

ENFERENCE, RAISONNEMENT

...
 :
 . () () :
 :
 ←
 :
 . () () :
 :

*

-2

-1

(SYLLOGISME)

*

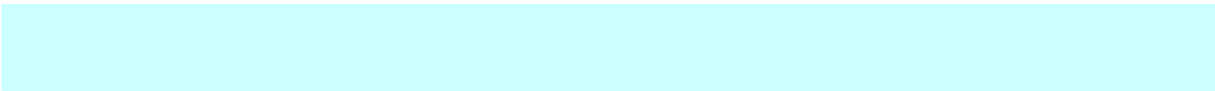
- 3

- 2

- 1

-

-



1

2

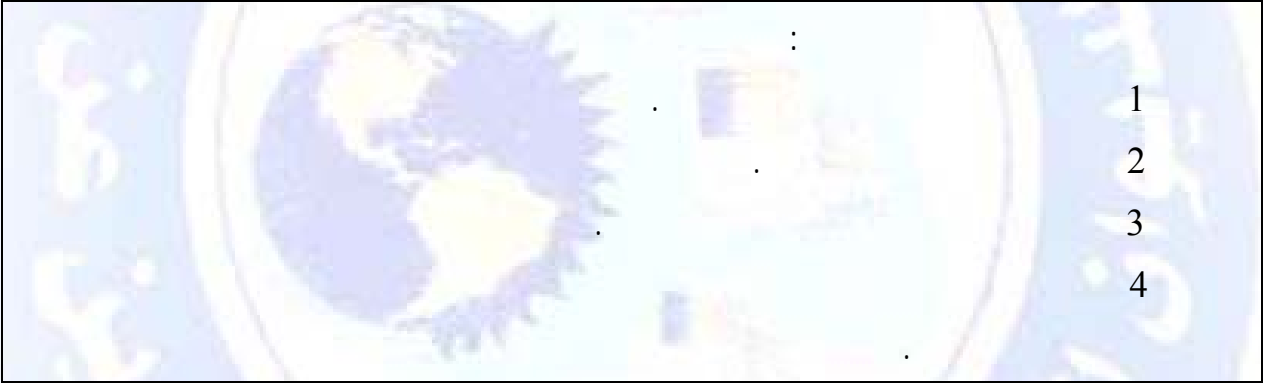
3

4

6

7

:



1

2

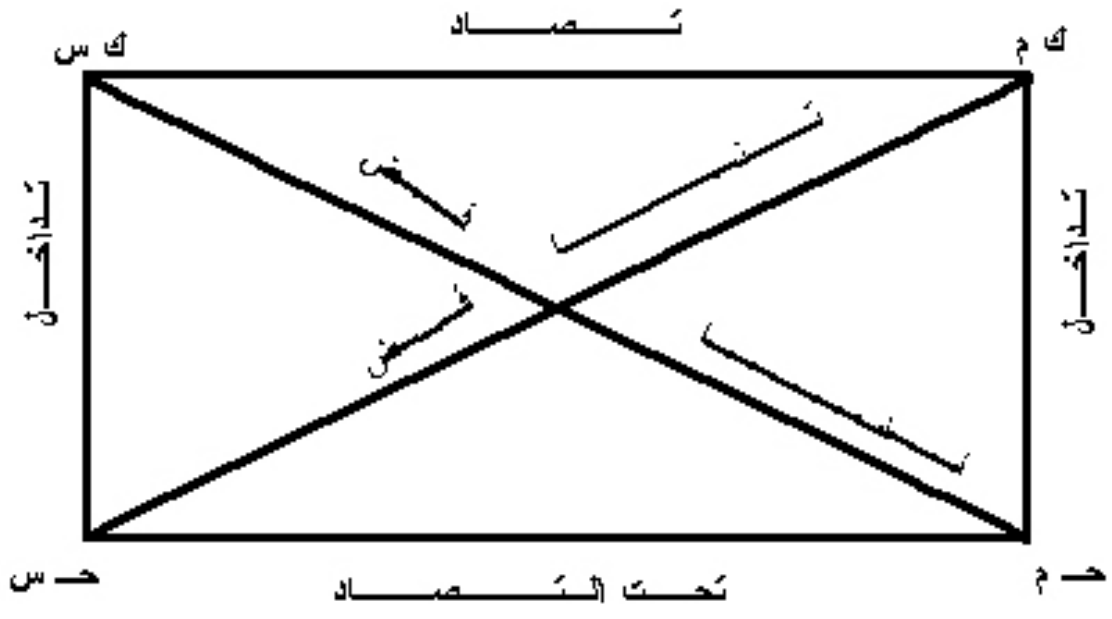
3

4

:

