



:

:

:

:

:

-

. - -

-

-1

-2

-

-1

-2

-

:

- -

:

:

:

.

:
 - :
 ... :
 -1 [20:] :
 1 . :
 -2 : :
 [46-45 :] <
 () /46/
 /23/
 2 . /46/
 -3 : :
 > : :
 3 . [2:] <
 - - - -) :
 : - :
 .((⁴

-¹ : / / /486,4 /
 -² / / / / 15 /
 -³ : /478,4 :
 -⁴ : / : / / .313 /

...

...) - -

...⁽¹

- -

2

3

4

- -

...

...))

5

- 1 / / .242

- 2 : / / / .240

- 3 : [/ 1 / 22]

- 4 : / / /144-141

- 5 : / / /311 /1 .250

:
 :
 : -1
 :
 : -
 2 1
 :
 : -
 3
 4
 - :
 - -
 5

116/1 : 32,1 / / / 144-141 / - 1
 31 /1 / / / - 2
 .246/1 :
 .204 / / - 3
 116/1 : 32 /1 / / 31 /1 / / - 4
 .246/1 :
 .30 /1 / / - 5

1.

:

•

-

-

2.

3.

4.

.24-16 / /

.34 /1 / - 1

: - 2

.34 /1 / / - 3

.24-18 / / / : - 4

•
-
-1
(())
:1
:) : (())
:
(
:
:
2
:
:
:
3
:
:
:
4
:
:
5
:
:
:
6

.34 /1 / /	/349 /1 /	-1
	.138/10 40/2 :	- 2
	.206 /	- 3
	.1719 /	- 4
.233 / /	27/1 : /	- 5
	.208 /	- 6

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

.4
 : ●
 - -

.1 /233 / / /2721 / / - 1
 .203 / : 266 / : : - 2
 115: : : /210 / : : - 3
 /209 / - 4

-1

: - - - - -
 :
 ((:))
 : - - - - -)) ((:))
 .((¹)) :
 .

-2

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

7

	.4	- ¹
.79/1 :	:287/1:	- ²
.239 /1 / :	/ / :	- ³
	.188/1 :	- ⁴
	: / :	- ⁵
	.224/1 :	- ⁶
.22 /1 / :	:	- ⁷

•
:
:
-
-
.
.
1
.
•
-1
-2
-1
-2
:
:
.
.
4
5
:
•

- 1 / / / .34 / / /
- 2 / / / .326 / / /
- 3 / / / 42/1 / / / / / / /
.59/1
- 4 / / / .214 / / /
- 5 / / / / / / /

:

)

.(¹

- -

3 2

) :

- - :

(

4

:

•

- -

:

:

-

:

:

- - •

:

•

:

•

/30 /1 / / -¹

.364 /1 / / -²

.233/1 : /109,1 : -³

/31,1/ -⁴

- :
- :
- :

:¹

:²

.³

:

:

-

--

)--

--

.⁵

4((..

:(

)

•

-

.⁶

			.212 /1 /	- ¹
/2 /	364 /1 /	114-111 /1 /	:	- ²
			.245 /1 /	346
		.254 /220 /2 /	/	- ³
/	: (123/1)	/303 /	: (213/1)	- ⁴
		293 /1 /		- ⁵
		/141-124 /1 /	./	- ⁶

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

• :
-1
.
.2
:
.. ((³))
)) - -

-¹ : / / /94 / /141
-² / / /31:1 / /109/1 /551:1
-³ /11 /

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

.11 / -¹
 ./220 /2 / / -²
 ./151 /1 / / -³
 .259 /2,259/ : /204,1/: /114,1/: -⁴
 ./131,1/ : / / : / -⁵
 ./1 /41 / . - / : /151,1/ : -⁶

	:	
	•	
	•	
1	:	
2	:	
3	:	
4	:	
5	:	
35	:	
	-(1)	
()	-(2)	
	-(3)	
	-(4)	
	:	
	1	288,1 /
(2341-2340)	2	(784,2) /
	3	:
(60-57)	4]
(315) / /	5	(293,292)

1

•

2

.

: -

: -

:

-

-

-

:

•

:

•

3

.

:

4

....

-

-

-¹

/45-42 /1 /

/

.

: -²

.163-162 /1 /

-³

.45 /

.

: -⁴

:

1.

