

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم العالي
جامعة أم القرى بمكة المكرمة
كلية الشريعة والدراسات الإسلامية
مركز الدراسات الإسلامية

الفروع

لشمس الدين أبي عبد الله محمد بن مفلح المقدسي ت ٧٦٣هـ
(كتاب الصلاة - من باب صلاة العيدين إلى نهاية باب
زكاة الزرع والثمر من كتاب الزكاة)

إعداد الطالب

إشراف الدكتور
عبد المجيد محمود عبد المجيد

:

.

):

() (

.

()

.

()

(/) ()



)

(1)

()



أسباب اختيار الموضوع:

()

()

()

()

()

()

(1)

()

()

()

()

(/)

(1)

()

()

()

()

:

-

.

):

-

⁽¹⁾(

-



)

(⁽¹⁾

-

.



خطة البحث

:

:

-

:

-

-

/

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:

:



•

•

•

•

•

•

•

•

•

1

1

•

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

()

: ()

: ()

()

: ()

: ()

()

()

: ()

: ()

: ()

: ()

()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

()

: ()

: ()



: ()

()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

()

()

: ()

: ()

()

: ()

: ()

()

: ()

()

: ()

: ()

: ()



()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

: ()

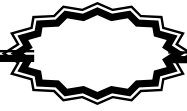
: ()

: ()

()

: ()

: ()



: ()
:
:
:
:
:
:
()

: ()
:
:
:
()

: ()
:
()

: ()
:
:
:
:
:
()

: ()
:
:
:
()



$$\begin{array}{l} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \quad \begin{pmatrix} \\ \\ \\ \\ \end{pmatrix}$$

منهج التحقيق :

:

:

()

:

()

()

()

()

()

:

:

-

-

-



[]

-

-

-

(/)

:

-

-

-



:

-

- (- -)
(- - -)

-

-

-

- ()

-

-

-

(- - -)

-

(- - - -)



:

-

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

-





القسم الأول قسم الدراسة

الفصل الأول

ترجمة مؤلف الكتاب شمس الدين محمد بن مفلح المقدسي
وفيه أحد عشر مبحثاً.

المبحث الأول:

عصر المؤلف ()

(-)

()

()

)

() (

(/)

()

(/)

()



() ()

:

-

()

()

-

()

-

()

()

.

.

()

:

()

:

-

(/)	()
(- /)	()
(/)	()
(/)	()
(- /)	()



$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) -$$

•

•

أولاً: المراكز العلمية :

•

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

()

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

()

•

()

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

() ()

$$\left(\begin{array}{c} - \\ \end{array} \right) \quad ()$$
$$\left(\frac{1}{\rho} \right)_{\text{max}} = \frac{1}{\rho_{\text{min}}} - \left(\frac{1}{\rho} \right)_{\text{min}} \quad (1)$$


/ :
()

ثانياً :

:

()

()

-

()

()

)
() () - ()
() ()

.

(/)	- ()	()
(/)	- (/)	(2)
(/)	- (- /)	()



-

() ()

()

()
()

()

() ()

()

() ()

	(/)	-(- /)	()
(/)	-(/)	-(- /)	()
			()
(/)	-(/)	-(- /)	()



()

() ()

()

() ()

()

() ()

()

()

()

()

()

—

()

()

()

(1)

()

(/)

()

(/)

-(- /)

()

(/)

()

(/)

(6)

ثالثاً: خزانات الكتب (المكتبات)

.

—

—

:

()

) :

() (

)

()

(/)

(1)

(/)

(2)

()

(3)



:

:

()

()

:

()

()

(-) (1)

() (2)



المبحث الثاني

اسمه ونسبه وكنيته ولقبه ومولده وفيه مطلبان

المطلب الأول :

()

()

()

()

()

(1) : () - ()
 - () - (/) - (- /)
 - (- /) - (/) - (/)
 - (/) - (/) - (/) - (/)
 - (/) - (/) - (/) - (/)
 (/)
 - (2)
 (/)
 () - () (3)
 - (4)
 (/)
 ; (5)

- (/)
 (/)



المطلب الثاني - مولده

() : ()
 () : ()
 () ()
)
 () () ()
 ()

()

:

()
 ()

(/) - (/) - (/) (1)
 (/) (2)
 (/) - (/) - (/) (3)
 (/) (4)



المبحث الثالث

التعريف بأسرة آل مفلح وأولاده

()

()

()

:

(/) (1)

/ (2)

(/) - (- /)



()

()

() ()

()

()

()

()

()

()

() ()

()

()

() ()

(/)

(/)

– (/)

– (/)

(/)

(/)

(1)

(2)

(3)

(4)



أبناء ابنائه (أحفاده)

:

()

()

() ()

()

() ()

:

()

()

() ()

()

() ()

(/)

– (/)

(1)

(/)

(2)

(/)

– ()

(3)

(/)

– ()

(4)



:

()

()

()

:

()

()

()

ومن أولاده :

()

()

() ()

:

()

()

() ()

(/) ()

(/) (2)

(/) (3)

(/) (4)



()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

:

()

()

()

()

()

()

()

:

()

()

()

(/)

(1)

(/)

(2)

(/)

(3)

(/)

()

(/)

()

()

-(/)

()



:

()

() ()

:

() ()

()

() ()

()

(/)

()

(/)

()

(/)

()



المبحث الرابع نشأته وطلبه للعلم

() :

() ()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

(/)

– (/)

– (/)

(1)

(/)

– (/)

(2)

(/)

(3)

(/)

()

(/)

– (/)

(5)



المبحث الخامس

شيوخه

:

()

() () ()

()

()

()

()

(/)

- (/)

- (/)

(1)

(/)

- (/)

- (- /)

(2)



()

()

()

()

:

()

()

()

() ()

– (/)

– (/)

– (/) ⁽¹⁾

()

– (/) ⁽²⁾

(/)



()

()

()

()

()

()

() ()

()

()

()

()

-(/)

-(/)

(1)

(/)

-(/)

-(/)

-(/)

-(/)

(2)

(/)

-(/)

-(/)

(3)

-

()

(/)

()

()

:

() ()

()

—

—

—

()

()

()

()

—

() ()

()

() ()

— (/)

— (/)

(1)

(/)

— (/)

— (/)

— (/)

(2)

(/)

— (/)

— (/)

— ()

— (/)

(3)

(/)

— (/)

(/)

(- /)

()



المبحث السادس

تأثره بشيخ الإسلام وموقفه من آرائه

()

:

:

:

]

()

[

.

())

(1)

:
() /
[]
() /

[

:
:
/) [-

(
-

]:

(/) [



:

() () -

- - - - -)

. (- -

-) () -

. (

() -

- - - - -)

. (- - -

(-) () -

.

() -

- - - - -)

- - - - - - - -

. (- - -

() () -

() () -

.

() () -

.

() () -



:

- : /

(-)

:]

[

:

[

]

-

() []

] ()

-

[

[

]

: /

()

-

-

[

() []

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



:

/

-

]

() [

-

]

() [

-

[

]

() [

]

() ()

() ()

() ()



المبحث السابع

تلاميذه

.

:

-

()

()

-

() ()

- (/)

- (/)

- (/)

(1)

.(/)

(/)

- (/)

(2)



()

() ()

()

()

() ()

()

() ()

()

()

() () -

	(/)	(1)
	(/)	(2)
.(/)	-(/)	(3)
	(- /)	(4)



()

() ()

()

()

() ()

(/)

(1)

- (/)

(2)



المبحث الثامن

صفاته وثناء العلماء عليه

()

— —

:

:

()

() ()

()

()

:

()

:

()

:

)

()

()

(/)

— (/)

(1)

()

(2)

(- /)

(3)

(/)

(4)



()

()

))

((

()

()

() (

)

()

:

()

:

()

()

:

()

()

(/)

– (/)

(1)

(/)

– (/)

(2)

(/)

(3)

()

(4)



: ()

—

() ()

: ()

]

() (

() (1)

(/) (2)



المبحث التاسع

مناصبه العلمية والعملية

وأبرز هذه المناصب :

: :

()

()

()

()

-

(1)

(/)

-(/)

(2)

/)

-(/)

-

()

(

:

(3)

] (/)

(/)

(

. ()

()

:

(4)

()

-(/)

-(/)

()

()

:

/

()

.

:

/

()

:

/

()

:

()

(/)

-(/)

()

(2)

-()

-(/)

(/)

(/)

(3)

(/)

-(/)

(4)

()

(5)



المبحث العاشر وفاته

()

()

() ()

(/)
- (/) - (/) - (-) ()
(1)
(2)



المبحث الحادي عشر آثاره العلمية

()

(

:

- :

- :



الأول : المؤلفات المطبوعة

()

()

()

()

()

() ()

()

()

(/)

(1)

(/)

(2)

(/)

-(/)

-(/)

()



:

)

)

(

() (

:

-

-

-

-

.

(/)

(1)



الثاني: المؤلفات المفقودة :

/

() -

() -

() -

() () -

() () -

() -

() -

- | | | |
|-------|---------|-----|
| (/) | - (/) | (1) |
| (/) | -(/) | (2) |
| () | - (/) | (3) |
| | (/) | (4) |
| | (/) | (5) |
| (/) | - (/) | (6) |



الفصل الثاني

التعريف بالكتاب

:

:

:

:

/

/

/

:

:

:

:

/

/

/

/

/



المبحث الأول

اسم الكتاب ونسبته للمصنف وفيه مطلبان

المطلب الأول / اسم الكتاب

()

()

()

()

المطلب الثاني / نسبته للمصنف:

يبدل على ذلك خمسة أمور :

()

-

-

:

((/))

/

(

((/))

/

(

((/))

/

-

(())

-

-

-(/)

-(/)

-(/)

(1)

((/))

-(/)

-(/)

-()



المبحث الثاني

منزلة الكتاب وثناء العلماء عليه

:

)

-

()

)

-

()

(/)

(1)

()

(2)



)

()

() (

)

()

() (

) :

()

() (

:

()

()

(/)

- (/)

(1)
- (- /)

(2)
- (/)

(3)
- ()

(4)



المبحث الثالث مصطلحات الكتاب

:

)

()

()

:

- - - - - . -

- .

.

(/)

()



١- الإحتمال:

:

:

()

:

()

:

)

-

.(

.(

()

)

-

(/)

(/)

()

(/)

- (/)

()



٢- الرواية:

.

:

/

()

ومن أمثلة المصطلح:

)

-

(

.(

)

-

.(

)

-

()

-

/

-



٣ - الوجه:

()

وفي الاصطلاح:

() .

.

()

:

...) -

.(
) -

.(
() -

(/)	-	(/)	()
(/)	-	(/)	()
(/)	-		()



٤- التقديم:

() ()

()

:

()

.

:

-

.

()

)

(

(/) ()

()

(/) - ()

(- /) ()



- المنصوص (أو نص عليه):

:

.

:

()

:

)

-

.(

.....

.(

)

-

)

-

.(

()

-(/)

-(/)



٧- التخریج :

.

:

() .

:

()

)

-

(

)

-

(...



٨- الظاهر:

:

()

:

() .

:

)

-

.(

)

- -

.(

(/) ()

(/) -(- /) ()



المبحث الرابع
منهج المؤلف في كتاب الفروع ومزاياه
والمآخذ عليه وفيه ثلاثة مطالب

المطلب الأول : منهج المؤلف في كتابه الفروع:

:

)

()

()

()



()

()

()

()

()

. ()

(

()

:

.

.

.

.

()

()

() ()

.

() ()

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

() () () ()

.()

() () () ()

.

(

:

.()

()

.()



()

-

()

()

-

()

() () .

-

()

-

()

-

()

-

()

-

()

-

:

.

-

-

.

-

.

-

.

-

.

-

.



.

.

:

-

.

:

-

.

-

.

:

-

.

:

-

:

-

:

-

:

]

-

() [

]

-

() [

(/)

()

(/)

()



المطلب الثاني : مزايا الكتاب:

∴

-

.

-

.

-

.

-

.

-

() - () - ()

.

-

.

-

.

-

.

-

.



-

-

.

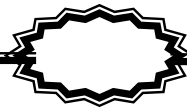
) ()

(

.

.

(/) ()



المطلب الثالث: المآخذ عليه:

.

.

.

()

()

() ()

:

)

-

() .

(- /) ()

(/) ()



: /
()

)

() (

)

:

() (

() (

) :

.

-

)

() (

)

() (

() (

)

(/)	()
(/)	()
(/)	()
(/)	()
(/)	()
(- /)	()



()

.

()

)

() (

() (

)

)

() (

:

()

)

:

)

() (

() (

)

() (

(/)

()

(/)

()

(/)

()

(/)

()

(/)

()

(/)

()



: ()

. ()

.
:
() () -

()
() -
() ()

() .

() ()
(/) - () ()
() ()
(/) - (/) ()

(/)



() () -

()

) -

() ()

()

() ()

(/) ()

() ()

(/) - (/) ()



() (()) -

()

)) -

() (

()

.

()
(/) - (/)
()
(/)



المبحث الخامس

اهتمام علماء الحنابلة بكتاب الفروع

:

أولاً: شروح الفروع

-

()

]

^()[()

-

(2) ()

(3)

:

(4)

(/)

- ()

(1)

(/)

(2)

()

(3)

(- /)

(4)



ثانياً الحواشي على الفروع :

:

-

(1) ()

:

-

(2) ()

:

-

(3) ()

.

(/)

- (/)

(1)

(/)

- (/)

(2)

(/)

- (/)

(3)



: -

()

]

⁽¹⁾[

-

)

(2)

(

: -

(3) ()

(/)

- (/)

- () ⁽¹⁾

(/)

- (- /) ⁽²⁾

(- /)

- (/) ⁽³⁾



ثالثاً التصحيحات

١- النهاية في تصحيح الفروع :

(1) ()

)

(2)(

-

()

:

(4) ()

(/)

- ()

(1)

(/)

(2)

(/)

- ()

(4)



رابعاً: الاعتراضات والإستدراكات

() :

:

(1)

() :

() ()

(2)

() :

(3)()

(/) (1)

(/) (2)

- () (3)

(/)



خامساً : المختصرات :

() ()

(1) ()

:

()

(2)

() ()

(3) ()

:

()

()

(4)

()

()

()

(/)

– ()

(1)

(/)

(2)

(/)

(3)

(/)

– (/)

(4)

(/)

(5)



()

()

()

(1)

()

()

(2)

(/) (1)

- (/) (2)

(/)



المبحث السادس :

مسائل تعقب فيها ابن مفلح فقهاء الحنابلة وغيرهم

()

:

()

()

()

()

()

()

()

()

()

بعض الأمثلة على تلك التعقيبات :

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

المبحث السابع : موارد رحه الله في كتابه

:

(1) () () :

() () ()

(2) ()

(3) () ()

() ()

() ()

(4) () ()

()

— () ()

(1)

(2)

(3)

/

/

— ()

(())

()

(4)



(1) ()

(2) () ()

() ()

(3) () ()

()

()

()

(4) ()

() ()

(5) ()

() ()

() ()

(6) () ()

()

(1)

(2)

(3)

(4)

(5)

(6)

()

()

() () ()

()

() () ()

()

() ()

()

() ()

()

()

() ()

() () ()

()

⁽¹⁾() ()

()

()

()

⁽²⁾() ()

()

⁽³⁾() ()

()

(1)

() -

(2)

- ()

(3)



() ()

()

()

() ()

() ()

()

()

() ()

() ()

()

() ()

()

()

() ()

() ()

()

() ()

()

() ()

()

()

() ()

() ()

(1) ()

() ()

()

() ()

(2) ()



() ()

()

()

() ()

() ()

(¹) ()

()

() ()

()

() ()

() ()

(²) ()

() ()

(¹) ()

() ()

()

() ()

()

() ()

()

_____ ()

-

-

-

()

()

()



(1) ()

() ()

() ()

(2) ()

() ()

()

() ()

(3) ()

() ()

(4) ()

() ()

() ()

(5) ()

() ()

(6) ()

() ()

(7) ()

() ()

()

()

(-)

()

:

-

()

-

()

-

()

-

-

/

()

()

()

()

-

()



() ()

(1) ()

() ()

() ()

() ()

(3) ()

() ()

() ()

() (5)

() ()

(6) () ()

()

(7) () ()

()

(8) () ()

()

(9) () ()

()

— ()

— ()

()

—

.

()

—

/ ()

()

/

()

/

/

/

/

()

()

()



(1) () ()

()

() ()

()

() ()

()

() ()

(2) ()

() ()

()

() ()

()

() ()

()

()

() ()

()

() ()

() ()

()

() ()

(3) ()

() ()

()

() ()

()

() ()

/

/

()

-

()

()



() ()

()

() ()

()

() ()

()

() ()

()

() ()

() ()

()

() ()

() ()

() ()

()

() ()



المبحث الثامن

أثر كتاب الفروع فيمن بعده

:

-)

(

:

-

) (/)

(

(- - /))

-

) (/) :

:

- - /)

(

(

-

⁽¹⁾(

) :

(/)

()



— —
:(/) — —

. (/)
:
—

— :
()
(1)

—
()
:
(2)

(/) ()
(/) ()



- :

:

()

/)

-

()

: : : :

:

(/)

(2)

-

:

(3)

:

: - :

()

:

/)

(

(/) ()

(/) ()

(/) ()

(/) ()



:

-

)- :

(1)(

:

-

-:

(2)

()

:

()

-

- :

()

:

-

:()

(3)

:

:

-

:

(4)

:

(/)

()

(/)

()

(/)

()

(/)

()



-

: ()
: () -

()

-

()

: :
:()

: - -
() [

-

- ()
()
()
: :
()

(/) ()
(/) ()
(/) ()



المبحث التاسع

وصف النسخ الخطية

:

:

.

(/) :

:

.

/ / :

() :

() :

(—) :

.

.

(())

.



.

:

. () :

:

.

:

. ()

() :

() :

() :

:

:

))

((

. (())



:

/

:

() :

:

() :

.

:

:

:

.

:

.

:

() .

:

()

() .

.

()

() :

.

:

.

.

//

.

() .



:

:

() :

)) :

((

()

() :

() :

() :

:

.

()



:

.

. () :

.

. ()

. () :

. (-) :

. :

.

.

:

.

.

. (()) :

(())

:

:

:

.

:

.



:

.

:

.()

:

:

.

.

.

:

(())

.

:

:

.

:

.

()

()

.



باب صلاة العيدين

:()

()

: () ()

() []

() ()

()

. ()

. ()

() ()

:

:()

.

()

-(/)

-(/)

()

()

(/)

(/)

-(/)

()

(/)

()

- ()

-(/)

-(/)

-(/)

(/)

(/)

-(/)

()

[]

()

:

()

(/)

-(/)

()

()

()

(/)

-(/)

-(/)

()

()

()

(/)

-(- /)

- ()

/

()

-(/)

(/)

-(/)

(/)



()

()

$$\binom{r}{k} \binom{r-k}{l} = \binom{r}{l} \binom{r-l}{k}$$
$$: \quad () () []$$
$$() [\quad]$$
$$) \quad () \quad : \quad ()$$

() () ()

$$\begin{array}{l} \cdot () \\ \cdot \end{array} \quad ()$$

() . () ()

()

•

() () ()

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

()

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (1)$$
$$\left(\frac{\partial}{\partial t}\right)_{\text{eff}} = \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)_{\text{eff}} - \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)_{\text{eff}} - \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)_{\text{eff}}, \quad (1)$$
$$-(\quad / \quad) \quad (\quad / \quad) \quad -(\quad / \quad) \quad -(\quad / \quad) \quad (1)$$

(/) ()

() () ()

() ()

()

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (1)$$

() ()

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla \right) \rho = -\rho \nabla \cdot \vec{v} \quad (1)$$

()

()

() - () -

$$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} / \right) \quad - \quad \left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} / \right)$$
$$) \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$

∴ ()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) / \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) / \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$

() ()

() ()



() () () :

: () () ()

() ()

() () () ()

() : () ()

. ()

() () ()

(/) - (/) (/)

(/) - (/) (/)

:

- (/) - ()

(/) (/) - (/)

]

.(/) [

(/) - (/) - (/) ()

(/) - (/) ()

(/) - (/) - (/) - (/) ()

- (/) - (/) - (/) - (/) ()

(/) - (/) - (/)

(/) - (/) ()

-(/)_ (/) ()

(/)



فصل

$$\begin{array}{ccccccc}
 {}^{(\cdot)}() & {}^{(\cdot)}() & {}^{(\cdot)}() \\
 {}^{(\cdot)}() & {}^{(\cdot)}() & {}^{(\cdot)} : & {}^{(\cdot)}() \\
 {}^{(\cdot)} : & {}^{(\cdot)} & {}^{(\cdot)}() & {}^{(\cdot)} : \\
 & {}^{(\cdot)}() & {}^{(\cdot)} : & {}^{(\cdot)}() \\
 & : & {}^{(\cdot)}() & {}^{(\cdot)}() \\
 : & {}^{(\cdot)}() & {}^{(\cdot)}() \\
 & . & {}^{(\cdot)}()
 \end{array}$$
[illegible]

[illegible]

[illegible]

$(\) [\quad]^{(\)} [\quad]$

:

$(\) [\quad]$

$(\)^{(\)}$

$(\)^{(\)} (\) (\) (\)$

$(\)$

:

$(\)$

فصل

$(\)^{(\)} (\)^{(\)}$

$(\)^{(\)} (\)^{(\)} (\)^{(\)}$

	$(\)$	$(\)$	$(\)$
	$(\)$	$(\)$	$(\)$
		$(\)$	$(\)$
$(\ /) -$	$-(\ /)$	$-(\ - \ /)$	$(\)$
	$-(\ - \ /)$	$-(\ /)$	$(\)$
		$(\)$	$(\)$
		$(\)$	$(\)$
$/)$	$-(\ /) -$	$(\ /) -$	$(\)$
		$(\ /) -$	$-(\)$
$(\ /) -$	$-(\ /) -$	$(\ /) -$	$(\)$
$-(\ /)$	$-(\ /) -$	$-(\ /) -$	$(\)$
$)$	$-(\ /)$		
	$(\ /) -$	$-(\ /) ($	
		$-(\ /) -$	$(\)$
	$(\ /)$	$-(\ /)$	
		$(\)$	$(\)$
$(\)$	$-(\ /)$	$-(\ /)$	$(\)$



: () :

: () :

()

() " () [] " :

()

.