.	()		
)	(
)	(
)	(
)	(
)	(
)	(
)	(
)	(
.	()		
-)	(
	()		

:



:

O	I	E	A	
			-	
			-	
		-		
		-		
	-			
	-			
-				
-				

:

:

A ()

-

E ()

-

I ()

-

O ()

-

:

-

"

:

(J-TRICOT)

:

-1

() () - () ()

-

:

-

:

- 2

() ()

-

:

-

:

- 3

() ()

-

:

-

:

- 4

() () - () () -

: -

-1

-2

:

1 :

O .	I .	E .	A .		
					1
					2
					3
					4
					5

2

O .	I .	E .	A .		
					1
					2
					3
					4
					5

3

O .	I .	E .	A .		
					1
					2
					3
					4
					5

-2

:

:

	-I-	A-
	- E-	-E-
	-I-	-I-
	-O-	-O-

-1

"

"

"

-2

-

-

:

:

-1-

			1
			2
			3
			4
			5

-2-

			1
			2
			3
			4
			5

-3-

			1
			2
			3
			4
			5

...

...



197

-

/

SYLLOGISME

:

"			
"			
"			
"			

:

1

2

:

:

)

(

) (

.[(

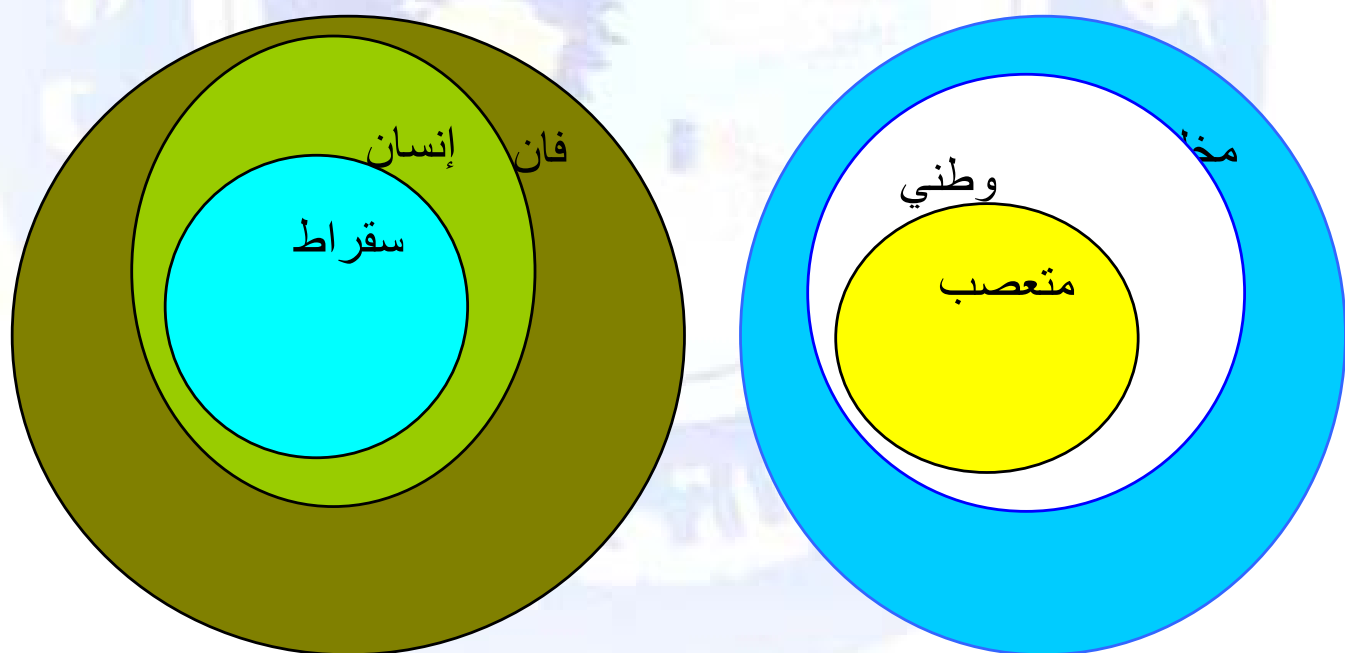
] :

3

.[

4

() .



:

:

1

				1
				2
				3
				4
				5

2

				1
				2
				3
				4
				5

3

				1
				2
				3
				4
				5

...

:
...

