

( )

د. نجلاء محمد نور عبد الغفور عطارة

تاريخ القبول 2012-05-17

تاريخ الاستلام 2012-01-23

( ) :

( ) -1  
( ) -2  
( ) -3  
( ) ( ) ( ) ( ) -4  
( )

( )

( ) ( ) ( ) ( )

( )

" :

"(1)

( )

( )

( )

:"

(88 : ) "

:

(2) ( )  
" (3)  
(4) ( )  
( ) (5) :  
- ( ) - (6) :  
( )  
: (7) :  
(8) - ( ) : :  
- ( ) ( ) -  
- - : :  
( ) ( ) ( ) - - ( )  
( ) :  
( ) : (48 : ) ( )  
(9) (20 : ) ( )  
:(10)

... (11) " : " :  
-  
: (44 : ) ( ) :-  
( ) : (108 : ) ( )  
( ) : (4 : ) ( )  
( ) : (18 : )  
(32 : ) ( )  
(13) (12) ( ) :  
( )  
:  
( )  
- -  
(14)  
(16) (15) :  
( ) : ( )  
(17) (20 : ) ( )  
" :  
(19) ( ) :  
(20) " (20)  
(20)  
(21) :  
- ( ) :  
" :  
( ) :  
( ) :  
( ) (36 : ) ( )  
" :  
" :  
( ) ( )  
(22) ( )  
(23)  
(24)

( ) ( ) ( ) :

(25)

( ) " : : (26)

( ) ( ) (36 : ) ( )

(27)

( ) ( ) (25 : ) ( ) :

( )

(28)"

(29)"

(30) [ ] " : ( )

(31)"

(32)"

(33)"

( ) :

( )  
" : ( ) ( ) - -  
(34)" : ( )  
( )  
(35)  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
:  
( ) (36)  
( )  
( ) " :  
(37)"  
(38)" " : " : " :  
( ) " : " : " :  
:  
:  
( ) " :  
:  
:  
(39)"  
( )  
( )

د. نجلاء محمد نور عبد الغفور عطار (207-244)

( ) ( ) ( )

” :

( ) :

“ (40)“

( )

( )

( )

( )

( )

( )

(44) (43) (42) (41)

( ) ( ) ( )

(47) (46) (45) :

” :

“ (48)“

( ) ( )

( ) ( )

(49) ( )

(50)

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

( ) : (51) .  
(52) ( ) . ( )  
( ) - - ( )  
( ) : ( ) : (53) :  
(54) " ( )  
(55) " ( ) :  
( ) - - ( ) :  
( ) : ( ) : (56) :  
(57) ( ) ( ) :  
( ) ( ) (58) :  
( ) - ( ) " :  
( ) - - " :  
( : ( ) (59) (72 : ) ( )  
( ) : ( )



( ) - - : .

: ( ) ( )

(60) : ( ) - -

( ) ( )

( ) ( )

!!(61) ( )

(62) ( )

: - - ( )

(66) (65) (64) (63) :

(68) (67)

- " :

" :

(69)" :

( )

(70)" ( ) ( ) " :

( ) .. (71)" : " :

( ) ( )

( ) " :

(72)" .. :

( ) " :

" :

(73)" :

) :- ( )

(74) ( )  
:  
( )  
(75) ( ) ( )  
(76) ( )  
(77) ( )  
( ) ( )  
( ) ( )  
(78) ( )  
( ) ( )  
( ) ( )  
( ) ( )  
(79) ( ) : (25 : )  
( ) : (80)  
( ) : (21 : ) ( )  
(81) ( )  
( ) ( ) ( ) ( )  
( ) ( ) ( )  
( ) : ( ) : ( )  
(82) ( )  
( )

" :- " :  
(83)" :  
(85) : (84) :  
(88) (87) (86)  
(89) -  
( )  
" : ( )  
: : ( )  
( )  
(90)" ( ) ( )  
( )  
" : ( )  
(91)" :  
: :  
( ) ( ) :  
( ) ( ) :  
( ) : :  
(4 : ) ( ) :  
( ) : :  
( ) ( ) ( ) - -  
( ) ( ) ( ) ( ) :  
( ) :  
( ) ( )