(/) / :

()

()

(/) ()
(/) (/) - (/)
- (/) (/)
(/) - (/)

(/) ()
()

() ()

) - (/) ()

- (/) - () ()

- (/) - (/)
(/) - (/)

] (/) - (/) (/)

[() ()
(/) ()
() ()



• ()

$$\vdots \quad () \quad ()$$

()
()
()

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

• () ()

()

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

() ()

$$\begin{aligned} (\quad /) & - \quad / \quad () \\ & (\quad /) \quad () \\ & / \quad () \end{aligned}$$
$$\begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot \end{pmatrix}$$
$$\begin{array}{llll} (& / &) & (& / &) \\ & & & (& &) & (\\ (& &) & (& &) & (\\ & & (& / &) & & (\\ & & & & & / & (\end{array}$$

(/) (/) () (/)

[illegible]
$$\begin{array}{rclcl}
& & & & (\quad / \quad) & () \\
(\quad / \quad) & & - (\quad / \quad) & - (\quad / \quad) & - (\quad / \quad) & () \\
(\quad / \quad) & - (\quad / \quad) & & - (\quad / \quad) & - (\quad / \quad) & () \\
& & & - (\quad / \quad) & - (\quad / \quad) & \\
& & & & &
\end{array}$$
$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & & & & (\quad / \quad) \\
 - (\quad / \quad) & & - (\quad / \quad) & & - (\quad - \quad / \quad) & & - (\quad / \quad) \\
 & & & & & & (\quad / \quad)
 \end{array} \quad ()$$
$$\begin{aligned} & - \left(\frac{1}{2} \right) \\ & \left(\frac{1}{2} \right) \end{aligned} \quad \begin{aligned} & - \left(\frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$

() () ()

$$\begin{aligned} & - \left(\frac{1}{2} \right) \\ & \left(\frac{1}{2} \right) \end{aligned} \quad \begin{aligned} & - \left(\frac{1}{2} \right) \\ & - \left(\frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$


$(\)(\)$ $(\)(\)(\)$: $(\)$
 $(\)$ $(\)(\)$ $(\)$ $(\)$
 $(\)[\]$ $(\)$
 $(\)(\)$ $(\)(\)$ $(\)(\)$
 $(\)$: $(\)$:
: $(\)$: $(\)$:
 $(\)$

$-(\ /)$ $-(\)$ $-(\ /)-$ $(\)$
 $(\ /)$ $(\ /)-$ $(\)$
 $(\ /)$ $-(\ /)$ $(\)$
 $(\ -\ /)$ $-(\ /)$ $-(\ /)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$
 $(\ /)$ $-(\ /)$ $-(\ /)$ $(\)$
 $(\ /)$ $(\)$ $(\)$
 $(\ /)$ $-(\ /)$ $(\)$
 $-(\ /)$ $-(\ /)$ $-(\ /)$ $-(\ /)$ $(\ /)$
 $(\)$ $(\ /)$ $(\)$
 $(\ /)$ $-(\ /)$ $(\ /)$ $-(\ /)$ $(\)$
 $-(\ /)$ $-(\ /)$ $-(\ /)$ $(\)$
 $(\ /)$ $-(\ /)$ $(\)$



[illegible]

$$\begin{aligned} & (/)/ \\ & () \end{aligned}$$

$$()$$

$$: \quad .$$

$$: ()$$

$$()$$

$$() [\quad] () ()$$

$$() ()$$

$$] \quad () () ()$$

$$() (\quad)$$

$$() [$$

$$.$$

$$\overline{\quad \quad \quad - \quad \quad - (\quad / \quad) \quad \quad \quad ()}$$

$$-$$

$$(\quad)$$

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

$$(\quad) \quad \quad \quad ()$$

$$(\quad \quad \quad) \quad \quad \quad ()$$

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

$$()$$

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

$$()$$

$$(\quad / \quad)$$

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

$$()$$

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

$$()$$

$$.$$

$$()$$

$$(\quad / \quad)$$

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

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

$$(\quad)$$

$$(\quad \quad \quad)$$

$$()$$



[illegible]

() () () ()

() () ()

() : () () ()

() ()

() :

: () () () () ()

() :

()

(/) - (/) - - (/) - (/) (/)

(/) - (/) ()

() - (/) ()

() () () ()

() - (/) - (/) - (/) (/)

(/) ()

(/) ()

/) - / ()

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

() / ()

- (/) - (/) - (/)

(/) (/)

(/) - (/) ()

(/) - (/) (/) ()

:] - (/) ()

(/) [

- [

(/) - (/)

- (/) - (/) ()

(/) - (/) - (/)

(/) -

(/) ()



() () () :

:

() () () () ()

() () () ()

:

() (/) / . () []

(/) ()
-(/) - (/) - (/) ()
(/)
() ()
(/) ()
() ()
(/) ()
(/) - (/) - (/) ()
()
() ()
(/) - (/) - (/) ()
(/) ()
(/) - () ()
(/) ()
() ()



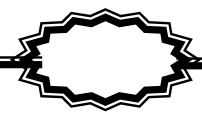
$(\) [\quad]$ $(\)$
 $\therefore (\) \quad (\) \quad (\) (\quad)^{(\)}$

$\cdot \quad (\) \quad \therefore (\)$

$(\) (\quad)$
 $\therefore \quad (\)$

$\cdot \quad (\) (\quad)^{(\)}$
 \cdot

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



[illegible]

[illegible]
$$\begin{array}{rcl}
& & / \quad () \\
& () () & \\
& (/) & - (/) \quad - (/) \\
& & (/) \quad - (/) \\
(/) & - (/) & - (/) \quad () \\
& &) (/) \quad () \\
(/) & & - (/) \quad (\\
& (/) & - (/) \quad () \\
& & () \quad () \\
& & () \quad () \\
& & () \quad () \\
] & & () \\
& - () & [\\
& (/) & - (/) \quad - (/)
\end{array}$$


()

()

• ()

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

• ()

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

() ()

() () ()

$$\begin{array}{ccccccc} \cdot & & & \cdot & & & \cdot () \\ \cdot & & \cdot & \cdot & & & \cdot \\ & & & & & & \cdot \end{array}$$
$$\begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$

()

()

()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$
$$\left(\frac{1}{\rho} \right) - \left(\frac{1}{\rho_0} \right) \quad (1)$$
$$\cdot \left(\frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} \right) \quad ()$$

() () ()

()

$$-(\quad/\quad) \qquad \qquad \qquad -(\quad/\quad)$$

()

(/)

$$= (\quad / \quad)$$
$$(\quad) \quad ()$$
$$] - (\quad / \quad) \quad ()$$
$$-\left(\frac{\partial}{\partial t}\right) \quad \left(\frac{\partial}{\partial t}\right)$$

— [

[

$$] (\quad /)$$
 $(\quad / \quad]$

- [

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (1)$$

() ()

() ()

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


()

()



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

(\quad)
 $:(\quad):(\quad)(\quad)(\quad)$
 $(\quad):(\quad)$
 $:(\quad)(\quad)$

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



() ()

()

()

.

:

:

()

:

:

()

()

()

()

:

()

()

()

:

()

()

(/)

- (/)

()

(/)

(/)

- (/)

()

(/)

)

()

(/)

- (/)

()

(/)

()

(/)

(/)

- (/)

-()

- (/)

- (/)

()

()

()

(/)

()

(/)

- (/)

()

()

()

()

()



()

()

^()[]

^()()

()()

: ^()()

() () ()
(- /) ()
) (/) ()
(/) - (/
() ()
(/) - (/) ()
() ()
) - (/) - (/) - (/) ()
(/) - (/) - (/
() ()
(/) [] ()



() : ()

.

فصل

()

: . () ()
() : () () ()

(/) _____ ()

() ()

(/) - (/) ()

- () - (/) - (/) - (/) ()

(/) - (/)

(/) - (/) ()

(/) - (/) ()

(/) ()



() :
()

() () () : () () ()
() ()

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

() - (/) -
() () ()

(/) - ()
- (/) - () (/)

(/) (/)
(/) - (/) ()

(/) - (/) - (/) - (/) ()
- (/) (/) - (/) ()
(/) - (/) - (/) ()
(/) ()

- (/) (/) - () ()

(/)

(/)
-

(/)



:

.()

-

(/)/()

.() :

()[] :

()()()

()[] :

()

(/)()

(/) - /()

- ()()

(/) - (/)

(/)

()()

-(/) -(/)()

(/)()

-(/) -

-(/) - (/)

-(/) - (/)

(/)

(/)

(/)



$(\)(\)$ $(\)(\)$ $(\)$
 $(\)$
 $(\)$ $:$
 $:$ $(\)$ $:$ $(\) [\]$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$

$- (\)$ $(\ / \)$ $- (\ / \)$ $(\ / \)$ $(\)$
 $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\)$
 $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\)$
 $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\)$

$(\)$ $- (\)$ $(\)$
 $(\)$ $- (\ / \)$ $- [$
 $(\ / \)$ $- (\ / \)$ $(\)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$

$- (\ / \)$ $[$
 $(\ / \)$ $(\)$
 $(\ / \)$ $- (\ / \)$ $- (\ / \)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$



() () () ()

.

فصل

() ()

() () []

() ()

()

()

()

()

()

_____ ()

(/)
/
/
/

(/)

()

(/) - () / () ()

- (/) - (/) - (/) (/) - (/) ()

() () (/) - (/) ()

(/) - (/) - (/) - (- /) ()

(/) - (/) - (/) ()

() - (/)

(/) - (/) ()

() ()



() : .

()

()

()

:

()

()

()

()

()

() () () ()

-(- /) -()

- () /

-(/) -(/)

-(/)

(/)

(/)

(/)

-(/)

()

()

()

()

()

()

()

()



() : () .

(/) / ()

() :

() :

() ()

()

[]	- (/)	()
		()	()
- ()	-		()
	(/)	(/)	
		/	()
	(- /)	()	
()		/	()
	. (/)		
		(/)	()
		(/)	()
(/)			()
		()	()
		()	()



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



()

•

•

()

()

•

() ()

[illegible]

$\cdot^{()} ()^{()} :$
 $:^{()} ()$
 $() [] :$ $() :$ $()$
 $:$
 $()$
 $()^{()} ()^{()} ()^{()}$

$(/)^{()} ()^{()} :$ $\cdot^{()} []^{()}$

		$(/)$	$()$
$-(/)$	$-$		$()$
$-(/)$	$-(/)$	$-(/)$	$-(/)$
	$-(/)$	$-(/)$	$()$
$(/)$	$-(/)$	$-(/)$	
	$()$	$-(/)$	$()$
$-(/)$		$-(/)$	$()$
		$-(/)$	$()$
		$(/)$	$()$
		$()$	$()$
$(/)$	$-(/)$		$()$
	$()$	$()$	$()$
		$(/)$	$()$
	$-(/)$		$()$
$(/)$	$-(/)$	$-(/)$	$-(/)$
		$(/)$	$()$



() : ()
() () () () []

:

() ()

)^()

" () : () () (

_____ ()

- (/) - (/) ()
(/)

(/) - (/) ()
()

) (/) ()
(

() ()

() ()

() ()

() ()

- () - () ()
()

(/) ()

- (/) - (/)



: "

: () : ()

()

() . () :

() ()

() ()

()

() :

(/)

. (/)
()
/ ()

- (/) ()
(/) - (/) - (- /)
- (/) - / ()

- (/) ()
(/) (/) (/)
(/) (/) - () ()
() ()
()

(- /) - ()
(/) - (/) ()

() ()
()

(/) - / ()
() / ()

(/)



:

^()()

^()() () : ^()() ^()

(/) /

() : ^()()

^()() ^()

:

() ^()() :

(/) - (/) ()

()
() 0

(/) - (/) ()
(/) ()

(/) - (/) - () ()
- (/)

()

(/) - (/) ()

(/) - (/) ()

() ()

- (/) - (/) - (/) ()

(/) - ()

- (/) - () ()

(/) - (/)
(/) ()

- (/) ()

.(- /)

- - (/) ()

(/)



: ()

— ()

— ()

() ()

“ () ()

() ()

”

(/) ()

(/) — (/) ()

— (/) ()

(/) () — () ()

(/) ()

(/) ()

() ()

(/) ()

(/) — (/)

(/)

/ / / / ()

(/) — (—) — /



() () : ()
 () ()
)) : ()
 - ()
 () ()
 () : () () ()
 () : () -

))
 (/) - (/) - () ()
 (/) - (/) - ()
 * (-)
 - ((*
 () () ()
 () ()
 - (/) - () - (/)
 - () - (/) - ()
 (/) - (- /) - (/) ()
 :] (/) ()
 [(/) - (/) - (/) (/) ()
 () () ()
 - (/) () ()
 - (/) - (/) - () ()
 (/) ()
 ()



:

$(\)(\)$ $(\)$ $(\)$

$(\)(\)$ $(\)$

$(\)$ $(\)$ $:$ $(\)$

$)$ $(\)$

$($

$(\ /)$ $- (\ /)$ $- (\ /)$ $(\)$

$(\)$ $(\)$

$(\ /)$ $- (\ /)$ $(\)$

$(\)$ $- (\ /)$ $- (\)$ $(\)$

$(\ /)$ $- (\ /)$ $(\)$

$(\)$ $-$ $/$ $(\)$

$- (\ /)$ $- (\ /)$ $- (\ /)$

$(\)$ $(\)$ $(\)$ $(\)$

$(\)$ $(\)$

$(\ /) - (\)$ $(\)$

$(\ /)$ $(\ /)$

]

$/$ $(\)$ $(\)$

$- (\ /)$

$(\ /)$



" " :

()

()

() () () []

() :

()

()

فصل

" () () []

" ()

() :

() ()

() (/) ()

[

(/) () - () ()

() ()

() ()

(/) - (/) ()

() () ()

()

- (/) / ()

(/)

() ()

() ()

(/) ()



() ()

:

"

"

"

()

:

()

()

"

()

:

()

" : (/) /

: ()

()

"

"

"

.

(/)

()

/

. (/)

- (/)

()

- (- /)

()

()

(- /)

)

-

(/) (

()

(/) - ()

(/) ()

()

()

()

()

()

()

() ()

()

()

()

() ()

()



: () ()
 () ()
 () : () :
 ()
 () () () ()
 " ()
 . " () " " : "
 () ()
 .
] (/) - (/) - (/) ()
 . (/) [(/) ()
 . (/) () () () ()
 . () () ()
 (/) (- /) (/) ()
 (/) - (/) (/) ()
 () () ()
 / ()
) (/)
 ((/) ()
 () / ()
 () ()
 - (/) - (/)
 (/) (- /)
 () ()



كتاب الجنائز

()

(باب ما يتعلق بالمريض وما يفعل عند الموت)

()

()

() ()

() -(/) ()

(/) -(/) ()



() () : :

— () () ()

()

()

:

()

()

.

()

:

()

.

_____ (/) ()

(/) ()

() ()

) - (/) - ()

(/) - (/

/ - (/) ()

(/)

.(- /)

- () ()

-(/) - (/) -(/)

(/)

() ()

() ()

- (/) - (/) - (/) -

.() (/) - (/)



()

()

()

.

()

()

:

() ()

()

(/) /

()

:

()

.

			()	()
() ()	()			()
- (/)				()
()				()
	()			()
	()			()
	()			()
()				()
	()			()
	(/)			()

()

-

.(/)

(/)

()

- (/)



() () . .
:
: () () :
:
:
()
.

() ()
() ()
() ()
() (/)
/
()
(/)
(/)
(/)
(/)



()

()

()

()

:

()

()

()

()

() ()

$$\begin{array}{rcl}
 & & \overline{(\quad)} \quad () \\
 (\quad) & & (\quad) \quad (\quad) \quad () \\
 & & \quad (\quad) \quad () \\
 & & \quad \quad : \quad () \\
 & & \quad \quad \quad / \\
 & & \quad \quad \quad / \\
 & (\quad /) & \\
 & \quad \cdot (\quad) & () \\
 & \quad \quad : & () \\
 & & \quad / \\
 & & \quad / \\
 / \quad) & - (\quad /) & / \\
 & - (\quad /) & \\
 & & (\quad) \quad () \\
 & & (\quad /) \quad () \\
 & & ()
 \end{array}$$

()

()

()

()

()

()

()

•

•

()

/

/

(/)

• ()

()

•

•

()

/

/

/

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

— (/)

()

()

()

(/)

()

()

(/)

()

()

∴ -

-

()

∴ ()

. ()

∴

()

()

()

∴

.

()

()

∴ ()

_____ () ()

() ()

(/) ()

/ ()

-(/)

()

(/)

-(/)

-(/)

() - () ()

()

-(/)

-

()

(/)

-(/)

() ()

.() ()



فصل

()

()

()

" () () " :

: " () :

() "

: () :

()

:

(/) (/) ()

(/) ()

] ()

(

()

() ()

() ()

() ()

(/) ()

(/)

(/)

(/)

/

(/)

/

(/)

/

-

()

(/)

()

()



：

”

^()[]

()

”

：

()

()

()

()

(/)

()

(- /)

()

()

(/)

()

(/)

()

()

()

(/)

(/)

-(/)

(/)

-(/)



()

() () () () :

. () :

" :

"

: () ()

. ()

_____ ()

(/) -(/) ()

() () ()
() / ()
(/) ()

- ()

(/) - () (/)
() () / ()

(/)() (/) - ()
(/) (/) (/)
(/) (/)

() () () (/)
() () () (/)
() () () (/)

(/) -(/)



()()

() :

() :

()

() :

() ()

() [] () [] : ()

(/) ()

: - (/) : - (/) ()
] (/) :

[()

(/)

(/) (/) (/)
: (/) (/) [/)

() - (/)
() () ()
- () ()

/ - (/) /

- (/) ()

- (/) / - (/) ()

(/) - (/) / ()

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

() () ()



()

()

:

()

()

()

فصل

() ()

()

()

()

:

()

()

[

(/)

/ ()

(/)

(/) ()

-

/

(/)

()

()

()

(/)

-(/)

-(/)

() -(/)

-(/)

-(/)

()

/

-(/)

()

-()

-

(/)

-(/)

()

[

]

-()

.(

](/)

]

(/)

](/)

[

.(/)

-

[



[illegible]

()

()

: (/)/

: ()

.

()

.

()

:

.

() ()

:

()

"

"

"

:

—

—

—

—

()

()

"

()

.

()

()

()

()

()

()

(/)

()

/

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()



() :

.

()

:

:

()

()

:

()

()

: ()

:

()

:

-

-(/)

()

(/)

()

()

(/)

-(/)

-(/)

()

(/)

()

()

()

()

()

()

()

-(/)

()

(/)

)

-(/)

(



() : ()

. () []

() ()

: ()

()

() []

()

. () () " "

) (/)

(

. (/) / (/) ()

() ()

() ()

()

-(- /) (/)

(/)

()

. (/) / ()

() () ()



()

. ()

(/) ()

()

(/)

- (/) ()
()

() () ()

(/) ()



[illegible]

:

() : ()
:
() : () :
() () ()
() ()
() : () ()
() [()] ()

: .

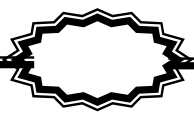
()
.

()	()	()
	()	()
	()	()
	()	()
()	()	()
	()	()
(/)		()
	()	()
	()	()
	()	()
()		()
	()	()
	()	()
()	()	()
	()	()



:
 : ()
 : () () []
 ()
 .
 : ()
 : (())
 ()
 .
 : ()
 :
 () () " ()
 : () "
 ()

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



() () :

() :

()

"() " () ()

() " " :

()

() ()

-

()

() () ()

()

() / ()

(/)

() ()

()

() ()

() () ()

(/) (/) ()

[(/)] (/) [(/)]

() ()

) - (/) ()

()

(/)) - (/) - (/) ()

()

- (- /) ()

- (/) - (/)

(/)



()

()

:() :

" :

()

()

" ()

(ب)

"()

"

"()

: . () "

()

()

- ()

: - (/)

)(/) - (

- [

(/) - (/) - (/) ()

- (/)() ()

(/) - (/)

() ()

() ()

() ()

-(/)) -

(/)

(/) ()



[illegible]

) :

: . ()
()

" ()

() " "
() " () "

() :
() ()

() :
() () () - ()

(/) $\frac{\quad}{()}$ ()
- [(/) - :] ()

- [(/) - (/) (/)] ()
- (/) [(/) (/)] ()
(/) (/) ()

- (/) (/) [(/)] ()
(/) - (/) - (/) (/)
(/) - (/) (/) (/)
[(/)] (/) (/)

- (/) (/) - (/) (/)
(/) (/) - (/) (/)
(/) - (/) (/) (/)
(/) - (/) (/)



"

()" ()

: ()

() () ()

() [] ()

: () . () [] : ()

() [] - :

()

_____ () 0
] (/) (- /) ()
(/) [

(/)

() ()

(/) ()

()

(- /) ()

(/) - / ()

() ()

-(/) - ()

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

() ()

(/) ()

/ - (/)

(/) -

() () ()

() ()



()

()

:

^()[]

()

()

()

. ()

: (/)/

()

()

()

• (4)

.

.

:

- (/)

(/)

()

()

/

(/)

/

()

)

/)

- (/)

(/)

- ()

(

(/)

-(-

()

()

()

()

.()

()

.()

()

.()

()

. ()

()

(- /)

()

(/)

()



فصل

()

()

•

•

•

()

()

•

•

()

()

()

()

$$(7) \quad \vdots \quad ()$$

()

•

()

(/)

()

$$/ \quad] - (\quad - \quad /)$$

()

— (

/

(/)

() ()

()

()

(/) ()

()

()

()

()

()

(/)

()

() ()

()

() ()

()



:

(١)

(١) : (٢)

:

(ب) : (٣)

(٤) (ج) (٣)

(هـ) (د) :

(٥)

()

- (/) ()

(/) / - (/)

(/) ()

() ()

- (/) - - () ()

- / - (/)

(/) - (/)

() ()

() ()

- - (/) - / ()

(/)

() () ()

() ()

(/) ()



$\phi[\quad]$: $()$
 $:$ $()$. $()$
 $()$ $()[\quad]$
 (\rightarrow) : $()$
 $()$
 $()$ $()$
 $()$:
 $()$ $()$
 $()$

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



:
 :
 . ()
 :
 ()
 () () [] () ()
 .
 : () (/) /
 ()
 () ()

()	()	()
	(/)	()
	()	()
	()	()
()	()	()
	()	()
(/)		()
	()	()
	()	()
	(/)	()



∴()

∴

∴() () ()

∴() ()() ()()

∴() ()

∴() :

∴ . ()

() []

()

() _____ ()

- /) -

()

∴ / : : .

(/) -

() ()

- - / ()

- (/) -(/)

(/)

(/) ()

() ()

(/) ()

-(/) -(/) ()

/ (- /)

(/) -(/)

() ()

() ()

() ()

() ()



() : ()()

:

:()

:

:

() :

:

() () :

:

.

() ()

()

()

(/)	-	()
() ()		()
()		()
()		()
		()
()		()
	()	()
	()	()
	()	()
()		()



$()^{()} [\quad]$
 $() : \quad : \quad : ()$
 $: () \quad () \quad () \quad . ()$
 $()$

$:$
 $() \quad ()$
 $.$

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



;() ()

:

()

() ()

()

()

() []

() [] ()

() (/) /

: : ()

: . ()

:

: () ()

)

() (

()

-(/)

.(/)

-(/)

-(/)

() ()

() ()

() ()

() ()

- ()

/

(/)

(/)

() ()

() ()

() ()

() ()

-

(- /)

-

(- /)

() () ()

()

) -()

(



(ب) : (١) (١) []

(د) (ج)

(هـ) []

()

(ج) (٣)

(ح)

(ط)

(٣)

() () ()
- () ()
(/) - / - (- /)
(-) - /
() ()
() ()
() ()
() ()
() ()
() ()

/) -(/) - (/) ()
(

(/) - ()
() ()
() ()
() ()
(/) ()



() :

()

:) ()

()

: ()

. (

()

(٤)

(٣)

() []

:

() []

:

(\rightarrow)

()

:

. ()

() []

_____ / ()

- (/)
-

-(/)

- ()

- (/)

. (/)

(/)

() ()

() ()

() () ()

- ()

(- /)

-(/)

()

/ ()

(/)

-(/)

-(/)

. / ()

. () / ()

() ()

() () ()

() ()

() ()

() () ()

()

:

(/) -

-(



فصل

: () ()
:
()
() () []
" () :
() () "
() : ()
() () ()

(/) - (/) - (/) - (/) ()
(/) - (/) - () ()
(/) - (/) ()
(/) - (/) ()
(/) (/) ()
(/) - (/) (/)
(/) - (/) (/)
(/) (/) ()
(/) (/) ()
(/) (/) ()
(/) (/) ()
(/) (/) ()



:

(/)/

)

() [] () () (

()

()

() () ()

" " ()

()

: ()

()

() ()

()

() () ()

() ()

() () ()

() ()

() ()

(/) ()

() ()

- (/) - (/) ()

()

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

) - (/)

(/)

- (/

() ()



() () ()
 () : .
 () : ()
 () ()
 () () [] " () () () ()
 : () "
 () ()
 () ()
 () () ()
 () :

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



()

:

: ()

: () " () "

() () () :

- () . ()" "

() - - . -

() () () ()

()

()

(/) - (/) ()

() ()

(/) ()

(/)

(-)

(/)

.()

-(/)

()

(/)

() ()

]

()

- (]

-(/)

-(/)

.(/)

() ()

()

(/) ()

(/) ()

(/) -(/) ()

/ -(/) ()

.(/)



"

) -^()

-

^()(

.

:

()

()

:

:

:

()

.

(

)

^()()

^()()

^()^()()

()

^()^()()

() []

.

- (/)

()

()

()

-

()

- (/)

-

"

";

(/)

()

(/)

()

()

()

()

()

()

(/)

- (/)

- (/)

()

()

()

(/)

()

- (/)

-

()

(/) - ()

()

()

()

()

()

- (/)

-

- (/)

- (/)

()

(/)

- (/)



()

()

()

:

()

: . ()

()

()

()

.

/ ()

(/) - (/) - (/)

[(/)] (/)

[(/)] (/) (/)
.(/) (/)

) (/) ()

(

[(/)] (/)

.(/) (/)

() ()

.(/) ()

() ()

() ()

() ()

(/) ()



: ()

: () .

() :

()

()

(/) /

: .

()

. ()

()

-

(/)

-

()

(/)

-(/)

() ()

()

()

() ()

(/) ()

() ()

(- /) ()



فصل

:
() :
()() ()()
:()
()
() : ()() :
() : ()
()
() : ()() : ()
:
() []
.
()

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



()

()

: ()

. ()

:

() () ()

() () ()

()

()

()

()

()

()

()

- (/)

- (/)

- ()

(/)

()

-

/

- (/)

-

()

.(/)

(/)

/

- (/)

-

/ - (/)

()

(/)

- (/)

-



(\quad)
 (\quad) $(\quad)[\quad]$
 (\quad)
 (\quad)
 $(\quad)(\quad)$ $(\quad)(\quad)$ $(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$ (\quad) $(\quad)(\quad)$ $(\quad)[\quad]$
 (\quad) $:$
 $(\quad)(\quad)(\quad)$ (\quad)
 $(\quad)(\quad)(\quad)$

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



$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \vdots \end{pmatrix} = \left(\begin{matrix} & \\ & \end{matrix} \right) \begin{pmatrix} \cdot \\ \vdots \end{pmatrix}$$

()

()

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

• ()

(ج)

$$\left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \right) \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \right)$$

•

•

$$(\quad) \quad (\quad) [\quad]$$

()

$$(\quad)(\quad) \quad (1)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) -$$

(/) ()

() () ()

$$-\left(\frac{\partial \phi}{\partial x}\right)_{x=0} = -\left(\frac{\partial \phi}{\partial x}\right)_{x=L} \quad (1)$$
$$-(\quad/\quad) \quad -(\quad/\quad) \quad - \quad -(\quad/\quad)$$
$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla \right) \rho = - \rho \nabla \cdot \mathbf{v}$$

()

()

(/) ()

() () ()

() ()

() () ()

() ()

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


() ()

()

()

(ب)

()

:

()

_____ ()

()

(/) - (/) ()

- (/) ()

(/) - ()

(/) / : ()

(/) - / - (/) - () ()

](/)

(

/ (

(/) - ()



فصل

()

() : ()() () ()

() () () ()

: "(()) []"

() :

() :

:

() :

.() .

