

**AYDIN YAYINLARI 9. SINIF PERFORMANS İZLEME TESTİ-3 KONU DAĞILIMI**

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Metinde yardımcı düşünceler	8	Edebiyatın bilimle ilişkisi	15	Yazım kuralları
	2	Metinlerin sınıflandırılması	9	Öğretici metinler	16	Paragraf anlatım
	3	Metinlerin sınıflandırılması	10	Edebi sanatlar	17	Paragrafın yorumu
	4	Paragraf tamamlama	11	Şiir türleri	18	Paragrafı ikiye ayırma
	5	Paragraf tamamlama	12	Şiirde imge	19	Paragrafın yorumu
	6	Hikâye	13	Edebi sanatlar	20	Edebiyatın bilimle ilişkisi
	7	Cümlede anlam	14	Noktalama		
SOSYAL BİLİMLER	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Geçmişin inşa sürecinde tarih	8	Geçmişin inşa sürecinde tarih	15	Nemin özellikleri ve ölçülmesi
	2	Geçmişin inşa sürecinde tarih	9	Coğrafyanın konusu ve bölümleri	16	Sıcaklığı etkileyen faktörler
	3	Eski Çağ medeniyetleri	10	Haritalarda dağılış gösterme yöntemleri	17	İnsanın yaratılışını ve özelliklerini ayetlerden hareketle tefekkür ederek sorgulayabilme
	4	Eski Çağ medeniyetleri	11	Harita okuryazarlığı	18	Allah (c.c.) ile iletişimin ibadet ve dua ile sağlandığını yansıtabilme
	5	Geçmişin inşa sürecinde tarih	12	Harita okuryazarlığı	19	İman ve imanın mahiyetiyle ilgili konuları sorgulayabilme
	6	Geçmişin inşa sürecinde tarih	13	Mekânsal bilgi teknolojileri	20	İslam'ın iman esaslarını ayet ve hadisler bağlamında özetleyebilme
7	Eski Çağ medeniyetleri	14	Rüzgârların özellikleri ve ölçülmesi			
MATEMATİK	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Üslü sayılar	11	Gerçek sayıların işlem özellikleri	21	Doğrusal fonksiyonların nitel özellikleri
	2	Üslü sayılar	12	Doğrusal fonksiyonların nitel özellikleri	22	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizlikler
	3	Üslü sayılar	13	Doğrusal fonksiyonların nitel özellikleri	23	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizlikler
	4	Köklü sayılar	14	Doğrusal fonksiyonların nitel özellikleri	24	Doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilen denklem ve eşitsizlikler
	5	Köklü sayılar	15	Doğrusal fonksiyonların nitel özellikleri	25	Gerçek sayıların işlem özellikleri
	6	Sayı kümelerinin özellikleri	16	Mutlak değer fonksiyonların nitel özellikleri	26	Sayı kümelerinin özellikleri
	7	Doğrusal fonksiyonların nitel özellikleri	17	Mutlak değer fonksiyonların nitel özellikleri	27	Açı özellikleri
	8	Aralıkların mutlak değer ile gösterimi	18	Doğrusal fonksiyonların nitel özellikleri	28	Açı özellikleri
	9	Aralıkların mutlak değer ile gösterimi	19	Mutlak değer fonksiyonların nitel özellikleri	29	Üçgende açı özellikleri
10	Sayı kümelerinin özellikleri	20	Doğrusal fonksiyonların nitel özellikleri	30	Üçgende açı özellikleri	
FEN BİLİMLERİ	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Fizik Bilimi ve Kariyer Keşfi (Fizik Bilimi ile İlgili Kariyer Keşfi)	11	Kuvvet ve Hareket(Doğadaki Temel Kuvvetler)	21	Periyodik özellikler / Elektronegatiflik
	2	Fizik Bilimi ve Kariyer Keşfi (Fizik Bilimi)	12	Kuvvet ve Hareket(Hareket ve Hareket Türleri)	22	Metalik bağ
	3	Fizik Bilimi ve Kariyer Keşfi (Fizik Biliminin Alt Dalları)	13	Kimya alanında kariyer olanakları	23	Canlıların ortak özellikleri
	4	Kuvvet ve Hareket(Skaler ve Vektörel Nicelikler)	14	Kimyasal maddelerin kullanımı ve güvenlik / Temel güvenlik uyarı işaretleri	24	Canlıların ortak özellikleri
	5	Kuvvet ve Hareket(Temel ve Türetilmiş Nicelikler)	15	Atomlarda elektron dağılımları	25	Canlıların ortak özellikleri
	6	Kuvvet ve Hareket(Temel ve Türetilmiş Nicelikler)	16	Atom orbitalleri ve elektron dizilimi / Atom orbitalleri	26	Bilimsel yöntem basamakları
	7	Kuvvet ve Hareket(Vektörler)	17	Periyodik tablo	27	Biyolojik sınıflandırma sistemi
	8	Kuvvet ve Hareket(Hareket ve Hareket Türleri)	18	Atomdan iyon / Tanecik çapı	28	İkili adlandırma sistemi
	9	Kuvvet ve Hareket(Hareket ve Hareket Türleri)	19	Bazı gruplar ve özellikleri	29	Uç domaindeki canlıların özellikleri
10	Kuvvet ve Hareket(Hareket ve Hareket Türleri)	20	Periyodik özellikler / İyonlaşma enerjisi	30	Arke domaini	