



إشراف

جامعة مؤتة، 2008

٢٠٠٨



MUTAH UNIVERSITY

Deanship of Graduate Studies

جامعة مونة

عمادة الدراسات العليا

٢٠٠٨

## قرار إجازة رسالة جامعية

قرر إجازة الرسالة المقدمة من الطالب فوزي فهم حسن الموسومة بـ:

المستوى التحوي في توجيه الفراءات القرآنية عند الزجاج في كتابه معاني  
القرآن وإعرابه

استكمالاً لمتطلبات الحصول على درجة الماجستير في اللغة العربية.

القسم: اللغة العربية.

التوقيع	التاريخ	
	2008/1/7	د. محمد أمين الرويدة
	2008/1/7	د. هاني سلمان البقاعين
	2008/1/7	د. فهد هاني المسنة
	2008/1/7	د. هاني هاني الرفيع

عميد الدراسات العليا

أ.د. حسام الدين المسبضي









1		
2		
	:	:
4		1,1
6		2,1
8		3,1
	:	:
10		1,2
13		2,2
17		3,2
21		4,2
23		5,2
25		6,2
27		7,2
29		8,2
	:	:
45		1,3
48		2,3

49		3,3
50		4,3
52		5,3
	:	:
56		1,4
63		2,4
65		3,4
67		4,4
		:
68		1,5
71		2,5
74		3,5
78		
<b>79</b>		

2008

0

)

(

:

:

.

.

.

.

.

,

,

.

.



**Abstract**  
**syntactic Level in Guiding the Qur'anic Readings According to**  
**AL-Zajjaj**

**Fawzi Fahim Hasan**

**Mu'tah University**

This study aims at highlighting the guidances of Abu-Ishaq AZajjaj for a number of readings syntactically, and identifying the scientists who had been influenced by their views such as Al-Furra'a, and the scientists who had followed him such as Al-Nahas, Elzimkhcri, Al-Tabari, Ibn Zenjelah and others, or highlighting their disagreement by stating their opinions.

I have followed the descriptive explanatory methodology by describing the linguistic and syntactic patterns in the readings and analyzing them syntactically, by mentioning then the Ayah and then mentioning the AZajjaj opinion followed by mentioning the opinions of other scientists who agreed with him, as well as the opinions of scientists who disagreed with him, if available.

This study consists of five chapters and conclusion: the first chapter discusses the use of syntactic assets by AZajjaj (alsamae, the consensus and measurement).

The second chapter discusses the attribution and its related syntactic issues including: premier and the deleting one or the other and one sentence deleted from actual act and express act and other issues involving attribution.

She spoke in the third quarter on Mouncobac names As discrimination and results.

The fourth chapter discusses the followers and studying them according to AZajjaj views.

The fifth chapter discusses the different syntactic styles of AZajjaj.

The study concluded that the Qur'anic reading was one of the most important sources for the linguistic and syntactic scientists in the standardization of syntases, and relied upon it in mentioning their evidences and their syntactic views, which appears by Abu-Ishaq AZajjaj.



:

:

.

.

,

.

( )

.

,

311

:

:

( )

(1)

,19 1

---

45 1

1.1 :

(1) - , ' , - :

: :

} :

(2) {

(3) ( )

":

(4) "

(5)

(6) {

} :

(7)"

":

( )

- 
- 47 - 1
  - سورة المائدة : 6 - 2
  - 3
  - (108 , )
  - 43: - 4
  - 123 2 - 5
  - 119 : - 6
  - 7

(127 , )

. (

)

(1) { } :

(2)

(3) :

: :

(4) { } :

(6) : " " (5) " "

:

(7) . :

(8) { } :

" "

(9) ( )

: (10) " "

---

43 : - 1

538 , ,142 2 - 2

18 2 , - 3

63 : - 4

, - 5

(315 , )

,291 4 , - 6

: ,

295 3 , - 7

23 : - 8

- 9

(524 , )

230 2 , - 10

(1)

(2) { } :

: (3) ( )

(4): " "

" " , : (5)

} :

(6) {

: (7) ( )

" :

(8) . "

: **-2.1**

:

51 5 , - 1

22 : - 2

- 3

(535 , )

173 1 , : - 4

88 5 , - 5

13 : - 6

(259 1 ) - 7

3 1 , - 8

(1)

:

(2) { ( ) (3) ( ) } :

(4)

(5) { ( ) } :

( )

(6)

(7) { ( ) } :

"

(9)

(8)"

(10) { ( ) } :

(11) ( )

(12) "

":

