

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 haberi 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 çıkamam.
- B) Masaları toplarken birden yere düşen bardak kırılıyordu.
- C) Okulda yarın vereceğim konferansta o konuya değinebilirim.
- D) Bilim insanlarının gözlemlediği bu olayın böyle biteceğini hissettim.

3-----
Aşağıdakilerin hangisinde türemiş yapılı bir fiil kullanılmamıştır?

- 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 ütöleyiverdi.
- B) Bozulan telefonu kendim onarabilirim.
- C) Bilim adamları cismi inceleyedurdu.
- D) İsterseniz ablam size kek yapar.

5-----
Aşağıdakilerin hangisinde fiilin yapısı yanlış verilmiştir?

- 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 seyreyleyin.
- B) Doğum gününde aldığım hediyeye burun kıvırdı.
- C) Basket topunu bize vermesi için ona rica ettim.
- D) Aldığınız kararlar yörenin halkını mutlu kıldınız.

7-----
Aşağıdaki cümlelerin hangisinde basit fiil kullanılmıştır?

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

8-----
Aşağıdakilerin hangisinde türemiş yapılı bir fiil kullanılmamıştır?

- A) Araba köprüde devrildi.
- 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 beyazlaşıyor.
- D) Bu daire bizim akrabaya satılmış.

10-----
Aşağıdakilerden hangisinde birleşik fiil cümleye "çabucak" anlamı katmıştır?

- A) Bataklıkta yaşayan kurbağa sineği kapıverdi.
- B) Fen bilgisi sorusunu sadece Ayşe çözebildi.
- C) Ayağı kaldırma takılan ihtiyar adam düşeyazdı.
- D) Sürekli espri yaparak işçileri çalışmaktan alıyordu.

11-----
Aşağıdaki türemiş fiillerden hangisi farklı bir yolla oluşturulmuştur?

- A) İsmi altın harflerle yazdırmış.
- B) Anlattığı fıkraya güldüştük.
- C) Balonu havaya uçurdu.
- D) Yıkılan elbise kısalmıştı.

12-----
Aşağıdaki dizelerin hangisinde birleşik fiil kullanılmıştır?

- A) Titrek sahillere güneş doğunca
Gözlerim, görünmez dağları selamlar
- B) Kızla boyanmış koynunda sular
Yandı mı bu gurbet elinde Çoruh
- C) Uyuyor mu limanda her gece sallanarak
Altından çivilerle çakılmış gemilerin
- D) Yol gösterdi göklerde bize binlerce yıldız
Kıpkızıl 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 duruyordu.
- B) Usta, yarım saatte bütün duvarı boyayıverdi.
- C) Çıkardığı güültü üst komşularını rahatsız etti.
- D) Ben de babam gibi üzüm pekmezi yapabiliyim.

15-----
Aşağıdaki cümlelerden hangisinde birleşik fiil "isim+fiil" şeklinde oluşmuştur?

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

16-----
Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi yapısı yönüyle diğerlerinden farklıdır?

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

17-----

Aşağıdaki birleşik fiillerden hangisinin oluşum şekli farklıdır?

- A) Sabretmek
- B) Yapıvermek
- C) Sorabilmek
- D) Gidedurmak

18-----

Aşağıdaki cümlelerin hangisinde deyimleşmiş birleşik fiil vardır?

- A) Bizimle sinemaya gelmesi için saatlerce dil döktüm.
- 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 çağırdı ve hesabı isteyip ödedi.
- C) Bozdolabını binanın ikinci katına iki kişiyle taşıyamayız.
- D) Turistler bu yıl Türkiye gelmemesinin sebebi bilinmiyor.

20-----

Aşağıdakilerden hangisi yapı bakımından ötekilerden farklı bir fiildir?

- A) Çoğalıyor
- B) Suladılar
- C) Korkmuşlar
- D) Yazdırmış

21-----

Aşağıdaki cümlelerden hangisinin yüklemi kurallı birleşik fiildir?

- A) Köpek ona doğru koşunca ödü patladı.
- B) Çok sevdiği kalemi okulda kaybolmuş.
- C) Soğukta fazla gezdiğinden hasta oldu.
- D) Müfettişin sorusunu o cevaplayıverdi.

22-----

Aşağıdaki cümlelerden hangisinde birleşik fiil vardır?

- A) İki şirket, kumaş üretimi konusunda anlaştilar.
- B) Herkes bir yerlere gidince evde yalnız kaldı.
- C) Vatan sevgisi konusunda kimse Türklere 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-----

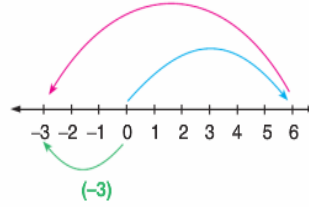
Yeni alınan bir buzdolabı elektrığe takıldığında iç sıcaklığı 20°C dir. Buzdolabı çalışmaya başladıktan sonra her saat 3°C soğumaktadır.

Buna göre, buzdolabı çalışmaya başladıktan 6 saat sonra buzdolabının iç sıcaklığını bulmak için aşağıdaki işlemlerden 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-----

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

işleminin 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 asansöre 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 inmiştir.

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

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

8-----

$$-(-2)^4$$

sayısı aşağıdaki hangi tam sayılar arasında yer alır?

- 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) $0,7\bar{8}$
- B) $0,8\bar{2}$
- C) $0,1\bar{8}$
- D) $0,9$

11-----

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

Simidin fiyatı $1\frac{1}{2}$ 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 çarpma işlemine göre tersi B'dir.

Buna göre, $A \times B$ kaçtır?

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

13-----

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

Buna göre, en az kaç tane şişeye ihtiyaç vardır?

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

14-----

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

işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

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