

- 1)  Elektrikler gittiği için asansörde kaldık.

Mine'nin söylediği cümle türü aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Olumsuz cümle
B) Soru cümlesi
C) Karşılaştırma cümlesi
D) Neden sonuç cümlesi
- 2) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde bir karşılaştırma vardır?
- A) Umut , Taner'den hızlı koşar.
B) Fare kediden kaçamadı.
C) Orçun çok çabuk yüzmeyi öğrendi.
D) İrem odasında ders çalışıyor.
- 3) Aşağıdaki cümlelerden hangisi neden sonuç cümlesidir?
- A) Kütüphanede proje ödevimi tamamladım.
B) Köye gidemedik çünkü kar yolları kapatmış.
C) Sude benden daha fazla elma topladı.
D) Yeni aldığın kitabı ne zaman bitirirsin?

- 4) Aşağıdakilerden hangisi **duygu** bildiren bir cümledir?

- A) Akşam dayımlar bize gelecek.
B) Rana'yı karşımda görünce çok şaşırdım.
C) Ekmek almaya birlikte gidelim.
D) Kutuları taşımama yardım eder misin?

- 5) Mert , Kenan güzel futbol oynar.

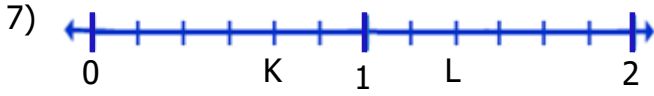
Yukarıdaki cümleyi karşılaştırma cümlesi yapmak için noktalı yere aşağıdakilerden hangisi yazılmalıdır?

- A) ama
B) fakat
C) kadar
D) çünkü

- 6) I - $\frac{8}{12}$ II - $\frac{13}{7}$
III - $\frac{23}{30}$ IV - $\frac{20}{14}$

Yukarıdaki kesirlerden hangileri bir bütünden küçüktür?

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



Yukarıdaki sayı doğrusunda K ve L noktaları hangi kesirlerle gösterilir?

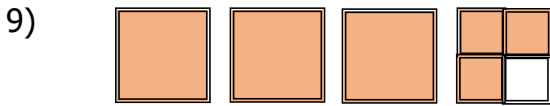
- A) K: $\frac{4}{6}$ L: $\frac{8}{6}$
 B) K: $\frac{4}{6}$ L: $\frac{6}{6}$
 C) K: $\frac{4}{4}$ L: $\frac{8}{6}$
 D) K: $\frac{4}{6}$ L: $\frac{8}{8}$

8)

$\frac{7}{7}$	$\frac{13}{10}$	$3\frac{8}{8}$	$\frac{5}{9}$	$\frac{26}{17}$	$\frac{20}{30}$
A	Y	K	Ü	Z	S

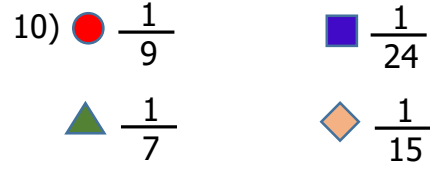
Yukarıdaki bileşik kesirlerin altındaki harflerle aşağıdaki kelimelerden hangisi yazılır?

- A) KAZ B) SAZ
 C) YAZ D) YAK




Yukarıdaki bütünlerin boyalı kısımlarına karşılık gelen kesir aşağıdakilerden hangisidir?

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



Yukarıdaki kesirlerden hangisi sırayla en büyük ve en küçüktür?

- A)   B)  
 C)   D)  

- 11) I - Silgi II - Ses
 III - Işık IV - Ceviz

Yukarıdakilerden hangilerinin hacmi **yoktur**?

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

- 12) Maddeler katı ve sıvı olmak üzere iki halde bulunur.
 Tuz , pudra şekeri sıvı maddelere örnektir.
 Taş , silgi , hamur katı maddelere örnektir.

Yukarıdaki ifadelerden doğru olanlara "D" , yanlış olanlara "Y" yazarsak hangi sonuç ortaya çıkar?

- A)

D
Y
D

 B)

Y
Y
D

 C)

D
D
D

 D)

Y
D
D

13) ● Belirli bir şekilleri yoktur.

■ Akışkandırlar.

▲ Sıkıştırılabilirler.

◇ Etrafa yayılırlar.


Yukarıdakilerden hangisi küçük taneli olan katıların sıvılarla ortak özelliğidir?

A) ■ B) ◇ C) ● D) ▲

14) sirke – tahta – toprak – ayran - sis
hava – pekmez – yün – su buharı - süt

Yukarıdaki maddelerden kaç tanesi sıvıdır?

A) 5 B) 3 C) 2 D) 4

15)  Odanın bir köşesinde sıkılan parfümün kokusu diğer taraflarda hemen hissedildi.

Yukarıdaki ifade aşağıdakilerden hangisiyle ilgilidir?

A) Gazların hacmi vardır.
B) Gazlar sıkıştırılabilir.
C) Gazlar buldukları ortama yayılırlar.
D) Gazların kütlesi vardır.

16) Aşağıdakilerden teknolojik ürünlerden hangisinin kullanım alanı diğerlerinden farklıdır?

A) Elektrikli süpürge B) Çamaşır makinesi
C) Tost makinesi D) Bulaşık makinesi

17) Aşağıdakilerden hangisi teknolojik ürünlerin sağladığı faydalardan değildir?

A) Ulaşım hızlanmıştır.
B) Aradığımız bilgiye kolayca ulaşabiliyoruz .
C) İletişim zorlaşmıştır.
D) Evlerimizde temizlik işleri kolayca yapılmaktadır.

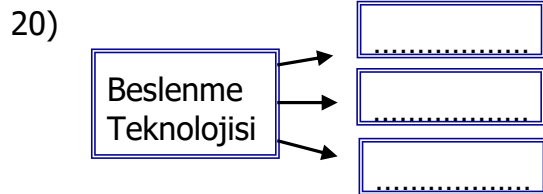
18) □ Fotokopi makinesi △ Röntgen cihazı
◇ Stetoskop ◎ Etkileşimli tahta

Yukarıdakilerden hangileri eğitim alanında kullanılan teknolojik ürünlerdendir?

A) □ △ B) □ ◎
C) △ ◎ D) △ ◇

19) Aşağıdakilerden hangisi sağlık alanında teknolojinin gelişmesinin bir sonucu değildir?

A) Hastalık teşhisleri kolaylaşmıştır.
B) Hastalıklara karşı ilaç üretimi artmıştır .
C) Ameliyatlar eskiye göre kolaylaşmıştır.
D) Tedaviler zorlaşmıştır.



Yukarıdaki tabloda noktalı yerlere aşağıdakilerden hangisi **yazılamaz**?

A) Radyo B) Fırın
C) Buzdolabı D) Meyve suyu sıkacağı

CEVAP ANAHTARI

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