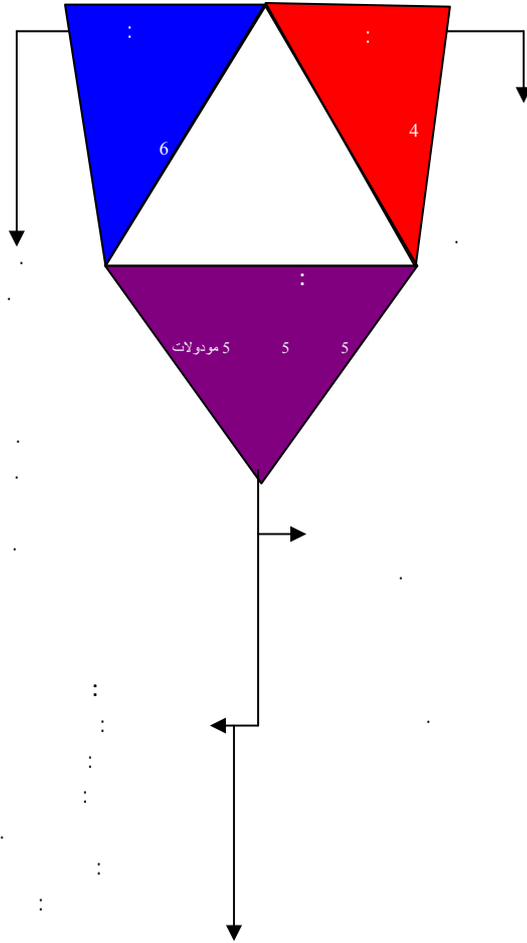


:



المجتمع

1949-1948

( )

(38 )

( - )

( )

)

.(183-168

⋮

⋮

.

⋮

•

⋮

⋮

•

⋮

—

⋮

. ( )

( )

.

.

⋮

.

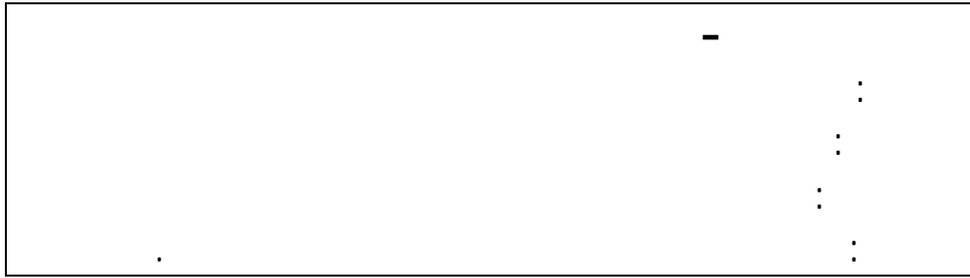
⋮

.

.

---

\* للتفصيل والتوسع راجعوا في الكراسة " قراءة الخريطة- خورطة / مسح المهارات والمصطلحات، منهج طولي للصفوف الثاني- السادس" ، وزارة التربية والثقافة والرياضة، مركز المناهج التعليمية، القدس، بالعربية 1995 وبالعربية 2001



:

.1

.2

.

.

-

.

.

( )

:

:

:

1.9 - 1.7	1.6 - 1.5	1.4 - 1.1	.1
2.6 - 2.1	-	-	.2

**.1**

1.1

) ( )  
- ( : ) 1.2  
( : )  
( ) : :

:  
( )

:  
.

( ) 1.3  
.( )

1.4

( ) 1.5

:

1.6

) 1.7  
?(

1.8

)  
.(

	:
	-
	-
	-
	1.9
	:
	<b>1.8 1.6 1.1</b>
	<b>.2</b>
:( )	2.1
	( )
	2.2
	:
)	
(	
)	
)	
(	( ) :
	( )
	2.3
)	)
:	.(
:	

( :  
 . :  
 . :  
 .( : )  
 2.4  
 2.5  
 ) ( 2.6  
 ( :  
 :  
 .2.4 2.3 :

:

-	1.7 - 1.6	1.8 1.5-1.1	.1
2.7 - 2.1	-	-	.2
3.8 - 3.1	3.6 - 3.1	3.5 - 3.1	.3

: .1  
 : 1.1  
 )  
 ( 1.2  
 :  
 : .  
 : ) 1.3  
 . ( .  
 : ( ) 1.4  
 . 1.5  
 :  
 ) : 1.6  
 . ( :

: .

