

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Bağlamdan Hareketle Bilmediği Kelime Ve Kelime Gruplarının Anlamını Tahmin Eder.	2
Söz Varlığı	Deyim Ve Atasözlerinin Metne Katkısını Belirler.	1
Anlama	Metindeki İş Ve İşlem Basamaklarını Kavrar.	1
Anlama	Metnin Konusunu Belirler.	1
Anlama	Görsellerden Ve Başlıktan Hareketle Okuyacağı Metnin Konusunu Tahmin Eder.	1
Anlama	Metin Türlerini Ayırt Eder.(Söyleşi, Biyografi, Otobiyografi, Günlük)	1
Anlama	Okudukları İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur.(Neden-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul, Karşılaştırma, Benzetme, Örneklendirme, Duygu Belirten İfadeler Ve Abartma)	1
Anlama	Metindeki Yardımcı Fikirleri Belirler.	2
Söz Varlığı	Basit, Türemiş Ve Birleşik Fiilleri Ayırt Eder.	2
Anlama	Metinle İlgili Soruları Cevaplar.	1
Anlama	Metnin Ana Fikirini/Ana Duygusunu Belirler.	1
Anlama	Metnin İçeriğini Yorumlar.(Yazarın Olaylara Bakış Açısı, Metindeki Özne Ve Nesnel Yaklaşımların)	1
Söz Varlığı	Yazılarını Zenginleştirmek İçin Atasözleri, Deyimler Ve Özdeyişler Kullanır.	1
Söz Varlığı	Anlatım Bozukluklarını Tespit Eder.(Anlam Yönünden)	1
Söz Varlığı	Okudukları İle İlgili Çıkarımlarda Bulunur. (Amaç-Sonuç, Koşul Sonuç, Sebep-Sonuç)	1
Söz Varlığı	Zarfların Metnin Anlamına Olan Katkısını Açıklar.	1
Söz Varlığı	Grafik, Tablo Ve Çizelgeyle Sunulan Bilgileri Yorumlar.	1
Toplam Soru :		20

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Tam Sayılarla İşlemler	Tam Sayılarla Çarpma Ve Bölme İşlemlerini Yapar.	1
Eşitlik Ve Denklem	Eşitliğin Korunumu İlkesini Anlar.	1
Rasyonel Sayılarla İşlemler	Rasyonel Sayıların Kare Ve Küplerini Hesaplar.	1
Cebirsel İfadeler	Cebirsel İfadelerle Toplama Ve Çıkarma İşlemleri Yapar.	1
Rasyonel Sayılarla İşlemler	Rasyonel Sayılarla İşlem Yapmayı Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Rasyonel Sayılarla İşlemler	Rasyonel Sayılarla Çok Adımlı İşlemleri Yapar.	1
Cebirsel İfadeler	Bir Doğal Sayı İle Bir Cebirsel İfadeyi Çarpar.	1
Cebirsel İfadeler	Sayı Örneğünün Kuralını Harfle İfade Eder, Kuralı Harfle İfade Edilen Örneğünün İstenilen Terimini Bulur.	1
Eşitlik Ve Denklem	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemi Tanır Ve Verilen Gerçek Hayat Durumlarına Uygun Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem Kurar.	1
Rasyonel Sayılar	Rasyonel Sayıları Ondalık Gösterimle İfade Eder.	1
Eşitlik Ve Denklem	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemleri Çözer.	1
Eşitlik Ve Denklem	Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklem Kurmayı Gerektiren Problemleri Çözer.	1
Oran Ve Orantı	Oranda Çokluklardan Birinin 1 Olması Durumunda Diğerinin Alacağı Değeri Belirler.	1
Oran Ve Orantı	Birbirine Oranı Verilen İki Çoklukta Biri Verildiğinde Diğerini Bulur.	1
Oran Ve Orantı	Gerçek Hayat Durumlarını İnceleyerek İki Çokluğun Orantılı Olup Olmadığına Karar Verir.	1
