



:

...

...

...

...

...

...

.

∴

.

.

.

.

1		
		:
3		1.1
4		2.1
4		3.1
5		4.1
6		5.1
6		6.1
7		1.6.1
7		2.6.1
8		3.6.1
10		4.6.1
		:
12		1.2
22		2.2
		:
28		1.3
41	: " " " "	2.3
44		3.3

52	4.3
	:
59	1.4
61	2.4
68	3.4
	:
75	1.5
76	2.5
78	3.5
80	4.5
83	
86	

2012

Abstract

The Vocal, Morphological, Syntactic and Semantic Guidance in Yazeed Ibn Quteib Al-Shami's Reading

Abdulmajid Alsawalgah

Mut'ah University, 2012

This study deals with one of the reading that has not been studies before, this reading was to Yazeed Ibn Quteib Al-Shami.

The researcher suggested to study the vocal, morphological, syntactic aspects of this reading, and I have divided this study into five chapters as the following:

Chapter one: I talked about reading in terms of concept and number to identify the correct reading and irregular reading, also the researcher addressed who is Bin Quteib and who were the most his famous teachers and students.

Chapter two: The researcher addressed the vocal guidance for Yazeed Ibn Quteib Al- Shami's reading, in terms, to be followed, vocal corresponding and misfit.

Chapter three: The researcher talked about the morphological and grammatical guidance Yazeed Ibn Quteib reading terms of different sections of morphology; source, derivatives, the increase and deletion , and different sections of syntax: Indicative mood (Almarfo'at), subjunctive (Mounsobat), and Prepositional(Almajrorat), also there are different sections issues that are related to syntax.

Chapter four: The researcher talked about semantic guidance about read Yazeed Ibn QuteibAl _Shami,what are the significant transformations through his reading.

Chapter five: The researcher talked about linguistic isotopes to in Yazeed Ibn Quteib reading, these isotopes, which are an argument for reading, which indicates to that was used in the language of the Arabs.

Finally, the researcher summarized the findings at the conclusion of which the bibliography that was followed by sources and references that the researcher to in this study.

:

:

.

.

.

:

.1

.2

.3

.4

.5

.6

.7

1.1

1

3

2

120 111

4

.(1999)

.1

.147 : 2 : .

.(1973)

.2

.544 : 5

.(1980)

.3

: 32 :

.227

.(1993)

.4

.340 : 3 :

5

: **2.1**

6

: **3.1**

7

.147 : 2 :

			.5
.544 :	5 :	.	.6
.147 :	2 :	.	.7

8

:

9

: **4.1**

:

10

.1

11

.2

12

.3

13

.4

14

.5

.(1952)

.8

:

.138 : 5

.1023 : 2 :

.9

.145 : 8 :

.10

: .(1997)

.11

.2053 : 3 :

.227 : 32 :

.12

: .(1408)

.13

.106 : 1 : .

.339 : 3 :

.14

.15 .6

.16 .7

: **5.1**

: **6.1**

.(1996)

.359 : 2 :

.15

:

.16

3.6.1

- . 1
- . 2
- . 3
- . 4
- . 5
- . 6
- . 7

20

.(1993) .19

.146 :

.(1401) :

.61 :

·
:
:
:
·
- -
...
...

· 24

· : 4.6.1

.19 18 : _____ .24

25

:

.(1957)

25

.341 : 1 :

: **1.2**

" "

" :

" "

:

26"

.27 : 8 : _____ .26

“ ”

27

“ ”

28

“ ”

.(1990)

.37 :

:(.)

.28 :

.27

.28

”：

29”

” ”

”：

30”

《 》

”：

：

31”

.24 : .29

.(1422) .30

:

.35 : 2 :

: .(1420) .31

.584 : 3 :

":
:

« » :
32"

":
33"

:
:

:
muḥṣanāt :
muḥṣināt :

.(.)
.646 : 3 :

. 32

.(2007) . 33

.111 110 :

:

muḥṣunāt :

34

.