55 - 1

37 : - 2

(50 1 ) - 3

108 1 , - 4

126 : - 5

182 1 , - 6

161 : - 7

(24 , ) - 8

205 1 , - 9

2 : - 10

(128 3 ) - 11

22 4 , - 12



(3) (1) { (2) ( ) } :  
 : -3.1

(4) . :  
 :

(5) { (6) ( ) (7) " " } :  
 (8) {

(9) ( )

(10) . :

( ) ( )

(1) { } :

---

12 : - 1  
 - 2

(429 , ) 1 4 , - 3

62 , - 4

7 : - 5

(546 , ) - 6

117 5 : , - 7

15 - 14 : - 8

(579 , ) - 9

202 5 , - 10

( ) : (2) ( )  
 : ,( ) : ( )  
 ' (3)

---

71 : - 1  
 (217 , ) - 2  
 23 3 , - 3

: 1.2

:

} :

(1) {

)

(2) ( )

(4)

(3) (

(5) {

} :

(6)

( )

(8)

(7)

} :

(9) {

---

59 : - 1

441 2 - 2

207 2 , - 3

71 2 , - 4

12 2 , 239 , :

7: - 5

230 6 ( ) - 6

26 2 , - 7

476 , : 126 3 - 8

399 6 ,

27 : - 9

	(1)	" "	:	
" "	(3)			
		(4) {	(2)	
	(6)		}	:
			(5)	( )
		(7)		
{ }				
			(8)	
		(9) {		
			}	:
		(10)		( )
				- 1
(413	,	)		
		752 4	,	- 2
528	,	288 3	,	- 3
379	,	186 7	,	
	501 4	,	85 21	,
			29 :	- 4
				- 5
		( 442	,	)
		272 4 :	,	- 6
401	,	:	3	,
	324 7	,	599	,
			506	,
				- 8
			21 :	- 9
(579	)			- 10

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

(4)  
 :  
 (5){ } :  
 (7)( ) (6) ( )  
 (9)" " : (8)  
 ( ) :  
 " " " "

	252	5		- 1
730	:	103	5	- 2
	673	4		
	252	30		- 3
	162	29		- 4
		119	:	- 5
				- 6
(127	,	)		
	183	2		- 7
227	:	183	2	- 8
		148		
	183	2		- 9



, : , " " :  
 (1) :  
 }:  
 (2) {  
 (3) ( )  
 (4) : , " "  
 (5)  
 (6) " :  
 (7) ( ) :  
 (8) { } :  
 " : ( ) (9) ( )  
 (10) "  
 (11)  
 : ( )

---

	237	1			- 1
			26		- 2
					- 3
(153 , )					
	226	2			- 4
178	2		178		- 5
270			120	2	- 6
	55	4			- 7
			23	:	- 8
					- 9
(211 , )					
	12	3			- 10
	143	5			- 11

( ) ( )

( )

(1) : ( )

(2) { }:

(3) ( )

(4)

(5)

" " :

(6) " "

(7) { }:

(8) ( )

---

75 17 , : 326 , - 1

330 ,

34 : - 2

- 3

(307 , )

269 3 , - 4

430 , 16 3 , - 5

178 6 , 218 21 ,

91 16 , 280

443

430 , - 6

25 - 7

- 8

(399 , )



(1) : " "

(2)

(3) { } :

(5) " " , (4) ( )

( ) , (6)

(7)

(9) ( ) (8) { }

(10) { } :

---

227 1 126 4 , - 1

, ,129 4 , - 2

. 33 ,

18 0 : - 3

- 4

(70 8 ) . ,

238 14 , - 5

448 3 - 6

, : ,211 5 , - 7

, 747 , 136 5

407 8 , 23 31

37 : - 8

- 9

(753 , )

19 : - 10

" "

(1) ( )

(2)

:

(3)

" " :

(4)

:

: .3.2

(5)

( )

:

:

(6) {

}

( )

(7) {

}

(9)

( )

(8)

( )

- 1

(587

)

228

5

,

- 2

757

,

170

5

,

- 3

87

31

,

152

30

,

- 4

174

,

: - 5

282 2

10:

- 6

- 7

(405

,

)

- 8

(405

,

)

136

4

,

- 9

) , (1)  
 (2) ( ) ( )  
 (3) { } :  
 (4) ( ) (5)  
 ( ) (6)  
 : :  
 (7) ( ) :  
 } :  
 (8) {  
 ( ) ( ) (9) ( )  
 ( ) (10) , ,

---

60 7 , 322 2 - 1  
 523 , - 2  
 24 : - 3  
 ( 399 , ) - 4  
 (399 , ) - 5  
 253 1 , - 6  
 125 4 , - 7  
 :23 - 8  
 - 9  
 (130 , )  
 - 10  
 (130 , )

( )

( )

(1)

( )

