

## KDS 48 - GENEL AYT KDS - SAYISAL

MATEMATİK		GEOMETRİ		FİZİK		KİMYA	
1 D	FONKSİYONLAR	1 C	KARE	1 D	VEKTÖRLER	1 A	ORGANİK VE ANORHANİK BİLEŞİKLER
2 D	FONKSİYONLAR	2 C	PARALELKENAR	2 D	KUVVET	2 E	ELEKTRO KİMYASAL PİL
3 B	FONKSİYONLAR	3 C	PARALELKENAR	3 E	VEKTÖRLER	3 E	ELEKTROLİZ
4 A	FONKSİYONLAR	4 B	PARALELKENAR	4 A	VEKTÖRLER	4 D	ORGANIĞE GİRİŞ
5 A	FONKSİYONLAR	5 B	PARALELKENAR	5 A	VEKTÖRLER	5 A	BASİT VE MELOKÜL FORMÜL
6 D	TRİGONOMETRİ	6 D	PARALELKENAR	6 C	VEKTÖRLER	6 D	ELEKTROLİZ
7 E	TRİGONOMETRİ	7 A	PARALELKENAR	7 C	BİR BOYUTTA SABİT İVMELİ HAREKET	7 C	PİLLER
8 C	TRİGONOMETRİ	8 D	PARALELKENAR	8 C	BİR BOYUTTA SABİT İVMELİ HAREKET	8 E	REDOKS
9 C	TRİGONOMETRİ	9 C	YAMUK	9 B	KUVVET	9 B	HİBRİTLEŞME VE MOLEKÜK GEOMETRİSİ
10 B	TRİGONOMETRİ	10 C	YAMUK	10 A	ENERJİ	10 B	LEWİS FORMÜLLERİ
11 C	TRİGONOMETRİ	11 D	DELTOİD	11 D	ENERJİ	11 C	ALKANLARIN ADLANDIRILMASI
12 D	OLASILIK	12 C	KARE	12 C	BİR BOYUTTA SABİT İVMELİ HAREKET	12 E	PİL POTANSİYELLERİ
13 D	OLASILIK	13 A	ÇOKGENLER	13 A	KUVVET	13 C	REDOKS
14 A	BİNOM	14 D	DİKDÖRTGEN	14 C	BAĞIL HAREKET	14 A	AKTİFLİK
15 E	PERMÜTASYON	15 C	DÖRTGENLER	15 B	KUVVET	15 E	HİBRİTLEŞME VE MOLEKÜK GEOMETRİSİ
16 C	KOMBİNASYON	16 D	DİKDÖRTGEN	16 B	YATAY ATIŞ HAREKETİ	16 C	ALKANLARDA İZOMER
17 C	KOMBİNASYON	17 B	PARALELKENAR	17 D	YATAY ATIŞ HAREKETİ	17 B	PİLLER
18 A	PERMÜTASYON	18 A	ÇOKGENLER	18 C	LİMİT HIZ	18 C	AKTİFLİK
19 A	PERMÜTASYON	19 A	DÖRTGENLER	19 C	ENERJİ	19 E	HİBRİTLEŞME VE MOLEKÜK GEOMETRİSİ
20 C	KOMBİNASYON	20 C	ÖZEL ÜÇGENLER	20 E	YATAY ATIŞ HAREKETİ	20 D	LEWİS FORMÜLLERİ
21 A	EŞİTSİZLİK	21 C	ÖZEL ÜÇGENLER	21 C	KUVVET	21 E	HİBRİTLEŞME VE MOLEKÜK GEOMETRİSİ
22 B	EŞİTSİZLİK	22 D	AÇI - KENAR BAĞINTILARI	22 A	KUVVET	22 E	PİLLER
23 C	EŞİTSİZLİK	23 B	ÜÇGENDE ALAN	23 A	DÜŞEY ATIŞ HAREKETİ	23 C	PİL POTANSİYELLERİ
24 A	DENKLEM VE EŞİTSİZLİK	24 C	ÜÇGENDE ALAN	24 D	DÜŞEY ATIŞ HAREKETİ	24 E	ELEKTROLİZ
25 B	EŞİTSİZLİK	25 D	BENZERLİK	25 C	KUVVET	25 E	HİBRİTLEŞME VE MOLEKÜK GEOMETRİSİ
26 A	PARABOL	26 C	ÜÇGENDE AÇI	26 E	KUVVET	26 D	LEWİS FORMÜLLERİ
27 E	PARABOL	27 D	ÖZEL ÜÇGENLER	27 B	KUVVET	27 C	KARBON VE ALLATROPLARI
28 A	PARABOL	28 C	BENZERLİK	28 A	ENERJİ	28 E	BASİT VE MELOKÜL FORMÜL
29 A	PARABOL	29 C	KENARORTAY	29 D	ENERJİ	29 B	ALKANLARDA ADLANDIRMA
30 E	PARABOL	30 E	AÇI - KENAR BAĞINTILARI	30 B	EĞİK ATIŞ HAREKETİ	30 B	ALKANLARIN ÖZELLİKLERİ
31 C	KARMAŞIK SAYILAR	31 A	ÜÇGENDE ALAN				
32 A	KARMAŞIK SAYILAR	32 C	ÜÇGENDE ALAN				
33 E	İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	33 D	BENZERLİK				
34 A	İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	34 C	ÜÇGENDE AÇI				
35 E	İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	35 C	ÜÇGENDE AÇI				
36 D	İKİNCİ DERECEDE DENKLEMLER	36 A	ÖZEL ÜÇGENLER				
37 C	POLİNOM	37 D	ÖZEL ÜÇGENLER				
38 A	POLİNOM	38 C	BENZERLİK				
39 A	POLİNOM	39 C	KENARORTAY				
40 B	POLİNOM	40 E	AÇI - KENAR BAĞINTILARI				
41 E	LOGARİTMA						
42 D	LOGARİTMA						
43 E	LOGARİTMA						
44 D	LOGARİTMA						
45 D	LOGARİTMA						
46 A	LOGARİTMA						
47 C	LOGARİTMA						
48 C	LOGARİTMA						
49 C	LOGARİTMA						
50 D	LOGARİTMA						