

**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) |

-3

(1) " -

-4

(2) " -

(3) " ( ) ( ) :

(4) " -5

(5) " ( )

(6) :

.1

.2

.3

.4

.5

-1

( )

(7) " -

. 5: (3) . 259/5: 45/2: (2) . 98 : (1)

.104/2: (6) . 50 : (5) . 267/8 : (4)

.136/6 : (7)

(1) : ( )

(2) : ( ) -

( ) ( )

( ) :

:

( ) :

( ) :

(3) :

:

(4) : " .1 -

( ) ( ) ( )

:

(5) : ( )

(6) : " .2 -

(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

) ( ) : -  
( ) :

: -

:

(2) " : .1  
-

( )

:

(3)

(4) "

: .2  
-

( ) ( )

( )

( )

( )

(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)

: **-5**  
     (1) " -  
     ( )  
 ( ) ( )  
 : :  
     " "

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

- |           |        |           |        |           |
|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
|           | 97/6 : | (2)       | . 5 :  | (1)       |
| . 54 :    | (5)    | . 390/6 : | (4)    | . 73 :    |
| . 480/6 : | (8)    | . 1 :     | (7)    | . 310/4 : |
|           |        |           |        | (6)       |
|           |        |           | . 78 : | (9)       |

( )

:

(1)

(2)

( )

(3)»

»

:

( )

(4)

(5)»

»

:

(6)

:

( )

:

(7)

. 161 :

(2)

. 200-199/8 :

(1)

. 149 :

(3)

. 150 :

(5)

. 393/4 :

(4)

. 571 :

:

(7)

. 248/4 :

(6)

## 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) |

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

|         |      |         |      |         |      |
|---------|------|---------|------|---------|------|
| . 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)»  | "   | :    | .     |
|  | (2)»  | "   | :    | .     |
|  |       |     |      | :     |
|  | (3)»  | "   | :    | .1    |
|  | (4)»  | "   | :    | .2    |
|  | (5)»  | "   | :    | .3    |
|  |       |     | :    | -     |
|  | (6)»  | "   | :    | .1    |
|  | (7)»  | "   | :( ) | .2    |
|  | (8)»  | "   | :    | -     |
|  |       |     | :    | -     |
|  |       |     | :    | .1    |
|  | (9)»  | "   | :    | .     |
|  | (10)» | "   | :    | .     |
|  |       |     | :    | (3    |
|  |       |     | :    | -     |
|  | (11)» | "   | :    | .1    |
|  |       | "   | :    | .2    |
|  |       |     |      | (12)» |
|  | (13)» | "   | :    | -     |
|  |       |     | :    | ( )   |
|  |       | ( ) | ( )  |       |
|  |       |     | :    |       |

. 53 : (4) . 120 : (3) . 50 : (2) . 17 : (1)  
. 20 : (8) . 44 : (7) . 43 : (6) . 85 : (5)  
. 69 : (12) . 65 : (11) . 19 : (10) . 42 : (9)  
. 144 : (13)

**-1**

( ) ( ) (1) "

(2)

(3)

(4) "

(5)

(6) ( ) (3) "

(7)

(8) " ( ) (4)

(9)

(10) "

( ) ( )

- |            |      |           |     |         |     |
|------------|------|-----------|-----|---------|-----|
| 492-491/4: | (3)  | . 6/2 :   | (2) | . 35 :  | (1) |
| .80/6:     | (7)  | . 93 :    | (6) | .106/5: | (5) |
| . 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)'' |           | "      | :       |      |          | <b>-1</b> |
|        |           | ( )    | ( )     |      |          |           |
|        |           |        |         | (11) |          |           |
|        |           | (12)'' | "       | :    |          | <b>-2</b> |
|        | (13)''    | "      | :       |      |          | <b>-3</b> |
|        | . 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)

(2)〃

〃

:

.2

:

(3)

( )

( )

:

:

(4)

-

: :

:

:

(1

(5)〃

〃

:( )

-

(6)〃

〃

:

-

:

(2

(7)〃

〃

:

-

(8)〃

〃

:

-

(9)〃

〃

:

-

. 388/6 :

(3)

. 72 :

(2)

. 136/6 :

(1)

. 129 :

(6)

. 84 :

(5)

. 204 :

(4)

. 51 :

(9)

. 72 :

(8)

. 21 :

(7)

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

. 33 : (4) . 22 : (3) . 246 : (2) . 19 : (1)  
 . 19 : (8) . 150 : (7) . 374/3 : (6) . 210/2 : (5)

( )

: (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

: .

: .

: .

-

-

:

:

:

-

-

:

.

:

:

.

:

:

.