

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SÖZ VARLIĞI	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Metni oluşturan unsurlar arasındaki geçiş ve bağlantı ifadelerinin anlama olan katkısını değerlendirir.	1
ANLAMA	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
ANLAMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Metinle ilgili soruları sorar.	1
ANLAMA	Metnin konusunu belirler.	1
ANLAMA	Metindeki gerçek ve kurgusal unsurları ayırt eder.	1
ANLAMA	Metnin içeriğine uygun başlık belirler.	1
ANLAMA	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	1
YAZMA	Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1
YAZMA	Yazdıklarının içeriğine uygun başlık belirler.	1
YAZMA	Yazılarında uygun geçiş ve bağlantı ifadelerini kullanır.	1
YAZMA	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER	Bir doğal sayının kendisiyle tekrarlı çarpımını üslü ifade olarak yazar ve değerini hesaplar.	2
DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER	Doğal sayılarla dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer ve kurar.	2
DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER	İşlem önceliğini dikkate alarak doğal sayılarla dört işlem yapar.	2
ÇARPANLAR VE KATLAR	Doğal sayıların çarpanlarını ve katlarını belirler.	2
DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER	Doğal sayılarda ortak çarpan parantezine alma ve dağılıma özelliğini uygulamaya yönelik işlemler yapar.	2
ÇARPANLAR VE KATLAR	2, 3, 4, 5, 6, 9 ve 10'a kalansız bölünebilme kurallarını açıklar ve kullanır.	3
ÇARPANLAR VE KATLAR	Asal sayıları özellikleriyle belirler.	2
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR	Güneş sistemindeki gezegenleri birbirleri ile karşılaştırır.	2
GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR	Güneş sistemindeki gezegenleri, Güneş'e yakınlıklarına göre sıralayarak bir model oluşturur.	2
GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR	Güneş tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2
GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR	Ay tutulmasının nasıl oluştuğunu tahmin eder.	2
GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR	Güneş ve Ay tutulmasını temsil eden bir model oluşturur.	2
VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER	Destek ve hareket sistemine ait yapıları örneklerle açıklar.	2
VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER	Sindirim sistemini oluşturan yapı ve organların görevlerini modeller kullanarak açıklar.	3
Toplam Soru :		15

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BİREY VE TOPLUM	Sosyal rollerin zaman içerisindeki değişimini inceler.	2
BİREY VE TOPLUM	Sosyal, kültürel ve tarihî bağların toplumsal birlikteliğin oluşmasındaki yerini ve rolünü analiz eder.	2
BİREY VE TOPLUM	Toplumda uyum içerisinde yaşayabilmek için farklılıklara yönelik ön yargıları sorgular.	2
BİREY VE TOPLUM	Toplumsal birlikteliğin oluşmasında sosyal yardımlaşma ve dayanışmayı destekleyici faaliyetlere katkı sağlar.	2
BİREY VE TOPLUM	Bir soruna getirilen çözümlerin hak, sorumluluk ve özgürlükler temelinde olması gerektiğini savunur.	2
Toplam Soru :		10

Din Kült.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
PEYGAMBER VE İLAHÎ KİTAP İNANCI	Peygamber ve peygamberlik kavramlarını tanımlar.	2
PEYGAMBER VE İLAHÎ KİTAP İNANCI	Peygamberlerin özelliklerini ve görevlerini açıklar.	2
PEYGAMBER VE İLAHÎ KİTAP İNANCI	Peygamberlerde insanlar için güzel örnekler olduğunu fark eder.	3
PEYGAMBER VE İLAHÎ KİTAP İNANCI	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	3
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
LIFE	Students will be able to talk about repeated actions.	2
LIFE	Students will be able to tell the time and dates.	2
LIFE	Students will be able to use a series of phrases and simple expressions to express their repeated ac	2
LIFE	Students will be able to understand short and simple texts, such as personal narratives about repeat	2
YUMMY BREAKFAST	Students will be able to ask people about their food preferences.	2
Toplam Soru :		10