( )

(2)

( )

(3)

( )

( )

(4)

(5)

( ) :

:

(6). {

}

(7) ( )

190 2 , - 1

231 , - 2

267 1 , - 3

99 4 , - 4

, 258 1 , - 5

179 , ,280 2

24 : - 6

- 7

(85 , )

				( )
(2)		(1)		:
(4)"	" :		(3)	
		:	,	
	(5) "	" :		( )
(6) {				} :
		(7)(	)	
	(8) (	)		( )
(9)	(	)	(	) :
(10)	" :		,	
		(	)	
(11)	:			
	(12) {			} :
		43	2	, - 1
107	10	,	:	,361 3 , - 2
				- 3
		(85	,	)
		43	2	, - 4
		361	3	, - 5
			7 :	- 6
	(546	,	)	- 7
	117	5	,	- 8
		395	4	- 9
	674	,		- 10
		395	4	- 11
			11	- 12

(1) ( )

(2) ( ) :

(4) ( ) (3) { } : ( ) -4.2

(5) ( ) ( ) :

(6) " : :

(7) " : ( ) ( ) :

---

(178 : , ) - 1

15 2 : - 2

63 : - 3

, - 4

(315 , )

: 295 3 , - 5

( ) ( )"

, 439 , : 44 3 - 6

238 6 , , 295 ,

438 , 42 3 - 7

(1) :  
( )

:  
(2)

(3)

: ( )

(4) "

(5)

(6)

		66	:			- 1
					291 4	
				( ) :		- 2
238	6		:	45 3		- 3
				295		
				182 2	:	- 4
				439		- 5
				296 3		- 6

(1) " " ;  
 : ( ) .5.2

(2) " "

:

(3) { } :

(5) (4) ( )

( )

" "

" "

: " "

(6) ( ) ( ) :  
 ( ) ( )

---

				- 1
			(391 )	
199	,	348	1	- 2
			63 :	- 3
(315	,	)	,	- 4
		296	3	- 5
		440	,	- 6



(1)

“ ”

( )

( )

(2)

:

( )

(3) {

}:

( )

(4) ( )

( )

(6)

(5) ( )

:

( )

(7)

:

”:

( )

( )

:

(8) ”

74 12 , - 1

348 1 , - 2

44 : - 3

- 4

(156 , )

)

- 5

(156

276 2 , - 6

209 16 , - 7

28 : - 8

： " " ；  
 (1) " " "

： .6.2

.(2)"

(3) { }：

" "

(4) ( )

(5) "

"

" " (6)

(7) : ( )

( ) ( )：

(8) ( )

( ) : ( )

：

：

(9)

		282	,	- 1
360	1	:	:	- 2
		95	,	
			62 :	- 3
			,	- 4
(71	,	)		
(71	,	)		- 5
		133	1	- 6
		233	1	- 7
359	1	:	,358 4 :	- 8
		359	4 :	- 9

(1) { } :

(2) ( )

" " ( ) : , (3)

(5) (4)( ) ( )

(6) ,

(7) :

(8) : ( ) .7.2

:

} :

(9) {

:

(10) ( )

" : , : , :

---

	23 :	- 1
		- 2
	(524 , )	
257 4	51 5 ,	- 3
		- 4
	(524 , )	
	51 5 ,	- 5
	257 4 ,	- 6
	175 2 ,	- 7
126 :		- 8
	39	- 9
(55 , )		- 10

(1) . ( ) " :

( ) :

(2) : " " (3)

:

(4) { (5)

(6) { (7) ( ) :

" : ( )

" : , " (8) (9) ( ) (10)

---

	341	1	,	- 1			
		465	2	,	- 2		
. 38	8	,	101	:	,	- 3	
				77	:	- 4	
			212	1	,	- 5	
				119	:	- 6	
		:		,		- 7	
			(320	,	)		
			308	3	,	- 8	
				194	2	,	- 9
.263	6	,	:	, 58	3	,	- 10

(1) { } :

(2) ( )

: ( ) ( ) :

" " ; :

( ) ( )

(3) :

(4) ( )

" "

:

:( )

( ) : - 1

. ( ) - 2

. ( ) - 3

( ) ( ) ( ) - 4

. ( )

(5) - 5

---

	51 :	- 1
	( )	- 2
(55	, ) ( )	
	94 4	, - 3
	296 2	, - 4
	215 3	, - 5

(1)

( ) ( )  
( )

(2)

: -8.2

: :

:

(3) { } :

( ) ( )  
( ) ( ) , (4) ( )

( ) ( ) ( )  
, (5)

( ) ( )

( ) :

(6) ( )

