|  |  |
| --- | --- |
| **ADI : 2022–2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI****SOYADI : …………………………….. ORTAOKULU** **SINIFI : 6.SINIFLAR FEN BİLİMLERİ DERSİ** **NUMARASI : 2. DÖNEM 1. YAZILI SINAVI** | **PUAN:**  |
| **1** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\7 Maddenin Tanecikli Yapısı-Yoğunluk\9.png | **4** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\8 Yoğunluk\8.png |
| **2** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\7 Maddenin Tanecikli Yapısı-Yoğunluk\11.png | **5** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\7 Maddenin Tanecikli Yapısı-Yoğunluk\10.png |
| **3** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\8 Yoğunluk\9.png | **6** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\8 Yoğunluk\10.png |
| **7** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\9 Madde ve Isı\8.png | **11** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\9 Madde ve Isı\9.png |
| **8** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\10 Yakıtlar\7.png | **12** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\10 Yakıtlar\8.png |
| **9** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\10 Yakıtlar\9.png | **13** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\11 Sesin Yayılması ve Duyulması\9.png |
| **10** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\11 Sesin Yayılması ve Duyulması\10.png | **14** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\12 Sesin Sürati ve Maddeyle Etkileşimi\5.png |
| **15** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\12 Sesin Sürati ve Maddeyle Etkileşimi\6.png | **19** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\12 Sesin Sürati ve Maddeyle Etkileşimi\7.png |
| **16** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\12 Sesin Sürati ve Maddeyle Etkileşimi\8.png | **20** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6\12 Sesin Sürati ve Maddeyle Etkileşimi\9.png |
| **17** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6 sınıf madde ve ses ders kitabı testleri\2019-03-08_20-15-43.png | zip-grade-form-20-soru |
| **18** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT\6 sınıf madde ve ses ders kitabı testleri\b3.png |

|  |
| --- |
|  |
|  |
| Daha fazla yazılı sorusu ve evraka [**https://www.facebook.com/groups/fenkurdu**](https://www.facebook.com/groups/fenkurdu) öğretmen grubumuzdan ulaşabilirsiniz. |