

LYS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ KONU BAŞLIKLARI		2011 2012
	BİYOLOJİ		
TEST NO	KONU TESTİ		
1	Oksijenli ve Oksijensiz Solunum	21	Hayvansal Dokular
2	Fotosentez ve Kemosentez Reaksiyonları	22	Canlı Gruplarında Sinir Sistemleri ve Sinir Sisteminin Genel Yapısı
3	Fotosentezi Etkileyen Faktörler	23	Ynsanda Sinir Sistemi
4	Hücrede Enerji Dönüşüm Olayları	24	Canlılarda Duyu Sistemleri
5	Hücre Bölünmeleri "MÝTOZ ve MAYOZ"	25	Hormonlar ve Endokrin Sistemi
6	Epeysiz ve Epeyli Üreme	26	Denetleyici ve Düzenleyici Sistemler
7	Bitkilerde Üreme ve Gelişme	27	Canlılarda Yskeletal Sistemleri
8	Hayvanlarda ve Ynsanda Üreme	28	Canlılarda Kas Sistemleri
9	Hayvanlarda ve Ynsanda Gelişme	29	Canlı Gruplarında Sindirim Sistemleri
10	Canlı Gruplarında Üreme ve Gelişme	30	Ynsanda Sindirim Sistemi
11	Kalıtsal Kavramlar ve Gamet Çeşitleri	31	Canlılarda Destek - Hareket ve Sindirim Sistemleri
12	Çaprazlamalar ve Mendel Kuralları	32	Hayvanlarda Dolapım Sistemleri
13	Farklı Kalıtım Biçimleri ve Kan Grupları	33	Ynsanda Dolapım Sistemi
14	Cinsiyete Bağlı Kalıtım	34	Ynsanda Lenf ve Bağışıklık Sistemleri – Virüsler
15	Hayatın Bağlıcı ve Evrimle İlgili Görüşler	35	Dolapım Sistemleri ve Virüsler
16	Kalıtım Bilimi ve Evrim Görüşleri	36	Canlılarda Solunum Sistemleri
17	Biyoteknoloji ve Canlılarda Davranış	37	Canlılarda Boşaltım Sistemleri
18	Bitkisel Dokular ve Organlar	38	Canlılarda Solunum ve Boşaltım Sistemleri
19	Bitkilerde Taşıma Sistemi	39	Canlılarda Dolapım - Solunum ve Boşaltım Sistemleri□
20	Bitkisel Hareketler ve Bitki Fizyolojisi	40	Hayvansal Sistemler□

