

AYDIN YAYINLARI 10. SINIF KURUMSAL DENEME 3 KONU DAĞILIMI

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Paragrafta yardımcı düşünceler	8	İki paragrafın karşılaştırılması	15	Paragrafın anlatımı
	2	Paragrafın yorumlanması	9	Divan şiiri	16	Destan
	3	Filimsiler	10	Türk edebiyatının dönemleri	17	Yazım kuralları
	4	Filimsiler	11	Geçiş dönemi Türk edebiyatı	18	Noktalama işaretleri
	5	Hikâye	12	Şiir	19	İsim tamlamaları
	6	Mesnevi	13	Şiir	20	İsim tamlamaları
	7	Mesnevi - Halk hikâyeleri	14	Âşık tarzı halk şiiri		
SOSYAL BİLİMLER	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Yerleşme ve Devletleşme sürecinde Selçuklu Türkiye'si	8	Türkiye'nin jeolojik geçmişi	15	Felsefe ile düşünme / Argüman
	2	Yerleşme ve Devletleşme sürecinde Selçuklu Türkiye'si	9	Levha tektoniği	16	Varlık felsefesinin konusu ve temel problemleri / Evrende amaçlılık
	3	Beylikten Devlete Osmanlı siyaseti	10	Akarsuların oluşturduğu yer şekilleri	17	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar
	4	Beylikten Devlete Osmanlı siyaseti	11	Dış kuvvetler	18	İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.
	5	Beylikten Devlete Osmanlı siyaseti	12	Yeryüzündeki su kaynakları	19	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.
	6	Devletleşme sürecinde savaşçılar ve askerler	13	Bilgi Felsefesinin Konusu Ve Temel Problemleri / Bilginin Kaynağı	20	Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışları kendi hayatıyla ilişkilendirir.
7	Türkiye'de topraklar	14	Felsefeyi Tanıma			
MATEMATİK	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Fonksiyon kavramı ve gösterimi	11	Fonksiyonların bileşkesi	21	Permütasyon
	2	Fonksiyon kavramı ve gösterimi	12	Permütasyon	22	Kombinasyon
	3	Olasılık	13	Kombinasyon	23	Kombinasyon
	4	Fonksiyon kavramı ve gösterimi	14	Fonksiyon kavramı ve gösterimi	24	Permütasyon
	5	Fonksiyon kavramı ve gösterimi	15	Bir fonksiyonun tersi	25	Olasılık
	6	Binom açılımı	16	Fonksiyonların bileşkesi	26	Fonksiyon kavramı ve gösterimi
	7	Permütasyon	17	Fonksiyon kavramı ve gösterimi	27	Fonksiyon kavramı ve gösterimi
	8	Permütasyon	18	Olasılık	28	Fonksiyon kavramı ve gösterimi
	9	Olasılık	19	Fonksiyon kavramı ve gösterimi	29	Fonksiyon kavramı ve gösterimi
10	Fonksiyon kavramı ve gösterimi	20	Binom açılımı	30	Polinomlar	
FEN BİLİMLERİ	Soru	Konu	Soru	Konu	Soru	Konu
	1	Elektrik ve Manyetizma	11	Basınç	21	Tepkime türleri
	2	Elektrik ve Manyetizma	12	Dalgalar(Dalgaların Genel Özellikleri)	22	Kimyasal tepkime denklemleri / Tepkime türleri / Denklemler miktar geçişleri
	3	Elektrik ve Manyetizma	13	Sabit oranlar kanunu	23	Eşeysiz - eşeyli üreme
	4	Elektrik Ve Manyetizma	14	Sabit oranlar kanunu	24	Hücre döngüsü
	5	Basınç	15	Sabit oranlar kanunu	25	Hücre döngüsü
	6	Kaldırma Kuvveti	16	Kimyasal tepkimeler / Katlı oranlar kanunu	26	Mayoz bölünme
	7	Kaldırma Kuvveti	17	Mol kavramı	27	Eşeysiz üreme
	8	Kaldırma Kuvveti	18	Mol kavramı	28	Eşeysiz ve eşeyli üreme
	9	Basınç	19	Mol kavramı	29	Eşeysiz -üreme (partenogenez)
10	Basınç	20	Kimyasal tepkime denklemleri	30	Kalıtım - Gamet bulma	