.

[illegible]

$$\binom{(\cdot)}{(\cdot)} \binom{(\cdot)}{(\cdot)} : \binom{(\cdot)}{(\cdot)}$$
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ \vdots \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \\ \vdots \end{pmatrix} \quad \dots$$

() ()

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad ()$$
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

() ()

•

(/)

()

$$- \left(- \frac{1}{2} \right) \quad (1)$$
$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + v \frac{\partial}{\partial x} \right) f = - \left(\frac{\partial}{\partial t} + v \frac{\partial}{\partial x} \right) g \quad (1)$$

(/) ()

$$-\left(\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x}\right) = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x} / \quad (\text{C})$$
$$(\quad / \quad) \quad - \quad (\quad / \quad)$$

() ()

() ()

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

() (

() ()



()

•

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$

()

()

•

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

()

()

() () () .
.

()

• ()

()

[illegible]

(/) ()

()

/ ()

- (/)

- (/)

(/)

—

(/)

(/)

-(/)

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} \right) - \left(\frac{\partial}{\partial x} \right) - \left(\frac{\partial}{\partial y} \right) - \left(\frac{\partial}{\partial z} \right) \quad (1)$$

() ()

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

(

(/)

() ()

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} \right) - \left(\frac{\partial}{\partial t} \right) \quad (1)$$

() ()

() ()

() () ()



فصل

:
() :
()
() :
() :
()
() :
()
() :
() () ()

(/) -
- () - (/) - (/) -
(/) (/) - (/)
()
()
()
- (/)
- (/) - (/) - (- /)
- (/)
(/)
(/)
(/)
()



. () :
 () : () ()
 () () []
 " () " ()
 () () [] () ()
 () ()
 ()
 () () () ()
 () : ()
 (/) - (/) -
 (/) - - (/) - () -
 () () ()
 () - () ()
 (/) ()
 () (/) ()
 (/) (/)
 (/) - (/)
 (/) (/)
 . ()
 () () ()
 () ()
 () - () ()
 - (/) ()
 (/) - (/)
 (/) - (/) - (/) ()
 () () ()
 (/) ()



$(\)(\)$ $(\)(\)$ $(\)$:
 $(\)\$ $(\)(\)$
 $(\)$
 $(\)(\)$

فصل

$-$ $-(\ /\)/(\)$
 $:$ $(\)$: :
 $(\)(\)(\)$: $(\)(\)(\)$:
 $(\)(\)(\)$: $(\)(\)(\)$:

			$(\ /\)$	$(\)$
	$(\)$	$-(\)$	$-(\ /\)$	$(\)$
	$(\ /\)$	$-(\ /\)$	$-(\ /\)$	$(\)$
			$(\ /\)$	$(\)$
			$(\)$	$(\)$
	$(\ /\)$	$-(\ /\)$	$-(\ /\)$	$(\)$
$/$	$-(\ /\)$		$(\)$	$(\)$
$-(\ /\)$	$-(\)$			
		$(\ /\)$	$-(\ /\)$	
			$(\ /\)$	$(\)$
				$(\)$
	$(\ /\)$	$-(\ /\)$		$(\)$
			$(\ /\)$	$(\)$
				$(\)$
$(\ /\)$	$-$			
		$(\ -\ /\)$		$(\)$
		$(\ /\)$		$(\)$
		$(\ /\)$		$(\)$



$(\quad)(\quad)(\quad):$
 $(\quad)[\quad]:(\quad)(\quad)(\quad)(\quad)[\quad]$
 $(\quad)(\quad)(\quad)(\quad)[\quad]:(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)(\quad)(\quad)[\quad]:$
 $(\quad)(\quad):$
 $(\quad):(\quad)(\quad):$
 $(\quad):(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad):(\quad)(\quad)[\quad]$
 $(\quad)(\quad)(\quad):(\quad):$

$$\begin{array}{r}
 (\quad) \\
 \hline
 (\quad) \\
 (\quad) \\
 (\quad) - (\quad / \quad) \\
 (\quad / \quad) \\
 (\quad / \quad) \\
 (\quad) (\quad) \\
 (\quad) (\quad) \\
 (\quad / \quad) \\
 (\quad) (\quad) \\
 (\quad / \quad) - (\quad / \quad) \\
 (\quad) (\quad) \\
 (\quad / \quad) - (\quad / \quad) \\
 (\quad / \quad) (\quad) \\
 (\quad / \quad) - (\quad) (\quad / \quad) \\
 -(\quad - \quad / \quad) \\
 -(\quad) \\
 (\quad / \quad) - (\quad / \quad) \\
 (\quad) - (\quad / \quad) \\
 / (\quad / \quad) - (\quad) (\quad / \quad) \\
 (\quad / \quad) (\quad) \\
 (\quad / \quad) (\quad) \\
 (\quad / \quad) (\quad) \\
 (\quad / \quad) (\quad) \\
 (\quad / \quad) (\quad)
 \end{array}$$



()

() () ()

()

() () ()

: () ()

() ()

()

() ()

:

: ()

()

:

() ()

()

() : ()

.

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

/ (/) _
.(/)

(- /) ()

(/) ()

(/) - -(/) ()

() () ()

(/) -(/) ()

() ()

()) ()

- () -() ()

) / -(/)

.(/)

(

() () ()

() () ()



:	()	:	:
	()		
	.	()	
:	.	()	:
			()
	()	()	

- (/)				
				()
	(/)			()
	(/)	- ()		()
				()
			(/)	()
	(/)			()
		()		()



(/) /

: () ()
() ()
() [] () () () ()
: () : () :
() () ()
() : () :
() [] . () ()

() ()
() (/) ()
() ()
(- /) - (/) - (/) - (/) ()
()
() () ()
(/) ()
(/) ()
() ()
() ()
() ()
() ()
() ()
() ()
() ()
() ()
() ()
(/) (/)



$(\)$ $(\)$ $(\)$ $:$
 $:$ $(\)$ $(\)(\)$ $:$ $(\)(\)$
 $(\)(\)$ $.$ $(\)$ $(\)[\]$
 $:$ $(\)$ $(\)$
 $(\)$ $:$ $(\)$
 $(\)(\)$ $(\)(\)(\)$
 $(\)$ $(\)$

$(\ / \)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$
 $(\ / \)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$
 $(\)$ $(\ / \)$ $(\)$
 $(\ / \) - (\ / \) - (\ / \)$ $(\)$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$
 $(\ / \)$ $(\)$ $/$ $(\)$
 $(\ / \) - (\ / \) -$
 $(\ / \)$ $(\)$ $(\)$ $(\)$
 $(\ / \)$ $(\)$
 $-(\ / \) -$ $(\ / \)$ $(\)$
 $(\ / \)$ $(\ / \)$ $(\)$
 $(\ / \) - (\) - (\ / \)$ $(\)$
 $(\ / \)$ $(\)$



()

•

•

()

•

•

$$(\quad)(\quad)$$

()

()

()

$$() [\quad]$$

()

()

()

.

()

()

$$- \left(\frac{1}{\rho} \right) \quad - \left(\frac{1}{\rho} \right) \quad ()$$
$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \\ & - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \end{aligned}$$
$$-\left(\frac{\partial}{\partial t}\right) - \left(\frac{\partial}{\partial t}\right) \quad (1)$$

(/)

()

() () ()

() ()

() () ()

() ()

() ()

$$(\quad / \quad) \quad ()$$

() ()

() ()

()

(/)



$$\begin{aligned} & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad - \qquad \qquad \qquad () \\ & () \qquad () \qquad () \qquad () : \\ & () \qquad \qquad \qquad () \qquad () \qquad () \\ & () \qquad : () \qquad \qquad () \qquad : \qquad () () \\ & () \qquad \qquad : \qquad \qquad () \qquad \qquad : \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \qquad \qquad \qquad () \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad . (/) \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad (/) \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad (/) \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad (/) \qquad - (/) \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad () \qquad \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad () () \qquad () \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad / \qquad (/) \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad . (/) \\ & \qquad \qquad \qquad () \qquad \qquad \qquad () \\ & (/) \qquad \qquad - (/) \qquad \qquad - (/) \qquad) \\ & \qquad \qquad (/) \qquad \qquad - (/) \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad () \qquad () \end{aligned}$$



()

:

.()"

"

فصل

()()

: ()() ()()

:

()

:

()

:

()

()

:

()

()() () :

.

(/)

-(/)

()

()

(

](/)

(/)

-(/)

](/)

[

(/)

-(/)

-(/)

()

(/)

()

(- /)

()

()

(/)

()

.

()

()

()

-

(/)

()

(/)

()

-(/)

-(/)

()

()

()



$(\quad)[\quad]$ $(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)[\quad](\quad/ \quad)/$ $:$
 $(\quad):$
 $:$
 $(\quad):$ (\quad)
 $(\quad)(\quad)(\quad):$ $(\quad)(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)(\quad)$

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



() () () ()
 () : ()
 . () () :
 () - - - ()
 - () ()
 () ()
 () ()

		()	()
(/)	-(/)	-(/)	()
		()	()
		()	()
)
-			
)	(/)		
(
] (/)
	(
	(/)	--(/)	
	-(
(/)			-(/)
			:
	(- /)	(
	-(/)		
		(/)	
		()	()
			()
	. (/)	-() (/)	
		()	()
()	-(/)	-(- /)	()
		()	()
[](/)	()
		(/)	()
		(/)	()



:
 () ()
 () () : () . () ()
 : . () () : ()
 () ()
 ()
 ()
)"
 ()
 (

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



()

()

. ()

()

() ()

()

()

:

()

() ()

()

:

.()

(/)

-(/)

-()

()

()

()

)

-

(

-(/)

(/)

)

-(/)

(

(/)

(/)

(/)

()

.()

()

. ()

()

()

(/)

()

()

()

.()

()

(-)

()

(/)

()



() () () ()

()

: ()

:() () ()

: () () []

() () []

()

(/) / () () .

()

() ()

/ (/) - () ()

-(/) - ()

(/) -(/)

(/) ()

() ()

() -(/) -(/) ()

(/) ()

(/) -(/) ()

() () [] (/) ()

() () ()

(/) -(/) ()

() () ()

(/) (/) ()

] () ()

- - [- (/) -

(/)

()

.(/) -(/)

.(/) ()



فصل

() ()

() () ()

.

() () :

() () ()

() ()

- (/) ()

(/) ()

. () (/)

. (/) - (/) ()

- () / () ()

/ - (/) () (/)

- (/)

(/)

(- /) ()

(- /) - () ()

()

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

. (- /) ()



			()	()
			()	()
			(/)	()
- (/)	- (/)	- (/)	- (/)	()
			(/)	
			()	()
			(/)	()
			()	()
		()		()
	(/)	- (/)		()
		()()		()
		()		()
		()		()
	()	()		()
		(/)		()



[illegible]

$$\begin{aligned} () \quad () : \quad -^{()} [\quad] \quad : \\ : () \quad () (\quad) () \end{aligned}$$

$$() () \quad () () (\quad) () \quad : \quad ()$$

$$\begin{aligned} () (\quad) \\ : \quad (\quad) () (\quad) () \quad : \\ () \quad : \quad () \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (\quad /) \quad & \overline{(\quad)} \quad () \\ & (\quad) \\ & (\quad) \quad () \\ & (\quad) \quad () \\ & (\quad - \quad /) \quad () \\ (\quad) \quad & - (\quad /) \quad () \\ (\quad) \quad & - (\quad /) \quad () \\ & (\quad /) \quad () \\ & (\quad) \quad () \\ & - (\quad - \quad /) \quad () \\ (\quad /) \quad & - (\quad /) \quad - (\quad /) \\ & - (\quad /) \quad - (\quad /) \quad () \\ - \quad & / \quad - (\quad /) \quad - \\ & - (\quad /) \quad (\quad /) \\ & (\quad /) \quad - (\quad /) \quad () \\ & () \\ & (\quad /) \\ & (\quad /) \quad - (\quad /) \quad () \\ & () \quad (\quad) \quad () \\ (\quad) \quad & (\quad /) \quad / \end{aligned}$$



[illegible]

() " " : () :

• — —

() ()

_____ ()

“() ”

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad \vdots \quad \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$

()

()

() () () ()

() ()

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} / \\ \end{array} \right)$$
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

() ()

$$) - (\quad / \quad) \quad ()$$
$$-\left[\frac{1}{2} \left(\frac{1}{\rho} \right) \right] \quad (1)$$

)

)

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

)

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

— (/)

$$- \left(\frac{1}{\rho} \right)$$
$$- \begin{pmatrix} & / \\ & \end{pmatrix}$$

()

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

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (1)$$


"

"

() []

()

: ()

()

: () [] :

()

:

:

() []

:

()

: ()

:

_____ () 0

() ()

) ()

- - (/) (- (- /)

- (- /) [(/) - () / ()

(/) (- /)

(/) (/) () ()

- (/) (/) - (/)

() / ()

(/) - () ()



. ()

()

()

()

()

()

()

" :

()

:

: "

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

-(-)

- () () () () () () () ()

(/) -(/) - () (/) -(/) -(/) ()

-(/) - () (/) ()

-(/) -(/) ()

/) -(/) -(/) - () () (/) -(/) ()



: () [] () () :

. ()

: () ()

() () []

() () . ()

() () :

()

:

:

(/) ()

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

(/) (- /) - () ()

/ ()

- (/) - (/) ()

- (/) (/) / ()

(- /) ()

(/) ()

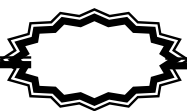
. (/) ()

() () ()

(/) ()

() ()





[illegible]

فصل

() () () () [] (/) /
() ()
() [] : () () [] : ()
() ()
() ()

() :
()

() ()
() ()
(/) - (- /) - (/) ()
() ()
: (/) ()
. (/) ()
() ()
() ()
- (/) ()
() ()
() ()
: ()
(/) (/) (/) _
() ()
() ()
() (/) ()
() -



() : ()

:
() [] () ()

: () () : ()

. () () []

() ()
(/) ()
() ()
(/) ()
() ()
] : (/) - (/) ()
[
() ()
(- /) - (/) - (/) ()
() ()
() ()



()

() [] : ()

: ()

() [] :

()

() []

-() [] -

: ()

:

()

()

	(/)	()
-(/)	-()	()
(/)	-(/)	-(/)
()	()	()
	(- /)	-(/)
(/)	-(/)	
	()	()
	()	()
	()	()
	(/)	-(/)
	()	()
	(/)	-(/)
		()



$(\) [\quad] \quad " : \quad (\) \quad (\) [\quad]$
 $(\) (\) \quad (\) \quad (\) "$
 $(\) [\quad] \quad : \quad (\) [\quad] \quad :$
 $\cdot (\) \quad (\) (\) [\quad] \quad (\) [\quad] (\)$
 $: (\) \quad : (\) \quad (\)$
 $:$
 $(\)$

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



$$\bullet \quad ()$$

• ()

$$(\quad)/$$

•

•

•

•

()

•

$$\begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \end{bmatrix}^{(n)} \begin{bmatrix} \vdots \\ \vdots \end{bmatrix}^{(n)}$$

• () ()

●

()

•

•

•

()

•

— ()

(- /)

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

()

()

()

()

— ()

(/)

—

— (/)

()

()

()

()

(/)

()

— (/)

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

()

()

()



\vdots \vdots $()$
 $\vdots -$ $- ()$ $()$
 $() ()$ $()$

\vdots \cdot
 $()$ \vdots $()$ $\cdot ()$

$() [\quad]$ $\cdot () [\quad]$
 $()$

$- ()$ $(/)$ $(/)$ $-(/)$ $()$
 $(/)$ $-(/)$ $- ()$ $()$
 $-$ $(/)$ $-(/)$ $- ()$ $()$
 $(/)$ $(/)$ $()$ $()$
 $(/)$ $-$ $(/)$ $()$
 $-$ $()$ $(/)$ $()$ $()$
 $()$ $()$ $()$ $()$
 $(-)$ $()$ $()$ $()$



()

()

() ()

()

()

()

-(/)

)

()

-()

(

()

(

)

-(/)

(/)

-(/)

-

)

(

: :

: :

-(/)

-

-(/)

-(/)

(/)

-

()

()

()

()

()

()

()

(/)

-(/)

)

)

(

-(

-(/)

-(/)

-

-(

)

(/)

-

()

()



(/) /

. ()

() []

:

" ...

"

()

:

()

()

()

()	()
(- /)	()
()	()
(/)	()
(- /)	()
(-)	()



\vdots $-$ \vdots $()$
 \vdots $()$ $-$
 $()$ $()$ \vdots $()$ $.$
 $.$ $()$ \vdots $()$
 $.$ $() [\quad]$ \vdots $()$
 $()$ $()$
 \vdots $()$ $.$ $()$ $()$ \vdots $()$
 $.$ $()$ $()$

$()$ $- (/)$ $()$
 $- ()$ $-$
 $(/)$ $-(/)$
 $- ()$ $/$ $()$
 $(/)$ $-(- /)$
 $(/)$ $-$ $/$ $()$
 $()$ $()$
 $()$ $()$
 $(/)$ $()$
 $-(/)$ $- ()$
 $(/)$ $-(/)$ $-(/)$ $-(- /)$
 $(/)$ $()$ $()$
 $()$ $()$
 $(/)$ $()$
 $(/)$ $()$
 $()$ $()$
 $()$ $()$
 $()$ $()$
 $()$ $()$
 $-()$ $()$ $()$
 $-$ $(/)$



() []

:

:

. ()

:

. ()

()

().

.

"

"

"

"

" .

"

()

()

(/)

()

(/)

()

- ()

()

- (/)

- (/)

- (/)

()

(/)

(/)

()



— :

()

() — (/) /

()

.

“()

”

() () () []

. () () () () ()

() ()

(/) ()

() ()

(/) ()

(- /)

(/) ()

() ()

() ()

- () ()

(/) - (/) - -

/

- () - () ()

(/) - (/)

(/) - (/) - - (/) ()

(/) ()

(/) ()



()

:

:

()

()

()

:

:

. ()

()

:

()

()

()

()

() () ()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

[

](/)

()

()

()

(

) - (/)

()

()

()

-(/)

-(/)

()

(/)

-

(/)

-(/)

()

(/)

()

(/)

()



： ； （ ）

（ ）

^()[] .

^()()

^()()

() () () () ()

-

(/) ()

(/) -(/) ()

() () ()

(/) ()

(/)

(/) -(/) -(- /) ()

(/) -(/) -(/) ()

()

() ()

() ()

(/)



() : :
 () () () : ()
 () () [] :

. () ()
 : () ()
 () () () ()

[(/)] (/) ()
 (/) - () ()
 . ()
 . ()
 () ()
 () ()
 () ()
 (/) (/) ()
 (/) - (/) ()
 (/) - (/) ()
 - (/) - (/) ()
 (/) - (/) ()
 . () ()



() :

()

()

. ()

:

() []

فصل

() ()

()

: () () ()

(/)	- (/)	-	(/)	()
(/)			()	()
(/)			- (/)	()
			(/)	()
			(/)	- (/)
			(/)	()



()

() : () ()

: ()

() [] () :

() () ()

() ()

/ - / - (- /) ()
(/

(/) ()

() ()

(/) ()

(/) ()

() ()

() ()

(/) ()

) (/) ()

() ((

() ()

(/) ()



() ()

()

()

()

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

()

$$\binom{(\quad)}{(\quad)} \binom{(\quad)}{(\quad)} : \quad \binom{(\quad)}{(\quad)} \binom{(\quad)}{(\quad)} :$$

()

() () ()

()

()

• () ()

()

— (/)

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$
$$(\quad / \quad) \quad ()$$

(/)

$$-(\quad / \quad) \quad - (\quad - \quad / \quad)$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (1)$$

()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$
$$\cdot \left(\frac{1}{\sqrt{2}} \right) \quad / \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$

.(/)

]

- [

— (/)

$$- \left[\frac{\partial \ln Z}{\partial \ln \beta} \right] = \langle E \rangle$$

— (/)

— (/) —

(/)

— (/)

— (/)

(/)

$$\left(\frac{1}{\lambda} \right) \quad (1)$$

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right) \quad ()$$

() ()



() () []

() ()

() ()

()

() () ()

()

() []

()

. ()

()

فصل

() ()

()

:

() ()

() []

() ()

.

()

(/)

-

()

()

()

()

()

()

()

/

(- /)

/ - (/)

()

- (/)

(/)

- (/)

-

-

()

()

()

()

(/)

- (/)

-

/

(/)

- (/)

-

()

()

()

- (/)

-

(/)

(- /)

-

()

()

- (/)

-

/

()

- ()

()

()

(/)

-

(/)

-

()

(/)

()

()

()

- (

)

(/)

()

)

(/)

- (/)

-

- (/)

- [

] (/)

- (

(/)

-

- (/)



() () ()

$$\binom{(\cdot)}{(\cdot)} \quad \binom{(\cdot)}{(\cdot)}$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} : \quad (\cdot)$$
$$(\quad) \left[\quad \right]$$

• ()

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} () \\ \vdots \end{pmatrix} \quad ()$$

() ()

				()	()
(- /)	- (/)	-			()
	()	()	()		()
- (/)	-				()
	(/)	- ()	- (/)	- ()	
- (/)	- (/)				()
			(/)	- (/)	
- (/)					()
	-				



$$\binom{(\cdot)}{(\cdot)} \binom{(\cdot)}{(\cdot)} : \quad \binom{(\cdot)}{(\cdot)} : \quad$$

:

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$
$$^{(i)}[\quad] (\quad) / \quad : \quad (\quad) \quad (\quad)$$

()

()

$$\begin{pmatrix} (1) \\ \vdots \\ (n) \end{pmatrix}$$
$$(\quad / \quad) \quad ()$$
$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \\ & \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \end{aligned} \quad (1)$$
$$- \quad / \quad - (\quad / \quad) \quad -$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$(\quad) \quad ()$$

() ()

() ()

() () () ()

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) = - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) = - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (1)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$
$$\left(\frac{1}{2} \right) \quad ()$$


()

()

()

()

•

()

•

•

()

()

•

()

•

•

()

()

()

— (/)

— (/)

()

()

()

()

()

(/)

()

()

()

(/)

— ()

()

(/)

— (/)

()

(/)

()

;() ()

()()

() ()() () ()

() . () : () :

: ()

.() () () ()

(() () ()

(/) ()

() ()

)(/) / ()

- (-

-

(/)

() ()

() ()

() ()

(/) ()

() ()

-(/) -(/) - ()

()

() ()

-(/) - () ()

(/)

() ()

() ()

-(/) -(/) - ()

(/)(/) - (/)



فصل

$$\begin{array}{rcl}
& & (\quad) \quad () \\
& & / \quad () \\
- & - (\quad) & (\quad /) \quad -(\quad /) \\
& & (\quad /) \quad (\quad) \\
& & (\quad) \quad () \\
& (\quad /) & - (\quad) \quad () \\
- (\quad /) & - (\quad /) & - (\quad /) \quad () \\
& & - (\quad /) \\
& & (\quad /)_- \\
& & (\quad) \quad (\quad) \quad () \\
& & (\quad /) \quad () \\
& & (\quad /) \quad () \\
& & (\quad /) \quad () \\
& & (\quad) \quad (\quad) \quad () \\
& (\quad /) & - (\quad /) \quad - \quad / \quad () \\
(\quad /) & - & (\quad) \quad - (\quad) \quad - (\quad /) \quad () \\
& & (\quad) \quad (\quad) \quad () \\
& & - (\quad /) \quad - (\quad) \quad () \\
& & (\quad /)
\end{array}$$


[illegible][illegible]

$$\begin{array}{rcl}
 & & (\quad) \quad () \\
 & (\quad /) & - (\quad /) \quad () \\
 - (\quad /) & & - \quad () \\
 & &) (\quad /) \\
 (\quad /) & & - (\quad /) \\
 & & . (\quad /) \\
 & & (\quad) \quad () \\
 & & (\quad /) \quad () \\
 (\quad /) & & (\quad /) \quad () \\
 & (\quad /) & \quad () \\
 & & (\quad) \quad () \\
 (\quad /) & - & / \quad () \\
 & & (\quad) \quad () \\
 & & (\quad) \quad () \\
 (\quad) & &) (\quad /) \quad ()
 \end{array}$$


()

()

()

:

()

()

()

:

()

.^()()

باب الصلاة على الميت

()

^()()

()

()

/] (/)

- (/)

()

[

() ()

(/) ()

() ()

)()

-(/)

()

(

(/) ()

(/) -(/) -(/) ()

() () ()

-(/)

()

(/)



()

() ()

. ()

: () : () () () :

) () () [] () ()

() : () (

:() () []

- (- /) - (/) - (/) ()
- (/) -

] (/)
[

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

(/) ()

() ()

() ()

(/) - (/) ()

- (/) - (/) ()

(/) ()

() - () ()



∴
()

·

()

()

()

() ∴ ()

∴

()

()

()

·

^()()

	()	()	()	()
(/)	(/)			()
				()
(/)				()
			(/)	()
			()	()
		(/)		()
()(/)	()	-()		()

(/)

-(/)

-



$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \quad (1)$$

()

()

[illegible]

∴()

() ()

() ()

(/)/

:

()

()

()

() ()

()

.

