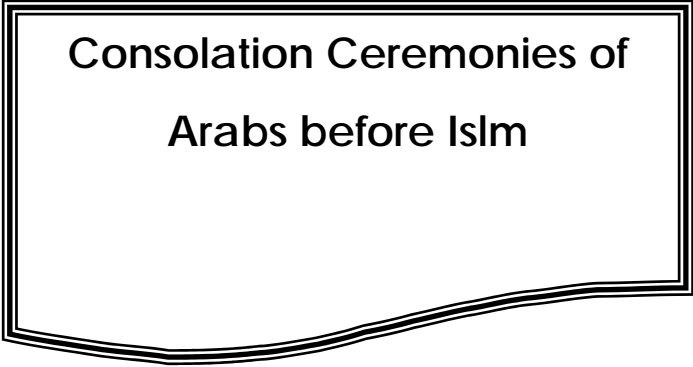
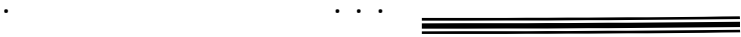

مراسيع العزاء عند العرب قبل الاسلام

ا.ع. د. رباب جبار السوداني الباحثة / دعاء حسين عبد الجليل

كلية التربية للبنات / جامعة البصرة

()



Consolation Ceremonies of Arabs before Islm

Asst .Prof. Dr. Rabab Jabbar Alsudani

Researcher: Dua Husein Abdul- Jaleel

College of Education for Women/ University of Basrah

Abstract

The research deals with a social term that the Arabs community knew before Islam, that is consolation. Arabs had special consolation ceremonies before Islam . The research is divided in to two parts : special ceremonies related to the dead done before burial ; and ceremonies special to the family and relative of the dead , and these are the ceremonies followed by the community at the time after finish burial ceremonies



()

=====

()

. ()

.

()


:

. ()

()

:

:

===== ()

· · · · ·
=====
()

.()

:

.()

:

:

-

:

()

"

()

...

.()

()

()

:

()

⬡=====()

=====

-

()

()

()

;()

()

()

()

.

()

.

.()

.()



=====

(

)

.
()

()

: ()

, ()

-

:

()

(),

()

(),

()

 ()

()



()

()

()

()

-

()

()

()

()

()

: ()

()



()

)

.

...



()

()

.()

()

-

:

()

()

.

:

.()

.()

-

:

.()



()

=====

. ()

()

:

()

. ()

.

. ()

() ()

:

. ()

()

()

()

 ===== ()

· · · · ·
()

()

()

()

: ()

()

()

"

()

()

()

 ()

=====

:

:

-

. ()
()
:

()

()

:

. ()

⬡===== ()

.

...



()

()

.()

.()

()

.()

-

()

.()

.()

()

()

:

.()



()

=====

.()

.

: ()

()

-

()

:

()

()

"

.....

() "

"

.() "



=====

()

.

...



()

: ()

()

:

()

()

:

()



()

=====

-

.
()

()

. ()

-

. ()

. ()



===== ()

.

. . .



-

:

()

((

)) :

()

()

()

()

.

()



(

)

=====

()

:

()

: ()

()

()

⬡===== ()

.



()

.()

()

:

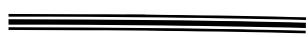
()

()

()

()

()



()

=====

.()

()

*

:

()

()

.()

()

()

-

()

.()



=====

()

.

. . .

=====

.



=====

(

)

=====

. / ()

. / / ()

/ / ()

. /

. / ()

. / / ()

. / ()

. ()

. / ()

. : / ()

/ ()

. / ()

()

)

. - .(

. ()

. : ()

.

. ()



===== (

)

.

...

=====

()

. /

.

()

.

/

()

. /

/

. /

.

: ()

: ()

/ : .

/

/

. /

: ()

.

. /

. / ()

. / ()

. ()

.

-

-

.

()



=====

()

=====

()

. /

.

()

.

()

.

()

: .

/

- /

()

.

()

.

.

()

.

:

()

. /

.

()

:

.

.

. /

/

()

.



=====

(

)

=====

. - / ()

()

. ()

. ()

. ()

. / ()

. / ()

: ()

.

. /

. ()

/ - / ()

. -

. / ()

. ()

. ()

. ()

.



=====

()

=====

. : ()
/

()

. / .

. / / ()

. ()

. ()

. / / ()

. / ()

()

. .

: ()

.

. / ()

. / ()

. ()

. ()

. / ()



===== ()

.

...

=====

()

/

.

.

. -

/

()

. /

/

()

()

. /

.

. /

()

.

()

:

()

. /

.

.

: .

/

/

()

. /

. /

()

. /

()

:

()

.

. /



=====

()

===== ()

(出 発)

-

-

. /

- / ()

()

. /

/ ()

.

/ ()

. / ()

()

. / ()

. / ()

. / / ()

. ()

. / ()

. / ()

. / ()

===== ()

.

...

=====

.

: ()

. /

/ ()

. /

/ / ()

. /

/ / ()

.

: ()

. / / ()

()

.

.

. ()

. ()

. / ()

. ()

: ()

.

/

/

. /



=====

()

=====

. / . : ()

/ ()

. / ()

. / ()

. ()

*

.

