

Türkçe

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ANLAMA	Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2
ANLAMA	Metinle ilgili soruları cevaplar.	2
ANLAMA	Kelimeleri anlamlarına uygun kullanır.	1
ANLAMA	Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1
ANLAMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1
ANLAMA	Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler	1
ANLAMA	Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
ANLAMA	Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1
ANLAMA	Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1
ANLAMA	Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2
YAZMA	Bilgilendirici metin yazar.	1
YAZMA	Yazdıklarını düzenler.	2
ANLAMA	Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1
YAZMA	Cümle türlerini tanır.	1
ANLAMA	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar. (Etken, edilgen çatı)	1
YAZMA	Cümlelerin öğelerini ayırt eder. (Özne, yüklem ve zarf tamlayıcısı)	1
Toplam Soru :		20

Sosyal Bilgiler

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk'ün Hatay'ı ülkemize katmak konusunda yaptıklarına ve bu uğurda gösterdiği özveriye kanıtlar gösterir.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmalarını devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1
ATATÜRKÇÜLÜK VE ÇAĞDAŞLAŞAN TÜRKİYE	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Mustafa Kemal'e suikast girişimini analiz eder.	1
DEMOKRATİKLEŞME ÇABALARI	Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1
ATATÜRK DÖNEMİ TÜRK DIŞ POLİTİKASI	Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1
Toplam Soru :		10

Din Kül.ve Ah.Bil.

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
KADER İNANCI	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1
ZEKÂT VE SADAKA	Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1
DİN VE HAYAT	İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1
DİN VE HAYAT	Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1
KADER İNANCI	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	2
ZEKÂT VE SADAKA	İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1
HZ. MUHAMMED'İN ÖRNEKLİĞİ	Kureş suresini okur, anlamını söyler.	1
KUR'AN'I KERİM VE ÖZELLİKLERİ	İslam dininin temel kaynaklarını tanır.	1
Toplam Soru :		10

İngilizce

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
THE INTERNET	Students will be able to write a basic paragraph to describe their internet habits.	1
ADVENTURES	Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1
ADVENTURES	Students will be able to write a short and simple paragraph comparing two objects.	1
TOURISM	Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1
NATURAL FORCES	Students will be able to identify the main points of TV news about natural forces and disasters.	1
NATURAL FORCES	Students will be able to talk about predictions concerning future of the Earth.	1
CHORES	Students will be able to write short and simple poems/stories about their feelings and responsibilities.	1
SCIENCE	Students will be able to involve in simple discussions about scientific achievements.	1
SCIENCE	Students will be able to describe actions happening currently.	1
SCIENCE	Students will be able to present information about scientific achievements in a simple way.	1
Toplam Soru :		10

Matematik

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
GEOMETRİK CİSİMLER	Dik prizmaları tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1
EŞLİK VE BENZERLİK	Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	2
DÖNÜŞÜM GEOMETRİSİ	Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1
EŞLİK VE BENZERLİK	Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	2
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1
EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik içeren günlük hayat durumlarına uygun matematik cümleleri yazar.	1
EŞİTSİZLİKLER	Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1
ÜÇGENLER	Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1
DOĞRUSAL DENKLEMLER	Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1
DÖNÜŞÜM GEOMETRİSİ	Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin yansıma sonucu oluşan görüntüsünü oluşturur.	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1
CEBİRSEL İFADELER VE ÖZDEŞLİKLER	Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1
BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI	Bir olaya ait olası durumları belirler.	1
ÇARPANLAR VE KATLAR	Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1
ÜÇGENLER	Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1
ÜÇGENLER	Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1
ÜÇGENLER	Yeterli sayıda elemanın ölçüleri verilen bir üçgeni çizer.	1
Toplam Soru :		20

Fen Bilimleri

Konu	Kazanım	Soru Sayısı
Basit Makineler	Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1
Basit Makineler	Basit makinelerden yararlanarak günlük yaşamda iş kolaylığı sağlayacak bir düzenek tasarlar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik enerjisinin ısı, ışık veya hareket enerjisine dönüşümü temel alan bir model tasarlar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Geri dönüşümün ülke ekonomisine katkısına ilişkin araştırma verilerini kullanarak çözüm önerileri sunar.	1
Enerji Dönüşümleri ve Çevre Bilimi	Kaynakların tasarruflu kullanılmaması durumunda gelecekte karşılaşılabilecek problemleri belirterek çözüm önerileri sunar.	1
Mevsimler ve İklim	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1
DNA ve Genetik Kod	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1
Basınç	Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Elektrik enerjisinin ısı, ışık ve hareket enerjisine dönüşümü uygulamalara örnekler verir.	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Topraklamayı açıklar.	1
Elektrik Yükleri ve Elektrik Enerjisi	Cisimleri, sahip oldukları elektrik yükleri bakımından sınıflandırır.	1
Basınç	Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1
Toplam Soru :		20