

7. Sınıflar Belirtke Tablosu ve Cevap Anahtarı

TÜRKÇE		
1	C	Paragrafta anlam
2	C	Cümlede Anlam
3	A	Paragrafta anlam
4	D	Çekimli fiiller
5	C	Metinle ilgili görsel oluşturma
6	B	Fiilde anlam
7	D	Mantık-muhakeme
8	B	Anlam kayması
9	B	Paragrafta anlam
10	B	Metin türleri
11	A	Çekimli fiiller
12	B	Paragrafta anlam
13	C	Görsel yorumlama
14	A	Cümlede anlam
15	C	Paragrafta anlam
16	D	Görsel yorumlama
17	C	Yazım kuralları
18	D	Söz sanatları
19	D	Görsel yorumlama
20	A	Paragrafta anlam

MATEMATİK		
1	C	M.7.1.2.2. Rasyonel sayıları ondalık gösterimle ifade eder.
2	D	M.7.1.1.3. Tam sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
3	B	M.7.1.2.3. Devirli olan ve olmayan ondalık gösterimleri rasyonel sayı olarak ifade eder.
4	C	M.7.2.2.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri tanıyarak ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.
5	D	M.7.1.2.1. Rasyonel sayıları tanıyarak ve sayı doğrusunda gösterir.
6	B	M.7.1.1.5. Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.

7	D	M.7.1.1.1. Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.
8	B	M.7.2.1.3. Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.
9	C	M.7.1.1.4. Tam sayıların kendileri ile tekrarlı çarpımını üslü nicelik olarak ifade eder.
10	A	M.7.2.1.2. Bir doğal sayı ile bir cebirsel ifadeyi çarpır.
11	C	M.7.2.2.1. Eşitliğin korunumu ilkesini anlar.
12	A	M.7.2.2.3. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.
13	A	M.7.2.2.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemi tanır ve verilen gerçek hayat durumlarına uygun birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurar.
14	A	M.7.1.3.1. Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
15	C	
16	B	M.7.1.3.2. Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
17	B	M.7.1.3.1. Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
18	B	Rasyonel sayılarda toplama işleminin değişme, birleşme, etkisiz eleman ve ters eleman özellikleri incelenir.
19	A	M.7.1.3.2. Rasyonel sayılarla çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
20	B	Rasyonel sayılarda çarpma işleminin değişme, birleşme, yutan ve ters eleman özellikleri ile çarpmanın, toplama ve çıkarma işlemleri üzerine dağılıma özellikleri incelenir.

FEN BİLİMLERİ		
1	C	Teleskobun yapısını ve ne işe yaradığını açıklar.
2	A	Teknoloji ile uzay araştırmaları arasındaki ilişkiyi açıklar.
3	A	Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.
4	D	Uzay kirliliğinin nedenlerini ifade ederek bu kirliliğin yol açabileceği olası sonuçları tahmin eder.
5	C	Yıldız kavramını açıklar.
6	B	Galaksilerin yapısını açıklar.
7	D	Atomun yapısını ve yapısındaki temel parçacıklarını söyler.
8	B	Çeşitli molekül modelleri oluşturarak sunar.
9	C	Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.
10	C	Yer çekimini kütle çekimi olarak gök cisimleri temelinde açıklar.
11	B	Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.
12	C	Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.
13	A	Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunduğu sonucunu çıkarır.
14	D	Enerjiyi iş kavramı ile ilişkilendirerek, kinetik ve potansiyel enerji olarak sınıflandırır.
15	D	Hava veya su direncinin etkisini azaltmaya yönelik bir araç tasarlar.

16	C	Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.
17	C	Hücre-doku-organ-sistem-organizma ilişkisini açıklar.
18	B	Mayozun canlılar için önemini açıklar.
19	B	Mayoz ve mitoz arasındaki farkları karşılaştırır.
20	B	Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.

SOSYAL BİLGİLER

1	A	Sen dili ile iletişim
2	D	İletişim araçlarının kullanırken dikkat edilmesi gerekenler
3	A	Osmanlı Devletinin Kuruluş Yılları
4	B	Osmanlı'da Kuruluş Döneminde Hakların Korunması, adalet
5	B	Osmanlı'da Yükselme Döneminde Hakların Korunması, adalet
6	B	Osmanlı ve Denizlerin Hakimiyeti (Karadeniz)
7	D	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'nde yaşananlar
8	C	Osmanlı Devleti'nde Eğitim
9	B	Yerleşmeyi etkileyen doğal ve beşeri unsurlar
10	C	Osmanlı Devlet'nin Kuruluş Dönemi
11	B	İletişimi etkileyen tutum ve davranışlar
12	A	Kitle iletişim araçları
13	D	İletişim araçları kullanırken haklarını kullanır ve sorumlulukları bilir
14	A	Osmanlı fetih hareketlerinde iskan hoşgörü politikası
15	D	Avrupa'daki gelişmelerle bağlantılı olarak Osmanlı Devleti'nde yaşananlar
16	D	Osmanlı ve Denizlerin Hakimiyeti (Karadeniz)
17	C	Türkiye'de nüfusun özelliklerini yorumlar.
18	B	Yerleşmeyi etkileyen doğal ve beşeri unsurlar
19	A	Göçün sonuçları
20	C	Yerleşme ve seyahat özgürlüğünün kısıtlanması