502 - 1

199 19 , .82 7 203 24

532 1 , ,214 19 ,

324 1 : : - 2

23 : - 3

( ) - 4

( )

(130 , )

190 2 , - 5

60 2 , - 6

(1) ( ) ( )  
 (2) ( )  
 (3) { } :  
 : (4) ( )  
 (5) ( ) ( )  
 (6)  
 (7) { } :  
 : (8) ( ) ( )

		480							
			2	,					- 1
		230		,					- 2
					66 :				- 3
( )						( )			- 4
			(185	,		)			
	344	2		,					- 5
		313		,					- 6
					55 :				- 7
						( )			- 8
						( )			
	(134			,		)			

(1)  
,  
(2)  
: ( ) : (3) " " :  
(5) (4)  
(6)  
(7){ } :  
(8) ( ) ( )  
:  
(9)" " :  
(10)

(11)

			206	2				- 1
7	13			70	2			- 2
			243	7			15	
			29	2			253	
		(134				)		- 3
			206	2				- 4
				337	1			- 5
237				7	13			- 6
							10	- 7
		(236				)	( )	- 8
			77	3				- 9
52	1							- 10
	88	18		316	2			- 11



( ) ( )  
" "

(1)

(2) { } :  
: (3) ( )

(4)

: :

(5)

(6) { } :

(7) ( )

(9)

(8)

(10) { } :

---

37 2 , - 1

37: - 2

(336 , ) ( ) ( ) - 3

348 3 , - 4

314 , - 5

35 - 6

( ) ( ) - 7

(354 , )

35 4 , - 8

335 , 420 6 , - 9

:80 - 10

( ) (1) ( )

" "

(3) (2) : ( )

(4)

(5) ( )

(6) { }:

( ) (7) ( )

( ) (8)

(9) :

:

---

, ) ( ) ( ) -1

(328

261 3 , -2

209 2 , -3

, 426 , 12 3 -4

309

323 3 , -5

25: -6

: ( ) , : ( ) -7

) ,

(306 ,

(306 , ) ( ) -8

200 22 , 261 3 , -9

283 , 30 6 ,

(1) { }:

(2) ( )

(3) .

(4) { }:

(5) ( )

(6) ( )

(7) ,

(8) .

(9) { }:

(10) ( )

(11) ( )

: " " :

---

119 -1

-2

(18 , )

176 1 -3

3: -4

-5

(483 , )

-6

198 2 -7

597 , 71 4 -8

.486 7

73: -9

40 5 -10

(116 9 ) . -11

:

( )

,

"

(1)

(2) {

} :

(3) " "

(4)

:

:

:

(5)

:

} :

(6) {

(7)

( )

(9) ( )

(8) ( )

33 2 -1

2: -2

(267 , ) , -3

244 , 154 3 , -4

92 14 , 93 13 ,

316 314 2 , -5

142 -6

(68 , ) -7

(68 , ) -8

397 1 , -9



(1) { } :

( ) : (2) ( )

(3) ( )

(5) , (4)

: ( ) ,

(6)

} :

(7) {

( ) : (8)

:

.

(9) ( )

---

13 : -1

-2

) ,

(367

66 4 , -3

8 7 , 124 24 , -4

175 3 ,

175 3 , -5

8 7 , -6

27 : -7

-8

(130 , )

-9

(130 , )

: " " " : " " (1) "

(2) (3) { } : (4) :( )

" ( ) : : (5) ( ) , " : " " : (6) ( )

( ) : : (7) :

			193	2			-1
	232				62	1	-2
		106	4		202	2	
			15	2		151	
						245	
					40	:	-3
(271							-4
	(271						-5
			162	3			-6
				396	2		-7

: , , :  
 " " " "  
 " " " "  
 (1)  
 ( )  
 (2)  
 } :  
 (3) {  
 ( ) ( ) ( )  
 : , (4) ( )  
 " " " " : " :  
 : :  
 :  
 :  
 : ( )

				396 :		-1
396				396 2		-2
	128	13		32 20		
				51 :		-3
(488				)		-4



(1) . ( ) :

(2) .

} :

(3) {

(4) " " " "

(5) :

( ) (6)

(7) :

:

(8) { } :

: : (9) ( )

: : .

