

TYT-AYT HBS - 2301 Konu Analizi

S.NO	TÜRKÇE	SOSYAL BİLİMLER	MATEMATİK	FEN BİLİMLERİ
1	Sözcükte Anlam	Tarih ve Zaman	Sayı Basamakları	Isı Sıcaklık
2	Cümlede Anlam	İnsanlığın İlk Dönemleri	Üslü Sayılar	Newton'un Hareket Yasaları
3	Cümlede Anlam	İlk Türk Devletleri	Problemler	Lamba Devreleri
4	Yazım Kuralları	İslam Medeniyeti	Problemler	Lamba Devreleri
5	Noktalama	İlk Türk Devletleri	Fonksiyonlar	İndüksiyon Akımı
6	Sözcük Türleri	Beylikten Devlete	Kümeler	Enerji
7	Sözcük Türleri	Avrupa Tarihi	Polinomlar	Basit Makineler
8	Sözcük Türleri	En Uzun Yüzyıl Siyasi Gelişmeler	İkinci Dereceden Eşitsizlikler	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler
9	Anlatım Bozukluğu	Harita	Kombinasyon	Gazlar
10	Anlatım Bozukluğu	Nüfus	Çarpanlara Ayırma	Asit - Baz ve Tuzlar
11	Yazım Kuralları	Toprak	Analitik Geometri	Tepkime Hızı
12	Paragraf	Türkiye'nin Ekonomisi	Trigonometri	Kimyasal Tepkimelerde Enerji
13	Paragraf	Biyçeşitlilik	Trigonometri	Asit Baz Dengesi
14	Paragraf	Çevre ve Toplum	Karmaşık Sayılar	Kimyasal Tepkimelerde Denge
15	Paragraf	Felsefenin Tanımı	Üçgenler	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler
16	Paragraf	16. soru: 20. yüzyıl felsefesi ana akımlar ve problemler	Dikdörtgen	Hücre Bölünmeleri ve Üreme
17	Paragraf	18-19. yüzyıl felsefesi öne çıkan problemler	Daire	İnsan Fizyolojisi
18	Paragraf	Reel ve İdeal Varlık	Dik Prizmalar	Kalıtımın Genel İlkeleri
19	Paragraf	MÖ 6-MS 2. yüzyıl felsefesi felsefenin ortaya çıkışı	Koni - Silindir	Hücre
20	Paragraf	18-19. yüzyıl felsefesi öne çıkan problemler	Yamuk	İnsan Fizyolojisi