|  |  |
| --- | --- |
| **ADI : 2018–2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI****SOYADI : ……………………………………….ORTAOKULU** **SINIFI : 7.SINIFLARFEN BİLİMLERİ DERSİ****NUMARASI : 2. DÖNEM 2. YAZILI SINAVI** | **PUAN:**  |
| **1** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\1 Dünya - Evren ve Uzay Araştırmaları\3.png | **6** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\2 Hücre\3.png |
| **2** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\3 Mitoz\3.png | **7** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\4 Mayoz\3.png |
| **3** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\5 Kuvvet, İş ve Enerji\3.png | **8** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\6 Enerji Dönüşümleri\3.png |
| **4** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\7 Maddenin Tanecikli Yapısı\3.png | **9** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\8 Saf Maddeler\3.png |
| **5** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\11 Işığın Soğurulması\3.png | **10** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\10 Evsel Atıklar ve Geri Dönüşüm\3.png |
| **11** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\9 Karışımlar\3.png | **16** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\12 Aynalar\3.png |
| **12** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\13 Işığın Kırılması ve Mercekler - 1 2017-2018\3.png | **17** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\14 Işığın Kırılması ve Mercekler - 2 2017-2018\3.png |
| **13** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\15 Işığın Kırılması ve Mercekler - 3 2017-2018\3.png | **18** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\17 Bitki ve Hayvanlarda Üreme - 1 2017-2018\4.png |
| **14** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\16 İnsanda Üreme, Büyüme ve Gelişme  2017-2018\3.png | **19** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\18 Bitki ve Hayvanlarda Üreme - 2 2017-2018\4.png |
| **15** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\19 Ampullerin Bağlanma Şekilleri 2017-2018\3.png | **20** | C:\Users\fikret\Desktop\KTT 2018-2019\7\19 Ampullerin Bağlanma Şekilleri 2017-2018\4.png |

Daha fazla yazılı sorusuna <https://www.facebook.com/groups/fenkurdu> öğretmen grubumuzdan ulaşabilirsiniz.

 Her soru 5 puandır. BAŞARILAR



 ****