

Ø

"

"

Ù

:

Ô

Ô

. 2008 / 2007 :

Ô ÔÔ

· 1926

"

"

"

3

"

"

"

"

"

"Ô

"

"

$\hat{O}\hat{O}\hat{O}\hat{O}$

..

(1)

(3) (2) ()

(4)1889

(5).

(6)

.27-25 .1985 .1

1 .

.3 .1982 .2 .

.(1949)

.(1964)

: 1889

.(1966)

.116 .2001 1

.21 .1 .1983 .

.116 .

(1).

13

(2).

(3).

(4).

.119

- 1
- 2

.18 :

"

":

":

.1973

.64 .1973

18

- 3

.117 ()

- 4

1908"

·1902

(1)".

...

(2).

(3).

(4) .

Taha Husayn sa critique litteraire et ses sources françaises , Meftah - 1

tahar,maison arabe du liyre,2èm édition , 1982 , P.17.

.45 ·44 · · ·3 ·3 · · · · · - 2

.21 ·() - 3

- 4

(1).

(2)

()

(3).

(4).

1914

(5).

.1976

.37

- 1

.32

- 2

- 3

- 4

- 5

.41

.22

(1).

Ô4

" "

1914

.(2)1916

"

."

"

."

· 1919

(...)

" : 1915

...

(3)"

.8

.16 · 1982 · 2

- 1

- 2

.17

..

· Ô³

": (1)

(2)"

"

(3)"

-2

.46 / 1 .

/

.177 \hat{O} 176 / 1 .

\hat{O}^1

\hat{O}^2

.64 1993 .1 .

64 . -3

(1)"

(2)"

(3)"

(1)

.113 .1962 .2

.113 . - 2

.113 . - 3

.

.

.

.

(2) .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

-1

.

.

.

.

.

.

.

.

.77 .76 .2004 .2 .

-2



.(¹)

" "

61 - 1

-4

(1)

"

"

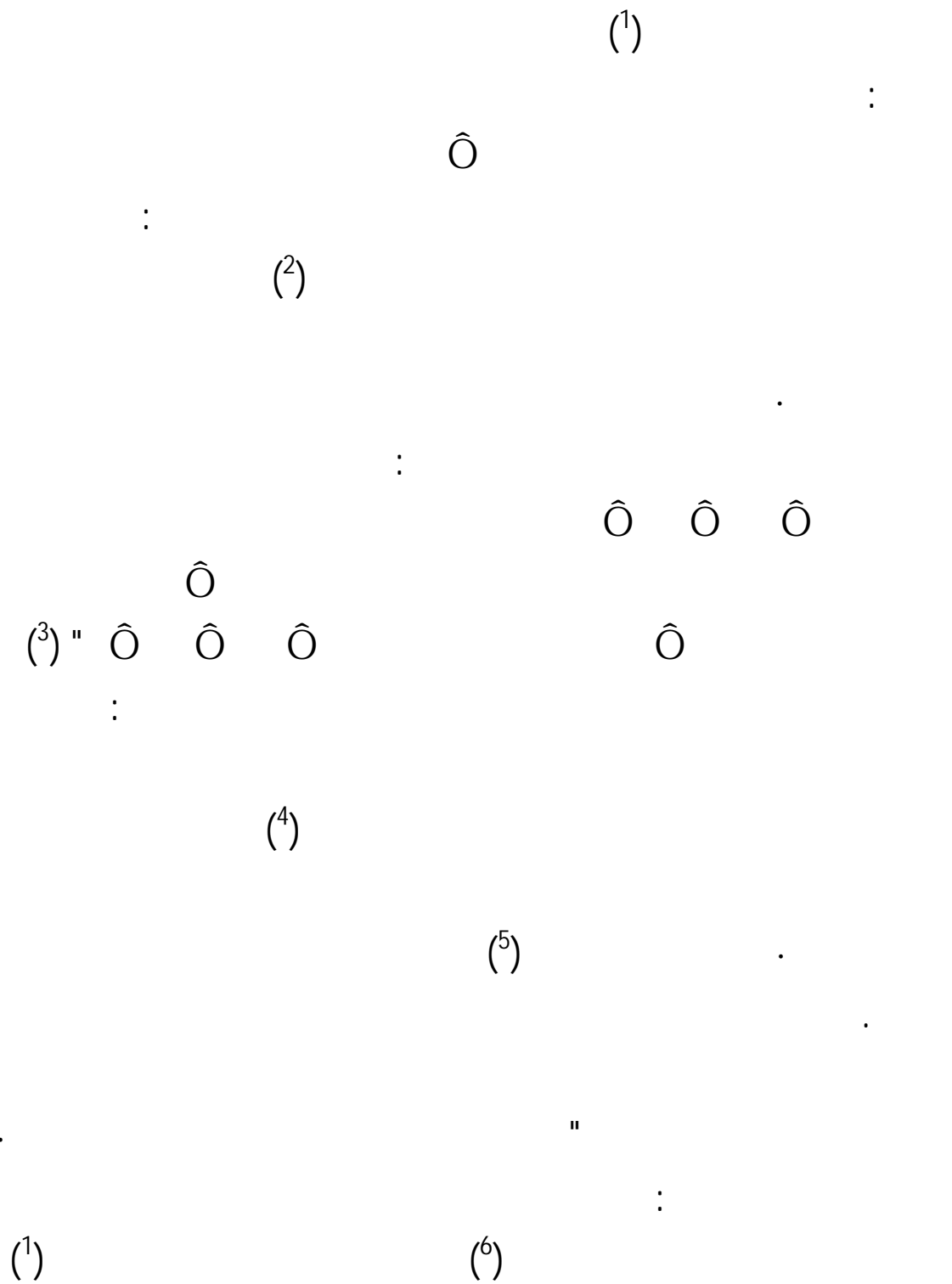
:

