

Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
1	Edebî akımlar	15	Toplumcu gerçekçi hikâye	29	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
2	Edebî akımlar	16	Servetifünun dönemi'nde şiir	30	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
3	Yazım kuralları	17	Şiir	31	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
4	Yazım kuralları	18	Şiir	32	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
5	Noktalama işaretleri	19	Paragraf yorumu	33	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
6	Cumhuriyet Dönemi'nde hikâye	20	Paragrafta yardımcı düşünceler	34	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı
7	Cumhuriyet Dönemi'nde hikâye	21	Paragrafa cümle yerleştirme	35	Su ekosistemleri
8	Cumhuriyet Dönemi'nde hikâye	22	İlahî bakış açısı	36	Türkiye'nin nüfus politikaları
9	Hikâye	23	Paragrafta anlatım	37	Türk-İslam şehirleri
10	Cümlenin öğeleri	24	İki paragrafın karşılaştırılması	38	Türkiye'de tarım
11	Cümlenin öğeleri	25	Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti	39	Doğal kaynaklar ve ekonomi
12	Şiir	26	Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti	40	Ekosistemlerin özellikleri ve işleyişi
13	Şiir	27	Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti		
14	Şiir	28	Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti		

Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
1	Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti	15	Ekonomik faaliyetler	29	Güdülenmenin özellikleri
2	Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti	16	Türkiye'de enerji kaynakları	30	Psikolojiyi tanıyalım
3	Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti	17	Türkiye'de tarım	31	Sosyolojinin konusu
4	Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti	18	Ekosistemlerin özellikleri ve işleyişi	32	Sosyalleşme araçları
5	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	19	Ekonomik faaliyetler	33	Önermeler arası ilişkiler
6	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	20	Biyocoşunluluk	34	Önerme türleri
7	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	21	Biyocoşunluluk	35	Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder.
8	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	22	Ülkelerin nüfus politikaları	36	Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.
9	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	23	MÖ 6. yy - MS 2. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	37	Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.
10	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	24	MÖ 6. yy - MS 2. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarını analiz eder.	38	Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.
11	Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	25	MS 2. yy - 15. yy felsefesini hazırlayan düşünce ortamını bilir.	39	Hz. Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıır.
12	Biyocoşunluluk	26	MS 2. yy - 15. yy felsefesinin karakteristik özellikleri	40	Hz. Muhammed'in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.
13	Biyocoşunluluk	27	MS 2. yy - 15. yy felsefesinin karakteristik özellikleri		
14	Şehirlerin fonksiyonlar ve etki alanı	28	MÖ 6. yy MS 2. yy filozoflarının felsefi görüş ve argümanlarının analizi		

Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
1	Trigonometrik fonksiyonlar	15	Fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar	29	Doğrunun analitik incelenmesi
2	Trigonometrik fonksiyonlar	16	Nokta analitiği	30	Doğrunun analitik incelenmesi
3	Kosinüs teoremi	17	Trigonometrik fonksiyonlar	31	Fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar
4	Trigonometrik fonksiyonların grafikleri	18	Ters trigonometrik fonksiyonlar	32	Fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar
5	Ters trigonometrik fonksiyonlar	19	Nokta analitiği	33	Fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar
6	Nokta analitiği	20	Kosinüs teoremi	34	Trigonometrik fonksiyonlar
7	Nokta analitiği	21	Fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar	35	Doğrunun analitik incelenmesi
8	Nokta analitiği	22	Fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar	36	Doğrunun analitik incelenmesi
9	Trigonometrik fonksiyonlar	23	Periyodik fonksiyonlar	37	Doğrunun analitik incelenmesi
10	Nokta analitiği	24	Doğrunun analitik incelenmesi	38	Doğrunun analitik incelenmesi
11	Periyodik fonksiyonlar	25	Trigonometrik fonksiyonlar	39	Trigonometrik fonksiyonlar
12	Trigonometrik fonksiyonların grafikleri	26	Doğrunun analitik incelenmesi	40	Kosinüs teoremi
13	Trigonometrik fonksiyonlar	27	Trigonometrik fonksiyonlar		
14	Doğrunun analitik incelenmesi	28	Trigonometrik fonksiyonlar		

Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
1	Vektörler	15	Elektron dizilimleri / Kuantum sayıları	29	Sinir sistemi
2	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	16	Periyodik özellikler	30	Endokrin sistem
3	Newton'ın Hareket Yasaları	17	Periyodik özellikler	31	Duyu organları (göz)
4	Newton'ın Hareket Yasaları	18	Elektron dizilimleri / Periyodik cetvelde yer bulma	32	Endokrin sistem
5	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	19	Periyodik özellikler	33	Duyu organları (kulak)
6	İki Boyutta Hareket	20	Periyodik cetveldeki bazı grupların özellikleri	34	Destek hareket sistemleri - kemik doku
7	Bağıl Hareket	21	Periyodik özellikler	35	Destek hareket sistemi
8	Enerji Ve Hareket	22	Gaz yasaları	36	Destek hareket sistemi - kas sistemi
9	Enerji Ve Hareket	23	Gaz yasaları	37	Destek hareket sistemi - Huxley'in kayan iplikler hipotezi
10	İtme Ve Çizgisel Momentum	24	Su üstünde toplanan gazlar	38	Sindirim sistemi
11	İtme Ve Çizgisel Momentum	25	Gerçek gazlar	39	Sindirim sistemi
12	İtme Ve Çizgisel Momentum	26	Sıvı çözeltiler / Derişim birimleri	40	Dolaşım - kan doku sistemi
13	Denge Ve Denge Şartları	27	Sıvı çözeltiler / Derişim birimleri		
14	Denge Ve Denge Şartları	28	Sinir doku		