(/)

()

(/)

-

()

()

()

()

-(/)

-(/)

-

()

(/)

(/)

()

()

()

()

()

(/)

-(/)

()



()

()

() ()

()

() []

:

()

()

()

()

.

	()	()
	(-)	()
()	()	()
	()	()
	(/)	()
		()
	()	()
	(/)	()
	(/)	()

) - (/)

- (/)

(

() ()

(/)

(/)



()

: ()

: ()

: ()

(()) ()
- (/) - (/) ()
(/)
() ()
() - [] (/) ()



. ()

()

:

() () ()

()

:

()

()

$$\begin{array}{rcl} & & \hline & & (\quad) \quad () \\ (\quad /) & & () \\ & & (\quad) \quad () \\ (\quad /) & & () \\ - (\quad - \quad /) & & - (\quad /) \quad () \\ & & (\quad - \quad /) \\ & & / \quad () \\ & & / \end{array}$$

-

$$\begin{array}{rcl} & (\quad /) & - (\quad /) \\ (\quad /) & & () \end{array}$$



: () ()

() () () :

(/) /

() () () :

.

() ()
(/) ()
(/) ()
(/) - (/) ()
(/) ()
) (/) ()
(/) - (

(/)



()

()

()

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

()

()

[illegible]

()

.

:

()

:

()

()

() []

.

()

()

(/)

()

()

()

()

()

.()

()



. ()

()

.

فصل

() : () ()

() () () () : () :
()

() : ()

()

()

) (/)

_____ ()

(

(/) ()

(/) - () - (/) ()

() ()

-(/) - (/) ()

() - (/) -

(- /) - - (/) ()

(/) - (/) - (/) ()

(/) - ()

- [] ()

(/)

(/) ()

() ()

(/) - - (/) - (/) ()



() : () () :
() () : ()
()

()

() : ()

() ()
. ()

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

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



$(\)(\)(\)$

$(\)(\)$

$(\)(\)(\)$

$(\)$

:

$(\)(\)(\)$

$(\ / \)/$

$(\)(\)(\)$

$(\)[\]:$

$(\):$

$(\)(\)$

$(\)$

$(\)$

$-(\ / \)$

$(\ / \)$

$(\)$

$(\)$

$(\ / \)-(\ / \)$

$(\ / \)$

$(\)$

$(\ / \)-$

$-(\ / \)$

$(\)$

$-(\ / \)$

$(\)$

$(\)$

$(\ / \)$

$(\)(\ / \)$

$(\)$

$-$

$(\ / \)$

$(\ / \)-(\ / \)$

$(\)$

$(\)(\)$

$(\)$

$(\ / \)$

$(\)$

$(\)$

$(\)$

$(\ / \)-$

$(\)$

$(\)$

$(\)$

$(\)$

$(\)$

$(\ / \)$

$(\)$



— —

：

()

() [] () () ()

()

()

：

() () ()

() () ()

：

() () ()

·

$$\begin{array}{r} (\quad / \quad) - (\quad / \quad) \\ \hline () \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ - (\quad / \quad) - (\quad / \quad) - (\quad / \quad) \\ (\quad / \quad) - (\quad / \quad) - \\ () () () () \\ (\quad / \quad) - () () () \\ () (\quad \quad) (\quad \quad) \\ () (\quad \quad) () \\ () (\quad \quad) () \\ (\quad / \quad) - \\ (\quad / \quad) \\ (\quad / \quad) \end{array}$$



() () ()
 . () ()

() () : () ()
 () () () ()
 ()

() () () () [] : () () ()
 .

		<u>() ()</u>	()
		()	()
		()	()
		()	()
- (/) ()			
	(
	()	- (-)	()
	(/)	-	()
(/)	(- /)	-	()
-	- (/)	-	()
	- (/)	- (/)	()
		()	()
		()	()
		(/)	()
		(/)	()
](/)		()
		[()
	()	()	()
		(/)	()
- (/)		- (/)	-
	(/)	-	- (/)



: () :
 ()
 : () ()
 () .
 () () () :
 : () ()
 () . ()
 " : ()

(/) ()
 (/) - () ()
 () 0
 (- /) - (/) ()
 () ()
 - () () ()
 (/) - (/) - (/) ()
 () (/) ()
 () ()
) : ()
) :

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



()

()

()

"

()

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



()

()

: : () ()

: ()

() (/) /

:

" ()

. () "

(/) - ()
()
(- /) - (/)
(/) ()
() ()
() ()
(/) ()
(/) ()
(/) - (/) ()
(/) -



\vdots
 \vdots $()$
 \vdots $()$ \vdots $()$ $()$
 $()$

$()$

$()$ $() () -$
 $() - ()$

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



: ()

() ()

()

()

— () —

()

:

:

„()

()

„

— ()

—

„

„()

_____ (/) ()

(/) — ()

(/) — (/) ()

() / ()

(/) — (/) —

— (/) /

— — (/)

— (/)

— (/) — (/) — (/)

(/) — (/) —

() ()

() ()

] — (/) ()

[

(/) ()

— (/) — — ()

)

— (/) — — (

(/)

(/)



: ()

() " : () () ()

() "

() () () ()

() () :

. (/) -(/)

(/) - / ()

(/) ()

- -(/) ()

(/) -(/) -(- /) -()

() ()

- (/) - () / ()

(/) (/)_

(/) ()

(/) ()

() ()

() ()

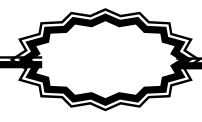
](/) ()

[

[

](/)

(/)



() [] () () :

:()

()

(/) /

()

()

. () ()

()

() [] ()

()

()

:

.

:

:

:

:

. ()

:

-(/)

-(/)

()

()

()

(/)

-()

-()

()

(/)

(/)

()

(/)

()

(/)

-(- /)

]

-(/)

-

-

(/)

(/)

-

[

()

()

-(/)

-(/)

-

()

-(/)

-

(/)

-

()

()

(- /)

()

. ()

()



()

()

() ()

() () ()

فصل

: ()

() ()

()

() []

() []

() () ()

()

:

.

()

.

] - (/)

()

[

- (/)

(

(/)

-

()

-

- (/)

- (/)

- (/)

(/)

-(- /)

-

-

-

-

(/)

(/)

()

()

-(/)

-

-(/)

-

(/)

()

-(/)

-(/)

-(/)

(/)

()

()

()

()

()

()

()

()

()

() -

/

-(/)

()

(/)

-

()

-(/)

()

-(/)

(/)

()

()

(/)

()



]

:

() []

() [

. ()

()

:

() :

: ()

:

()

()

() []

()

-(

)

()

()

()

()

-(/)

()

(/)

()

()

()

()

()

(/)

()



() () :

()

() () ()

() () () ()

. () :

() : () () ()

() () () ()

. () :

() ()

() ()

(/) ()

(/) - (/) - (/) ()

()

(/) -

- (/) - (/) ()

(/)

() ()

() - () - (/) - () ()

(/) - (/) ()

(/) - () ()

() ()

() - (/) ()

() ()

(/) - () ()



$(\)(\)$
 $(\)(\)$. $(\)$:
 $(\)$ $(\)(\)(\)$: $(\)(\)(\)$

$(\)$

$(\)$

$(\)$
 .

	$(\ /)$	$-(\)$	$(\)$
		$(\ /)$	$(\)$
	$(\ /)$	$-(\ /)$	$-(\ /)$
			$(\)$
	$(\ /)$	$-$	$(\)$
			$(\ /)$
	$(\ /)$	$-(\ /)$	$-(\ /)$
	$(\ /)$	$-$	$(\)$
		$-(\ -\ /)$	$-(\ /)$
$-$			$(\)$
			$(\ /)$
		$(\ /)$	$(\)$
		$(\)$	$(\)$



^()()

()()

(/)/

()

()

()

()

()

: ()

^()()^()

: ()

: ^()[]

()

()

()

:

-(/)

-(/)

-(/)

()

()

()

()

()

()

()

()

(/)

()

-[

]

()

(/)

-(/)

-

-(/)

]

-(/)

[

-(

)

-(/)

-

-(/)

-

(/)

()

()

()

()

()

-()

()

(/)

-(/)

()

(/)

-(/)

-(- /)

()

()

()

()



• • ()
• •

() .

$$(\quad) [\quad]$$

()

()

()

()

()

()

$$\begin{array}{rcl} & & \overline{(\quad)} \quad (1) \\](\quad /) & & (\quad - \quad /) \quad (2) \end{array}$$

/ -

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \\ & \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \\ & \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \\ & \vdots \end{aligned} \quad \begin{aligned} & (1) \\ & (2) \\ & (3) \\ & (4) \end{aligned}$$
$$\begin{pmatrix} \vdots \\ (\quad / \quad) \\ -(\quad / \quad) \end{pmatrix}$$
$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} \right) \\ & \left(\frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{2} \right) \end{aligned}$$
[illegible]
$$- \frac{1}{\lambda} \left(\frac{\partial \lambda}{\partial x} \right) = - \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{\lambda} \right) + \frac{1}{\lambda^2} \left(\frac{\partial \lambda}{\partial x} \right)^2 \right]$$
$$-\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = -\frac{1}{4}$$

:

()

() [] ()

() : () ()

() :

:

:

() () ()

() ()

(- /)

() ()

(/) ()

- ()

- (/) - (/) - (/) - (/)

(/) -

(/) ()

() ()

(/) ()

() ()

:] ()

- [

- (/)

(/) -

() () () ()



)()

() ()
()

: () () []

: () ()

(/) ()
() ()
()
()
(/)
(/)
(/) ()
() ()
() ()
() ()

- (/) -

-

- (/)



()

()

.

()

:

^()()

^()()

: ()

()

() : $\frac{1}{(\quad /)}$ ()
($\quad /$) $- [$ () ()
($\quad /$) $- (\quad /)$ ()
($\quad /$) $- (\quad /)$ $- (\quad /)$ ()
() ()
($\quad /$) $- (\quad /)$ ()



()

(/)/

:

() [] () [] ()

()

() []

- ()

-

() :

()

()

()

:

.

(()

() ()

(/)

()

()

()

()

(/)

(/)

()

(

)

()



$\therefore \quad () (\quad) ()$
 $() \quad () \quad : \quad () () (\quad) \quad ()$
 $\therefore () \quad :$
 $() \quad () (\quad) () \quad :$
 $() () () \quad : \quad () \quad () [\quad]$
 $: \quad () \quad : \quad ()$
 $\therefore ()$

$$\begin{array}{rcl}
 & & \frac{(\quad /)}{(\quad /) - (\quad /)} () \\
 (\quad) & (\quad) & (\quad) () \\
 & - (\quad) & (\quad - /) \\
 (\quad /) & - (\quad /) & - () \\
 & & (\quad /) \\
 & & (\quad) \\
 & (\quad /) & - () \\
 & & (\quad /) \\
 (\quad) & (\quad) & (\quad) (\quad) \\
 (\quad /) & - & - (\quad /) - (\quad /) \\
 & & (\quad) - (\quad /) \\
 (\quad /) & - (\quad - /) & - (\quad /) \\
 - & - & - (\quad /) \\
 & & (\quad - /)
 \end{array}$$



فصل

() ()

() :

- () [] ()

() - () []

() : () ()

: ()

()

(/)	- (/)	- (/)	()
(/)	- (/)	- (/)	()
	()	()	()
	()		()

- (/) -- ()

(- /)
() ()

)

(- /) - (/) (/) - (/
(/) ()
() ()



() () () :

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} : \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} :$$

() ()

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \quad (1)$$
$$\begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix} \quad \cdot \quad \begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$$
$$\binom{(\cdot)}{(\cdot)} \quad \quad \quad \binom{(\cdot)}{(\cdot)}$$

() () ()

— ()

	()	()
	()	()
- (/)		()
(/)		
()		()
()		()
	()	()
(/)	-	()
	()	()
(/)	-(/)	()
	(/)	()
	()	()

()

: () () () ()

: ()

() ()

(/) -(/) - (/) ()
-(/) - (/) ()

(/)
(/)

(/) ()

.(/) ()
](/) (/) ()

[(/) - (/)
[

(/) - () ()
() ()
(/) ()



()

:

() []

() () ()

() ()

.

(- /)

(/) ()

(/) ()

.() ()

(/) ()

() ()



(/)/

:

()

()

()

()

()

() :

:

()

()

. ()

()

:

()

. () ()

(/) ()

(/) ()

-(/) - ()

(/) -

(/) ()

. () ()

. () ()

. (/) ()

-. (/)

. (/)

-(/) - () - (/) ()

()

(/) ()

(/) -(/) ()



()

()

()

•

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

()

•

()

()

()

()

•

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

(/) ()

(/)

() ()

() ()

() ()

(/) ()

(/) ()

()

(/)

() ()

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


: ()
 ()
 () () ()
 () [] ()
 () [] ()
 () () []
 : () () :
 . () () : ()

		<hr/>	
		. (/)	()
	(/)		()
	(/)		()
-		-(/)	()
	(/)	-	(/)
	()		()
	(/)		()
		(/)	()
()	-(/)		()
	(/)	-	()
		()	()
		(/)	()
	(/)	-(/)	()
	()		()
	()		()



()

:

:

()

()

^()[]

:

:

()

() ()

()

- ()

()

()

()

()

-()

()



()

$$\left(\frac{1}{\lambda} \right) / \left(\frac{1}{\lambda} \right) : \left(\frac{1}{\lambda} \right)$$

() ()

()

()

()

()

$$(\quad) \quad (\quad) [\quad]$$
$$\begin{aligned}
 & (\quad /) \\
 & (\quad /) - (\quad /) - \\
 & (\quad) \\
 & (\quad /) \\
 & / (\quad) \\
 &) (\quad /)
 \end{aligned}$$
$$\left(\begin{array}{c} \\ \\ \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} / \\ \end{array} \right) \quad ()$$
$$\begin{pmatrix} \vdots \\ (\quad /) \\ \vdots \end{pmatrix}$$

() ()

$$\left(\quad / \quad \right) \quad ()$$


() . ()

() :

.

() : () ()

. () () : .

:

() [] () ()

.()

.

	(/)	— (/)	()
()	()	()	()
(/)	—	/	()
		() ()	()
		(/)	()
		(/)	()
	()		()
(/)	—		()



$(\)(\)(\)$:

$(\)$

$(\)(\)(\)$: $(\)$ $(\)$

: $(\)(\)(\)$: $(\)$

$(\)(\)(\)$ $(\)(\)(\)$

$(\)$

. $(\)(\)$ $(\)(\)(\)$

$(\ /)$ $(\)$

- $(\ /)$ - $(\ /)$ $(\)$

$(\ /)$ - $(\ /)$
 $(\)$ $(\)$ $(\)$

$(\)$ $(\)$

$(\)$ $(\)$

$(\)$ $(\)$

- $(\)$

- $(\ /)$ - $(\ /)$ - $(\ /)$

. $(\ /)$ $(\ /)$

- $(\ /)$ - $(\ /)$ - $(\ /)$ $(\)$

$(\ -\ /)$ $(\)$

. $(\ /)$ $(\)$

. $(\)$ $(\)$

: $(\)$

- $/$

$(\ -\ /)$ - $/$

$(\ /)$

$(\)$ $(\)$

$(\ /)$ $(\)$



$$^{(i)}[\quad] \quad ^{(i)}(\quad)^{(i)}$$

:

$$(\quad)$$

$$^{(i)}[\quad]$$

$$(\quad)$$

$$(\quad)$$

$$^{(i)}(\quad)$$

$$(\quad)$$

:

$$(\quad) [\quad]$$

$$(\quad)$$

$$^{(i)}[\quad]$$

$$(/) /$$

.

$$\begin{array}{rcl} \frac{(\quad /) - (\quad -)}{(\quad /) - (\quad /)} & (\quad) & \\ (\quad) & (\quad) & \\ (\quad) & (\quad) & \\ (\quad /) & (\quad) & \\ (\quad) & (\quad) & \\ (\quad /) & (\quad) & \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} (\quad) & (\quad) & (\quad /) - \\ (\quad /) & (\quad) & \\ (\quad) & (\quad) & \\ (\quad) & (\quad) & \\ (\quad /) & (\quad) & \end{array}$$



() ()

: () ()

() : () ()

() .

.
() ()

. () ()

()

(/) -
() ()

(/) ()

() ()

(/) ()

(/) ()

() ()

(/) - ()

(()) ()

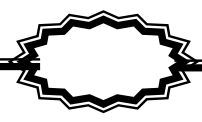
(/) ()

(/) ()



. () () :
 () ()
 . ()
 () () : . () ()
 () () () :
 ()
 ()

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



()

:

()

()

. ()

:

:

()

()

()

()

()

:

.

(/) - (/) ()

() ()

: (/) ()

/

/

() ()

/)

()

(
()

() ()

() ()



باب حمل الجنابة

() [() (/) /
() ()
() : () :

(/) ()
(/) ()
() ()
- (/) - ()
(/) - (/)
(/) - (/) ()
() () ()
(/) ()



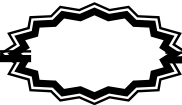
$(\)(\)$ $(\)(\)$ $(\)(\)(\)$ $(\)$ $:(\)$

$(\)$ $(\)$ $(\)$

$(\)$ $(\)$

$(\)$ $:(\)(\)(\)$

	$(\)$	$(\)$
	$(\)$	$(\)$
	$(\ /)$	$(\)$
$(\ /)$	$-(\ /)$	$-(\ /)$
	$(\ -\ /)$	$(\)$
$(\ /)$	$-(\ /)$	$-(\ /)$
		$(\)$
$(\ /)$	$-(\)$	$(\)$
	$(\ /)$	$-(\ /)$
		$(\ /)$



()

$$(\quad)(\quad)(\quad)$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

() ()

:

•

()

:

()

()

•

• ()

(/)

(/)

()

(/)

()

()

(/)

()

(/)

()

(/)

()

()

()

()

(/)

(/)

(/)

()

• ()

()

: ()
 : () ()
 : ()
 : () ()
 ()
 () [] : ()
 . () ()

	(/)	<hr/>	()
-(/)	-	/ -(/)	()
-(/)	-		
		(/)	
		(/)	()
	(/)	-(/)	()
		()	()
()	()	(/)	()
			.
	.(/)	-(/)	-(/)
		()	()
		()	()
		()	()
		(/)	()



() :

()

() () ()

. () (/) /
() ()

: ()

()

() []

. ()

() ()
()

-(/) -() -(/)
(/)
(/) ()
() ()
(/) ()
(/) ()
- (/) -
]: (/)

[
(/) ()
/ ()

(/) - ()
() ()
(/) ()
() ()
(/) ()



:

() ()

()

()

() ()

()

()

()

:

()

:

()

:

()

()

() ()

]()

-

-[

(/)
()

-

-

-

-(/)

(/)

(/) ()

-

-(/)

-

(/)

-(/)

-(/)

(/) ()

-(/)

- () ()

-

-

(/)

() ()

(/)

-(/)

()



\vdots
 \vdots $()$
 $()$ \vdots $()$
 \cdot $()$
 $()()$ $()()$ $()$
 $()$ \vdots $()$ \vdots
 $()$ \vdots

\cdot
 $\frac{\quad}{()}$ $()$
 $(/)$ $()$
 \vdots $()$
 \vdots \vdots
 $($
 $(/)$
 $-(/)$
 $(/)$ $(/)$
 $()$ $-(/)$ $-(/)$ $()$
 $(/)$ $-(/)$ $()$
 $(/)$ $()$
 $(/)$ $()$
 $([(/)$ $()$
 \vdots $()$
 $(/)$ $-(/)$
 $(/)$ $-(/)$



() :

:

()

() () ()

() ()

: () () () : () ()
()

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

(/) - (/)
() ()

(/) - (/) - (/) ()

() ()
(/) ()
() ()

: () / (/)

:

:

-(/) (/)



$$\begin{aligned}
 & \quad \quad \quad : \quad \quad \quad () \\
 & \quad \quad () \quad \quad \quad () \\
 & () () \quad \quad \quad () () : \quad \quad \quad () () \\
 & \quad \quad \quad () [\quad \quad] \\
 & () : \quad \quad () : \quad \quad (/) / () () \\
 & \quad \quad \quad () () : \\
 & \quad \quad \quad () ()
 \end{aligned}$$
$$\begin{array}{rcl}
: & - (\quad /) & - (\quad /) \quad () \\
& & : \quad - \quad : \\
& & (\quad) \quad () \\
& (\quad /) & - (\quad /) \quad () \\
& & (\quad /) \quad () \\
& & (\quad /) \quad () \\
- (\quad /) & - (\quad /) & - \quad () \\
& & (\quad /) \quad () \\
& (\quad) & (\quad) \quad () \\
& & (\quad /) \\
& & (\quad /) \quad - (\quad /) \quad () \\
& & (\quad /) \quad () \\
& & (\quad /) \quad () \\
& & (\quad /) \quad - (\quad /) \quad () \\
& & - (\quad) \quad - (\quad /) \quad ()
\end{array}$$


[illegible]

()

:

:

()

()

:

:

:

()

()

()

()

()

()

(- /)

-

()

()

()

()

()



()

() :

()

()

:

()

()()

()

()

:

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



$$\begin{aligned}
& \quad \quad \quad () \quad \quad \quad : \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad () \quad \quad \quad : \\
& \quad \quad \quad () \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad (/) / ^{()} \quad \quad \quad : \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad : \quad \quad \quad () \\
& () \quad \quad \quad : \\
& \quad \quad \quad : \quad \quad \quad () \quad \quad \quad : \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad () \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad \overline{\quad \quad \quad} \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad - \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad / \quad) \\
& (\quad / \quad) \quad \quad \quad - (\quad / \quad) \quad \quad \quad : \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad - (\quad / \quad) \quad \quad \quad - \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad - \quad \quad \quad - (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad . (\quad / \quad) \quad \quad \quad - (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad 1 (\quad / \quad) \quad \quad \quad [\quad \quad \quad (\quad) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad - (\quad) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad - (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad) (\quad) \quad \quad \quad () \\
& (\quad \quad \quad - (\quad / \quad)
\end{aligned}$$



: ()

() ()()

() () ()

() :

() :

()()

() ()

(/) ()

(/) ()

() () ()

-(/) ()

-(/) -

(- /)

() () ()

() ()

/ ()

-(/) -(/) -(/) ()

(/)

() ()

() ()



باب الدفن

()

()

$${}^{(1)}\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}\right) {}^{(1)}\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}\right) {}^{(1)}\left[\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}\right] {}^{(1)}\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array}\right)$$
$$(\quad)(\quad)$$
$$\vdots$$

() ()

() ()

() ()

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

() () ()

$$\left(\frac{\quad}{\quad} \right) \quad ()$$
$$\vdots \quad \left(\quad / \quad \right) \quad ()$$

/ /

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$
$$(\quad) \quad (1)$$
$$: \quad (\quad / \quad) \quad ()$$
$$](\quad /) \quad (\quad /) \quad - \quad /$$

[

() /

()

/ ()

(/)



$$\begin{array}{rcl}
& & \overline{\quad\quad\quad} \\
& & (\quad) \quad (\quad) \quad () \\
(\quad) & (\quad) & (\quad) \quad () \\
& & (\quad) \\
& & (\quad /) \quad - (\quad /) \quad () \\
& & (\quad) \quad () \\
& & (\quad) \quad (\quad /) \quad () \\
& & (\quad) \quad (\quad) \quad () \\
& & (\quad) \quad (\quad) \quad () \\
& & (\quad) \quad () \\
& & . (\quad) \quad () \\
] : & (\quad) & () \\
[& & . (\quad) \quad () \\
& & (\quad - \quad /) \quad () \\
& & () \\
& & (\quad /) \quad - (\quad /) \quad - (\quad) \quad () \\
(\quad) & - (\quad /) & ()
\end{array}$$


() ()

:

() () [] () () []

() ()

() ()

(/) /

()

()

() ()

(/)

-

[
(/)

](/)

- (/)

]

.

