## 邏輯作業(Unit 10)

	系級:	_	
			姓名:
	學號:	_	
	日期:		
題目說明:請將下列日常語			
A. Sx: x 是學生; Tx: x 會打約	網球。		
1. 至少有 2 個學生會打網球	· •		
2. 至多有 2 個學生會打網球	- : o		
3. 恰好有 2 個學生會打網球	-		
B. Mx: x 是人; Kxy: x 認識 1. 沒有人會認識所有的人。	у		
2. 有些人認識所有的人。	-		
3. 所有的人都彼此認識。	-		
4. 所有的人都認識某些人。	-		
5. 某些人認識某些人。			

## 邏輯作業(Unit 10)

## 解答

31 H	
系級:	
姓名:	
學號: 日期:	
題目說明:請將下列日常語言語句翻譯為邏輯句式。	
A. Sx: x 是學生; Tx: x 會打網球。	
1. 至少有 2 個學生會打網球。	
$(\exists x)(\exists y) ((Sx^{\wedge}Sy)^{\wedge}(x \neq y)^{\wedge}(Tx^{\wedge}Ty))$	
2. 至多有 2 個學生會打網球。	
$(\forall x)(\forall y)(((Sx^{\wedge}Sy)^{\wedge}(x\neq y)^{\wedge}(Tx^{\wedge}Ty))\rightarrow (\forall z)(Sz\rightarrow (x=z)^{\vee}(y=z)))$	
3. 恰好有 2 個學生會打網球。	
$(\exists x)(\exists y)(((Sx^{\wedge}Sy)^{\wedge}(x\neq y)^{\wedge}(Tx^{\wedge}Ty))^{\wedge}(\forall z)(Sz\rightarrow (x=z)^{\vee}(y=z)))$	
B.Mx: x 是人; Kxy: x 認識 y	
1. 没有人會認識所有的人。	
$(\forall x)(M x \to (\exists y)(M y^{\wedge} \neg K xy))$	
2. 有些人認識所有的人。	
$(\exists x)(M x^{\wedge}(\forall y)(M y \to K xy))$	
3. 所有的人都彼此認識。	
$(\forall x)(M x \to (\forall y)(M y \to K xy))$	
4. 所有的人都認識某些人。	
$(\forall x)(M x \to (\exists y)(M y^{\wedge} L xy))$	

5. 某些人認識某些人。

 $(\exists x)(Mx^{\wedge}(\exists y)(My^{\wedge}Lxy))$