

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SÖZ VARLIĞI	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1
SÖZ VARLIĞI	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1
ANLAMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
ANLAMA	Metnin içeriğini yorumlar.	2
ANLAMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.	1
ANLAMA	Metinle ilgili sorular sorar.	1
ANLAMA	Metnin konusunu belirler.	1
SÖZ VARLIĞI	Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar. (Filimsilerin türleri)	3
SÖZ VARLIĞI	Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1
ANLAMA	Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1
ANLAMA	Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1
ANLAMA	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1
YAZMA	Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1
ANLAMA	Görsel ve başlıktan hareketle okuyacağı metnin konusunu tahmin eder.	1
ANLAMA	Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1
SÖZ VARLIĞI	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Mustafa Kemal`in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkın	1
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Gençlik döneminde Mustafa Kemal`in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1
BİR KAHRAMAN DOĞUYOR	Mustafa Kemal`in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişki	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 Ke	1
MİLLÎ UYANIŞ	Kuvâ-yı Millîye`nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2
MİLLÎ UYANIŞ	Millî Mücadele`nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal`in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	2
Toplam Soru :		10

Din Kült.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KADER İNANCI	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1
KADER İNANCI	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1
KADER İNANCI	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1
KADER İNANCI	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1
KADER İNANCI	Hız. Musa`nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
KADER İNANCI	Ayet el-Kürsi`yi okur, anlamını söyler.	1
ZEKÂT VE SADAKA	İslam`ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	2
ZEKÂT VE SADAKA	Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
FRIENDSHIP	Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1
FRIENDSHIP	Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1
FRIENDSHIP	Students will be able to write a short and simple letter apologizing and giving reasons for not atte	1
TEEN LIFE	Students will be able to understand short and simple texts about regular activities of teenagers.	1
TEEN LIFE	Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.	1
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.	2
IN THE KITCHEN	Students will be able to write a series of simple phrases and sentences by using linkers to describe	2
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 ifadele	1
ÇARPANLAR VE KATLAR	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar; ilgili pr	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^n 'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1
ÜSLÜ İFADELER	Verilen bir sayıyı 10^n 'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1
ÜSLÜ İFADELER	Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1
KAREKÖKLÜ İFADELER	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	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.	2
KAREKÖKLÜ İFADELER	Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	2
KAREKÖKLÜ İFADELER	Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	2
KAREKÖKLÜ İFADELER	Gerçek sayıları tanıır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	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.	1
Mevsimler ve İklim	İklim biliminin (klimatoloji) bir bilim dalı olduğunu ve bu alanda çalışan uzmanlara iklim bilimci (1
DNA ve Genetik Kod	Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1
DNA ve Genetik Kod	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1
DNA ve Genetik Kod	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	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	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1
DNA ve Genetik Kod	Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1
DNA ve Genetik Kod	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	1
DNA ve Genetik Kod	Mutasyonla modifikasyon arasındaki farklar ile ilgili çıkarımda bulunur.	2
DNA ve Genetik Kod	Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2
DNA ve Genetik Kod	Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1
DNA ve Genetik Kod	Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı	1
DNA ve Genetik Kod	Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahmind	1
Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2
Toplam Soru :		20