LYS		PİANALİTİK KONU TESTLERİ		2011 2012	
		COĞRAFYA			
TEST NO	KONU TESTİ				
1.	Biyocoębitlilik	27	Türkiye'de Nüfusun Geleceđi		
2.	Ekosistemlerin pleyiđi	28	Türkiye'nin Bölgesel Kalkınma Projeleri		
3.	Enerji Akıyđı ve Madde Döngüsü	29	Kültür Bölgelerinin Oluşumu ve Türk Kültürü		
4.	Ekosistem ve Madde Döngüsü(Karma)	30	Küresel Ticaretin Elemanları:Ham Madde, Üretim ve Pazar		
5.	Dođadaki Ekstrem Olaylar	31	Dünya'nın Hızla Gelişen Endüstrisi: Turizm		
6.	Dođadaki Ekstrem Olaylar	32	Ülkeler Arası Etkileşim(Karma)		
7.	Yık Uygarıklar	33	Japonya, İngiltere		
8.	Tarihsel Süreçte Behirler,Behirler ve Etki Alanları	34	Hindistan, Hollanda		
9.	Nüfus Politikaları	35	Almanya, Nijerya		
10.	Yık Uygarıklar, Behirlerin Fonksiyonları ve Nüfus Politikaları(Karma)	36	Rusya Federasyonu, Güney Afrika Cumhuriyeti, Çin Halk Cumhuriyeti		
11.	Dođal ve Beberı Unsurların Ekonomiye Etkisi	37	Ülkeler Neden Farklı Gelişmişlerdir?		
12.	Ekonomiye Yön Veren Güç:Dođal Kaynaklar	38	Küreselleşmenin Etkileri		
13.	Göç ve Behirleşmenin Ekonomiye Yılıpkişi	39	Küreselleşmenin Etkileri		
14.	Göç ve Behirleşmenin Ekonomiye Yılıpkişi	40	Geçmişten Günümüze Dođal Kaynaklar,Dođal Kaynakların Kullanımı		
15.	Türkiye'nin Konumu ve Jeopolitik Önemi	41	Dođal Kaynakların Değeri ve Kullanımının Değeri, Dođal Kaynakların Kullanımı		
16.	Türkiye'de Bölge Sınıflandırması	42	Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri,Enerji Kaynakları		
17.	Türkiye'de Arazi Kullanımı,Türkiye Ekonomisinin Sektörel Dağılımı	43	Kaynakların Kullanımı ile Ortaya Çıkan Sorunlar, Doğanın pleyiđi		
18.	Türkiye'de Tarım	44	Çevrenin Önemi, Korunması ve Çevre Koruma Uygulamaları, Dođadaki Tehlikeler		
19.	Türkiye'de Tarım	45	Sınırlı Kaynaklar, Dođal Kaynakların Planlanması ve Kontrolü, Günümüz Çevre Sorunları		
20.	Türkiye'de Hayvancılık ve Ormancılık	46	Çevre Sorunları İçin Yapılan Çalışmalar,Dođal Mirasın Korunması, Çevresel Sorunlar		
21.	Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	47	Dođal Kaynaklar ve Çevre(Karma)		
22.	Türkiye'de Sanayi ve Hizmet	48	Teknolojinin Çevresel Etkileri		
23.	Türkiye'de Ulaştırma	49	Atıklar		
24.	Türkiye'de Ticaret	50	Ekolojik Döngüleri İnsan Müdahaleleri		
25.	Türkiye'de Kültür ve Turizm	51	Küresel Çevre Sorunları		
26.	Türkiye'de Ekonomik Faaliyetler(Karma)	52	Dođal Kaynakların Küresel Etkileri(Karma)		
LYS		PİANALİTİK KONU TESTLERİ		2011 2012	
		KİMYA			
TEST NO	KONU TESTİ				
1	Atom ve Yapısı – I (Atom ve Elektrik &Atom Modellerinin Tarihsel Gelişimi)	33	Çözeltilerde Denge – I (Asitler ve Bazlar & Suyun Ototiyonizasyonu & pH ve pOH)		
2	Atom ve Yapısı – II (Kuantum Mekaniği &Atomun Kuantum Modeli)	34	Çözeltilerde Denge – II (Asit ve Bazların Ayrışma Dengeleri & Asitlik ve Bazlık Kuvvetleri)		
3	Atom ve Yapısı – III (Atomun Kuantum Modeli)	35	Çözeltilerde Denge – III (Yıyonların Asitliği ve Bazlılık & Tampon Çözeltiler & Nötralleşme Reaksiyonları)		
4	Atom ve Yapısı – IV (Bağıl Atom Kütlesi & Mol Kavramı – A)	36	Çözeltilerde Denge – IV (Çözeltilerde Çözünme ve Çökme Olayları – A)		
5	Atom ve Yapısı – V (Bağıl Atom Kütlesi & Mol Kavramı – B)	37	Çözeltilerde Denge – V (Çözeltilerde Çözünme ve Çökme Olayları – B)		
6	Atom ve Yapısı – VI (Kimyasal Hesaplamalar – A)	38	Çözeltilerde Denge – IV (Kompleks Oluşma – Ayrışma Dengeleri &Titrasyon)		
7	Atom ve Yapısı – VII (Kimyasal Hesaplamalar – B)	39	Elektrokimya – I (Madde ve Elektrik Yılıpkişi)		
8	Periyodik Sistem – I	40	Elektrokimya – II (Yükseltgenme ve İndirgenme Reaksiyonları)		
9	Periyodik Sistem – II	41	Elektrokimya – III (Elektrokimyasal Hücreler)		
10	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler – I	42	Elektrokimya – IV (Elektrokimyasal Hücreler)		
11	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler – II	43	Elektrokimya – V (Pil Çeşitleri ve Elektroliz Uygulamaları)		
12	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler – III	44	Çekirdek Kimyası – I		
13	Maddenin Hâlleri – I (Gazların Genel Özellikleri & Kinetik Teori)	45	Çekirdek Kimyası – II		
14	Maddenin Hâlleri – II (Gaz Kanunları & İdeal Gaz Denklemi)	46	Çekirdek Kimyası – III		
15	Maddenin Hâlleri – III (Gaz Karışımları)	47	Elementler Kimyası – I		