( )  
:  
:  
:( )  
:( ) ( )  
:  
:  
:  
:( )  
:( ) ( ) ( )  
:  
:  
:  
:" ( ) " (2 : ) "  
:  
:( )  
:( ) " : ( ) ( ) ( )  
:  
:( ) (92)  
:  
:( )  
:  
:( ) : " (36)  
:  
:( )  
:" (93)"  
:( ) - -

(94)

( )  
(95) ( )

— —

( ) : (282 : ) ( ) : :  
(11 : ) ( ) (96) : .. : —

( ) — — — — ( )

( ) " : ( ) ( ) ( )  
(97) ( ) : .  
(98)"

( ) ( ) — — — — ( )

— ( ) — " : :  
: :  
(99)"

— — — — ( ) — — — —

( ) ( ) (101) (100)

( ) ( ) ( ) ( ) :  
( ) (36 : ) ( ) ( ) :

(102) ( ) ( ) : " :  
(103)  
(104)  
(105) ( )  
( ) " :- - ( )  
(106) " ( )  
( ) ( ) - -  
(107)  
) :  
(97 96- : ) ( ( ) " :  
(108) ( ) ( )  
(109) :  
( ) ( )  
( ) ( ) - - - " (110) "  
( ) ( ) - - (111) ( )  
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (112)  
(58 : ) ( ) : ( )  
(36 : ) ( ) :  
) : ( )  
) : (21 : ) ( ) : (54)  
(64 : ) ( ) :  
( ) ( ) :

:  
:  
:( )  
( )  
(113)  
(114)( )  
(115)  
(116)  
:( ) (117)  
( ):  
(118)  
( ):( ) (135)  
( ):( ) (23)  
( ):( ) (12)  
( ):( ) (65)  
( ):( ) (47)  
( ):( ) (50)  
( ):( ) (57)  
( )  
:  
:  
:  
:  
:( ) ( )  
:( ) ( )  
:( ) ( ) (119)  
:  
( ) (120)  
( ) (121)  
( ) ( ) ( ) (122)  
:( ) ( ) (123)  
(124)  
(125)

- " (126)"
- ( ) ( )
- " :
- (127)"
- :
- ( ) ( ) ( )
- : ( ) ( ) (128)
- ( ) -
- (129)
- ( ) ( ) ( )
- :(130)
- :(131)
- :(132)
- :(133)
- - - -
- ( ) ( ) ( ) " : .
- ( ) - : - (134)" :
- ( ) ( ) ( ) (135)
- :
- :
- :
- :
- :
- :(136)
- :(137) ( )



( ) : (108 : ) ( )  
(20 : ) ( ) : (107 : )  
:  
- ( )  
(140) (139) :-(138)  
( ) (141)  
(142) : :  
( ) : : ( )  
:  
- (143) ( ) ( )  
:  
(144) ( ) :  
( )  
:  
" : ( )  
(145)"  
:  
" (146)" "  
:  
:  
" : : - - ( ) ( )  
(147)" : : - :  
" : : " : :  
- - :  
:

(148) ( )  
( )  
- -  
: :  
) : :  
(149) ( ) (68 : ) ( :  
" : :  
(150) ( ) "  
- -  
(152) (151) :  
) : ( )  
(20 : ) ( ) (108 : ) ( :  
: :  
(154) (153)  
- -  
: :  
" "  
: :  
(155) : :  
(156) :  
( )  
( ) ( )  
: ( ) : ( )  
(157) :  
( ) ( )  
(158) : ( )  
( ) - ( ) ( )

:  
 - ( )  
 (159)  
 ( )  
 (160)  
 (161)  
 ( )  
 (162)  
 ( )  
 (163)  
 (164)  
 (165)  
 :  
 " " :- ( ) :  
 (166)  
 (168) : (167)  
 (169)  
 :  
 " :  
 (170) ( ) " (171)  
 (172) " ( ) (173)  
 (174) ( )  
 " :  
 (175) ( )  
 :

( )

(176)

( ) :- ( ) (108 : )

(29 : ) ( ) (20 : ) ( ) :-

( ) (32 : ) ( )

( ) (117 : ) ( ) (19 : ) ( )

( ) (16 : ) ( )

(34 : ) ( ) (14 : ) ( ) (177)

( )

( )

( )

(181) (180) (179) (178) :

:"

( ) ( )

(182) " ... ( )

( ) ( )

(183) ( )

" ( ) ( ) ( )