306 4 , -1

600 , : 93 , 4 -2

296 , 504 7 ,

16 : -3

(55 9 ) -4

20 5 , -5

66 3 90 28 , -6

47 3 , -7

119 : -8

-9

(18 , )

		(1)			
	:	(2)	:	:	
		(3) {		}	:
	:	(4) ( )			
	(5) ( )				
			:		
	(7)			(6)	
		(8) {		}	:
(9)	( )	( )	:		
			:		
(10)			:		
					-1
		176	1		-2
				233 :	-3
					-4
(37	,	)			
		(37	,	)	-5
		268	1		-6
130	6	:	225	2	-7
			136	1	
				271 :	-8
:	( )			( )	-9
		(474	,	)	
		309	1		-10



(2) (1) :

(3)

(4) { } :

(5) ( )

:

(6)

(7) ( ) ( )

} :

(8) {

(9) ( ) ( )

( ) :

" :

---

6 3 , -1

162 2 , -2

425 6 3 , -3

281

34 : -4

(389 , ) -5

108 4 , -6

509 238 3 , -7

249 24 ,

89 20 , 366

. 545 , 78 20

10: -8

( ) , ( ) -9

(555 , )

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

			139	5		-1
686		,	:	437	4	-2
	160	3	,	19	3	
					17 + 16	-3
	)					-4
					(416	5
			208	5	,	-5
				223	3	-6
272	3	,		116	5	-7
			397	8	,	

: -1.3

:

(1) { } :

(2) ( )

:

(3) :

(4)

(5) { }

: (6) ( )"

(8)

(7)

(9)

(10) { } :

---

37: -1

(50 1 ) -2

108 1 , -3

49 , -4

6 : -5

-6

(350 , )

26 4 , -7

246 2 -8

476 , 129 3 -9

331 , 399 6 ,

12 : -10

(1) ( )

(3) (2)

(4)

(5) { } :

(6) ( ) ( )

(7) :

(8)

(9) { } :

(10) ( )

(11)

(12)

---

-1

(429 , )

185 4 , -2

356 2 , -3

335 3 , -4

253 7 , 248 25

82 22 , 390

583

2 : -5

(128 3 ) -6

22 4 , -7

13 23 , 128 3 -8

393 1 ,

39 : -9

-10

(442 , )

217 4 , -11

378 2 , -12

				(1)	
		(2) {		}	:
:		(3) (		)	
		(4)			,
		(5) "		" :	
					(6)
		(7)		:	,
		(8) {		}	:
		(9)		(	)
:				:	( )
		(11)		(10)	
560			3		-1
401		322	7		
	599		10	3	
				84 :	-2
					-3
	(458		)		
		255	4		-4
		412	2		-5
419		:	173	3	-6
393	7		581		-7
		419			
				30 :	-8
	(584		)		-9
		217	5		-10
145			145	5	-11





: (1) ,  
 ( )  
 , " " : :  
 : : " "  
 (2)  
 : .3.3  
 :  
 (3) { } :  
 : (4) ( )  
 (5) ( ) ( )  
 (6)  
 (7) { } :  
 : (8) " "  
 (9) :  


---

 42 3 , -1  
 98 2 -2  
 10 : -3  
 (333 3 , ) -4  
 183 4 , -5  
 542 , : 333 3 , -6  
 391  
 71 : -7  
 -8  
 (217 , )  
 23 3 , -9

(1)

(2) ( ) : " " " " .

(3) { } :

(5) , (4) ( )

(6) : " "

: **.4.3**

(7)

} :

(8) {

(9) ( )

:

---

233 , ,62 2 , -1

259 2 , 177 5 ,

473 1 , -2

71 : -3

24 , 42 4 , ) -4

( 97

23 3 , -5

591 , 42 4 , -6

, 86 : 543 1 : -7

539

95 : -8

-9

(94 , )

: ( ) (1) " "

(2)

, ( )

(3) ( )

(5) (4)

(6)

, ( ) (7)

(8) { } :

(9) ( )

(10)

---

				-1
			(94 , )	
		75 2		-2
186		483 1		-3
	342 3	7 1		
186		483 1		-4
	342 3	7 1		
		483 1		-5
342 3		186		-6
		7 11		
		342 3		-7
			8 :	-8
				-9
	(230 , )			
	57 3			-10

(2) { } (1)

(3)

(4) :

(5)

:

(6)

:

(7)

(8) { } :

**.5.3**

354	,	:	297	2	,	-1
24	284	5	,	28	18	
			57	3	,	-2
354	,		297	2	,	-3
351	,		297	2	,	-4
			347	1	,	-5
			28	8	,	-6
568	1	)			( )	-7
		708	,	111		
				32:		-8

(1) ( )

:

(2) .

(3)

(4) . ( ) :

( )

" : ( ) (5)

(6) "

(7) { } :

(8) ( )

(9) .

---

-1

)

(154

270 2 , -2

32 , 122 2 , -3

178 , 293 4 ,

112 8 , 196 8 ,

101 2 ,

178 , 293 4 , -4

32 , -5

112 8 , 196 8 , -6

, ) -10 52 : -7

( 203 24

95 4 , -8

216 3 , 50 , -9

82 7 , 203 12 ,

} :

(1) {

(2) ( )

(3) ,

(4) .

