

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde eylem şimdiki zamanlıdır?

- A. Babam iş çıkıştı markete gidecek.
- B. Ali bugün okula gelmedi.
- C. Serdar uçağa binmiş.
- D. Mehmet soru çözüyor.

2.



Aşağıdakilerden hangisi yukarıdaki varlığı işaret yoluyla belirtmiştir?

- A. Hangi
- B. Yeşil
- C. Güzel
- D. Bu

3.

- | | |
|--|---------------------------------------|
| | Buz gibi havada gittiler. |
| | Senin kadar hızlı koşamaz. |
| | Ayağını incittiği için doktora gitti. |
| | Bu soğukta dışarı çıkmamalısın. |

Yukarıdaki cümlelerden hangisi karşılaşılma anlamı içerir?

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

4.

star	aygit	agresif	şov
------	-------	---------	-----

Yukarıdaki kelimelerden kaç tanesi Türkçe'ye yabancı dillerden girmiştir?

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

5. Aşağıdaki cümlelerden hangisinde eylem kullanılmamıştır?

- A. Oradan geçerken Mehmet'i gördüm.
- B. Abim dün hastanedeydi.
- C. Ahmet ormanda koşmaya gitti.
- D. Selim evde ders çalışıyor.

6.

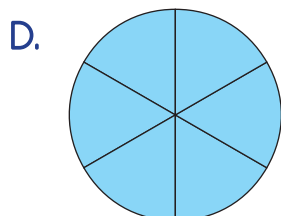
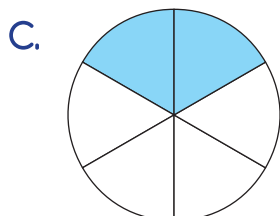
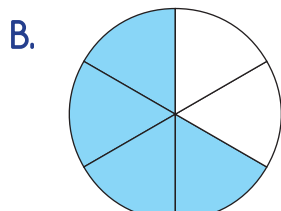
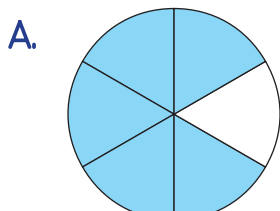


Onlar bugün maçta bizden daha iyi oynadılar.

Yukarıdaki cümle ile ilgili aşağıdaki söylenenlerden hangisi yanlıştır?

- A. Sebep sonuç ilişkisi vardır.
- B. Eylemi geçmiş zamanlıdır.
- C. Karşılaştırma yapılmıştır.
- D. Adıl kullanılmıştır.

1. Aşağıdaki modellerden hangisi $\frac{4}{6}$ kesrini ifade eder?



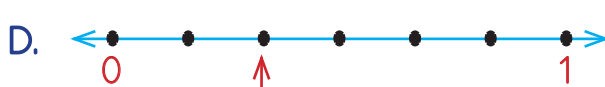
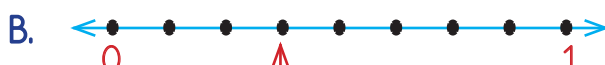
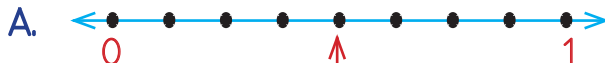
2. Aşağıdaki kesirlerden hangisinin çesiği diğerlerinden farklıdır?

A. $\frac{9}{12}$ B. $\frac{23}{28}$ C. $\frac{34}{32}$ D. $\frac{6}{7}$

- 3.
-
- Yukarıdaki modelde boyalı eş parçalar 12 sayısına karşılık gelmektedir. Buna göre modelin tamamı kaç sayısına karşılık gelir?

- A. 28
B. 32
C. 36
D. 40

4. $\frac{4}{8}$ kesrinin sayı doğrusunda gösterimi aşağıdakilerden hangisidir?



5. 364 sayfalık kitabın $\frac{5}{7}$ 'sini okuyan Veli'nin okumadığı kaç sayfa kalmıştır?

A. 94 B. 104 C. 114 D. 124

6. Aşağıdaki verilen kesirlerin ifade ettiği sayıların hangisi en büyütür?

A. 145'in $\frac{4}{5}$ 'i B. 156'nın $\frac{2}{3}$ 'ü

C. 152'nin $\frac{7}{8}$ 'i D. 180'nin $\frac{6}{9}$ 'u

1. İletişim alanında insanlık aşağıdakilerden hangisini diğerlerinden daha önce kullanmıştır?



2. Aşağıdaki teknolojik aletlerden hangisinin fazla kullanımı sonucunda sosyal ilişkilerin azalması, gözlerin bozulması gibi sorunlar ortaya çıkar?



3. "Ampulü" icat eden mucit hangi seçenekte doğru olarak verilmiştir?

- A. Thomas Edison
- B. Graham Bell
- C. Nicola Tesla
- D. Albert Einstein

4. Ülkemize ilk defa İbrahim Müteferrika'nın getirdiği icat aşağıdakilerden hangisidir?

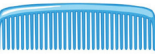
- A. Daktilo
- B. Matbaa
- C. Projeksiyon
- D. Fotokopi makinesi

5. Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

- A. Cep telefonları mümkün olduğu kadar insanların uyuduğu ortamda bulundurulmamalıdır.
- B. Teknolojik atıklar doğada kısa sürede yok olmaz.
- C. Kullanılmış piller geri dönüşüm kutusuna atılmalıdır.
- D. Kültürü artırmak için çok uzun süre televizyon izlenmelidir.

6. İnsanların gök cisimlerini iyi tanımاسına ve bu konuda bilimsel araştırma yapılmasına olanak sağlayan icat aşağıdakilerden hangisidir?



- 1.** Aşağıdakilerden hangisi maddenin gaz haline örnektir?
- Kolonya
 - Kalem
 - Kum
 - Su buharı
- 2.** Aşağıdaki maddelerden hangisi içerisinde sıkıştırılmış gaz barındırır?
- 
 - 
 - 
 - 
- 3.** Aşağıdaki maddelerden hangisi hal değişimine uğramaz?
- 
 - 
 - 
 - 
- 4.** Aşağıdakilerden hangisinde farklı bir hal değişimi görülür?
- Oda sıcaklığında kalan buzun sıvı hale geçmesi.
 - Sıcakta dondurmanın damlamaya başlaması
 - Kızgın tavaya atılan tereyağının hal değişimi
 - Kışın çatılardaki yağmur suyunun donması
- 5.**
- 
- Yukarıdaki görsel aşağıdaki olaylardan hangisi ile açıklanır?
- Sıvılar, ısı alarak gaz hale geçer.
 - Katılar, ısı alarak sıvı hale geçer.
 - Gazlar, ısı alarak katı hale geçer.
 - Gazlar, ısı vererek katı hale geçer.
- 6.** Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?
- Gaz maddeler konuldukları kabın tamamına yayırlırlar.
 - Sıvıların bulunduğu kabın şeklini alırlar fakat sıkıştırılamazlar.
 - Katı maddelerin belirli bir şekli vardır.
 - Sıvılar ısı vererek gaz hale geçer.

TÜRKÇE

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

MATEMATİK

- 1- B
- 2- C
- 3- B
- 4- A
- 5- B
- 6- C

SOSYAL BİLGİLER

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

FEN BİLİMLERİ

-
- 1- D
 - 2- A
 - 3- A
 - 4- D
 - 5- B
 - 6- D