

**Adı:**  
**Soyadı:**



## **TÜRKÇE - MATEMATİK** **Tema Değerlendirme**



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

**1**

Aşağıdaki cümlelerde geçen altı çizili fiillerden hangisinin yapısı farklıdır?

- A)** Polis güpegündüz soygun yapmak isteyen hırsızı kovalıyordu.
- B)** Trafik kazası ile ilgili haberı televizyondan duyunca çok üzüldü.
- C)** Yemek yerken boğazına soluk borusuna lokma kaçan çocuğun yüzü morarmıştı.
- D)** İşten döndükten sonra akşamları babasına bakıyordu.

**2**

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde birleşik fiil farklı bir yolla oluşturulmuştur?

- A)** Ailem izin vermediğinden genelde 22.00'den sonra dışarı çıkmam.
- B)** Masaları toplarken birden yere düşen bardak kırılayazdı.
- C)** Okulda yarın vereceğim konferansta o konuya değinebilirim.
- D)** Bilim insanların gözlemlediği bu olayın böyle bir teçhini hissettim.

**3**

Aşağıdakilerin hangisinde türemiş yapılmış bir fiil kullanılmıştır?

- A)** Ödevlerin hepsi yapıldı.
- B)** Çocuğuna süt içiriyor.
- C)** Annesine o bakıyor.
- D)** Annesi yemek pişiriyor.

**4**

Aşağıdakilerden hangisinde birleşik fiil cümleye "yeterlilik" anlamı katmıştır?

- A)** Bütün elbiseleri güzelce ütüleyiverdi.
- B)** Bozulan telefonu kendim onarabilirim.
- C)** Bilim adamları cismi inceleyedurdu.
- D)** İsterseniz ablam size kek yapar.

**5**

Aşağıdakilerin hangisinde fiilin yapısı yanlış verilmişdir?

- A)** Çalışamaz = Basit
- B)** Tanıdık = Basit
- C)** Söyletti = Türemiş
- D)** Alabildi = Birleşik

**6**

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde birleşik fiil farklı bir yolla oluşturulmuştur?

- A)** Şenlik başlasın siz bizim köyün gençlerini seyreleyin.
- B)** Doğum gününde aldığım hediyeye burun kıvırdı.
- C)** Basket topunu bize vermesi için ona rica ettim.
- D)** Aldığınız kararla yörenin halkını mutlu kıldınız.

**7**

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit fiil kullanılmıştır?

- A)** Çalışma masasında uyukluyor.
- B)** Lamba birden söndü.
- C)** Anlattığı fıkrala herkesi güldürdü.
- D)** Haberi duyunca çok sevindi.

**8**

Aşağıdakilerin hangisinde türemiş yapılmış bir fiil kullanılmıştır?

- A)** Araba köprüde devrilmış.
- B)** Çocuk banyoda yıkıyor.
- C)** Herkese onu sorduruyor.
- D)** Akarsu ne güzel akıyor!

**9**

Aşağıdaki cümlelerin hangisinin yüklemi isimden türemiş bir fiildir?

- A)** Son öykü kitabı geçen hafta basıldı.
- B)** Evin bu odası oldukça karanlıktı.
- C)** Hastanın yüzü gittikçe beyazaşıyor.
- D)** Bu daire bizim akrabaya satılmış.

**10**

Aşağıdakilerden hangisinde birleşik fiil cümleye "çağucak" anlamı katmıştır?

- A)** Bataklıkta yaşayan kurbağa sineği kapıverdi.
- B)** Fen bilgisi sorusunu sadece Ayşe çözebildi.
- C)** Ayağı kaldırıma takılan ihtiyar adam düşeyazdı.
- D)** Sürekli esri yaparak işçileri çalışmaktan alıkoydu.

**11**

Aşağıdaki türemiş fiillerden hangisi farklı bir yolla oluşturulmuştur?

- A)** İşmini altın harflerle yazdırmış.
- B)** Anlattığı fıkrala güldüştük.
- C)** Balonu havaya uçurdu.
- D)** Yıkanan elbise kısalmıştı.

**12**

Aşağıdaki dizelerin hangisinde birleşik fiil kullanılmıştır?