.(1997) . :

.97 95 94 :

”：

35”

”：

” ”

：

《 》

.

：

《 》

：

36”

” ”

：

：

” ”

” ”

：

”：

37”

.63 :

.35

.448 447 : 8 :

.36

:(2000)

.37

.231 : 19 :

”：

38”

》：

” ”

” ”

” ”

39

” ” ”

” ” ” ” ” ”

” ”

” ”

” ”

” ”

” ”

： 2：

.(.)

. .38

.526

：

.(1409)

. .39

：

.567： 4

liwād :

:

lawād :

.

" "

.

.

:

40

":

41"

":

" "

42"

.(2010)

. : .40

:

.85 52 :

.11 : .41

.(1420) . 21 : 8 : .42

:

.73 : 6 :

" :

:

:

:

43"

:

:

kibrahu :

:

kubrahu :

.(2002)

:

.78 : 7 :

.

.43

:

:

2.2

.

.

.

" :

44"

"

"

45

.72 :

.44

.(.)

.45

.69 :

46

:

:

" :

[]

47"

:

"

48"

" "

:

.(1988)

. 46

.170 : 3 :

.240 : 5 :

. 47

: .(.)

. 48

.62 : 3 :

:

ṣuwāg :

:

ṣiwāg :

.

.

" :

49"

.

" "

50

.

.28 :

.49

.114 :

.50

: () : " :

:

: ()

() : " "

51"

" :

« » « »

52"

« »

:

"

...

53"

.566 565 : 19 : .51

.285 : 4 : .52

: .(1964) .53

4 :

.176 :

“ ”

.

:

:

>udwān :

:

>idwān :

.

.

:

:

.

:

.

:

.

:

.

:

.

1.3

" :

54"

"

" :

" :

() : () () .

.4 : .54

55

56

57

(1407)

.42 : 1 :

.70 : 1 :

.71 : 1 :

.55

.56

.57

58

59

60

61

62

« ... » .

: " :

.(1973) . .58

.277 : —

.(.) . .59

.23 : 3 :

: .(1981) . .60

.395 :

.(1978) . .61

.34 :

.(1987) . .62

.297 : 1 :

63

:

:

64

" :

.86 : 1 :

.20 :

.63

.64

“ ”

·
: “ :
:

: :

: .

:

65”
.

“ ”

·

“ :
:

:

:

66”
.

:

.

“ :
:

·

.86 : 1 :

.147 : 1 :

.65

.66

67"

.

:

:

68

.

" :

" "

:

.

69"

.

" "

" "

.

.(1420)

.

.67

.315 : 2 :

.224 222 : 1 :

.

.68

.(1418)

.

.69

:

.52 : 1 :

" "

" "

" "

:"

70

" "

71

:"

=

.378 :	12 :	<hr style="width: 100%; border: 0.5px solid black;"/>	.70
		.36 :	.71

() :

” :

”

72”

” ”

《 》

” :

《 》

73”

” ”

74”

” :

: :

.293 292 : 10 :

72

.187 : 2 :

73

.244 : 4 :

74

« » " :

« » :

. 75"

" :

" 76"

" :

. 78"77"

.256 : 4 :

.254 :

.31 :

.(1999)

:

.256 : 1 :

. 75

. 76

. 77

. 78

:
.79

" "

80"
" "

: " :

598 : 2 :

.(.)

. : .79

:

:

.120 : 2

.8 : .80

:

81"

: .

.

: { } : " :

« » .

:

82"

:

83

"

"

84

.340 : 10 : .81

.568 : 10 : .82

.(1994) .83

:

:

.391 : 4 :

.(.)

: .84

.1280 : 2 :

85"

" :

:

«

» :

" :

« »

« »

:

:

.86"«

»

{ } " :

.87"

.9 :

.85

.403 : 5 :

.86

.(1998)

.87

:

:

.571 : 3 :

88"

" :

.9 :

. 88

”：

90” 《 》：

” ”

” ”

” ”

” ”

” ”

” ”

”：

91”

”：

：

92”

”：

”：

”

：

— —

.106 : 1 : . 90

.167 : 1 : . 91

.167 : 1 : . 92

:

:

—

—

.

