|  |
| --- |
| **11. SINIF GAZ KORUMALI KAYNAK TEKNOLOJİSİ DERSİ KONU SORU DAĞILIM TABLOSU (1. DÖNEM)** |
| **ÜNİTE****ÖĞRENME BİRİMİ** | **KAZANIMLAR** | **1.SINAV** | **2.SINAV** |
| 1.Senaryo | 2.Senaryo | 3.Senaryo  | 4.Senaryo | 1.Senaryo | 2.Senaryo | 3.Senaryo  | 4.Senaryo |
| **MİG-MAG İLE YATAYDA KÜT EK KAYNAĞI YÖNTEMİ** | MİG-MAG kaynak makinesini kaynağa hazırlamayı açıklar | **3** | **2** | **4** |  |  | **1** | **1** |  |
| MİG-MAG ile küt ek kaynak iş ve işlemleri açıklar. | **2** | **3** | **1** |  | **1** |  | **1** |  |
| **MİG-MAG İLE YATAYDA KÖŞE KAYNAĞI YÖNTEMİ** | MİG-MAG ile iç köşe kaynağı yöntemini açıklar. | **3** | **2** | **3** |  | **1** | **1** |  |  |
| MİG-MAG ile flanş kaynağı yöntemini açıklar. | **2** | **3** | **2** |  | **1** | **1** | **1** |  |
| MİG-MAG ile dış köşe kaynağı yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **2** | **2** | **2** |  |
| **MİG-MAG İLE YATAYDA BORU VE PROFİL KAYNAĞI YÖNTEMİ** | MİG-MAG ile boru küt ek kaynağı yöntemini açıklar |  |  |  |  | **2** | **2** | **1** |  |
| MİG-MAG ile profil kaynağı yöntemini açıklar. |  |  |  |  |  | **1** | **1** |  |
| **MİG-MAG İLE POZİSYON KAYNAKLARI YÖNTEMİ** | MİG-MAG kaynak yöntemi ile dik küt ek kaynağı yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |
| MİG-MAG kaynak yöntemi ile dik köşe kaynağı yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** |  | **1** |  |
| MİG-MAG kaynak yöntemi ile yan konumda kaynak yöntemini açıklar. |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |