

* Su damlacığının değişik şekillerini sembollerle gösteriniz.



Etkinlik: NEDEN ÇÜNKÜ OYUNU

* Cümleleri tamamlayınız.

Katı maddeler  a benzer. Çünkü;

Sıvı maddeler  ya benzer. Çünkü;

Gaz maddeler  a benzer. Çünkü;

Etkinlik: EŞLEŞTİRELİM

* Maddelerin hâlleri ile özelliklerini anlatan kelimeleri eşleştiriniz.

SU	<input type="radio"/>	katı	<input type="radio"/>
buz	<input type="radio"/>	gaz	<input type="radio"/>
buhar	<input type="radio"/>	SIVI	<input type="radio"/>

* Şekillerin içindeki maddelerin resimlerini yaparak sınıflandırınız.

patates	kolonya	defter	meyve suyu
hava	ayran	pamuk	sıvı yağ
parfüm	silgi	süt	su

Katı Maddeler

Sıvı Maddeler

Gaz Maddeler

Bilmeceler

1. Su koyarım, buz çıkar.
2. Tane tane dizilmiş inciler,
Kapıdan gireni ezer çiğner.

Gülmece

Kirli Sular

- Bulutları anlatan öğretmen, öğrencilerden birisine:
- Söyle bakalım yavrum, dedi. Siyah bulutlar nasıl oluşur?
 - Kirli sulardan oluşur öğretmenim.

1. ağaç - kalem - sinek - oyuncak - kaplumbağa - ot - taş - balık
Yukarıdaki varlıkların kaç tanesi canlıdır?

A. 2 B. 4 C. 5

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A. Su ısıtılırsa donar.
B. Buz ısıtılırsa eriyerek su olur.
C. Buhar, suyun sıvı hâlidir.



3. Yüksek binaların yapılma sebebi hangisidir?

A. Nüfusun artması
B. İnsanların evlerinde canlı beslemesi
C. Yüksek binaların güzel olması



4. Aşağıdakilerden hangisi, Dünya'nın kendi ekseninde dönmesiyle oluşur?

A. gece - gündüz B. mevsimler C. bir yıl

5. Dünya'mızın şekli aşağıdakilerden hangisine benzer?

A. B. C.




6. Aşağıdaki meslek gruplarından hangisi hava durumunu takip eder?

A. doktor B. pilot C. terzi

Aile büyüklerinizden biriyle aşağıda verilen deneyi yapınız. Deneyin sonucunu yazıp sınıfta tartışınız.

Deneyin adı:	Buhara ne oldu?
Deney için gerekli malzeme	çaydanlık, su, tencere kapağı, yanan bir ocak.
Deneyin yapılışı	Su dolu çaydanlık ateşin üzerine konur. Kaynayan çaydanlığın üzerine tencere kapağı tutulur. Neler olduğu gözlemlenir.
Deneyin sonucu

Resimleri inceleyiniz. Gaz, sıvı ya da katı maddeleri kutucukların içine yazınız.

			
			
GAZ	SIVI	KATI	
.....	