

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Söz Varlığı	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1
Yazma	Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1
Anlama	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(neden-sonuç, amaç-sonuç)	1
Söz Varlığı	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. Kişileştirme (teshis), konuşturma (intak), karşıtlık (tezat) ve abartma (mu?balag?a) söz sanatları verilir.	1
Anlama	Metin türlerini ayırt eder.(Söyleşi, biyografi, otobiyografi, günlük)	1
Anlama	Bağlamdan hareketle bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
Yazma	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1
Söz Varlığı	Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1
Anlama	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar. (mantık sorusu yazılacak)	1
Yazma	Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.	1
Söz Varlığı	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1
Söz Varlığı	Metindeki hikaye unsurlarını belirler.Olay o?rgüsü?, meka?n, zaman, s?ahıs ve varlık kadrosu, anlatıcı u?zerinde durulur.	1
Söz Varlığı	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.(Fiil çekim ekleri (kip ve kişi ekleri), Fiillerde anlam kayması)	1
Söz Varlığı	Noktalamaya işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. (virgölün kullanıldığı yerler sorusu sorulacak)	1
Yazma	Go?rsellerden ve baslıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Rasyonel Sayılarla İşlemler	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
Cebirsel İfadeler	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1
Oran Ve Orantı	Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1
Eşitlik Ve Denklem	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
Oran Ve Orantı	Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1
Eşitlik Ve Denklem	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1
Cebirsel İfadeler	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1
Yüzdeler	Bir çokluğun belirtilen bir yüzdesine karşılık gelen miktarını ve belirli bir yüzdesi verilen çokluğun tamamını bulur.	1
Doğrular Ve Açılar	Bir açıyı iki eş açıya ayırarak açıortayı belirler.	1
Oran Ve Orantı	Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1
Oran Ve Orantı	Gerçek hayat durumlarını inceleyerek iki çokluğun ters orantılı olup olmadığına karar verir.	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
Yüzdeler	Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	1
Oran Ve Orantı	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Saf Madde Ve Karışım	Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Güneş enerjisinin günlük yaşam ve teknolojideki yenilikçi uygulamalarına örnekler verir.	1
Saf Madde Ve Karışım	Karışımların ayrılması için kullanılabilir yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1
Saf Madde Ve Karışım	Geri dönüşümü, kaynakların etkili kullanımı açısından sorgular.	1
Saf Madde Ve Karışım	Evsel katı ve sıvı atıkların geri dönüşümüne ilişkin proje tasarlar.	1
Saf Madde Ve Karışım	Evsel atıklarda geri dönüştürülebilir ve dönüştürülemeyen maddeleri ayırt eder.	1
Saf Madde Ve Karışım	Yeniden kullanılabilir eşyalarını, ihtiyacı olanlara iletmeye yönelik proje geliştirir.	1
Saf Madde Ve Karışım	Yakın çevresinde atık kontrolüne özen gösterir.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Beyaz ışığın tüm ışık renklerinin bileşiminden oluştuğu sonucunu çıkarır.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Güneş enerjisinden gelecekte nasıl yararlanılacağına ilişkin ürettiği fikirleri tartışır.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansıması ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1
Işığın Madde İle Etkileşimi	Işığın kırılmasını, ince ve kalın kenarlı mercekler kullanarak deneyle gözlemler.	1
Toplam Soru :		15

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Temel haklardan yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması halinde ortaya çıkacak olumsuz durumlara örnekler gösterir.	1
İnsanlar, Yerler Ve Çevreler	Örnek incelemeler yoluyla göçün neden ve sonuçlarını tartışır.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	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
Bilim, Teknoloji Ve Toplum	Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	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
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	Hz. İsmail'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
Hac Ve Kurban	En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	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
Television	Students will be able to write pieces about daily routines and preferences.	1
Celebrations	Students will be able to make suggestions.	1
Dreams	Students will be able to write pieces about predictions and future events.	1
Celebrations	Students will be able to write invitation cards.	1
Public Buildings	Students will be able to give explanations with reasons.	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
Celebrations	Students will be able to express needs and quantity.	1
Celebrations	Students will be able to understand texts about celebrations.	1
Toplam Soru :		10