

Ø

"

"

Ù

:

Ô

Ô

. 2008 / 2007 :

Ô ÔÔ

• 1926

" "

" "

"Ô

Ô

Ô

1

"

"

1

1

-

-

1

-

-

Ô

Ô

” ”

ÔÔ ÔÔ

..

(1)

(3) (2) ()

1889(4)

(5)

(6)

1

ä

ä

2

3

4

5

6

1985 · 1 · 27-25

1

1982 · 2 · 3

(1949)

(1964)

1889

(1966)

116 · 2001 1

116

1983 · 1 · 21

(1).

13

(2).

(3).

(4).

.119

1
2

.18

.1973

.64 .1973

18

3
4

.117 .()

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 ()

3

(1).

(2).

(3)

1915. 1914

)

(

(4)...

46 42 () .

.8 1995 .1 .

- 1
- 2
- 3

Taha Husayn ,ibid, p21 0 - 4

(1).

Ô4

1914

.(2)1916

1919

(...)

": 1915

(3)"

.8

.16 .1982 .2

.17

_1

_2

Ô³

β

" "

9 1917⁽¹⁾

5

1919
1925

1926

" "

20 - 1

1928
1930
1932 29
1934
1939
1942
1942 4
1944 16
1950 13
26
1952
1973 28

Ô Ô6á

...

·1926

(1) .

... " :
...

(2) " .

: (3)
: Ô
: Ô

(4) .

(Ô 392 .)

450 .) :
637 .) : (Ô
: (Ô

1
.403 .402 .5
2
.55 4
3
.279 .1 .1979
4
: .49 Ô48 .1 .1968
.176 Ô175 .1 .403 .2 .1987

": (1)

(2)"

"

(3)"

-2

.46 / 1 .

/

. 177 Ô 176 / 1 . Ô¹

Ô²

. 64 1993 · 1 .

64 · -3

(1)".

(2)".

(3)".

(1).

.113 .1962 .2 .

.113 - 1

.113 - 2

.113 - 3

(2) .

-1

-2

2004 · 2 · 76 · 77

(1)

” ”

-4

(1)

"

"

:

Ô

Ô

Ô

ÔÔ

(1)

:

Ô

:

(2)

.

:

Ô

Ô

Ô

Ô

(3) "

Ô

Ô

Ô

Ô

:

(4)

(5)

.

.

.

.

"

:

(1)

(6)

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

(2).

(3)

:

$\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$
 $\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$ $\hat{\theta}$

(

(5)

(4)

-5

(6)

- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

- 6

147. 141 .139 .15. 14 :

$\hat{\theta}$ 1358

160.171.

.214

(1).

:

" (2)

" (3)

(4)

(5)

36

	- 1
.34 .33	- 2
.34,33	- 3
.31	- 4
	- 5

"

"

(1)

(2)

(3)

- 6

.6 .5	_1
					_2
			.3	.	_3

).

(1)

(2)

(3)

(4)

"

.79 .78 .77 · 1995· 1 ·

- 1

- 2

-

(1921) Ô (1920)

) ·1924 / 1920

.(1925)" "

1926 " " -

.79 .78 .77 · - 3

.114 · - 4

" "

"

(¹) "

"

(²) "

"

"

:

Ô

Ô

Ô

:

:

.115

-¹

.114

-²

()

Ô
Ô
Ô

...

(¹)."

"

:

-

-

-

-

(²).

- Ô

.159 · 158 · 1926 · 1 ·

-¹

.160 · -²

(1)

(2).

(3)

(4)

		.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 _ 1

.219 _ 2

.73 _ 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
			- 5

·1926"

"

- 1

"

"

β₃

:

(1).

" "

:

Ô Ô Ô

» :

(2)«.

(3).

.28

1

-¹

.62

·(

)

-²

63 ·62

-³

-2

Ô

(1)

(2)

$$\frac{.63 \cdot (\quad)^{-1}}{.63 \cdot -2}$$

1911

1925

1921 "

"

(1).

:

Ô

Ô

– 3

– 4

(1).

1926

·1925

$\hat{O} 1$

$\hat{O} 2$

$\hat{O} 3$

$\hat{O} 1$

Ô4

Ô 5

·1926

Ô 6

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)

"

(1).

1

(2)

.10 . $\frac{\quad}{\quad}$ - 1
.67 .() - 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

.1,379 .114· 2 - 4

.()

(2)

(1)

(3)

" :

(4)"

"

(5)

(6)

.11	.	.	_1
.13	.	.	_2
.14	.	.	_3
.13	.	.	_4
.11	.	.	_5
.13	.	.	_6

Ô

(1) .