( )

(184)"

" :  
(185)"  
- -  
:  
:  
( ) ( )  
) : ( )  
(186) ( ) ( ) (61 : ) ( (187)  
" " "  
:  
( ) )  
:  
( ) ( )  
- - : ( )  
(188) ( ) ( ) (189)  
" : " "  
" : ( ) ( ) " "  
" : ( ) " " :  
" : ( ) " :  
:  
:  
( ) ( ) (190)"  
- -  
:  
- -  
:  
( ) ( ) ( )  
:  
:  
:  
( ) ( ) ( )  
:  
:  
:  
( ) ( ) ( )

( )  
- (192) ( ) ( )  
( )  
(191) - ( )  
(193) ( ) ( ) ( )  
(194) ( ) ( ) ( )  
( ) " :  
(195) " ( ) - -  
( ) ( ) ( )  
( ) :  
(196) ( ) : (197)  
( ) ( ) :  
(198) ( ) - :  
( ) : (199)  
" :- ( )  
( ) ( )  
(200) " :  
( )  
( )  
( ) ( )  
( )

( )  
(201) ( )  
- " :- -  
(202) " (203) " :  
(204) :  
: ( ) :  
( ) (205) ( ) :  
: : :  
( ) :  
(206) : ( ) :  
: ( ) :  
( ) : ( ) :  
(207) (208) ( ) :  
- - (209) : (210) :  
: ( ) ( ) (211)  
: ( ) :  
(212) :  
:( ) ( ) ( ) :  
( ) ( ) ( ) ( ) :  
( ) ( ) :  
: :  
: " :- -

...	:	( )	..	( )	( )	
...	:	( )	(213)			
...	:	( )	(214)			
...	:	( )	( )	( )	( )	"
...	:	( )	( )	( )	( )	-(215)
...	:	( )				
...	:	( )				
...	:	( )				-1
...	:	( )				-2
...	:	( )				-3
...	:	( )				-4
...	:	( )				( ) -5
...	:	( )				( ) -6
...	:	( )				( ) -7
...	:	( )				( ) -8
...	:	( )				" -9



د. نجلاء محمد نور عبد الغفور عطار (207-244)

- ( ) ( ) - - "
- ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) -10
- ( ) ( ) ( ) -11
- : ( ) ( ) -12
- ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) -13
- - - - - ( ) ( ) -14
- : ( ) •
- ( ) ( ) •

- .1
- .2
- .3
- .4
- .5
- .6
- .7
- .8
- .9
- .10
- .11
- .12
- .13
- .14
- .15
- .16
- .17

- .18 : - 1421 - : 1 - . 2000/
- .19 : - 1 - .
- .20 : - 2 - : - . 1403 -
- .21 / 1392 - - . 1972
- .22 . : - . 1985/ 1405 - : 2- -
- .23 / 1405 - : -1 - . : - . 1985
- .24 - - : - . 1995 / 1415 -
- .25 - - : - . 1995 / 1415 -
- .26 1- - . : - . 1985/ 1405 -
- .27 - 1 - . : - . 1410 -
- .28 - 1 - . : - . 1410 -
- .29 - - .
- .30 : - - . : - .
- .31 - 1 - : - . 2007 - 1428 -
- .32 : - - .
- .33 1 - . : - .
- .34 : - : - : - .

- .35 - : -
- .36 : - 1- -
- .37 : - 1983 - 1403 - : - 3 -
- .38 : - 1979 - 1399 : - 2 -
- .39 : 1 - : -
- .40 : - 1 - : - 1955 / 1374 -
- .41 : - 1385 : - 5 - : - 2008 / 1428 -
- .42 - - -
- .43 - : -
- .44 : 2- - : -
- .45 - - 2 - : - 1983 / 1403 -
- .46 : - 1986 - 1406 : - 5 -
- .47 : - 1 - : -
- .48 : - : - 1987 / 1407 -
- .49 - : - 1 - : - 1980 -
- .50 : - 1405 : - 3- - 2008 / 1429 -
- .51 : - 1988 - : 1- -
- .52 : - 1986 / 1407 - - 1 -
- .53 - : -
- .54 - - 1 - : -