()

()

()

(/)

()

()

(/)

()

-(/)

(/)

()

(/)

()

()

(/)

()

](/)

-()

-

/

[

/

(/)

-(/)

-(/)

()

()

()

()

-(- /)

()

()

()

(/)

-

()



()

()

() () ()

:

:()

()

()

. ()

(/) ()

() ()

()

() - (/) ()

(/) ()

()

() ()

() ()



$$\begin{array}{rcl}
& & ((\quad)) \quad) \quad \quad \quad () \\
& & \quad \quad \quad (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& & \quad \quad \quad (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& & \quad \quad \quad \quad \quad \quad / \\
-(\quad /) \quad \quad \quad -(\quad /) \quad \quad \quad - (\quad) \\
& \quad \quad \quad . (\quad - \quad /) \quad \quad \quad - (\quad) \\
& \quad \quad \quad ((\quad)) \quad \quad \quad () \\
(\quad \quad \quad) \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \quad \quad \quad () \\
\quad \quad \quad (\quad /) \quad \quad \quad (\quad) \quad \quad \quad () \\
& & \quad \quad \quad \quad \quad \quad . \quad \quad \quad () \\
& & \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad) \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad () \\
(\quad - \quad /) \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad) \quad \quad \quad () \\
-(\quad /) \quad \quad \quad - \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \\
& \quad \quad \quad - \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad - \quad \quad \quad - \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad - \quad \quad \quad - \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad - \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad] \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad - (\quad /) \quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad /) \quad \quad \quad \quad \quad \quad [\quad \quad \quad () \\
& \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad (\quad /) \quad \quad \quad ()
\end{array}$$


(⁽⁾)

()

فصل

()

()

:

()

()

:

()

:

()

() () ()

()

:

()

()

.

(

.

()

)

()

()

()

-(/)

-

]

.

-(/)

-(/)

-

()

(/)

(/)

-(/)

()

()

()

()

()

()

-(/)

(/)

-(/)

-(- /)

()

-

(/)

-

(- /)

)

-(/)

(- /)

()

(/)

()

()

()

-

-

-(/)

-

)

-

-

-

-

-

(

-

.(/)

-(/)

- (/)

/



： ()

. () :

： () :

() () ()

() () ()

()

()

() []

()

() []

： ()

	(/)	—	()
			()
		()	()
(/)	— (/)	— (/)	()
()	—	— (/))
— (/)	—		()
	(/)	—	
[](/)	()
	()	()	()
		()	()
	(/)		()
	： — (/)		
— (/)	— (/)	—	
		(/)	
()	—	/	()
	(/)	(/)	
			()



”

”

：

() ： ()

() ()

：

() ： () () ()

() () ： ()

() () () ()

() ()

— (/) — (/) — (/) ()

— (/) — (/) — (/) ()

(/) — (/) — (/) ()

— (/) — (/) — (/) ()

(/) — (/) — (/) ()

(/) — (/) — (/) ()

(/) — (/) — (/) ()

(/) — (/) — (/) ()

(/) — (/) — (/) ()

(/) — (/) — (/) ()

(/) — (/) — (/) ()

(/) — (/) — (/) ()



()

. ()

()

()

() ()

() ()

()

()

() ()

:

()

() []

. ()

:

() ()

() ()

() ()

- (/) ()

- (

- (/)

- (/)

)

-

(/)

- (

(/)

() ()

(/) ()

(/) - (/) - (/) ()

(/) - (/) - (/) ()

(/) - () ()

(/) () () () ()

()

(/) - (/) ()

(/) ()



: () :
 : () :
 ()
 (/)/
 () [] ()
 () () : ()
 () :
 () () () []
 ()

(/) - (/) ()
 /
 (/) ()
 () () () ()
 () () ()
 () () ()
 () ()
 - (/) - / ()
 (/)
) (/) - ()
 (()
 (/) ()
 () ()



() () ()
 () : () () ()
 ()

() () :
 () ()
 () :
 ()

(/) ()
 () ()
 () ()
 (/) ()
 1 (/) - (/) ()
 [
 () ()
 (- /) ()
 () ()
 () ()
 () ()
 () ()
 () ()



:

$() [\quad] :$ $()$

$() [\quad]$

$()$

$:$ $() () ()$ $()$

$:$ $()$

$()$

$(\quad /)$ $()$

(\quad) (\quad) (\quad) $()$

$[\quad] (\quad /)$

$(\quad /)$ (\quad) (\quad) $()$

(\quad) $()$

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

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

(\quad) $()$

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

$)$ (\quad)

$-$ $- ($

$.(\quad /)$





. ()

()

() ()

()

)

()

: ((

()

:

()

. () () ()

- (- /)

() ()

()

(/) ()

()

(/) - ()

() ()

()

-

()

(/)

(/)

(/)

(/) ()

(/) ()



()

:

:

: ()

.

. () []

.

()

()

. () ()

:

()

()

(/)

()

-

:

/

(/)

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()



فصل

()

()

:

$$(\quad)/$$

()

()

()

•

•

)

() (

()

.()(

)

()

()

()

(/)

()

()

— ()

(/)

()

()

$$- \left(- / \right)$$

(/)

— (/)

()

$$] : (/)$$

— (/)

(

(/)

()

•

()

()

)

()

()

(

[illegible]

:) ()

:
()

: :

)
: (()
. (:

- ()

/ ()
.(/) (/) (/)
()) ()
() ()



()

()

"

()

"

()"

"

()

()

() []

()

()

-(/) - ()

/ ()

-(/)

(/)

-(/)

-

(/)

(/)

-

()

()

()

. () ()

() ()

() ()

(/) ()

()

()



:

)

()

() (

:

() ()

()

:

()

()

(/) ()

-(/)

-

()

-

-

-(/)

-

-

-(/)

-

-

-(/)

(/)

()

()

.(/)

()

(/)

-

()

()

()

()



[illegible]

فصل

() : () ()
() () () ()
()
() :
: () : () :
()
: ()
() () ()
() ()
() ()

	()	()
	()	()
() - (/)	(/)	()
	()	()
()	()	()
(- /)	-(/)	()
	()	()
(/)		()
	()	()
()	-(/)	()
	(/)	()
(/) - (/)		()
-		()
(/)		()
	()	()



$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad () \quad \quad \quad : \quad \quad \quad () () \\ & \quad \quad \quad () () \quad \quad \quad () \quad \quad \quad () [\quad \quad] \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad () \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad () \quad \quad \quad : \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad () \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad () \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad \cdot \\ & \quad \quad \quad \cdot \quad \quad \quad () \quad \quad \quad \cdot \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad -(\quad / \quad) \quad \quad \quad \overline{-(\quad / \quad)} \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad -(\quad - \quad / \quad) \\ & \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad - \quad \quad \quad (\quad / \quad) \\ & \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad - \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad - \quad \quad \quad - (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad \quad \quad - (\quad / \quad) \\ & \quad \quad \quad] (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad [\\ & \quad \quad \quad \cdot (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad (\quad \quad \quad) \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad \cdot (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \\ & \quad \quad \quad - (\quad / \quad) \quad \quad \quad () \end{aligned}$$

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



: . ()

() . ()

() (/) / ()

() . () () []

. () ()

. () () ()

— ()

—

— (/))

. : . : : : :

-(/)(

(/)

() ()

(/) ()

.() ()

. ()

(/) ()

() ()

(- /) — ()

— -(/) ()

(/) — (- /)



:

()
() [] ()
() [] () ()
()

()

()

()	()	()
(/)	-(/)	()
		()

(/)

(/)\

]

:

[

:

-()

-()

:

.

:

.

:

(/)

(/)

() ()

(/) ()

() () ()

(/) ()

() () ()

(/)

(/) ()



•

•

$$(\quad)(\quad)(\quad)$$
$$(\quad)(\quad)(\quad)$$
$$\begin{matrix} \cdot & () \\ \cdot & () \end{matrix}$$
$$(\quad)(\quad)(\quad)$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$
$$(\quad)(\quad)$$

()

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

()

$$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ & & & & & & \\ \cdot & & () & & () & & \cdot \\ : & & & & & & : \\ \cdot & & & & & & \cdot \end{array}$$

()

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$-(\quad / \quad) \quad ()$$
$$\cdot (\quad / \quad) \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right) \quad ()$$
$$\left(\frac{1}{\rho} \right) \quad (1)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad ()$$

() ()

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

()

— (/)

— (/)

(/)

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla \right) \mathbf{v} = - \nabla \Pi \quad (1)$$

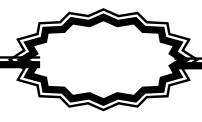
.() ()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right) -$$


() () : :

:
: () : . () () ()
: ()
: ()
:

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





()

()

()

()

^()()

()

(/)/

()

()

()

()

() ()

() ()

()

.(/) (/)

(/) ()

(/) - (/) - (/) ()

(/)

-

()

)

(/)

(

() ()

-

()

(/)

-(/)

(/)

- () ()

() ()



:
 () . () () []
 () () ()
 :
 () () ()
 () ()
 . () :

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



()

.

:

.

:

()

: ()

()

.

فصل

-

:

() ()

()

- (/)

()

-

- (/)

-

()

(/)

()

()

()

()

(/)

()

-(/)

-(/)

-(/)

-

()

(/)

. (/)

-(/)

-(/)

()



() :

() :

()

.

()

:

()

:

()

()

()

_____ ()

() ()

. (/) ()
()

.(- /) ()

](/) ()

[

() ()



() () []

() . () :

() :

: ()

() : . ()

:

() ()

: . () (/) /

. ()

() ()

() ()

() ()

(/) ()

() ()

: (/) ()

/

/

(/) ()

() ()

(/) ()

() ()

() ()

() ()



^()[]

: .()

()

:()

:

()

()

.()

.()

()

()

()

()

.()

()

:

()

/

(/)

/

(/)

()

/

()

(/)

-

.(/)

-(/)

:

(/)

()

.

.

()

()

()

(/)

-()

()



()

: () :

).()

·
() :() ()

() : ()()

()

()()() :

·

·

_____ () 0

(/) - (/) ()

(/) ()

(/) ()

()

() ()

() ()

() ()

()

()

() ()

() ()

() - () ()

() - (/) ()

- () ()

- (/) -

- (/)

(/)



() () :

() ()

.

()

()

.

()

()

() ()

()

.

() ()

() ()

(/) ()

(/) - () ()

(/) ()

() ()

: (/) ()

/

/

() () ()

() ()

- ()

(/) - (/) -

-

-

- (/) - (/)

(/) - (/)



()

•

•

•

()

:

⋮

()

•

•

$$\left(\begin{array}{c} (1) \\ (2) \end{array} \right) \cdot (3) \left(\begin{array}{c} (4) \\ (5) \end{array} \right)$$
$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \vec{v} \cdot \nabla \right) \rho = -\rho \nabla \cdot \vec{v} \quad (1)$$

()

() ()

()

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

()

-(/)

-(/)

(/)

(/)



()

() () () ()

• ()

$$\vdots \quad \quad \quad (\quad) \quad \quad \quad (\quad)$$
$$(\quad / \quad) / \quad (\quad) \quad (\quad) \quad (\quad)$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$
$$\binom{(\quad)}{(\quad)}.$$
$$\begin{array}{rcl}
 & & \hline
 & & () \\
 & & () \\
 & () & () \\
 & & () \\
 (/) & - & (/) \\
 & & () \\
 & & () \\
 & & () \\
 & & () \\
 & & () \\
 & & () \\
 & () & () \\
 & () & () \\
 & & () \\
 & - (/) & - (/) \\
 & & ()
 \end{array}$$


) :

)

() (

. (

(()

:) :

()

: .

:

()

. () ()

-

-(/)

(/)

(/)

()

-

-

(/)

(/)

-(/)

()

()

()

()

()

()

()



：

()

()

()

：

() () () ()

() []

： ：

：

()

()

()

()

— (/) ()

()

() () ()

() () ()

() () ()



() ()(())

()

: () () []

. ()

() ()
()
()

-
-
-
(-)
() ()
() ()
() ()
()



() .

() . ()

:

() ()

() :

()

() ()
() ()
()
() ()
() ()
(/) ()
() ()
(/) ()



() () ()

()

) ()

))

() (

() ((

() ()

() ()

-()

() ()

() ()

() ()

-(/) - -

- (/)

-(- /)

-(- /)

()

() ()



()

()

()

. ()

()

() () ()

()

:

()

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

-(/)
)

-
(/)

-(/)
(

()

(- /)
)

- ()

()

()

:

(
)

:

- (/)

-

- (/

.(

:

- (/)

- (

-(/)

-

(/)

-(/)

()

)

-

- (

-(/)

-(/)

- (

):

-

- (/)

-

)

- (/)

(

()

()



() : ()

:

() () ()

() () ()

()

:

()

() []

()

()

) :

()

(/) - (/) ()

.() ()

() ()

() () ()

() () ()

() ()

() ()

() ()

.(/) - (/) ()

-(/) - (/) -(/) ()

() () ()

- (/) (/) ()

-(/)

()

(/)

() ()

(/)

-

/ ()



$$\begin{aligned} & \qquad \qquad \qquad : \\ & \qquad \qquad \qquad .^{()}(\\ & \qquad \qquad \qquad (\ / \) / \qquad \qquad () \\ : & \qquad \qquad () () \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad () () \qquad \qquad () \\ () & \qquad \qquad : () \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad () \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \qquad \qquad \qquad () \quad - (\quad) \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad (\ / \) \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad (\quad) \quad - \qquad \qquad / \\ & \qquad \qquad \qquad (\ / \) \quad - \qquad \qquad / \\ . (\quad / \) \quad - (\quad / \) \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad (\ / \) \quad - (\ / \) \qquad \qquad - (\ / \) \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad (\ / \) \quad - \qquad \qquad / \quad (\ / \) \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad (\ / \) \qquad () \\ (\ / \) \quad - \quad [\qquad \qquad] (\ / \) \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad (\ / \) \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad (\quad) \quad - (\quad) \qquad \qquad () \\ & \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad () \end{aligned}$$



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



() () ()
 : ()
 ()
 : () () [] () [] ()
 () . ()
 :
 ()

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



. ()

()

() []

)

()

()

:

() (

()

. ()

()

()

	(/)	()
()	()	0
		()
	()	()
	()	()
	()	()
(/)	-	()



: () ()

:

:

: () () () :

: ()

. () ()

فصل

() ()

()

(- /) ()

() ()

- /) - ()

(

() ()

- () - () ()

(/)

(/) ()

() ()

() ()

(/) ()



)

()

.

:()

:

()

()

()

. ()
()

()

:

() () ()

.

-(/)

-

(/)

-(/)

()

-

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

) (/)

()

:

:

:

:

-(:

:

-[(/)

](/)

-(/)

-(/)

[

(/)

()

()

()



: () ()

()

:

()

. () :

() []

() []

:

. ()

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



. ()

. ()

:

. ()

. ()

:

. ()

()

()

:

()

. ()

()

(/) ()

(/) ()

- (/) ()

(/) -

(/) ()

() () ()

() ()

/ ()

(/) - (/) ()

) (/) ()

(

.
(/) ()



: . ()
 : () : ()
 : ()
 () :
 : () () :
 () ()
 () ()

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



.

()

()

.

()

()

:

:

()

:

()

)

:

()

:

:

()

(/)/

()

:

:

()

.

:

:

(/)

()

(/)

(/)

()

-()

-(/)

-(/)

()

()

()

-(/)

()

(/)

()





： ()

：

·
： () ()
() ：

() ()

() [] ：

·

—

(/)

— (/)

() ()

() ()

()

() ()

() ()

() () ()



() :

: () ()

: ()

: . () ()
()

() [] ()

()

. ()
()
() () ()
() () ()
() () ()
() () ()
() (/) ()
() () ()
() (/) ()



()
 () ()
 :
 () ()
 () ()
 : () : () ()
 . () : () () ()

()
 (/) ()
 () () ()
 () ()
 (/) ()
 () () ()
 (/) - ()
) (/) ()
 ((- /) - ()
 (/) - ()
 () ()



. : :
 () () []
 () [] :
) () ()
 () : () (: ()
 . : ()

() () ()
 (/) ()
 () () ()
 () ()
 () (/) ()
 - (/) -
 (/) (/) ()
 (/) ()
 - (/) -
 (/) -
 (/) ()
) - / ()
 (/) - (/) - (



[illegible]

()()

. () :

()[]: () ()
()

()() . :

() () () ()
: () ()[]

. ()()

_____ ()

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



باب زيارة القبور وإهداء القرب^(١) وما يتعلق بذلك

() () ()

() () ()

() [] ()

() :

() () [] () :

()

()

(/) ()

(/) (/) (/) ()

(/)

(/) (/) - () ()

() () () ()

(/)

-

- ()

(/) - (/)

(- /)

() () () () ()

() () () () ()

() (/) () () ()

(/) ()

() () () () ()

() () () () ()

(/) ()



()

()

() :

()

()

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \vdots \end{pmatrix} \quad () \quad () ()$$

()

•

•

()

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

() ()

() ()

() ()

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

) ()

()

— (

(/)

— ()

$$- \left(\frac{1}{\rho} \right) \quad (1)$$


:

() []

()"

()

.

()" "

" : () []

: . ()

:

. ()

() () ()
- - (/) ()
(/) (/) ()
() () ()
(/) - ()
[:]
[- / ()
(/) - ()
() ()



() () ()
 () ()
 () ()
 ()
 () : .
 () : :
 : . () () []
 . ()

() ()
 () ()
 () ()
 (/) - () ()
 - (/) ()
 - (/) -
 - - (/) - (/)
 (/)
 (/ ()
 (/) - ()
 (- /) - () ()
 () ()
 () ()
 - / ()
 - (- /) - (/) - ()
 (/) - (/)



() ()

. ()

()

) () ()

:

() () ()

() ()

.

()	()	()
	(/)	()
	()	()
	()	()
	()	()
	()	()
	()	()
	()	()
(/)	-	()
	()	()
		()



()

. ()

" ()

() " :

:()

: ()

. () .

() ()

-(/) -
- (/) -

)
-(

- -
- (/)
)

:

(
() ()
() ()
-(/) ()

- (/)

[(/)
() ()

(/) - ()



. ()

(/) /

: ()

) ()

() (

()

()

()

()

] (/)

- ()

(/)

()

()

(/)

(/)

()

()

()

()

()

()

()

()



:

. ()

()

:

:

. ()

()

()

. ()

(/) ()

() ()

()

] (/)

(/)

[

-(- /)

(/)

() ()

() ()

(-)



:

()

. ()()

:

()

.

()

()

()

()() []

()

:

()

.

. (/)

-(/)

()

()

()

] -(/)

()

(/)

-[

()

()

()

()

(- /)

()

)

()

:

-

(/)

-(

-(/)

-

-(/)

-

-(/)

-

-(/)

-(/)

()

()

()

-(/)

-

/

()

(/)

:

()

-(/)

-(/)

-

/

(/)

-(/)

-

(/)

/

(/)

()



()

: ()

. () : () () ()

() :

:

: ()

. () ()

. () :

() ()

- ()

" :) - (/)

" : - "

- "

) - (/) -

) - (

(

- (/) - - (/)

) -

(

(/) - ()

()

() ()

/ ()

() (/) - (/) - (/)

-

() ()

(/) ()

:] (/) ()

(:



: . ()
 ()
 () :
 .

فصل

() () ()
 : () : ()
 ()
 .

(/) ()
 - (/) - ()
 (/) ()
 - (/)
 (/)
 - (- /) - (/) - (/) ()
 (/)
 (/) ()
 (/) ()
 (/) - ()
 - (/) ()



[illegible]

:

:

:

()

()

()

:

.

()

()

:

()

()

.

.

(/)

()

()

(/)

()

()

(/)

(/)

()

()

()

()

()

()

()

()



()

() :

()

:

:

() :

: .

()

()

()

. ()

(/) ()

() ()
()

(/) ()

() ()

() ()

() ()



: :

. ()

() ()

) () ()

() () . () (

() () ()

() ()

. () ()

() ()

() ()

-(/) ()

()

()

-

) -(/)

(

(/)) -

() ()

() ()

() ()

() ()

() ()

(/) ()

()

()

:

:

- -(/) - -(

(/)

(/) - ()



()
 () : ()
 ()
 () ()
 ())
 () ()
 ()
 ()

	(/)		()
	()	()	()
	()		()
	(/)		()
()	()	()	()
(/)			()
	()		()
(/)	-		()
			()



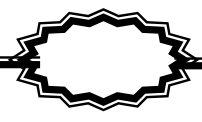
) :
() []

. () (

فصل

(/) /
() () () ()
() () () ()

() () () ()
- (/) - ()
(/) () - (/) ()
- (/) - (/) - (/)
(/) ()
() () ()



()

() ()

() () () ()

() ()

:

()

. : ()

()

()

:

() ()

.

(/) - (/) - ()

(/) - ()

()

(/) - (/) - (/)

(/)

(/)

(/) - (/) - ()

() ()

()

()

(/)

(/) - (/) - (/) -

()

(/) - (/) - (- /)



()

()

:

.

(/)

()



() ()
 ()
 ()
 () ()
 () : () []
 () () ()

() ()
 () (/) - - ()
 () (/) ()
 () (/)
 (- /) - ()
 (/) ()
 () () ()
 () ()
 (/) ()
 () () () ()



:

()

:

()

:

()

()

:

<hr/>	
(/)	()
()	()
()	()
(/)	()



()

:

:

()

:

:

.

()

:

()

()

:

()

.

<hr/>	
()	()
(/)	()
(/)	()
(/)	()



$$^{(i)}[\quad] : \quad \quad \quad (\quad / \quad) / \quad \quad \quad (\quad)$$

()

()

() ()

() () ()
(/) ()
() ()
() ()
() ()
() ()



:

()

:

() [] ()

()

()

()

()

()

()

.

() - (/) ()

(/) () () ()

() () ()

() () ()

() () ()

() () ()

(/) () ()

() () ()

() () ()



. ()
 () ()
 ()
 () ()
 () ()
 . () :

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



()

:

()

()

: ()

:

() []

. ()

()

:

()

. ()

(/) - ()

() ()

() ()

() ()

() () ()

(/) ()

) ()

-(

[] (- /)

(/) (/)

) () ()

(

(/) ()



()

()

:

()

.

.

(/) / :

()

()

:

()

.

. () ()

() ()

- ()

(/)
- (- /) - ()

](/)

[

(/) ()

(/) ()



:

()

() ()

()

()

:

() []

()

()

()

() ()

() ()

()

() ()

()

()

()

()



()

.

()

.

()

:

()

()

()

.

() ()

() ()

/ ()

-(/)

()

(/)

-(/)

-(/)

-(/)

-(/)

-()

()

-(/)

()

(/)

-()

(/)

-

/ ()



: () :
 () [] ()
 . () () []

فصل

() []
 () : () () ()
 : () () .
 ()

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



()

()

()

()

()

. ()

:

()

()

(/)/

()

. ()

-(/)

-

)

(/)

-(- /)

(

()

()

()

()

()

(/)

()

()

-()

()

()

()

()

()

(- /)

()



()

()

. ()

:

()

()

()

()

()

()



()) ()

() () ()

() : :

:

() - (/) ()
() - (/) ()
() () ()
() () ()



$$() [\quad]$$

()

() ()

() () ()

() :

•

$$\begin{array}{rcl}
 & () & () \quad () \\
 & () & () \\
 & / & () \quad () \\
 & / & - \\
 (/) & -(- /) & \\
 & () & () \\
 & () & () \\
 & () & () \\
 & (- /) & () \\
 & () & () \\
 & & () \\
 () & () & ()
 \end{array}$$

() ()

/ () ()

/ —

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} - / \right)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$

() ()

() ()

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

() () ()

() ()

() () ()

()

()

()

()

()

•

•

()

()

()

()

•

() ()

() ()

$$(\quad / \quad) \quad ()$$

() ()

() ()

() ()

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) \psi = - \left(\frac{\partial}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) \bar{\psi} \quad (1)$$


()

()

()

.

()

()

()

:

() []

.

()

()

()

(-)

()

(- /)

()

()

()

()



() []

() []

()

() []

() [] (/) /

.

()

()

()

()

.

()

()

()

()

()

()

()

-()

-()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()



()

()

.

:

() ()

.

()

:

_____ ()

()

()

(- /) ()

() ()



()

() :
:
() [] . ()

()

. ()

()	_____	()
	-()	()
	()	()
	()	()
()	()	()
	()	()
	(- /)	()



كتاب الزكاة

• (\quad)

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad (1)$$

()

.

$$\begin{pmatrix} () & () & \vdots & () \\ & & \vdots & \end{pmatrix}$$
$$^{(i)}(\quad)$$

() ()

• ()

. () ()

. () ()

. () . (/) ()

$$\left(\begin{array}{c} / \\ \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} / \\ \end{array} \right) \quad (2)$$

.() . ()

. () ()

$$\left(\begin{array}{c} - \\ / \end{array} \right) \quad (3)$$
$$\cdot \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (4)$$


(\quad) (\quad) (\quad) (\quad)
 (\quad) (\quad)
 (\quad) (\quad) (\quad) (\quad)
 (\quad) (\quad) (\quad) (\quad)
 (\quad) (\quad) (\quad) (\quad)
 (\quad) (\quad) (\quad) (\quad)

(\quad) (\quad)
 (\quad) (\quad)
 (\quad) (1)
 (\quad / \quad) (\quad / \quad) (2)
 (\quad / \quad) (\quad / \quad)
 (\quad / \quad) $-(\quad / \quad)$ (3)
 (\quad) (\quad)
 $((\quad))$ (\quad)
 (\quad) (\quad)
 (\quad) (\quad)
 (\quad / \quad) (\quad)
 (\quad) (\quad)
 $(\quad - \quad)$ (5)
 (\quad)



()

(()) : ()

()

— ()

: ()

—

() .

