

- 1) Genel olarak aynı anlama gelen ve birbirlerinin yerine kullanılabilen kelimelere eş anlamlı kelimeler denir.

Aşağıdaki kelimelerden hangisinin eş anlamlısı **yoktur**?

- A) Sürekli B) Noksan
C) Yukarı D) Hızlı

- 2) Gaye, ilçedeki yarışmaya katılmak için şiir yazmış.

Yukarıdaki cümlede aşağıdaki sorulardan hangisinin cevabı **yoktur**?

- A) Ne ? B) Kim ?
C) Niçin? D) Nasıl ?

- 3) Annem yüzümdeki kanı görünce **yüreği ağzına geldi**.

Yukarıdaki cümlede altı çizili deyimini yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A) Çok korktu
B) Çok öfkeleni
C) Çok endişelendi
D) Çok üzüldü

- 4) I - Alıp kuyumcuya gider.
II- Al bunu , bana bir mısır ver.
III- Horozun biri bir inci bulur.
IV- O da der ki: Bu galiba mücevher.
V – Kuyumcu ne istediğini sorar.

Yukarıdaki cümleleri olayların oluş sırasına koyarsak sıralama nasıl olur?

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

- 5) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde "de"nin yazımıyla ilgili bir **yanlışlık** yapılmıştır?

- A) Bu mahallede çok fazla oturmadık.
B) Hasan da bizimle ödev yapacak.
C) Nevşehir'de Türkiye'nin turistik şehirlerinden biridir.
D) Doğum gününe Pelin'i de davet ettim.

- 6) ■ Yaşlı () hemşireyi yanına çağırdı.
▲ İzmir () Kayseri uçağı iniş yapamadı.
◆ Çok ilginç () Nasıl yaptın?
● Bunu da yedin mi karnın doyar ()

Yukarıdaki cümlelerde ayrıca belirtilen yerlere hangi noktalama işaretleri gelmelidir?

- | | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | ■ | ▲ | ◆ | ● |
| A) | , | , | ! | . |
| B) | , | - | ! | . |
| C) | , | , | ! | ? |
| D) | , | - | ! | ? |

7) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde sebep sonuç anlamı **yoktur**?

- A) Çok abur cubur yediği için şişmanlamış.
- B) Sinem'in saçları daha uzun.
- C) Çok heyecanlanmış çünkü uçağa ilk defa binmiş.
- D) Hava soğuk olduğu için yollar buzlanmış.

8) I – Dünkü maçta **hakem** yanlış kararlar verdi.

II – Ablam, yeni alınan bardaklardan bir tanesini **kırdı**.

III – Annem istediğimi yapmayarak beni çok **kırdı**.

Yukarıdaki cümlelerde altı çizili kelimelerin kullanıldıkları anlam hangisinde doğru verilmiştir?

	Gerçek	Mecaz	Terim
A)	II	I	III
B)	III	I	II
C)	I	II	III
D)	II	III	I

9)

bariyer – alternatif – skor

sonuç – engel – yöntem - seçenek

Yukarıda verilen dilimizdeki yabancı kelimeler Türkçe karşılıklarıyla eşleştirildiğinde hangisi açıkta kalır?

- A) yöntem
- B) seçenek
- C) engel
- D) sonuç

10) Aşağıdaki cümlelerin hangisinde hayali bir öge kullanılmıştır?

- A) Fare kediyi görünce kaçtı.
- B) Gökyüzüne üfledikçe bulutlar dağıldı.
- C) Bayılan kadına çevredekiler yardım etti.
- D) Sıcak yaz günlerinde köye gideriz.

- 11) 8 kg domates alan bir kişi 72 lira ödemiş. Bir lokanta sahibi aynı domatesten 47 kg almış.

Yukarıdaki ifadeye göre lokanta sahibi aldığı domates için kaç lira öder ?

- A) 376 B) 400
C) 415 D) 423

- 12) Gaye ve 5 arkadaşı 240 tane fıncığı eşit olarak paylaşmış. Daha sonra Gaye , fıncıklarından 17 tanesini yemiş.

Gaye'nin kaç tane fıncığı kalmıştır ?

- A) 13 B) 31
C) 20 D) 23

- 13)
$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - \quad \quad \quad | \triangle \\ \hline \quad \quad \quad 27 \\ 6 \end{array}$$

Yukarıdaki bölme işleminde **bölünen en az** kaç olabilir ?

- A) 189 B) 195
C) 196 D) 192

- 14)
$$\frac{9}{9}, \frac{2}{6}, \frac{8}{15}, \frac{12}{10}, \frac{25}{18}, \frac{3}{7}$$

$$\frac{8}{5}, \frac{53}{54}, \frac{13}{13}, \frac{7}{12}, \frac{26}{30}, \frac{38}{29}$$

Yukarıdaki kesirlerden kaç tanesi bileşik kesirdir ?

- A) 4 B) 8
C) 6 D) 5

- 15)
$$100 - \blacksquare = 144 \div 4$$

Yukarıdaki eşitliğin sağlanabilmesi için \blacksquare yerine aşağıdaki sayılardan hangisi gelmelidir?

