

Adı:
Soyadı:



TÜRKÇE
4/F Çalışma Kâğıdı



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

Aşağıdaki cümleleri uygun şekilde tamamlayınız.

1. Bu bana ders oldu, bir daha **asla**
2. Akşam yemeğinde **özellikle**
3. Hava çok kötü bundan **daha kötüsü**
4. Her hafta sonu **mutlaka**
5. Sınıfımızın **başlıca**
6. Ayşe için **en önemli**
7. Seni **en az**
8. Ödevlerim çok fazla **en iyisi**

Aşağıdaki olayları kronolojik olarak sıralayarak gizli sözcüğümüzü bulalım.

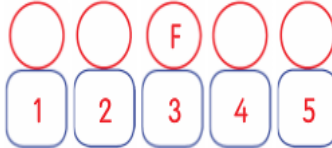
R Sivas Kongresi

A Havza Genelgesi

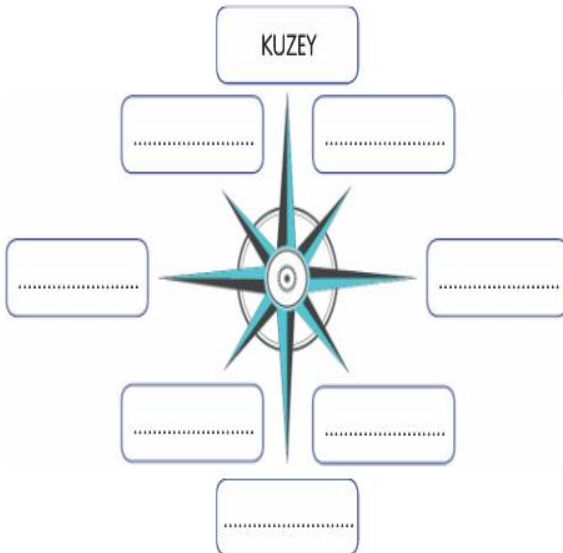
Z Atatürk'ün Samsun'a çıkışı

E Erzurum Kongresi

F Amasya Genelgesi



Mina, ana ve ara yönleri bulmaya çalışıyor. Noktalı yerlere yönleri yazarak ona yardımcı olalım.



EV SERÇESİ

Yüreğimdaki serçe
Uçmak ister.
Evlerin dağların ötesinde
Ne var ne yok görmek ister.

Ama bırakmaz beni annem.
Sevgiyle hep "Bir tanem,
Bağlı ol," der, "Evine..."

Ne kadar çırpınsam boş
Uçamam ötelere.
Ev serçesiyim ya ben,
Bağlıyım sevgi ipliyle.
Bağlıyım yüreğimden
Bu sokağa, bu bahçeye, bu eve.

Aziz KARADENİZ

Çocuğun yüreğindeki serçe ne yapmak istiyor?

- A. koşmak B. uçmak
C. bakmak D. kaçmak

Annesi çocuğa nasıl hitap ediyor?

- A. bir tanem B. hayatım
C. canım D. bebeğim

Çocuğun yüreğindeki serçe neleri görmek istiyor?

- A. Evlerin, dağların ötesini
B. Dereleri, çayları
C. Adaları, denizleri
D. Bahçeleri, bağları

"Yapamam bu işi ben." cümlesi öge dizilişine göre nasıl bir cümledir?

- A. Devrik cümle
B. Kurallı cümlesi
C. Olumlu cümle
D. Soru cümlesi

"Niçin ağladığını bilmiyorum." cümlesi ile ilgili aşağıdakilerden hangisi doğrudur?

- A. kurallı - olumsuz
B. devrik - olumlu
C. kurallı - olumlu
D. devrik - olumsuz

Aşağıda verilen bilgilerden doğru olanlara "D" yanlış olanlara "Y" yazınız.

Cisimlerin hareket ve şekillerinde değişiklik yapabilen etkiye kuvvet denir.

Yerde duran bir topa vurulması kuvvetin yavaşlatma etkisine örnektir.

Rüzgârın yel değirmenini çevirmesi kuvvetin döndürme etkisine örnektir.

Oyun hamuru ile şekiller yapılması kuvvetin şekil değiştirme etkisine örnektir.

Kağıt, cam macunu esnek cisimlere örnektir.

Bir yayın üzerine uygulanan kuvvet ortadan kaldırıldığında yay eski haline kesinlikle dönmez.

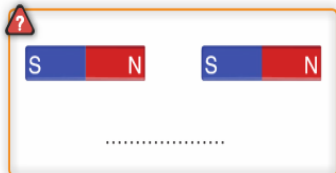
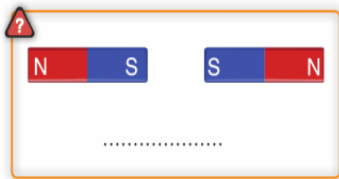
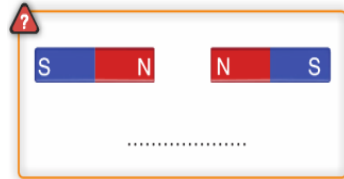
Aşağıdaki cisimlerden mıknatıs tarafından çekilenlerin yanındaki harfleri toplayarak anahtar sözcüğü bulunuz.



Anahtar sözcük:



Aşağıda yan yana verilmiş olan mıknatıslar arasındaki etkileşimin itme mi, çekme mi olduğunu yazınız.



MINİ TEST

- I. Kuvvet cisimleri hareket ettirebilir.
- II. Kuvvet cisimlerin şeklini değiştirebilir.
- III. Kuvvetin etkisi gözlemlenemez.

Yukarıda kuvvetle ilgili verilen ifadelerden hangileri doğrudur?

- A. I ve II B. II ve III
C. I ve III D. I, II ve III

Hareketli bir cisme hareketinin tersi yönünde itme kuvveti uygulanırsa cisim _____.

Yukarıdaki ifadede boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

- A. döner
B. hızlanır
C. şekil değiştirir
D. yavaşlar



Yukarıdaki mıknatıs modellerinin a ve b kutupları birbirini çekerken, c kutbunun itildiği gözlemleniyor.

Buna göre a, b ve c kutupları aşağıdakilerden hangisidir?

- | | a | b | c |
|----|---|---|---|
| A. | N | N | S |
| B. | N | N | S |
| C. | S | S | N |
| D. | N | S | N |

Aşağıdakilerden hangisi mıknatısın olumsuz etki ettiği maddeler arasında yer almaz?