16	Maddenin Hálleri – IV (Gerçek Gazlar & Sıvılar ve Özellikleri)	48	Elementler Kimyası – II
17	Maddenin Hálleri – V (Hâl Değişimleri & Amorf ve Kristal Katılar)	49	Elementler Kimyası – III
18	Maddenin Hálleri – VI (Ünite Tekrar Testi – A)	50	Organik Kimyaya Giriş – I (Organik Bileşikler ve Formülleri)
19	Maddenin Hálleri – VII (Ünite Tekrar Testi – B)	51	Organik Kimyaya Giriş – II (Kimyasal Bağlar ve Molekül Bekilleri)
20	Karışımlar – I (Çözücüler ve Çözümler & Kütlece Yüzde)	52	Organik Kimyaya Giriş – III (Fonksiyonel Gruplar)
21	Karışımlar – II (Çözümlerin Derişimi)	53	Organik Kimyaya Giriş – III (İzomerlik)
22	Karışımlar – III (Çözümlerin Derişimi & Çözünürlük)	54	Organik Reaksiyonlar – I
23	Karışımlar – IV (Çözümlerin Derişime Bağlı (Koligatif) Özellikleri & Heterojen Karışımlar)	55	Organik Reaksiyonlar – II
24	Kimyasal Reaksiyonlar ve Enerji – I (Sistemler ve Enerji Türleri)	56	Organik Reaksiyonlar – III
25	Kimyasal Reaksiyonlar ve Enerji – II (Sistemlerde Entalpi Değişimi)	57	Organik Bileşiklerin Sınıflandırılması – I (Hidrokarbonlar – A)
26	Kimyasal Reaksiyonlar ve Enerji – III (Ystemlilik)	58	Organik Bileşiklerin Sınıflandırılması – II (Hidrokarbonlar – B)
27	Reaksiyonların Hızları ve Kimyasal Denge – I (Reaksiyon Hızı)	59	Organik Bileşiklerin Sınıflandırılması – III (Alkoller ve Eterler)
28	Reaksiyonların Hızları ve Kimyasal Denge – II (Reaksiyon Hızının Bağlı Olduğu Etkiler)	60	Organik Bileşiklerin Sınıflandırılması – IV (Aldehitler ve Ketonlar)
29	Reaksiyonların Hızları ve Kimyasal Denge – III (Kimyasal Reaksiyonlarda Denge)	61	Organik Bileşiklerin Sınıflandırılması – V (Karboksilli Asitler)
30	Reaksiyonların Hızları ve Kimyasal Denge – IV (Dengeye Etki Eden Faktörler & Ürün Verimi)	62	Organik Bileşiklerin Sınıflandırılması – VI (Esterler)
31	Reaksiyonların Hızları ve Kimyasal Denge – V (Ünite Tekrar Testi – A)	63	Organik Bileşiklerin Sınıflandırılması – VII (Azotlu Organik Bileşikler)
32	Reaksiyonların Hızları ve Kimyasal Denge – VI (Ünite Tekrar Testi – B)	64	Organik Bileşiklerin Sınıflandırılması – VIII (Aromatik Bileşikler)

