M

Roll Number									
1 5									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	①	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	3	3	(3)	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	④	4	4	4
(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(5)	(3)
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7	0	7	7	0
8	B	8	8	8	(B)	B	8	8	8
9	9	9	9	9	9	9	9	9	9

GENDER	
O MALE FEMALE	

GRADE

0	5	07
0	6	0 8

Session

0	S1
_	_

	_
•	S2

	P.	E.	C.	H	all	Seat		t	
				H					
(0		0	•	0	0	•	0	
	D	1	1	1	1	①	①	①	
	2	2	2	2	2	2	2	2	
	3	3	3	3	3	3	3	3	
- 10	4	4	4	4	4	4	4	4	
	5	(5)	(5)	(3)	(5)	(5)	(5)	(5)	
- 21	6	6	6	6	6	6	6	6	
- 1	7	0	7	0	7	7	7	7	
- 10	8	8	8	(8)	(B)	8	8	(8)	
	9	9	9	9	9	9	9	9	
	See all	20	ju	K	94		siu	nmi	۶

SILLAMIS + LOJUH SOUL

				sicinmis so	tuk		
Answer							
Lesson1	Lesson2	Lesson3	Lesson4	Lesson5	Lesson6		
1.	1. 8 8 © 0	1. ② ③	1.	1. 6 8©0	1. ABCO		
2. A C C D	2. A 6 © D	2. ① ①	2. A C C D	2. A O C O	2. ABCO		
3. • B © D	3. AB 00	3. (D) (Y)	3.	3. AB D	3. AB@@		
4. A O O O	4. 8 8 C D	4. (D) (Y)	4. A C C D	4. 6 B C D	4. ABCO		
5. AB D	5. A 6 © D	5. OY	5. ①	5. A CO	5. AB©0		
6. ●♥	6. (A) (B) (D)	6. (D) (Y)	6. (9 (Y)	6. AB@D	6. ABCO		
7. 00	7. ABC	7. OY	7. 🔘 🚳	7. ABC	7. ABCO		
8.	8. (B) (C) (D)	8. (D) (Y)	8. 💿 😗	8. 8 B C D	8. ABCO		
9. 00	9. A C C D	9. (D) (Y)	9. ① ⑤	9. AB D	9. ABCO		
10.	10. A B O	10. (1) (1)	10. (A) (B) (D)	10. (A) (B) (C) (6)	10. (A) (B) (C) (D)		
11. A B D D	11. A B C	11. @ 🏵	11. A C C O	11. A 6 © 0	11. A B C D		
12. A B C	12. A B D D	12. (D) (Y)	12. A B C	12. (A) (B) (D)	12. (A) (B) (C) (D)		
13. A C C O	13. A C C D	13. (D) (Y)	13.	13. 6 B C D	13. A B C O		
14. (A) (B) (D)	14. 8 B © D	14. ① 🏵	14. ① ①	14. A B C 📵	14. A B C O		
15. A B C	15. A B D	15. @ Y	15.	15. A B C D	15. A B C D		

Logu tolen

souk

(D)

(©|©|©|©|©|©|©

H

 $\mathbb{K}[\mathbb{K}]\mathbb{K}[\mathbb{G}]$

(N) (N)

0

R

(S)

1

0

R

S

(\$)

(U)

N

0

R

(S)

(T)

|M|M|M

(N)

0

P

R

(8)

(\$)

1

®

0

R

(S)

1

0

(D)

G

(H)(H)

(K) (K)

(N) (N)

PP

 $\mathbb{R}\mathbb{R}$

(S)(S)(S)

(\$)

0

000

(\$)

◑

@@@@@@@@@@@@

M

0

(D)

(F)(F)(F)

(G)

(D)

(G)

K

M

N

0

0

R

\$

(U)

K

M

0

0

R

(\$)

(

PP

(S)(S)

(\$)

 \odot

0

(G)

(G)

(D)

(E)

(G)

 \mathbb{K}

M

 $|\mathbf{W}|\mathbf{W}|\mathbf{W}|$

0

(G)

(G)(G)(G)

(E)

(G)

(H)

W

0

P

(\$)

N

0

000

®

<u>s</u>

(P)(P)

(S)(S)

(§)

U

uclu Silinmis turun tden

rureun rolen

kurzun kalem Silinmiz.