- A)** Titrek sahillere güneş doğunca Gözlerim, görünmez dağıları selamlar
- B)** Kızılı boyanmış koynunda sular Yandın mı bu gurbet elinde Çoruh
- C)** Uyuyor mu limanda her gece sallanarak Altından civilerle çakılmış gemilerin
- D)** Yol gösterdi göklerde bize binlerce yıldız Kıpırdız ufuklardan taşı al bayrağımız

**13**

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde birleşik fiil yoktur?

- A)** Küçük kardeşim yüzebiliyor.
- B)** Eşi ölünce şehri terk etti.
- C)** Hava bir anda karardı.
- D)** İş için birçok yere başvurdu.

**14**

Aşağıdakilerden hangisinde birleşik fiil cümleye "az kalsın, neredeyse" anlamı katmıştır?

- A)** Kürsüden şiir okurken heyecandan kalbim duraydı.
- B)** Usta, yarı saatte bütün duvarı boyayıverdi.
- C)** Çıkardığı gürültü üst komşularını rahatsız etti.
- D)** Ben de babam gibi üzüm pekmezi yapabilirim.

**15**

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde birleşik fiil "isim+fiil" şeklinde oluşmuştur?

- A)** Proje ödevini zamanında teslim etti.
- B)** Eve geç kalınca babası küplerle bindi.
- C)** Bu gelenek uzun yıllardır süredurur.
- D)** Pikniğe arkadaşlarını getirebilirsiniz.

**16**

Aşağıdaki cümlelerden hangisini yüklemi yapısı yönüyle diğerlerinden farklıdır?

- A)** Hakem, maçı beş dakika geç başlattı.
- B)** Yıllar önce dedesinden bu masalı dinlemiştir.
- C)** Çocuk, babasına çizgi filmi anlatıyor.
- D)** Kitapları raflara güzelce dizdirdi.

**17**

Aşağıdaki birleşik fiillerden hangisinin oluşum şekli farklıdır?

- A) Sabretmek
- B) Yapivermek
- C) Sorabilmek
- D) Gideedmak

**18**

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyimleşmiş birleşik fiil vardır?

- A) Bizimle sinemaya gelmesi için saatlerce dil dökütmüştür.
- B) Kızı, üniversite sınavını kazanınca mutlu oldu.
- C) Hemşire, hasta bebeğin ateşine bakıverdi.
- D) Her sabah, sağlık için bu parka koşmaya gelirim.

**19**

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde kurallı birleşik fiil vardır?

- A) Eğer bir insan özgürse mutlaka mutlu olur.
- B) Garsonu yanına çağırıldı ve hesabı isteyip ödedi.
- C) Bozdolabını binanın ikinci katına iki kişiyle taşıymayız.
- D) Turistler bu yıl Türkiye gelmemesinin sebebi bilinmiyor.

**20**

Aşağıdakerlerden hangisi yapı bakımından ötekilerden farklı bir fiildir?

- A) Çokalıyor
- B) Suladılar
- C) Korkmuşlar
- D) Yazdırılmış

**21**

Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi kurallı birleşik fiildir?

- A) Köpek ona doğru koşunca ödü patladı.
- B) Çok sevdığı kalemi okulda kaybolmuş.
- C) Soğukta fazla gezdiginden hasta oldu.
- D) Mütferinin sorusunu o cevaplayivedi.

**22**

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde birleşik fiil vardır?

- A) İki şirket, kumaş üretimi konusunda anlaştılar.
- B) Herkes bir yerlere gidince evde yalnız kaldı.
- C) Vatan sevgisi konusunda kimse Türklerle benzemez.
- D) Teşekkür ederim, diyerek yanımızdan ayrıldı.

**1**

$$-2\frac{1}{2} + \frac{7}{12} = K + \left(-\frac{5}{2}\right)$$

olduğuna göre, K aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $-2\frac{7}{12}$
- B)  $-\frac{7}{12}$
- C)  $\frac{1}{12}$
- D)  $\frac{7}{12}$

**2**

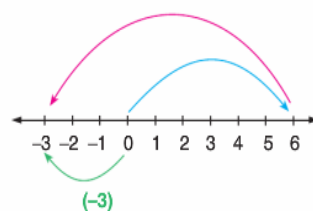
Yeni alınan bir buzdolabı elektriğe takıldığından iç sıcaklığı  $20^{\circ}\text{C}$  dır. Buzdolabı çalışmaya başladıkten sonra her saat  $3^{\circ}\text{C}$  soğumaktadır.

