

Branş	Soru	Cevap	Konu
<b>SÖZEL BÖLÜM</b>			
Türkçe	1	D	Sözel Mantık
Türkçe	2	A	Deyimler
Türkçe	3	B	Anlatım Teknikleri
Türkçe	4	A	Hikâye Edici Metinler
Türkçe	5	C	Cümle Yorumlama-Örtülü Anlam
Türkçe	6	D	Cümle Oluşturma-Cümle Tamamlama-Cümle Birleştirme
Türkçe	7	D	Yüklem-Özne
Türkçe	8	B	Sıfat-Fil
Türkçe	9	D	Söz Sanatları
Türkçe	10	A	Metin Tamamlama-Metin Oluşturma
Türkçe	11	D	Konu-Başlık
Türkçe	12	C	Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç Cümleleri
Türkçe	13	B	İsim-Fil
Türkçe	14	B	Sözcükler Arası Anlam İlişkileri
Türkçe	15	C	Yardımcı Fikir
Türkçe	16	A	Sözel Mantık
Türkçe	17	D	Sözel Mantık
Türkçe	18	C	Mi, Ki, De'nin Yazımı
Türkçe	19	C	Sözel Mantık
Türkçe	20	B	Nokta, Virgül, Noktalı Virgül
T.C. İnkılap Tarihi	1	B	Adım Adım Liderliğe
T.C. İnkılap Tarihi	2	A	Osmanlı Devleti'nin Son Savaşı: I. Dünya Savaşı
T.C. İnkılap Tarihi	3	B	Uyanan Avrupa ve Sarsılan Osmanlı
T.C. İnkılap Tarihi	4	C	Osmanlı Devleti'nin Son Savaşı: I. Dünya Savaşı
T.C. İnkılap Tarihi	5	C	Cemiyetler ve Kuvâ-yı Milliye
T.C. İnkılap Tarihi	6	D	İşgal Yıllarında Anadolu
T.C. İnkılap Tarihi	7	C	İstiklal Yolculuğu
T.C. İnkılap Tarihi	8	D	Mondros ateskes antlaşmasının imzalanması ve uygulanması sırasında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.
T.C. İnkılap Tarihi	9	B	Büyük Millet Meclisine Karşı Çıkarılan Ayaklanmalar
T.C. İnkılap Tarihi	10	A	Mebusan Meclisi'nin Toplanması ve Misak-ı Milli'nin Kabulü
Din Kültürü ve Ahlak Bi	1	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bi	2	C	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar
Din Kültürü ve Ahlak Bi	3	B	İslam dininin can, nesil, mal, akıl ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.
Din Kültürü ve Ahlak Bi	4	B	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.
Din Kültürü ve Ahlak Bi	5	C	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bi	6	C	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.
Din Kültürü ve Ahlak Bi	7	C	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.
Din Kültürü ve Ahlak Bi	8	B	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.
Din Kültürü ve Ahlak Bi	9	A	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
Din Kültürü ve Ahlak Bi	10	B	Ma'n suresini okur, anlamını söyler.
İngilizce	1	B	Types Of Music
İngilizce	2	A	Cooking Tools
İngilizce	3	C	Cooking Words
İngilizce	4	A	Offers And Suggestions
İngilizce	5	D	Invitation Cards
İngilizce	6	C	Cooking Tools
İngilizce	7	B	Activities Of Teenagers
İngilizce	8	C	Activities Of Teenagers
İngilizce	9	B	Talking About Different Cuisine
İngilizce	10	C	Talking About Different Cuisine

<b>SAYISAL BÖLÜM</b>			
Matematik	1	C	Verilen Pozitif Tam Sayıların Pozitif Tam Sayı Çarpanlarını Bulur, Pozitif Tam Sayıların Pozitif Tam Sayı Çarpanlarını Üslü İfadelerin Çarpımı Şeklinde Yazar.
Matematik	2	A	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
Matematik	3	A	İki Doğal Sayının En Büyük Ortak Bölüneni (Ebob) ve En Küçük Ortak Katını (Ekok) Hesaplar, İlgili Problemleri Çözer.
Matematik	4	C	"Daha Fazla", "Eşit", "Daha Az" Olasılıklı Olayları Ayırt Eder, Örnek Verir.
Matematik	5	A	Tam Sayıların, Tam Sayı Kuvvetlerini Hesaplar.
Matematik	6	D	En Fazla Üç Veri Grubuna Ait Çizgi ve Sütun Grafiklerini Yorumlar.
Matematik	7	A	Kareköklü Bir İfade ile Çarpıldığında, Sonucu Bir Doğal Sayı Yapan Çarpanlara Örnek Verir.
Matematik	8	B	İki Doğal Sayının En Büyük Ortak Bölüneni (Ebob) ve En Küçük Ortak Katını (Ekok) Hesaplar, İlgili Problemleri Çözer.
Matematik	9	A	Kareköklü Bir İfadeyi A, B Şeklinde Yazar ve A, B Şeklindeki İfadede Katsayıyı Kök İçine Alır.
Matematik	10	D	Kareköklü Bir İfade ile Çarpıldığında, Sonucu Bir Doğal Sayı Yapan Çarpanlara Örnek Verir.
Matematik	11	D	Çok Büyük ve Çok Küçük Sayıları Bilimsel Gösterimle İfade Eder ve Karşılaştırır.
Matematik	12	B	Tam Kare Olmayan Kareköklü Bir Sayının Hangi İki Doğal Sayı Arasında Olduğunu Belirler.
Matematik	13	C	Bir Olaya Ait Olası Durumları Belirler.
Matematik	14	B	Gerçek Sayıları Tanır, Rasyonel ve İrrasyonel Sayılarla İlişkilendirir.
Matematik	15	A	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.
Matematik	16	B	Kareköklü İfadelerde Toplama ve Çıkarma İşlemlerini Yapar.
Matematik	17	C	Kareköklü İfadelerde Toplama ve Çıkarma İşlemlerini Yapar.
Matematik	18	D	Sayıların Ondalık Gösterimlerini 10'un Tam Sayı Kuvvetlerini Kullanarak Çözümür.
Matematik	19	B	Tam Sayıların, Tam Sayı Kuvvetlerini Hesaplar.
Matematik	20	C	Verileri Sütun, Daire veya Çizgi Grafiği ile Gösterir ve Bu Gösterimler Arasında Uygun Olan Dönüşümleri Yapar.
Fen Bilimleri	1	D	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	2	D	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	3	D	Mevsimlerin Oluşumu
Fen Bilimleri	4	C	İklim ve Hava Hareketleri
Fen Bilimleri	5	A	Basınç
Fen Bilimleri	6	B	Basınç
Fen Bilimleri	7	A	Basınç
Fen Bilimleri	8	C	Basınç
Fen Bilimleri	9	B	Basınç
Fen Bilimleri	10	A	Mutasyon ve Modifikasyon
Fen Bilimleri	11	C	Kalıtım
Fen Bilimleri	12	B	Mutasyon ve Modifikasyon
Fen Bilimleri	13	C	Adaptasyon
Fen Bilimleri	14	B	DNA ve Genetik Kod
Fen Bilimleri	15	A	DNA ve Genetik Kod
Fen Bilimleri	16	D	Kalıtım
Fen Bilimleri	17	B	Adaptasyon
Fen Bilimleri	18	D	Biyoteknoloji
Fen Bilimleri	19	A	Kalıtım
Fen Bilimleri	20	C	Kalıtım