LYS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ		2011 2012
	MATEMATİK		

TEST NO	KONU TESTİ		
1	Polinomlar	44	Toplam Sembölü Çarpım Sembölü
2	Polinomlar	45	Toplam Sembölü Çarpım Sembölü
3	Polinomlar	46	Diziler
4	İkinci Dereceden Denklemler	47	Diziler
5	İkinci Dereceden Denklemler	48	Aritmetik Dizi Geometrik Dizi
6	İkinci Dereceden Denklemler	49	Sonsuz Geometrik Dizi Toplamı
7	Epitsizlikler	50	Aritmetik Dizi Geometrik Dizi Geometrik Dizinin Terimleri Toplamı
8	Epitsizlikler	51	Aritmetik Dizi - Geometrik Dizi Sonsuz Geometrik Dizi Toplamı
9	Epitsizlikler	52	Matris
10	Parabol	53	Matris
11	Parabol	54	Determinant
12	Parabol	55	Determinant
13	Permütasyon	56	Fonksiyon 2
14	Permütasyon	57	Fonksiyon 2
15	Permütasyon	58	Fonksiyon 2
16	Kombinasyon	59	Limit
17	Kombinasyon	60	Süreklilik
18	Kombinasyon	61	Limit ve Süreklilik
19	Binom Açılımı	62	Limit ve Süreklilik
20	Binom Açılımı	63	Türev Alma Kuralları
21	Olasılık	64	Türev Alma Kuralları
22	Olasılık	65	Türev Alma Kuralları
23	Olasılık	66	1. Türevin Yorumu (Teğetin Eğimi)
24	Yönlü Açılar Trigonometrik Fonksiyonlar	67	1. Türevin Yorumu (Teğetin Eğimi)
25	Yönlü Açılar Trigonometrik Fonksiyonlar	68	Birinci Türevin Yorumu (Teğetin Eğimi)
26	Periyot Trigonometrik Fonksiyonların Grafikleri Trigonometrik Fonksiyonların Ters Üçgende Trigonometrik Bağlantılar	69	Türevin Anlamı
27	Periyot Trigonometrik Fonksiyonların Grafikleri Trigonometrik Fonksiyonların Ters	70	Türevin Anlamı
28	Toplam Fark Formülleri Yarım Açılış Formülleri Dönüştürme-Ters dönüştürme formülleri	71	Türevin Anlamı

29	Toplam - Fark Formülleri Yarım Açılış Formülleri Dönüşüm - Ters dönüşüm formülleri	72	Ekstremler (Maksimum ve Minimum) Problemleri
30	Trigonometrik Denklemler	73	Ekstremler (Maksimum Minimum) Problemleri
31	Trigonometrik Denklemler	74	Türevin Limite ve Polinoma Uygulanışı
32	Trigonometri	75	Türevin Limit ve Polinoma Uygulanışı
33	Karmaşık Sayılar	76	Grafikler
34	Karmaşık Sayılar	77	Grafikler
35	Karmaşık Sayılar	78	Belirsiz İntegral (İntegral Alma Kuralları)
36	Karmaşık Sayıların Kutupsal Biçimi	79	Belirsiz İntegral (İntegral Alma Yöntemleri)
37	Karmaşık Sayıların Kutupsal Biçimi	80	Belirsiz İntegral
38	Karmaşık Sayıların Kutupsal Biçimi	81	Belirsiz İntegral
39	Logaritma 1 (Tanım ve Özellikler)	82	Belirli İntegral
40	Logaritma 2 (Denklemler ve Eşitsizlikler)	83	Belirli İntegral
41	Logaritma	84	Belirli İntegral
42	Logaritma	85	İntegralin Uygulamaları
43	Toplam Sembolü Çarpım Sembolü	86	İntegralin Uygulamaları

LYS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ KONU BAŞLIKLARI		2011 2012
	TARİH		

