

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Okuduklarını özetler.	1
ANLAMA	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1
YAZMA	Hikâye edici metin yazar.	1
SÖZ VARLIĞI	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. (Zarf-Fiil)	1
YAZMA	Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1
YAZMA	Şiir yazar.	1
ANLAMA	Metinle ilgili sorular sorar.	1
SÖZ VARLIĞI	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir. (Oysaki, başka bir deyişle, özellikle, kısaca, böylece, ilk olarak ve son olarak)	1
ANLAMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1
ANLAMA	Medya metinlerini değerlendirir.	1
YAZMA	Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	2
ANLAMA	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
YAZMA	Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki söz sanatlarını tespit eder. (Benzetme (teşbih), kişileştirme (teşhis), konuşurma (intak) ve karşıtlık(tezat), abartma (mübalağa))	1
YAZMA	Kısa metinler yazar.(Haber metni, günlük ve anı)	1
ANLAMA	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1
YAZMA	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar. (Özne-Yüklem)	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.(Neden-sonuç, amaç-sonuç, koşul-aonuç)	1
SÖZ VARLIĞI	Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. (Sıfat-Fiil)	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
MİLLÎ UYANIŞ	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	1
MİLLÎ UYANIŞ	Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1
MİLLÎ UYANIŞ	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi kavrar.	1
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapılan uygulamaları analiz eder.	1
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin çıkarımlarda bulunur.	1
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar gösterir.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ZEKÂT VE SADAKA	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1
ZEKÂT VE SADAKA	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
ZEKÂT VE SADAKA	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
DİN VE HAYAT	Asr suresini okur, anlamını söyler.	1
DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	2
DİN VE HAYAT	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2
DİN VE HAYAT	Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	2
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
IN THE KITCHEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1
ON THE PHONE	Students will be able to follow a phone conversation.	2
THE INTERNET	Students will be able to make excuses, and to accept and refuse offers by using a series of phrases and simple sentences.	1
THE INTERNET	Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1
THE INTERNET	Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	3
ADVENTURES	Students will be able to talk about comparisons, preferences and their reasons.	2
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KAREKÖKLÜ İFADELER	Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1
VERİ ANALİZİ	En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1
VERİ ANALİZİ	Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	Bir olaya ait olası durumları belirler.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	"Daha fazla", "eşit", "daha az" olasılıklı olayları ayırt eder, örnek verir.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	Eşit şansa sahip olan olaylarda her bir çıkıntının olasılık değerinin eşit olduğunu ve bu değer 1/n olduğunu açıklar.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	Olasılık değerinin 0 ile 1 arasında (0 ve 1 dâhil) olduğunu anlar.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	2
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	2
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	2
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mevsimler ve İklim	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1
Mevsimler ve İklim	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2
DNA ve Genetik Kod	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1
DNA ve Genetik Kod	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1
Madde ve Endüstri	Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1
Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1
Basınç	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
Madde ve Endüstri	Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1
Madde ve Endüstri	Isınmanın maddenin cinsine, kütleline ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2
Madde ve Endüstri	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1
DNA ve Genetik Kod	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1
Madde ve Endüstri	Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1
Madde ve Endüstri	Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1
Madde ve Endüstri	Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1
Madde ve Endüstri	Hâl değiştirmek için gerekli ısının maddenin cinsi ve kütleline ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1
Madde ve Endüstri	Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1
Madde ve Endüstri	Kimya endüstrisinde meslek dallarını araştırır ve gelecekteki yeni meslek alanları hakkında öneriler sunar.	1
Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1
Toplam Soru :		20