

YGS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ KONU BAŞLIKLARI		2011 2012
	COĞRAFYA		
TEST NO	KONU TESTİ		
1.	Doğa ve İnsan	27	Göçlerin Nedenleri ve Göç Türleri
2.	Harita ve Ölçek	28	Göçlerin Mekânsal Etkileri
3.	Haritalarda Yüzeyle Bekillerinin Gösterilmesi	29	Geçmişten Günümüze Geçim Tarzları
4.	Haritalarda Yüzeyle Bekillerinin Gösterilmesi	30	Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması
5.	Haritalardan Yararlanma	31	Türkiye'nin Jeolojik Değişimi, Fay Hatları ve Deprem Bölgeleri
6.	Yer'in Bekli ve Boyutları, Coğrafi Koordinat Sistemi	32	Türkiye'nin Dağları, Ovaları ve Platoları
7.	Coğrafi Koordinat Sistemi	33	Türkiye'de Akarsuların Oluşturduğu Yer Bekilleri
8.	Yer'in Hareketleri ve Sonuçları	34	Türkiye'de Karstik Bekiller, Türkiye'de Dalga ve Akıntıların Oluşturduğu Yer Bekilleri
9.	Yer'in Hareketleri ve Sonuçları	35	Türkiye'de Rüzgârların ve Buzulların Oluşturduğu Yer Bekilleri, Türkiye'de Çöllerin Oluşturduğu Yer Bekilleri
10.	Atmosfer ve Özellikleri, Sıcaklık	36	Türkiye'nin İkliminde Etkili Olan Faktörler, Türkiye'de İklim Elemanları
11.	Sıcaklık	37	Türkiye'de İklim Elemanları
12.	Basınç ve Rüzgârlar	38	Türkiye'de İklim Çeşitleri
13.	Nemlilik ve Yağış	39	Türkiye'nin Su Varlığı
14.	İklim Tipleri ve Bitki Örtüsü	40	Türkiye'de Toprak Tipleri ve Toprak Kullanımı
15.	Yer'in Katmanları, Topoğrafya ve Kayaçlar	41	Türkiye'de Görülen Başlıca Bitki Toplulukları
16.	Kıtaların Oluşumu ve Levha Hareketleri, Jeolojik Zamanlar	42	Türkiye'de Nüfus ve Yerleşmenin Dağılımını Etkileyen Faktörler
17.	Yük Kuvvetler	43	Türkiye'de Yerleşmeler
18.	Rüzgârlar ve Akarsuların Oluşturdukları Bekiller	44	Türkiye Nüfusunun Yapısal Özellikleri
19.	Çözünbilen Kayaçlarda Oluşan Yer Bekilleri, Buzulların Oluşturduğu Bekiller	45	Türkiye Nüfusunun Yapısal Özellikleri
20.	Dalga ve Akıntıların Oluşturdukları Bekiller, Diğer Oluşum Süreçleri, Kıyı Tiplerinin Oluşum Süreçleri	46	Türkiye'de Nüfusun Tarihsel Gelişimi ve Türkiye'de Göçler
21.	Su Kaynakları	47	Ortak Payda: Bölge
22.	Toprağın Hikâyesi	48	Coğrafi Keşifler, Yönetim ve Teknolojinin Önemi
23.	Dünya'yı Kaplayan Örtü: Bitkiler	49	Dünya'yı Birbirine Bağlayan Adlar: Ulaşım
24.	Beşerî Yapı	50	İnsan ve Çevre
25.	Nüfus ve Nüfus Sayımları, Dünya Nüfusunun Tarihsel Artış ve Değişimi	51	Doğal Afetler ve Etkileri
26.	Dünya'da Nüfus Artışı, Nüfus Piramitleri ve Özellikleri	52	Doğal Afetler ve Etkileri

YGS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ		2011 2012
	KONU BAŞLIKLARI		
	FELSEFE		