" " " "

"

)

".(

233

-

-

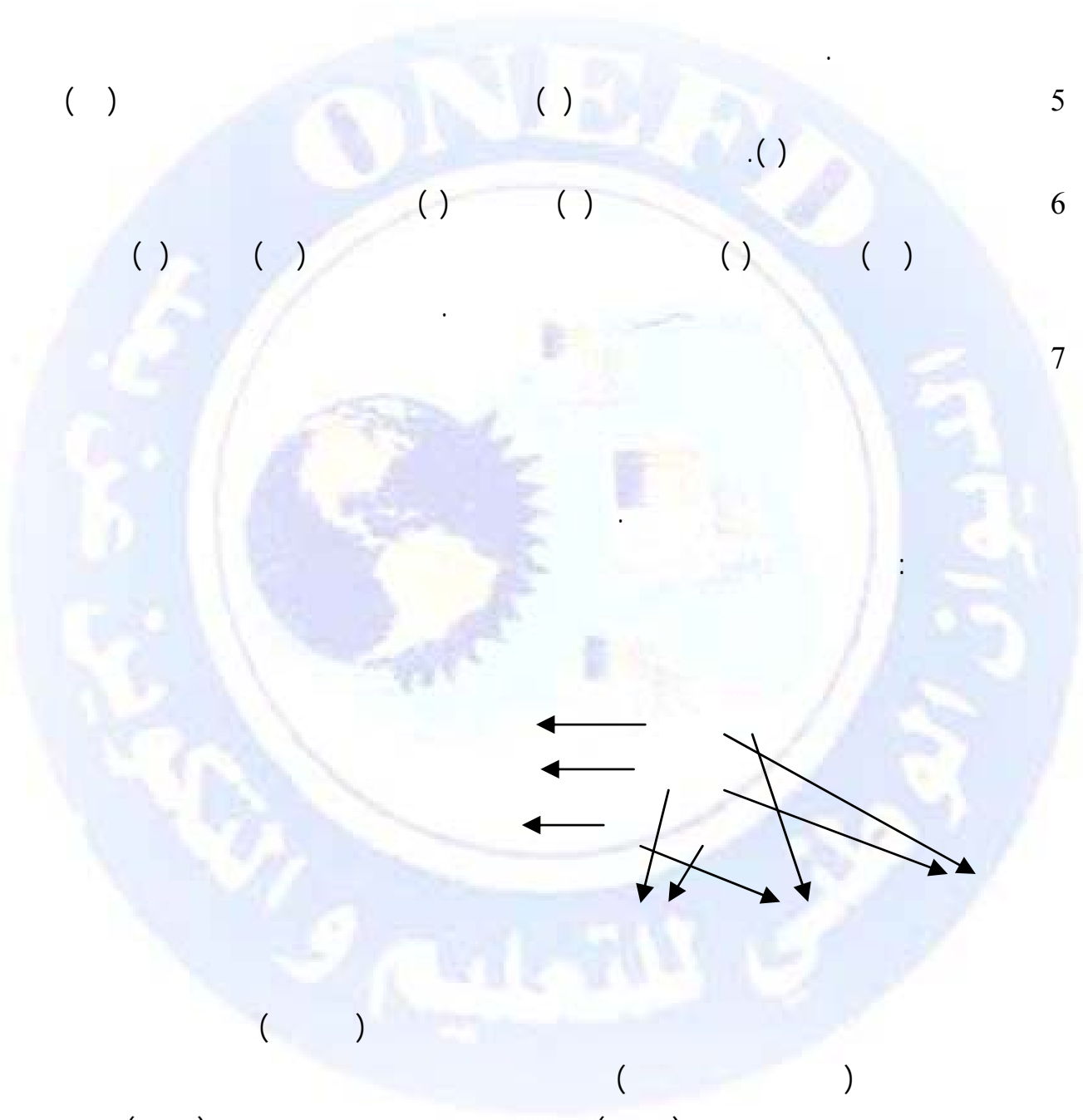
:

:

. : () : () :	×	×	
() : ()	×	×	

:	×	×	
) :) (×	×	
() : ()	×	×	

	:	:	1
	:	:	4
6	:	:	5
	:	:	
Premisse majeure	Majeur terme	:	1
Premisse mineure	Mineur terme	:	2
	Conclusion.	:	
	Moyen terme	:	3



()

()

. ()

()

()

()

()

()

