

الفصل الثاني

الفعل الجامد

： .1

： () .2

： .3

： .4

： -1

： -2

()

() -3

： -1

(1) " -

. 173 : (1)

(1) :

(2) " -2

(3) :

(4) " -3

() ()

() :

(5)

()

() .1

() .2

() .3

() .4

() .5

:-

(6) " -1

(7) ()

:-2

(8) " -

(9) :

. 61/3 : (3) . 136 : (2) . 119/3 : (1)

. 126 : (6) . 115/1 : (5) . 271 : (4)

. 153/1 : (9) . 151 : (8) . 63/1 : (7)

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

228/4 : (3) . 136 : (2) . 37/7 : (1)
 . 426/4: (5) . 177 : (4) .
 . 208/3: (7) . 22 : (6)

: -2

:

:

(1) "

"

-

()

(2)

:

()

.

(3) "

"

-

()

:

(4)

:

:

()

()

-

()

()

-

()

-

-

()

-

-

()

()

-

() ()

-

. 76 :

(3)

. 289/3 :

(2)

. 69 :

(1)

. 517-513/6 :

(4)

: -3

: (1) -4

) () : -
() :

: -

: .1

(2) " -

()

(3)

: .2

(4) " -

() ()

() () ()

(5)

339/3 : 223 189 : 86/2 : : (1)

. 175 : (4) . 114/2 : (3) . 38 : (2) . 119: 1986

. 494/1 : 329/1 : 77 76/1 : (5)

()

:

(1)

(2)

()

(4)

(5)»

»

:

()

(6)

(7)»

»

:

(8)

:

()

:

(8)

. 161 :

(2)

. 200-199/8 :

(1)

. 149 :

(5)

:

(8)

. 150 :

(7)

. 393/4 :

(6)

. 571 :

:

(9)

248/4

الفصل الثالث

متعلقات الفعل الناقص

- .
- .
- .

: (1)
 :
 :
 : (2)
 :

() ()
 ()

(3)

(5)

(4)

:
 : (1)

: (2)

-1

. 279/1 : 190/1 : : (1)
 248/1 : 225/1 : 183/1 : 380/1 : (2)
 : 290/2 : 168 : 295/1 :
 : 103-199 : 85 : 85 : 71/2 :
 .166-165/1: (4) .101: (3) . 20 : 263/1
 . 167/1 : (6) . 100 : (5)

(1)»

» :

:

()

()

-2

(2)»

»

:

()

:

:

() ()

()

()

:

()

:

.

.

)

()

()

(

:

:

. 31 : (2)

. 80 : (1)

: () () () ()

. ()
()

: () (1) () ()

()

. ()

:

:

()

: ()

(2)

:

. 388/1 :

(2)

. 8 : (1)

()

:

: :

: (1

:

-

(1)〃

〃

:

.1

(2)〃

〃

:

.2

(3)〃

〃

:

.3

:

.4

(4)〃

〃

:

(5)〃

〃

:

(6)〃

〃

:

(7)〃

〃

:

〃

:

.5

(8)〃

(9)〃

〃

:

.6

(10)〃

〃

:

.7

:

:

()

(11)〃

〃

-

()

(12)

. 230 : (3)

. 282 : (2)

. 213 : (1)

. 33 : (6)

. 170 : (5)

. 75 : (4)

. 7 : (9)

. 78 : (8)

. 98 : (7)

. 17 : (11)

. 54 : (10)

()

(1)

:

"

(2)"

:

()

:

(3)

:

-

:

.1

(4)"

"

:

(5)"

"

:

:

(6)"

"

:

-1

(7)"

"

:

-2

(8)"

"

:

-3

(9)"

"

:

-4

(10)"

"

:

-5

(11)"

"

:

-6

(12)"

"

:

-1

.487-486/2:

(3)

. 67 :

(2)

. 159/3 :

(1)

. 10 :

(6)

. 116 :

(5)

. 140 :

(4)

. 62 :

(9)

. 13:

(8)

. 16 :

(7)

. 164 :

(12)

. 79 :

(11)

(10)