			1417 - 1996 .	
	2- -	:	-	.55
			1390 - 1970 .	
	-	:	-	.56
			1382 - 1963 .	
	-	:	-	.57
- 1 -		:	-	.58
			1430 - 2009 .	
	-	:	-	.59
		:		
	- 1 -	:	-	.60
			1407 - 1987 / .	
	1424 -	:	-	.61
			2004 / .	
-		:	-	.62
			1421 - 2001 / .	
10 ( )			239 241	.1
	88 /1		177 181	
			9	
			31 34 /5	
182 /3	175	374	56 /2	.2
		333 /1		.3
/3	210 /2		256 /1	.4
	87 /1	820 /2		
			196	
			182 /3	.5
				.6
			306 /6	.7
			175 /1	.8
		510 /1	1413 /3	.9
1414 /3	215 /2			.10
			511 /1	
			95 /1	.11

- 91 /4 .12 263 /1  
183 /3 274 /1
- .13
- :
- .(77 /1 ) 345  
263 /1 .14
- 202 .15
- 783 /2 .16
- 327 /7 .17
- ( ) - - .18
- 91 /4 .19
- 274 /1 .20
- 91 /4 260 /1 .21
- 261 /1 .22
- 167 /1 73 .23
- 91 /4 261 /1 .24
- 91 /4 .25
- 91 /4 260 /1 .26
- : . 183 /3 1413 /3 274 /1
- :
- .(414 /1 ) . 249
- 274 /1 .27
- 62 /1 ( ) .28
- 477 /4 ( ) 712 /3 ( ) .29
- ( ) .30
- 188 /6 ( ) .31
- 286 /3 ( ) .32
- 3350 /5 ( ) .33
- 232 /4 .34
- ( ) : .35
- : " ) : " : " :  
(4884 /6 " " .36  
12

				254 /1	.37
				255 /1	.38
				31	.39
				218 /1	.40
		182 /3	375	181	.41
182 /3	87 /1	375	214 /2		.42
				274 /1	.43
				375	.44
				783 /2	.45
				214 /2	.46
				149	.47
				87 /1	.48
				239 /1	.49
				.	.50
				215 214- /2	.51
				375	.52
				327 /7	.53
				328 /7	.54
				21 /1	.55
				328 /7	.56
				.	.57
				328 /7	.58
				330 /7	.59
				329 /7	.60
				330 /7	.61
				239 /1	.62
				324 /7	.63
/1	374	511 /1	324 /7	1412 /3	.64
				183 /3	511
	374	273 /1		214 /2	.65
				182 /3	87 /1
			182 /3	87 /1	.66
		182 /3	374	1412 /3	.67
	182 /3	511 /1		1412 /3	.68

			214 /2	.69
			95 /1	.70
			17 /3	.71
			56 /2	.72
			178 /3	.73
		57 (2)		.74
		56 (2)		.75
	210	1 1		.76
87 /1	374	273 /1		.77
			182 /3 511 /1	
			57 2	.78
			87 /1	.79
			334 /1	.80
			185 /2	.81
			439 /2	.82
			335 /1	.83
	270 /3 2 /9		202	.84
			963 /3	
		511 /1	374	.85
511 /1	87 /1	374	273 /1	.86
		31	182 /3	
			11-12	.87
	182 /3	374	179	.88
		194 /3		.89
			254 /1	.90
	270 /2 3 /9		202	.91
			963 /3	
			150 149-	.92
254 /1	178 /3 56 /2		64 /3	.93
	90 /4		1100 /2	
820 /2		1598 /3	253 /2	
		328 /4	1871 /4	
			84 /4	.94
		99 /4		.95



					.96
					.97
				329 /4	.98
				163 /3	.99
		163 /3		1871 /4	.100
				1871 /4	.101
329 /4	163 /3			1872 – 1871 /4	.102
				657 /2	.103
				1872 /4	.104
		329 /4		1872 /4	.105
				64 /3	.106
				329 /4	.107
				21 /3	.108
				100 /4	.109
				1871 /4	.110
				1871 /4	.111
		217	1	1	.112
594	353			102 /4	.113
				280 /1	.114
594	354			102 /4	.114
				280 /1	.115
				564	.115
				345	.116
280 /1	596			102 /3	.117
				2 /6 /	.118
				206 /2	.119
		202-201 /3		303 /7	.120
	204 /3	415 /1			.121
376	195 /3			210 /2	.122
				472 /1	.123
		376		331 /7	.123
				196 /3	.124
				415 /1	.125