Ô

Ô

Ô

ÔÔ



.106	.3	.	.	.	-1
.337	.1	.	.	.	-2
.47	.5	.	.	.	-3
			.222	.	-4
.413	.2	.	.	.	-5
.333	-6

(1).

:):

" (2)

(3) "

(4)

(5)

36

	_ 1
.34 .33	_ 2
.34.33	_ 3
.31	_ 4
	_ 5

"

"

(1)

(2)

(3)

(4)

"

.79 .78 .77 . 1995. 1 .

- 1

- 2

(1921) \hat{O} (1920)

) .1924 / 1920

.(1925)" "

1926 " " -

.79 .78 .77 . - 3

.114 . - 4

()

\hat{O}
 \hat{O}
 \hat{O}

...

(¹)."

"

(²).

:
-
-
-
-
- \hat{O}

.159 · 158 · 1926 · 1 ·

-¹
.160 · -²

(1)

(2).

(4)

(3)"

			.169	·()	-1
.218	·1981	·	·		-2
			.159	·	-3
		· Ridgeway	·		-4
		· Zimmern	·	· Gilbert Murray	
		· Fustel de coulange	·	· Grote	· Barker
Theodor					

"

(1) "

"

(2) .

(3)

(4).

Gibbon	mommsen
	Ferrero
	.160
.219	- 1
.73	- 2
	- 3
	- 4

...

" ä

(...) "

(1).

_ 7

"

"

·1998·

—¹

.258 ·259ß

(1).

(2).

(3).

(4).

(5).

	.106	· ()	\hat{O}^1
.67	· ()		\hat{O}^2
	.68	· ()	\hat{O}^3
		.69	\hat{O}^4

.

·1926"

"

- 1

"

"

β_3

:

(1).

"

"

:

Ô

Ô

Ô

» :

(2)«.

(3)

.28

.62

1

·(

63 ·62

- 1

- 2

- 3

1911

1925

1921 "

"

(1).

:

\hat{O}

\hat{O}

– 3

– 4

1926

1925

(1).

$\hat{O} 1$

$\hat{O} 2$

$\hat{O} 3$

.217· 216 ·2005 ·1

\hat{O}^1

Ô4

Ô 5

·1926

· 375

· 195

":

..."

"

(¹)"

" " " "

" " " "

"

· · · · · : : —

75

: —

.79

.262 ·() —⁻¹

· : (92 82) _

· : (103 95) : _

· (108 105) _

· : (194 180) : _

· - -

· "

· : (241 231) : _

· : (308 245) _

· : 256 253 _

· : 268 256 _

· /

/

· /

. . . :308 268 /
_

.324 309)
_

(333 325) :
_

_1

_2

_3

" "

:

_1

_2

_3

_4

(¹)

"

.10 (.)

_____ -1

(1).

1

(2)

.10

.67 ()

- 1

- 2

(1)

" .

.

.

.

.

"

"

.

.

"

.(2)"

"

(3)"

.

.

.

(4)

.

.

.68	·()		\hat{O}^1
	.24	·	\hat{O}^2
		.24	\hat{O}^3
.68	·()		\hat{O}^4

Ô7

Ô

Ô

.(1)"

"

"

"

.256 .5 . . . -1

“ ”

“ ”

”

”

.

”

”

“(2)”

:

“(1)”

”

Ô

“(3)”

”

.

“ ”

.

:

“(4)”

.

”

()

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.103 . - 1

.22 . - 2

.13 . - 3

.() .1379 . .114. 2 . - 4

.(2)

.(1)

.(3)

" :

.(4)"

"

: (5)

(6)

.11	.	.	<u> </u>	_1
.13	.	.		_2
.14	.	.		_3
.13	.	.		_4
.11	.	.		_5
.13	.	.		_6

() : () ()
 () ()

\hat{O}

(1)

(2)

.93 () -1
 .93.92 -2

.(1)

Ô2

Ô
Ô
Ô
Ô

-

"(2)

:" :

"

1

1

.()

.()

-1

.80 .()

-2

.. " (1)"

...