TEST NO	KONU TESTİ		
1.	Felsefeyle Tanýpma - 1	11	Ahlák Felsefesi - 1
2.	Felsefeyle Tanýpma - 2	12	Ahlák Felsefesi - 2
3.	Felsefeyle Tanýpma - 3	13	Ahlák Felsefesi - 3
4.	Felsefeyle Tanýpma - 4	14	Sanat Felsefesi - 1
5.	Bilgi Felsefesi - 1 (Bilgi ve Çepitleri)	15	Sanat Felsefesi - 2
6.	Bilgi Felsefesi - 2 (Bilgi Kuramý)	16	Sanat Felsefesi - 3
7.	Bilgi Felsefesi - 3 (Bilgi Kuramý)	17	Siyaset Felsefesi - 1
8.	Bilgi Felsefesi - 4 (Bilgi Kuramý)	18	Siyaset Felsefesi - 2
9.	Varlýk Felsefesi - 1	19	Bilim Felsefesi - 1
10.	Varlýk Felsefesi - 2	20	Bilim Felsefesi - 2

YGS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ KONU BAŞLIKLARI			2011 2012
	TARİH			
TEST NO	KONU TESTİ			
1.	Tarih Bilimi	29	En Uzun Yüzyıl	
2.	Tarih Bilimi	30	En Uzun Yüzyıl	
3.	Uygurlığın Doğubu ve Yık Uygurlıklar	31	En Uzun Yüzyıl	
4.	Uygurlığın Doğubu ve Yık Uygurlıklar	32	XX. Yüzyıl Bablarında Osmanlı Devleti	
5.	Uygurlığın Doğubu ve Yık Uygurlıklar	33	XX. Yüzyıl Bablarında Osmanlı Devleti	
6.	Yık Türk Devletleri	34	Mondros Ateşkes Anlaşması ve Cemiyetler	
7.	Yık Türk Devletleri	35	Kurtuluş Savayı'na Hazırlık Dönemi	
8.	Yslam Tarihi ve Uygurlıđ	36	Kurtuluş Savayı'na Hazırlık Dönemi	
9.	Yslam Tarihi ve Uygurlıđ	37	Kurtuluş Savayı'na Hazırlık Dönemi	
10.	Türk Yslam Devletleri	38	Birinci TBMM Dönemi	
11.	Türkiye Tarihi	39	Birinci TBMM Dönemi	
12.	Beylikten Devlete (1300 – 1453)	40	Kurtuluş Savayı	
13.	Beylikten Devlete (1300 – 1453)	41	Kurtuluş Savayı	
14.	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti Siyasi Gelişmeler (1453 – 1600)	42	Kurtuluş Savayı	
15.	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti Siyasi Gelişmeler (1453 – 1600)	43	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası	
16.	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti Siyasi Gelişmeler (1453 – 1600)	44	Atatürk İlkeleri	
17.	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti Klasik Dönem Osmanlı (1453 – 1600)	45	Atatürk İlkeleri	
18.	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti Klasik Dönem Osmanlı (1453 – 1600)	46	Türk İnkılapları	
19.	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti Avrupa'daki Gelişmeler (1453 – 1600)	47	Türk İnkılapları	
20.	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti Genel Tekrar (1453 – 1600)	48	Türk İnkılapları	
21.	Arayış Yılları (XVII. Yüzyıl)	49	Türk İnkılapları	
22.	Arayış Yılları (XVII. Yüzyıl)	50	Milli Güvenlik Bilgisi	
23.	Arayış Yılları (XVII. Yüzyıl)	51	Milli Güvenlik Bilgisi	
24.	XVIII. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi	52	Genel Tekrar Testleri	
25.	XVIII. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi	53	Genel Tekrar Testleri	
26.	XVIII. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi	54	Genel Tekrar Testleri	
27.	En Uzun Yüzyıl	55	Genel Tekrar Testleri	
28.	En Uzun Yüzyıl	56	Genel Tekrar Testleri	
YGS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ KONU BAŞLIKLARI			2011 2012
	TÜRKÇE			
TEST NO	KONU TESTİ			
1.	Sözcük Anlamı (Kavramlar)	31	Sözcük Türleri (Sıfat)	
2.	Sözcük Anlamı (Kavramlar)	32	Sözcük Türleri (Zamir)	