(1)''	"	:	-2
(2)''	"	:	-3
(3)''	"	:	-
		:	.2
(4)''	"	:	-1
(5)''	"	:	-2
(6)''	"	:	-3
(7)''	"	:()	.
(8)''	"	:	.
		:	.3
		:	.
(9)''	"	:	-1
		:	-2
(10)''	"	:	-
(11)''	"	:	-
(12)''	"	:	-
		:	-3
(13)''	"	:	-
(14)''	"	:	-
(15)''	"	:	-
(16)''	"	:	-
(17)''	"	:	+

. 15 :	(3)	. 21 :	(2)	. 20 :	(1)
		156:	(5)	. 97 :	(4)
. 82 :	(8)	. 53 :	(7)	. 113 :	(6)
. 63 :	(11)	. 33 :	(10)	. 28 :	(9)
. 198 :	(14)	. 78 :	(13)	. 43 :	(12)
. 28 :	(17)	1 :	(16)	. 94 :	(15)

				:		.
				:		-1
	(1)''	"	:			-
		"	:			-
				(2)''		
				:		-2
	(3)''	"	:			-
(4)''		"	:			-
	(5)''	"	:			-
(6)''		"	:			-
	"	:				-
				(7)''		
				:		.
		(8)''	"	:		.1
		(9)''	"	:		.2
				:		-
	(10)''	"	:			.1
	(11)''	"	:			.2
	(12)''	"	:			.3
	(13)''	"	:()			.4
				:		-
(14)''		"	:			.1
	(15)''	"	:()			.2

. 143 :	(3)	. 32 :	(2)	. 83 :	(1)
. 159 :	(6)	. 44 :	(5)	. 3 :	(4)
. 49 :	(9)	. 116 :	(8)	. 117 :	(7)
. 176 :	(12)	10 :	(11)	. 36 :	(10)
. 228 :	(15)	. 11 :	(14)	. 75 :	(13)

() : (2

:

: -

: .1

(1)»

»

:

(2)»

»

:

(3)»

»

:

()

: .2

(4)»

»

:

(5)»

»

:

: .3

(6)»

»

:

(7)»

»

:

»

:

(8)»

: .4

(9)»

»

:

(10)»

»

:

(11)»

»

:

.5

: ()

()

:

:

-1

(12)»

»

:

. 113 : (3)

. 14 : (2)

. 105 : (1)

. 141 : (6)

. 47 : (5)

. 14 : (4)

. 159 : (9)

. 115 : (8)

. 65 : (7)

. 40 : (12)

. 36 : (11)

. 11 : (10)

-1

() () (1)''

(2)

(3)

(4)''

(5)

(6)''

(7)

(8)'' () **-4**

(9)

(10)''

() ()

- | | | | | | | | |
|------------|------|-----------|-----|---------|-----|---------|-----|
| 492-491/4: | (3) | . 6/2 : | (2) | . 35 : | (1) | | |
| .80/6: | (7) | . 93 : | (6) | .106/5: | (5) | . 115 : | (4) |
| . 147 : | (10) | . 212/2 : | (9) | . 29 : | (8) | | |

: (1) ()
 :
 (2)
 :
 : : (1)
 :
 (3) " : .1
 () () : ()
 (4)
 (5) " : .2
 " :
 : (6)
 (7)
 : (2)
 (8) " : -
 (9) ()
 (10) " : -
 ()

- | | | | | | |
|----------|-----|----------|-----|-----------|------|
| . 13 : | (3) | . 75/3 : | (2) | . 153/1 : | (1) |
| . 39 : | (6) | . 42 : | (5) | . 126/1 : | (4) |
| . 52/1 : | (9) | . 94 : | (8) | . 297/4 : | (7) |
| | | | | . 48 : | (10) |

	:		:		:
				(1)	
(2)''		"	:		-
		(3)	()	()	
				()	
(4)		()	()		
(5)''		"	:		-
		()	()	()	
		(6)	()	:	
	:		()		
		(7)''		"	-
	:				
		(8)''		"	-
(9)		()	()		
	:				
(10)''		"	:		-1
		()	()		
				(11)	
		(12)''	"	:	-2
(13)''		"	:		-3
	. 186/2 :	(3)	. 47 :	(2)	. 83/7: (1)
	. 222/7 :	(6)	. 21 :	(5)	(4)
	. 259/2 :	(9)	. 17 :	(8)	. 114 : (7)
	. 58/7 :		172/2 :	(11)	. 14 : (10)
			. 16 :	(13)	. 32 : (12)

(1)

(2) " : () -4
 () ()

(3)

(4)