1

!

1

...!

" (2)...!

∴

1

1

1

1

"

"(3).

Ô

.7.6

.179.178

.171

-1

-2

-3

1

$(1)^{11}$

$(2)^{11}$

$(3)^{11}$

$(4)^{11}$

.88	()	1
.44	.	2
.88	()	3
.45	.	4

" (1).

.(2).

\hat{O}

\hat{O}

\hat{O}

\hat{O}

\hat{O}

.87 . 86 . 85 . () . $_{-1}$

.88 . $_{-2}$

<p style="text-align: center;">" " "</p> <p style="text-align: center;">(. .)</p> <p style="text-align: center;">" " "</p>		

" " " "		

— " (1) "

" —

"

(2) "

"

" .

1

(3) "

"

" : . "

.(4).

.111 () .

—₁

.111 . ₂

.89 () . ₃

.111 . () . ₄

1

1

"1

"1

$(1)^1$

(2)

(3)

(5)

(4)

\hat{O}

$()$

(6)

$.112 \quad \cdot \quad _1$

$.112 \quad () \cdot$

$.112 \quad \cdot \quad _3$

$.110 \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad .55 \quad () \cdot$

$.268 \quad 254 \quad .4 \quad .1981 \cdot$

$_5$
 $_6$

" - - .
 .
 .(1)
 :
 (2)"
 .
 (3)"
 () " .
 (4)"
 " : " " "

Ô
 Ô
 Ô
 Ô

-

"

.192 .191	()	_1
	.142 ()	_2
	.142	_3
	.143	Ô ⁴

(1).

\hat{O}

\hat{O}

\hat{O}

(ethnologie)

(2)

\hat{O}

.96.97

.194.193 ()

-1

-2

(1).

$\hat{O}3$

)

:

.(

\hat{O}

:

\hat{O}

":(

)

:

\hat{O}

()

:

\hat{O}

"

(1)."

" "

":

...

(2)

...

Ô4

"

"

":

Ô

"...

":

Ô

" .374 .1982 .6

_1

.1979 .1

_2

.132 .131

" .) " \hat{O}
 .) .(\hat{O}
) \hat{O} .(\hat{O}
 .
 .
 (...) \hat{O}
 " " \hat{O}
 :
 () —
 . —
 . —
 . —
 . —
 . —
 . —
 . —
 . —
 . —
 . 1

1

(1)

(2)

" :

(3)

" .

.172	·()·	- 1
.172	·()·	- 2
.8	·()·	- 3

.(1)"

.(2)"

(3)"

.(4)

Ô5

.172 .() .
.101 .

.101 .

":

-1
-2
-3
-4

" .

.(1)"

" ...

.
."

(2)

" .(3) BEESTON

.(4)"

"

.1

1

:

"

Ô

(5)." -

-

-

.132 . - 1

.133 . () . - 2

. - 3

77 1991 . . - 4

BEESTON.THE ARABIC LANGUAGE TO DAY (LONDON 1970)P13

": () - 5

.81 "

" (1)

(2)"

" "

Ô

:"

"(3)

:"

1

1

(4)

1

— —

:"

:" () -1

.81 () -2

.56 () -3

_____ -4

. \hat{O} \hat{O} \hat{O} \hat{O}_1

" :

.(¹)

(²)...

"(³)

.116 · () · \hat{O}^1

.117 · \hat{O}^2

.243 · 1 · \hat{O}^3

(1)

"

" :

"

"

(2).

\hat{O}

(3)

1

.138

.139

.117

- 1

- 2

- 3



.143 .142

-1

.(¹)

.(²)

\hat{O}

!

.143

.119

\hat{O}^2

(1)

...

"

}

"

...

{

{...}

}

" (2)

":

(3) "

.146	·()·	- ₁
.177,178	·()·	- ₂
.119	·()·	- ₃

(1)

(2).

(3)

.148	·()·	-1
.226	·	·	-2
.149	·148	·	-3

(1)

(2)

(3).

	.119	.	.	—	1
.229	.	.	.		2
.149	()	.	.		3

· ä

· (1)

· Ô

· " :

1

1

· (2) "

· .150

· ()

· -1

· .120

· ()

· -2

" :

1 1

(¹).

(²).

Ô

ã

(³)".

.151	·()·	_____	- ¹
			.152 · 151	- ²
.120	·()·		- ³

\hat{O}

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

(1).

"

"

.

"

...

152 .()

-1

...Ô 15

.

(¹)."

.

.

(²)"

"

. " : ! Ô " : .

Ô . .

. Ô

Ô

Ô

(³)."

Ô

Ô

": .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.185 · 184 · () · Ô¹

.186 · 185 · Ô²

.121/120 · () · Ô³

":

.(1) "

":

"

"

"

"

"

:

...