:

1.7

:

" "

:

3

.

)

1.8

1.9

1.10

1.11

---

: | 88

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

## .2

2.1

2.2

2.3

---

\* التطرق إلى التغييرات في بيئات البلدة يتم في الأماكن التي تؤثر فيها التغييرات إلى حد كبير على ما يحدث في البلدة- من الناحية الطبيعية، والاجتماعية والثقافية.

:

2.4

.  
.  
:  
.  
.  
:  
.

.

( )

.

2.5



( ) ( ) : .3

.  
.  
.  
.

: ) 3.1

.( 3.2

3.3

"  
."  
:

( ) 3.4

. 3.5  
; ) - -

( . : . : " " 3.6

:" " .

. : 3.7

...  
- . 3.8

-  
:

.  
:

.

:

-	1.5 - 1.1	-	.
2.8 - 2.7	2.6 - 2.1	-	.
3.8 - 3.1	-	-	.

1. قيود، رغبات وتفضيلات الأ :

1.1 :

:

) -

(

1.2

:

-

-  
-  
: ) ( : )  
(  
( : )

1.3

:  
-  
-

1.4

-  
-  
-  
-  
-  
-

1.5

( )

**.2**

) : 2.1  
: (

. :  
: 2.2

)  
. ( 2.3

2.4

2.5

2.6

) 2.7  
" : (

.( )

2.8

:

### .3

:

:

:

3.1

3.2

-

( )

)

.( )

-

:

.(

3.3

-

.

/ / -  
-  
3.4

)  
:  
" "  
:

( )

. :  
3.5

.  
:  
.  
.

3.6

:

)

3.7

(

:

3.8

:

-

·  
·  
·

1.8 - 1.1	-	-	

.1

1.1  
:  
:  
( ) - )  
)  
.  
:  
.  
:  
1.2

101 | : \_\_\_\_\_

1.3

( )

1.4

:

)

.(

.( )

1.5

:

.

-

:

.

: .

.

1.6

1.7

1.8

-

( )  
( )

1.1 :

∴

.

.

)

.(

.

.

.

"

"

.

.

.

:

.1

.

.

:

.2

( : )

.

.

.3

.

.

.

.

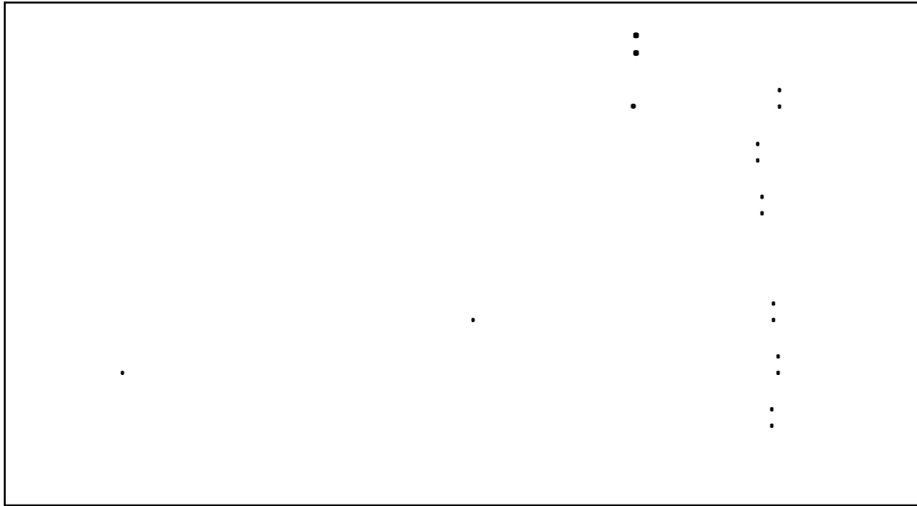
:

.

.

-

.



:

" "

-	-	1.4 - 1.1	.1
2.4 - 2.3	2.3 - 2.2	2.1	.2
3.1	3.7 - 3.1	( )3.4 ,3.1	.3
4.5 - 4.1	-	-	.4

.1

: : ( ) 1.1

( ) : ( ) 1.2

.

