

11. SINIF SBS KONU ANALİZİ (MF)

TÜRKÇE		MATEMATİK		FEN BİLİMLERİ	
1.	CÜMLEDE ANLAM	1.	PROBLEM	1.	MADDE VE ÖZELLİKLERİ
2.	CÜMLENİN ÖGELERİ	2.	FONKSİYON	2.	ISI VE SICAKLIK
3.	SÖZCÜKTE ANLAM	3.	ÜSLÜ SAYILAR	3.	ÖZKÜTLE
4.	SÖZCÜKTE ANLAM	4.	SAYILAR	4.	KALDIRMA KUVVETİ
5.	YAZIM KURALLARI	5.	PARABOL	5.	VEKTÖRLER (TED) - BİLEŞİK HAREKET (A.L)
6.	YAZIM KURALLARI	6.	FONKSİYON	6.	DENGE (TED) - HAREKET (A.L)
7.	CÜMLENİN ÖGELERİ	7.	PROBLEM	7.	TORK (TED) - HAREKET (A.L)
8.	SÖZCÜK TÜRLERİ	8.	PROBLEM	8.	KÜTLE MERKEZİ (TED) - HAREKET (A.L)
9.	PARAGRAF	9.	PARABOL	9.	TORK (TED) - NEWTON'UN HAREKET YASALARI (A.L)
10.	PARAGRAF	10.	PROBLEM	10.	DENGE (TED - ATIŞ HAREKETİ (A.L)
11.	PARAGRAF	11.	PROBLEM	11.	HAL DEĞİŞİMİ
12.	SÖZCÜKTE ANLAM	12.	PROBLEM	12.	ASİT - BAZ
13.	PARAGRAF	13.	PROBLEM	13.	KOLİGATİF ÖZELLİKLER
14.	PARAGRAF	14.	PROBLEM	14.	ATOMUN YAPISI
15.	PARAGRAF	15.	PERMÜTASYON	15.	ATOMUN KUANTUM MODELLERİ
16.	PARAGRAF	16.	TRİGONOMETRİ (AND. LİS-TED Bİ)-ASİMTOT(İB HL)-EŞİTSİZLİK(TED ULUSAL-SL)	16.	ATOMUN YAPISI
17.	PARAGRAF	17.	TRİGONOMETRİ (AND. LİS-TED Bİ)-ASİMTOT(İB HL)-EŞİTSİZLİK(TED ULUSAL-SL)	17.	PERİYODİK ÖZELLİKLER
18.	PARAGRAF	18.	TRİGONOMETRİ (AND. LİS-TED Bİ)-GRAFİK ÇİZİMİ(İB HL)-EŞİTSİZLİK(TED ULUSAL-SL)	18.	SIVILAR
19.	PARAGRAF	19.	TRİGONOMETRİ (AND. LİS-TED Bİ)-GRAFİK ÇİZİMİ(İB HL)-EŞİTSİZLİK(TED ULUSAL-SL)	19.	GAZLAR
20.	PARAGRAF	20.	TRİGONOMETRİ (AND. LİS-TED Bİ)-ASİMTOT(İB HL)-EŞİTSİZLİK(TED ULUSAL-SL)	20.	GAZLAR
		21.	TRİGONOMETRİ (AND. LİS-TED Bİ)-FONKSİYON(İB HL)-EŞİTSİZLİK(TED ULUSAL-SL)	21.	EKOLOJİ
		22.	TRİGONOMETRİ (AND. LİS-TED Bİ)-FONKSİYON(İB HL)-EŞİTSİZLİK(TED ULUSAL-SL)	22.	EKOLOJİ
		23.	ANALİTİK GEOMETRİ	23.	KALITIM
		24.	ANALİTİK GEOMETRİ	24.	CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ
		25.	ANALİTİK GEOMETRİ	25.	HÜCRE
		26.	DOĞRUDA AÇI	26.	SİNİR SİSTEMİ
		27.	DİKDÖRTGEN	27.	SİNİR SİSTEMİ
		28.	FONKSİYON	28.	ENDOKRİN SİSTEM
		29.	YAMUK	29.	ENDOKRİN SİSTEM
		30.	ANALİTİK GEOMETRİ	30.	DUYU ORGANLARI