"

1

(2)

(3).

"

"

(4).

.155 · 154	· () ·	-1
.186	· () ·	-2
.121	· () ·	-3
.189	() ·	-4

" :

(1)".

(2).

...

(3).

:

.122	()	.	- ¹	
101,102	·	()	.	- ²
.156,157	·	()	.	- ³

(1) "

(2) "

(3) "

	.123	·()·	- ¹
164	·()·		- ²
	.124	()·	- ³

Ô Ô

ÔÔ ÔÔ

(1)

.

.

" :

(2)." .

.

:

:

(3)

(4) .

.

.

(5).

.

.

.

.

.

		_ 1
.166 · 165	.	_ 2
	.126 .	_ 3
	.102 . .	_ 4
.167	.	_ 5
	.197 .	

(1).

":

...

(2).

\hat{O}

\hat{O}

(3).

()

197 () -1
 194,195 -2
 .129 -3

(1).

" ...

" :

" ...

...

.

.

(2).

...

...

...

.172 · 170

.200

—
_1

—
_2

.(1)

"

.

.

...

.(Ô 132)

() .

()

(2)"

":

.

.

.

.

.(3)"

.

.

.

.

:

}

.{

.

.

.

}

{

}

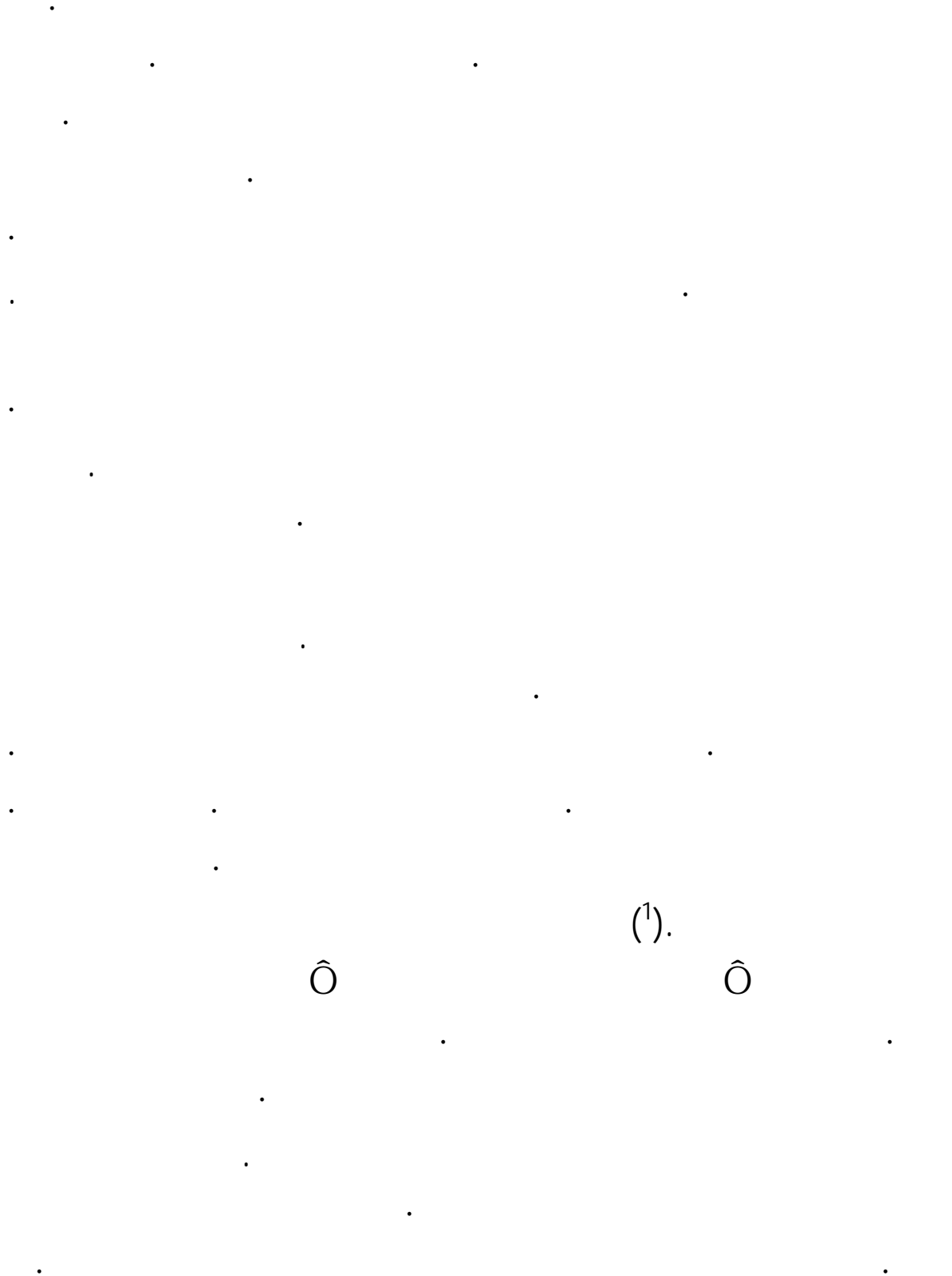
.