2.

-

:

•

..

3.IUPS ()

-1

4.

()

•

()

			.163-162	/1 /	- 1
	.80-75 /	/	/	:	- 2
/511 /		/		IUPS	- 3
			.511 /		- 4

1.

- -

2

()

- -

3

..

:

:

()

4

/	653	/1985	/	/	- ¹
.	.	.	.	/303 / /	- ²
.46 /	- ³
.	- ⁴

1

:(())

2

-2

4

3

5

(15)

6

1:

-3

1123 /1 /

- 1

.287 /1 /

- 2

- 3

- 4

.27 /1 /

- 5

.614-613 /1 /

- 6

- -- .
-) : -
2((

4 . 3
:
•
()

5

				109 / 1 /	- 1
		233/6 :	/308/1 :	/ :	- 2
		.300 /1 /		/ :	- 3
		.123 /1 /		: / :	- 4
				.86 /	- 5
.234/1 :	106/1 :	48/1:	/24 /	/121/1 :	

	:	•	
	:	•	
	.1		
	:	•	
2			
	- -	•	
.3		-1	
	.	-2	
	.	-3	
	.	-4	
	.	-5	
	.	-6	
	.	-7	
	.	-8	
:		-	
	.	-1	
	.	-2	
	.	-3	
	<hr/>		
	.159 /1 /	- ¹	
	.169/1 :	262/1 :	- ²
.460-458 /	/423-420 / /	:	- ³

•

:

:

.

:

:¹ -1

- -

- - ((² - - -)) :

((³ - - -)) -

-

.

⁴.

.

:⁵ -2

:

6

-¹ / 296-284 / : /

-² / 409 / 1 / : /

-³ / 211 / 280 / : /

-⁴ .297 / 1 /

-⁵ .41 / 123/1 :

-⁶ .118-113/1: 365/2 :

· : -
 · : -
 .() () 1
 :² -3 -3

) - - (15)
 ((³
 -) -
 .((⁴
 :

5
 - -
 - - : :
 .((⁶
 .((⁷) : - -

-¹
 .234/1 : -²
 /16 / -³
 /12 / -⁴
 /240,1/ : /111,1/ : / 25 : /51,1/ : -⁵
 333 / : / : (() -⁶
 ()
 .624 / : /1 / -⁷

• :¹

- :

)) -

- - ((²

:

•

.

.³

:

-1 :

.

- - - -

)):

((⁴

-2 :

- -

- - :

:

())) :

) :

-¹ /139 1/ :

-² .19

-³ / .67-66 / :

-⁴ / .1 /212 / :

() : ()
:

1((- - ...
: -3

2.

)): -

3.

(()) - -

4 PMS-

(10-7)

-PMS -

:

[412/1]	(128)	(287)	(439/6)	- 1
		.446 /1 /		: - 2
			.12 /	- 3
10-7				:- PMS - 4
	.1997 - 371 /2 /].

1

PMS

2

3

4

5

7

6

9

8

)) -
((¹⁰

11

] ())

.292 /

371 /

.940 /2 /

.49 /1 / /

226/1 :

119/1 :

/40 /

/275/1 :

.49 /1 / /

.294/1:

.294/1 :

546/1 :

259/1 :

294/1 :

[205/1 :

] 175/1 :

256/1:

83/1 :

.183-147 /

. /

• :
:
• :
-1 :
: 1
:
2 ()
:
-2 :
3
-3 :
4
:
• :
-1 :
5

.529/1 :	45/1 :	/129-1 :	- 1
		.45/1 :	- 2
		216/1 :	3
		.112/1 :	- 4
		302/1 :	- 5

-2 :

.1

.2

-3 :

.3

• :

4-3

.4

»

] « : 9-8.

- 1 : 119/1

- 2 : 119/1

- 3 : 50/1 : 246/1

- 4 : / 1 / 159 / 468

:

:

:

• -

(())

) -

((¹

• -

(())

2

.115/4

184/4

-¹

.287 / 1 / /

-²

(1334) :

-

-1

-2

-3

-4

-5

-6

:

-

-1

-2

3

-3

-4

-5

-

-1

-2

-3

-4

-

-1

-2

-3

-4

خامساً- الفقه الظاهري-المحلى- ابن حزم، مطبعة الإمام بمصر:

.2006/11/15