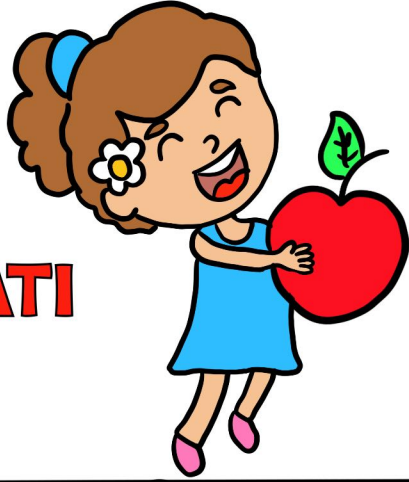


MADDENİN HALLERİ

KATI



- *Belirli bir şekle sahiptir.
- *Dışarıdan etki olmadıkça şekilleri değişmez.
- *Akışkan değildir,sıkıştırılmazlar
- *Ağaç,elma,masa,tahta katı maddelere örnektir.

Katı Maddeler

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-

SIVI



- *Akışkandırlar.
- *Belirli şekilleri yoktur.
- *Buldukları kabın şeklini alırlar.
- *Sıkıştırılmazlar.
- *Süt,sıvı yağ,ayran,limonata maddelere örnektir.

Sıvı Maddeler

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-

GAZ



- *Belirli şekilleri yoktur.
- *Bulduğu ortama yayılır.
- *Sıkıştırılabilir.
- *Elle tutulup gözle görülmezler; fakat duyu organlarımızla hissedilebilirler.
- *Hava,oksijen,parfüm,sprey...

Gaz Maddeler

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-

MADDENİN HALLERİ

KATI



- *Belirli bir şekle sahiptir.
- *Dışarıdan etki olmadıkça şekilleri değişmez.
- *Akışkan değildir,sıkıştırılmazlar
- *Ağaç,elma,masa,tahta katı maddelere örnektir.

Katı Maddeler

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-

SIVI

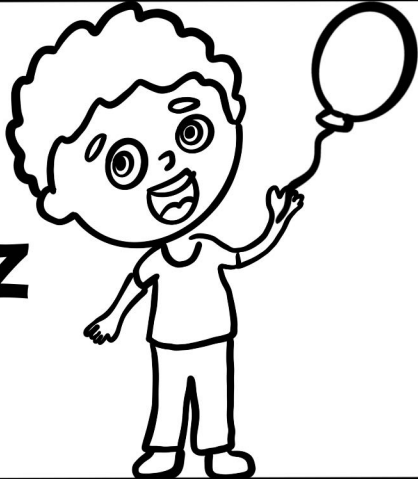


- *Akışkandırlar.
- *Belirli şekilleri yoktur.
- *Buldukları kabın şeklini alırlar.
- *Sıkıştırılmazlar.
- *Süt,sıvı yağ,ayran,limonata maddelere örnektir.

Sıvı Maddeler

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-

GAZ



- *Belirli şekilleri yoktur.
- *Bulduğu ortama yayılır.
- *Sıkıştırılabilir.
- *Elle tutulup gözle görülmezler; fakat duyu organlarımızla hissedilebilirler.
- *Hava,oksijen,parfüm,sprey...

Gaz Maddeler

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-