

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE - MATEMATİK Tema Değerlendirme



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

1-.....
"Ağır" sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Ağır yükler taşıya taşıya belli ağırmıştı.
B) Bu ağır sorumluluğu ben kaldıramam.
C) Ağır toplar zorlukla tepeye çıkarılabildi.
D) Sen çok ağırsın, seni nasıl kaldırayım?

2-.....
"Kaynamak" sözcüğü, aşağıdaki cümlelerin hangisinde "arada kaybolmak" anlamında kullanılmıştır?

- A) Dikkatli yürüyün buraları karınca kaynıyor.
B) Bir soru üzerine lafa dalınca bizim ders de kaynadı.
C) İçinde kaynayan bu öfkeyi bir türlü dindiremiyor.
D) Değerli bir çalışma kaynadı gibi geliyor bana.

3-.....
"Öğrenci" ile "okul" sözcüğü arasındaki anlam ilişkisinin benzeri, aşağıdakilerin hangisinde vardır?

- A) Araba - yol
B) Masa - ağaç
C) Futbolcu - saha
D) Asker- kışla

4-.....
1. Çocuklara doğruyu söylemeyi aşılmalıyız.
2. Bu hastalığa karşı çocukları aşılmalıyız.
3. Temmuz ayında cevizleri aşılmalıyız.
4. Çalışıp çabaladı, sonunda bana da tahlilci bir zihniyet aşıladi.

Numaralanmış cümlelerin hangilerinde "aşılmak" sözcüğü aynı anlamda kullanılmıştır?

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

5-.....
Yazar; eserlerinde iyilliği, cesareti, kendini tanımanın yücelliğini, paylaşmayı vurgular. Sade ve kendine özgü bir anlatımı vardır. Yazar, dili öyle kullanır ki bu sayede kitapları okuyanları hikâyesinin bir parçası yapar.

Bu parçada altı çizili sözle yazarın dilinin hangi yönü anlatılmak istenmiştir?

- A) Etkileyciliği
B) Yalınlığı
C) Akıcılığı
D) Özgünlüğü

6-.....
Gözlerim yollarda serili kılım
Yüreğim denizde bir garip balık
Yaralı kekliliktir ağızmda dilim
Ben kendi türkümü anlamam artık

Aşağıdakilerden hangisi, bu dörtlükte "kendisine benzetilen" varlık değildir?

- A) Kılım B) Balık
C) Keklik D) Türkü

7-.....
Aşağıdaki cümlelerden hangisi nesnel bir anlatıma sahiptir?

- A) Yazar, kısa ama etkileyici anlatımıyla okuru şaşırtıyor.
B) Yazarın son öykü kitabı yirmi kısa metinden oluşuyor.
C) Yazar, kimi öykülerinde insan karakterini harika bir şekilde ortaya koyuyor.
D) Yazar, anlatımı kadar sıra dışı konularıyla da okurun ilgisini çekiyor.

8-.....
Aşağıdaki cümlelerin hangisinde amaç-sonuç ilişkisinden söz edilemez?

- A) Evden izinsiz çıktığı için annesi kızdı.
B) Ekmek almak için fırına kadar gitti.
C) Evdekiler piknik için hazırlık yapıyordu.
D) Kitap okumak için odasına çekildi.

9-.....
Aşağıdaki cümlelerin hangisinde öz eleştiri söz konusudur?

- A) Son maçta yılın en güzel golünü attım.
B) Hakem karşı takımı tutuyor bana göre.
C) Yenilmemize benim kötü oyunum neden oldu.
D) Bir sonraki maçı mutlaka kazanacağız.

10-.....
Aşağıdaki cümlelerin hangisinde merak söz konusudur?

- A) Firmamız bu işi pek geciktirmeden yapabilir.
B) Sözlerimi herkesin tam olarak anladığından emin olmalıyım.
C) Davetten önce kimlerin çağrılacağı özenle belirlenmelidir.
D) Çocuklar bu saatte evde olurdu, başlarına bir şey mi geldi acaba? mutlaka bir şey geldi.

11-.....
Okuldan dönünce biraz dinlendikten sonra ödevlerini yap, böylece akşamları kitap okumaya daha çok vakit ayırabilirsin.