.( : 1.3

-

-

1.4

-

( )

-

**.2**

2.1

:

-

:

-

:

-

-

( )

2.2

-

-

-

-

-

-

-

-

-

2.3

-

-

-

" : )  
.(

-

)

(

.

2.4

-

) -

.(

:

### .3

3.1  
 ) " "  
 ( ) .(  
 3.2  
 )  
 . ( )  
 : 3.3

3.4  
 ( )  
 3.5  
 )  
 ( ) - "  
 ) ."

.(  
 3.6  
 )  
 .(  
 3.7

### .4

: 4.1  
 : )

( ) )  
:  
:  
:

4.2

4.3

: )

.(

4.4

)

(

4.5

. 4.4 4.3 4.1

:

:

1.2 - 1.1	1.1	1.1	.1
( ) 2.1 2.2 2.4 - 2.3	2.2 - 2.1 ( ) 2.3	( ) 2.3 2.2	: .2

.1

1.1

?

-

-

-

-

-

1

1.2

-

:

:

)

.(

: .2

:

-

-

:

2.1

)

( )

-

(

:

.

)

-

:

(

.

)

-

:

(

.

:

.

-

.

-

.

-

)

:

(

.

( ) 2.2

. -  
. -

2.3

.  
.  
:  
.

. -

. -

. 2.4

. ) -

) -

) .( -

.(

:

1.8 - 1.4	1.8 - 1.7 1.3	1.8 1.2 - 1.1	.1
.3	.2	.2	.2

.1

:

1.1

1.2

1.3

1.4

-( )

1.5

-( - )

1.6

.( ) 1.7

1.8

-  
-

**.2**

( ) -  
-

-  
-

-

-  
-

-

-  
-

-

" :  
- "

-

•

1.2 - 1.1	1.2 - 1.1	1.2 - 1.1	.1
2.5 - 2.1	2.3 - 2.2	2.3	.2
-	3.5 - 3.1	-	.3
4.4 - 4.1	4.2 - 4.1	-	.4

: **.1**

: 1.1

.( )

: 1.2

.

			)	-
			(	-
			)	-
			(	-
-	-		-	-

**.2**

: ) 2.1

: .( 2.2

( )	)	2.3
:	" " " "	-
.	.	2.4
		2.5
	.	<b>.3</b>
:		3.1
( )		-
.		3.2
		3.3
	)	
	(	3.4
		3.5

- .4

.

4.1

4.2

4.3

4.4

:

-

:

-

.

:

1	1.3	1.2 - 1.5 - 1.4	.1
2.6 - 2.4 2.10 - 2.9	2.3 - 2.1 2.10 - 2.7	-	.2
3.6 - 3.1	-	-	.3
4.4 - 4.1	4.4	-	.4

.  
:  
)

.1  
1.1

.(

1.2

) )  
.( -

.(

1.3

1.4

-

)

.(

-

1.5

**.2**

.  
:  
:  
( )

2.1

.  
:  
-  
-  
.

2.2

.(  
:  
)

2.3

(  
)  
[ ]  
)

2.4

.(  
:  
.

2.5

[ ]  
-

2.6

[ ]

2.7

.

2.8

: )

-

.(

2.9

2.10

:

.

2.6 2.5 2.4 2.1

:

**.3**

.

3.1

:

:

-

)

-

( )  
:

( )

-

.

3.2

:

3.3

3.4

: )

.(

3.5

: )

(

3.6

)

.4

4.1

)

:

:

(

:

)

4.2

( )

4.3

4.4

:

( )

.

: |124



:

-	-	1.6 - 1.1	.1
-	2.6 - 2.1	-	.2
3.6 - 3.1	-	-	.3

.1

( ) : 1.1  
( ) :  
( ) :  
( ) :

· ]  
:

[  
-  
·  
-  
·  
-  
·  
-  
·  
-  
·  
1.2

-

1.3  
1.4  
1.5  
)  
1.6

.(

---



.3

:

:

3.1

( )

)

:

(

-

( ) : )

-

:

:

-

-

)

.(

( )

-

-

-

3.2

3.3

- 3.4

) 3.5

.( 3.6

∴

∴

(301-273 (75-70 ) .  
)

"

"

∴

-  
-  
-

( ) -

∴

:

- -

.

.

:

(281-274 )

.

" "

.

:

.

.

			:
			:
		1949 - 1948	:
			:
⊖	⊖		:
		(150 - 148 : ) .	