TEST NO	KONU TESTİ		
1	Beylikten Devlete (1300 - 1453)	25	Türklerde Sanat
2	Beylikten Devlete (1300 - 1453)	26	Türklerde Sanat
3	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453 - 1600)	27	XX. Yüzyıl Başılarında Dünya
4	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453 - 1600)	28	XX. Yüzyıl Başılarında Dünya
5	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453 - 1600)	29	II. Dünya Savaşı
6	Arayış Yılları (XVII. Yüzyıl)	30	II. Dünya Savaşı
7	Arayış Yılları (XVII. Yüzyıl)	31	II. Dünya Savaşı
8	XVIII. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi	32	Soğuk Savaş Dönemi
9	XVIII. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi	33	Soğuk Savaş Dönemi
10	XVIII. Yüzyılda Değişim ve Diplomasi	34	Soğuk Savaş Dönemi
11	En Uzun Yüzyıl	35	Yumuşama Dönemi ve Sonrası
12	En Uzun Yüzyıl	36	Yumuşama Dönemi ve Sonrası
13	En Uzun Yüzyıl	37	Yumuşama Dönemi ve Sonrası
14	En Uzun Yüzyıl	38	Küreselleşen Dünya
15	Türklerde Devlet Teşkilatı	39	Küreselleşen Dünya
16	Türklerde Devlet Teşkilatı	40	Küreselleşen Dünya
17	Türklerde Toplum Yapısı	41	Genel Tekrar Testi
18	Türklerde Toplum Yapısı	42	Genel Tekrar Testi
19	Türklerde Hukuk	43	Genel Tekrar Testi
20	Türklerde Hukuk	44	Genel Tekrar Testi
21	Türklerde Ekonomi	45	Genel Tekrar Testi
22	Türklerde Ekonomi	46	Genel Tekrar Testi
23	Türklerde Ekonomi	47	Genel Tekrar Testi
24	Türklerde Eğitim	48	Genel Tekrar Testi

LYS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ		2011 2012
	FİZİK		

TEST NO	KONU TESTİ		
1	Dayanıklılık, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	37	Manyetizma
2	Dayanıklılık, Yüzey Gerilimi ve Kılcalık	38	Elektromanyetik İndükleme

3	Basınc	39	Elektromanyetik Yndükleme
4	Basınc	40	Kondansatörler (Sýðaçlar)
5	Kaldırma Kuvveti	41	Kondansatörler (Sýðaçlar)
6	Isý – Sýcaklık	42	Deđipken Akým ve Transformatörler
7	Genleþme ve Büzülme	43	Elektronik
8	Kuvvetlerde Denge	44	Gölge
9	Moment (Tork) ve Denge	45	Düzlem Aynalar
10	Kütle Merkezi	46	Küresel Aynalar
11	Basit Makinelerde ve Binicili Terazilerde Denge	47	İþýđýn Kýrýlması ve Renkler
12	Dođrusal Hareket	48	İþýđýn Kýrýlması ve Renkler
13	Dođrusal Hareket	49	Mercekler
14	Bađýl Hareket	50	Mercekler
15	Bađýl Hareket	51	Aydýnlanma
16	Dinamik	52	Yay Dalgaları
17	Dinamik	53	Yay Dalgaları
18	Serbest Dúþme ve Dúþey Atýþ	54	Su Dalgaları
19	Yatay ve Eđik Atýþ	55	Su Dalgaları
20	Ýþ - Enerji	56	Ses Dalgaları
21	Ýþ - Enerji	57	Ses Dalgaları
22	Ýþ - Enerji	58	Elektromanyetik Dalgalar
23	Dönme Hareketi	59	İþýđýn Kýrýnımı ve Giriþimi
24	Dönme Hareketi	60	İþýđýn Kýrýnımı ve Giriþimi
25	Basit Harmonik Hareket	61	Fotoelektrik Olay
26	Basit Harmonik Hareket	62	Fotoelektrik Olay
27	Ýtme - Momentum	63	Compton Olayý ve Madde Dalgaları
28	Ýtme - Momentum ve Açýsal Momentum	64	Atomun Yapýsý
29	Kütle Çekimi ve Kepler	65	Atomun Yapýsý
30	Elektrostatik	66	Atomun Yapýsý
31	Elektrostatik	67	Özel Görelilik
32	Elektrik Alaný ve Potansiyel	68	Yıldýzlardan Yıldýzsýlara
33	Yüklü Parçacýklar	69	Yıldýzlardan Yıldýzsýlara
34	Elektrik Akımı ve Emk li Devreler	70	Modern Fizik
35	Elektrik Akımı ve Emk li Devreler	71	Modern Fizik
36	Manyetizma	72	Atomlardan Kuarklara