Yüzdeler	Bir Çokluğu Diğer Bir Çokluğun Yüzdesi Olarak Hesaplar.	1
Çokgenler	Eşkenar Dörtgen Ve Yamuğun Alan Bağınıtlarını Oluşturur, İlgili Problemleri Çözer.	1
Doğrular Ve Açılar	İki Paralel Doğruyla Bir Keseninin Oluşturduğu Yandaş, Ters, İç Ters, Dış Ters Açılar Belirleyerek Özelliklerini İnceler; Oluşan Açılardan Eş Veya Bütünler Olanları Belirler; İlgili Problemleri Çözer.	1
Çokgenler	Düğüün Çokgenlerin Kenar Ve Açılı Özelliklerini Açıklar.	1
Çokgenler	Alan İle İlgili Problemleri Çözer.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Kuvvet Ve Enerji	Enerjiyi İş Kavramı İle İlişkilendirerek, Kinetik Ve Potansiyel Enerji Olarak Sınıflandırır.	1
Saf Madde Ve Karışım	Saf Maddeleri, Element Ve Bileşik Olarak Sınıflandırarak Örnekler Verir.	1
Kuvvet Ve Enerji	Kinetik Ve Potansiyel Enerji Türlerinin Birbirine Dönüşümünden Hareketle Enerjinin Korunduğu Sonucunu Çıkarır.	1
Saf Madde Ve Karışım	Periyodik Sistemdeki İlk 18 Elementin Ve Yaygın Elementlerin (Alın, Gümüş, Bakır, Çinko, Kurşun, Civa, Platin, Demir Ve İyot) İsimlerini, Sembollerini Ve Bazı Kullanım Alanlarını İfade Eder.	1
Saf Madde Ve Karışım	Yakın Çevresinde Atık Kontrolüne Özen Gösterir.	1
Saf Madde Ve Karışım	Günlük Yaşamda Karşılaştığı Çözücü Ve Çözünenleri Kullanarak Çözelti Hazırlar.	1
Saf Madde Ve Karışım	Karışımları, Homojen Ve Heterojen Olarak Sınıflandırarak Örnekler Verir.	2
Saf Madde Ve Karışım	Karışımların Ayrılması İçin Kullanılabilecek Yöntemlerden Uygun Olanı Seçerek Uygular.	1
Saf Madde Ve Karışım	Evsel Katı Ve Sıvı Atıkların Geri Dönüşümüne İlişkin Proje Tasarlar.	2
Saf Madde Ve Karışım	Çeşitli Molekül Modelleri Oluşturarak Sunar.	1
Canlılarda Üreme, Büyüme Ve Gelişme	İnsanda Üremeyi Sağlayan Yapı Ve Organları Şema Üzerinde Göstererek Açıklar.	1
Elektrik Devreleri	Bir Devre Elemanının Uçları Arasındaki Gerilim İle Üzerinden Geçen Akımı İlişkilendirir.	1
Elektrik Devreleri	Seri Ve Paralel Bağlı Ampullerden Oluşan Bir Devre Şeması Çizer.	1
Güneş Sistemi Ve Ötesi	Teleskobun Gök Bilimin Gelişimindeki Önemine Yönelik Çıkarımda Bulunur.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Ortam Değiştiren Işığı İzlediği Yolu Gözlemleyerek Kırılma Olayının Sebepini Ortam Değişikliği İle İlişkilendirir.	1
Kuvvet Ve Enerji	Fiziksel Anlamda Yapılan İşin, Uygulanan Kuvvet Ve Alınan Yolla İlişkili Olduğunu Açıklar.	1
Hücre Ve Bölünmeler	Mayozun Canlılar İçin Önemini Açıklar.	1
Elektrik Devreleri	Ampullerin Seri Ve Paralel Bağlandığı Durumlardaki Parlaklıklarını Devre Üzerinde Gözlemleyerek Çıkarımda Bulunur.	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Kültür Ve Miras	Avrupa'Daki Gelişmelerle Bağlantılı Olarak Osmanlı Devleti'Ni Değişime Zorlayan Süreçleri Kavrar.	1
Kültür Ve Miras	Osmanlı Devleti'Nde İslahat Hareketleri Sonucu Ortaya Çıkan Kurumlardan Hareketle Toplumsal Ve Ekonomik Değişim Hakkında Çıkarımlarda Bulunur.	1
