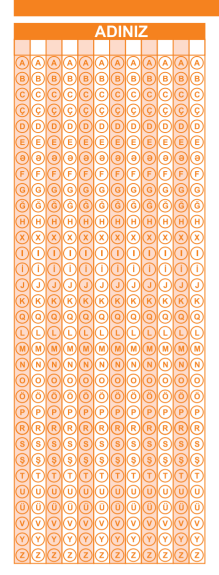
CAVAB KAĞIZI



			SC	ΣY	ΑI	ווכ		<u>_</u>			
L				Ļ				Ļ			Ĺ
(A)	(A)	(A)			(A)	(A)			(A)	(A)	(A)
B	B	B	⑱	⑱	B	₿	⑱	⑱	₿	B	B
©	©	©	©	©	©	©	©	©	©	©	©
(Ç)	(Ç)	(Ç)	(Ç)	(Ç)	(Ç)	Ç	(Ç)	(Ç)	(Ç)	(Ç)	(Ç)
(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)	(D)
E	(E)	E	Œ	Œ	(E)	▣	Œ	Œ	(E)	E	E
()	(Đ	()	(Đ	(Đ	Ð	()	((Đ	()	()	(0)
F	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	E
©	G	G	G	(G)	G	G	G	(G)	G	G	G
(G)	Ğ	Ğ	Ğ	(G)	Ğ	Ğ	Ğ	(G)	Ğ	Ğ	Ğ
(H)	H	(H)	(H)	(H)	\oplus	\oplus	(H)	(H)	(H)	(H)	H
\otimes	\otimes	(x)	\otimes	\otimes	(X)	$\stackrel{\circ}{\mathbb{X}}$	\otimes	\otimes	(X)	(x)	\otimes
(I)	(I)	(1)	(U)	(I)	(1)	(1)	(<u>U</u>	(I)	(1)	(1)	\bigcirc
(I)	(I)	(i)	(<u>)</u>	(1)	(1)	(1)	(I)	<u>(i)</u>	(I)	<u>(i)</u>	(<u>(</u>
(a)	(J)	(<u>1</u>)	(J	(<u>J</u>	(J)	(<u>J</u>	(J	(<u>J</u>	(J)	(<u>1</u>)	(J
(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	(K)	K
(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)	(Q)
(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(F)	(L)
(M)	M	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	(M)	M
(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)	(N)
0	0	0	<u>(</u>	<u>(</u>	0	0	<u>(</u>	<u>(</u>	0	0	(0)
(Ö)	Ö	(Ö)	Ö	Ö	(Ö)	Ö	Ö	(Ö)	Ö	(Ö)	Ö
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P
(R)	R	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	(R)	R
	S	(s)	(<u>s</u>)		(S)	(S)	(<u>s</u>)		(S)	(s)	S
(<u>\$</u>)	(§)	(§)	(§)	(§)	(§)	(Ş)	(§)	(§)	(§)	(§)	§
(T)	(T)	(T)	\bigcirc	(T)	\bigcirc	(\underline{T})	\bigcirc	(T)	\bigcirc	(T)	(T)
U	(U)	(U)	U	(U)	U	(U)	(U)	(U)	(U)	(U)	U
Ü	(0)	(Ü)	0	(Ü)	(0)	(Ü)	0	(Ü)	(0)	(Ü)	(0)
(V)	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	(V)	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	(V)	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	(V)	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	(V)	$\stackrel{(\vee)}{\sim}$	(V)	\bigvee
(Y)	(λ)	(Y)	$\stackrel{(\lambda)}{(\lambda)}$	(Y)	(λ)	$\stackrel{(\lambda)}{\bigcirc}$	$\stackrel{(\lambda)}{(\lambda)}$	(Y)	(λ)	(Y)	\bigcirc
(z)	(z)	(z)	(z)	(z)	(z)	(z)	(z)	(z)	(z)	(z)	(Z)
								_			
						: 1	7 I	V	Δ	В	