}

{

.204	.	.	._1
.118	.	.	._2
.130	.	.	._3

.{



\hat{O}

(1).

\hat{O}

.(1)

ÔÔ

Ô

":

.(2)"

" :

1

":

.(3)"

" :

.174

.130

237

.2

-1

-2

-3

·(1)

:

(2)

(3)

"

" "

"

"

"

"

"

"

()

"

· :

"

"

(4)

: 37

38 ·4 · - 4

.34 ·20 - 5

: 115 - 3

.393 1 ·()· - 4

.(1)

.(2)"

" : (3)"

" : (4)"

. 182 · 181	· () ·	<hr/>	₋₁
. 10	· () ·		₋₂
. 11 · 10	·		₋₃
. 13 · 12	·		₋₄

" :

.

.

"

.

.

.

.

.

.(1)

Ô

.

" :

.

.

.

.

.

.(2) "

" "

1

1

1

.

:

Ô

.

.

.

.

.183 · 182

·()·

-1

. 131

·()·

-2

(1).

∴ \hat{O}

(2) "

(3).

(4).

.77 .
∴
.377 .1982 .6 .
45 .() .

. 1911
- 1
- 2
- 3
- 4

. : : \hat{O}
 . (1) .
 . : : \hat{O}
 (2). . .
 ... (207)
 .
 . (3) \hat{O}
 :
 .
 .
 . (4).
 . : \hat{O}
 . ä
 . (5) \hat{O}

.32 - 23	- 1
. 43- 33	- 2
.355 1 .()	- 3
.360 1	-- 4
.363 .1	- 5

(1)"

(2)

" :

(3) "

" :

	379	·()·	<hr/>	- ¹
44	·()·			- ²
	28	1	·()·	- ³

.(1) "

.

.

.

.

.

" :

.(2) "

.

.

.

" .

.

.

.

.

.

(3).

"

.131	() .	- ¹
.200	·() .	- ²
.186 · 185	·() .	- ³

(1).

(2).

(3).

.132	· () ·	<u> </u>	- ¹
.186	· () ·		- ²
.233	· ()		- ³

(1).

(2)

β^3 $\ddot{a} \ddot{a}$ \ddot{a} }

236 · 235 · ()

_____ ₋₁
· 5 1 () · ₋₂
· 29 · ₋₃

·(1)

1

1

1

\hat{O}

\hat{O}

"

"

1

(2)

\hat{a}

()

.116 ·()· ₋₁
.376 ·()· ₋₂

.(1)"

.(2)

()

()

.(3)"

"

"-

-

(4)"

:

" :

-

.(5)"

:

-

"

.148	..		-	1
.149	.	()	-	2
.149	.		-	3
.149	.		-	4
.149	.		-	5

(1)"

(2)"

Ô3

150 · () -¹
.151 · -²

(...)

(1)"

"

(2)"

"

(3)"

:

(4)

"

(5)"

"

.160	· ()	- 1
.160	·		- 2
.160	·		- 3
.166 · 165	·		- 4
.163	·		- 5

1

.(1)"

.(2)

"

.(3)"

(4)

"

(5)"

:

()

) 75 16

(

163 .() - 1

- 2

) 120 2 (

165 .() - 3

- 4

() ()

() - 4

.164 . - 5

"

(...)

(...)

(...)

(1)"

.

.

- -

"

(...)

(...)

"

(2)"

Ô4

.13 · 12 · 3 · . . .

.168 · ()

-1
-2

.
 . " .
 .
 .(1)" .
 .
 .
 " " "

.(2)"