(5) {

}:

(6) ( )

(7) .

:

(9) ,

(8)

(11) .

( )

(10)

---

95 : -1  
-2

(94 , )

75 2 , -3

186 , 483 1 , -4

7 11 , 342 3 ,

88 : -5

, ) -6

(303

252 3 , -7

422 , 472 2 , -8

169 1 , 152 6 ,

275 ,

230 , : 472 2 , -9

230 , -10

18 6 , -11

(1) { }:

(2) ( )

:

:

:

:

(3)

(4)

(5)

(6)

---

21 : -1

-2

(579 , )

203 5 , -3

253 3 , : 103 5 , -4

736 , 162 29 ,

203 5 , -5

103 5 , 219 3 , -6

162 29 , 736 ,



: -1.4

(1)

(2) { } :

(3) " " :

" ( ) ( )

(4) " " :

(6) (5)

:

:

(7)

:

.

:

(8)

	258	3	,	:	-1	
			161	:	-2	
	(24	,	)		-3	
	205	1	:	,	-4	
		96	1	,	-5	
89	,	:	275	1	,	-6
			210	1	,	
			204	1	,	-7
			635	1	,	-8

(1) { : (2) ( ) } :

(3) (4) . } :

(5) { (6) ( ) : ( ) : ( ) : (7) ( ) : (8) (9) {

---

	210	-1
(32	)	: -2
241	1 :	, -3
124 2	: 312 1	, -4
	6 :	-5
		-6
	(108	, )
123	2	, -7
200	9 2	, -8
139	: 164 11	,
	221	
	45:	-9

(1) ( ) ( ) ( ) ( )  
: : " " :  
: " " :  
. :  
: (2) .  
(3) : .  
(4) .  
) :  
( ) : ( )  
( ) :  
(5) :  
(6) { } :  
( ) (7) ( )  
( ) ( ) ( )  
\_\_\_\_\_ -1  
(115 , )  
147 2 , -2  
207 22 2 , -3  
638 1 ,  
207 506 2 , -4  
8 12 ,  
506 3 , -5  
100 : -6  
, ) , -7  
(203

(1) " :  
 (2) .  
 (3) { }:  
 (4) ( )  
 (5) ( ) :  
 (6) .  
 } :  
 (7) {  
 (8) ( )  
 " : " "  
 : ( ) " "  
 ( ) ( )  
 (9) . ( )

---

155 2 , -1  
 450 1 , -2  
 419 1  
 71 : -3  
 (217 , ) -4  
 27 3 , -5  
 233 , 262 2 , -6  
 177 5 ,  
 27 : -7  
 ) -8  
 (413 ,  
 152 4 , -9

(1)

(2)

(3) { } :

(4) ( )

(5)

(6)

(7)

(8) { } :

(9) ( )

---

528 , 288 3 , -1

379 , 186 7 ,

, 561 , 95 1

501 4

333 3 , 355 2 , -2

253 7 , 542 ,

393

12 : -3

-4

(531 , )

76 5 , -5

95 29 , : 305 4 -6

144 27 473

189 8 , -7

22 : -8

-9

(535 , )

) :

: (1) (

: ,

, (3) ( ) (2)

( ) :

:" " :

, (4) ,

. (5)

(6) { } :

, (7) ( )

. (8)

---

86 5 : , -1

327 4 , : , 123 3 , -2

155 29 , 610 ,

216 8 ,

, ) -3

(535

86 5 : , -4

327 4 , , 123 3 , -5

, 610 ,

155 29

71 : -6

-7

( 518 4 )

286 4 , -8

:

(1)

( ) , :

(2)

(3) { } :

: , (4) ( )

(5)

(6) . ,

(7) { } :

, (8) ( )

." " : ( )

(9) " "

: ,

(10)

---

		71	3		-1
591	,	42	4	,	-2
				20 :	-3
					-4
		(575		,	)
		189	5	,	-5
62	5	:	199	3	-6
	358	8	,	719	
				10 :	-7
	(333	3	,	)	-8
	(333	3	,	)	-9
		183	4	:	-10

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

---

25 : -1  
 (352 , ) -2  
 -3  
 (352 , )  
 3 4 -4  
 477 : 123 3 , -5  
 150 2 , 405 6 ,  
 127 18 ,  
 23 : -6  
 (352 , ) -7  
 44 5 , -8  
 85 3 -9  
 638 , 242 26 , -10  
 679 , 241 4



} :

(1) {

" (2) " "

(4) (3)"

(5) { }:

: (6) ( )

(9) (8) (7)

(10)