(/) (1)

() (I)

() (II)

(/) (2)

(3)

(/) (/)

()) (4)

(/) (/)

(/) (/) (5)

(/)

(/)

. (/)

—

— (/)



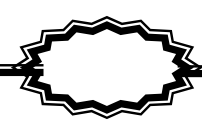
$()$
 $)^{()}$ $(/) /$
 $:$ $()$ $() ($
 $()$ $:$ $.$ $()$
 $()$ $()$ $:()$
 $)^{()}$ $()$
 $.$ $:$ $() ($

$(/)$ $(/)$ (1)
 $()$ (i)
 $()$ (2)
 $()$ (ii)
 $()$ (iii)
 $(/)$ (3)
 $()$ (iv)
 $()$ $()$
 $(/)$ (4)
 $/$ (5)
 $-(/)$ $()$
 $(/)$ $-(/)$
 $()$ (v)
 $) /$ $()$ (6)



$\quad \quad \quad)$
 $\quad \quad \quad () ($
 $\quad () [\quad] . () \quad ()$
 $() \quad \quad \quad () [\quad]$
 $\quad \quad \quad .$
 $\quad () (\quad) \quad (\quad) \quad () (\quad)$

-
- $\quad \quad \quad . (\quad) \quad (1)$
 - $\quad \quad \quad (\quad) \quad (i)$
 - $\quad \quad \quad . \quad (ii)$
 - $\quad \quad \quad (\quad / \quad) \quad (2)$
 - $\quad \quad \quad . \quad (iii)$
 - $\quad \quad \quad (\quad) \quad (\quad) \quad (iv)$
 - $\quad - (\quad / \quad) \quad - \quad (3)$
 - $\quad \quad \quad (\quad / \quad)$
 - $\quad \quad \quad . (\quad / \quad) \quad (4)$
 - $\quad \quad \quad (\quad) \quad (v)$
 - $\quad \quad \quad - (\quad / \quad) \quad (\quad / \quad) \quad (5)$
 - $\quad \quad \quad (\quad / \quad)$



()

() ()

() ()

()

()

$$\binom{(\quad)}{(\quad)} \binom{(\quad)}{(\quad)} \binom{(\quad)}{(\quad)} \binom{(\quad)}{(\quad)} \binom{(\quad)}{(\quad)}$$
$$\binom{(\cdot)}{(\cdot)} \quad \binom{(\cdot)}{(\cdot)}$$
[illegible]

() () ()

. . .

.() (i)

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (\text{ii})$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (1)$$

(2)

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

)

(iii)

.() ()) (iv)

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } / \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad (3)$$

(v)

$$\left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{\omega} \right) / \left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{\omega} \right) = 1 \quad (4)$$

()

$$/ \quad (5)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) . \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$
$$/ \quad (6)$$
$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + v \frac{\partial}{\partial x} \right) f = - \left(\frac{\partial}{\partial t} + v \frac{\partial}{\partial x} \right) g - \left(\frac{\partial}{\partial t} + v \frac{\partial}{\partial x} \right) h \quad (7)$$
$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \frac{v}{r} \right) - \left(\frac{\partial}{\partial t} + \frac{v}{r} \right) \quad (8)$$

()

$$\cdot (\quad / \quad) \quad (9)$$

()

$$\left(\quad / \quad \right) \quad (10)$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (11)$$


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

(\quad / \quad) (1)
 (\quad) (i)
 (\quad) (ii)
 (\quad / \quad) $-(\quad / \quad)$ $-(\quad / \quad)$ (2)
 $\cdot(\quad)$
 (\quad / \quad) (3)
 (\quad) (iii)
 (\quad) (iv)
 (\quad) (v)
 (\quad) (vi)
 (\quad / \quad) (4)
 (\quad) (vii)
 (\quad / \quad) (5)



()

()

:

()

()

()

:

() .

فصل

()

() () ()

() []

: () ()

() : ()

() ()

()

: ()

() (i)

(/) (1)

() (ii)

(/) (2)

(/) (3)

()

(/) (4)

() () (iii)

(/) - (/) - (/) (5)

() (iv)

(/) (6)

(/) (/) (7)

() (v)

() (vi)

(/) (8)

() (vii)

(/) (9)



() ()

:

() [] . () ()

() : () () ()

: . () () () ()

() () () ()

(/) (1)

-(/) -(/) ()

(/) -(- /)

. (/) (3)

() (i)

() () (ii)

(/) () (/) -(/) (4)

() (iii)

() (iv)

(- /) (5)

(6)

(- /)

-() - / (7)

(/)

(/) (8)

() (v)

(/) (9)

(/) (/)

(/)



.

()

() [] () ()

.

()

()

.

.

- | | |
|---------|-------|
| () | (i) |
| () | (ii) |
| () | (iii) |
| () | (iv) |
| () | (v) |
| (/) | (1) |



$(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$

فصل

$(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$

-
- $(\quad - \quad / \quad)$ $-(\quad / \quad)$ (1)
 $-(\quad / \quad)$ $-(\quad / \quad)$ (2)
 (\quad / \quad) $(\quad - \quad / \quad)$
 (\quad) (i)
 (\quad) (ii)
 (\quad / \quad) (3)
 (\quad) (iii)
(4)
 (\quad / \quad) (\quad / \quad)
 (\quad / \quad) (5)
 (\quad / \quad) $-(\quad / \quad)$ (\quad / \quad) (6)
 (\quad / \quad) $(\quad - \quad / \quad)$ $-(\quad / \quad)$ (7)
 (\quad / \quad) (8)



()

() ()

() ()

() () () ()

() () : () ()

() () () () :

() () ()

. () () ()

() (i)
() (ii)
/ ()

. (/) . (/)

. () ()
. () (iv)

. (/) (2)

. (/)

. () (3)
. (/) (4)

. () ()
. () (v)
() . (/) - (5)

. () -
(/) - () - (/) (6)

- (/) (/) (7)
(8)

(- /) -(/)

() (vi)

(vii)

() () (9)



:

()

(/)/

() :

:

() ()

()

()

() () () ()

() () () ()

()

-
- (/) (1)
- (/) (2)
- (/) (3)
- () () (i)
- / (/) (4)
- / (/)
- (/) (5)
-)(/) (6)
- .(
- (/) (7)
- () (ii)
- () (iii)
- .(/) (8)
- .() (iv)
- (/) (9)
- () (v)
- () (vi)
- (/) - (10)



()

()

:

:

()

(). [()]

()

()

(/) (1)

(/) -(/) -(- /) (2)

.() () (I)

() () (II)

.(/) (3)

/ (4)

. / (/) (/)

. (/) (5)



()

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

() ()

()

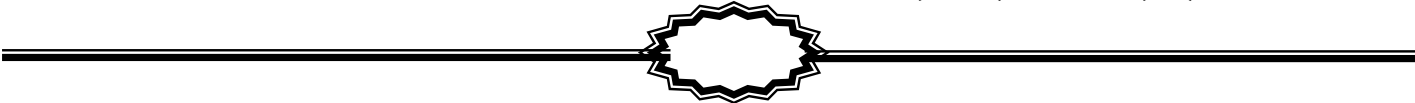
()

() [] ()

() ()

.

-
- (/) (1)
 - .(/) (2)
 - . () (i)
 - (/) (3)
 - () (4)
 - () (ii)
 - () (iii)
 - . () (iv)
 - (/) (5)
 - () (v)
 - (/) (/) (6)
 - () () (vi)
 - . () (vii)
 - .() (viii)



() ()

.

() : ()

() () () :

()

() ()

() () ()

.

() (i)

(ii)

(/) (/) (1)

() (iii)

(/) (2)

() -(/) (3)

() () (iv)

(/) (4)

() () (v)

() (vi)

() : - (5)

(/)

.() (vii)



\vdots (\quad) \vdots
 \vdots (\quad) (\quad)
 (\quad)
 (\quad) (\quad) \vdots
 $]$ $(\quad)(\quad)(\quad)$ $(\quad)(\quad)$
 (\quad) (\quad) \vdots $(\quad)[\quad]$ $(\quad)[\quad]$
 (\quad)
 $.(\quad)(\quad)$ (\quad)

(\quad / \quad) (1)
 $.(\quad)$ (i)
 $](\quad / \quad)$ (2)
 $[$
 $.(\quad)$ (ii)
 (\quad) (3)
 (\quad / \quad) $-(\quad)$ $-(\quad / \quad)$ (4)
 $-(\quad)$ $-(\quad / \quad)$ (\quad)
 $.(\quad / \quad)$
 $.(\quad)$ $.(\quad)$ (iii)
 $.(\quad)$ (\quad)
 $.(\quad)$ $.(\quad)$ (\quad)
 $.(\quad)$ (\quad)
 (\quad / \quad) $-(\quad / \quad)$ $-(\quad / \quad)$ (6)



() ()

()

()

() () ()

() ()

()

.

.

.(/) (/) - (/) (1)

. () (i)

.(/) (ii)

.(/) (/) - (/) (2)

.(/) (3)

. (/) (iii)

(/) (4)



[]

()

()

:

.

: ()

: . ()

()

()

()

.

. (/) (1)

. () . (I)

. (/) (2)

. () (II)

(3)

. (- /) . (/)



()

:

()

()

: () ()

()

()

()

()

() () ()

. () ()

(1)

. (/)

/ - .

/ -

(2)

(/)

.(/)

(3)

.

(I)

()

(II)

(- /)

-(/)

- (/)

(4)

.(/)

(5)

.

(I)

(/)

-(/)

(6)

.(/)

(7)

.(/)

(8)



$(\quad)(\quad)[\quad]\quad(\quad):$
 $(\quad)(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)(\quad):$
 $(\quad)[\quad]\quad-(\quad):$
 $-(\quad):$
 $(\quad):$
 $(\quad)(\quad)(\quad):$
 $(\quad)(\quad):$
 $(\quad)(\quad):$

-
- () () (i)
 - () (ii)
 - (/) (1)
 - (2)
 - (/)
 - () (3)
 - () -(/) (4)
 - (/)
 - () (iii)
 - (- /) -(/) -(/) (5)
 - (/) (6)
 - () (iv)
 - (/) (7)



: ()

()

()

:

() [] ()

()

:

()

()

:

() [] () ()

: () -

()

:

()

:

. ()

(/) (1)

() () (i)

.() () (ii)

(/) (/) (2)

(3)

(/) - () - (/) - (/)

() () (iii)

(/) (4)

() (iv)



() •
 • •

[illegible][illegible]

()^()[]
()

.^()()^() :
.

:
()
()

_____. () (I)
(/) (1)
(/) (2)
(/) (3)
(4)
(/)
() (II)



$\quad\quad\quad:$
 $\quad\quad\quad^{()}()$
 $\quad\quad\quad()\quad\quad\quad^{()}()^{()}$

$()$

$\quad\quad\quad()\quad\quad\quad^{()}[\quad\quad]$
 $\quad\quad\quad()\quad\quad\quad^{()}()^{()}()\quad\quad\quad^{()}()^{()}[\quad\quad]$
 $\quad\quad\quad: ^{()}\quad\quad\quad^{()}[\quad\quad]$

$\quad\quad\quad:$
 $\quad\quad\quad()$

$()$

- $\quad\quad\quad. (\quad\quad / \quad\quad) \quad\quad\quad (1)$
- $\quad\quad\quad. (\quad\quad / \quad\quad) \quad\quad\quad (2)$
- $\quad\quad\quad. (\quad\quad / \quad\quad) \quad\quad\quad (3)$
- $\quad\quad\quad. (\quad\quad) \quad\quad\quad (i)$
- $\quad\quad\quad. \quad\quad\quad (\quad\quad) \quad\quad\quad (ii)$
- $\quad\quad\quad. (\quad\quad) \quad\quad\quad (iii)$
- $\quad\quad\quad. (\quad\quad) \quad\quad\quad (iv)$
- $\quad\quad\quad (\quad\quad) \quad\quad\quad ()$
- $\quad\quad\quad. (\quad\quad - \quad\quad / \quad\quad) \quad\quad\quad (4)$
- $\quad\quad\quad (\quad\quad / \quad\quad) \quad\quad\quad (5)$
- $\quad\quad\quad. () \quad\quad\quad ()$
- $\quad\quad\quad. () \quad\quad\quad ()$
- $\quad\quad\quad (\quad\quad / \quad\quad) \quad\quad\quad (6)$
- $\quad\quad\quad. (\quad\quad) \quad\quad\quad ()$
- $\quad\quad\quad - \quad\quad\quad (7)$
- $\quad\quad\quad (\quad\quad / \quad\quad) \quad\quad\quad - (\quad\quad / \quad\quad) \quad\quad\quad - (\quad\quad / \quad\quad) \quad\quad\quad - (\quad\quad / \quad\quad)$
- $\quad\quad\quad (\quad\quad) \quad\quad\quad ()$



$(\) [\quad]$:

$(\) [\quad]$

$(\) [\quad]$. $(\)$

$(\)(\) (\quad)$

$(\)$ $(\)$ $(\) [\quad]$

$(\) (\quad)$

. (\quad) (i)

(\quad) (ii)

. (\quad / \quad) (1)

. (\quad) (\quad) (iii)

. (iv)

. $(\quad - \quad / \quad)$ (2)

. (\quad) (v)

. (\quad / \quad) (3)

. (\quad) (vi)

- $(\quad - \quad / \quad)$ - (\quad / \quad) (4)

. (\quad / \quad)



()

()

:

()

)

:

()

() ()

()

:

()

()

()

()

:

()

. ()

()

()

. ()

()

(

)

()

(i)

.

(ii)

()

(iii)

. (/)

. (/)

. (/)

(1)

(/)

(2)

/

(3)

(/)

. ()

(/)

(/)

(/)

(/)

(4)

(

)(/)

(5)

()

()

(/)

(6)

/

(7)

()

(/)

. (/)

-(/)

(/)

(/)

(8)

()

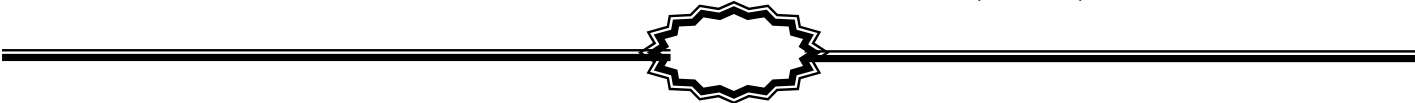
(/)

(9)



(/)/
() [] : ()
() []
()
() []
:
()
()

-
- (1)
(I)
(II)
()
(V)
(3)
(4)



:
 ()
 :
 () : ()
 :
 ()

() ()
 : () :
 ()

.

. () .

- .(/) (1)
- () (i)
- . () (ii)
- . (/) (2)
- . (/) (3)
- . () (iii)
- (4)
- .
- . (/) (5)



$\varphi[]$ $()$:

$\varphi()$ $\varphi()$

$()$

$()$ $()$

$()$ $()$

: $\varphi() \varphi()$

$\varphi()$

$\varphi(/)$ (1)

$\varphi()$ (i)

: $\varphi()$

$\varphi(- /)$ $\varphi(- /)$ $\varphi()$

$\varphi(/)$: $\varphi(/)$

$\varphi(/)$ $\varphi(- /)$ (3)

$\varphi(/)$ -

$\varphi()$ ()

$\varphi(/)$ $\varphi(/)$ $\varphi()$ (4)

$\varphi()$ ()

$\varphi()$ ()

$\varphi(/)$ $\varphi(/)$ (5)

$\varphi()$ ()

$\varphi(/)$ (6)

$\varphi()$ $\varphi()$ (7)



() ()

()

: () :

() []

: ()

()

()

. () (1)

.() (i)

(/) (2)

(/) (3)

. (ii)

(/) (4)

. () (iii)

() (/) (/) (5)

()

()



$$(\ / \)/^{()} \qquad \qquad \qquad : \qquad \qquad ()$$

$$()$$

:

()

()

()

—

()

()

:-

$$(\ / \) \qquad \qquad \qquad (1)$$

(\)

$$(\ / \) \qquad \qquad \qquad (2)$$

(\)

.

$$(\ / \) \qquad \qquad (\ / \) \qquad \qquad (\ / \) \qquad \qquad ()$$

$$(\) \qquad \qquad \qquad (I)$$

$$\cdot (\ - \ / \) \qquad \qquad -(\ / \) \qquad \qquad - (\ / \) \qquad \qquad (4)$$



$$(\quad) [\quad] \quad (\quad)$$

$$\begin{array}{ccc} (\quad)(\quad)(\quad) & - & (\quad)(\quad) \\ - & & -(\quad) \end{array} \quad :$$

$$(\quad) \quad (\quad)$$

$$(\quad) \quad (\text{i})$$

$$(\quad) \quad (\quad) \quad (\text{ii})$$

$$(\quad / \quad) \quad -(\quad / \quad)_- \quad -(\quad / \quad) \quad (1)$$

$$(\quad / \quad) \quad (2)$$

$$.(\quad / \quad) \quad -(\quad) \quad -(\quad / \quad) \quad (3)$$

$$.(\quad / \quad) \quad (4)$$

$$(\quad) \quad (\text{iii})$$

$$(\quad) \quad (\text{iv})$$



()

()

()

:

:

()

()

()

()

()

()

:

:

()

.

(/) (/) (1)

.() (i)

() (/) (2)

(/) -(/) (3)

() (ii)

() (iii)

(/) (4)

() (iv)

() (v)

() (5)

(

(

)



()

()

()

(/)/

:()

() []

() []

() ()

.

فصل

() () ()

()

() ()

() (I)

() (II)

(-) (1)

() (2)

(/) - (/) - (/)

. () () (iii)

() (iv)

() (v)

() () (vi)

() (vii)

- (/) - (/) - (/) (3)

(- /)

()

(/) - (/) - (/) (4)



()

()

()

()

() () ()

() ()

— ()

()

()

(/) (1)

(i)

(- -) (ii)

. () (iii)

(/) (2)

() (iv)

/ / ()

: / .

(/)

(/)

. (/)

() ()

. - (/) (4)

. ()

. ()



- ()()

() () () ()

() () [] . ()

() ()

: () () () () []

. () ()

()

() ()

:

.

. (i)

(/) -(/) (1)

() (ii)

(/) (2)

(/) (3)

/ (4)

(/)

() () () (iii)

() (iv)

-(/) (5)

.(/)

(/) (6)

.(/) (7)

(/) (8)

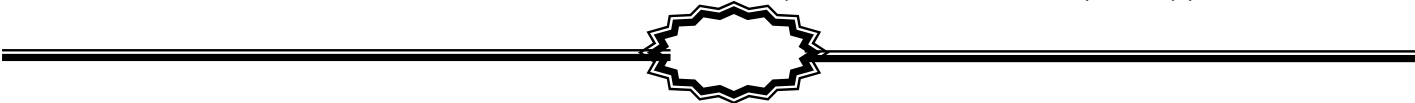
() (9)

.

() ()

(/) (10)

() ()



() ()

()

()

() ()

(/) / ()

() ()

()

∴ ()

∴ ()

:

.

− (/) (1)

(i)

.

(/) (/) − (/) (2)

∴ ()) (

(/) (3)

(/) (4)

(/) (5)

() / (6)

(/) (/)

(/) (7)



$(\)^{(\)}$

$(\)$

$(\)$

$(\)^{(\)}(\)^{(\)}$

$(\)(\)^{(\)}$

:

$(\)$

$(\)^{(\)}$

$(\)$

$(\)[\]$

$(\)$

$(\)(\)^{(\)}$

$(\)[\]$

$(\)$

$-(\ /)$

$-(\ /)$ (1)

$(\ /)$

$(\)$ (I)

$(\)$ (II)

$(\ /)$ (2)

$(\ /)$ (3)

$(\)$ (iii)

$(\)$ (4)

$(\ /)$ (5)

$(\)^{(\)}$ $(\)^{(\)}$ (iv)

$(\)^{(\)}$ $(\)^{(\)}$ (v)

$(\ /)$ (6)

$(\)^{(\)}$ $(\)^{(\)}$ (vi)

$(\)^{(\)}$ $(\)^{(\)}$. (vii)

$(\ /)$ $(\ /)$ (7)

$-(\ /)$

$-(\ /)$ (8)

$(\ /)$

$(\)$ (viii)

$(\)$ (ix)



()

:()

:

:()

()

()

:

:

()

()

()

:

:

^()[]

()

.

(/)

(1)

/

(2)

(/)

-(/)

(/)

(/)

()

(i)

]

(3)

(/)

(/)

(/)

()

()

(ii)

()

(iii)

()

()

(iv)

()

(v)



()

() () ()

() () () :
() ()

() () ()

() - ()
() -
() . :

(/) (1)

(/) (2)

(/) (3)

() (I)

() (II)

(/) (4)

(/) (5)

() (iii)

. () (iv)

. ()

(/)- : (6)

[
.(/) .(/)

() (vi)

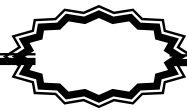
.() () () (vii)

(/) (7)



.
 () : () () ()
 : () ()
 () : ()
 () : ()
 () () (/) / :
 () () :
 ()
 () ()

-
- () (I)
 - () (/) (1)
 - (- /) (/) (2)
 - (/) (3)
 - (/) (4)
 - (/) (5)
 - (/) (6)
 - () (ii)
 - . (iii)
 - . () (iv)
 - (/) (7)
 - . () (v)



$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{bmatrix} \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} () \\ \vdots \\ ((() \end{pmatrix}$$

() ()

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$
$$\vdots \quad () \quad () ()$$

() ()

فصل

$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

()

() (I)

$$\quad \quad \quad . \tag{II}$$

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad (1)$$
$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) \quad (2)$$
$$- \quad \left(\quad / \quad \right) \quad (3)$$
$$) \quad - \quad / \quad -$$

. (

$$/ \quad (4)$$

(/ /) ()

(/)

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (5)$$
$$(\quad / \quad)(\quad : \quad)$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (6)$$
$$\cdot \quad ()$$

() () ()

$$(\quad / \quad) \quad (7)$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (8)$$
$$(\quad / \quad) \quad (9)$$


() :
() []

() ()

()

() ()

.

() (i)

(ii)

() (iii)

(iv)

(- /) (1)

(/) - (2)

(v)



()

:

()

(/) / ()

()

()

()

() [] ()

()

()

()

()

()

() ()

()

(/) -

()

(/) - (/)

(2)

(/)

(/)

(3)

(i)

()

(ii)

(iii)

()

(iv)

(/)

(4)

.()

()

(v)

.(/)

(5)

(vi)

()

(vii)

()

(viii)

(/)

(6)



$$()() ()$$
$$(\quad)[\quad]$$

()

()

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

()

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

() ()

•

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad (1)$$

(I)

$$\cdot \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \quad (\text{II})$$
$$\left(\quad / \quad \right) \quad (2)$$
$$(\quad) \quad (\text{iii})$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} / \right) \quad (3)$$

() (iv)

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} \right) - \left(\frac{\partial}{\partial t} \right) - \left(\frac{\partial}{\partial t} \right) \quad (4)$$

() () ()

() ()

$$-\left(\frac{\partial}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x}\right) - \frac{\partial}{\partial y} \quad (5)$$

—

(/)

() ()

$$/ \quad (6)$$

(/) (/)

() ()



() [] : ()
() :

() ()

$$(\quad) [\quad]$$

() () ()

() () ()

() ()

()

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad (1)$$

() () (i)

() (ii)

(iii)

$$(\quad) \quad (\text{iv})$$

() ()

() () ()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad (2)$$

() ()

() ()

()

()

()

() ()

() ()

() ()

()

()

فصل

() ()

()

() ()

()

() () () [] () ()

()

()

() ()

() (i)

() - (1)

() (ii)

(/) - (/) (/) (2)

() (iii)

(/) - (/) - (/) (3)

(iv)

(/) - (/) - (/) - (/) (4)

() () (v)

(/) - (/) - (- /) (5)

() (vi)

(6)

(/)

(/)

() (vii)



()

() () ()

()

()

:

()

()

(/) /

() []:

:

()

()

()

()

()

()

()

:

()

:

() .

()

:

() (i)

() (ii)

(/) (1)

() (iii)

()

/ (/) (2)

(/)

(iv)

() () ()

(- /) (3)

(/) (/)

() ()

() ()

() ()

() ()

() ()



فصل

()

() () () () ()

() () ()

() () ()

()

() () ()

:

() ()

()

()

() []

.

(i)

(/) (/)

()

()

(ii)

(/) - (/)

(2)

()

(iii)

)

(3)

(/)

(

(/)

-(/)

(- /)

-(/)

(iv)

(/)

(/)

(4)

()

(v)

()

(vi)

(/)

(5)

()

(vii)

(/)

-(/)

(6)

()

(viii)

()

(ix)

()

()

(/)

(/)

(7)

.

()



() ()
 () () () () []
 () ()
 ()
 () () ()
 () : ()() :
 ()() () : () [] :

 (1)
) (i)
 () () (ii)
 (/) - (/) (2)
 () (iii)
 () (iv)
 () () ()
 () ()
 (/) / ()
 (/) ()
 () ()
 (/) (4)
 [(/) (5)
 - /
 (/) - (/)
 () ()
 . (/) (6)
 () () ()
 () () (7)
 (/) - (/) (/) (8)



() .

