.
- D.

















5.



Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesinin eş seslisi vardır?

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

6.  arkadaşımı  parkta
 gördüm  dün
- Yukarıdaki kelimelerle kurallı ve anlamlı cümle oluşturulunca doğru sıralama nasıl olur?

- A.    
 B.    
 C.    
 D.    

7. "Soğuk" kelimesi aşağıdaki kelimelerden hangisinde mecaz anlamıyla kullanılmıştır?






- A. Bu kış çok soğuk geçecek.
 B. Dün soğukta, dışarıda kaldık.
 C. Soğuk bir iklimde yaşıyoruz.
 D. Bu kadar soğuk olmayı nasıl beceriyorsun?

8.  Dedem bizi sıcak karşıladı.

Yukarıdaki cümlede aşağıdaki kelimelerden hangisi mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A. Dedem
 B. bizi
 C. sıcak
 D. karşıladı

9. SORUYA GEL

savaş					
sabah					
zor					
soru					
siyah					

Yukarıdaki kelimelerin karşılıklarına zıt anlamlıları yazılacaktır. Zıt anlamlıları yazılırken her kutuya bir harf gelecektir. Buna göre renkli kutulara gelen harfler için hangisi söylenemez?

- A. 1. kelimenin boyanan harfi kalın ünlüdür.
 B. 2. kelimenin boyanan harfi sesli harftir.
 C. 3. ve 5. kelimenin boyanan harfleri ünlüdür.
 D. 4. kelimenin boyanan harfi sessiz harftir.

10.

çamur atmak

damarına basmak

ödü patlamak

sabrı taşmak

Aşağıdaki açıklamalardan hangisi yukarıdaki deyimlerden hiçbirine ait değildir?

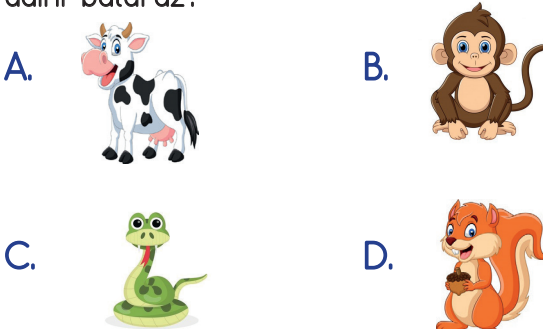
- A. Bir olay karşısında çok büyük korku yaşamak.
 B. Bir kişiye yalan ithamda bulunmak.
 C. İncelikleri iyice, detaylı düşünmek.
 D. Katlanamaz, dayanamaz olmak; tahammül gücü kalmamak.

11. Seda dersede gelmedi. Dün soğukta oynadığından dolayı hastalanmış olabilir mi?

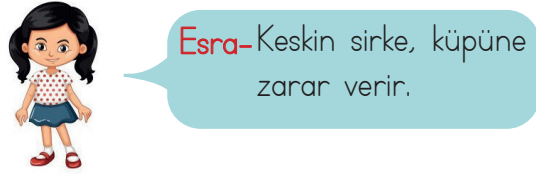
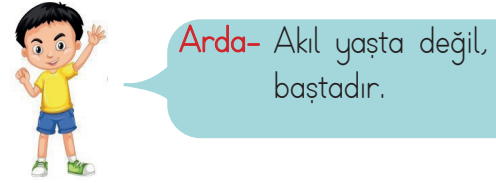
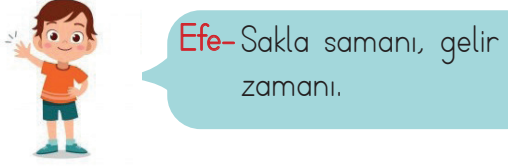
Yukarıdaki cümlede bulunan yazım yanlışını düzeltmek için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A. "Soğukta" kelimesinde "ta" eki ayrı yazılmalıdır.
 B. "Dersede" kelimesindeki "de" eki ayrı yazılmalıdır.
 C. "-mi" eki bitişik yazılmalıdır.
 D. "Oynadığından" kelimesindeki "dan" eki ayrı yazılmalıdır.
12. Aşağıdaki cümlelerden hangisinin sonuna nokta getirilemez?
- A. Bugün denize gideceğiz
 B. Eyvah, koltuk hep yağ oldu
 C. Babam şehir dışına çıktı
 D. Dün, parkta amcamı gördüm

13. Aşağıdaki varlıkların adlarını sözlükten araştırdığımızda, ilk önce hangi varlığın adını buluruz?



14.  **Ali-** Ak akçe, kara gün içindir.