Ô

1

"(2)"

.(3)

.54	.	.	.	1
.14	.	.	.	2
.256	.5	.	.	3

() : () () ()

Ô

(1)

"

"(2)

.93 () -1
.93.92 . -2

(1)

(2)

-8

_____ 1
.93 .() -
_____ 2
.93 . -

٥٩

٥٩

()

٥٩

(1)

(2)

":

(3)"

"

1

(4)"1

":

(5)"

"

67	·66	·()	-1
			-2
.167	·()		-3
	.167	·()	-4
.55	·()		-5

(1)

Ô2

Ô
Ô
Ô
Ô

-

"(2)

":

1

1

.()

.()

-1

.80 .()

-2

"(1)"

"

!(2)"

"(3)"

":
"

"(4)"

"

"(5)"

.537	.6	.	.	.	1
	.68	.67	.	()	2
			81	.	3
				.5	4
				.4	5

(1).

Ô

(2).

.74 · ()
.81 · ()

.. " (1)"

...

1

!

1

..!

" (2)..!

⋮

1

1

1

1

"

"(3).

Ô

.179 .178

_1

.7.6

_2

.171

_3

1

$(1)^{n-1}$

$(2)^n$

(3)

$(4)^n$

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

" (1).

(2).

Ô

Ô

Ô

Ô

Ô

.87 . 86 . 85 . () . ⁻¹

.88 . ⁻²

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

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

"

(1)"

"

()

" : (2)"

(3)"

"

(4)." .

-
- 142 .() . -1
 - 142 . -2
 - 143 . -3
 - 4

— " (1) "

" .

(2) "

"

" .

1

(3) "

"

" : . "

(4) .

.111 () .

-1

.111 . -2

.89 () . -3

.111 . () .

-4

1

1

∴ .

"1

.(1)¹

.(2) .

(3).

(5)

.(4)()

Ô

()

(6)

.112 . -1

.112 () .

.112 . -3

.110 . : .55 () .

.268 254 .4 .1981 . -5

" -6

" - - .

.

(1)

:

Ô

(2)"

Ô

(3)"

()

" .

Ô

(4)"

" :

" "

Ô

-

.192 .191 () . 1

.142 () . 2

.142 . 3

.143 . Ô⁴

(1).

Ô

Ô

Ô

(ethnologie)

(2)

Ô

.96.97

.194 .193 ()

-1

-2

(1).

3

)

:

.(

0

:

0

":(

)

:

0

()

:

0

"

.113 .112 .() .

-1

(1)."

" "

":

...

(2)

Ô4

" "

":

Ô

"...

":

Ô

" 374 1982 6

_1

1979 1

_2

.132 131

-(1)

..
"

"

1

1

(2)¹

"

...

...

(3)

.159

- 1

.84 .1997

- 2

.104

- 3

.291 .2007 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 "