() ()

()

() () () :

() () ()

:()

()

()) :

() . : () []

((/) () (1)

(/) ()

(/)

(/) (2)

() (i)

(/) (3)

(/) (4)

/ (5)

-(/)

-(/)

-()

(/)

(/)

(ii)

() (iii)

.(/) (6)

.(/) (7)

() (iv)

(/) ((8)

() () (v)

(/) (9)



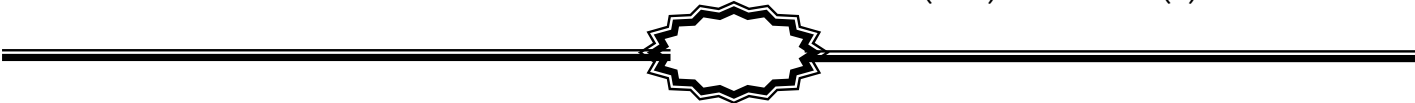
$$^{(i)}[\quad] \quad ()$$

$$\begin{aligned} &: \qquad \qquad \qquad : \\ &() \qquad () \qquad () \qquad () \\ &\qquad \qquad \qquad () \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &() \\ &^{(i)}(\quad) \qquad \qquad (\quad) \qquad (/ \quad) / \qquad () \\ &() \qquad \qquad \qquad () \\ &\qquad \qquad \qquad () \qquad \qquad () \end{aligned}$$

.

$$\begin{aligned} &\qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad (\quad) \qquad () \\ &\qquad \qquad \qquad - (\quad / \quad) \qquad (1) \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad - \quad / \quad) \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad) \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad () \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (2) \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad () \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad () \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (3) \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad () \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (4) \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad () \\ &\qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad () \end{aligned}$$



:

() ()

() :

:

()

:

()

()
.

.(/)

(1)

()

(i)

()

(ii)

()

(iii)

(/)

(2)

(/)

(3)

(/)

/

/

()



()

•

•

• () ()

فصل

()

[illegible]
$$\begin{aligned}
& \cdot \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & (1) \\
& \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & \text{(i)} \\
& \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & (2) \\
& \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & \text{(ii)} \\
& \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & (3) \\
& - \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & (4) \\
& & \text{(iii)} \\
& - \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & (5) \\
& - \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & (6) \\
& \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \\
& \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & \text{(iv)} \\
& - \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & (7) \\
& \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & (8) \\
& \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) & \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \\
& & (9)
\end{aligned}$$
$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} / \right)$$
$$\begin{aligned} & \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (5) \\ & - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (6) \end{aligned}$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (7)$$
$$\left(\begin{array}{c} / \end{array} \right) \quad (8)$$

() ()

(/)

() :
 : () () ()
 () ()
 ()
 ()
 () [] ()
 () () ()
 () () () () () :
 () () () :

$$\begin{aligned}
 & - (\quad / \quad) \qquad (\quad) \quad / \qquad (1) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \quad (\quad) \qquad (i) \\
 & - (\quad / \quad) \qquad - (\quad / \quad) \qquad (2) \\
 & \qquad \qquad \qquad (ii) \\
 & \qquad \qquad \qquad (iii) \\
 & \qquad \qquad \qquad (iv) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \quad (\quad) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \quad (\quad) \quad (\quad) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (3) \\
 & (\quad / \quad) \qquad - \qquad (4) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (5) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (6) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (7) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \quad (\quad) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \quad (\quad) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (8) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \quad (\quad) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (9)
 \end{aligned}$$



()

()

()

() []:

:

:

()

()

() []

()

.

()

()

:

:()

(/)/

.

()

(i)

(/)

-(/)

(1)

()

()

()

(ii)

(/)

(2)

()

(iii)

()

()

(iv)

(/)

(3)

(/)

(4)

()

(v)

()

()

(vi)



() ()
()

”

”

() ()

() ()()

:

. ()()

()
.

() (1)
() (i)
() (ii)
(/) ()

(/)

] (/)

(/) - (

(/) -

-

(/) -

-(/)

(/) -(/) -(/)

() (iii)

- ()

((3)

(/)

-(/)

() (iv)

() (v)

(/) (4)

() (vi)

(/) (5)



()

()

()

.

فصل

() []

:

()

.

() []

()

:

()

()

(/) (1)

() (i)

(/) (2)

() _ () (ii)

() - () (iii)

() (iv)

(-) -() -(- /) (3)

() (/) ()

()

() ()



فصل

()

()

()

()

باب زكاة السائمة

() () () ()

() [] : () :

() : () () ()

. () () () ()

() (i)

() (ii)

() (1)

() (iii)

(/) (2)

() (iv)

(/) -(/) (3)

(/) (4)

() () (v)

(/) (5)

(/) -(/) (6)

() (vi)

(/) -(/) (7)

-(/) -(/) -(/) (8)

(/)



()

. () :

()

. () .

()

()

: (/) /

: () () () [] ()

. () () () () :

-
- [(/) r(1)
- () (2)
- () (i)
- () (3)
- (/) (4)
- () (ii)
- (/) (5)
- (/) (6)
- () () (iii)
- () (7)
- (/) (8)
- (/) (9)
- () (iv)
- (/) - (10)



()

: ()

()

()

()

() ()

() () :

() () () ()

. ()

(/)

(1)

()

(i)

() ()

(ii)

(iii)

. ()

(iv)

()

(v)

(vi)

()

(vii)

(/) -(/)

(2)

()

(viii)

(/)

(3)

() -()

(ix)

()

(x)



:

: () :

()

: ()

: () : ()

()

()

() (i)
() (ii)

(/) (1)

(/) (2)

(/)

/ / ()

(/)



()

:

:

()

()

()

.

()

()

()

:

.

() []

()

(/)

(1)

()

(i)

()

(ii)

/

(2)

/

(/)

-(/)

()

(iii)

(/)

()

()

()

(iv)

(/)

(4)



() () () () []

()

() ()

() () () ()

()

() (i)

() (ii)

() () (iii)

(/) (1)

(/) (2)

() () ()

/ - / (3)

(/) (4)

(/) (5)



.()

:

^()()

(/)/

:

()

:

.()

:

^()()^()

^()[]

:^()

.()

(/) - (/) (1)

() (2)

(i)

-

(3)

(/) - (/)
() (ii)

(/) - (/) (4)

(/) (5)

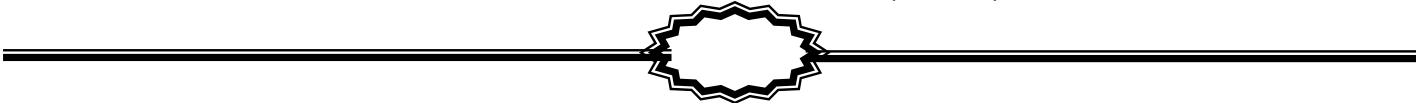
(/) (6)

(/) (7)



$(\)(\)(\)$ $(\)$: $(\)(\)$
 $(\)(\)$
 $(\)(\)$
 $(\)$
 $(\)$
 $(\)(\)$
 $(\)$ - -
 .

-
- $(\ /)$ (1)
 - $(\)$ (I)
 - $(\ /)$ (2)
 - $(\ /)$ (3)
 - $(\ /)$ $(\ /)$ (4)
 - $(\ /)$ $-(\ /)$ (5)
 - $(\ /)$ (6)
 - $(\ -\ /)$ (7)
 - $(\ /)$ (8)
 - $(\ /)$



()

()

() ()

() ()

()

()

() :

()

()

() () () :

() ()

() []

() []

()

() (i)

(/) (1)

() (ii)

(2)

(/) - (/)

() (iii)

(/) ()

() ()

() ()

(/) (4)

() ()

(/) (5)

()

() ()

() ()

() ()

() ()

(/) (6)

() (/)

()



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

-
- (\quad) (1)
 $(\quad /)$ (2)
 $(\quad /) \quad - (\quad /)$ (3)
 $(\quad /)$ (4)
 $(\quad /) \quad - (\quad)$ (5)
 $(\quad /) \quad - (\quad /)$ (6)
 $(\quad /) \quad (\quad - /)$ (7)
 $- \quad (\quad /)$ (8)



() :
 () () : ()
 () () () ()
 () () () ()
 : ()
 ()

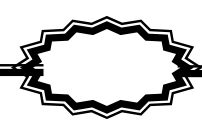
-
- (/) (1)
 - (/) (2)
 - () () (i)
 - (/) (3)
 - () (ii)
 - (/) (/) (4)
 - (/) (5)
 - () (iii)
 - () (6)
 - (/) - (/) - (/) (7)
 - () (8)
 - (/) (9)



\vdots \vdots \vdots
 $(/)/^{()}$ \vdots $()$ \vdots $.$
 $^{()}()$ $^{()}()$
 $()()$
 $()$
 $\vdots ()$ $^{()}()$ $^{()} []^{()}$
 $()$

.

-
- $(/)$ (1)
 - $(/)$ (2)
 - $()$ (i)
 - $)(/)$ (3)
 - $($ $-$
 - $.(/)$ $.()$ $()$ $-()$ (4)
 - $(/)$ (5)
 - $)$
 - $($
 - $()$ $()$ (ii)
 - $()$ $-()$ $-()$ (6)
 - $()$ (iii)
 - $(/)$ (7)



() ()

()

()

() ()

()

.

() ()

()

()

()

()

.

(i)

- (/) (1)

(/)

-

() - (/)

(2)

(/)

-

()

- (/)

-

-

- (/)

-

- (/)

-

(/)

/

-

-

- (/)

(/)

(/)

.

()

(4)

()

(ii)

()

(iii)

(iv)

()

(v)

()

(vi)

()

()

(vii)

()

(viii)



[illegible]

() ()

() () () ()

- -

() () ()

()

- ()

() . -

()

.

() (i)

(/) (1)

- (/) - () (2)

()

() (ii)

(/) - () - (/) - (/) (3)

(/) - () - (/) - (/) (4)

(/) (5)

(iii)

(/) - (/) (6)

() (iv)



()

()

() :
() []

() (/) /

. () () []

- () (i)
- () (ii)
- (/) (1)
- () () () (iii)
- () (iv)
- () (v)
- (vi)



() ()

- ()

.

فصل

()

() ()

()

()

() ()

()

(/) - (1)

() (i)

() (2)

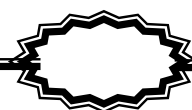
() (ii)

() (iii)

() - (/) (3)

() (iv)

() ()



:
()

() ()

() () ()

: . ()

([] ()

()

.

(/) (1)

() (i)

.() () (ii)

() (iii)

(iv)

(/) -(/) (2)

(/) (3)

(v)

() (vi)



— ()
 () — ()

() () ()
 () :

:() ()
 () () :

() (i)
 () (1)
 - : (2)
 / (/)

(/) -(/ /)
 (/) ()
 (/) (/) (3)
 - (4)

(/)
 () (ii)
 (5)

() (iii)
 () ()
 (/) (6)

() -(/) - (7)
 () -(/) (8)



()

()

()

()

()

() () ()

() (i)

(ii)

() (iii)

() (iv)

-(- /) -(/)

-(/) (1)

(/)

() (v)

(2)

)

()

(-



() :
 () : ()
 () ()
 :
 () () () (/)/
 . ()

فصل

— () ()
 . ()

	(i)
(/)	(1)
(/)	(2)
()	(ii)
(/)	(3)
()	(iii)
()	(iv)
()	(v)
()	(vi)
	(4)
(/) — () — (/)	(5)
— (/) — (/) — (/)	(6)
(/)	



$-()$ $()$
 $:$ $()()$ $()()$
 $.$ $()()$ $()$
 $.$ $()$ $()$ $()$
 $)()$ $()()$
 $:$ $()()$ $()$ $:$ $()()$ $()()$
 $()()$ $()$ $()$

-
- $()$ (i)
 $(/)$ (1)
 $(/)-()$ $-(/)$ (2)
 $(/)$ (3)
 $(/)-()$ (4)
 $()$ (5)
 $(/)-()$ (6)
 $()-(/)$ (7)
(ii)
 $()$ (iii)
 $]()$ (8)
 $(/)-()$ $-(-)$ $- [$
 $(/)-()$ $(/)-()$ $(/)$ (9)
 $(/)-()$ (10)
 $(/)-()$ (11)
 $()$ (12)
 $()$ (iv)
 $(/)$ (13)
 $(/)$ (14)
 $()$ (v)
 $()(/)-$ (15)



(\quad) (\quad) :
 (\quad) $(\quad)(\quad)$ $(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$ (\quad) (\quad) : $(\quad)(\quad)$
 (\quad)
 (\quad) : (\quad) $(\quad)(\quad)$
 (\quad)

فصل

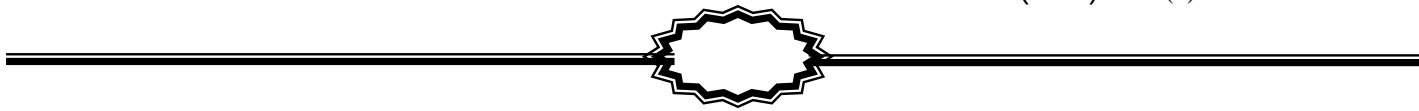
$(\quad)(\quad)$ (\quad) $(\quad)(\quad)$

- | | | |
|---------------------|---------------------|-----------|
| | (\quad / \quad) | (1) |
| | (\quad) | (i) |
| | $(\quad - / \quad)$ | (2) |
| (\quad / \quad) | $-(\quad / \quad)$ | (3) |
| | | (ii) |
| (\quad / \quad) | $-(\quad / \quad)$ | (4) |
| $(\quad - / \quad)$ | $-(\quad / \quad)$ | (5) |
| | (\quad / \quad) | (6) |
| (\quad / \quad) | $-(\quad / \quad)$ | (7) |
| | | (iii) |
| | (\quad / \quad) | (8) |
| | | (iv) |
| | | (v) |
| | (\quad) | (\quad) |
| (\quad / \quad) | | (9) |
| | (\quad) | (\quad) |



$(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$ (\quad) $(\quad)(\quad)$
 (\quad) : $(\quad)(\quad)(\quad)$
 $(\quad)(\quad)$
 (\quad) :
 (\quad) (\quad)

-
- (\quad / \quad) (1)
 - $(\quad / \quad) - (\quad) - (\quad / \quad)$ (2)
 - $(\quad)(\quad)$ (i)
 - $(\quad / \quad) - (\quad) - (\quad / \quad)$ (3)
 - (\quad) (ii)
 - $(\quad / \quad) - (\quad) - (\quad / \quad)$ (4)
 - (\quad / \quad) (5)
 - $(\quad) (\quad)$ (iii)
 - (\quad / \quad) (6)
 - (\quad) (iv)
 - (\quad / \quad) (7)





$(\)(\)$ $(\)(\)$ $(\)(\)(\)$

$(\)$

$(\)$ $(\ / \)/$ $(\)$ $(\)$

:

$(\)(\)(\)$: $(\)(\)(\)$

. $(\)$ $(\)(\)$

$(\ / \)$ (1)

$(\)$ (i)

$(\ / \)$ $-(\ / \)$ (2)

$(\ / \)$ (3)

$(\ / \)$ (4)

$(\ / \)$ (5)

$(\)$ $(\)$ (ii)

$(\ / \)$ (6)

$(\ / \)$ $-(\ / \)$ (7)

(8)

$(\)$ $-(\)$ $(\ / \)$

. $(\ / \)$ $(\)$



()

() : () ()

() () :

() [] ()

() :

() : () []

()

()

() ()

() (ii)

() (iii)

() (iv)

(/) (1)

() (v)

(/) (2)

() (vi)

() () (vii)

() () (viii)

(ix)

() (x)

(/) (3)

() (xi)



: ()

()

— () () [] ()

— () () [] () () () () ()

: () () () () —

. () () []

() () — —

() ()

. () ()

(/) (1)

() (i)

() () (ii)

(iii)

— [] (/) (2)

(/)

(/) — () — (/) (3)

(/) — () — (/) (4)

(iv)

() (v)

() (vi)

— (— /) — () — (/) — (/) (5)

(/) — (/)

() () (vii)

() (viii)

(/) (6)

() — () — (/) (7)

() () (ix)

() (x)

(/) — () — (/) (8)



() () () : ()
 () ()
 — : ()
 () : () —
 () [] () () ()
 () () : () ()
 : () ()
 () () () ()
 ()

() (i)
 (ii)
 () (iii)
 — (/) — (1)
 (/) (2)
 — () / (3)
 (/) — (/) — (/) (iv)
 . () (v)
 (/) — / (4)
 () (vi)
 () (vii)
 (/)
 () () ()
 () () () (5)
 () — (/) — (/) (viii)
 (/) (6)
 () (ix)
 () (x)
 (/) (7)
 . (xi)
 () (xii)
 (xiii)

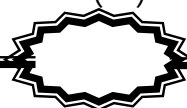


$$\begin{aligned}
 & - \qquad \qquad \qquad () \\
 & \qquad \qquad \qquad : \qquad () \quad () \qquad - \\
 & () \qquad \qquad \qquad ()
 \end{aligned}$$

$$() (\quad) ()$$

$$\begin{aligned}
 & () \qquad \qquad \qquad () \\
 & \qquad \qquad \qquad () [\quad] \qquad \qquad () () () \\
 & . () \qquad \qquad \qquad ()
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad - (\quad / \quad) \qquad (1) \\
 (\quad \quad \quad) \quad / \quad & (\quad / \quad) \qquad - (\quad / \quad) \qquad (2) \\
 & (\quad / \quad) \qquad - \qquad \qquad (\quad) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad \qquad \qquad (i) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (3) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad (ii) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad (4) \\
 & (\quad / \quad) \qquad - (\quad) \qquad (5) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad (6) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad (7) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad) \qquad (iii) \\
 (\quad / \quad) \qquad - (\quad / \quad) \qquad - (\quad / \quad) \qquad (8) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \\
 & (\quad) \qquad \qquad (\quad) \qquad (iv) \\
 & \qquad \qquad \qquad (\quad / \quad) \qquad - (\quad) \qquad (9) \\
 & (\quad) \qquad - (\quad / \quad) \qquad (10)
 \end{aligned}$$



() () (/) / :
 () : : ()
 : () ()
 : () ()
 ()

() ()

(i)
 () () (ii)
 () (1)
 () (iii)
 . () (iv)
 (/) (/) (2)
 (/) (3)
] () - (/) - (/) (4)
 [() (v)
 () (vi)



()

()

()

.

()

: () ()

.

() (1)

/ (_ /) (2)

- (/)

-

/ - (/) -(/)

-

- (/)

(/)

(i)

() ()

() () (ii)

() (iii)



()

() ()

()

()

.

:

()

()

()

()

()

:

()

()

()

(/) - (_ /) (1)

() (i)

() (ii)

(/) (2)

() (iii)

(/) (_ /) (3)

() (iv)

() (v)

() (vi)

() (vii)

() (4)

(

()



()
 : () () .
 ()
 : () []
 () : () ()
 () [] () ()
 . () ()

-
- () (i)
 - () (ii)
 - (/) (1)
 - () (iii)
 - () (iv)
 - () (v)
 - (/) (2)
 - (/)
 - (/) (vi)
 - () (vii)
 - () (viii)
 - . () () (ix)
 - () (x)
 - (/) ()
 - (/) -
 - (



()

()

^()()

()

-

-

^()[]

([]

(/)/

^()() []

()"

"

.

() () () (i)

() (ii)

()

() - (- /) -(/) (1)

() () ()

. () () () ()

() (2)

()

. (/) (3)

(/) - (/)

(/)

(/)



$$^{(i)}[\quad]$$

$$^{(i)}()$$

$$^{(i)}[\quad] \quad ^{(i)}()^{(i)}$$

$$^{(i)}()$$

$$^{(i)} :$$

$$^{(i)}() \quad ^{(i)}()$$

$$^{(i)}() \quad ^{(i)}()$$

$$^{(i)}() :$$

$$^{(i)}() \quad ^{(i)}() \quad (i)$$

$$^{(i)}(/) \quad (1)$$

$$^{(i)}() - (/) \quad - (/) \quad (2)$$

$$^{(i)}() \quad ^{(i)}() \quad (ii)$$

$$^{(i)}(/) \quad (3)$$

$$^{(i)}(- /) \quad - (/) \quad ()$$

$$^{(i)}(/)$$

$$^{(i)}() \quad (iii)$$

$$^{(i)}() \quad (iv)$$

$$^{(i)}() \quad ()$$

$$^{(i)}(/) \quad (5)$$

$$^{(i)}(/) \quad (6)$$

$$^{(i)}(/) \quad (7)$$



(\quad) (\quad) (\quad)
 $-(\quad)$ (\quad) (\quad)
 $:$ $(\quad)[\quad]$
 $:$ $-(\quad)$ (\quad)
 $:$ $:$ (\quad)
 $:$ (\quad) (\quad)
 $.$ (\quad)

(\quad) $-(\quad/)$ $/:$ $(\quad/)$ (1)
 (\quad) $-(\quad/)$ $/$ (2)
 (\quad) $-(\quad/)$ $/$ (3)
 (\quad) (i)
 (\quad) (ii)
 (\quad) (4)
 (\quad) (\quad) (iii)
 (\quad) (\quad)
 (\quad) (\quad) (5)
 $(\quad/)$ $(\quad/)$ (6)



() ()

() ()

()

()

()

()

•

•

()

•

•

()

()

•

•

فصل

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

()

•

:

()

()

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

(1)

(/)

(2)

() (i)

() (ii)

$$(\quad) \qquad \qquad \qquad (\text{iii})$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (3)$$

() (iv)

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad (4)$$

() (v)

$$\left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} / \right) \quad (5)$$
$$\left(\frac{\partial}{\partial t} \right) - \left(\frac{\partial}{\partial t} \right) \quad (6)$$

() (vi)

$$\left(\begin{array}{c} / \end{array} \right) \quad (7)$$


$$(\quad)/$$

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

$$\begin{aligned} (1) \quad & \quad \quad \quad : \quad \quad \quad (1)(1) \quad \quad \quad (1)(1) \\ & \quad \quad \quad : \quad \quad \quad (1)(1) \quad \quad \quad (1) \quad \quad \quad (1) \end{aligned}$$

$$\cdot^{(1)}() \quad () \quad () () ()^{(1)}$$

$$\left(\frac{1}{\rho} \right) \quad (1)$$

$$\left(\begin{array}{c} - \\ / \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} / \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} - \\ / \end{array} \right) \quad (2)$$

$$- \left(\frac{\partial}{\partial t} + \nabla \cdot \right) = - \left(\frac{\partial}{\partial t} + \nabla \cdot \right) - \left(\frac{\partial}{\partial t} + \nabla \cdot \right) \quad (3)$$

$$\left(\quad / \quad \right) \quad (4)$$

() (i)

() (ii)

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (5)$$

$$\left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \quad (6)$$

() (iii)

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} / \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} / \right) \quad (7)$$

(iv)

() (v)

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} \right) = - \left(\frac{\partial}{\partial t} \right) - \left(\frac{\partial}{\partial t} \right) \quad (8)$$



()

^()()^()[]

()
.

()

فصل

()

()

()

. ()

:

()

() (i)

() () (ii)

() (1)

() () () (iii)

() (2)

() (iv)

(/) - (/) - (/) (3)

() (v)

(4)

(/) (5)



() ()
 () () () : () () ()
 () :
 : ()
 () () ()
 () ()
 () () ()
 ()

- (/) (1)
 () (i)
 () (ii)
 () (iii)
 (/) (2)
 (/) (3)
 (iv)
 (/) (4)
 (v)
 () (vi)
 () (vii)
 () (viii)
 () (ix)
 (/) (5)
 (/)
 (/) - (/) (6)



() ()
 () () :
 () ()
 ()
 : ()
 () ()
 () : ()
 () () ()
 () : () ()
 ()

() () (i)
 (/) (1)
 () (ii)
 () (iii)
 () () (iv)
 () (v)
 (/) - (/) (2)
 () (vi)
 () (vii)
 - (/) / - (/) (3)
 (/)
 (/) - (4)
 - (/) (5)
 (/) - (/)
 (/) - (/) (6)
 () (7)
 (/) - (/) - (/) (8)
 (/) (viii)
 (/) - (9)



$$(\quad) \quad (\quad) \quad (\quad)$$

$$(\quad / \quad) /$$

$$(\quad)$$

$$: \quad (\quad) \quad (\quad) \quad (\quad)$$

$$"(\quad) \quad (\quad) \quad (\quad) \quad . (\quad)$$

$$(\quad) [\quad] \quad "(\quad)$$

$$: \quad "(\quad) \quad (\quad)$$

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

$$(\quad / \quad) \quad - (\quad / \quad) \quad - (\quad / \quad) \quad (1)$$

$$(\quad) \quad (i)$$

$$(\quad - \quad / \quad) \quad - (\quad / \quad) \quad (2)$$

$$(ii)$$

$$(\quad / \quad) \quad - (\quad / \quad) \quad (3)$$

$$(\quad) \quad (iii)$$

$$(\quad) \quad (\quad) \quad (iv)$$

$$(v)$$

$$- (\quad / \quad) \quad (4)$$

$$) \quad (\quad / \quad)$$

$$($$

$$(\quad) \quad (\quad) \quad (vi)$$

$$(\quad) \quad (\quad) \quad (vii)$$

$$- \quad - (\quad / \quad) \quad - \quad (5)$$

$$(\quad / \quad)$$

$$(6)$$

$$(\quad / \quad / \quad) \quad (\quad)$$

$$(\quad) \quad / \quad (7)$$

$$(\quad) \quad / \quad (8)$$

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



$(\quad)[\quad] : (\quad)(\quad)$
 $(\quad)[\quad] (\quad) (\quad) :$
 $:$
 $(\quad) :$
 $" (\quad) .$
 $:(\quad) (\quad)$
 $(\quad) : (\quad)" "$
 $(\quad) :$
 $(\quad) :$

-
- $(\quad) (\quad) (i)$
 $- (1)$
 $(\quad / \quad) -(\quad / \quad) -(\quad / \quad)$
 $(\quad) (ii)$
 $0(\quad) (\quad)$
 $(\quad) (\quad)$
 $(\quad) (\quad)$
 $(\quad) (\quad)$
 $(\quad) (\quad / \quad) (2)$
 $(\quad) (\quad)$
 $- -(\quad / \quad) - (3)$
 $(\quad - \quad / \quad)$
 $- (4)$
 (\quad / \quad)
 $(\quad) (\quad)$
 $(\quad / \quad) (5)$



()

()

()

" : : "

()

() () ()

()

() ()
.