(281 - 274 ) .

:

مسح البنود في هذه المودولة حسب درجات الصف

-	-	11-1	

:

.1

:

-

)

.(

.2

-

.

.3

:

.4

.5

)

.6

(

.7

:

.8

.

.9

( )

:

.10

.11

:

-	1.16 - 1.1	-	$\hat{O}$ .1
2.7 - 2.1	-	-	$\hat{O}$ .2 $\hat{O}$ $\hat{O}$

- .1
- : 1.1
- : 1.2
- : 1.3
- : 1.4
- : 1.5
- : 1.6

-	1.7
:	1.8
: .)	1.9
:(	1.10
:	1.11
-	1.12
-	1.13
.	1.14
.	1.15
.	1.16
. 1.12 1.4 1.3 1.2 1.1 :	

.	.2
:	2.1
:	
	2.2
	: )
(	
	2.3
: )	
:	
	.(
:	2.4
	2.5
	2.6
1917	
	2.7

1949 - 1948

:Ô

.

1.7 - 1.1	-	-	1949 - 1948 Ô Ô

: :1948

1.1

:

1.2

1947

29

1.3

1948 14

1.4

1949 - 48

- 1.5  
:

: 1.6  
-  
-

1.7  
.  
**1.1** :  
:

.

1.7 - 1.1	-	-	

: 1.1  
:  
1.2  
1.3

:

1.4

:

:

1.5

.

:

1.6

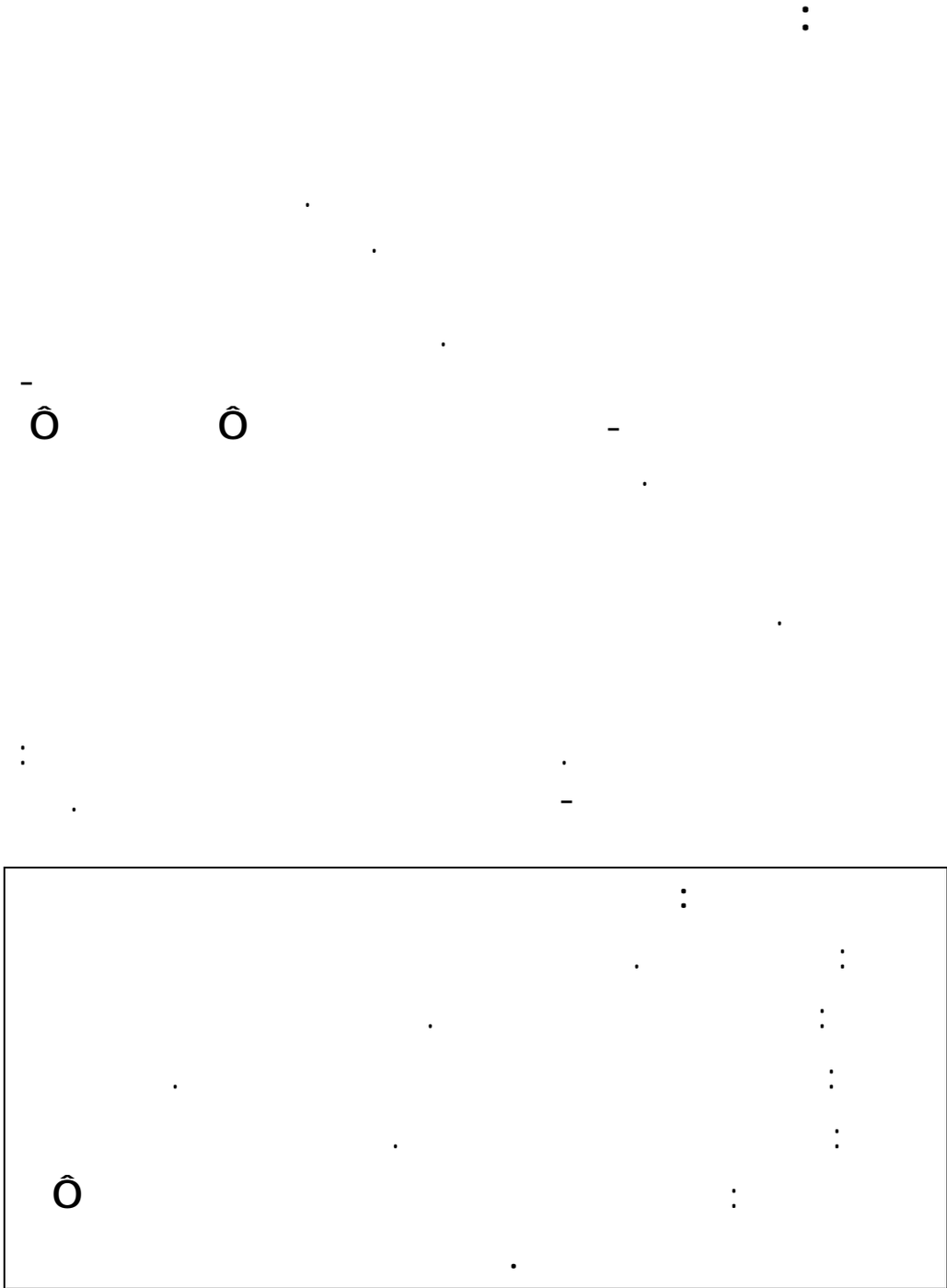
.