3.	Sözcük Anlamý (Deyimler ve Atasözleri)	33	Sözcük Türleri (Zarf)
4.	Sözcük Anlamý (Söz Öbeklerinin Anlamý ve Yorumu)	34	Sözcük Türleri (Zarf)
5.	Cümle Anlamý (Kavramlar)	35	Sözcük Türleri (Edat, Bağlaç, Ünlem)
6.	Cümle Anlamý (Kavramlar)	36	Tamlamalar
7.	Cümle Anlamý (Duygular)	37	Fiiller, Anlam Kayması
8.	Cümle Anlamý (Cümleler Arasý Anlam Ýlişkileri)	38	Etkil, Bileşik Zamanlý Fiiller
9.	Cümle Anlamý (Cümlenin Yorumlanması)	39	Fiilimsiler
10.	Cümle Anlamý (Cümlenin Yorumlanması)	40	Çekim Ekleri
11.	Cümle Anlamý (Cümlenin Yorumlanması)	41	Yapým Ekleri
12.	Paragrafın Yapısı – I	42	Sözcük Ekleri
13.	Paragrafın Yapısı – II	43	Cümlenin Ögeleri
14.	Paragrafın Yapısı – III	44	Cümlenin Ögeleri
15.	Paragrafın Konusu –	45	Cümlenin Ögeleri
16.	Paragrafın Konusu – II	46	Vurgu, Arasöz
17.	Paragrafın Konusu – III	47	Fiil Çatısı
18.	Paragrafın Anadüncesi – I	48	Cümle Çeşitleri
19.	Paragrafın Anadüncesi – II	49	Cümle Çeşitleri
20.	Paragrafın Anadüncesi – III	50	Cümle Çeşitleri
21.	Paragrafın Anadüncesi – IV	51	Anlatým Bozuklukları – I
22.	Paragrafın Anadüncesi – V	52	Anlatým Bozuklukları – II
23.	Paragrafın Yardımcý Düşünceleri – I	53	Anlatým Bozuklukları – III
24.	Paragrafın Yardımcý Düşünceleri – II	54	Anlatým Bozuklukları – IV
25.	Paragrafın Yardımcý Düşünceleri – III	55	Anlatým Bozuklukları – V
26.	Paragrafın Yardımcý Düşünceleri – IV	56	Ses Bilgisi
27.	Paragrafın Anlatýmı – I	57	Yazým Kuralları – I
28.	Paragrafın Anlatýmı – II	58	Yazým Kuralları – II
29.	Sözcük Türleri (Ýsim)	59	Noktalama Ýparetleri – I
30.	Sözcük Türleri (Sýfat)	60	Noktalama Ýparetleri – II
YGS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ		2011 2012
	KONU BAŞLIKLARI		
	GEOMETRİ		
TEST NO	KONU TESTİ		
1.	Açý ve Açýsal Kavramlar - I	17	Paralelkenar ve Eşkenar Dörtgen - II
2.	Açý ve Açýsal Kavramlar - II	18	Dikdörtgen, Kare ve Deltoid - I
3.	Üçgende Açýlar - I	19	Dikdörtgen, Kare ve Deltoid - II
4.	Üçgende Açýlar - II	20	Yamuk - I
5.	Dik Üçgen - I	21	Yamuk - II

6.	Dik Üçgen - II	22	Çemberde Açılar - I
7.	Ykizkenar ve Epkenar Üçgen - I	23	Çemberde Açılar - II
8.	Ykizkenar ve Epkenar Üçgen - II	24	Çemberde Uzunluklar - I
9.	Üçgende Alanlar - I	25	Çemberde Uzunluklar - II
10.	Üçgende Alanlar - II	26	Dairede Alanlar
11.	Üçgende Açyıortay ve Kenarortay	27	Katı Cisimler - I
12.	Üçgende Benzerlik - I	28	Katı Cisimler - II
13.	Üçgende Benzerlik - II	29	Noktanın Analitik Yncelenmesi
14.	Açı - Kenar Bağıntıları	30	Dođrunun Analitik Yncelenmesi - I
15.	Çokgenler ve Dörtgenler	31	Dođrunun Analitik Yncelenmesi - II
16.	Paralelkenar ve Epkenar Dörtgen - I	32	Dođrunun Analitik Yncelenmesi - III

YGS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ KONU BAŞLIKLARI		2011 2012
	BIYOLOJİ		

