

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
GÖRSEL YORUMLAMA	T.8.3.27. Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3
SÖZCÜKTE ANLAM	T.8.3.5. Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
PARAGRAFTA ANLAM	T.8.1.1. Dinlediklerinde/izlediklerinde geçen olayların gelişimi ve sonucu hakkında tahminde bulunur.	1
PARAGRAFTA ANLAM	T.8.3.17. Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
SÖZEL MANTIK	T.8.3.35. Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1
CÜMLEDE ANLAM	T.8.3.28. Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
FİİLİMSİLER	T.8.3.9. Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar	1
PARAGRAFTA ANLAM	T.8.3.23. Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1
PARAGRAFTA ANLAM	T.8.3.20.Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler	1
CÜMLEDE ANLAM	T.8.3.10. Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1
PARAGRAFTA ANLAM	T.8.3.18. Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1
CÜMLENİN ÖGELERİ	T.8.4.18. Cümlenin ögelerini ayırır	1
SÖZ SANATLARI	T.8.3.7. Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
YAZIM KURALLARI	T.8.4.16. Yazdıklarını düzenler.	2
SÖZCÜKTE ANLAM	T.8.2.6. Konuşmalarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1
PARAGRAFTA ANLAM	T.8.3.22. Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1
SÖZCÜKTE ANLAM	T.8.3.28. Metinde önemli noktaların vurgulanış biçimlerini kavrar.	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1
MİLLÎ UYANIŞ	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1
MİLLÎ UYANIŞ	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
MİLLÎ UYANIŞ	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	1
MİLLÎ UYANIŞ	Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1
MİLLÎ UYANIŞ	Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı 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
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
YA İSTİKLÂL, YA ÖLÜM!	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KADER İNANCI	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1
KADER İNANCI	Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
KADER İNANCI	Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1
ZEKÂT VE SADAKA	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1
ZEKÂT VE SADAKA	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2
ZEKÂT VE SADAKA	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2
ZEKÂT VE SADAKA	Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1
ZEKÂT VE SADAKA	Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
FRIENDSHIP	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1
TEEN LIFE	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	2
IN THE KITCHEN	Students will be able to understand the overall meaning of short texts about a process.	1
IN THE KITCHEN	Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.	1
ON THE PHONE	Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	3
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.	1
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ÇARPANLAR VE KATLAR	Verilen pozitif tam sayıların çarpanlarını bulur; pozitif tam sayıları üslü ifade ya da üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1
ÇARPANLAR VE KATLAR	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili problemleri çözer.	1
ÇARPANLAR VE KATLAR	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1
ÜSLÜ İFADELER	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1
ÜSLÜ İFADELER	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1
ÜSLÜ İFADELER	Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Kareköklü bir ifadeyi a b şeklinde yazar ve a b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Gerçek sayıları tanıır, 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.	2
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Basit cebirsel ifadeleri anlar ve farklı biçimlerde yazar.	2
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Mevsimler ve İklim	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	3
Madde ve Endüstri	Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	2
Mevsimler ve İklim	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (klimatolog) adı verildiğini söyler.	1
DNA ve Genetik Kod	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1
DNA ve Genetik Kod	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	1
DNA ve Genetik Kod	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1
DNA ve Genetik Kod	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1
DNA ve Genetik Kod	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1
Madde ve Endüstri	Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1
Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2
Basınç	Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	3
Mevsimler ve İklim	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1
Madde ve Endüstri	Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1
Basınç	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
Toplam Soru :		20