

MATEMATİK	GEOMETRİ	FİZİK	KİMYA	BIYOLOJİ
1. Temel Kavramlar	Doğruda Açılar	Fizik Bilimine Giriş	Kimya Bilimi	Canlıların Ortak Özellikleri
2. Sayı Basamakları	Üçgende Açılar	Madde ve Özellikleri	Atom ve Periyodik Sistem	Canlıların Temel Bileşenleri
3. Bölme ve Bölünebilme	Özel Üçgenler	Sıvıların Kaldırma Kuvveti	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	Hücre ve Organelleri
4. EBOB – EKOK	Dik Üçgen	Basınç	Kimyasal Hesaplamalar	Hücre Zarından Madde Geçişi
5. Rasyonel Sayılar	İkizkenar Üçgen	Isı, Sıcaklık ve Genleşme	Kimyanın Temel Kanunları	Canlıların Sınıflandırılması
6. Basit Eşitsizlikler	Eşkenar Üçgen	Hareket	Asit, Baz ve Tuz	Mitoz ve Eşeyli Üreme
7. Mutlak Değer	Açıortay	Dinamik	Maddenin Halleri	Mayoz ve Eşeyli Üreme
8. Üslü Sayılar	Kenarortay	İş, Güç ve Enerji	Karışımlar	Kalıtım
9. Köklü Sayılar	Üçgende Alan	Elektrik	Doğa ve Kimya	Ekosistem Ekolojisi
10. Çarpımlara Ayırma	Üçgende Benzerlik	Optik	Kimya Her Yerde	Güncel Çevre Sorunları
11. Oran Orantı	Açı Kenar Bağlıntıları	Manyetizma	Modern Atom Teorisi	Sinir Sistemi
12. Denklem Çözme	Çokgenler	Dalgalar	Gazlar	Endokrin Sistem
13. Problemler	Özel Dörtgenler	Vektörler	Çözeltiler	Duyu Organları
14. Sayı Problemleri	Dörtgenler	Kuvvet, Tork ve Denge	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	Destek ve Hareket Sistemi
15. Kesir Problemleri	Deltoid	Kütle Merkezi	Kimyasal Tepkimelerde Hız	Sindirim Sistemi
16. Yüzde Kar Zarar Problemleri	Paralelkenar	Basit Makineler	Kimyasal Tepkimelerde Denge	Dolaşım ve Bağışıklık Sistemi
17. Karışım Problemleri	Eşkenar Dörtgen	Hareket	Asit-Baz Dengesi	Solunum Sistemi
18. Grafik Problemleri	Dikdörtgen	Newton'un Hareket Yasaları	Çözünürlük Dengesi	Boşaltım Sistemi
19. Yaş Problemleri	Kare	İş, Güç ve Enerji II	Kimya ve Elektrik	Üriner Sistem
20. İşçi Problemleri	İkizkenar	Atışlar	Karbon Kimyasına Giriş	Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim
21. Kar Zarar Problemleri	Yamuk	İtme ve Momentum	Organik Kimya	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi
22. Hız Problemleri	Çember ve Daire	Elektrik Alan ve Potansiyel		Nükleik Asitler
23. Kümeler	Noktanın Analitiği	Paralel Levhalar ve Sığa		Genetik Şifre ve Protein Sentezi
24. Kartezyen Çarpım	Doğrunun Analitiği	Manyetik Alan ve Manyetik Kuvvet		Canlılık ve Enerji
25. Mantık	Katı Cisimler	İndüksiyon, Alternatif Akım ve Transformatörler		Fotosentez ve Kemosentez
26. konuları	Dikdörtgenler Prizması	Çembersel Hareket		Hücre Solunum
27. Polinomlar	Küp	Kütle Çekim ve Kepler Yasaları		Bitki Biyolojisi
28. 2.Dereceden Denklemler	Silindir	Basit Harmonik Hareket		Canlılar ve Çevre
29. Permütasyon ve Kombinasyon	Piramit	Dalga Mekaniği ve Elektromanyetik Dalgalar		
30. Binom Olasılık	Koni	Atom Modelleri		
31. İstatistik	Küre	Büyük Patlama ve Radyoaktivite		
32. Karmaşık Sayılar	Dönüşüm Geometrisi	Modern Fizik		
33. 2.Dereceden Eşitsizlikler	Çemberin Analitiği	Modern Fizik'in Teknolojideki Uygulamaları		
34. Parabol				
35. Trigonometri				
36. Logaritma				
37. Diziler				
38. Limit				
39. Türev				
40. İntegral				



NOT: KALIN SİYAH HARFLERLE YAZILANLAR SADECE AYT KONULARIDIR. NORMAL YAZILANLAR İSE TYT VE AYT KONULARINI İÇERİR.

YKS SAYISAL KONULARI