Kültür Ve Miras	Osmanlı Kültür, Sanat Ve Estetik Anlayışına Örnekler Verir.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Örnek İncelemeler Yoluyla Geçmişten Günümüze, Yerleşmeyi Etkileyen Faktörler Hakkında Çıkarımlarda Bulunur.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Türkiye'De Nüfusun Dağılımını Etkileyen Faktörlerden Hareketle Türkiye'Nin Demografik Özelliklerini Yorumlar.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Örnek İncelemeler Yoluyla Göçün Neden Ve Sonuçlarını Tartışır.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Bilginin Korunması, Yaygınlaştırılması Ve Aktarılmasında Değişim Ve Sürekliliği İnceler.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Tarih Boyunca Türklerde Meslek Edindirme Ve Meslek Etiği Kazandırmada Rol Oynayan Kurumları Tanır.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Dijital Teknolojilerin Üretim, Dağıtım Ve Tüketim Açında Meydana Getirdiği Değişimleri Analiz Eder.	1
Etkin Vatandaşlık	Demokrasinin Ortaya Çıkışını, Gelişim Evrelerini Ve Günümüzde İfade Ettiği Anlamları Açıklar.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Melek Ve Ahiret İnancı	Ahiret Hayatının Aşamalarını Açıklar.	1
Hac Ve Kurban	İslam'Da Hac İbadetinin Önemini Ayet Ve Hadisler Işığında Yorumlar.	1
Ahlaki Davranışlar	Örnek Tutum Ve Davranışların, Birey Ve Toplumların Ahlaki Gelişimine Olan Katkısını Değerlendirir.	1
Ahlaki Davranışlar	Tutum Ve Davranışlarında Ölçülü Olmaya Özen Gösterir.	1
Hac Ve Kurban	Haccın Yapılışını Özetler.	1
Ahlaki Davranışlar	Felak Suresini Okur, Anlamını Söyler.	1
Allah'ın Kulu Ve Elçisi: Hz. Muhammed	Hz. Muhammed'in (S.A.V.) İnsani Yönünü Ayetlerden Hareketle Yorumlar.	1
Allah'ın Kulu Ve Elçisi: Hz. Muhammed	Hz. Muhammed'in (S.A.V.) Peygamberlik Yönüyle İlgili Özelliklerini Ayırt Eder.	2
Allah'ın Kulu Ve Elçisi: Hz. Muhammed	Kâfirun Suresini Okur, Anlamını Söyler.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Biographies	Students Will Be Able To Spot Specific Information About Names And Dates In Past Events In Written Texts.	1
Wild Animals	Students Will Be Able To Spot The Names Of Wild Animals In Simple Texts.	1
Television	Students Will Be Able To Understand Simple Texts About Daily Routines And Preferences.	1
Celebrations	Students Will Be Able To Talk About Arrangements And Sequences Of Actions.	1
Television	Students Will Be Able To Write Pieces About Daily Routines And Preferences.	1
Public Buildings	Students Will Be Able To Give Explanations With Reasons.	1
Public Buildings	Students Will Be Able To Understand Simple Expressions And Recognize Familiar Words About Explanations With Reasons.	1
Environment	Students Will Be Able To Give Simple Instructions For A Specific Process.	1
Environment	Students Will Be Able To Talk About Obligations.	1
Planets	Students Will Be Able To Make Simple Comparisons.	1
Toplam Soru :		10