. / ()

. / ()

: ()

($\frac{1}{2}$)

: / .

. /

()

. / : . ($\frac{1}{2}$)

. / / ()

. ()

/ ()

.



===== ()

.

• • •



•

•

(/)

•

•

$$\vdots$$

—

$$\cdot (\cdot -)$$

)

•

(/

•

$$\vdots$$

—

$$\cdot (\quad - \quad)$$

(/)

•

•

—

.(-)

.(/)

• 

-)

$$\vdots$$

.(

(/)

• 

$$\cdot \left(\quad - \quad \right)$$

•

—



()

$$\frac{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)}{\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)} : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) : \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$


$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) - \frac{1}{2}$$

.(/) :

$$- \quad) \quad : \quad -$$

(

.(/) : 

$$\cdot \left(\quad - \quad \right)$$

.(/) :


•

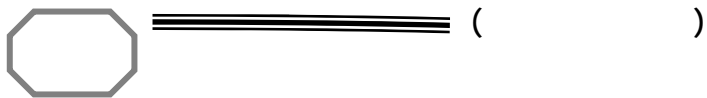
.(/) : 

$$\left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \quad \cdot \quad \cdot$$

(/) : 

$$\cdot (\cdot -)$$

(/) : 

$$\cdot \left(\quad - \quad \right)$$


$$\frac{.(\quad / \quad)}{\quad} : \quad \star$$

$$- \quad) \quad : \quad -$$

$$.($$

$$.(\quad / \quad) \quad : \quad \star$$

$$\cdot \quad : \quad -$$

$$.(\quad - \quad)$$

$$.(\quad / \quad) \quad : \quad \star$$

$$: \quad -$$

$$.(\quad - \quad)$$

$$(\quad / \quad) \quad : \quad \star$$

$$: \quad -$$

$$\cdot (\quad / \quad - \quad)$$

$$.(\quad / \quad) \quad : \quad \star$$

$$: \quad -$$

$$.(\quad - \quad)$$

$$.(\quad / \quad) \quad : \quad \star$$

$$\cdot \quad : \quad -$$

$$.(\quad \cdot \quad - \quad)$$

$$\text{Octagon} \frac{\quad}{\quad} (\quad)$$

\cdot
 \dots
 $\underline{\underline{\hspace{1.5cm}}}$
 $\cdot (\quad / \quad)$
 $:$
 \star

$- \quad)$
 \cdot
 $-$
 $\cdot (\quad \cdot$

$\cdot (\quad / \quad)$
 $:$
 \star

$:$
 $-$
 $\cdot (\quad - \quad)$

$(\quad / \quad) :$
 \star

$:$
 $-$
 $\cdot (\quad - \quad)$

(\quad / \quad)
 $:$
 \star

$\cdot (\quad \cdot - \quad)$
 \cdot
 $-$

$\cdot (\quad / \quad)$
 $:$
 \star

$\cdot (\quad - \quad)$
 $-$

$\cdot (\quad / \quad)$
 $:$
 \star

$:$
 $-$
 $\cdot (\quad \cdot - \quad)$

$\cdot (\quad / \quad)$
 $:$
 \star

$\cdot (\quad \cdot - \quad)$
 $-$

$\text{Octagon} \quad \underline{\underline{\hspace{1.5cm}}} \quad (\quad)$



$$\frac{. (\quad / \quad)}{: \quad} \star$$

$$\frac{. (\quad - \quad)}{: \quad} -$$

$$: \quad \star$$

$$\frac{. (\quad . \quad)}{. \quad} -$$

$$\frac{(\quad / \quad)}{: \quad} \star$$

$$\frac{- \quad)}{: \quad} -$$

$$. ($$

$$\frac{- \quad)}{-}$$

$$. (\quad /$$

$$\frac{(\quad / \quad)}{: \quad} \star$$

$$\frac{. (\quad . - \quad)}{. \quad} -$$

$$\frac{. (\quad / \quad)}{: \quad} \star$$

$$: \quad -$$

$$. (\quad - \quad)$$

$$\frac{. (\quad)}{: \quad} \star$$

$$: \quad -$$

$$. (\quad - \quad)$$



$$(\quad)$$

=====

.(/) :



. :

-

.(-)

(/) :



-) :

-

.(

(/) :



.(.) :

-

(/) :



.(-) :

-

:

:



:

-


.(/ -)

:



.(.) .

-

===== ()

.

• • •

•

.()

—

• •

$$\cdot \left(\cdot - \right)$$

—

•

• ()

—

• 

$$\cdot \left(\quad - \quad \right) \cdot$$

•

•

.(-)

—

•

$$\cdot \left(\cdot - \right)$$

—

•

$$\cdot (\quad - \quad)$$

—

•

$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$

—

()

=====

: ✨

. (-) .

-

: ✨

(-)

-

: ✨

.

-

: ✨

. (-)

.

-

: ✨

. (. -)

-

: ✨

. (.) .

-

: ✨

-)

-

. (

: ✨

)

-

(-



=====

()

.

...



: *

.(.)

-

: *

-)

-

.(/

: *

.(-)

.

-

: *

.(-)

.

-

: *

.(-)

-



()