(11) { } :

(12) ( )

---

	262		210	28
			136	8
			37	36 : -1
		)		-2
				(83
	264	5		-3
			136	5 -4
407	8	23	31	747
			14 :	-5
		(394	2	) -6
		188	2	, -7
			329	1 -8
178	12	:	508	2 -9
		178	12	, -10
			21 :	-11
				-12
			(579	, )

(3) ( ) , ( ) (1) ( ) (2)

( ) ( )  
 " " : " " :  
 (4)

: - 3.4

:  
 }:  
 (5) { \*

(6) ( )  
 (7) . ( ) : ( ) :

(9) { } : (8) ( )

(579	,	)							-1
			203	5					-2
736				104	5				-3
253	30			392	8				
				104	5				-4
						59	:		-5
		(369	6	)					-6
			58	4					-7
415	6			105	24				-8
						116	:		-9

: ( ) (1) ( )  
 (2) " " :  
 (3)  
 } :  
 (4) {  
 ( ) (5) ( )  
 (8) (7) (6) ( )  
 (9)  
 \* } :  
 (10) {  
 ( ) (11) ( )  
 (13) (12) " "

---

		(280	,	)	-1
		181	3		-2
401		41	2		-3
			56	2	
			13	:	-4
	(259	1	,	)	-5
		322	1	:	-6
		226	2	,	-7
			200	1	-8
422	2		259	1	-9
	340	1	,	205	7
				5	:
		(369	6	)	-11
		282	3	:	-12
			33	3	-13

, (1) ( ) ( )  
 " " ( )  
 (2) ( )  
 : **-4.4**  
 :  
 (3) { } :  
 : (4) ( )  
 (6) (5) .  
 " "  
 , (7) : . :  
 (8) .  
 (9) .

		5	22		-1
		214	6		-2
			23 :		-3
					-4
	(526	,	)		
		44	5		-5
679		,	638		-6
			85	3	-7
		241	4		-8
136	8	,	210	28	-9

: - 1.5

: ( )

( )

(1) {

} :

(2)

( )

:

" "

:

( )

(3)

(4)

(5) {

} :

(6)

( )

(7)

:

---

119 : -1

(127 , ) , -2

145 2 , -3

146 12 , 53 2 , -4

148 , 67 4 ,

13 : -5

(146 12 , ) -6

43 5 , -7

		(1)	( )		
	(2)	{		}	:
			(3)	( )	
(4)	"	"			
	(5)	.	( )		
		"	"		
			(6)	.	
					:
(7)	:				
	(8)	{		}	:
	(9)	{		}	:
	(10)	{		}	:
:			( )		
638	,	237	4	,	-1
		134	8	,	
				10 :	-2
					-3
		(587	,	)	
	228	5	,		-4
		87	1	,	-5
757	,	170	5	,	-6
		112	20	,	
	27	1	,	:	-7
				23 :	-8
				17 :	-9
				67 :	-10

( ) (1) ( ) ( )  
 " " " " :  
 (2) ( ) .  
 (4) (3) ( )  
 (5)  
 (6) " "  
 (7) { } :  
 ( ) ( )  
 (10) ( ) (9) ( ) (8)  
 (11) " " :  
 (12) " "  
 284 , ) : ( ) -1  
 (327  
 , ) ( ) -2  
 (327 284  
 -3  
 22 4 152 3 , -4  
 222 2 , 120 2 -5  
 152 3 , -6  
 36 : -7  
 (344 , ) -8  
 -9  
 (344 , )  
 (114 3 , ) -10  
 12 4 , -11  
 236 2 -12

(1) . ,

: :

(2) { }

" (3) " "

" "

" (4)

(5)

(7) (6)

(8)

: - 2.5

(9){ } :

---

469	:	114	3	,	-1
				4 :	-2
	( 140 7	)			-3
	( 140 7	)			-4
	134 4			,	-5
			45 2	,	-6
			320 2		-7
7 :	265 263	3		,	-8
					158
			61 :		-9





(1) : :  
 , (2)  
 (3) { } :  
 , (4) ( )  
 ( ) : , (5) ( )

( ) :  
 (6)

" (7)  
 }:

(8) {  


---

 287 3 , -1  
 431 , 32 3 , -2  
 217 6 , 15 22 ,  
 290 ,  
 22 : -3  
 (378 , ) -4  
 -5  
 (378 , )  
 74 4 , -6  
 , 216 - 213 3 , -7  
 354 , 63 6 499  
 16 15 : -8

(1) ( )

(579 , )

---

-1

(1) " "

(2) . :

(3) .

: **-3.5**

:

(4) { } :

(5) ( )

" " (6) " "

(8) (7) .