Yukarıda hangi iki çocuğun söylediği atasözü anlam olarak birbirine en yakındır?

- A. Efe - Esra
 B. Arda - Ali
 C. Esra - Arda
 D. Efe - Ali

15. Kahramanlar genellikle insan dışı canlı ve cansız varlıklardır.
 Sonunda ders verme amacı güdülür.
 Kahramanlarına insani özellikler verilir.

Yukarıda sözü edilen metin türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Masal
 B. Fabl
 C. Hikaye
 D. Öykü

1.

$$\begin{array}{r} A355 \\ + 652B \\ \hline 9882 \end{array}$$

Yukarıdaki toplama işlemine göre verilme-
yen B rakamı, A rakamından kaç fazladır?

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

2.



Yukarıdaki örüntü aynı kurala göre devam
ettirildiği zaman 7. ve 8. terimlerin toplamı
kaç olur?

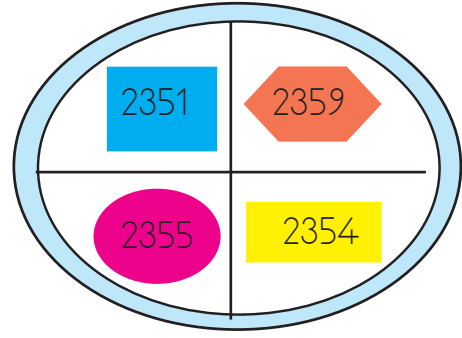
- A. 100
- B. 106
- C. 113
- D. 120

3.

Aşağıdakilerden hangisi altı basamaklı,
rakamları farklı en büyük doğal sayının
okunuşudur?

- A. Dokuz yüz seksen yedi bin altı yüz elli dört
- B. Dokuz yüz doksan dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz
- C. Sekiz yüz doksan yedi bin altı yüz elli dört
- D. Doksan sekiz bin altmış dört

4.



Yukarıdaki sayılardan kaç tanesinin onluğa
yuvarlanmış şekli 2360'tır?

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

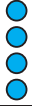

5.



Yukarıda okunuşu verilen sayının rakamla yazıl-
mış biçimi aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 860052
- B. 800652
- C. 806052
- D. 80652

6.

		
Y	O	B

Yukarıdaki tabloda modellenen sayıdan başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik saymada 8. sırada söylediğimiz sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. 1030
- B. 1130
- C. 1230
- D. 1330





7. Aşağıdaki çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu en küçüktür?

- A.
$$\begin{array}{r} 5633 \\ - 4250 \\ \hline \end{array}$$
- B.
$$\begin{array}{r} 6523 \\ - 5422 \\ \hline \end{array}$$
- C.
$$\begin{array}{r} 7859 \\ - 5995 \\ \hline \end{array}$$
- D.
$$\begin{array}{r} 9658 \\ - 8965 \\ \hline \end{array}$$



8.     

Yukarıdaki rakamlar kullanılarak oluşturulabilecek en büyük beş basamaklı sayının binler basamağındaki sayının basamak değeri kaçtır?

















- A. 200
- B. 2000
- C. 4000
- D. 8000

+	2445	
5622		
4855		6785

(Yukarıdaki toplama işlemi tablosuna göre verilmeyen sembolleri bularak 9 ve 10. soruları yanıtlayalım.)

9. Tablodaki  sembolü ile  sembolünün farkı kaçtır?
- A. 505
 - B. 510
 - C. 515
 - D. 520

10. Aşağıdakilerden hangisi sembollerin yerine gelecek sayıların doğru sıralamasıdır?

- A.  <  <  < 
- B.  >  >  > 
- C.  <  <  < 
- D.  >  >  > 

11. 3899 sayısının yüzlüğe yuvarlanmış şekli ile, 2952 sayısının onluğa yuvarlanmış şeklinin farkı kaçtır?

A. 947
B. 950
C. 955
D. 960

12.