LYS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ		2011 2012
	EDEBİYAT		

TEST NO	KONU TESTİ		
1	Güzel Sanatlar ve Edebiyat	21	Edebiyat Akımları ve Sanatçılar
2	Edebî Metinler	22	Edebiyat Akımları ve Sanatçılar
3	Þir Türleri	23	Tanzimat Edebiyatý - I. Dönem
4	Yazý Türleri - 1	24	Tanzimat Edebiyatý - II. Dönem
5	Yazý Türleri - 2	25	Tanzimat Edebiyatý Karma Testi
6	Söz Sanatları - 1	26	Servet-i Fünun Edebiyatý
7	Söz Sanatları - 2	27	Servet-i Fünun Edebiyatý ve Fecr-i Ati
8	Þir Bilgisi	28	Millî Edebiyatın Kuruluþu
9	Edebiyat Bilgileri Tarama Testi	29	Millî Edebiyat
10	Ýslamiyetten Önceki Türk Edebiyatý	30	Millî Mücadele Dönemi Edebiyatý
11	Ýslami Ýk Eserler	31	Bağımsız Sanatçılar

12	Halk Edebiyatının Genel Özellikleri, Nazım Bekilleri	32	Beş Hececiler, Yedi Mepaleciler
13	Halk Edebiyatı Sanatçıları	33	1920 - 1940 Arası Türk Edebiyatı
14	Halk Edebiyatı Karma Testi	34	I. Yeniciler (Garipçiler,II. Yeniciler
15	Divan Edebiyatı Genel Özellikleri, Nazım Bekilleri	35	Son Dönem Türk Edebiyatı - I
16	Divan Edebiyatı Nazım Bekilleri,Divan Bairleri	36	Son Dönem Türk Edebiyatı - II
17	Divan Bairleri	37	Genel Tarama Testi - I
18	Divan Bairleri ve Divan Nesri	38	Genel Tarama Testi - II
19	İslamiyet Etkisindeki Türk Edebiyatı Tarama Testi	39	Genel Tarama Testi - III
20	Aydınlanma Dönemine Kadarki Batı Edebiyatı	40	Genel Tarama Testi - IV

LYS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ		2011 2012
	FELSEFE GURUBU		

TEST NO	KONU TESTİ		
1	Psikoloji Bilimini Tanıyalım - 1 (Giriş - Yaklaşımlar)	19	Klasik Mantık - 4 (Doğrudan Çıkarım)
2	Psikoloji Bilimini Tanıyalım - 2 (Alt Dalları - Yöntemleri)	20	Klasik Mantık - 5 (Dolaylı Çıkarım)
3	Psikolojinin Temel Süreçleri - 1 (Gelişim - Ergenlik)	21	Mantık ve Dil
4	Psikolojinin Temel Süreçleri - 2 (Duyum - Algı)	22	Sembolik Mantık - 1 (Önermeler Mantığı)
5	Psikolojinin Temel Süreçleri - 3 (Duyum - Algı)	23	Sembolik Mantık - 2 (Denetlemeler)
6	Psikolojinin Temel Süreçleri - 4 (Güdüler)	24	Sembolik Mantık - 3 (Denetlemeler)
7	Psikolojinin Temel Süreçleri - 5 (Bilinç ve Dikkat)	25	Sembolik Mantık - 4 (Nispete Mantığı)
8	Psikolojinin Temel Süreçleri - 6 (Sosyal Etkiler)	26	Sosyolojiye Giriş - 1
9	Öğrenme - Bellek - Düşünme - 1 (Öğrenme)	27	Sosyolojiye Giriş - 2
10	Öğrenme - Bellek - Düşünme - 2 (Öğrenme)	28	Birey ve Toplum
11	Öğrenme - Bellek - Düşünme - 3 (Bellek - Düşünme)	29	Toplumsal Yapı - 1
12	Öğrenme - Bellek - Düşünme - 4 (Bellek - Düşünme)	30	Toplumsal Yapı - 2
13	Ruh Sağlığının Temelleri - 1 (Kıbilik - Sağlık Psikolojisi)	31	Toplumsal Değişme ve Gelişme
14	Ruh Sağlığının Temelleri - 2 (Savunma Mekanizmaları)	32	Toplum ve Kültür
15	Mantığa Giriş	33	Toplumsal Kurumlar - 1 (Giriş)
16	Klasik Mantık - 1 (Kavram - Terim)	34	Toplumsal Kurumlar - 2 (Aile Kurumu)
17	Klasik Mantık - 2 (Kavram - Terim)	35	Toplumsal Kurumlar - 3 (Ekonomi Kurumu)
18	Klasik Mantık - 3 (Öğrenme)	36	Toplumsal Kurumlar - 4 (Siyaset - Eğitim - Din Kurumları)