TEST NO	KONU TESTİ		
1.	Biyoloji Bilimi - Canlılık ve Ynorganik Besinler	17	Dünya Ortamı ve Canlılar "EKOLOJİ"
2.	Enerji Kaynađı Olan Besinler	18	Oksijensiz ve Oksijenli Solunum
3.	Canlıların Temel Bileşenleri "BESYNLER"	19	Fotosentez ve Kemosentez
4.	Hücrenin Yapısı ve Hücre Çeşitleri	20	Hücrede Enerji Dönüşüm Olayları
5.	Hücre Zarından Madde Geçiş	21	Hücre Bölünmeleri "MİTOZ ve MAYOZ"
6.	Canlılığın Temel Birimi "HÜCRE"	22	Epeysiz ve Epeyli Üreme Çeşitleri - Bitkilerde Üreme
7.	Nükleik Asitlerin Yapısı ve Özellikleri	23	Hayvanlarda ve Ynsanda Üreme - Canlılarda Gelişme
8.	Biyolojik Difre ve Protein Sentezi	24	Kalıtsal Kavramlar - Çaprazlamalar ve Mendel Kuralları
9.	Biyolojik Katalizörler "ENZİMLER"	25	Kan Grupları ve Farklı Kalıtım Biçimleri
10.	Canlıların Sınıflandırılması, Arke ve Bakteri Alemi	26	Cinsiyete Bağlı Kalıtım ve Evrim Görüşleri
11.	Protista ve Mantar Alemi	27	Bitkilerin Yapısı ve Fizyolojisi
12.	Bitki ve Hayvan Alemi	28	Canlılarda Sinir ve Duyu Sistemleri
13.	Madde Döngüleri - Çevre Kirliliđi ve Çevrenin Korunması	29	Endokrin - Destek ve Hareket Sistemleri
14.	Ekosistem Ekolojisi	30	Canlılarda Beslenme ve Sindirim Sistemleri
15.	Komünite ve Popülasyon Ekolojisi	31	Canlılarda Dolapım ve Bağıbyıklık Sistemleri - Virüsler
16.	Biyosferdeki Yaşama Birlikleri	32	Solunum ve Bopaltım Sistemleri

YGS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ KONU BAŞLIKLARI		2011 2012
	FİZİK		

TEST NO	KONU TESTİ		
1.	Fiziöin Dođası	25	Yp ve Enerji
2.	Fiziöin Dođası	26	Yp ve Enerji

3.	Kuvvetler ve Denge	27	Elektrostatik
4.	Kuvvetler ve Denge	28	Elektrostatik
5.	Kuvvetler ve Denge	29	Elektrik Akımı
6.	Basit Makineler	30	Elektrik Akımı
7.	Basit Makineler	31	Lambalar
8.	Basit Makineler	32	Lambalar
9.	Madde ve Özellikleri	33	Manyetizma
10.	Madde ve Özellikleri	34	Manyetizma
11.	Madde ve Özellikleri	35	İbık
12.	Kaldırma Kuvveti	36	İbık
13.	Kaldırma Kuvveti	37	Düzlem Aynalar
14.	Basınç	38	Küresel Aynalar
15.	Basınç	39	Aynalar
16.	Basınç	40	İbığın Kıyılması
17.	Isı ve Sıcaklık	41	Prizmalar ve Renk
18.	Isı ve Sıcaklık	42	Kıyılma ve Renk
19.	Genleşme, Isı Yıtımı ve Yalıtımı	43	Mercekler
20.	Genleşme, Isı Yıtımı ve Yalıtımı	44	Mercekler
21.	Kuvvet ve Hareket	45	Dalgalar - I
22.	Kuvvet ve Hareket	46	Dalgalar - II
23.	Kuvvet ve Hareket	47	Dünya ve Uzay - I
24.	Yp ve Enerji	48	Dünya ve Uzay - I

YGS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ KONU BAŞLIKLARI		2011 2012
	KİMYA		