		196 /3	.126
( )	. 196 /3	29	.127
:	:	:	:
		415 /1	.128
			.129
	215 /2	451 /2	.130
	.178 /3	472 /1	304 /7
:	:	:	:
1414 /3	215 /2		.131
( )		473 /1	511 /1
	331 /1	255 /1	.132
:	:	331 /7	1414 /3
:	:	:	.168 /2
:	. 303 /7	18	.133
			.134
		56 /2	.134
		195 /3	.135
		275 /1	.136
210	1 1		.137
		13	.138
		273 /1	.139
		87 /1	.140
		11	.141
	88 /1	273 /1	.142
		273 /1	.143
			.144
	88 /1	704 703 /1	.145
		88 /1	.146
		274 /3	.147
208	1 1 1		.148

	415 /2			357 /3	.149
				423 /7	
143	(255)	(73)	-	(1)	.150
				91 /1	.151
				58	.152
				194 /3	.153
	208	1	1		.154
				704 /2	.155
				705 - 704 /2	.156
	194 /3			704 /2	.157
				704 /2	.158
				705 /1	.159
				.	.160
		34 /5		91 /1	.161
	195 /3			705 /1	.162
				195 /3	.163
				91 /1	.164
96 /1			10		.165
				142	
				91 /1	.166
283 /5	683 /1			101	.167
				92 /1	.168
				91 /1	.169
	92 /1		142 /4		.170
				92 /1	.171
				250 /1	.172
				92 /1	.173
					.174
				91 /1	.175
	210	1	1	1	.176
	45				.177
:				:	159 /1
				:	.
				:	.
				328 - 327 /1	.178

				.179
		304 /1		.180
87 /1		139 /2		.181
			95 /1	.182
87 /1		139 /2		.183
		140 – 139 /2		.184
		140 /2		.185
		88 /1		.186
				.187
		88 /1		.188
				.189
			107 /1	.190
			175 /1	.191
		299 /4	175 /1	.192
				.193
			366 /1	.194
			98 /1	.195
	151 /5	2164 /4		.196
		160 /5	2176 /4	.197
615 /2		140 – 139 /2		.198
			86 /1	
139 /2		366 /1		.199
	622 /2		615 /2	
	86 /1		475 /1	
			151 /2	
			334 /1	
			86 /1	.200
217 /1	1	159 /1		.201
		- ( ) 1		.202
		44	67	
81 /2		-		.203
			24	.204
	272 /1	349-350 /2	144 /3	.205
	1259 /3	344 /4	461 /1	
			168 /2	
			317 /1	

د. نجلاء محمد نور عبد الغفور عطار (207-244)

461 /1		349 /2	144 /3	.206
			327 /1	
	327 /1	461 /1		.207
	327 /1	165		.208
		350 /2	144 /3	.209
265 /1	350 /2	144 /3		.210
	783 /2	399 /2	320	
303 /4	168 /2	378	61 /8 97 /4	
		:		
783 /2	265 /1	349 /2	144 /3	.211
1259 /3	486 /1		438	
		303 /4	168 /2	
783 /2	265 /1	349 /2	144 /3	.212
1259 /3	486 /1		438	
		303 /4	168 /2	
			76 /3	.213
	104 /4	90 /4		.214
168 /3		1881-1880 /4	820 /2	
			335 /4	.215

## Conditional (If) – a Grammatical Study

**Dr. Najla' Muhammad Noor Abdul Ghafoor Attar**  
College of Arabic Language - Umm Al-Qura University  
Mecca - KSA

### Abstract

Grammatical particles are abundant in language. These particles have different meanings and functions. We can hardly find an Arabic sentence that has no particle. These grammatical words play a significant role in the context in which they are used. One of these particles is 'if' which is called in Arabic 'itha al-fujaiyyah', that expresses suddenness. This paper examines this particle in terms of its meanings, types, positions and all other aspects that relate to it. The research consists of an introduction, three sections and a conclusion as follows:

Section 1: functions of if

Section 2: types

Section 3: positions

The findings of the study include the following:

1. Grammarian differed among themselves regarding the meanings of if.
2. It is used with 'fa'.
3. It occurs in the main clause as well as in the conditional clause.
4. The noun following it should be in the nominative case according to Sibawayh.