1.7

.

**1.1**

:



(301-273 )

-

-	-	11-1	

: .1

:

.( )

.2

.3

.

.4

:

.5

.

:	.6
-	.7
	.8
	.9
	.10
	.11

:

-	1.14 - 1.1	-	.1
2.7 - 2.1	-	-	.2

.		<b>.1</b>
:		1.1
:		1.2
:	:	1.3
:		1.4
:	:	1.5
:		1.6
:		1.7
:	?.( )	1.8
:	:	1.9
:	(	1.10

1.11

1.12

1.13

1.14

. 1.4 1.3 1.2 1.1 :

**.2**

: 2.1

:  
2.2

:

.  
: 2.3

: 2.4

2.5

2.6

.1917

2.7

:

1.7 - 1.1	-	-	$\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$

.1

:

:

1.1

:1948

.

:

1.2

1947

29

1.3

14

-

1948

1.4

1.5

1.6

1949 - 1948

1.7

146

:

1.7 - 1.1	-	-	

: - 1.1

:  
1.2

: : ) 1.3

(

1.4  
: )

1.5

: -


:

.

.

: .1  
: .2  
: .3  
: .4  
: .5  
)  
.( .6  
:  
.  
.

	:	—	.1
:			
:			
	.		.2
			.3
			.4
			.5
		—	
			.6
			.7
	?		.8
			.9
			.

:Ô

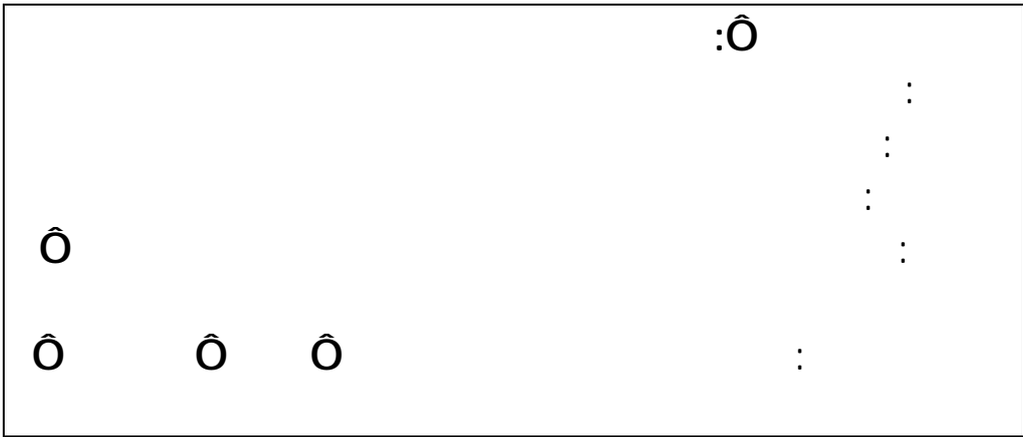
β

:

( )

-

.301-273



$\vdots$

-	-	12 - 1	

∴	.1
∴	.2
-	.3
	.4
)	.5
.	.6
)	.7
(	.8
( )	.9
-	

.10

.11

.12

( )

:

-	1.5 - 1.1	-	<b>.1</b>
-	2.3 - 2.1 2.2 - 2.1	-	<b>.2</b>

) **.1**

⊗⊗ ⊗⊗

:

.(

1.1

1.2

1.3

1.4

.(

)

1.5

**.2**

⋮

.

