

5. Sınıflar Belirtke Tablosu ve Cevap Anahtarı

TÜRKÇE		
1	D	Görsel yorumlama
2	C	Sözcükte Anlam
3	D	Paragrafta anlam
4	A	Atasözleri- Deyimler
5	B	Cümlede anlam
6	D	Görsel yorumlama
7	B	Paragrafta anlam
8	B	Paragrafta anlam
9	C	Paragrafta anlam
10	A	5N- 1K soruları
11	A	Sözcükte anlam
12	C	Görsel yorumlama
13	D	Metin tamamlama
14	C	Söz sanatları
15	B	Noktalama işaretleri
16	C	Görsel yorumlama
17	A	Paragrafta anlam
18	D	Sözcükte anlam
19	B	Sözcükte anlam
20	B	Ek- kök

MATEMATİK		
1	B	Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerinin sonuçlarını tahmin eder. Tahmin becerilerinin gelişmesi için tahminlerin, işlem
2	B	En çok iki işlem türü içeren parantezli ifadelerin sonucunu bulur.
3	C	Kuralı verilen sayı ve şekil örüntülerinin istenen adımlarını oluşturur.
4	B	Dört işlem içeren problemleri çözer.
5	B	Bölme işlemine ilişkin problem durumlarında kalanı yorumlar.
6	A	Payları veya paydaları eşit kesirleri sıralar.

7	B	Paydası 10, 100 veya 1000 olan bir kesri ondalık gösterim şeklinde ifade eder.
8	B	Sadeleştirme ve genişletmenin kesrin değerini değiştirmeyeceğini anlar ve bir kesre denk olan kesirler oluşturur.
9	B	Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.
10	A	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.
11	A	Birim kesirleri sayı doğrusunda gösterir ve sıralar.
12	D	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve anlamlandırır.
13	B	Bir doğal sayı ile bir bileşik kesri karşılaştırır.
14	C	Tam sayılı kesrin, bir doğal sayı ile bir basit kesrin toplamı olduğunu anlar ve tam sayılı kesri bileşik kesre, bileşik kesri tam sayılı kesre dönüştürür.
15	B	Bir doğal sayının karesini ve küpünü üslü ifade olarak gösterir ve değerini hesaplar.
16	C	Bir çokluğun istenen basit kesir kadarını ve basit kesir kadarı verilen bir çokluğun tamamını birim kesirlerden yararlanarak hesaplar.
17	C	Paydaları eşit veya birinin paydası diğerinin paydasının katı olan iki kesrin toplama ve çıkarma işlemini yapar ve anlamlandırır.
18	C	En çok dokuz basamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirtir.
19	D	İki basamaklı doğal sayılarla zihinden toplama ve çıkarma işlemlerinde strateji belirler ve kullanır.
20	D	En çok dört basamaklı bir doğal sayıyı, en çok iki basamaklı bir doğal sayıya böler.

FEN BİLİMLERİ

1	B	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
2	C	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.
3	B	Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.
4	A	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
5	B	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.
6	B	Isı ve sıcaklık arasındaki temel farkları açıklar.
7	B	Ay'ın özelliklerini açıklar.
8	D	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
9	C	Güneş, Dünya ve Ay'ın birbirlerine göre hareketlerini temsil eden bir model hazırlar.
10	D	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
11	B	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
12	A	Güneş'in özelliklerini açıklar.

13	D	Sürtünme kuvvetine günlük yaşamdan örnekler verir.
14	B	Kuvvetin büyüklüğünü dinamometre ile ölçer.
15	D	Güneş'in büyüklüğünü Dünya'nın büyüklüğüyle karşılaştıracak şekilde model hazırlar.
16	D	Canlılara örnekler vererek benzerlik ve farklılıklarına göre sınıflandırır.
17	B	Ay'ın evreleri ile Ay'ın Dünya etrafındaki dolanma hareketi arasındaki ilişkiyi açıklar.
18	C	Yaptığı deneyler sonucunda saf maddelerin erime, donma, kaynama noktalarını belirler.
19	B	Basit araç gereçler kullanarak bir dinamometre modeli tasarlar.
20	A	Sürtünme kuvvetinin çeşitli ortamlarda harekete etkisini deneyerek keşfeder.

SOSYAL BİLGİLER		
1	A	Olayların çok boyutluluğu
2	C	Sosyal Bilgiler dersinde öğrendiklerimiz
3	A	Anadolu uygarlıkları
4	B	Türk kültürü öğeleri
5	A	Ülkemizdeki Doğal varlıklar
6	C	Yeryüzü şekilleri
7	C	Fiziki haritaları yorumlama
8	B	Çevre Sorunları
9	D	Yerleşmeyi etkileyen unsurlar
10	A	Doğal afetler ve korunma yolları
11	B	Doğal ve tarihi varlıklar
12	D	Olayların çok boyutluluğu
13	A	Haklarımız
14	A	Anadolu uygarlıkları
15	B	Doğal ve tarihi varlıklar
16	D	Türk kültüründe bayramlar
17	C	Yeryüzü şekilleri
18	D	Ülkemizde iklim ve bitki örtüsü
19	C	Yerleşmeyi etkileyen doğal ve beşeri unsurlar
20	B	Çevre Sorunları ve alınacak tedbirler