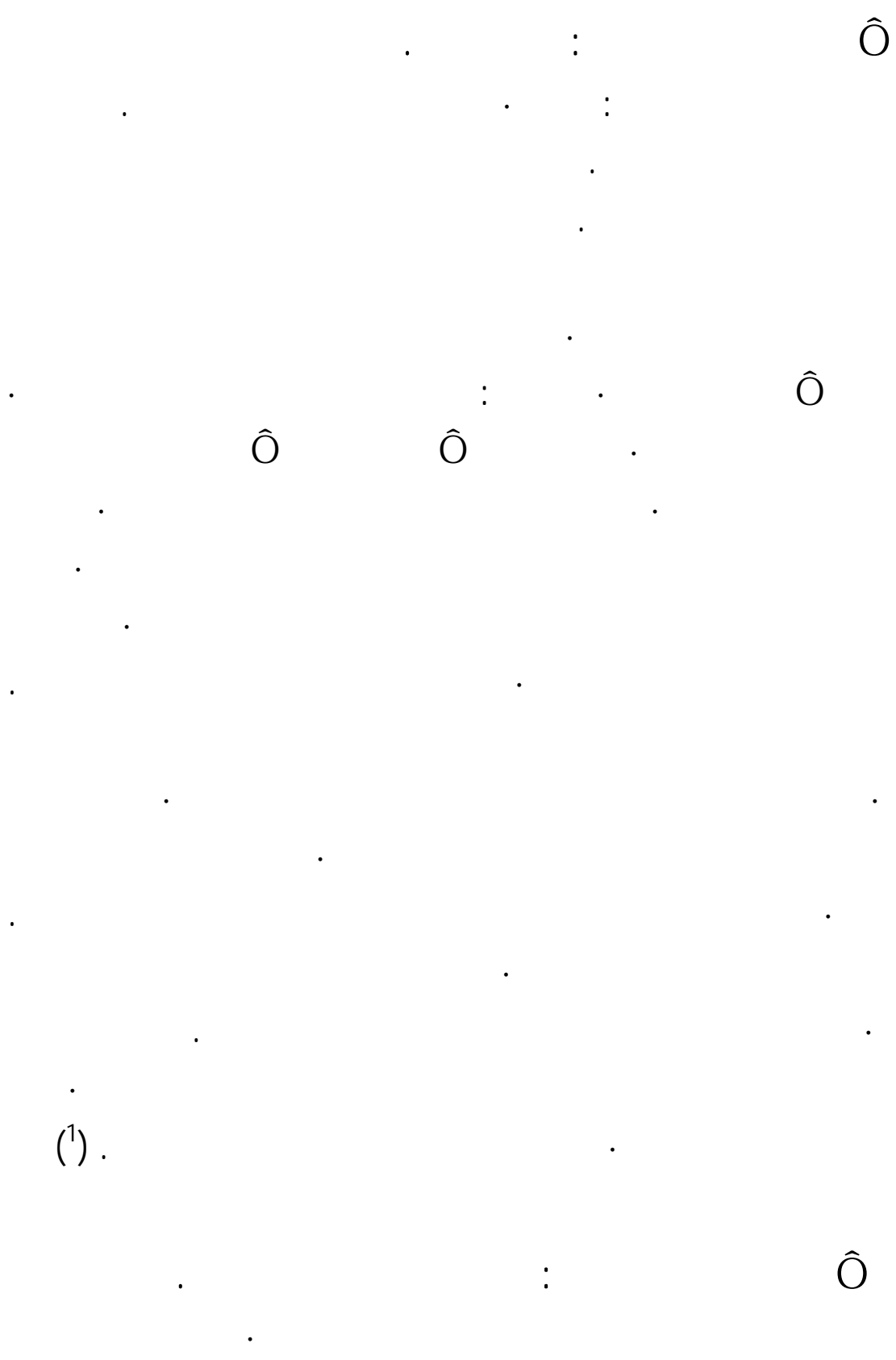
(3).

(4)

(5)

.264 . .

.169	.()	- 1
	.169 .	- 2
	.375 .1 .	- 3
	.110 .2 .	- 4
		\hat{O}^5



(1) .

(1).

" (2)

.(3) "

.266 .

. 2002.

.267 .

_ 1

_ 2

_ 3

(1)"

" :

":

(2)

ä

:

3

.

:

.

1

:

.

:

.(3)

":

(4)

.()

(5)

:

.

.

:

1

1

.105

_ 1

.404

_ 2

.406

_ 3

.103

.()

_ 4

16 2

_ 5

...
(1).

...

(2) " ":

":

(3) "

()

.156

()

Ô 158

·Ô 155

()

(4) "

.137 ()

. 81

,540 "

" 103

.90 · 89 · 6

370

- - 1

- 2

- 3

- 4

∴ ()

(1).

- -

()

- -

...

.22 · () ·

_____ - 1

(1).

