



Galiba kazanamıyorum ben bu oyunu.

Üstteki cümleyle ilgili aşağıdaki bilgilerden hangisi **yanlıştır**?

- A)** On dört heceden oluşan bir cümledir.
- B)** Devrik bir cümledir.
- C)** Olumlu bir cümledir.
- D)** Beş kelimedenden oluşan bir cümledir.

**2)** Aşağıdaki cümlelerden hangisinde altı çizili sözcük **farklı** bir anlamda kullanılmıştır?

- A)** Söylediği sözler cesaretimi kırdı.
- B)** Beni unutması kalbimi kırdı.
- C)** Çocuğun vurduğu top camı kırdı.
- D)** Yağan kar soğukları kırdı.



Yukarıdaki **kamyonetlerden** hangileri, doğru yazılmış kelimeleri taşımaktadır?

- A)** 2. ve 5.      **B)** 3. ve 4.
  - C)** 1. ve 6.      **D)** 4. ve 1.
- 4)** Aşağıdaki deymelerden hangisi "**yarışmak**" anlamına gelir?
- A)** boy ölçüşmek      **B)** dört dönmek
  - C)** nefesi kesilmek      **D)** rengi atmak

**5)**

Sözlük sırasına göre **2. sırada** olan kelimenin yazılı olduğu kulübe, köpeğin kulübesidir.

Buna göre köpeğin kulübesinde hangi kelime yazmaktadır?

- A)** odak      **B)** uyku
- C)** uyum      **D)** oda

**6)** Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalama işaretleri **yanlış** kullanılmıştır?

- A)** Hayır, yalan söylüyorsun!
- B)** Eve geldi, yemeğini yedi.
- C)** Hatalarının farkında misin?
- D)** Takımımız 2.nci sırada bulunuyor.

**7)** Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "**ki**" eki **doğu** yazılmıştır?

- A)** Anladımki yalnızlık güzel değil.
- B)** Benim resmim onunkinden güzel.
- C)** Babam köyde ki arsayı satmış.
- D)** Yavaş gitki kaza olmasın.

**8)**

Yukarıdaki **rakamları** birer kez kullanarak yazılabilcek, dört basamaklı en **küçük** ve üç basamaklı en **büyük** sayıların toplamı kaçtır?

- A)** 9270      **B)** 6820
- C)** 4780      **D)** 2890

- 9)**  $5000 - 1650 < \text{A}$   
Yukarıdaki sıralamada **A** yerine yazılabilen en küçük sayı kaçtır?
- A)** 3349      **B)** 3350  
**C)** 3351      **D)** 3360
- 10)**  Her bir taksiti **95** lira olacak şekilde **24** taksitle aldığım **kulaklığın** **7** taksitini ödedim.  
**Kulaklık** için kaç lira daha ödeyeceğim?
- A)** 2185 lira      **B)** 1615 lira  
**C)** 1805 lira      **D)** 1235 lira
- 11)**  **6 kişi**, eşit para katarak, sınıf arkadaşları için **552** liralık hediye aldılar.  
Buna göre **2 kişi** kaç lira ödemistiştir?
- A)** 92 lira      **B)** 276 lira  
**C)** 368 lira      **D)** 184 lira
- 12)**  $11 \times 6 \neq 105 - 38$   
Yukarıdaki eşitsizliğin eşit hale gelmesi için aşağıdakilerden hangisi **yapılmalıdır**?
- A)** 38 yerine 39 yazılmalıdır.  
**B)** 105 yerine 107 yazılmalıdır.  
**C)** 6 yerine 7 yazılmalıdır.  
**D)** 11 yerine 12 yazılmalıdır.
- 13)**   
Yukarıda **modelle** gösterilen kesrin okunuşu **hangisidir**?
- A)** Sekizde on beş      **B)** İki tam sekizde dört  
**C)** Onda dört      **D)** Üç tam dörtte sekiz

- 14)**

●	kağıt
---	-------

■	süt
---	-----

  

★	hava
---	------

Yukarıdaki maddelerin doğada bulundukları **halleri** hangi seçenekte doğru verilmiştir?

- |   |   |   |
|---|---|---|
|  |  |  |
| <b>A)</b> sıvı - gaz - katı   | <b>B)</b> gaz - katı - sıvı   | <b>C)</b> katı - sıvı - gaz   |
| <b>D)</b> katı - gaz - sıvı   |   |   |

- 15)** Maddenin halleri ile ilgili aşağıdakilerden hangisi **yanlıştır**?

- A)** Gazlar bulunduğu ortama yayılırlar.  
**B)** Zeytinyağı sıvı bir maddedir.  
**C)** Su buharı, suyun gaz halidir.  
**D)** Sıvıların belirli bir şekli vardır.

- 16)** ..... elektrik akımının ses titreşimlerinin etkisiyle değiştiğini keşfetti. Bu keşiften yola çıkarak **1876**'da sesin teller aracılığıyla iletilmesini sağlayan **telefonu** icat etti.

Yukarıdaki **noktalı alana** yazılması gereken **mucit** hangisidir?

- A)** A. Graham Bell      **B)** Thomas Edison  
**C)** Samuel Morse      **D)** Wright Kardeşler

- 17)** **Teknoloji** ile ilgili aşağıdaki ifadelerden hangisi **yanlıştır**?

- A)** Teknoloji zamandan tasarruf ettirebilir.  
**B)** Teknolojik ürünlerin hiçbir zararı yoktur.  
**C)** Teknoloji insan hayatını kolaylaştırır.  
**D)** Teknolojinin çevreye zararı olabilir.

## CEVAP ANAHTARI

- |      |       |
|------|-------|
| 1) C | 10) B |
| 2) C | 11) D |
| 3) B | 12) A |
| 4) A | 13) B |
| 5) A | 14) C |
| 6) D | 15) D |
| 7) B | 16) A |
| 8) D | 17) B |
| 9) C |       |