

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE Tema Değerlendirme



Tarih
...../...../2019

- 1-----
I. "Yaralı" sözcüğü gövde hâlidir.
II. "Duygu" sözcüğünün kökü fiildir.
III. "Tarla" sözcüğü kök hâlidir.
IV. "Balık" sözcüğü ek almıştır.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde yanlış bilgi verilmiştir?

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

2-----
Türkçede fiillerin "-mak/-mek" eki almış hâline "matar" denir.

Buna göre "yakalamış" sözcüğünün matar hâli aşağıdakilerden hangisidir?

- A) yakmak B) yamak
C) yakalamak D) yakmamak

3-----
Aşağıdaki altı çizili sözcüklerden hangisinin aldığı ekden dolayı anlamı değişmiştir?

- A) Dedem sabahları ıhlamur içer.
B) Alacaklarını bir kâğıda yazdı.
C) Oltayla büyük bir palamut yakaladım.
D) Annem yemek masasının üstüne yeni aldığı örtüyü serdi.

4-----
12 Nisan 1961'de, Yuri Gagarin Vostok 1 uzay aracıyla uzaya gönderildi. Böylece Gagarin uzaya giden ve Dünya'ya uzaydan bakan ilk insan oldu.

Bu cümlelerde geçen aşağıdaki sözcüklerden hangisi durum (hâl) eki almamıştır?

- A) Dünya'ya B) Uzaydan
C) İnsan D) 1961'de

5-----
Kalplerimiz ancak sevdiklerimizi mutlu etmekle mutlu olur.

Bu cümlede geçen sözcüklerde aşağıdaki eklerden hangisi yoktur?

- A) Hâl eki
B) Çoğul eki
C) İyelik eki
D) Fiilden fiil yapım eki

6-----
Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yapıcı diğerlerinden farklıdır?

- A) Heykelinizi B) Kartonlar
C) Üzerine D) Sessizlik

7-----
Hava ne kadar güzel öğretmenim
Yollar, ağaçlar, kuşlar ne kadar güzel
Yeryüzü pırl pırl öğretmenim
Gizlisi saklısı kalmamış dünyanın

Dörtlüğün hangi dizesinde birleşik yapılı bir sözcük vardır?

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

8-----
Aşağıdakilerin hangisinde altı çizili sözcüğün yapısı parantez içinde yanlış verilmiştir?

- A) Anadolu isminin nereden geldiğine dair çeşitli efsaneler anlatılır. (Birleşik)
B) Dün binlerce balık karaya vurdu. (Basit)
C) Babamın aylık geliri giderlerini ancak karşılıyor. (Türemiş)
D) Bütün vatandaşlar yasalar önünde eşittir. (Birleşik)

9-----
1. Okul korosuna seçildiğim için çok sevinçliyim.
2. Ömer, cesaretini toplayıp mağaradan içeri girdi.
3. Kırmızı bisikletine binip fırından ekme almaya gitti.
4. Dün gece rüyamda arkadaşım Serkan'ı gördüm.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde soyut isim yoktur?

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

10-----
Anneannemin şifalı bitkilerden hazırladığı çay, kısa sürede mide-min ağrısını kesti.

"Kesmek" sözcüğü monitörün üstünde yazan cümlede hangi anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Belirtmek, kararlaştırmak
B) Son vermek, gidermek
C) Geçişli önlemek
D) Bölmek, ayırmak

- 11-----
I. Kedilerin miyavlaması sokağın her yerinden duyuluyor.
II. Bu adam, birçok şarkıyı bestelemiş ünlü bir sanatçısıdır.
III. Küçük çocuğun ayakkabılarından biri yola düşmüş.
IV. Kıpırmızı narlar ağacın dallarını süslüyordu.

Numaralanmış cümlelerin hangisinde yansıma sözcük vardır?

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

12-----



"Atmak" sözcüğü aşağıdaki cümlelerin hangisinde resimdeki anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Sıcak basınca sırtındaki ceketi attı.
B) Hazır araba varken eşyayı eve attım.
C) Bu lüzumsuz eşyayı attım.
D) Yüzüğü parmağından sıyırıp suya attı.

13-----

Aşağıdaki altı çizili ifadelerden hangisi cümleye öznellik katmıştır?

- A) Dokunmatik ekranlar giderek yaygınlaşıyor.
B) Ay'ın pek çok ilginç özelliği var.
C) Ay'da Güneş'in zararlı ışınlarından koruyacak bir "kalkan" yok.
D) Ay, bazı zamanlar Dünya'ya göre çok daha soğuk olur.

14-----

Adamın eline iğne batar, alır bir telaş, "Ah yandım, tetanoz olacağım." diye tutturur. Çocuk birazcık üşütmüştür, annenin eli ayağı dolaşır. Doktorlara koşular, torba torba ilaçlar alınır hemen. Yani anlayacağınız toplum olarak - - - seviyoruz.

Metindeki boşluğa aşağıdaki deyimlerden hangisinin getirilmesi en uygundur?

- A) pıreyi deve yapmayı
B) bin dereden su getirmeyi
C) yumurtaya kulp takmayı
D) taşı gediğine koymayı

MATEMATİK

1-----
 6^3 , 4^4 ve 2^7 sayılarının doğru sıralanışı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $4^4 > 6^3 > 2^7$
 B) $6^3 > 2^7 > 4^4$
 C) $6^3 > 4^4 > 2^7$
 D) $2^7 > 6^3 > 4^4$

2-----
 $\square^3 = 729$ olduğuna göre \square^2 kaçtır?