—

93"

.

.

"

"

() : : " :

:

:

94"

.

"

"

"

"

.

.373 :	1 :	.	93
.97 96 :	1 :	.	94

“ ”

95

“ ”

“ ” “ ”

“ ” “ ”

:

“ ” “ ” :

“ ” “ ”

:

“ ”

“ ”

:

: 3.3

.(1987)

. : .95

:

.1829 : 5 :

：

”：

96”

” ”

” ” ” ”

97

：

»

”：

«

»

«

98”

.100 :

.96

.(1415)

.97

.186 : 3 :

.329 : 2 :

.98

“ ”

:

“ :
102”

“ ”

“ :

103”

“ :

“

“

104”

:

“ :

: []

105”

“

“ :

.96 :

.102

.33 : 2 :

.103

.45 : 7 :

.104

.172 : 4 :

.105

“ ”

.

“ ” “ ”

.

“ :

108”

.

109

.

.72 : .108

. .109

:

.65 : 2 :

.(.)

" "

110

" "

" :

:

:

:

111

:

112

" :

:

:

:

113

.65 :

.(1422)

.110

.111

:

.387 : 2 :

.375 : 18 :

.112

.183 : 6 :

.113

”：

：（ ）

114”

”：

115”

” ”

116

” ”

：（ 1418）

114

： 6：

115

.28：

115

.106：

116

:

:

.

:

:

:

.

.

:

4.3

:

.

" :

117"

" "

" "

118

" "

" "

" "

119

" "

120

121

" "

122

" "

" "

" " :

.57 :

.117

.50 49 :

.118

.490 : 12 :

.119

.(1420)

.120

:

.199 : 2 :

.242 : 4 :

.121

.111 : 2 :

.122

123

" :

124"

" "

:

" "

:

" "

:

:

" "

" :

125"

" "

.287 :	14 :	.	.123
.77 :	5 :	.	.124
	.10 :	.	.125

" : " "

126"

" :

)

: (

(

):

127"

128

:

:

.289 :	8 :	.	126
.528 527 :	19 :	.	127
.134 :	4 :	.	128

“ ”

129

: “ :

: :

« » :

: .

: .

: .

!

:

130

“ ” “ ”

“ ”

.395 : 3 :

.376 : 3 :

129

130

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

132

:

131

:

“ ”

“ ”

:

“ ”

“ ”

:

:

:

.(.)

.

.131

.62 :

.64 :

.

.132

:

:

133

: **1.4**

" "

":

()

:

: () :

.(2008)

: 133

.101 94 :

134

:

135

.

.

.(.)



134

:

:

.439

.(1350)

: 135

.445 :

2.4

" :

136"

"

" :

" :

() : () () .

137"

138

.4 : 136

: 42 : 1 :

.70 : 1 :

.70 : 1 : 138

140

139"

" :

" "

141"

" :

" "

86 : 1 :

.20 : 139

. 140

.147 : 1 :

.36 : 141

143" " :

" "

" :

144" :

4 :

187 : 2 :

: 142

.256 : 4 :

244 :

.8 :

143

.340 : 10 :

144

”：

145”

” ”

” ” ” ”

146

：

»

”：

«

»

«

147”

”：

：

：

：

148”

100 : 145

186 : 3 : 146

329 : 2 : 147

603 602 : 4 : 148

85 : 5 :

.

:

:

:

149"

:

" :

" "

150"

"

.90 :

.149

: 100 :

.150

.98 : 2 :

" :

« »

« »

.151"

« »

« »

.152

« »

" :

« »

« »

.153"

.151 : 4 : .151

.581 : 7 : .152

.(1415) .153

:

.254 : 9 :

" :

154"

" "

" " :

155

" :

:

156"

:

"

157"

.22 : .154

.103 : .155

.222 : 3 : .156

. : 25 : 8 : .157

.(1414)

.20 : 4 :

" "

.