:

2.1

:  
- 1947 /11 /29 -

- 1948 /5 /14 -  
2.2

-

:

-

-

-

-

-

-

:

2.3

:

2.1

: )

.(

-

2.2

.

: $\hat{O}$

1.11 - 1.1	-	-	.1
2.11 - 2.1	-	-	.2

$\hat{O}$

.1

-

:

1.1

:

-

-

-

/

1.2

1.3

1.4

)

.(

: 1.5

( )

1.6

1.7

1.8

1.9

1.10

-  
: )

.(

1.11

. 1.9 1.8 1.5 1.1 :

	—	.2
.	.	
:		2.1
:		
		2.2
	( )	
.		2.3
	.	
1947 /11/29		2.4
1948 /5 / 14		2.5
	1948	2.6
		)
	(	
		2.7
	-	

2.8

2.9

: )

2.10

( )

2.11

/

1.12 - 1.1		-	.1

)

301-288

Ô

Ô Ô

·  
:  
" "

·  
)  
.(  
:  
·  
·  
·

Ô Ô Ô  
Ô

- - .1

\*.  
:  
:

1.1

1.2

1.3

1.4

---

\* تختار شخصيات ذات صلة بالموقع، البلدة أو المشروع بحسب قرار المجلس التربوي في المدرسة.

. ( )

1.5  
: )

.(

1.6

1.7

( )

1.8

1.9

1.10

1948

1.11

1948

/ /

1.12

. 1.8 1.7 1.1 :


)

)

:(

:(

: .1  
: .2  
.3  
.4  
.5

: ) .6

:(

.7  
.8  
.9

:

.  
:  
- .1  
:  
:  
. .2  
.3  
.4  
.5  
- .6  
.7  
? .8  
.9  
.

∞∞

166-79

1.1

:

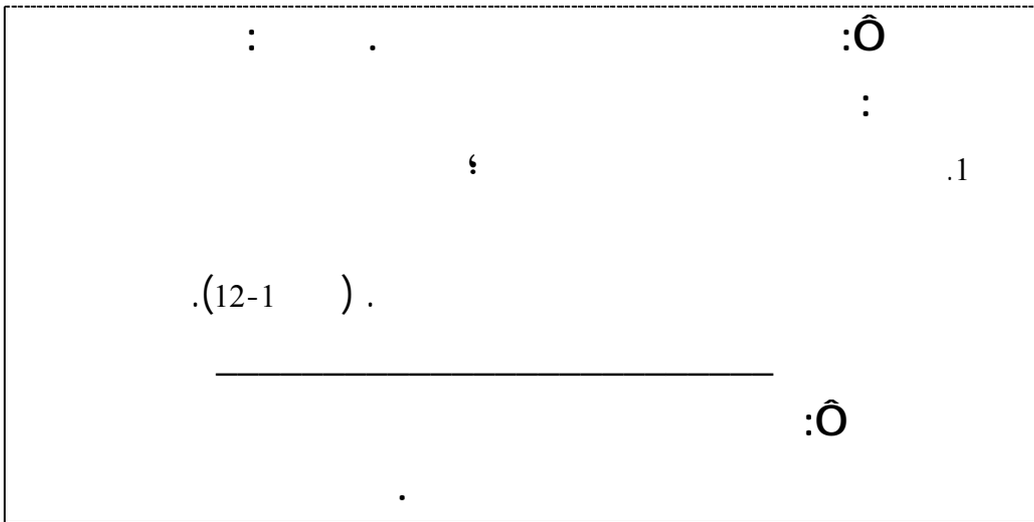
:

المحور: العيش في بيئات متغيرة

1.	-	.
(1.4 - 1.1 )		
.	-	:
1.		.
(1.8 1.5 -1.1 )		.
2.		.
(1.11-1.9 ) .		.
3.		.
(3.5 - 3.1 ) .		.
		:
( ) :		.
1.	:	.
(4.1 - 1.1 ) .	:	.
2.	:	.
(2.1 ) .	:	.
3.	:	.
(4.3 - 3.1 )	:	.