Bu cümlede aşağıdaki anlamlardan hangisi vardır?

- A) Öfke B) Öğüt (nasihat)
C) Şaşırma D) Merak

12-.....
Aşağıdaki atasözlerinden hangisi gerçek anlamlıdır?

- A) Gezen kurt aç kalmaz.
B) Her horoz kendi çöplüğünde öter.
C) Sadık dost akrabadan yeğdir.
D) Bıçak kınıni kesmez.

13-.....
I. Akıntıya karşı kürek çekilmez.
II. Mum dibine ışık vermez.
III. Tarlada izi olmayanın harmanda yüzü olmaz.
IV. Kaş çatmakla çatık kaş olunmaz.
V. Terzi kendi söküğünü dikemez.

Numaralandırılmış atasözlerden hangi ikisi yakın anlamlıdır?

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

14-.....
Telefon, ilk olarak telgraf sistemine benzer iki hat üzerinden konuşulacak şekilde kullanılmaya başlanmıştır. O dönemde genellikle bir hat demir tel, diğer hat toprak olduğu için kayıplar fazla ve sesler karışık olarak işitiliyordu. Bakır alaşımının gelişmesiyle tel sayısı artırıldı. Konuşma sayıları arttıkça hatlar yetersiz gelmeye başladı. 1886'da tek devreden, değişik frekanslarla ses gönderen bir aygıt devresi icat edildi. Uzun hatlara yerleştirilen bu aygıtlar sayesinde kayıplar giderildi.

Bu parçanın anlatımında aşağıdakilerden hangisi ağır basmaktadır?

- A) Açıklama B) Tartışma
C) Öyküleme D) Betimleme

15-.....
Genç Mustafa Kemal, Manastır Askerî İdadisi'ni başarı ile bitirerek 13 Mart 1899 tarihinde İstanbul'da Harp Okuluna girdi. Üç senelik başarılı bir harbiye öğreniminden sonra 10 Şubat 1902'de bu okulu teğmen rütbesiyle bitirdi ve öğrenimine Harp Akademisinde devam etti. 1903 yılında Üsteğmenliğe terfi etti. 11 Ocak 1905 tarihinde de kurmay yüzbaşı rütbesiyle Harp Akademisinden mezun oldu.

Metin Konusu

11-----

Bir kenarının uzunluğu 7^2 cm olan bir karenin çevresi kaç santimetredir?

- A) 196 B) 212 C) 224 D) 256

12-----

2 sayısının karesinin sonucunu bulan Mertcan daha sonra bulunduğu sonucun küpünü alıyor.

Buna göre, Mertcan'ın bulunduğu son sonuç hangi sayının 1. kuvvetine eşittir?

- A) 32 B) 64 C) 128 D) 256

13-----

$$11 \times (30 - \blacktriangle) = (11 \times 30) - (11 \times 6)$$

eşitliğinde \blacktriangle yerine gelmesi gereken doğal sayı kaçtır?

- A) 3 B) 4 C) 6 D) 30

14-----

$$10 : 2 - 2 \times 2 + 1$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 2 D) 3

15-----

$$18^2 - 10 \times (5^2 + 5)$$

işleminin sonucu kaçtır?

- A) 1 B) 24 C) 36 D) 48

16-----

Ayben manavdan; 3 kg kabak, 2 kg muz almış ve 50 TL para vermiştir.

Buna göre Ayben'in alması gereken para üstü kaç TL dir?

- A) 22 B) 23 C) 24 D) 25

17-----

Dört basamaklı 234a sayısı 9 ile kalansız olarak bölünebilmektedir.

Buna göre, a yerine yazılabilecek rakamların çarpımı kaçtır?

- A) 0 B) 1 C) 3 D) 9

18-----

Asal çarpanlarından bazıları

$$2, 3, 11$$

olan sayı aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) 330 B) 462 C) 858 D) 891

19-----

Aşağıda 770 sayısının asal çarpanlarına ayrılmış şekil verilmiştir.

$$\begin{array}{l} 770 | K \\ L \\ M \\ N \\ 1 \end{array}$$

Buna göre, sağ tarafta verilen harflerden birinin yerine aşağıdakilerden hangisi **yazılamaz**?

