

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Anlama	Görsel Ve Başlıktan Hareketle Okuyacağı Metnin Konusunu Tahmin Eder.	1
Söz Varlığı	Metindeki Söz Sanatlarını Tespit Eder.	1
Anlama	Metinle İlgili Soruları Cevaplar.	5
Anlama	Metindeki Anlatım Biçimlerini Belirler.	1
Söz Varlığı	Filimsilerin Cümledeki İşlevlerini Kavrar.	2
Anlama	Okudukları İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.	2
Yazma	Yazdıklarını Düzenler.	2
Söz Varlığı	Bağlamdan Yararlanarak Bilmediği Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamını Tahmin Eder.	1
Anlama	Metin Türlerini Ayırt Eder.	1
Anlama	Metindeki İş Ve İşlem Basamaklarını Kavrar.	2
Yazma	Cümlenin Öğelerini Ayırt Eder.	1
Anlama	Görsellerle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Bir Kahraman Doğuyor	Gençlik Döneminde Mustafa Kemal'in Fikir Hayatını Etkileyen Önemli Kişileri Ve Olayları Kavrar.	1
Millî Uyanış	Kuvâ-yı Millîye'nin Oluşum Sürecini Ve Sonrasında Meydana Gelen Gelişmeleri Kavrar.	1
Millî Uyanış	Mustafa Kemal'in Ve Türk Milletinin Sevr Antlaşması'na Karşı Tepkilerini Değerlendirir.	2
Millî Uyanış	Misakımillî'nin Kabulünü Ve Büyük Millet Meclisinin Açılışını Vatandaşın Bütünlüğü Esası İle "Ulusal Egemenlik" Ve "Tam Bağımsızlık" İlkeleri İle İlişkilendirir.	2
Millî Uyanış	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın İmzalanması Ve Uygulanması Karşısında Osmanlı Yönetiminin, Mustafa Kemal'in Ve Halkın Tutumunu Analiz Eder.	1
Millî Uyanış	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde Meydana Gelen Gelişmeleri Kavrar.	1
Millî Uyanış	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi Ve Güney Cephesi'nde Meydana Gelen Gelişmeleri Kavrar.	1
Millî Uyanış	Büyük Millet Meclisine Karşı Ayaklanmalar İle Ayaklanmaların Bastırılması İçin Alınan Tedbirleri Analiz Eder.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Kader İnanç	İnsanın İlimi, İradesi, Sorumluluğu İle Kader Arasında İlişki Kurar.	1
Kader İnanç	Kaza Ve Kader İle İlgili Kavramları Analiz Eder.	2
Kader İnanç	Toplumda Kader Ve Kaza İle İlgili Yaygın Olan Yanlış Anlayışları Sorgular.	1
Kader İnanç	Hz. Musa'nın (A.S.) Hayatını Ana Hatlarıyla Tanır.	1
Zekât Ve Sadaka	İslam'ın Paylaşma Ve Yardımlaşmaya Verdiği Önemi Ayet Ve Hadisler Işığında Yorumlar.	1
Zekât Ve Sadaka	Zekât Ve Sadaka İbadetini Ayet Ve Hadislerle Açıklar.	1
Zekât Ve Sadaka	Zekât, İnfak Ve Sadakanın Bireysel Ve Toplumsal Önemini Fark Eder.	1
Zekât Ve Sadaka	Hz. Şuayb'ın (A.S.) Hayatını Ana Hatlarıyla Tanır.	1
Zekât Ve Sadaka	Maûn Suresini Okur, Anlamını Söyler.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Friendship	Students Will Be Able To Write A Short And Simple Letter Apologizing And Giving Reasons For Not Attending A Party In Response To An Invitation.	1
Teen Life	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts About Regular Activities Of Teenagers.	1
Teen Life	Students Will Be Able To Write A Short And Simple Paragraph About Regular Activities Of Teenagers.	1
On The Phone	Students Will Be Able To Understand Short And Simple Texts With Related Vocabulary.	1
In The Kitchen	Students Will Be Able To Understand The Overall Meaning Of Short Texts About A Process.	1
In The Kitchen	Students Will Be Able To Guess The Meaning Of Unknown Words From The Text.	1
On The Phone	Students Will Be Able To Write Short And Simple Conversations.	1