1. 77536 3. 9586
2. 19789 4. 80965

Yukarıda verilen sayılarla ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. En büyük sayının binler basamağıdaki rakamın basamak değeri 0'dır.
B. 1. sayının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış şekli 77500'dür.
C. 3. sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali 9580'dir.
D. 2. sayının binler ve birler basamağıdaki rakamların sayı değeri aynıdır.

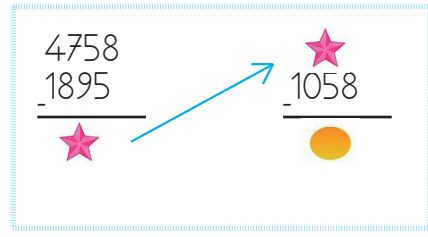
13.




Yukarıdaki örüntüde  ve  sembollerinin yerine gelmesi gereken sayıların toplamı kaçtır?

A. 100
B. 101
C. 102
D. 103

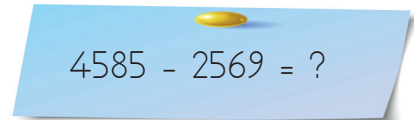
14.



Yukarıdaki işlem basamaklarına göre  yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

A. 1750
B. 1805
C. 1950
D. 2025

15.



Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucuna ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. Rakamları toplamı 9'dur.
B. Yüzler basamağının basamak değeri 0'dır.
C. Onluğa yuvarlanmış şekli 2020'dir.
D. Yüzlüğe yuvarlanmış şekli 2100'dür.

1. T.C kimlik numarası Anne adı
Adı ve soyadı Doğum tarihi

Yukarıdakilerden kaç tanesi yeni tip kimlik kartımızın ön yüzünde yer alan bilgilerdendir?

- A. 1
B. 2
C. 3
D. 4
2. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?
- A. Nüfus cüzdanı hangi ülke vatandaşı olduğumuzu gösteren resmi belgedir.
B. T.C. kimlik numaramız 11 hanelidir.
C. Parmak izi kişiye özeldir.
D. 18 yaşından küçüklerin nüfus cüzdanı yoktur.

3. Aşağıdakilerden hangisi empati kavramına uygun bir örnektir?
- A. Sokaktaki hayvanları her zaman beslerim.
B. Derslerimi, ders planıma uygun şekilde yaparım.
C. Okuldaki engelli arkadaşlarımla konuşurken, kendimi onların yerine koyarım.
D. Anneme ev işlerinde yardım ederim.

4.



Bugün okulda nüfus cüzdanımı kaybettim.

Ali, yukarıda ifade ettiği gibi nüfus cüzdanını kaybetmiştir. Buna göre Ali ailesiyle beraber yeni nüfus cüzdanı almak için nereye başvurmalıdır?

- A. Okuluna
B. Belediyeye
C. Nüfus Müdürlüğüne
D. Muhtarlığa

5.

- I - Cumhuriyetin ilanı
II - TBMM'nin açılması
III - Atatürk'ün doğumu
IV - Atatürk'ün Samsun'a çıkışı

Yukarıdaki olayların kronolojik sıralaması aşağıdakilerden hangisidir?

- A. I - III - II - IV
B. II - I - IV - III
C. III - IV - II - I
D. III - IV - I - II

6.

1. eski kıyafetler
2. düğünler
3. fotoğraflar
4. anlatılan anılar

Yukarıda verilenlerden hangisi aile tarihimizi öğrenirken yararlandığımız görsel kaynaklardandır?

- A. 1 ve 3
- B. 3 ve 4
- C. Yalnız 3
- D. Yalnız 4

7. SORUYA GEL



Sınıftaki en uzun boylara sahip olan Hasan ve Ahmet basketbol oynamayı çok sevmektedirler. Boş zamanlarında aralarında basketbol maçı yapmakta olan Hasan ve Ahmet'i bu etkinlik çok mutlu etmektedir.

Yukarıdaki metinde Hasan ve Ahmet ile ilgili aşağıdaki özelliklerden hangisinden söz edilmemiştir?