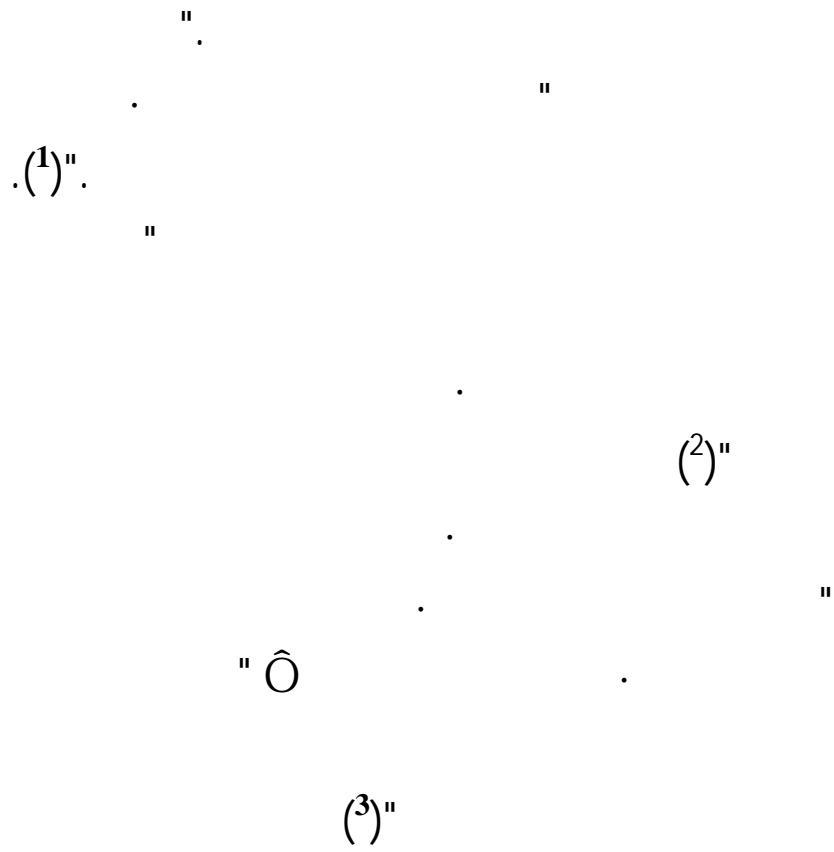
Ô6

(1)!

Ô

Ô

Ô



.192 .191 .() .	-1
.142 () .	-2
.111 .() .	-3

\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).

Ô

(3)

1

.138

- 1

.139

- 2

.117

- 3

(1)

Ô

(1)

(2)

\hat{O}

!

.143

.119

-1

\hat{O}^2

(1)

...

"

}

"

{

...

{...}

}

" (2)

":

" (3)

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

" " " (1) " . " :

(2) .

(3)

(4) .

.173 () .	-1
.119 () .	-2
.	-3
.147 () .	-4

(1).

(2).

":

(3).

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

(1).

(2)

"

"

(3).

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

":

1 1

(1).

(2).

Ô

ã

(3)".

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

Ô

(1).

"

"

"

...

152 () .⁻¹

...Ô 15

.

(¹)."

.

.

(²)"

"

. " : ! Ô " : .
Ô . .

. Ô
Ô Ô
(³)."

Ô Ô

": .

.

.

.

.

.

.

.

.

.

$$\begin{aligned} .185 \cdot 184 \cdot (\quad) \cdot \quad & \hat{O}^1 \\ & .186 \cdot 185 \cdot \quad \hat{O}^2 \\ .121/120 \cdot (\quad) \cdot \quad & \hat{O}^3 \end{aligned}$$

”:

.(1) ”

”:

”

” ”

”

”:

...

”

1

(2)

(3).

”

”

(4).

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

":

(1)".

(2).

(3).

...

:

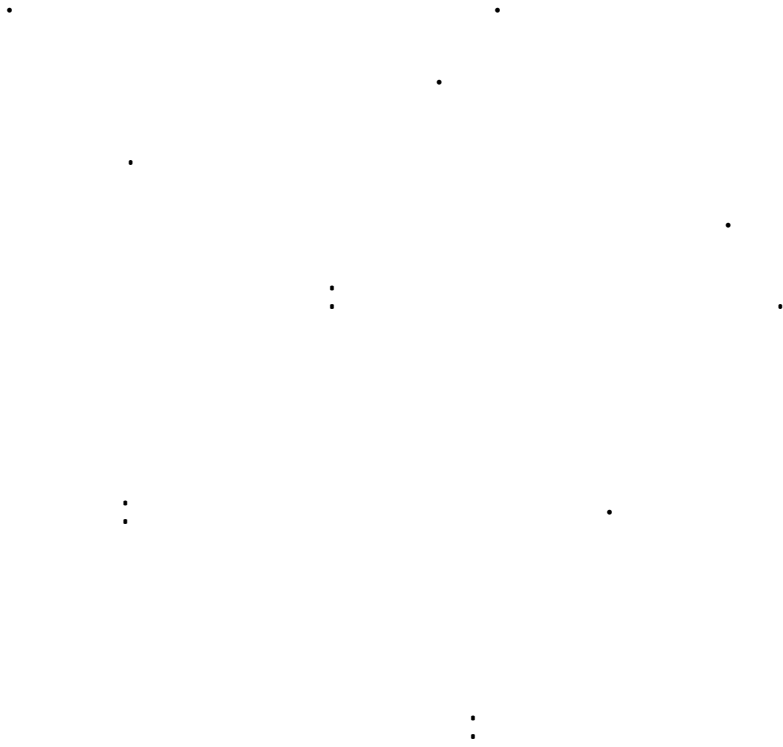
.122	()	-1
101,102	· ()	-2
.156,157	· ()	-3

(1) "

(2) "

(3) "

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



⊙ ⊙

⊙⊙ ⊙⊙



(1).