(9) { } :

(10) ( ) ( )

---

	(579	,	)	-1
	212	5	,	-2
250	30	,	: 101 5	-3
			34 :	-4
	(260	,	)	-5
				-6
(260	,	)		
	133	3	,	-7
	416	5	,	-8
			25	-9
(399	,	)		-10

	(2)		(1)	
				(3)
	(4) {			}:
		(5)	( )	
(6)	( )		( )	( )
(8)				(7)
		(9) {		}:
(11)		(10)	( )	
				(12)
				-1
				(399
		126 4		-2
		517		-3
			46 :	-4
(456				-5
		253 4		-6
			407 2	-7
579			465 3	-8
538 7		416		
		200 13		
			11 :	-9
				-10
	(569			
		167 5		-11
		20 5		-12

: :

(1) :

(2) { } :

: (3) ( )

(4)

:

( )

(6) (5) " "

(8) ( ) (7)

(9) "

" : : :

, 71 2 , : - 1

137 3

85: -2

(495 , ) -3

321 4 , -4

85 -5

71 2 , -6

604 , 123 4 , -7

30 7 , 235 27

, 125 25 , 306 2 ,

268 4 , 108 25

, ) -8

(604

321 4 , -9

"

(1) . ( ) "

:

:

(2)

) : (3) "

"} :

," " : (4) (

(5) . ,

) :

(6) ( ) (

(7)

(8) .

---

, 604 , : ,38 3 -1

, 306 2 , 30 7

, 108 25 , 235 27

268 4

127 77 8 , : -2

47 : -3

) : -4

(518 4

137 3 , -5

77 2 , -6

79 2 , -7

427 5 , 149 19 , -8

:

- 1

,

.

- 2

.

- 3

,

,

.



, 1999 ( .37 )

, 1

, 1999 , ( .127 )

,1

,1997,( 577 )

1

, 1975 ,

, 2 ,

,1998 , ( 392 : )

1

,1993 ( 745 )

, 1

( 6.4 )

2004,( 311 : )

, (528 : ) ,





## السيرة الذاتية

الاسم : فوزي فهيم فوزي حسن .

الحالة الاجتماعية : متزوج .

الجنس : ذكر .

تاريخ الميلاد : 1981/7/17 م .

العنوان : الأردن – عمان – الياض .

للاتصال : البريد الإلكتروني [fff\\_hasan@hotmail.com](mailto:fff_hasan@hotmail.com)

هاتف : أرضي 064128228

خلوي 0796103851

### الشهادات :

- بكالوريوس لغة عربية من : كلية اللغة وعلوم القرآن من الجامعة الإسلامية – بغداد سنة 2003م . بتقدير جيد .
- ماجستير لغة عربية من : جامعة مؤتة – الكرك – الاردن سنة 2008 بتقدير جيد جدا .

### الخبرات العملية :

- العمل لدى وزارة التربية والتعليم – مدرسة الزميلة الثانوية للبنين – مدرساً للصفوف الأساسية العليا والصفوف الثانوية لمادة اللغة العربية , من تاريخ 2003/9/3- إلى نهاية العام الدراسي لسنة 2005م .
- و مدرسة جاوا الثانوية الأولى للبنين – مدرساً للصفوف الأساسية العليا والصفوف الثانوية لمادة اللغة العربية , من تاريخ 2005/8/21 إلى نهاية العام الدراسي لسنة 2008 .

### الدورات :

- دورة المستوى الأول في قراءة حفص عن عاصم – مدتها سنة – من وزارة الأوقاف .
- دورة معلمين جدد – مدتها 50 ساعة – من وزارة التربية والتعليم .
- دورة تمهيدية في تدريس مناهج جمعية المحافظة على القرآن الكريم – مدتها 12 ساعة - .
- دورة في تطوير إطار مناهج وزارة التربية والتعليم - مدتها 24 ساعة –
- دورة انتل من وزارة التربية والتعليم – مدتها 160 ساعة –
- دورة في التعلم النشط من جمعية المحافظة على القرآن الكريم – مدتها 12 ساعة –
- حضور دورة ( ICDL ) سواقة الحاسوب

### المهارات :

- استخدام الكمبيوتر بشكل جيد .
- تكوين علاقات اجتماعية .
- التفاعل في لجان الأنشطة و الإدارة .

### الأبحاث العلمية :

1. مفردات صفات الإنسان لأبي هلال العسكري ( دراسة دلالية ومعجمية )
2. الموجز في قواعد اللغة العربية للمرحلة الثانوية .
3. رسالة ماجستير بعنوان المستوى النحوي في توجيه القراءات القرآنية عند الزجاج في كتابة معاني القرآن و إعرابه .