$\hat{O}\hat{O}$

1

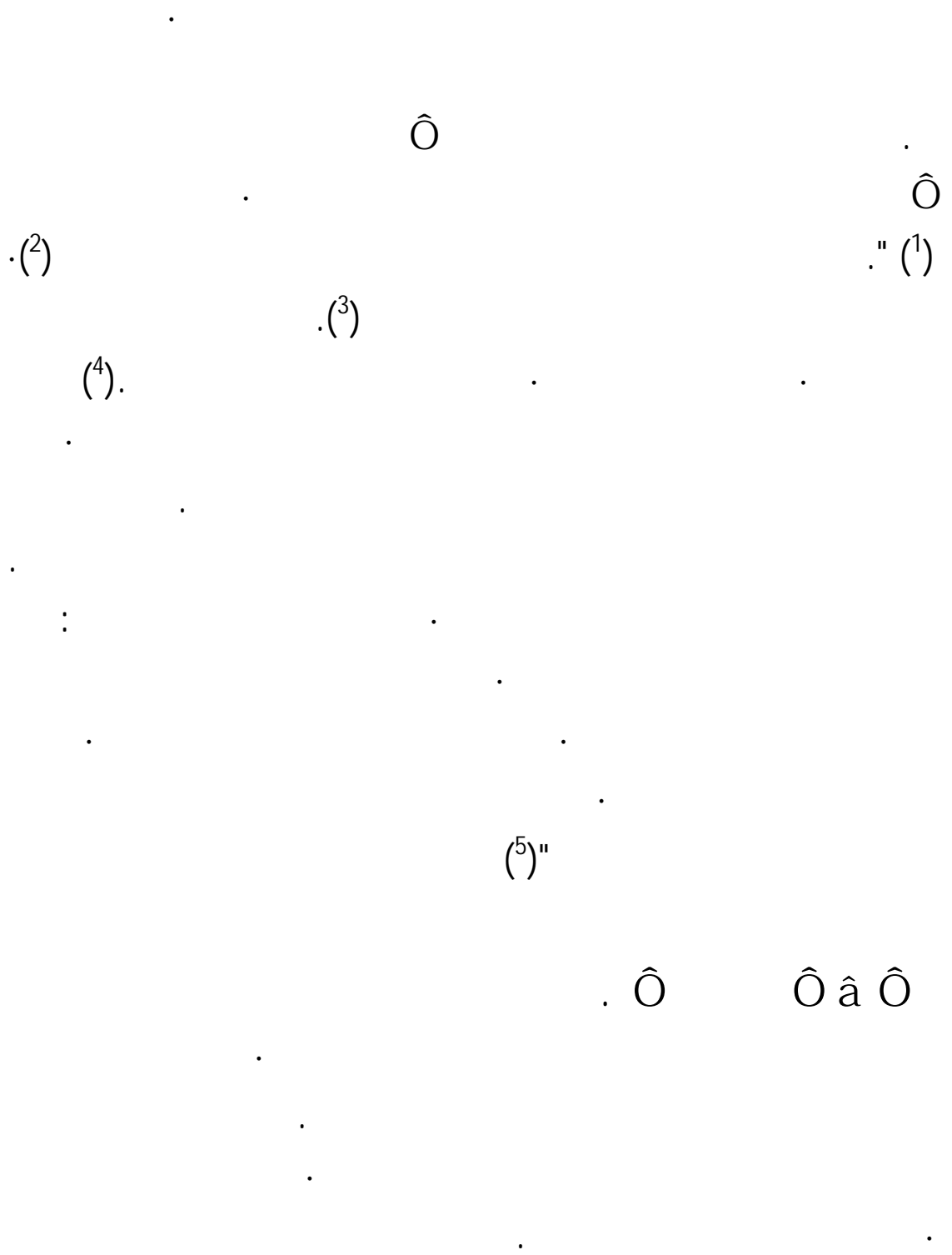
" : (2)

(3) (\tilde{a}) :

.375 () .

.8 $\hat{O}7$

-1 () .	\hat{O}^2
.51 $\hat{O}50$.	\hat{O}^3



.445	.444	.	.	.	- 1
			.89	.	- 2
.258	.	.		.	- 3
	.445	()	.	- 4
			.450	.	- 5

(1)''.

(2).

(3)''.

:

\hat{O}

\hat{O}

.165,166	·()·	- 1
.173	·()·	- 2
.281 · 280	·	·	- 3

"

.

.

(1)".

1

1

.

.

"

"

"

"

.

.

.

.

.

.

.

.

.()

.

.

.

.

...

.65 .() -1

(1).

" :

" ...

..

...

.

.

.

.

.

"

"

...

.

(2) ()

.

...

ä " "

.

-

-

.

.

.

.

(3).

Ô

Ô

.

.

.4

.2

.

.

.

Ô¹

105 .1983

-²

.48 Ô42

.5

.()

.

.109 .()

-³

"

"

.

.

(¹).

\hat{O}

\hat{O}

.

\hat{O}

.

.

.

.

.

.

.

.

(²).

.

(³).

\hat{O}

.

.

.

1

.187	() .	- 1
.68 .67	.()	- 2
	.68 .67 .	- 3

(1).

\hat{O}

.

:

\hat{O}

.

\hat{O}

.

\hat{O}

(2).

(3).

"

(4)"

.72 () .

() .

\hat{O}^1

\hat{O}^2

.72 \hat{O}^3

-4

.92 - 84

.84 .83 .82

(¹).

- 2

taha husayn sa critique litteraire et ses siurces francaises, ibid , p 94- 96- ¹

(1).

1

$\hat{O}3$

(2).

.98 .2000 .
.128 .() .

._ 1
._ 2

(1).

(2)

":

(3)

(4).