- A) 36 B) 64
C) 74 D) 68

- 16) $8 \times \blacklozenge = 56$, $\blacklozenge \times 26 = \blacktriangle$
Yukarıdaki verilere göre $\blacklozenge \times \blacktriangle$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1274 B) 182
C) 1174 D) 1254

17) " 3 – 7 – 0 – 2 – 8 " rakamlarını birer defa kullanarak oluşturacağımız en büyük çift sayı ile en küçük tek sayının farkı kaçtır?

- A) 66933 B) 67933
C) 66833 D) 66843

18) $4 - 12 - 8 - 24 - 20 - 60 - 56 - \bullet - \blacksquare$

Yukarıdaki örüntüye göre $\bullet + \blacksquare$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 168 B) 322
C) 332 D) 338

19)

30×30	$18000 \div 20$
$1800 \div 20$	40×20

Tablodaki işlemlerden sonuçları aynı olanlar boyanırsa aşağıdakilerden hangisi ortaya çıkar?

- A)

 B)

C)

 D)

20) Bir çıkarma işleminde eksilen 126 artırılırken , çıkan 84 azaltılıyor.

Yukarıdaki ifadeye göre farkta nasıl bir değişiklik meydana gelir ?

- A) Fark 210 sayı artar.
B) Fark 84 sayı azalır.
C) Fark 42 sayı artar.
D) Fark 126 sayı azalır.

- 21) L – Sütçü İmam
İ – Şahin Bey
K – Yörük Ali Efe
M – Tayyar Rahmiye Hanım

Yukarıda verilen Milli Mücadele kahramanlarından Güney Cephesi'nde mücadele edenlerin başındaki harflerle hangi kelime yazılabilir?

- A) KİL B) MİL
C) İLK D) KİM

- 22) ■ Sakarya Savaşı
▲ Trablusgarp Savaşı
◆ Çanakkale Savaşı
● Başkomutanlık Meydan Muharebesi

Mustafa Kemal Atatürk'ün " Anafartalar Kahramanı " olarak tanınmasına neden olan savaş yukarıdakilerden hangisidir?

- A) ● B) ◆ C) ■ D) ▲

- 23) Çevreyi ağaçlandırmak ve bitki örtüsünü korumak bazı doğal afetler için önlemdir.

Yukarıdaki ifadeye göre aşağıdaki doğal afetlerden hangileri bu kapsamda değerlendirilebilir?

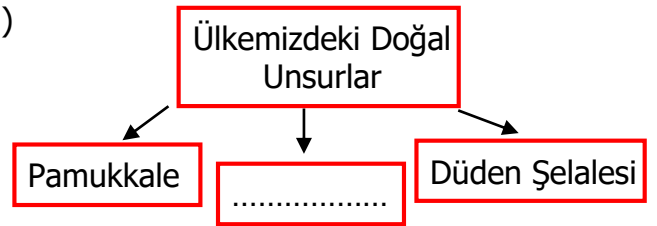
- A) Heyelan – Sel
B) Deprem – Sel
C) Heyelan – Dolu
D) Fırtına – Deprem

- 24) I – Tost makinesi → Beslenme
II- Televizyon → Sağlık
III- Röntgen → Bilgi edinme
IV- Telefon → Haberleşme

Yukarıda verilen teknolojik ürünlerle kullanıldıkları alan eşleştirmesinde yapılan hata hangi teknolojik ürünlerin yer değiştirmesiyle düzeltilir?

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

- 25)



Yukarıdaki şemada noktalı yere aşağıdakilerden hangisi **yazılamaz**?

- A) Peribacaları B) Van Gölü
C) Ağrı Dağı D) Atatürk Barajı

- 26)


4	Kar	9	Sel	0	Çiğ
5	Dolu	7	Heyelan	2	Sis

Yukarıdaki hava olaylarının başlarındaki rakamlarla aşağıdaki sayılardan hangisi yazılır?

- A) 250 B) 950
C) 254 D) 527

27) Siyasi haritalarda aşağıdaki bilgilerden hangisine **ulaşamayız**?

- A) İlimizdeki dağların isimleri
- B) İL sınırlarımız
- C) Ülkemize komřu olan devletler
- D) İlimize komřu olan iller


28)  Öđle vaktinde güneş tepedeyken sırtımı güneşe döndüm ve kollarıımı açtım. Okulum sağ kolumun gösterdiği yöndeydi. Okulumu doğru yürüdüm.

Yukarıdaki ifadeye göre Melih hangi yöne doğru yürümüřtür?

- A) Batı
- B) Güney
- C) Dođu
- D) Kuzey

29) Aşağıdakilerden hangisi geleneksel Türk sporları arasında yer alır?


- A) Tekvando
- B) Okçuluk
- C) Boks
- D) Futbol

30)  Nevşehir'e ne zaman göç ettiniz?


Cemal

 Dedemin ilk görev yeri neresiydi?

Yaren

 Mahallemize okul ne zaman yapıldı?

