

(\*)

( )

( )

(( ))

---

(\*)

(1)

( ) ( ) -

---

(2) (( ))

( )

.(( ))

(3) ( )

---

(2)

:

)

((

/

:

-

. - /

:

-

)

(( ))

-

. /

((

. /

) /

:

:

-

. /

:

-

) ((

)

(3)

( )

/ (

.(( ))

. -

---

(4) (( ))

(5)

(6)

---

(4)

(( )) / / . /  
 . (( - / )) : :  
 - / - / : :  
 ( - ) : (5)  
 :

(( / ))  
 / /  
 : - / : - /  
 : ( - ) : (6)  
 :

/ / /  
 : :  
 - / : - /  
 : / : - /  
 :

( ) ( ) -

(7)

(8)

)

(9)

(10)

(7)

(8)

(9)

(10)

G.C. Miles ( )

Dirham

( )

( )

( )

( )

( )

(11)

(13)

(12)

(15)

(14)

(16)

:

(11)

Wakf

:

( )

( )

( )

(12)

/

:

/

(13)

(14)

/

:

:

:

:

(15)

(( ))

/

- /

:

-

- /

:

(16)

- )

(

- /

-

( ) ( ) -

---

/

(18)

(17)

(20)

(19)

(21)

---

(17)

(18)

.( - )

- / - / : : .  
/ -  
/ (19)  
(( )) (20)

( ) (21)

$$(23) \quad \frac{\dots}{(22) \left( \dots \right)}$$

$$(24) \quad \dots$$

$$(25) \left( \dots \right)$$

$$(26) \quad \dots$$

$$\left( \dots - \dots \right) \quad (22)$$

$$\dots / \dots - \dots - / \dots : \dots : \dots$$

$$\dots - \dots \quad (23)$$

$$\dots - / \dots - / \dots : \dots : \dots$$

$$\dots - \dots \quad (24)$$

$$\left( \dots - \dots \right) \quad \dots - / \dots - \dots \quad (25)$$

$$\dots / \dots - / \dots - / \dots - \dots$$

$$\left( \dots - \dots / \dots - \dots \right) \quad (26)$$

$$\dots / \dots - / \dots : \dots : \dots$$

$$\dots / \dots - \dots / \dots : \dots$$

( ) ( ) -

/

(27)

(29)

(28)

/

(30)

(31)

(27)

(28)

(29)

(30)

(31)



· -

---

(32)

(33)

/

(35)

(34)

---

(32)

· ( - )

(33)

· / :  
( - ) (34)

:  
:  
:  
- :  
( - ) (35)

: (( )) :  
· / - ( - ) .

$$\frac{(38) \quad ( ) \quad ( ) \quad -}{(37) \quad (36)}$$

(39)

---

(36)

$$\frac{/ \quad / \quad : \quad :}{- \quad / \quad : \quad -} \quad (37)$$

( / )

$$/ \quad : \quad - \quad / \quad : \quad (38)$$

$$\frac{( )}{- \quad / \quad -} \quad (39)$$

( - )

$$- \quad / \quad : \quad - \quad : \quad / \quad - \quad /$$

$$(41) \quad \frac{\dots}{\dots} \quad \left( \frac{\dots}{(40)} \right)$$

(42)

/

$$\dots \frac{\dots}{(40)} \dots ( \dots ) \quad ( \dots )$$

$$\dots \frac{\dots}{(41)} \dots \frac{\dots}{(41)}$$

$$\dots \frac{\dots}{(42)} \dots \frac{\dots}{(42)}$$

$$\dots ( \dots - \dots )$$

( ) ( ) -

---

( ) ( ) ( )

:

((

(43)

.( - )

(43)

(( ))

(( ))

: / :

SCH -OR 4050

5501



( ) ( ) -

(47)	(46)	( ) ( )	
	(48)	( )	
	) (49)	( , )	,
	(52) (51) (50)		

(46)

/ : -  
: (47)  
( ) ( )  
( , ) . ( )  
- / - / :

.( ) Misaha  
: (48)

(49)

(( )) (50)

( )	
( ) (( )) ( , )	,

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

---

(( )) .  
 . (51)

( ) .  
 - / - .  
 ( ) - / (52)

( )  
 ( ) ( )  
 ( ) ( )

( ) ( ) -

---

( ) ( ) (( )) ( )  
( ) ( )  
( ) ( ) (( )) ( )  
( ) ( ) (( )) ( )  
( )

\_\_\_\_\_ ( ) ( ) <sup>2-</sup> (( ))  
:

— — — — —

( ) ( ) ( ) ( )  
( )

— — — — —

( ) ( ) ( ) ( )  
( ) ( )

( )  
( )



. -

---

.( / ) .

( ) \_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_

( ) ( ) ( ) ( ) ( )

\_\_\_\_\_

( ) ( ) ( ) ( ) ( )

( )

( ) . :

.(( ))

.

(( ))

.

(( ))

( = + )

.(( ))

-

(( ))

---





( ) ( ) -

---

(53)

---

(( ))

!!

/

---

(53)

((

))

:

/

(54)

/

(54)

( / )

( / )

:( / ) :

.. ( )

Catalogue Or 4050. Sch5501 .

( ) (( ))

( ) ( ) -

---

-

!

/

!

(55)

( / )

(57)

(56)

(58)

.( / )

---

. / : (55)

(56)

(57)

( - )

(58)

. - / : :

(59)

(60)

( / )

(59)

(60)

( ) ( ) -

---