

# Test Okul

## 8. SINIF DENEME SINAVLARI DAĞILIMI / TÜRKÇE

Öğrenme Alanı	Alt Öğrenme Alanı	Deneme Sınavı No					
		01	02	03	04	05	06
3. OKUMA	2. Okuduğu Metni Anlama ve Çözümleme						
	3. Okuduğu Metni Değerlendirme						
	4. Söz Varlığını Zenginleştirme						
4. YAZMA	1. Yazma Kurallarını Uygulama						
	6. Yazım ve Noktalama Kurallarını Uygulama						
5. DİL BİLGİSİ	1. Fiilimsiler ile ilgili bilgi ve kuralları kavrama ve uygulama	(1)					
	2. Cümleyle ilgili bilgi ve kuralları kavrama ve uygulama		(2)	(3)	(4)		
	3. Anlatım bozukluklarını belirleme ve düzeltme						
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

(1) : 3. kazanıma kadar

(2) : 2. kazanıma kadar

(3) : 4. kazanıma kadar

(4) : 8. kazanıma kadar

# Test Okul

## 8. SINIF DENEME SINAVLARI DAĞILIMI / MATEMATİK

Sıra No	Deneme Sınavı Konuları	Deneme Sınavı No					
		01	02	03	04	05	06
01	Üslü Sayılar						
02	Kareköklü Sayılar	*					
03	Gerçek Sayılar						
04	Örüntüler ve İlişkiler						
05	Cebirsel İfadeler / Özdeşlikler		**				
06	Cebirsel İfadeler / Çarpanlara Ayırma						
07	Bir Bilinmeyenli Denklemler - Doğrusal Denklem Sistemleri						
08	Eşitsizlikler						
09	Doğrunun Eğimi						
10	Üçgenler						
11	Üçgenlerde Ölçme						
12	Olası Durumları Belirleme						
13	Olasılık Çeşitleri						
14	Olay Çeşitleri						
15	Örüntü ve Süslemeler						
16	Dönüşüm Geometrisi						
17	Geometrik Cisimler						
18	Dik Prizmaların Yüzey Alanı						
19	Dik Piramit ve Dik Dairesel Koninin Yüzey Alanı						
20	Kürenin Yüzey Alanı						
21	Geometrik Cisimlerin Yüzey Alanı						
22	Geometrik Cisimlerin Hacimleri						
23	İzdüşüm - Geometrik Cisimler						
24	Dönüşüm Geometrisi						
25	Tablo ve Grafikler						
26	Merkezi Eğilim ve Yayıllma Ölçüleri						
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

(\*) : 3. kazanıma kadar

(\*\*) : 2. kazanıma kadar

# Test Okul

## 8. SINIF DENEME SINAVLARI DAĞILIMI / FEN ve TEKNOLOJİ

Sıra No	Deneme Sınavı Konuları	Deneme Sınavı No					
		01	02	03	04	05	06
01	Mitoz Bölünme						
02	Kalıtım						
03	Mayoz Bölünme						
04	DNA ve Genetik Kod						
05	Adaptasyon ve Evrim						
06	Kaldırma Kuvveti						
07	Bazı Cisimler Neden Yüzer?		*				
08	Basınç						
09	Elementlerin Sınıflandırılması						
10	Kimyasal Bağlar						
11	Kimyasal Tepkimeler						
12	Asitler / Bazlar						
13	Su Arıtımı						
14	Ses Dalgaları						
15	Sesin Özellikleri						
16	Müzik ve Fen						
17	Ses Bir Enerji Türüdür						
18	Isı - Sıcaklık						
19	Enerji Dönüşümü ve Özısı						
20	Maddenin Hâlleri ve Isı Alışverişi						
21	Erime - Donma ve Buharlaştırma - Yoğuşma Isısı						
22	Isınma - Soğuma Eğrileri						
23	Besin Zincirinde Enerji Akışı					**	**
24	Madde Döngüleri						
25	Enerji Kaynakları ve Geri Dönüşüm						
26	Elektrik Akımının Manyetik Etkisi						
27	Elektrik Enerjisi Isıya Dönüşür						
28	Elektrikli Aletlerin Gücü						
29	Evren ve Dünya'mız Nasıl Oluşturdu?						
30	Yerkabuğunu Etkileyen Levha Hareketleri						
31	Sıcaklık Farkından Kaynaklanan Hava Olayları						
	<b>Toplam</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>	<b>20</b>

(\*) : 12. kazanıma kadar

(\*\*) : 13. kazanıma kadar