(5) " : -5
 : ()

(6)

:

.1

:

.2

.3

:

:

:

. 97 : (2) 178/8 : (1)

. 94 : (5) .334/3: (4) . 192/1 : (3)

. 191/1 : (6)

(1)■

■ :

-6

:

(2)

:

:

(3)■

■ -

()

:

(4)

:

() :

(5)

:

(6)

:

: (1)

■ :

(7)■

. 9 : (3)

. 168/8 : (2)

. 39 : (1)

. 206/5 : (6)

. 260/2 : (5)

. 35/2 : (4)

. 42 : (7)

: (2)

: () (1) " "

" : () (2) " "

() ()

() (3)

()

()

()

(4)

" : () (5) " "

() ()

(6)

()

()

(7)

()

:

() .1

: .2

.3

: :

()

()

. 77/1 : (3) . 177 : (2) . 51 : (1)

. 84/1 : (6) . 189 : (5) . 3/2 : (4)

. 64/2 : (7)

:

: **-1**

" : () .

(1)" .

(2)" " : () .

: **-2**

(3)" " :

(4)" " :

" : () .

(5)" .

(6)" " : () .

()

:

()

:

: **-1**

(7)" " :

(8)" " :

(9)" " :

:

()

(10)" " :

- | | | | | | | | |
|--------|-----|---------|------|--------|-----|---------|-----|
| . 31 : | (4) | . 110 : | (3) | . 15 : | (2) | . 34 : | (1) |
| . 96 : | (8) | . 75 : | (7) | . 13 : | (6) | . 217 : | (5) |
| | | . 64 : | (10) | . 24 : | (9) | | |

: :

:

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

: :

:

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

: :

(8) " :

(9) () () ()
 : : :
 : () : (10)

(11)

. 65 :	(3)	. 51 :	(2)	. 58 :	(1)
. 82 :	(6)	. 42 :	(5)	. 30 :	(4)
. 58/2 :	(9)	. 85 :	(8)	. 25 :	(7)
. 339/3 :			(11)	. 339/2 :	(10)

()	:	()	.1
()	:	()	.2
()	:	()	.3
()	:	()	.4
()	:	()	.5
()	:	()	.6
()	:	()	.7
()	:	()	.8
()	:	()	.9
()	:	()	.10

: (1) () :

:

: : -1

: : -2

: : -3

.....

:

:

()

() ()

.()

()

:

:

: ()

()

:

301/2 : 9/2 : 374/2 : 71/3 : (1)

257/1 : 194/1 : 292/1 : 34 :

184 : 449/1 : 203/ :

: (392-) : 375 324/2 :

614/1 : 301/1 : 204 : 1985 2

. 25 :

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

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

. 150 : (3) . 258/1 : (2) . 71 : (1)
 . 65/6 : (6) . 460/2 : (5) . 73 : (4)
 . 74 : (7)

:							.5
			(1)''				
				:			.
(2)''			''	:			.1
''	:						.2
					(3)''		
''	:						.3
						(4)''	
						:	-2
						:	.
	(5)''		''	:			.1
(6)''			''	:			.2
(7)''			''	:			.3
				:			.
		(8)''	''	:			.1
						:	
(9)							
(10)''			''	:			.2
(11)							
	(12)''		''	:			.3
					(13)		
				:			.
(14)''			''	:			.1

. 10 :	(4)	. 42 :	(3)	. 117 :	(2)	. 56 :	(1)
. 17 :	(8)	. 51 :	(7)	. 35 :	(6)	. 20 :	(5)
. 8 :	(12)	.462/6:	(11)	. 40 :	(10)	.413/5:	(9)
		. 93 :	(14)			. 229/8 :	(13)

()

: (1)

:

:

:

:

:

(1)

()

:

()

()

(2)

:

()

()

:

()

()

76/2 :

352/1 :

18/21 :

:

(1)

374/1 :

493/1 :

106 :

61/2 :

78 :

247/1 :

190 :

246/1 :

3/2 :

29 :

30/2 :

133 :

. 27 :

:

: (1

:

-

:

:

:

-

:

.

.

:

()

.

: (2

:

()

()

:

:

-1

:

-2

: -3

: .

: .

: .

: -4

: .

: .

: -5

: .

: .

: .

-

-

:

:

:

-

-

:

.

:

:

.

:

:

.