.31 · 30	· () ·	<hr/>	- ¹
	.68	· () ·	- ²
.32 · 31	· () ·		\hat{O}^3
	.29	· () ·	\hat{O}^4

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

\hat{O}_4

.76	·()·	\hat{O}^1
.29	·()·	\hat{O}^2
.129	·()·	- ³
.14 · 13	·()·	- ⁴
.67	·()·	\hat{O}^5

(1) "

\hat{O}

(2) "

\hat{O}

\hat{O}

(3) "

(4) "

(5) "

...

.4	·()	·	\hat{O}^1
	61	·()	·
.5	·()	·	$_{-3}$
	.62	·()	·
			.62	·
				$_{-5}$

(1)"

...

(2)"

1928

!

1928

(4)"

(3)"

...

·139 ·138 ·50 (.)

24 ·23

)

·24 ·23 ·()·

·17 ·()·

:

·142 ·141 ·140

:

·64 (

:

\hat{O}^1

\hat{O}^2

\hat{O}^3

\hat{O}^4

" :
 (1)"
 (2) .
 " :
 (3)" ...
 " :
 (4)" :
 " :
 " :
 " :
 (5) .
 " :
 " :
 " :
 (6) "
 (7) " ...
 " :
 " :

.9	.	.	\hat{O}^1
		.10	\hat{O}^2
	.64	.	\hat{O}^3
		.62	\hat{O}^4
.18	.	.	\hat{O}^5
	.19	.()	- ⁶
	.67	.()	\hat{O}^7

...

(1)''.

''

...''

...

...

.

.

(2)''

.159 .

.28 .() . - 1

. . . - 2

.102 . 1996

\hat{O}_1

\hat{O}_2

\hat{O}_3

\hat{O}_4

\hat{O}_5

\hat{O}_6

\hat{O}

	1997	.	-	.				(1
		.	.1962	.	2	.		(2
		.	.3	.	.3	.		(3
1	.	.		.				(4
								2007
								(5
		.	.1	.				(6
1982	.	2	.	.				(7
	.		6	.				(8
.	.			.				(9
						.1979	2	
.				(10
				.	.1	.		(11
				.				(12
.								(13
	1985	.	1	.	.			
.	.	.		.				(14
						1974	.7	
				.				(15
	1997	.	1	.	.			

	1		(16
			(17
		.2	(18
	.1998		(19
		1	(20
		\hat{O} 1358	(21
			(22
		1979 .1	(23
.1			\hat{O} (24
			.2005
	1980		(25
		4 .1981	(26
			(27
			(28
			.2005 .2
	1926 1		(29
/			\hat{O} (30
		1993 .1	
	.1968		(31
			(32
		1983 .1	
	1985 .1		(33
			(34
		1995 .1	

.	(35
.	(36
.2 .1988.	
(.).	(37
.	(38
.6	(39
.	(40
.	(41
.2000	(42
.	(43
.	
4	(44
.	(45
11	(46
.	(47
.	1991
.	(48
.	(49
.	(50
.192	
1982 .6	(51
.	(52
1982 .2	(53
.	(54
.	(.)

.....	Ô	(55)
2 1 .1987.		(56)
2002.		(57)
.		(58)
	5	
.1 .1979.		(59)
		(60)
		(61)
..		(62)
	.1998.	
.		(63)
.2004 .2		(64)
	1 .1905	(65)
.		(66)
	.1981	
		(67)
.		(68)
		.
		- (69)
	.2001 1	

.	- (80
		1983	.	.	
.	- (81
				.1982	.282
		.	.	.	- (82
	.102	.1996		.159	.

1..... Ô Ô Ô
 5.....: Ô Ô Ô Ô

:

15..... -1
 18..... -2
 21..... -3
 22..... -4
 24..... -5
 26..... -6
 32..... -7

:

36..... - 1
 38..... -2
 40..... - 3
 40..... - 4
 42 Ô5
 43 Ô6
 48 Ô7

Ô

48..... -
 49..... -

51.....	-	
51..	Ô	
53.....		- 8
54		Ô9
	:	
56.....		Ô1
58.....		Ô2
58.....	-	
60.....	Ô	
61.....	Ô	
67.....	Ô	
		Ô3
70.....	-	
70.....	Ô	
71.....	...	Ô4
75.....		Ô5
78.....		Ô6
	:	
81..... Ô	Ô	Ô Ô1
82.....		Ô
89.....		Ô
90.....		Ô
98.....		Ô
103.....		ÔÔ
110.....		Ô

110.....	:	Ô	
112.....	:	Ô	
	.		Ô
119.....		Ô	
119.....		-	
120.....			Ô2
122.....			Ô3
125.....			Ô4
127.....	:	Ô	
127.....	:	Ô	
130.....		Ô	
130		Ô	
135.....		ÔÔ	
136.....	Ô	Ô â Ô	
			:
	.		- 1
144		Ô	
148.....		Ô	
152.....			- 2
152		-	
156		Ô	
157			3
159			Ô4
166			
169.....			