

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE - MATEMATİK Tema Değerlendirme



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

1

"Ağır" sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde mecaz anlamıyla kullanılmıştır?

- A) Ağır yükler taşıya taşıya bell ağırmıştı.
- B) Bu ağır sorumluluğu ben kaldırıramam.
- C) Ağır toplar zorlukla tepeye çıkarılabilid.
- D) Sen çok ağırsın, seni nasıl kaldırıym?

2

"Kaynamak" sözcüğü, aşağıdakilerin hangisinde "arada kaybolmak" anlamında kullanılmıştır?

- A) Dikkatli yürüyen buraları karınca kaynıyor.
- B) Bir soru üzerine lafa dalınca bızım ders de kaynıyor.
- 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 aşılamalıyız.
2. Bu hastalığa karşı çocukları aşılamalıyız.
3. Temmuz ayında cevizleri aşılamalıyız.
4. Çalışıp çabaladı, sonunda bana da tahlilci bir zihniyet aşıladı.

Numaralandırılmış cümlelerin hangilerinde "aşılamak" sözcüğü aynı anlamda kullanılmıştır?

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

5

Yazar; eserlerinde iyiliği, cesareti, kendini tanımanın yükseliğini, paylaşmayı vurgular. Sade ve kendine özgü bir anlatımı vardır. Yazar, dilli öyle kullanır ki bu sadece kitapları okuyanları hikâyeyen bir parçası yapar.

Bu parçada altı çizili söze yazının dilinin hangi yönü anlatılmak istenmiştir?

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

6

Gözlerim yollarda serili kılım
Yüreğim denizde bir garip balık
Yaralı keklikler ağzında dillum
Ben kendil türkümü anlamam artık
Aşağıdakilerden hangisi, bu dörtlükte "kendisine benzeten" 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 çıktıgı için annesi kızdı.
- B) Ekmek almak için firna 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 geçiktirmeden 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 döndünce biraz dinlendikten sonra ödevlerini yap, böylece akşamları kitap okumaya daha çok vakit ayırbilirsin.

Bu cümlede aşağıdakilerden hangisi vardır?

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

12

Aşağıdakilerden hangisi gerçek anlamıdır?

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

13

- I. Akıntıya karşı kürek çekilmez.
 - II. Mum dibine ışık vermez.
 - III. Tarlada izi olmayanın hamanda yüzü olmaz.
 - IV. Kaş çatmakla çatık kaş olunmaz.
 - V. Terzi kendil söküğüne dikemez.
- Numaralandırılmış atasözlerden hangi ikisi yakın anlamıdır?

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

14

Teléfono, ilk olarak telgraf sistemine benzer iki hat üzerinde konuşulacak şekilde kullanılmaya başlanmıştır. O dönemde genellikle bir hat demir tel, diğer hat toprak olduğu için kayıplar fazla ve sesler karışık olarak iştiliyordu. Bakır alaşımının gelişmesiyle tel sayısı arttırdı. Konuşma sayıları arttıkça hatlar yetersiz gelmeye başladı. 1886'da tek devreden, değişik freksanslarla ses gönderen bir aygit devresi icat edildi. Uzun hatlara yerleştirilen bu aygitlar 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 senilik başarılı bir harbiye öğreniminden sonra 10 Şubat 1902'de bu okulu teğmen rütbesiyle bitirdi ve öğrenimine Harp Akademisinde devam etti. 1903 yılında Üsteğmenlige terfi etti. 11 Ocak 1905 tarihinde de kurmay yüzbaşı rütbesiyle Harp Akademisinden mezun oldu.

Metnin 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 bulduğu sonucun küpünü alıyor.

Buna göre, Mertcanın bulduğu son sonuç hangi sayıının 1. kuvvetine eşittir?

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

13

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

Eşitliğinde Δ yerine gelmesi gereken doğal sayı kaçtır?

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

14

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

İşleminin sonucu kaçtır?

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

15

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

İşleminin 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 yazılabilen 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 şekli verilmiştir.

770	K
	L
	M
	N
1	

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

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

20

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

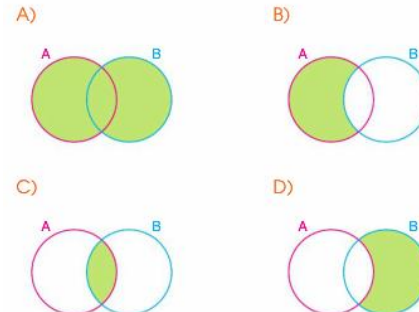
$$K \cup L = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8\}$$

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 \cap B kümesini belirtir?

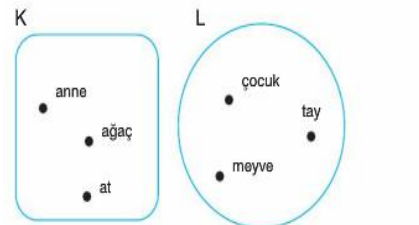
**12**

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

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

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 aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

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

14

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

olduğuna göre, aşağıdakilerden 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) 1551
 D) 55

16

$$A = \{\text{mutlak değer} 4 \text{ ten büyük tam sayılar}\}$$

$$B = \{-6 \text{ ile } 6 \text{ arasındaki tam sayılar}\}$$

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 nin 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

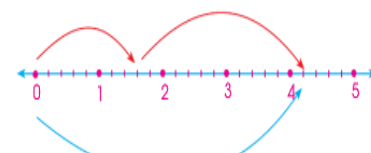
Bir işin $\frac{1}{3}$ 'ini Sabri, $\frac{5}{12}$ 'ini de Semih yapmıştır.

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) $\frac{7}{5} + \frac{14}{5} = \frac{21}{5}$