":

...

...

(2).

\hat{O}

\hat{O}

(3).

()

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

"(1).

(1).

" ...

" :

" ...

...

.

.

(2).

...

"

"

...

...

.172 · 170

.200

-1

-2

(1)

"

...

(132)

() .

()

(2)"

":

(3)"

⋮
}

{

} { }
{ }

.204	.	.	-1
.118	.	.	-2
.130	.	.	-3

.{

(1).

Ô

Ô

(1)

Ô Ô

Ô

":

(2)"

":

1

":

(3)"

":

.174

.130

237

.2

-1

-2

-3

" Ô Ô

(¹)

:

(²)

:

(³)

: - 1

: - 2

: - 3

. 8 .20 .

(1)

:

(2)

(3)

"

" "

"

"

"

"

"

"

()

"

:

"

"

(4)

: 37

38 .4 - 4

.34 .20 - 5

: 115 - 3

.393 1 -() - 4

}

{¹

}

{

Ô

1

Ô

Ô

Ô

(¹)

1

5.4 () -¹

” :

”

.(1)

Ô

” :

.(2) ”

” ”

1

1

1

:

Ô

.183 · 182

· () ·

-1

· 131

· () ·

-2

"

" "

"

"

Ô

" Ô

"

"

(1)

"

(2)

.184 . .() .
_1
_2

.75 . 1985 . 1 . .

(1).

Ô

(2)"

(3).

(4).

.77

.377 .1982 .6

45 .() .

- 1

. 1911 - 2

- 3

- 4

. : : Ô
 . (1)
 . : : Ô
 (2).
 ... (207)

.
 . (3)
 : Ô
 .
 .
 .
 . (4)
 . : Ô
 .
 .
 .
 . (5)
 . Ô

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

(1)"

(2)

":

(3) "

":

	379	·()	·	- ₁
44	·()	·		- ₂
	28	1	·()	· - ₃

"(1)

.

.

.

.

.

" :

"(2)

.

.

.

"

.

.

.

.

(3).

"

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

.186 · 185

(1).

(2).

(3).

.132	· ()	·	-1
.186	· ()	·	-2
.233	· ()	·	-3

(1).

(2).

ä ä ä }³β

236 · 235 · ()⁻¹
· 5 1 ()⁻²
· 29 ·⁻³

(1)

1

1

1

\hat{O}

\hat{O}

1

(2)

\hat{a}

()

$$\begin{array}{r} .116 \cdot (\quad) \cdot \quad -^1 \\ .376 \cdot (\quad) \cdot \quad -^2 \end{array}$$

(1)"

(2)

()

()

(3)"

"

"-

-

(4)"

:

"

-

(5)"

:

-

.148

.149

()

.149

.149

.149

- 1

- 2

- 3

- 4

- 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

.164 - 5

"

(...)

(...)

(...)

(1)"

.

- -

"

(...)

(...)

"

(2)"

Ô4

.13 .12 .3

.168 .()

-1
-2

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

.(2)"

(3).

(4)

(5)

.169	.()	- 1
	.169 .	- 2
	. 375 .1 .	- 3
	.110 .2 .	- 4
		0 ⁵

(1).

" (2)

" (3)

.266

. 2002.

.267

_ 1

_ 2

_ 3

1

1

\hat{O}

" (1)

.(2)

\hat{O}

.177	.1	.	.	\hat{O}^1
	.407	.2	.	\hat{O}^2

Ô

(1)"

" :

(2)

ä

:

س

.

:

.

1

:

:

:

(3)

" :

(4)

()

(5)

" :

:

.

.

:

1

1

.105

.404

.406

.103

()

16 2

- 1

- 2

- 3

- 4

- 5

(1) " !

1

(2)

" :
...

(3) " :
...

" :

" :

(4) "

. 89	.	.	6	- 1
.	.	.	.369	.	(.)	- 1
.	.135	.	(.	.	.)	- 3
.	.2	"	"	"	.	.135	.	- 4

...
(1).

...

(2) " ":

":

(3) "

()

()

Ô 158

·156

·Ô 155

()

(4) "

·137 ·()·

· ·81

·540

"

"

103

·

- - 1

- 2

·90 ·89

·6

·

- 3

370

- 4

∴ ()

(1).

()

...

22 ()

1

(1).

ÔÔ

1

" : (2)

. (3) (ã) :

.375 .() .

.8 Ô7

_____ -¹

.1 .() .

