

Adı:
Soyadı:



Türkçe
4/F Çalışma Kağıdı



Tarih
...../...../2020

TÜRKÇE

Bir bahar sabahı köpeğin biri kırlarda gezintiye çıkmış. Köpek açık havada uzun uzun dolaştıktan sonra acıktığını hissetmiş. Yakında bir köy görmüş, oraya doğru yürümüş. Biraz arayınca, köyün kasap dükkânını görmüş. O sırada kasap dükkânında yokmuş. Köpek, hemen kocaman bir budu kaptığı gibi ormanın yolunu tutmuş.

Ormanın içinden geçen bir derenin kenarına ağzındaki butla gelmiş.

Suya bakınca bir görüntüyle karşılaşmış. Bunun kendi görüntüsü olduğunu düşünememiş. Başka bir köpek sanmış.

"O köpeğin ağzındaki but benimkinden daha büyük. Onu hemen kapmalıyım." demiş.

Ağzındaki budu unutup, suda gördüğü buta saldırmış. Ağzındaki but da suya düşüvermiş.

Aç gözlü köpek hem ağzındaki buttan olmuş, hem de bir güzel ıslanmış.

1. Olay ne zaman gerçekleşmiştir?

2. Hikâyenin kahramanları kimlerdir?

3. Olay nerede geçmektedir?

4. Hikâyenin konusu nedir?

5. Hikâyenin ana düşüncesi nedir?

– Sırdaşım, bulut arkadaşım,
Bakıyorsun mahzun ve derin.
Eksilmiş sanki bir yerin?
– Maalesef Ay kardeşim, evet.
Yeryüzüne gelsin diye bereket;
Damlayı toprağa emanet etmişim.
Zalim güneş, kök yapmış kendine,
Bildirmiş rüzgârın koca bedenine.
Masal memleketinde diyar diyar,
Yavrum, yağmurum, annesini arar.

Yukarıdaki şiirin başlığına aşağıdakilerden hangisi daha uygun olur?

- A) Ay B) Bulut Ana
C) Yeryüzü D) Masal

Bilimin asıl uğraş alanı doğa olaylarıdır. Burada doğa olaylarını en genel kapsamıyla algılıyoruz. Yalnızca fiziksel olgular değil, sosyolojik, psikolojik, ekonomik, kültürel vb. bilgi alanlarının hepsi doğa olaylarıdır. Özetle, insan ve çevresiyle ilgili olan her olgu, bilimin ilgi alanıdır.

Paragrafta anlatılan düşünce hangisidir?

- A) Doğadaki her olay bilimin konusudur.
B) Doğa olayları bilimle çözülür.
C) Bilimsel bilgi çalışmakla olur.
D) Her şey bilimle gelişmektedir.

Aşağıda verilen yabancı kelimeleri Türkçe anlamları ile eşleştiriniz.

- | | | | |
|------------|---|---|---------------|
| finish | ● | ● | yemek hizmeti |
| jenerasyon | ● | ● | merkez |
| download | ● | ● | nesil |
| catering | ● | ● | bitiş |
| center | ● | ● | çözümleme |
| analiz | ● | ● | indirme |

Aşağıda verilen cümlelere uygun noktalama işaretlerini koyunuz.

Elma() çilek() erik sevdiğim meyvelerdir()

Türkiye()nin başkenti Ankara()dır()

Bugün saat 19()45()te çizgi film var()

Hey()Duydu mu olanları()

Atatürk Kurtuluş Savaşı()nı Samsun()da başlattı()

Hey()kim var orada()

Dün akşam() Keloğlan() masallarını okudum()

Aşağıdaki kesme işaretlerinden hangisi gereksiz kullanılmıştır?

A) Tuz Gölü'nden B) Mehmet'in

C) Televizyon'daki D) Denizli'den

Genç bir adam () kalın paltosuna bürünmüş olarak içeriye girdi.

Bu cümlede parantez içine getirilmesi gereken noktalama işareti hangisidir?

A) (.) nokta B) (,) virgül

C) (!) ünlem işareti D) (:) iki nokta

I. Bu para geçmiyor artık ()

II. Bir çıkar yol bulmamız gerekiyor ()

III. Mahkemedен mi çağırdılar ()

IV. Hayvanları ahıra soktu ()

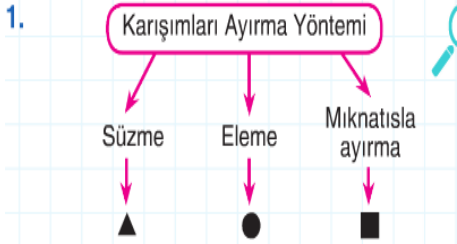
Yukarıdaki cümlelerden hangisinin sonuna soru işareti konmalıdır?

