

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Anlama	Metinde kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
Söz Varlığı	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1
Söz Varlığı	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
Yazma	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Yazma	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1
Söz Varlığı	Basit, türemiş ve birleşik fiilleri ayırt eder.	1
Anlama	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1
Anlama	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
Yazma	Yazdıklarını düzenler.	1
Anlama	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
Anlama	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1
Söz Varlığı	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1
Anlama	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
Anlama	Metin türlerini ayırt eder.	1
Yazma	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Eşitlik Ve Denklem	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
Eşitlik Ve Denklem	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1
Çokgenler	Düzdün çokgenlerin kenar ve açı özelliklerini açıklar.	1
Yüzdeler	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1
Oran Ve Orantı	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun orantılı olup olmadığına karar verir.	1
Oran Ve Orantı	Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1
Oran Ve Orantı	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	1
Oran Ve Orantı	Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1
Oran Ve Orantı	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1
Oran Ve Orantı	Birbirine oranı verilen iki çokluktan biri verildiğinde diğerini bulur.	1
Yüzdeler	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1
Yüzdeler	Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1
Yüzdeler	Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1
Doğrular Ve Açılar	Bir açığı iki eş açığa ayırarak açıortayı belirler.	1
Doğrular Ve Açılar	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yöndeş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açılardan eş veya bütünlük ilişkilerini belirler; ilgili problemleri çözer.	1
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Saf Madde Ve Karışım	Yakın çevresinde atık kontrolüne özen gösterir.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1
Saf Madde Ve Karışım	Karışımların ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaları ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	1
Saf Madde Ve Karışım	Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Güneş enerjisinden gelecekte nasıl yararlanılacağına ilişkin ürettiği fikirleri tartışır.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.	1
Saf Madde Ve Karışım	Yeniden kullanılabilir eşyalarını, ihtiyacı olanlara iletmeye yönelik proje geliştirir.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	2
Saf Madde Ve Karışım	Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemez maddeleri ayırt eder.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojiye yeni uygulamalarına örnekler verir.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Beyaz ışığın tüm renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1
Saf Madde Ve Karışım	Evsel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1
Toplam Soru :		15

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	XV-XX. yüzyıllar arasında Avrupa'da yaşanan gelişmelerin günümüz bilimsel birikiminin oluşmasına etkisini analiz eder.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ve ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1
Üretim, Dağıtım Ve Tüketim	Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1
Kültür Ve Miras	Osmanlı Devleti'nde islahat hareketleri sonucu ortaya çıkan kurumlardan hareketle toplumsal ve ekonomik değişim hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Hac Ve Kurban	Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1
Hac Ve Kurban	Umre ibadeti ve önemini açıklar.	1
Hac Ve Kurban	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
Ahlaki Davranışlar	Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	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
Ahlaki Davranışlar	Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
Ahlaki Davranışlar	Felak suresini okur, anlamını söyler.	1
Allah'ın Kulu Ve Elçisi: Hz. Muhammed	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1
Allah'ın Kulu Ve Elçisi: Hz. Muhammed	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Celebrations	Students will be able to understand texts about celebrations.	1
Celebrations	Students will be able to write invitation cards.	1
Dreams	Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1
Dreams	Students will be able to talk about simple predictions.	1
Dreams	Students will be able to report on simple predictions.	1
Dreams	Students will be able to understand short and simple texts about predictions.	1
Dreams	Students will be able to write pieces about predictions and future events.	1
Public Buildings	Students will be able to recognize the names of the public buildings.	1
Public Buildings	Students will be able to understand explanations with reasons.	1
Public Buildings	Students will be able to give explanations with reasons.	1
Toplam Soru :		10