



جمهورية السودان  
المعهد العالي  
لعلوم الزكاة

# زكاة الذهب ونصابه والقدر الواجب إخراجه (دراسة مقارنة)

اعداد الدكتور /  
نزار أحمد عبد الله النويري  
رئيس قسم الفقه المقارن - كلية الشريعة والقانون  
جامعة أم درمان الإسلامية  
أغسطس 2011م

1	
2	
3	:
6	:
9	:
16	:
18	:
23	

( )

⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮  
⋮

:  
 :  
 /1  
 :  
 /2  
 .( - ]  
 /3  
 -:  
 -:  
 /1  
 /2  
 -:  
 :

-1

(1)

-2

-3

-4

(2)

/

/

(1)

/

-

- 2011/2/10

2011/7/18

(2)

(1)

(2)

( )

:

) :

:

(3)(

(1)

25 2

39

389 1

(2)

1

1989= 1404

84 3

. 2002= 1423

388

(92/2)

(1791)

(3)

:

:

72

(69/6) :

:

:

. 119

.(1448)



(1)

:

: /1

:

(2)(

):

(3)(

·  
-: /2

:

·

:

·

:

:

:

(4)(

(1)

.264 2

:

]:

.(110

)

[

.69/6 (2)

.69/6 (3)

. 264 2 (4)





:  
<sup>(1)</sup>( 50) :  
 ) :

(  
 ] :

<sup>(2)</sup>[

<sup>(3)</sup>

[ 85]

<sup>(4)</sup>

-

:

-

:

$$[72] \cdot [72] = [1]$$

$$[2 \frac{1}{2}]$$

248

(1)

:

(2)

.75 4

: (3)

(4)

21

[2 1/2]

$$[50] = [20] \cdot [20]$$

(1)

$$\underline{50} = 2^{1/2} \times 20$$

(3) (2)

.. - - )

(

[1 1/4] :

:

[72]

(3,60)

:

$$72 = 20 \times 3,60 = 20 = 20$$

(4)

:

:

(1)

247

(2)

2004/ 1425

2004/ 1425

247

(3)

239 2002 /1422

2002 /1422

, , , ,357 ,1 , ,

(4)

. 1996

) :  
.(

(4,80)

: .( 96)  
96 = 20 × 4,80

( 5) =

.( 100) =

:

.(<sup>(1)</sup> 100) = 20 × 5

:

[85]

( )

[4 1/4]

(2)

-:

[4 1/4]

-

(3)

696

77

58 1977= 1397

(1)

.( )

(2)

. 2010 / 1431 '

,401 ,

.337 338

(3)

$[4 \frac{1}{4}]$

(1)

(2)

2001

] : (1) (20)

. [ 85

[84]

[4,20]

(3)

:

$$[85] = 20 \times 4 \frac{1}{4}$$

:

---

$$.73 \quad 2 \quad (1)$$

$$.23 \quad 2 \quad (2)$$

$$34 \quad 2 \quad (3)$$

.1

( 50)

( 4,80)

.( 5)

) ( ) (20)

(1)

[3] [21]

]

.[

---

(1)

.265 1

		(22)		
(83.333)			(916.667)	(22)
	(875)	(21)		
(21)				(125)
(9)	(14)	(18)		.
			(1)	
				.(21)
				:
50)	:			
100)	( 96)		( 72)	(
				(
				.
			:	
			( 72)	( 50)
		( 100)	( 96)	
	.37	2		(1)

( 85)

:

.

.



[ 85]

[85]

\_\_\_\_\_ = 85 ×

:

221,000	2001 – 1422
221,000	2002 – 1423
,500263	2003 – 1424
261,545	2004 – 1425
,500263	2005– 1426
301,750	2006 – 1427
301,750	2007 – 1428
3,774	2008 – 1429
4,063	2009 - 1430
6,000	2010 – 1431
8.245	2011- 1432

$$\frac{85 \times \quad}{40} \quad ( \quad ) \quad \frac{\quad \times ( \quad )}{\quad}$$

[10]

$$\frac{250}{\quad} = \frac{10.000.000}{40}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = \frac{85 \times \quad}{\quad}$$

[85]

[50]

[ 72]

$$\frac{\quad}{\quad} = 85 \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 50 \times \frac{\quad}{\quad}$$

$$\frac{\quad}{\quad} = 72 \times \frac{\quad}{\quad}$$

:

:

:

(1)

:

(2)

(3)

.44

(1)

(2)

.487/1

( ) :

:

.101 2

(3)

.487/1

.( ) .

					):	(1)
						(2)(
				:		:
(6)	(5)	(4)	(3)			
					:	:
					):	
				(7)(		
				):		
					(8)(	
				):		
					(9)(	
					487/1	(1)
					248	(2)
			445-2			(3)
				102		(4)
				.394/1		(5)
				.23 3		(6)
				.137 2		(7)
	.236	1				(8)
				.50		(9)

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

	.249/1	(1)
.138 2		(2)
	.50	(3)
	.338 2	(4)
		(5)
	.489/1	
	190/6	(6)

(1)

:

:

(2)

[ ]

(3)

.

:

(4)

:

:

) :

: (

---

.36/1 (1)

.222/1 (2)

(3)

201

. 1997= 1418

.222/1

190/6

.136/1

(4)

: <sup>(1)</sup>( ..) :

(2)

:( ) :

:

...):

<sup>(3)</sup>(

(4)

---

.155/4	207	2	1710		(1)
		.375	5	295 : 2	(2)
				.108 /4	(3)
				.489/1	(4)

: : -1  
96] : [ 72] : . [ 50]  
[ 85] : .[ 100] : [  
. 2001

-2

-3

-4

-5

-6

( )