



Yukarıdaki öğrencilerden hangileri **çoğul** adlara **örnek** vermişlerdir?

- A) Ali – Oya                      B) İpek – Ufuk  
C) Oya – İpek                    D) Ufuk – Ali

2) Aşağıdaki **cümlelerin** hangisinde, özel isimlerle ilgili hata yapılmıştır?

- A) Ahmet'ler yeni bir ev almışlar.  
B) Hanife teyze güzel kurabiyeler yapar.  
C) Güneş, Dünya'ya en yakın yıldızdır.  
D) Okullar 16 Haziran'da kapanacak.

3) " Dedem sigaradan oldum olası nefret eder ..... ciğerleriyle ilgili sorun yaşamıyor." cümlesinde **noktalı alana** hangi kelimeler getirilebilir?

- A) çünkü – gibi  
B) dolayısıyla – bu nedenle  
C) rağmen – ancak  
D) kadar – fakat

4) (★) Ağaca dayanma kurur (⚙) insana dayanma ölür (□) (↑) demişler (🌸)

**Tırnak işareti** yukarıdaki şekillerden hangilerinin bulunduğu yere konmalıdır?

- A) ⚙ ve 🌸                      B) □ ve ⚙  
C) 🌸 ve ★                      D) ★ ve ↑

5) 

fermar <b>K</b>	sandöviç <b>A</b>	aktapot <b>T</b>
fermuar <b>S</b>	sandüviç <b>E</b>	ahtapot <b>L</b>
fermuvar <b>B</b>	sandviç <b>İ</b>	ahtobot <b>M</b>

Yukarıda her kelime bir **harf** ile eşleşmiştir. Görsellerin adlarının **doğru** yazılışları hangi kelimeyi oluşturur?

- A) **SİL**                              B) **BAT**  
C) **SAM**                            D) **KEL**

6) **Hayal Unsuru:** Gerçekleşmesi mümkün olmayan, sadece hayal edilen olaydır.

Açıklamaya göre aşağıdaki **cümlelerden** hangisi **hayali unsurlar** içermez?

- A) Aslan ile tilkinin küslüğü son buldu.  
B) Güneşi kucakladım, onunla dertleştim.  
C) Düğün için çok ilginç bir elbise aldı.  
D) Ben, koyundan bal sağlamayı biliyorum.

7) **3349 < 3418 < 3460 < ● < 3519**

Yukarıdaki sıralamada ● ile gösterilen yere hangi sayı yazılamaz?

- A) 3500                              B) 3459  
C) 3472                              D) 3518

8) **785 – 432**

Üstteki işlemde, sayıları **en yakın yüzlüğe** yuvarlayıp **tahminde** bulunan biri, gerçek sonuç ile tahmini sonuç arasındaki **farkı** kaç bulur?

- A) 37                                      B) 47  
C) 57                                      D) 67

9)



Emine'nin almak istediği **bot** ve **saatin** fiyatları üsttedir. **1385** lira para biriktiren Emine'nin ne kadar daha paraya ihtiyacı vardır?

- A) 924 lira                      B) 872 lira  
C) 758 lira                      D) 628 lira

10)



Dedemin maaşı en yakın yüzlüğü **6500** olan en küçük sayıdır. Dedem maaşının **2565** lirasını harcadı.

Buna göre **dedemin** kaç lirası kaldı?

- A) 3985 lira                      B) 3935 lira  
C) 3885 lira                      D) 3835 lira

11)

$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 5 \\ \times 1 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

Yandaki **çarpma** işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Beş bin dokuz yüz on beş  
B) Beş bin dokuz yüz seksen beş  
C) Altı bin yüz seksen beş  
D) Altı bin iki yüz beş

12)



Bir satıcı, tanesini **138** liraya aldığı kazakları **175** liraya satıyor. Buna göre, **9** tane kazak satışından kaç lira **kâr** eder?

- A) 333 lira                      B) 342 lira  
C) 351 lira                      D) 370 lira

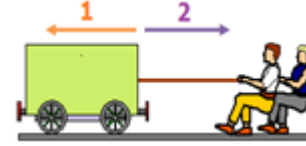
13)



Yakan top oyununun **kuralları** göz önüne alındığında, bu oyunda hangi durumdan bahsedemeyiz?

- A) İtme kuvveti  
B) Kalıcı şekil değişikliği  
C) Hızlanma hareketi  
D) Yön değiştirme hareketi

14)



Vagon **2** yönünde hareket ederken, iki kişi tarafından **2** yönünde **kuvvet** uygulanıyor. Bu durumla ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A) Cisim 1 yönünde hızlanır.  
B) Cisim 2 yönünde yavaşlar.  
C) Cisim durur.  
D) Cisim 2 yönünde hızlanır.

15)

Köprüler	Fabrikalar	Oyun Parkları
Denizler	Dağlar	Traktörler

Örneklerden kaç tanesi **doğal unsur**dur?

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

16)



Güneşin **batiş** yönüne arkasını dönen birinin sol kolu hangi yönü gösterir?

- A) kuzey                                      B) güney  
C) doğu                                      D) batı

# CEVAP ANAHTARI

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