		:	
	(1.1 ) ( )		.1
			.2
	.(3.2 - 2.2 ) .( )		
$\hat{O}$	_____	:	
			.1
	.(1.8 1.2 - 1.1 )		.2
	)		.(
	_____	:	
	.	:	.1
		.(1.2 - 1.1 )	.2
	.(2.3 ) .		
	_____	:	
	.		.1
	2.1 - 1.1 ) .		
		.(5.1 - 1.4	

$\frac{\hat{\sigma}^2}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\hat{\sigma}_i^2 - \hat{\sigma}^2)^2$	$\frac{\hat{\sigma}^2}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\hat{\sigma}_i^2 - \hat{\sigma}^2)^2$
$\frac{\hat{\sigma}^2}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\hat{\sigma}_i^2 - \hat{\sigma}^2)^2$	$\frac{\hat{\sigma}^2}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\hat{\sigma}_i^2 - \hat{\sigma}^2)^2$



$\hat{a}$

	:
	:
	.1
$(1.6 - 1.5)$	
_____	
.	- :
	- .
	.1
$(1.7 - 1.6)$	
	.3
$(3.6 - 3.1)$	-
_____	
	:
	.1
$(1.5 - 1.1)$	
	.2
$(2.6 - 2.1)$	

		:
		:
	:	.2
.	.(2.3 - 2.2 )	.3
	.(3.7 - 3.1 ) .	
	_____	
	:	
	.(1.1 )	.1
	(2.2 2.1 )	.2
	.( 2.3 )	
$\hat{O}$	_____	
$\hat{O}$	:	
	.(1.3 ) .	.1
	.(1.8 - 1.7 ) .	
	.( ) .	.2
	_____	

	:	
	.(1.2 - 1.1 )	.1
.(2.3 - 2.2 )		.2
		.3
	.(3.5 - 3.2 )	
(4.2 - 4.1 ) .		.4
	.	
	:	
	.(1.3 )	.1
:		.2
	(2.3 - 2.1 ) .	
.(2.10 - 2.7 )		
.(4.4 )		.4
<hr/>		
	:	
:		.1
	.(2.6 - 2.1 )	

	:
	:
	:
-	.1
(                    )	
(1.16 - 1.1    ) .	
_____	: $\hat{O}$
	.
.	
-----	
	.
	:
	:
-	.1
(                    )	
(1.16 - 1.1    ) .	
_____	: $\hat{O}$
$\hat{O}$	.
	.

$$\hat{\sigma} = \frac{\sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}}{\sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})^2}}$$

