

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
YAZMA	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1
ANLAMA	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. (Konuşturma (intak) ve karşıtlık (tezat))	1
ANLAMA	Görselden ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Edatların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1
SÖZ VARLIĞI	İsim ve sıfat tamlamalarının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1
ANLAMA	Metinle ilgili sorular sorar.	1
ANLAMA	Metnin konusunu 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
ANLAMA	Metin türlerini ayırt eder.(Anı, mektup, tiyatro, gezi yazısı)	1
ANLAMA	Şiirin şekil özelliklerini açıklar.(kafiye, redif gibi ahenk unsurları)	1
Toplam Soru :		15

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ÇARPANLAR VE KATLAR	İki doğal sayının ortak bölenleri ile ortak katlarını belirler, ilgili problemleri çözer.	1
TAM SAYILAR	Tam sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1
KESİRLERLE İŞLEMLER	Kesirlerle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1
KESİRLERLE İŞLEMLER	Kesirlerle işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
ONDALIK GÖSTERİM	Bölme işlemi ile kesir kavramını ilişkilendirir.	1
ONDALIK GÖSTERİM	Ondalık gösterimleri verilen sayıları çözümler.	1
ONDALIK GÖSTERİM	Ondalık gösterimleri verilen sayıları belirli bir basamağa kadar yuvarlar.	1
ONDALIK GÖSTERİM	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla çarpma işlemi yapar.	1
ONDALIK GÖSTERİM	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla bölme işlemi yapar.	1
ONDALIK GÖSTERİM	Ondalık gösterimleri verilen sayılarla; 10, 100 ve 1000 ile kısa yoldan çarpma ve bölme işlemlerini	1
ONDALIK GÖSTERİM	Sayıların ondalık gösterimleriyle yapılan işlemlerin sonucunu tahmin eder.	1
ONDALIK GÖSTERİM	Ondalık ifadelerle dört işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
ORAN	Çoklukları karşılaştırmada oran kullanır ve oranı farklı biçimlerde gösterir.	1
ORAN	Bir bütünü iki parçaya ayırdığı durumlarda iki parçanın birbirine veya her bir parçanın bütüne ora	1
ORAN	Aynı veya farklı birimlerdeki iki çokluğun birbirine oranını belirler.	1
Toplam Soru :		15

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER	Boşaltım sistemini oluşturan yapı ve organları model üzerinde göstererek görevlerini özetler.	1
KUVVET VE HAREKET	Dengelenmiş ve dengelenmemiş kuvvetleri, cisimlerin hareket durumlarını gözlemleyerek karşılaştırır.	1
KUVVET VE HAREKET	Yol, zaman ve sürat arasındaki ilişkiyi grafik üzerinde gösterir.	1
MADDE VE ISI	Hâl değişimine bağlı olarak maddenin tanecikleri arasındaki boşluk ve taneciklerin hareketliliğinin	1
MADDE VE ISI	Yoğunluğu tanımlar.	1
MADDE VE ISI	Tasarladığı deneyler sonucunda çeşitli maddelerin yoğunluklarını hesaplar.	1
MADDE VE ISI	Birbiri içinde çözünmeyen sıvıların yoğunluklarını deney yaparak karşılaştırır.	1
MADDE VE ISI	Suyun katı ve sıvı hâllerine ait yoğunlukları karşılaştırarak bu durumun canlılar için önemini tartışır	1
MADDE VE ISI	Maddeleri, ısı iletimi bakımından sınıflandırır.	1
MADDE VE ISI	Binalarda kullanılan ısı yalıtım malzemelerinin seçilme ölçütlerini belirler.	1
MADDE VE ISI	Alternatif ısı yalıtım malzemeleri geliştirir.	1
MADDE VE ISI	Binalarda ısı yalıtımının önemini, aile ve ülke ekonomisi ve kaynakların etkili kullanımı bakımından	1
MADDE VE ISI	Yakıtları, katı, sıvı ve gaz yakıtlar olarak sınıflandırıp yaygın şekilde kullanılan yakıtlara örnek	1
MADDE VE ISI	Farklı türdeki yakıtların ısı amaçlı kullanımının, insan ve çevre üzerine etkilerini tartışır.	1
MADDE VE ISI	Soba ve doğal gaz zehirlenmeleri ile ilgili alınması gereken tedbirleri araştırır ve rapor eder.	1
Toplam Soru :		15

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KÜLTÜR VE MİRAS	Türklerin Anadolu`yu yurt edinme sürecini XI ve XIII. yüzyıllar kapsamında analiz eder.	1
KÜLTÜR VE MİRAS	Tarihi ticaret yollarının toplumlar arası siyasi, kültürel ve ekonomik ilişkilerdeki rolünü açıklar.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Konum ile ilgili kavramları kullanarak kıtaların, okyanusların ve ülkemizin coğrafi konumunu tanımlar	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Türkiye`nin temel fiziki coğrafya özelliklerinden yer şekillerini, iklim özelliklerini ve bitki örtü	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Türkiye`nin temel beşerî coğrafya özelliklerini ilgili haritalar üzerinde gösterir.	1
İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRELER	Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında ç	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örne	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Bilimsel ve teknolojik gelişmelerin gelecekteki yaşam üzerine etkilerine ilişkin fikirler ileri süre	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
PEYGAMBER VE İLAHÎ KİTAP İNANCI	Vahyin gönderiliş amacını araştırır.	1
NAMAZ	İslam`da namaz ibadetinin önemini, ayet ve hadislerden örneklerle açıklar.	1
NAMAZ	Namazları, çeşitlerine göre sınıflandırır.	1
NAMAZ	Namazın kılışına örnekler verir.	1
NAMAZ	Hz. Zekeriya`nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1
NAMAZ	Fil suresini okur, anlamını söyler.	1
ZARARLI ALIŞKANLIKLAR	İslam dininin yasakladığı zararlı alışkanlıklara ayet ve hadislerden örnekler verir.	1
ZARARLI ALIŞKANLIKLAR	Zararlı alışkanlıkların başlama sebeplerini sorgular.	1
ZARARLI ALIŞKANLIKLAR	Zararlı alışkanlıklardan korunma yollarını tartışır.	1
ZARARLI ALIŞKANLIKLAR	Zararlı alışkanlıklardan kaçınmaya istekli olur.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
YUMMY BREAKFAST	Students will be able to understand short and simple texts about food and preferences.	1
DOWNTOWN	Students will be able to make comparisons between two things.	1
WEATHER AND EMOTİONS	Students will be able to understand short and simple texts about the weather, weather conditions and	1
AT THE FAİR	Students will be able to talk about and express the feelings and personal opinions about places and	1
AT THE FAİR	Students will be able to use various simple expressions to state the feelings and personal opinions	1
AT THE FAİR	Students will be able to understand general meaning in simple texts related to the feelings and pers	1
AT THE FAİR	Students will be able to read specific information on a poster about a certain place.	1
OCCUPATIÖNS	Students will be able to talk about occupations.	1
OCCUPATIÖNS	Students will be able to ask personal questions.	1
OCCUPATIÖNS	Students will be able to state the dates.	1
Toplam Soru :		10