A) I B) II C) III D) IV

Adı:
Soyadı:

FEN
4/F Çalışma kağıdı

Atasözünün Anlamını öğren
Misin yanında mis, isin yanında is kokarız.



Şemadaki semboller, belirtilen yöntemlerle ayrılabilir karışımları anlatmaktadır.

Buna göre ● yerine yazılabilecek madde aşağıdakilerden hangisi olabilir?

- A) Kumlu su
B) Tuzlu su
C) Demir tozu + kum karışımı
D) Un + pirinç karışımı

2.

Yöntem	Kullanım Alanı
▲	Tanecik boyutları farklı katı madde karışımlarını ayırmada kullanılır.
●	Demir içeren karışımları ayırma da kullanılır.

Tabloda sembollerle gösterilen yöntemler hangi seçenekte verilmiştir?

- A) Süzme Miknatıslama
B) Eleme Süzme
C) Süzme Eleme
D) Eleme Miknatıslama

3. Aşağıdaki karışımlardan hangisini ayırmak için süzme yöntemi kullanılmaz?

- A) Kumlu su B) Tuzlu su
C) Su + pirinç D) Makarna + su

4. Sırayla miknatıslama, eleme ve süzme işlemleriyle maddelerine ayrılan karışım hangisi olabilir?

- A) Kum - Demir tozu - Sirke - Çakıl taşı
B) Un - Şeker - Tuz - Su
C) Kum - Mercimek - Nikel tozu - Pirinç
D) Sirke - Su - Nohut - Süt

5. Tek bir maddeden oluşur.
 Karışım değildir.

Saf maddelerle ilgili yukarıdaki bilgilerden doğru olanlar "✓" yanlış olanlar "X" ile gösterilirse aşağıdakilerden hangisi oluşur?

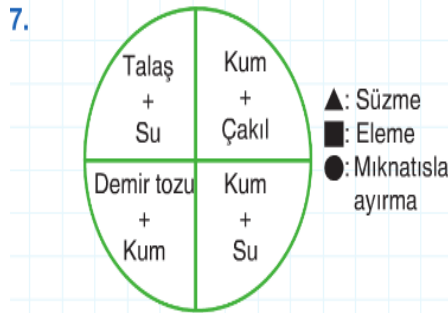
- A) X B) X C) ✓ D) ✓
 X ✓ X ✓

6. Şekilde bir karışımı oluşturan maddeler verilmiştir.



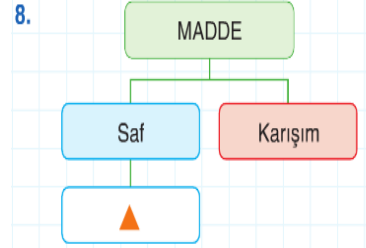
Karışımındaki maddelerden hangisi ya da hangileri süzme, eleme ve miknatısla ayırma yöntemlerinden herhangi biri ile ayıramaz?

- A) Yalnız kum
B) Kum ve demir tozu
C) Şeker ve su
D) Yalnız demir tozu



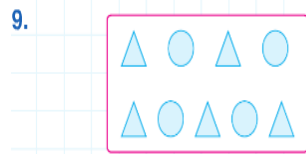
Modelde yer alan karışımları ayırmak için kullanılacak yöntemler doğru yerlere konulursa model hangi seçenekteki gibi görünür?

- A) B)
C) D)



Şemada ▲ ile belirtilen madde örneği aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) Limonata B) Su
C) Demir D) Alkol



Bir maddenin içeriği şekildeki gibi modellenmiştir.

Her şeklin farklı bir maddeyi temsil ettiği modele göre bu madde aşağıdakilerden hangisi **olamaz**?

- A) Hava B) Şerbet
C) Su D) Kolonya

10. Aşağıdakilerden hangisi karışım **değildir**?

- A) Demir tel B) Salata
C) Ayran D) Çorba

- I. Ağırlığı ve hacmi olan her şeye madde denir.
II. Katı ve sıvı maddelerin belirli şekilleri vardır.
III. Gaz maddelerin belirli şekilleri yoktur.
IV. Sıvı maddelerden cisim yapılabilir.

Yukarıdaki bilgilerden hangileri doğrudur?

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

Hayal kurmak bilgiden daha önemlidir, çünkü bilgi sınırlıdır, ancak hayal kurmak tüm dünyayı kapsar.

ALBERT EINSTEIN