|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KONULAR** | **1. KAYNAK** | **2. KAYNAK** | **3. KAYNAK** | **4. KAYNAK** | **5. KAYNAK** | **6. KAYNAK** |
| **MATEMATİK** | 1. Çarpanlar ve Katlar (1. Sınav konuları) |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 2. Üslü ifadeler (1. Sınav konuları) |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 3. OBEB- OKEK (1. Sınav konuları) |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 4. Köklü Sayılar (1. Sınav konuları) |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 5. Veri Analizi |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 6. Olasılık |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 7. Özdeşlikler ve cebirsel ifadeler |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 8. Çarpanlara Ayırma |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 9.Birinci Dereceden Denklemler |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 10. Koordinat Sistemi |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 11. Doğrusal Denklem |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 12. Eğim |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 13. Eşitliksiz |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 14. Açıortay, Kenarortay, Yükseklik |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 15. Üçgen Eşitsizliği |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 16. Pisagor |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 17. Eşlik, Benzerlik |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 18. Öteleme, Dödürme |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 19. Prizmalar |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 20. Silindir |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 21. Piramit |  |  |  |  |  |  |
| **MATEMATİK** | 22. Koni |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KONULAR** | **1. KAYNAK** | **2. KAYNAK** | **3. KAYNAK** | **4. KAYNAK** | **5. KAYNAK** | **6. KAYNAK** |
| **FEN BİLGİSİ** | 1. Mevsimlerin Oluşumu |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 2. İklim ve Hava Hareketleri |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 3. DNA ve Genetik Kod |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 4. Kalıtım |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 5. Mutasyon, Modifikasyon, Adaptasyon |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 6. Biyoteknoloji |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 7. Katı Basıncı |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 8. Sıvı Basıncı |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 9.Gaz Basıncı |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 10. Periyodik Cetvel |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 11. Fiziksel ve Kimyasal Değişim |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 12.Kimyasal Tepkimeler |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 13. Asitler Bazlar |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 14. Isı ve Sıcaklık |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 15. Basit Makineler |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 16. Besin Zinciri ve Enerji Akışı |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 17. Enerji Dönüşümleri |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 18. Madde Döngüleri ve Çevre Sorunu |  |  |  |  |  |  |
| **FEN BİLGİSİ** | 19. Elektrik Enerjisi ve Yükleri |  |  |  |  |  |  |