In The Kitchen	Students Will Be Able To Write A Series Of Simple Phrases And Sentences By Using Linkers To Describe A Process.	1
The Internet	Students Will Be Able To Identify Main Ideas In Short And Simple Texts About Internet Habits.	1
The Internet	Students Will Be Able To Find Specific Information About The Internet In Various Texts.	1
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Veri Analizi	En Fazla Üç Veri Grubuna Ait Çizgi Ve Sütun Grafiklerini Yorumlar.	2
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadelerde Çarpma Ve Bölme İşlemlerini Yapar.	1
Veri Analizi	Verileri Sütun, Daire Veya Çizgi Grafiği İle Gösterir Ve Bu Gösterimler Arasında Uygun Olan Dönüşümleri Yapar.	2
Basit Olayların Olma Olasılığı	Bir Olaya Ait Olası Durumları Belirler.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı	Eşit Şansa Sahip Olan Olaylarda Her Bir Çıktının Olasılık Değerinin Eşit Olduğunu Ve Bu Değerin 1/N Olduğunu Açıklar.	2
Basit Olayların Olma Olasılığı	"Daha Fazla", "Eşit", "Daha Az" Olasılıklı Olayları Ayırt Eder, Örnek Verir.	1
Üslü İfadeler	Sayıların Ondalık Gösterimlerini 10'un Tam Sayı Kuvvetlerini Kullanarak Çözümler.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı	Basit Bir Olayın Olma Olasılığını Hesaplar.	2
Basit Olayların Olma Olasılığı	Olasılık Değerinin 0 İle 1 Arasında (0 Ve 1 Dâhil) Olduğunu Anlar.	2
Üslü İfadeler	Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayıları Bilimsel Gösterimle İfade Eder Ve Karşılaştırır.	1
Kareköklü İfadeler	Kareköklü İfadelerde Toplama Ve Çıkarma İşlemlerini Yapar.	1
Kareköklü İfadeler	Ondalık İfadelerin Kareköklerini Belirler.	1
Kareköklü İfadeler	Gerçek Sayıları Tanır, Rasyonel Ve İrrasyonel Sayılarla İlişkilendirir.	1
Çarpanlar Ve Katlar	Verilen İki Doğal Sayının Aralarında Asal Olup Olmadığını Belirler.	1
Çarpanlar Ve Katlar	İki Doğal Sayının En Büyük Ortak Bölgenini (Ebob) Ve En Küçük Ortak Katını (Ekok) Hesaplar; İlgili Problemleri Çözer.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Madde Ve Endüstri	Periyodik Sistemde, Grup Ve Periyotların Nasıl Oluşturulduğunu Açıklar.	2
Madde Ve Endüstri	Elementleri Periyodik Tablo Üzerinde Metal, Yarımetal Ve Ametal Olarak Sınıflandırır.	2
Madde Ve Endüstri	Bileşiklerin Kimyasal Tepkime Sonucunda Oluşturduğunu Bilir.	2
Mevsimler Ve İklim	İklim Ve Hava Olayları Arasındaki Farkı Açıklar.	1
Dna Ve Genetik Kod	Dna'nın Kendini Nasıl Eşlediğini İfade Eder.	1
Dna Ve Genetik Kod	Tek Karakter Çaprazlamaları İle İlgili Problemler Çözerek Sonuçlar Hakkında Yorum Yapar.	1
Dna Ve Genetik Kod	Akraba Evliliklerinin Genetik Sonuçlarını Tartışır.	1
Dna Ve Genetik Kod	Genetik Mühendisliğini Ve Biyoteknolojiyi İlişkilendirir.	1
Mevsimler Ve İklim	Mevsimlerin Oluşumuna Yönelik Tahminlerde Bulunur.	1
Basınç	Katı Basıncını Etkileyen Değişkenleri Deneyerek Keşfeder.	2
Basınç	Sıvı Basıncını Etkileyen Değişkenleri Tahmin Eder Ve Tahminlerini Test Eder.	1
Basınç	Katı, Sıvı Ve Gazların Basınç Özelliklerinin Günlük Yaşam Ve Teknolojideki Uygulamalarına Örnekler Verir.	1
Madde Ve Endüstri	Fiziksel Ve Kimyasal Değişim Arasındaki Farkları, Çeşitli Olayları Gözlemleyerek Açıklar.	1
Dna Ve Genetik Kod	Gelecekteki Genetik Mühendisliği Ve Biyoteknoloji Uygulamalarının Neler Olabileceği Hakkında Tahminde Bulunur.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazların Genel Özelliklerini İfade Eder.	1
Madde Ve Endüstri	Asit Ve Bazlara Günlük Yaşamdan Örnekler Verir.	1
Toplam Soru :		20