- A) 36 B) 64 C) 81 D) 169

3-----
Begüm 5^3 şekerin 5 tanesini yedikten sonra kalan şekerleri 2^3 arkadaşına eşit olarak dağıtacaktır.

Buna göre her bir arkadaşına kaç şeker vermelidir?

- A) 20 B) 18 C) 16 D) 15

4-----
 **$A = \{\text{Haftanın günleri}\}$
 $B = \{\text{Yılın ayları}\}$
 olduğuna göre, $s(A) + s(B)$ kaçtır?**

- A) 7 B) 12 C) 19 D) 23

5-----
 $7 \cdot 6 - 4$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 14 B) 20 C) 32 D) 38

6-----
 $15 : 5 - 2$ işleminin sonucu kaçtır?

- A) 5 B) 4 C) 3 D) 1

7-----
 $12 : 2 + 1 + 1$ işleminin sonucu ile $12 + 2 : 1 + 1$ işleminin sonucu arasındaki fark kaçtır?

- A) 0 B) 4 C) 7 D) 9

8-----

$$50 : (14 - 4) + 1 \times 3$$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaçtır?

- A) 8 B) 17 C) 21 D) 33

9-----
 $60 + 20 : 4 \times 2$ işleminin sonucunun 100 olabilmesi için aşağıdakilerden hangisi yapılmalıdır?

- A) + ile x yer değiştirmelidir.
 B) x ile : yer değiştirmelidir.
 C) + ile : yer değiştirmelidir.
 D) 60 ile 20 yer değiştirmelidir.

10-----
 $51.25 + 51.75 + 49.45 + 49.55$

Yukarıdaki işlemin sonucu kaç basamaklı bir doğal sayıdır?

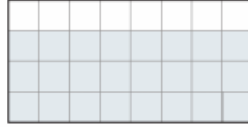
- A) 3 B) 4 C) 5 D) 6

11-----
 $\blacksquare \cdot 43 - \blacksquare \cdot 2 = 41 \cdot (43 - 2)$

Yukarıdaki ifadede \blacksquare yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A) 45 B) 43 C) 41 D) 2

12-----



Kareli kağıtta gösterilen taralı bölgenin alanını veren işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $8 \cdot (4 - 1)$ B) $8 \cdot (4 + 1)$
 C) $4 \cdot (8 - 1)$ D) $4 \cdot (8 + 1)$

13-----



Şekilde verilen küme ile ilgili aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) "Ç kümesi" şeklinde isimlendirilir.
 B) Eleman sayısı 9'dur.
 C) Venn şemasıyla gösterilmiştir.
 D) $T \notin \text{Ç}$

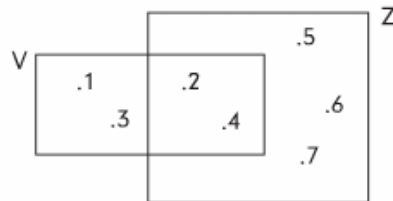
14-----

Ece kendi yaşını annesinin yaşı ile topladığında 41 buluyor.

Annesinin yaşı Ece'nin yaşının 5 katından 7 eksik olduğuna göre annesi kaç yaşındadır?

- A) 38 B) 33 C) 7 D) 6

15-----



Verilen Venn şemasına göre, aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A) $s(V) = 4$
 B) $s(Z) = 5$
 C) $s(V \cap Z) = 2$
 D) $s(V \cup Z) = 9$

16-----
64 sayısının kaç böleni vardır?

- A) 5 B) 6 C) 7 D) 8

17-----

$2^3 \cdot 3^2$ işleminin sonucunun kaç çarpanı vardır?

- A) 8 B) 10 C) 12 D) 14

18-----

40'tan büyük en küçük asal sayı ile 80'den küçük en büyük asal sayının toplamı kaçtır?

- A) 110 B) 115 C) 118 D) 120

19-----

A	2
B	2
C	3
D	5
E	7
1	

Yukarıda A sayısının asal çarpanlarına ayrılma işlemi verilmiştir.

Bu işleme göre aşağıdaki bilgilerden hangisi yanlıştır?

- A) $E = 7$ 'dir. B) $D = 12$ 'dir.
 C) $C = 105$ 'tir. D) $B = 210$ 'dur.

20-----

$\frac{A}{B} = \frac{8}{12}$ ve A ile B asal sayı olduğuna göre $A + B$ kaçtır?

- A) 5 B) 9 C) 13 D) 20

21-----



Bir sepetteki cevizler 8'erli veya 12'şerli paketlere yerleştirilebildiğine göre sepetteki ceviz sayısı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) 12 B) 36 C) 48 D) 64

22-----



Elma Sirkesi

Üzüm Sirkesi

Yukarıda verilen 30 L ve 48L'lik bidonlarda iki farklı sirke bulunmaktadır. Bu sirkeler birbirine karıştırılmadan eşit büyüklükteki şişelere konulacaktır.

Şişeler tam olarak doldurulacağına göre şişelerden biri kaç litre olabilir?

- A) 4 B) 5 C) 6 D) 12