LYS	PİANALİTİK KONU TESTLERİ		2011 2012
	GEOMETRİ		

TEST NO	KONU TESTİ		
1	Açı ve Açısal Kavramlar	37	Çemberde Açılar - II
2	Üçgende Açılar - I	38	Çemberde Uzunluklar - I
3	Üçgende Açılar - II	39	Çemberde Uzunluklar - II
4	Üçgende Açılar - III	40	Çemberde Uzunluklar - III
5	Dik Üçgen - I	41	Dairede Alanlar - I
6	Dik Üçgen - II	42	Dairede Alanlar - II
7	Yükzenar ve Epkenar Üçgen - I	43	Çember ve Daire Genel Tekrar - I
8	Yükzenar ve Epkenar Üçgen - II	44	Çember ve Daire Genel Tekrar - II
9	Özel Üçgenler - I	45	Katı Cisimler - I
10	Özel Üçgenler - II	46	Katı Cisimler - II
11	Üçgende Alanlar - I	47	Katı Cisimler - III
12	Üçgende Alanlar - II	48	Katı Cisimler - IV
13	Üçgende Açıortaylar - I	49	Katı Cisimler - V
14	Üçgende Açıortaylar - II	50	Katı Cisimler ve Uzak Geometri

15	Üçgende Kenarortaylar - I	51	Noktanın Analitik İncelenmesi - I
16	Üçgende Kenarortaylar - II	52	Noktanın Analitik İncelenmesi - II
17	Üçgende Benzerlik - I	53	Doğrunun Analitik İncelenmesi - I
18	Üçgende Benzerlik - II	54	Doğrunun Analitik İncelenmesi - II
19	Üçgende Benzerlik - III	55	Doğrunun Analitik İncelenmesi - III
20	Açý - Kenar Bađıntylyary - I	56	Doğrunun Analitik İncelenmesi - IV
21	Açý - Kenar Bađıntylyary - II	57	Doğrunun Analitik İncelenmesi - V
22	Üçgenler Genel Tekrar - I	58	Çemberin Analitik İncelenmesi - I
23	Üçgenler Genel Tekrar - II	59	Çemberin Analitik İncelenmesi - II
24	Çokgenler	60	Çemberin Analitik İncelenmesi - III
25	Dörtgenler	61	Çemberin Analitik İncelenmesi - IV
26	Paralelkenar ve Epkenar Dörtgen - I	62	Düzlemde Vektörler - I
27	Paralelkenar ve Epkenar Dörtgen - II	63	Düzlemde Vektörler - II
28	Paralelkenar ve Epkenar Dörtgen - III	64	Düzlemde Vektörler - III
29	Dikdörtgen ve Kare - I	65	Düzlemde Vektörler - IV
30	Dikdörtgen ve Kare - II	66	Koniklerin Analitik İncelenmesi - I
31	Dikdörtgen, Kare ve Deltoid	67	Koniklerin Analitik İncelenmesi - II
32	Yamuk - I	68	Koniklerin Analitik İncelenmesi - III
33	Yamuk - II	69	Koniklerin Analitik İncelenmesi - IV
34	Çokgenler ve Dörtgenler Genel Tekrar - I	70	Uzayda Vektör, Doğru ve Düzlemin Analitik İncelenmesi - I
35	Çokgenler ve Dörtgenler Genel Tekrar - II	71	Uzayda Vektör, Doğru ve Düzlemin Analitik İncelenmesi - II
36	Çemberde Açýlar - I	72	Uzayda Vektör, Doğru ve Düzlemin Analitik İncelenmesi - III

