

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Anlama	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1
Anlama	Metinle ilgili soruları cevaplar. Metin içi ve metin dışı anlam ilişkisi kurulur.	1
Yazma	Cümlelerin öğelerini ayırt eder. (Yer-Zarf Tamlayıcıları-Nesne)	1
Söz Varlığı	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. (Benzetme (teşbih), kişileştirme (teşhis), konuşurma (intak) ve karşıtlık(tezat), abartma (mübalağa))	1
Yazma	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1
Anlama	Metin türlerini ayırt eder.(Fıkra (köşe yazısı), makale, deneme, roman, destan)	1
Söz Varlığı	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. (Fiilimsilerin türleri)	1
Anlama	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul, karşılaştırma, benzetme, örneklendirme, duygu belirten ifadeler ve abartma)	1
Söz Varlığı	Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1
Yazma	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler. Olay örgüsü, mekân, zaman, şahıs ve varlık kadrosu, anlatıcı üzerinde durulur.	1
Anlama	Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1
Yazma	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
Anlama	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
Yazma	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1
Yazma	Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1
Yazma	Cümlelerin öğelerini ayırt eder. (Vurgulanan öge)	1
Yazma	Yazdıklarını düzenler.	1
Söz Varlığı	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1
Anlama	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(Neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul, karşılaştırma, benzetme, örneklendirme, abartma, nesnel, öznel ve duygu belirten ifadeler)	1
Anlama	Metinle ilgili sorular sorar.	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Bir Kahraman Doğuyor	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1
Millî Uyanış	Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
Bir Kahraman Doğuyor	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1
Millî Uyanış	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
Millî Uyanış	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1
Millî Uyanış	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	1
Millî Uyanış	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşı başlatmasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1
Ya İstiklâl, Ya Ölüm!	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
Millî Uyanış	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Kader İnanç	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	2
Zekât Ve Sadaka	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2
Zekât Ve Sadaka	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.	1
Din Ve Hayat	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
Kader İnanç	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1
Zekât Ve Sadaka	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
Zekât Ve Sadaka	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Teen Life	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	3
In The Kitchen	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	2
On The Phone	Students will be able to write short and simple conversations.	2
The Internet	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	2
The Internet	Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Doğrusal Denklemler	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	2
Eşitsizlikler	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	2
Eşitsizlikler	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	2
Üçgenler	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	2
Çarpanlar Ve Katlar	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1
Veri Analizi	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1
Kareköklü İfadeler	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1
Üslü İfadeler	Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1
Basit Olayların Olma Olasılığı	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1
Cebirsel İfadeler Ve Özdeşlikler	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
Doğrusal Denklemler	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1
Cebirsel İfadeler Ve Özdeşlikler	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
Doğrusal Denklemler	Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1
Cebirsel İfadeler Ve Özdeşlikler	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
Doğrusal Denklemler	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1
Eşitsizlikler	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mevsimler Ve İklim	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1
Dna Ve Genetik Kod	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	2
Dna Ve Genetik Kod	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1
Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1
Basınç	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
Madde Ve Endüstri	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	2
Madde Ve Endüstri	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1
Madde Ve Endüstri	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1
Madde Ve Endüstri	Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.	1
Madde Ve Endüstri	Geçmişten günümüze periyodik sistemin oluşturulma sürecini araştırır ve sunar.	1
Madde Ve Endüstri	Periyodik sistemdeki ilk 18 elementin "elektron-katman ilişkisi" temelinde elektron dağılımını yapar ve periyodik cetveldeki yerini bulur.	1
Madde Ve Endüstri	Elementleri metal, ametal ve soygaz olarak sınıflandırarak özelliklerini karşılaştırır.	1
Madde Ve Endüstri	Kimyasal bağ kavramını açıklayarak bağları iyonik ve kovalent karakterlerine göre sınıflandırır.	1
Madde Ve Endüstri	Asit ve bazların genel özelliklerini kavrayarak günlük yaşamdan örnekler verir.	1
Madde Ve Endüstri	Maddelerin pH değerlerini kullanarak asitlik ve bazlık durumları hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
Madde Ve Endüstri	Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1
Madde Ve Endüstri	Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1
Madde Ve Endüstri	Asit yağmurlarının oluşum sebeplerini ve sonuçlarını araştırarak sorunun çözümü için öneriler üretir ve sunar.	1
Toplam Soru :		20