řeyma

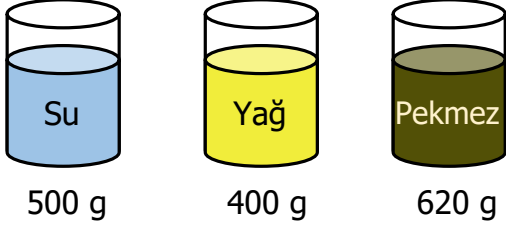
 Babam nerede dođdu?

Orhan

Yukarıdaki çocuklardan hangisinin sorusu aile tarihini öğrenmeye yönelik **değildir** ?

- A) Orhan
- B) Cemal
- C) Yaren
- D) řeyma

- 31) Aynı büyüklükteki kaplara eşit hacimde su, sıvı yağ ve pekmez koyup kütlelerini ölçüp altına yazdık.



Ölçüm sonuçlarına göre aşağıdakilerden hangisi söylenebilir?

- A) Hacimleri aynı olan farklı maddelerin kütleleri aynıdır.
 B) Hacimleri farklı olan farklı maddelerin kütleleri farklıdır.
 C) Hacimleri aynı olan farklı maddelerin kütleleri farklıdır.
 D) Kütleleri aynı olan farklı maddelerin hacimleri farklıdır.
- 32) ■ Sıvıların kütlesi ölçülemez.
◆ Maddenin değişmeyen miktarına hacim denir.
▲ 1 kg demir 1kg pamuktan ağır değildir.
● Kütle ölçüm aracı terazidir.

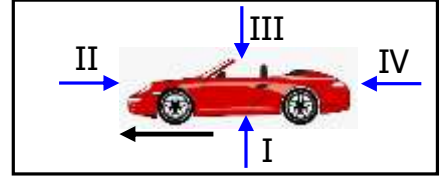
Yukarıdakilerden hangileri doğrudur?

- A) ▲ ● B) ◆ ▲
 C) ● ◆ D) ■ ●

- 33) I – Tahta II – Ses
 III – Işık IV – Hava
 Yukarıdakilerden hangileri madde **değildir**?

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

- 34)



Resimdeki araba ok yönünde sola doğru hareket etmektedir. Buna göre ok yönünde uygulanan kuvvetlerden hangisi arabayı hızlandırır?

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

- 35)



Besinlerin içerisinde bulunan yukarıdaki maddelerin ortak özelliği aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sadece meyvelerde bulunmaları.
 B) Tüm besinlerde bulunmaları.
 C) Vücuda enerji vermeleri.
 D) Sadece hayvansal besinlerde bulunmaları.

- 36) Dünya Güneş etrafında 4 defa dolanınca kendi eksenini etrafında kaç defa dönmüş olur?

- A) 1460 B) 1461
 C) 1462 D) 1463

- 37) Ekonomik değeri olduğu için takı yapımında kullanılır.
 Nesli tükenmiş canlılar hakkında bilgi verir.
 Sadece hayvanların fosilleri vardır.

Fosiller dikkate alınarak yukarıdaki ifadelerden doğru olanlara "D", yanlış olanlara "Y" yazarsak hangi sonuç ortaya çıkar?

- A)

D
D
Y

 B)

D
Y
D

 C)

Y
Y
D

 D)

Y
D
Y

- 38) Suda boğulmaları önlemek amacıyla kullanılan can simidi yapılırken maddenin bir takım özellikleri dikkate alınmıştır.

- ◆ Suyu emmeme
● Suda batma
▣ Mıknatısla çekilme
△ Suda yüzme

Yukarıdaki ifadeye göre maddenin hangi özelliklerine dikkat edilmiştir?

- A) ◆ ▣ B) ◆ ●
C) ◆ △ D) ● △

39)



Mermer , bor , çakıl , kum , demir ağaç , bakır , kömür

Zeynep yukarıdaki söylediklerini madenlere örnek olarak vermiş. Verdiği örneklerden hangilerini söylemezse tamamı doğru olur?

- A) bor – kum – ağaç
B) bor – bakır – ağaç
C) çakıl – mermer – ağaç
D) çakıl – kum – ağaç

- 40) 5 Elektrikli eşyaların birçoğunda mıknatıs kullanılır.

- 2 Mıknatıs kırıldığı zaman kutup sayısı bire düşer.

- 8 Mıknatıslar temas gerektiren kuvvet uyarlar.

- 3 Demir , nikel ve kobalt gibi maddeleri çeker.

Yukarıdaki **yanlış** ifadelerin başındaki rakamlarla hangi sayı yazılabilir?

- A) 28 B) 52 C) 83 D) 23

CEVAP ANAHTARI

TÜRKÇE	MATEMATİK	SOSYAL BİL.	FEN BİLİM.
1) C	11) D	21) B	31) C
2) D	12) D	22) B	32) A
3) A	13) B	23) A	33) A
4) D	14) C	24) D	34) D
5) C	15) B	25) D	35) B
6) B	16) A	26) C	36) B
7) B	17) A	27) A	37) D
8) D	18) C	28) C	38) C
9) A	19) C	29) B	39) D
10) B	20) A	30) D	40) A