TEST NO	KONU TESTİ		
1.	Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri – I <i>(Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri)</i>	13	Kimyanın Temel Kanunları – I (Mol Kavramı)
2.	Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri – II <i>(Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri)</i>	14	Kimyanın Temel Kanunları – II (Kimya Kanunları)
3.	Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri – III <i>(Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri)</i>	15	Kimyasal Değişimler – I (Kimyasal Özellikler ve Kimyasal Denklemler)
4.	Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri – IV <i>(Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri)</i>	16	Kimyasal Değişimler – II (Tepkime Türleri – Polimerleşme ve Hidroliz)
5.	Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri – V <i>(Maddenin Tanecikli Yapısı ve Özellikleri)</i>	17	Karışım – I (Karışımın Sınıflandırılması ve Çözeltiler)
6.	Atom ve Yapısı – I	18	Karışım – I I (Çözeltiler ve Çözünürlük)
7.	Atom ve Yapısı – II	19	Karışım – I I I (Karışımın Ayrılması)
8.	Elementlerin Sınıflandırılması ve Periyodik Sistem – I	20	Karışım – IV (Karışımın Ayrılması)
9.	Elementlerin Sınıflandırılması ve Periyodik Sistem – II	21	Karışım – V (Ünite Tekrar Testi)
10.	Kimyasal Bağlar ve Bileşikler – I (Elementlerin Elektron Alma – Verme Yatkınlıkları ve Yıkılma Enerjileri)	22	Hayatımızda Kimya – I (Temizlik Maddeleri)
11.	Kimyasal Bağlar ve Bileşikler – II (Yonik ve Kovalent Bileşikler)	23	Hayatımızda Kimya – II (Yaygın Malzemeler)
12.	Kimyasal Bağlar ve Bileşikler – III (Kovalent Bağlarda Polarlık ve Organik Bileşikler)	24	Hayatımızda Kimya – III (Biyolojik Sistemlerde Kimya – Çevre Kimyası)

TEST NO		KONU TESTİ	
1.	Temel Kavramlar	40	Sayı Problemleri
2.	Temel Kavramlar	41	Kesir Problemleri
3.	Temel Kavramlar	42	Kesir Problemleri
4.	Sayı Basamakları ve Sayı Sistemleri	43	Kesir Problemleri
5.	Sayı Basamakları ve Sayı Sistemleri	44	Yap Problemleri
6.	Sayı Basamakları ve Sayı Sistemleri	45	Yap Problemleri
7.	Bölme - Bölünebilme	46	Yap Problemleri
8.	Bölme - Bölünebilme	47	Ypçi Problemleri Havuz Problemleri
9.	Bölme - Bölünebilme	48	Ypçi Problemleri Havuz Problemleri
10.	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma OBEB - OKEK	49	Ypçi Problemleri Havuz Problemleri
11.	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma OBEB - OKEK	50	Hareket Problemleri
12.	Faktöriyel - Asal Çarpanlara Ayırma OBEB - OKEK	51	Hareket Problemleri
13.	Rasyonel Sayılar	52	Hareket Problemleri
14.	Rasyonel Sayılar	53	Yüzde Problemleri
15.	Rasyonel Sayılar	54	Yüzde Problemleri
16.	Sýralama	55	Yüzde Problemleri
17.	Sýralama	56	Faiz Problemleri
18.	Sýralama	57	Faiz Problemleri
19.	Mutlak Değer	58	Karýým Problemleri
20.	Mutlak Değer	59	Karýým Problemleri
21.	Mutlak Değer	60	Sayısal Yetenek Problemleri
22.	Üslü İfadeler	61	Sayısal Yetenek Problemleri
23.	Üslü İfadeler	62	Sayısal Yetenek Problemleri
24.	Üslü İfadeler	63	Mantık - 1
25.	Köklü İfadeler	64	Mantık - 2
26.	Köklü İfadeler	65	Kümeler
27.	Köklü İfadeler	66	Kümeler
28.	Çarpanlara Ayırma	67	Kümeler
29.	Çarpanlara Ayırma	68	Kartezyen Çarpým - Bađyntý
30.	Çarpanlara Ayırma	69	Kartezyen Çarpým - Bađyntý
31.	Oran - Orantý	70	Fonksiyon 1
32.	Oran - Orantý	71	Fonksiyon 1
33.	Oran - Orantý	72	Fonksiyon 1
34.	Denklemler	73	Yplem

35.	Denklem Çözme	74	Ýþlem
36.	Denklem Çözme	75	Modüler Aritmetik
37.	Grafikler	76	Modüler Aritmetik
38.	Sayı Problemleri	77	Permütasyon - Kombinasyon - Olasılık - 1
39.	Sayı Problemleri	78	Permütasyon - Kombinasyon - Olasılık - 2