Ô²

.51 Ô50

Ô³

(1)

(2)

()

(3)"

(4)"

(5).

. 203 Ô 202.

.175 Ô 174 . 1 .

. 26 . 1 .

. 26 . 1 .

. 7 . 1 . () .

.171 . () .

Ô¹

Ô²

Ô³

Ô⁴

-⁵

(1)

: .
 : .
 : .
 : .

ä !

(2)¹

...

(3)ⁿ.

.171	· () ·	- 1
.275	· () ·	- 2
.267	· () ·	- 3

(1)''.

(2).

(3)''.

:

Ô

Ô

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

(2)

"(1)

- 1

\hat{O}

:

(1).

\hat{O}

\hat{O}

\hat{O}

\hat{O}

(2).

.124 () .

- 1

.122 () .

\hat{O}^2

(1).

":

"...

..

...

"

"

...

(2) ()

...

ä " "

(3).

Ô

Ô

.4 .2

.48 Ô42 .5 .()

Ô¹

105 .1983

-²

.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 () .

.72 . \hat{O}^3

- 4

.92 - 84

.84 .83 .82

(1).

- 2

"

"

"

-

" :

(1) "

": (2)

... "(3) "

.(4) "

... " :

.6	.	.	1
.109	.	() .	2
.62	.	() .	3
	.	.63	4

.(1) "

"

...

...

:

Ô

.

Ô

.

Ô

.

...

.

(2).

.

"

.

.

"

"

.

.70 .64

_ 1

Ô43 .1982 .282

_ 2

.46

(1).

... (2) "

:"

(3) . "

:"

(4) "

:"

(5) "

Ô

daniel lerner, the passing of traditional 151 - 1
society, modernizing the middle East illinois, 1964, pp47-75.

.152 .150 . - 2

.29 .1998 . - 3

.61 . - 4

.29 . - 5

(1).

1

03

(2).

.98 .2000 .
.128 .() .

162

(1).

(2)

":

(3)

(4).

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

(1).

(2).

(3).

(4).

Ô4

(5).

.76	·()	Ô ¹
.29	·()	Ô ²
.129	·()	- ³
.14 · 13	·()	- ⁴
.67	·()	Ô ⁵

"

(¹).

".

(²)".

1

"₁

(³)".

...

.21 .20 .() .

21 .() .

\hat{O}^1

.21 \hat{O}^2

\hat{O}^3

(1) "

\hat{O}

(2) "

\hat{O}

\hat{O}

(3) "

(4) "

(5) "

...

.4	·()	·	\hat{O}^1		
	61	·()	·	$_{-2}$	
.5	·()	·	$_{-3}$		
	.62	·()	·	$_{-4}$	
				.62	·	$_{-5}$

(1)".

...

(2)".

1928

!

1928

(4)"

(3)"

...

·139 ·138 ·50 (.)

24 ·23

)

·24 ·23 ·()·

·17 ·()·

\hat{O}^1

\hat{O}^2

\hat{O}^3

· 142 ·141 ·140

\hat{O}^4

·64 (

(1)"
(2) .

":

.(3)"

...

"

(4)".

:

\hat{O}

\hat{O}

"

(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

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Ô 1

Ô 2

Ô 3

Ô 4

Ô 5

٥٦

٥

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

1	(16
	(17
.2	(18
.1998	(19
1	(20
Ô 1358	(21
	(22
1979 .1	(23
	(24
.1	Ô (24
	.2005
1980	(25
4 .1981	(26
	(27
	(28
	.2005 .2
1926 1	(29
/	Ô (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
· · · · ·	(44
4 · · · · ·	(45
· · · · ·	(46
11 · · · · ·	(47
· · · · ·	1991
· · · · ·	(48
· · · · ·	(49
· · · · ·	(50
· 192 ·	(51
1982 · 6	(52
· · · · ·	(53
· · · · ·	(54
1982 · 2 · · · · ·	(·)

.....	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 .	

(70

BEESTON, THE ARABIC LANGUAGE TODAY , (LONDON 1970). (71

Taha Husayn sa critique litteraire et ses sources françaises , (72
Meftah tahar, maison arabe du liyre, 2èm édition , 1982 , P.17

- (73

1973 18

1973 . 18 : (74

- (75

1976 .37

" " - (76

1997 .159 .

Ô (77

.1983 .4 . .2

- (78

.5 . () .

Ô (79

106 .1983 .4 . .2

.	.	.	- (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 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.....			