- A) 2 B) 3 C) 7 D) 11

20-----

$$K = \{1, 2, 5, 8\}$$

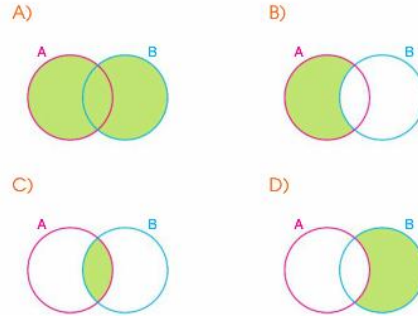
$$K \cup L = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

kümelerine göre, L kümesi aşağıdakilerden hangisi **olabilir**?

- A) $\{1, 2, 3, 4\}$
B) $\{3, 4, 6\}$
C) $\{2, 3, 4, 6, 8, 9\}$
D) $\{3, 4, 5, 6, 7\}$

21-----

Aşağıdaki seçeneklerin hangisinde yeşil renkle boyalı olarak gösterilen bölge $A \cup B$ kümesini belirtir?



12-----

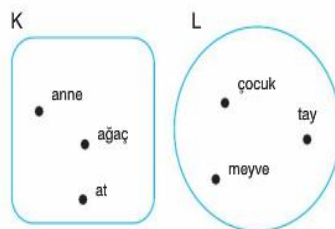
$$K = \{2, 4, 6, 8\}$$

$$L = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

kümelerine göre, $K \cap L$ kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{1, 2, 3\}$
B) $\{1, 3, 5\}$
C) $\{4, 6\}$
D) $\{2, 4, 6\}$

13-----



Yukarıda şema ile gösterilen kümeler için aşağıdaki ifadelerden hangisi **doğrudur**?

- A) $s(K) = s(L)$ B) $s(L \cap K) = 1$
C) $s(L \cup K) = 5$ D) $\text{meyve} \in K$

14-----

$$a = -7, b = -12 \text{ ve } c = 0$$

olduğuna göre, aşağıdaki sıralamalardan hangisi **doğrudur**?

- A) $a < b < c$ B) $b < a < c$
C) $b < c < a$ D) $c < a < b$

15-----

$$| -55 |$$

sayısı aşağıdakilerden hangisine eşit **değildir**?

- A) -55 B) +55
C) $|55|$ D) 55

16-----

A = {mutlak değeri 4 ten büyük tam sayılar}

B = {-6 ile 6 arasındaki tam sayılar}

olduğuna göre, $A \cap B$ kümesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) $\{-5, 5\}$ B) $\{-6, 6\}$
C) $\{-5, -4, 4, 5\}$ D) $\{-5, -4, 5\}$

17-----

$$\frac{a}{11} < \frac{17}{11}$$

olduğuna göre, a nın alabileceği **en büyük** doğal sayı değeri kaçtır?

- A) 13 B) 15 C) 16 D) 18

18-----

$$\frac{17}{80} < \frac{m}{16} < \frac{2}{5}$$

olduğuna göre, m yerine aşağıdakilerden hangisi **yazılamaz**?

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

19-----

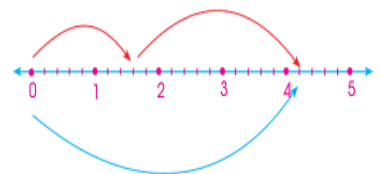
Bir işin $\frac{1}{3}$ 'ünü Sabri, $\frac{5}{12}$ 'ini de Semih yapmıştır.

Buna göre, Sabri ve Semih için kaçta kaçını yapmışlardır?

- A) $\frac{1}{2}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{3}{4}$ D) $\frac{4}{5}$

20-----

Aşağıdaki sayı doğrusunda iki tam sayı arası beş eş parçaya bölünmüştür.



Buna göre, aşağıdakilerden hangisi sayı doğrusunda verilen işlemi belirtir?

- A) $1\frac{3}{5} + 2\frac{3}{5} = 4\frac{1}{5}$ B) $1\frac{4}{5} + 2\frac{2}{5} = 4\frac{1}{5}$
C) $1\frac{2}{5} + 2\frac{4}{5} = 4\frac{1}{5}$ D) $\frac{7}{5} + \frac{14}{5} = \frac{21}{5}$