Buna göre, buzdolabı çalışmaya başladıkten 6 saat sonra buzdolabının iç sıcaklığını bulmak için aşağıdakilerden hangisi kullanılabilir?

- A)  $(-20) \cdot 3$
- B)  $20 + 3 \cdot 6$
- C)  $20 + (-3) \cdot 6$
- D)  $(-20) + (-3) \cdot 6$

**3**

Aşağıdaki sayı doğrusunda iki tam sayı ile yapılan bir toplama işlemi gösterilmiştir.



Sayı doğrusunda gösterilen işlem aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $(+6) + (-9) = -3$
- B)  $(-6) + (+3) = -3$
- C)  $(-5) + (+3) = -2$
- D)  $(+2) + (-5) = -3$

**4**

En büyük negatif tam sayı K ve  $-20$  ile  $-9$  arasındaki en büyük tam sayı L

olduğuna göre, K  $\cdot$  L kaçtır?

- A)  $-10$
- B)  $-1$
- C)  $1$
- D)  $10$

**5**

$$5^2 - 6 \div 6 \div (5 - 6) + 10^0$$

İşeminin sonucu kaçtır?

- A) 12
- B) 18
- C) 23
- D) 27

**6**

Aşağıdaki tabloda, bazı illerin hava sıcaklık değerleri verilmiştir.

İller	Sıcaklık Değerleri ( $^{\circ}\text{C}$ )
Eskişehir	17
Ağrı	-8
Manisa	23
Erzurum	-12

Tabloya göre, sıcaklık farkının en çok olduğu iki il aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Eskişehir - Ağrı
- B) Eskişehir - Manisa
- C) Ağrı - Manisa
- D) Manisa - Erzurum

**7**

Bir asansör 5. katta binen şımarık çocuk Aytekin, önce 3 kat yukarı çıkmış, sonra 6 kat aşağı inmiş, sonra 10 kat yukarı çıkmış sonra da 3 kat aşağı inmiş tır.

Aytekin'in 14. kattaki arkadaşına gitmesi için kaç kat yukarı çıkması gereklidir?

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

**8**

$$-(-2)^4$$

sayısı aşağıdakilerden hangi tam sayılar arasında yer almır?

- A)  $-17$  ile  $-15$
- B)  $-8$  ile  $-6$
- C)  $17$  ile  $15$
- D)  $8$  ile  $6$

**9**

Aşağıda verilen sayı doğrusunda  $-2$  ile  $-1$  arası dört eşit parçaya bölünmüştür.



Buna göre, K noktasına karşılık gelen rasyonel sayı aşağıdakilerden hangisidir?

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

**10**

$$0,8 < K$$

olduğuna göre, K yerine aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

- A)  $0,\bar{78}$
- B)  $0,\overline{82}$
- C)  $0,1\bar{8}$
- D)  $0,9$

**11**

Sevim kantindan 1 simit ve 1 meyve suyu olarak  $10\text{ TL}$  vermiş ve  $6\frac{4}{5}\text{ TL}$  para üstü almıştır.

Simidin fiyatı  $1\frac{1}{2}\text{ TL}$  olduğuna göre, meyve suyunun fiyatı kaç TL'dir?

- A)  $\frac{7}{10}$
- B)  $\frac{9}{10}$
- C)  $1\frac{3}{10}$
- D)  $1\frac{7}{10}$

**12**

$\frac{3}{5}$  rasyonel sayısının toplama işlemine göre tersi A ve çarpana işlemine göre tersi B'dır.

Buna göre, A  $\times$  B kaçtır?

- A) 1
- B)  $\frac{9}{25}$
- C)  $-\frac{9}{25}$
- D) -1

**13**

Bir İmalathanede üretilen  $279$  litre sirke  $2\frac{1}{4}$  litrelik şişelere doldurulacaktır.

Buna göre, en az kaç tane şیşeye ihtiyaç vardır?

- A) 124
- B) 120
- C) 118
- D) 104

**14**

$$\frac{1}{10} + \frac{2}{10} = \frac{3}{10}$$

İşeminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A)  $\frac{7}{10}$
- B)  $\frac{3}{5}$
- C)  $\frac{2}{5}$
- D)  $\frac{10}{7}$