**MADDELERİN FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLERİYLE TANINMASI**

**Rapor Formu**

**Ders Sorumlusu:**

|  |
| --- |
| **ADI-SOYAD:** **NUMARA: TARİH:****ŞUBE:** |
| **DENEYİN AMACI:** **TEORİK BİLGİLER:** **DENEYİN YAPILIŞI:****SONUÇLAR VE GÖZLEMLER:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Maddeler** | **Sudaki çözünürlük** | **Isıtmadaki Davranış** |
| **CuSO4** |  |  |
| **Şeker** |  |  |
| **Na2CO3** |  |  |
| **Nişasta** |  |  |
| **Ba(NO3)2** |  |  |
| **MgCl2** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Maddeler** | **HNO3 ile Reaksiyonu** | **H2SO4 ile Reaksiyonu** |
| **CuSO4** |  |  |
| **Şeker** |  |  |
| **Na2CO3** |  |  |
| **Nişasta** |  |  |
| **Ba(NO3)2** |  |  |
| **MgCl2** |  |  |

**YORUM:** ***Tepkimeler*** **CuSO4:****Şeker:** **Na2CO3:** **Nişasta:** **Ba(NO3)2:** **CaCl2:** **Mg şerit:*****SORULAR***1. **Bazı deneyler sırasında neden gaz çıkışı gözlemlenir? Bu denemelere ait ilgili tepkimeleri yazarak açıklayınız.**
2. **Nişasta suda çözünür mü? Çözünür/çözünmez ise nedeni açıklayınız?**

**KAYNAKÇA:** |