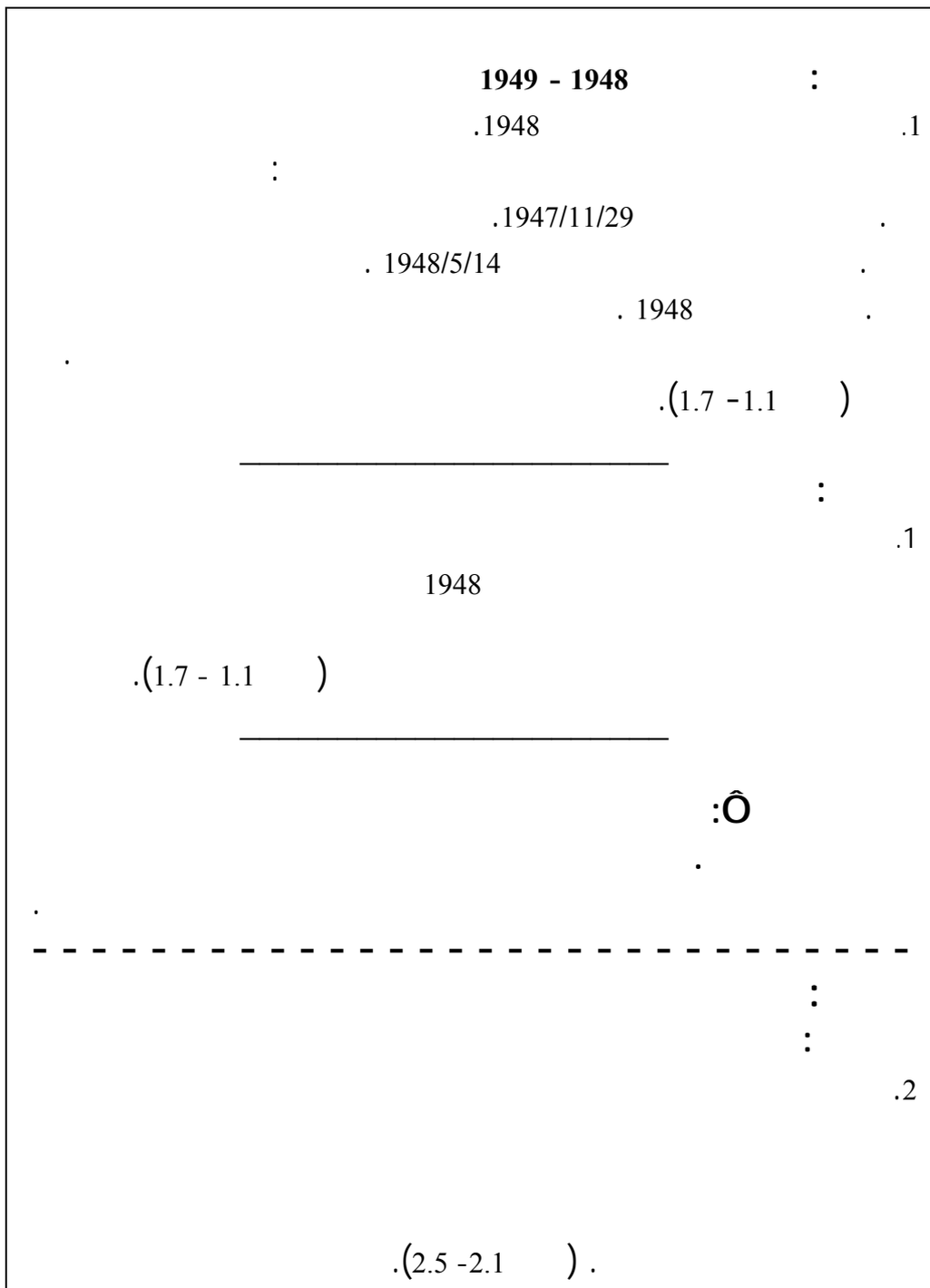
$\hat{a}$

		:
		:
		.1
) .	(	)
		.(1.9 - 1.7
		:
	.	
	-	.2
- 2.1	) .	(
		)
		.(2.6
	<hr/>	
		:
	.	
		.2
	(	)
		(2.7 - 2.1
		) .
		.3

	-	
	.(3.8 - 3.1 ) .	
	):	.2
).		.(2.8 - 2.7
	:( ) -	.3
)		.(3.8 - 3.1
	_____	:
	( ) - -	.1
		(1.8 -1.1 )
		:
		:
		.2
-2.3 )		.(2.4
	.(3.1 ) (" " )	.3
	-	.4

		( )	
		.(4.5 - 4.1 )	
		_____	
			.1
		.(1.2 - 1.1 )	
	(2.2 - 2.1 )		.2
	.(2.4 - 2.3 )		
$\hat{O}$	$\hat{O}$	_____	:
-			.1
	.(1.8 - 1.4 )		
	) .		.2
		_____	.(
			:
	.(1.2 - 1.1 ) .		.1
		( )	.2
	.(2.5 - 2.1 )		
			.4
	.(4.4 - 4.1 : ) .		

	:	
		.2
	$(2.6 - 2.4)$	
	$(2.9 - 2.1)$	
		.3
	$(3.6 - 3.1)$	
4.1	$(4.4 -$	.4
	_____	
	-	.3
		:
	$(3.6 - 3.1)$	
	:	
	:	
$\hat{O}$	:	
$\hat{O}$	:	
	.	
		.2
	$(2.4 - 2.1)$	
	$(2.7 - 2.5)$	
	_____	



.(2.7 - 2.6 ) .

\_\_\_\_\_

:

1947/11/29

.

1948/5/14

.(1.7 - 1.1 ) .

\_\_\_\_\_

:

.1

.(1.5 - 1.1 )

\_\_\_\_\_

Ô

:Ô

.

.

-----

:Ô

:

(

)

-

.1

-1.1 ) .

.(1.11

- .2

:

.1947 / 29

.)

.1948/5/14

.

1948 .

.(2.11 - 2.1 ) .

Ô

:

.

.1

1948

.(1.12 -1.1 )

- :

.

.