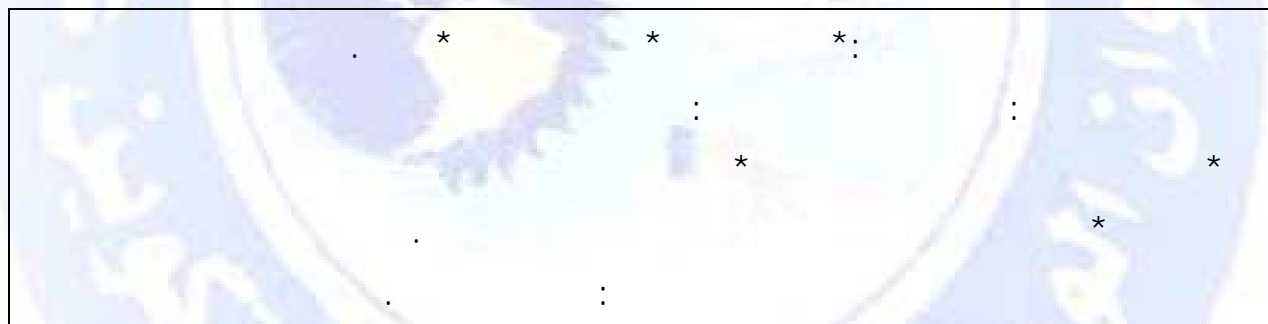
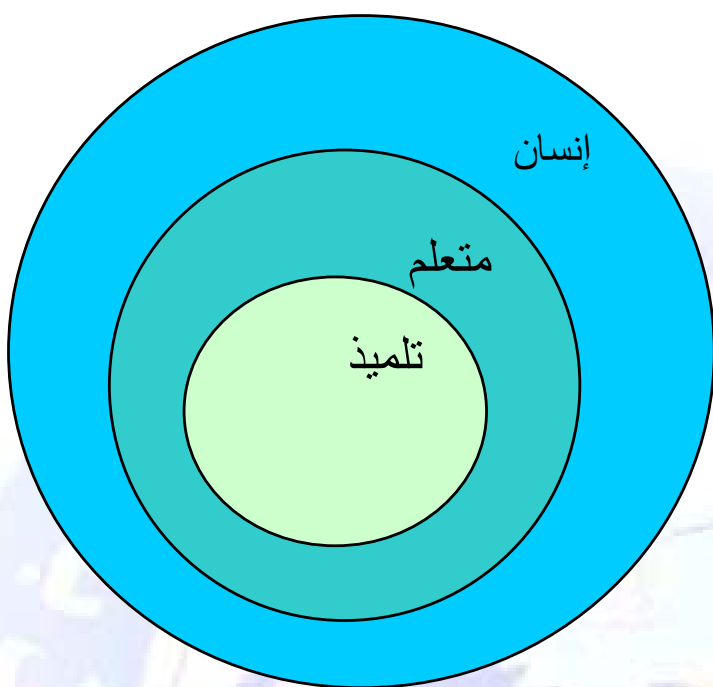
()

()

()

()

()



				1
				2
				3
				4
				5

				1
				2
				3
				4
				5

	3	3		
				1
				2
				3
				4
				5

:

:	:	x	x	x
:	:	x	x	x
:	:	x	x	x
:	()	x	x	x
:	:	x	x	x

1

					1
					2
					3
					4
					5

2

					1
					2
					3
					4
					5

3

					1
					2
					3

					4
					5

-3

:

:	-	:		
:	-	:		
:				
:				
:				

:				

.				
() -()) .() (
.				

1

2

) .

(

:

()

.

.

:

ONEFIELD

()



:

1

					1
					2
					3
					4
					5

2

					1
					2
					3

					4
					5

3

					1
					2
					3
					4
					5

...

:



:

:							
		+		+	1		01
			+				
		+		+	2		02
			+				
		+		+	3		03
			+				
				+			04
		+			4		
			+				

: :

-

:

4		3		2		1		

:

3 1

-

5 4

-

7 6

-

08

-

10

:

-1-

-2-



:

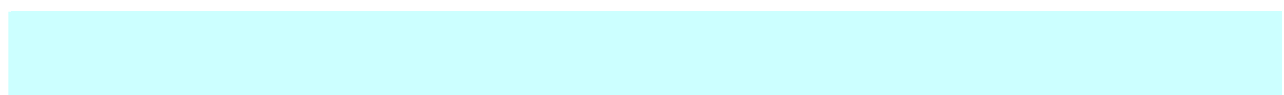
1

						1
						2
						3
						4
						5

						1
						2
						3
						4
						5

						1
						2
						3
						4
						5





•

	×	×	
...			
...	×	×	
...	×	×	
...	×	×	
...	×	×	

:

1

2

3

: Deduction

:Induction





) :

(

1

2

3

4

)

(



تطبيق:

				1
				2
				3
				4
				5

:

:

