

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
SÖZ VARLIĞI	Kelimelerin eş anlamlılarını bulur.	1
ANLAMA	Metinle ilgili sorular sorar.	1
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2
ANLAMA	Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	1
ANLAMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.	2
YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	1
SÖZ VARLIĞI	Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	2
SÖZ VARLIĞI	Fiillerin anlam özelliklerini fark eder.	1
ANLAMA	Metindeki hikâye unsurlarını belirler.	2
SÖZ VARLIĞI	Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1
ANLAMA	Metnin konusunu belirler.	1
ANLAMA	Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1
YAZMA	Büyük harfleri ve noktalama işaretlerini uygun yerlerde kullanır	1
YAZMA	Yazılarını zenginleştirmek için atasözleri, deyimler ve özdeyişler kullanır.	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2
Toplam Soru :		20

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
TAM SAYILARLA İŞLEMLER	Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
RASYONEL SAYILAR	Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.	1
EŞİTLİK VE DENKLEM	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1
EŞİTLİK VE DENKLEM	Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	1
ORAN VE ORANTI	Doğru orantılı iki çokluğa ait orantı sabitini belirler ve yorumlar.	1
RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER	Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1
RASYONEL SAYILAR	Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1
ORAN VE ORANTI	Doğru ve ters orantıyla ilgili problemleri çözer.	1
YÜZDELER	Bir çokluğun belir	1
RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER	Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1
YÜZDELER	Bir çokluğu diğer bir çokluğun yüzdesi olarak hesaplar.	1
CEBİRSEL İFADELER	Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2
CEBİRSEL İFADELER	Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1
CEBİRSEL İFADELER	Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.	1
DOĞRULAR VE AÇILAR	Bir açıyı iki eş açıya ayırarak açıortayı belirler.	1
DOĞRULAR VE AÇILAR	İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yandaş, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler; oluşan açıların eş veya bütünler olanlarını belirler; ilgili problemleri çözer.	1
ÇOKGENLER	Düzgün çokgenlerin kenar ve açı özelliklerini açıklar.	1
ÇOKGENLER	Çokgenlerin köşegenlerini, iç ve dış açılarını belirler; iç açılarının ve dış açılarının ölçüleri toplamını hesaplar.	1
ÇOKGENLER	Dikdörtgen, paralelkenar, yamuk ve eşkenar dörtgeni tanıır; açı özelliklerini belirler.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
HÜCRE VE BÖLÜNMELE	Mayozun canlılar için önemini açıklar.	1
KUVVET VE ENERJİ	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.	2
HÜCRE VE BÖLÜNMELE	Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1
HÜCRE VE BÖLÜNMELE	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.	1
KUVVET VE ENERJİ	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.	1
KUVVET VE ENERJİ	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1
KUVVET VE ENERJİ	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1
KUVVET VE ENERJİ	Kütleye etki eden yer çekimi kuvvetini ağırlık olarak adlandırır.	1
KUVVET VE ENERJİ	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.	1
CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME	İnsanda üremeyi sağlayan yapı ve organları şema üzerinde göstererek açıklar.	1
CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME	Sperm, yumurta, zigot, embriyo, fetüs ve bebek arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Aynı veya farklı atomların bir araya gelerek molekül oluşturacağını ifade eder.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.	1
İŞİĞİN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Merceklerin günlük yaşam ve teknolojiye kullanım alanlarına örnekler verir.	1
SAF MADDE VE KARIŞIM	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.	1
KUVVET VE ENERJİ	Sürtünme kuvvetinin kinetik enerji üzerindeki etkisini örneklerle açıklar.	1
İŞİĞİN MADDE İLE ETKİLEŞİMİ	Ayna çeşitlerini gözlemleyerek kullanım alanlarına örnekler verir.	1
CANLILARDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME	Embriyonun sağlıklı gelişebilmesi için alınması gereken tedbirleri, araştırma verilerine dayalı olarak tartışır.	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KÜLTÜR VE MİRAS	Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1
KÜLTÜR VE MİRAS	Osmanlı kültür, sanat ve estetik anlayışına örnekler verir.	1
KÜLTÜR VE MİRAS	Osmanlı Devleti'nin fetih siyasetini örnekler üzerinden analiz eder.	1
BİREY VE TOPLUM	Medyanın sosyal değişim ve etkileşimdeki rolünü tartışır.	1
BİLİM, TEKNOLOJİ VE TOPLUM	Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Üretim teknolojisindeki gelişmelerin sosyal ekonomik hayata etkilerini değerlendirir.	1
ÜRETİM, DAĞITIM VE TÜKETİM	Dijital teknolojilerin üretim, dağıtım ve tüketim alanında meydana getirdiği değişimleri analiz eder.	1
ETKİN VATANDAŞLIK	Demokrasinin ortaya çıkışını, gelişim evrelerini ve günümüzde ifade ettiği anlamları açıklar.	1
ETKİN VATANDAŞLIK	Atatürk'ün Türk demokrasisinin gelişimine katkılarını açıklar.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
MELEK VE AHİRET İNANCI	Melekleri özellikleri ve görevlerine göre sınıflandırır.	2
ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	1
ALLAH'IN KULU VE ELÇİSİ: HZ. MUHAMMED	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	1
HAC VE KURBAN	Haccın yapılışını özetler.	3
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1
AHLAKİ DAVRANIŞLAR	Hz. Salih'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
CELEBRATIONS	Students will be able to understand texts about celebrations.	1
BIOGRAPHIES	Students will be able to spot specific information about names and dates in past events in written texts.	1
APPEARANCE AND PERSONALITY	Students will be able to write simple pieces to compare people.	1
SPORTS	Students will be able to ask questions related to the frequency of events.	1
WILD ANIMALS	Students will be able to write pieces describing wildlife.	1
ENVIRONMENT	Students will be able to give simple instructions for a specific process.	1
DREAMS	Students will be able to write pieces about predictions and future events.	1
BIOGRAPHIES	Students will be able to write a short and simple report about past events	1
PUBLIC BUILDINGS	Students will be able to understand simple expressions and recognize familiar words about explanations with reasons.	1
TELEVISION	Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1
Toplam Soru :		10