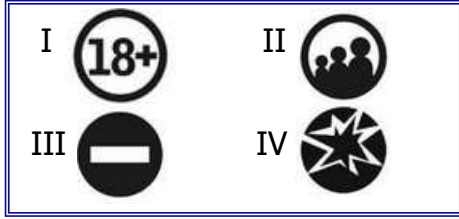


1)



Televizyonda aynı saatte farklı kanallarda yukarıdaki sembollerle gösterilen programlar yayınlanmaktadır. Buna göre 4. Sınıfa giden Gaye hangi sembole gösterilen programı izlemelidir ?

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

2) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde noktalı yere yazılacak olan "ki" ayrı yazılmalıdır?

- A) Trende..... yolcular hiç şikayetçi olmadı.  
B) Film öyle güzeldi..... herkes beğendi.  
C) Parkta..... çocuklar çok eğlendi.  
D) Masalda..... köpek çok korkaktı.

3) Aşağıdaki cümlelerdeki noktalı yere "de" yazıldığında hangisinde kesme işareti **kullanılmaz**?

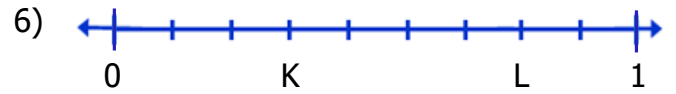
- A) Ali'nin silgisi Ergün..... kalmış.  
B) Tatilde iki gün Nevşehir..... kaldık.  
C) Suna'nın dayısı İngiltere..... yaşıyor.  
D) Yarın Metin..... pikniğe gelecek.

4) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "ki"nin yazımıyla ilgili bir yanlışlık vardır?

- A) Yarın ki yağacak yağmur planlarımızı bozdu.  
B) Kitabı iyi oku ki soracaklarıma cevap veresin.  
C) Soğuk su içme ki hasta olma.  
D) Tuğçe kümesteki tavuklara yem attı.

5) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "de,da"nın yazımıyla ilgili bir yanlışlık vardır?

- A) Komşumuz ikide bir annemi sordu.  
B) Akşam en geç yedide evde olacaksın.  
C) Ablam balkonuda yıkamış.  
D) Beyaz tavuğu sonunda yakaladım.



Yukarıdaki sayı doğrusunda K ve L noktalarına karşılık gelen kesirlerin toplamı kaçtır?

- A)  $\frac{7}{9}$                       B)  $\frac{10}{10}$   
C)  $\frac{10}{9}$                       D)  $\frac{10}{18}$

7)

$$\frac{6}{12}, 9\frac{7}{8}, \frac{17}{10}, 3\frac{2}{8}$$

Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu yukarıda **yoktur**?

- A)  $\frac{8}{10} + \frac{9}{10}$       B)  $6\frac{3}{8} + 3\frac{4}{8}$   
 C)  $\frac{13}{12} - \frac{7}{12}$       D)  $6\frac{4}{8} - 3\frac{2}{4}$

8)

Melih, hikaye kitabının önce  $\frac{4}{12}$ 'sini sonra  $\frac{5}{12}$ 'sini okumuş.

Yukarıdaki ifadeye göre kalan sayfa kitabın kaçta kaçtır?

- A)  $\frac{5}{12}$     B)  $\frac{9}{12}$     C)  $\frac{4}{12}$     D)  $\frac{3}{12}$

9)

9 düzine kalemin  $\frac{4}{6}$ 'sı tanesi 2 liradan satılmış.

Yukarıdaki ifadeye göre bu satıştan kaç lira elde edilmiştir?

- A) 144      B) 140  
 C) 154      D) 134

10)

$$\frac{16}{19} > \bullet > \frac{8}{19}$$

Yukarıda paydaları eşit üç kesir karşılaştırılmıştır. Buna göre  $\bullet$  yerine gelebilecek en büyük kesir ile en küçük kesrin farkı kaçtır?

- A)  $\frac{15}{19}$     B)  $\frac{6}{19}$     C)  $\frac{8}{19}$     D)  $\frac{7}{19}$

11)  $\bullet$  Elma $\blacksquare$  Ayran $\blacktriangle$  Hava $\blacklozenge$  Kitap

Yukarıdaki maddelerden hangisinin akışkanlık özelliği vardır?

A)  $\blacksquare$ B)  $\blacksquare \blacktriangle$ C)  $\blacktriangle$ D)  $\blacksquare \blacklozenge$ 

12) I – Suyun gaz hâline su buharı denir.

II – Su iki farklı hâlde bulunur.

III – Suyun katı hâli buzdur.

Yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

A) I-II

B) II-III

C) I-III

D) Hepsi

13)

Isı etkisiyle maddenin sıcaklığının artmasına .....■..... , azalmasına .....▲..... denir.

Yukarıdaki ifadede ■ ve ▲ yerine aşağıdakilerden hangileri yazılmalıdır?

- |           |        |   |
|-----------|--------|---|
|           | ■      | ▲ |
| A) soğuma | ısınma |   |
| B) erime  | ısınma |   |
| C) ısınma | soğuma |   |
| D) ısınma | donma  |   |

14) Islak çamaşırların kuruması aşağıdaki olaylardan hangisiyle açıklanabilir?

- |          |               |
|----------|---------------|
| A) Erime | B) Kaynama    |
| C) Donma | D) Buharlaşma |

15) □ Katı haldeki tereyağının ısıtılması.

△ Buzluktan dondurmanın çıkarılması.

◇ Çaydanlıkta suyun ısıtılması.

Yukarıdaki olayların hangisinde **erime** olayı gerçekleşir?

- |          |        |
|----------|--------|
| A) □ △   | B) □   |
| C) □ △ ◇ | D) △ ◇ |

16) I – Halojen lamba

II – Ampul

III – Led lambalar

IV – Floresan lambalar

Aydınlatma amacıyla kullanılan yukarıdaki teknolojik ürünlerin geçmişten günümüze doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir ?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| A) II-IV-I-III | B) II-I-IV-III |
| C) II-III-IV-I | D) I-II-IV-III |

17)

Alexander Graham Bell elektrik akımının ses titreşimlerinin etkisiyle değiştiğini keşfetti.

Yukarıdaki keşiften sonra hangi teknolojik araç icat edilmiştir?

- |               |            |
|---------------|------------|
| A) Telefon    | B) Telgraf |
| C) Televizyon | D) Radyo   |

18) ● Daha küçük hale gelir.

■ Özellikleri azalır.

▲ Ağırlıkları artar.

◇ Daha yaygın hale gelir.

Yukarıdakilerden hangisi teknolojik ürünün zamanla geliştirilmesinin sonuçlarındandır?

- |        |        |
|--------|--------|
| A) ● ■ | B) ▲ ◇ |
| C) ● ◇ | D) ■ ▲ |

19) Amerikalı Wright kardeşler aşağıdaki buluşlardan hangisini yapmışlardır?

- A) Kollarına kanat takarak uçuş çalışması
- B) İlk motorlu uçak
- C) Roketle gökyüzüne yükselme
- D) Balonla uçuş

20) Radyo ve telsiz denilen haberleşme cihazının mucidi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Graham Bell
- B) Samuel Morse
- C) Humphrey Davy
- D) Marconi

## CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	FEN BİLİM.	SOSYAL BİL.
1) B	6) C	11) B	16) A
2) B	7) D	12) C	17) A
3) D	8) D	13) C	18) C
4) A	9) A	14) D	19) B
5) C	10) B	15) A	20) D