İŞ	şΝ	ΙÖΙ	MR	əs	Sİ
0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	(1
2	2	2	2	2	2
(3)	3	3	3	3	(3
(4)	4	4	4	(4)	(4
(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5
(6)	<u>(6)</u>	(6)	(6)	(6)	<u>6</u>
(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7
(8)	(8)	(8)	(8)	(8)	(8
<u>(9)</u>	9	(9)	(9)	$\widetilde{9}$	(9



SİNİF
891011

	BÖL	.мә	
Az.	0	Rus	\bigcirc



VARIANT	
ABCD	

() F A R

RAYON			ме	кт	ЭВ
(0) (1)	(1)	(0) (1)	(0) (1)	(0) (1)	(1)
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)	(4) (5)
6	(a)	6	6	6	6
7	$\check{\overline{\mathcal{T}}}$	$\check{\overline{\mathcal{T}}}$	7	$\widetilde{\mathcal{T}}$	$\check{\overline{\mathcal{T}}}$
8	8	8	8	8	8
(9)	$^{(9)}$	(9)	(9)	(9)	(9)

Səhv işarələmə:	$\begin{array}{c} \bigcirc \otimes \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc $
Düzgün işarələme	9:

11-Cİ SİNİF BURAXILIŞ

AD :		
SOYAD:		
TEL. :		

(CAV	ABL	AR	1-3	
1	(A)	В	(c)	(D)	(E)
2	Á	$\overline{\mathbb{B}}$	Ö	0	Ē
3	A	B	0	0	E
(CAV	ABL	.AR	7-2	6
7	A	B	0	(D)	E
8	A	B	0	(E
9	A	B	0	(D)	E
10	A	B	0	(D)	E
11	A	B	0	0	E
12	A	B	0	(E
13	A	lacksquare	0	⑩	E
14	A	$^{f B}$	0	(E
15	A	B	<u>©</u>	(D)	E
16	(A)	B	<u> </u>	(D)	E
17	A	B	<u> </u>	(D)	(E)
18	A	B	<u> </u>	(D)	E
19	A	B	<u> </u>	(D)	(E)
20	A	$^{\mathbb{B}}$	<u>©</u>	0	(E)
21	A	B	<u></u>	(D)	(E)
22	A	$^{\mathbb{B}}$	<u>©</u>	0	E
23	A	$^{\mathbb{B}}$	<u>©</u>	(D)	E
24	(A)	$^{\mathbb{B}}$	<u>©</u>	<u></u>	E
25	(A)	<u>B</u>	<u>©</u>	<u>(D)</u>	(E)
26	(A)	B	<u>(c)</u>	(D)	(E)

C	AV.	ABL	.AR	31-	45
31	A	B	<u>©</u>	(D)	E
32	A	B	0	(E
33	A	B	0	(E
34	A	B	0	(E
35	A	B	0	(E
36	A	B	<u></u>	(E
37	A	B	0	(D)	E
38	A	B	0	(D)	E
39	A	B	0	▣	E
40	A	B	<u> </u>	▣	E
41	A	$^{f B}$	<u>©</u>	⑩	E
42	A	B	<u>©</u>	0	E
43	A	B	<u>©</u>	(D)	E
44	A	B	<u> </u>	(D)	E
45	A	B	<u> </u>	(D)	E
C	AV.	ABL	.AR	51-	55
51	A	B	0	(D)	E
52	A	lacksquare	0	(D)	E
53	A	B	0	(E
54	A	B	<u>©</u>	(E
55	A	B	0	(D)	E



14 13	70	11
00000000000000		0000
000000000000000	11111111111	1111
222222222222	22222	2222
33333333333333	333333	3 3 3 3
444444444444444444444444444444444444444	4 4 4 4 4	4 4 4 4
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	5 5 5 5 5	5 5 5 5
	666666	6666
	7777777	7777
8888888888888	388888	8 8 8 8
999999999999	5 5 5 5 5 5	9999
78		