:

:

.

:

.

:

3.4

158

" :

159

" "

" :

{ } :

() :

.

160

" "

" "

:

" : " "

:

:

.166 :

.158

.30 :

.159

.(.)

.160

:

.326 : 3 :

: : :
 . 161"
 " "
 : : " :
 : : :
 : : :
 : : :
 : : :

162"

" "

" "

" :

163"

.	:	179 :	9 :	.	161
.	:	177 :	9 :	.	162
			.10 :	.	163

“ ”

“ ”

“ :
:
:

“ ”

164”

“ ” “ ”

: : “ :

“ ”

165”

: “ :
:

“ ”

...

:

:

...

: .

166”

.289 :	8 :	.	.164
251 :	8 :	.	.165
. : 445	444 :	8 :	.166

“ ”

“ ”

“ ”

：

：

：

:

.

.

: .167

.

.

.

:
: . 1

:
: . 2

.
: . 3

.

.(.)

. : .167

.(2000) . 10 : 1 :

.177 :

: . 4

.
: . 5

.
: **1.5**

" " : " .
" : :
168 :
:

: :
":
170 169"

171

.503 : 13 : () 219 : 5 : () .168

.41 : 29 .169

.496 : .170

: .(1998) .171

.462 : ()

172

173

174

175

:

:

:

2.5

.363 : 4 : .172

.253 : 4 : .173

.(2000) .174

:

.209 : 3 :

.(2004)

.175

:

.131 :

" :

176"

" "

177

" "

:

:

:

:

"

:

:

:

178"

:

:

.100 :

.176

:

. 329 : 2 :

. : .177

.85 : 5 :

603 602 : 4

.603 602 : 4 :

.178

“ ”
179

： 3.5

”：

180”

“ ”

”：

181”

《 》

.85： 5： . 179

.24： . 180

.35： 2： . 181

:

“ ”

: “ :

182”

:

183

“ ”

:

“ ” :

. :

:

.

:

584 : 3 :

. 182

.646 : 3

.426 : 13 :

. 183

: 4.5

184

185

" :

186

" :187

.(2003)

.184

.42 40 :

.20 :

.185

.147 : 1 :

:

.186

.86 : 1 :

.187

:

.

:

.

:

:

188

...

" "

" "

.

" "

.

:

:

.

286 : 5 : 400 : 1 :
.(2005)

. : . 188

.454 : 1 :

:

.

:

.

:

.

.

.

.

.

:

:

:

:

:

.

.

.(2000)

:

.

.(1415)

:

.

.(.)

:

.(1997)

:

.

.(1420)

:

.

.(2007)

.(1418)

:

.

.(2002)

:

:

.

.(1978)

.

.(1999)

.(.)

:

.(1999)

.(1422)

:

.(1987)

:

.(1952)

:

.(1973)

:

.(2004)

:

.(1973)

—

.(2000)

:

.

.(1993)

.

.(.)

:

.(1420)

:

.

.(1401)

:

.

.(.)

.

.(1415)

.

.(1408)

:

.

.(1993)

:

.

.(1420)

.(1350)

: .(1988)

.(1957)

:

.(1980)

:

.(1407)

: .(1998)

.(1990)

: .(1981)

.(.)

.(.)

:

.(2005)

.(.)

:

:

.(1420)

.(1414)

.(2000)

:

.(2008)

.(1997)

.(1996)

:

.(1422)

:

.(2003)

:(.)

.(.)

:

.(2010)

:

.(1418)

:

.(.)

.

.(1964)

:

:

.(2000)

.(1999)

:

.(.)

.(.)

:

: .(.)

.(.)

.(2008)

:

.(1987)

.(1414)

: .(1409)

.(1421)

:

.(1998)

:

:

.(1998)

:

.(.)

:

.

.(1994)

:

:

.