- A. Duygusal özellik
- B. Fiziksel Özellik
- C. İlgi alanları
- D. Yetenekleri

8. Aşağıdaki belgelerden hangisi kimlik özelliği taşımaz?

- A. Pasaport
- B. Ehliyet
- C. Müze kartı
- D. Nüfus cüzdanı

9. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Aile tarihimizi öğrenirken çeşitli kaynaklardan yararlanınız.
- B. Aile yapısı toplumdan topluma farklılık gösterir.
- C. Anne, baba ve çocuklardan oluşan aile yapısına çekirdek aile denir.
- D. Toplumumuzda sadece çekirdek aile yapısı ile yaşayan insan toplulukları vardır.

10. Fulden

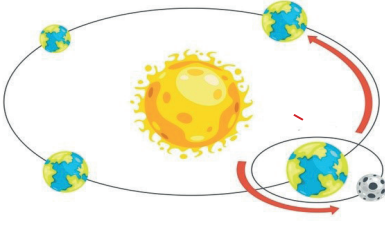


Bugün öğretmenimiz soy ağacı hazırlama ödevi verdi.

Fulden'in ödevinde aşağıdakilerden hangisi olmamalıdır?

- A. Annesi
- B. Dedesi
- C. En yakın arkadaşı
- D. Kuzenleri

1.



Dünya'nın yukarıdaki hareketiyle ilgili yorumlardan hangisi yanlıştır?

- A. Dünya, Güneş etrafında dönerken aynı zamanda kendi etrafında dönmektedir.
- B. Yukarıdaki konumuna bir daha gelmesi için 365 gün 6 saat geçmesi gereklidir.
- C. Güneş'e olan uzaklığı değişiklik göstermez.
- D. Dünya'nın, Güneş'e dönük yüzü gündüzü yaşar.

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Kayaçların içeriğinde çeşitli mineraller vardır.
- B. Cıva, katı bir madendir.
- C. Madenler ülke ekonomisi için çok büyük öneme sahiptir.
- D. Dünya'nın en büyük bor rezervi ülkemizde bulunmaktadır.

3. A şehrinde Güneş, B şehirden daha önce doğmaktadır. Sadece bu bilgiye dayanarak bu şehirlerle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisini yapabiliriz?

- A. A şehri daha doğuda yer almaktadır.
- B. B şehrinde daha çeşitli maden bulunmaktadır.
- C. B şehri yıl boyunca daha sıcak olmaktadır.
- D. A şehri, B şehrine göre daha kuzeydedir.

4. Ali; "Dedemin çiftliğinde bulunduğum süre boyunca Dünya, kendi eksenini etrafında 8 kez döndü." demiştir. Buna göre Ali kaç gün dedesinin çiftliğinde kalmıştır?

- A. 8 saat
- B. 8 gün
- C. 8 ay
- D. 8 yıl

5.



Görseldeki ürünle ilişkili olan maden aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Altın
- B. Demir
- C. Kömür
- D. Gümüş

6. Aşağıdaki besinlerden hangisi daha yüksek oranda protein içeririr?



7. Dünya'nın, kendi etrafındaki dönüş hızı azalsaydı aşağıdakilerden hangisi gerçekleşmezdi?

- A. Bir günün süresi uzardı.
- B. Bir yıl daha uzun sürerdi.
- C. Bir gün 24 saatten oluşmazdı.
- D. Gece gündüz arasındaki süre, daha uzun olurdu.

8.

Hastalandığımız zaman
ağırlıklı beslenirsek daha kısa sürede
ijileşiriz.

Yukarıdaki ifadeye boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

- A. Vitamin
- B. Protein
- C. Karbonhidrat
- D. Yağ

9. Aşağıda verilen bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A. Karbonhidratların birinci görevi; vücudumuzun enerji ihtiyacını karşılamaktır.
- B. Protein, düzenleyici besin gurubunda birinci sıradadır. Et, süt gibi besinlerde bolca bulunur.
- C. Yağlar, deri altında depo edilerek vücudumuzu dışarıdan gelecek darbelere karşı korur.
- D. Su, her besinin içinde az ve çok bulunur ve vücudumuzda düzenleyici rol oynar.

10. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Altın, linyit ve bakır ülkemizde çıkarılan bazı madenlerdendir.
- B. Fosiiller bize nesli tükenen canlı varlıklar hakkında bilgi verir.
- C. Canlı kalıntısı zaman geçtikçe taşlaşıp sertleşmeye başlar.
- D. Ülkemiz altın rezervi bakımından Dünya'nın, en zengin ülkesidir.