

A) ÇEVREMİZDE SAYISIZ MADDELER VARDIR

1. 1. MADDEYİ NİTELEYEN ÖZELLİKLER
2. 2. NİTELEMENİN NE DEMEKTİR?
3. 3. MADDELERİ NİTELEMENİN HEP KOLAY MIDIR?
4. 4. MADDEYİN NİTELİKLERİ VE KULLANIM ALANLARI
5. 5. MADDE, CİSİM, MALZEME, EŞYE, ALET....

B) MADDEYİN HALLERİ

1. 1. KATLAR
2. 2. SIVILAR
3. 3. GAZLAR

C) MADDEYİN ÖLÇÜLENİLİR ÖZELLİKLERİ

1. 1. KÜTLE
2. 2. HACİM

D) MADDEYİN DEĞİŞİMİ

1. 1. İNSANLAR İŞLEYEREK MADDEYİ DEĞİŞTİREBİLİR
2. 2. DOĞA OLAYLARI MADDEYİ DEĞİŞTİREBİLİR

E) MADDEYİN ISI ETKİSİYLE DEĞİŞİMİ

1. 1. ISINMA VE SOĞUMA
2. 2. HAL DEĞİŞİMİ
3. 3. BOZUNMA

F) MADELER DOĞADA KARIŞIK HALDE BULUNUR

- 1. 1. SAF MADDELER**
- 2. 2. KARIŞIMLAR**
- 3. 3. ÇÖZELTİLER**
- 4. 4. ÇÖZÜNME**

G) KARIŞIMLAR AYRILABİLİR Mİ?

- 1. 1. SÜZME VE YÜZDÜRME**
- 2. 2. MIKNATISLA AYIRMA**
- 3. 3. BUHARLAŞMA**

Devamı aşağıda ektedir..