() (i)

() (ii)

() (iii)

: / () (iv)

-(/) -

(/)

(/) - - (1)

(2)

(3)

(/)

())

(4)



باب حكم الخلطة

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

()

	(/)	-(/)	(1)
		()	(i)
		(/)	(2)
		()	(ii)
		()	(iii)
(/)	- (/)	-(/)	(3)
(/)	- ()	-(/)	(4)
		()	(iv)
	()	()	(v)
			(vi)



() () ()

() () () ()

() () () :

: (/) /

() ()

: ()

() []

() (i)

(/) - / (1)

-() / (2)

(/) -(/) / (3)

()

. () / (4)

() (ii)

(/) (5)

() (iii)

(/) -() (6)

(/) (7)

() (iv)

(/) (8)

() -() (v)



: () () () []

() ()

: () ()

: () ()

() :

()

() ()

. () :

() (i)

(/) (1)

() (ii)

(/) (2)

(/) - () (3)

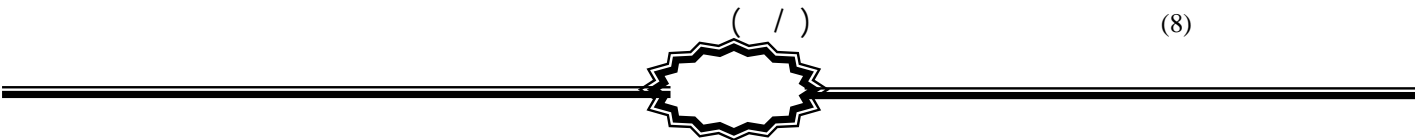
(/) (4)

(- /) (5)

(/) (6)

(/) (7)

(/) (8)



() : () () :

() ()

()

() () ()

)" ()

()

"(

()

()

()

.

(/) (1)

(i)

(/) (2)

(/) - (3)

(/) (4)

() (ii)

() (5)

() (iii)

(/) (6)

)(/)

(

() (iv)

/ ()

()

(/)

- (/)



— . ()
—

() ()

.

_____ (/) (/) (1)
—

— (/) — (/) — ()
— (/)

(I)

() (II)



$(\)(\)$

$(\)$

$(\)(\)$

$(\)[\ \ \](\)$

$(\ / \)/(\)$

$(\)$

$(\)$

:

$(\)$

$(\)$

$(\ / \) \quad _(\ / \) \quad (1)$

$(\ / \) \quad _(\) \quad (2)$

$/ \quad (3)$

$(\) \quad (\) \quad (I)$

$](\ / \) \quad (\ / \) \quad (4)$

$[\quad (\) \quad (ii)$

$(\) \quad (iii)$

$(\ / \) \quad (5)$

$(\) \quad (iv)$

$(\) \quad (\) \quad (v)$



()

$$() [\quad] : \quad$$

() ()

$$(\quad) [\quad]$$

()

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

()

()

() ()

$$(\quad) \left[\begin{array}{c} \quad \\ \quad \end{array} \right] \quad (\quad)$$
$$(\quad) \qquad \qquad \qquad (\dot{\mathbf{i}})$$

() (ii)

(iii)

$$[\quad] (\quad / \quad) \quad (1)$$
$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \quad (\text{iv})$$
$$(\quad) \quad (v)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad (2)$$
$$(\quad / \quad) \quad (3)$$

() (vi)

$$\left(\quad / \quad \right) \quad (4)$$
$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{(vii)}$$
$$\left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) = \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) / \left(\begin{array}{c} \cdot \\ \cdot \\ \cdot \end{array} \right) \quad (5)$$


()

()

()

.

()

()

()

()

.

()

(i)

()

(ii)

()

(iii)

()

()

(iv)

()

()

()



^()[]

()

()

()

()

:

. ()

()

()

(i)

()

(ii)

()

(iii)

()

(iv)

(v)

(/)

(1)



()

:

()

()

()

: (/) /

()

.

فصل

()

.

()

(i)

(ii)

()

(iii)

()

(iv)

(/)

()

()

()



() () []

() ()

()

()

()() ()

()

()

()

.

() () (i)

(ii)

() (iii)

() (1)

()

/ - (- /) (2)

(/)

() (iv)

(3)

(/) -(/)

(-) ()

- - (/) (4)

(/)

() ()

() (5)



:

()

()

()

() ()

()

فصل

()

:

()

() () ()

.

() (i)

(/) (1)

() (ii)

(/) (2)

(iii)

(/) (3)

(/) (/)

(/) (4)

() (iv)



()

()

()

()

:

()

()()

:

()

(/) - () (1)

() (i)

() (ii)

(/) (2)

(/) - (- /) (3)

() () (iii)

(/) (4)

(/) (5)

()

(/)



^()()

()

^()()

()

:

()

:

()

—

—

()

(/)/

.

— (/)

— (— /)

(1)

(/)

(/)

(2)

()

(i)

(/)

(3)

()

(ii)

(iii)



:

:

()

:

()

()

()

—

()

—

.

(i)

(/)

(1)

(ii)

(/)

— (/)

(2)



.

:

()

()

.

.

()

(I)

(/)

(1)



: () () .

()

() [] () [] ()

:

() .

.

(i)

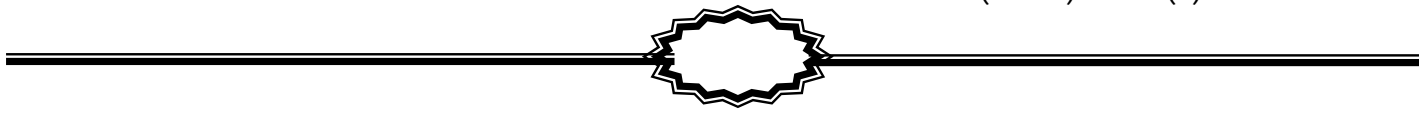
() () (ii)

(/) (iii)

() () (iv)

() () ()

(/) ()



.

()

. ()

فصل

() []

()

.

(i)

(/) (1)

() () (ii)

() (iii)



(/)/

()

()

: () () [] :

() ()

() ()

()

() () []

-
- () (i)
 - (/) – (/) (1)
 - () () (ii)
 - (/) (2)
 - (/) (3)
 - () (iii)
 - () (iv)
 - (v)
 - () (vi)
 - () (vii)
 - () (viii)



.

()

() [] ()

()

()

. () () : ()

() (i)

() (ii)

() () (iii)

() (iv)

() (v)

() (vi)

() () (vii)

(/) - (/) (1)



()

() []

—

() —

()

() () ()

()

()

.

- | | | |
|-----|-------|--------|
| | () | (i) |
| () | () | (ii) |
| | (/) | (1) |
| | () | (iii) |
| | () | (iv) |
| | () | (v) |
| | | (vi) |
| | () | (vii) |
| | () | (viii) |
| () | () | (ix) |



()

.

.

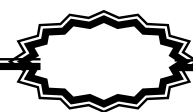
() []

() () [] ()

()

.

- | | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| | | () | (i) |
| | | () | (ii) |
| () | () | () | (iii) |
| | () | () | (iv) |
| () | () | () | (v) |
| | | () | (vi) |



()

()

(/)/

()

()

()

()

.

:

()

.

()

.(/)

()

()

(i)

()

(ii)

()

(iii)

.()

(iv)

(/)

(/)

(2)



∴

()

∴

()

.

()

()

.

.

()

∴

.

()

()

.

(/)

- (/)

()

()

(i)

()

(ii)

(iii)

()

(iv)

.()

(v)



فصل

·
()
()⁽⁾[]
·
()(
·
() () ()

(/) - () (1)
() ()
()
(/) (2)
(/) (3)
(/) - (/) (/) (4)
(5)
(/) (/)



. ()

()

()

(/) /

()

()

()

()

()

(/) ()

()

()

()

() ()

() ()

(/) - (/) - (/) ()



:

^()[]

()

()

()

()

()

. ()

()

()

()

(/)

()

()

()

()

(- /)

()

()

()



$$() [\quad]$$

()

()

()

()

•

()

()

()

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

()

(/)

()

()

()

(-)

()



. () :

فصل

() ()

()

() () :

: : () : () ()

: ()

()

(/) / ()

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

() - (/) - (/) ()

- ()

-(/) -

(- /) (/)

()

(- /) ()

(/) ()

(/) ()



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

.()

()

() () ()

•

$$\begin{array}{rclcl}
 & & & & (\quad / \quad) & () \\
 & & & (\quad) & - (\quad / \quad) & - (\quad / \quad) & () \\
 & (\quad / \quad) & & - (\quad / \quad) & & - (\quad / \quad) & () \\
 & & & & (\quad) & & () \\
 & & & & (\quad / \quad) & & () \\
 & & & & (\quad) & & () \\
 (\quad - \quad / \quad) & & & - (\quad / \quad) & & - (\quad / \quad) & () \\
 & & & (\quad) & (\quad) & & () \\
 & & & & & & () \\
 (\quad / \quad) & & & - (\quad / \quad) & & - (\quad / \quad) & ()
 \end{array}$$


()

() ()

() () ()

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



. () () []

فصل

() () ()

() () :

.

()	()	()
	()	()
	()	()
()	()	()
	()	()
-()	-(/)	()
	(/)	
()		()



()

: () []
 ()

()

()

()

()

() []

.

(/)

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()



()

• ()

()

()

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \left[\frac{1}{2} \right] \quad (1)$$

— (/)

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

(/)

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

$$() [\quad]$$

()

•

•

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial t} \\ -(\frac{\partial}{\partial x})^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial t} \\ -(\frac{\partial}{\partial x})^2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial t} \\ -(\frac{\partial}{\partial x})^2 \end{pmatrix}$$


()

()

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \left[\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right]$$
$$(\quad) \quad (\quad) \begin{bmatrix} \quad \\ \quad \end{bmatrix}$$

() ()

()

()

فصل

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

• ()

•

•

()

()

•

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

—

()

()

(/)

— ()

— (/)

()

(/)

()

1 (/)

()

[

()

()

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

()

() () ()()

()

: () ()

() () ()

()

.

() () ()

()

(/) ()

()

() ()

()

() ()

() ()

()

(- /)

()

. () ()

()

(/) ()

()

() ()

() ()

() ()



()

^()()

^()()

()

.

.

(/)

-(/)

()

()

()

(/)

-(/)

()

()

()



^()[]

^()()

() ()

:

()

()

. ()

()

()

()

(/)

()

()

()

()

()

(/)

()

()

()



:

()

:

()

() []

() () ()

() () ()

() () ()



()

()

() []

()

. ()

() ()

() ()

() () ()

() ()

(/) ()



				()	()
				()	()
			()		()
		()			()
	()		()		()
				()	()
		()			()
				()	()
	()				()
		()			()
()	- ()				()
				()	()
				()	()



()

—

—

()

()

()

() []

()

() []

:

()

() ()

() ()

() ()

() () ()

() ()

/ (/) — ()

— (/) —

(/) ()

(/) ()



:

()

:

()

—

—

:()

()

. ()

(/) ()

(/) ()

() ()

(/) ()

(/) ()



باب زكاة الزرع والثمر

()

()

• ()

()

()

()

.()

()

() [

$$) [\quad]$$

()

()

()

()

—(/)

(/)

(/)

(/)

()

()

(/)

(/)

/

()

()

()

()

()

(/)

()

() - (/)

()

(/)

4

()

()

()

()

()

()

()

()

(/)

()



()

:

()

()

()

()

()

()

()

()

. ()

()

()

()

—

—

/

()

(/)

—

(/)

/

()

()

()

()

/

()

()

()

()

] (/)

()

[

)

/

()

(/)

— (/)

— ()

(

(/)

()

()

()

(/)

—

/

()

(/)

()

(/)

— (/)

()



()

()

()

()

() ((/) /)

()

() ()

()

()

()

()

() ()

.

-(/)

-

(/)

-(/)

-()

/ ()

()

()

()

()

(/)

-(/)

()

()

()

(/)

(/)

()

(/)

-(/)

()

()

()

(/)

-()

()

(/)

-(/)

()

()

()

(/)

-(/)

()



()

()

$$\therefore \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix} \in \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \end{pmatrix}$$

() ()

() () ()

()

() ()

()

:

()

•

$$\cdot \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } / \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } / \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$
$$I - \left(\frac{I}{I} \right) - \left(\frac{I}{I} \right) - \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) -$$

() ()

() ()

() () ()

$$\left(\frac{1}{\lambda} \right) = \left(\frac{1}{\lambda_0} \right) - \left(\frac{1}{\lambda_1} \right) - \left(\frac{1}{\lambda_2} \right) \quad (1)$$

() ()

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

() () ()

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \quad (1)$$

() ()

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


— () — () () ()
 () ()
 () — —
 () () () ()
 () ()
 () () : ()
 . () () ()

()
 () — / ()
 (/) — / ()
 () / ()
 () () ()
 — () — (/) / ()
 (/) (/)
 (— /) ()
 () ()
 (/) — (/) ()
 () ()
 (/) ()
 () ()
 (—) ()
 () ()
 (/) ()
 () ()
 (/) — () ()
 (/) ()



()

:

()

()

()

.

فصل

(/)/()

()

.

()

()

()

()

()

()

()

()

(/)

-(-)

-(/)

()



" () () []
() . "

: - () ()

() () ()

()

() :

() ()

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



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

()

()

()

()

()

()

•

$$(\quad)$$

()

(/)

(/)

(/)

$$\quad$$

(/)

(/)

()

()

()

()

()

()

()

()

(/)

()

(/)

()

$$(\quad)$$

()

—(/)

$$/ \quad (\quad /) \quad ()$$

()

(/)



()

()

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right) \left[\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \end{array} \right]$$

()

()

()

()

() ()

$$/ \quad (\quad /) \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$
$$\left(\begin{array}{c}) \\) \end{array} \right) \quad \left(\begin{array}{c}) \\) \end{array} \right)$$

() ()

() ()

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} / \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} / \end{array} \right) \quad (1)$$


•

— ()

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

()

() ()

— ()

$$\begin{array}{rcl}
& & (\quad /) \quad () \\
(\quad /) & - & (\quad /) \quad () \\
& (\quad) & () \\
& & / \quad () \\
) & - & \\
& & (\quad /) \quad () \\
& (\quad) & ()
\end{array}$$


()

: ()

() ()

() ()

()

()

() ()

()

()

()

(/)

()

()

()

(- /)

()

-(/)

(/)

()

(

)

(/)

-(/)

(/)

()

(/)

-(/)

-(/)

()

(/)

-(/)

()



: () :
 (/) / () : ()
 () : ()
 () () :
 ()
 () () () () ()

.

		<hr/>	
		- (- /)	()
(/)	-		
		()	()
		(/)	()
		()	()
	(/)	-(/)	()
		(/)	()
-(/)			()
		(/)	



$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1)$$
$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$
$$\begin{aligned} & \vdots \\ & \vdots \end{aligned} \quad \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} \vdots \\ \vdots \end{pmatrix}$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$

()

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \quad (1)$$
$$\begin{array}{rcl}
 & & (\quad) \quad () \\
 (\quad /) & - (\quad /) & - (\quad /) \quad () \\
 & (\quad /) & - \quad / \quad () \\
 & & (\quad /) \quad () \\
 & & (\quad) \quad () \\
 & & (\quad /) \quad () \\
 & & (\quad) \quad () \\
 & & / \quad () \\
 & (\quad /) & - (\quad /) \\
 & & (\quad) \quad ()
 \end{array}$$


() () :

()()

() ()

() () :

()

() () :

:

()

	()	()
()		()
	()	()
()		()
(/)	-(/)	- / ()
	()	()
	(/)	()
	()	()
	()	()
(/)	-	/ ()
		()
	(- /)	()



—
()

()

()

()

;()

:

. () () ()

(/)

()

(/	—	-(/)	()
()	()		()
(/)	—	(/)	()
()	()
	(/)		()
	(/)		()
	—	(/)	()



: ()

:

()

()()

()

(/) /

()

() ()

. ()

() ()

	(/)	()
()		()
()		()
	(/)	()
		()
	(/)	
()		()
		()
		()

- (/)

-(/)

(/)

-(/)



:

()

() :

()

()

() ()

()

.()

-

() ()
()

(/)

() ()

() ()

(/) - (/) - / ()

() ()

(/) - (/) / ()



：

：

()

()

：

()

()

()

^()()

(/)

()

(- /)

()

()

()

()

()

(/)

()



:()

. ()

()

()

فصل

()

() () []

()

() ()

() ()

: () ()

()

. ()

()

/

()

(/)

()

()

()

()

()

()

()

()

-(/)

-(/)

-(/)

()

(- /)

()

))

(/)

-(/)

()

()

()

(/)

()

()

-(/)

-(- /)

-(/)

()

(/)

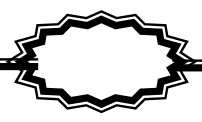
-(- /)

()



() : (/) /
 () : : ()
 () () []
 : ()
 ()
 () ()
 . () :

() () ()
 (/) ()
 () ()
 () () ()
 () ()



فصل

()

() ()

() ()

() ()

() ()

()

()

:

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



— : ^()[]
 () : ^()() ^() —

() ()
 () ()

() ^()()
 . ^()

()	()	()
(/)	— (/)	()
(/)	(/)	()
	(/)	()
		()
	()	()
	()	()
(/)	— ()	()
	(/)	()



()

() []

()

:

()

()

()

() ()

(- /) ()

() () ()

() ()



() :
 () () ()
 () ()
 () ()
 (/) / () () ()
 . () () () ()

- (/) - (/) -
 (/) () ()
 () () ()
 () ()
 (/) ()
 ()
 ()
 - (/) - (/) - (/) -
 (/) - () - (/)
 ()
 () - () ()
 - (/) - (/) - (/)
 (/) (/) ()
 (/) - (/) ()



$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

•

•

()

()

$$(\quad) [\quad]$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \text{ } \end{array} \right)$$

()

:

()

()

()

() ()

•

$$(\quad) [\quad]$$

(/) ()

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

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$

() () ()

() ()

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

()

$$I \quad (\quad) \quad (\quad) \quad (\quad) \quad () \quad ()$$

(/) -



:

: () ()
() [] () () ()
()

فصل

() ()

()

()

()

()	()
(/)	()
-(/)	()
()	()
()	()
(/)	()
-(/)	()
()	()
()	()
()	()



()

()()

()

()

()

—

()()

—

∴()

()

()

()

()()

()

()

()

.

() ()

() ()

() () ()

() ()

(- /) -(/) -(/) ()

— () ()

(/)

(/) -(/) -(/) ()

() ()

() ()

() ()

(/) -(/) ()

() ()

() ()



. () ()

— ()

—

:()

()

() () () ()

()

()

()

()

()

(

)

()

()

(/)

()

(/)

()

()

()

— (/)

()

(())

()

()

()

()

()

()

()



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



:() ()

() [] ()

()

()

()

()

()

()

(/)

()

()

()

()

(/)

()

()

()

()

()

()

()

()

()



()

: ()

: () [] ()

()

—

: ()

() []

— ()

()

()

(/) ()

. () ()

() ()

() ()

(/) ()

() ()

() ()

() ()



() () ()
 : () - - () []
 () ()
 () [] ()
 () ()
 . ()

(/) _____ ()
 () () ()
 () () ()
 () () ()
 () () ()
 (/) ()
 () () ()
 () () ()
 () () ()



()

.

فصل

—

()

—

: () []

()

()

—

:

. ()

— / — : ()
(/) — (/) —

()

() ()

() () : (/) ()

()

. (/)

() ()

(/) ()



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

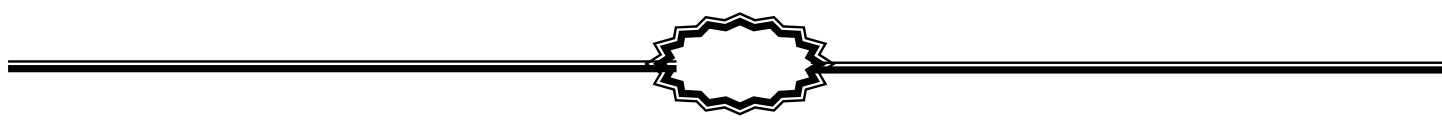
() ()
 (/) ()
 . () ()
 () ()
 () ()
 () ()
 () ()
 () ()
 (/) - (/) ()
 () ()
 (/) ()
 () ()
 (/) ()
 . (/) ()

(/)



() : ()
 : ()
 ()
 : () ()
 : ()
 ()
 () () ()
 . () — () —

 ()
 (/)
 (/) ()
 (/) — (/) ()
 (/) — () ()
 () ()
 (/) ()
 ()
 () ()
 () ()
 (/) ()



فصل

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

()

()

()

()

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

()

()

()

(/)

— (/)

()

(/)

()

()

— ()

(/)

(/)

(/)

()

()

()

()

(/)

()

(/)

(/)

()

()

()

()

()

()

()

/

()

(/)

— (/)



$$\begin{aligned} & -^{(i)} : \\ & (i) \quad [\quad] - :^{(i)} \end{aligned}$$

()

$$(\quad / \quad) /$$
$$\begin{pmatrix} \cdot \\ \cdot \end{pmatrix}$$

() :

$$\begin{array}{rcl}
 & & (\quad /) \quad () \\
 & (\quad /) & () \\
 (\quad) & (\quad) & () \\
 & (\quad) & () \\
 & (\quad) & () \\
 & & (\quad /) \quad ()
 \end{array}$$


:

()

()

() () ()

:

() () () () :

()

()

:

()

.

(/) ()

() ()

() ()

(/) - (/) ()

() ()

(/) ()

(/) ()

(/) ()

() ()

(/) ()



：

()

()

()

^()()

() : .()

:

^()() ^()

()

: ^()() ()

() () () ()

.

()

()

()

()

(/)

()

(- /)

-

()

()

()

()

-(/)

()

(/)

- (/)

- (/)

()

()

(/)

-(/)

()

(/)

- (- /)

-(/)

()

(

)

()

()

()

()

()



()

()

()

()

:

()

()

()

()

()

. ()

()

:

		()
	(/)	()
()		()
	()	()
(/)		()
	()	()
	()	()
	(/)	-(/)
(/)	(/)	()
		()



:

()

() () ()

: () () () ()

: ()

() () () [()]:

() :

. () ()

/ (/) _____ ()

(-) ()

(/) - () - (- /) ()

(/) - () - (/) ()

(/) - (/) ()

() ()

(/) - (- /) (/) ()

(/) () ()

() () ()

() ()

()

() ()

(/) ()

() ()



^()()

^()()

() (/) / ()

^()[]

()

() : () ()

— —
· ()

(/)	-(/)	—	-(/)	()
(/)	-(/)		-(/)	()
			(/)	()
		()		()
		()		()
			·	()
		()		()
			()	()
	()	()
(/)	-(/)			()



()

: ()

()

:()

^()[]

. ()

] _____ ()

[

-(/) - (/)

-(/)

-(/) - -(/)

(/)

-(/)

(/)

-()

) (/)

-(/)

-(/)

-(

(/)

(/) ()

(- /) ()

(- /) -(/) -(/) ()

. () () ()

() -(/) ()



() () . () [] ()

: () () () ()

() () () () . () ()

() () ()

() []

.

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

()
()_ : (/) ()
() ()
() ()
(/) ()
. (/) - ()
(/)
(/) - (/) - (/) ()
(/) () () : ()
(/) (- /) (/) ()
() ()

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



()

• () () ()

()

() () () ()

$$\begin{pmatrix} () \\ \vdots \\ () \end{pmatrix}$$

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

$$(\quad / \quad) / \quad (\quad)$$

()

/ ()

$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \mathbf{v} \cdot \nabla \right) \rho = - \rho \nabla \cdot \mathbf{v} \quad (1)$$

()

$$\left(\frac{1}{\lambda} \right) \quad (1)$$

() ()

$$-\left(\frac{\partial}{\partial t}\right) \quad (1)$$
$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right) = - \left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} / \right)$$

() ()

() ()

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

() ()

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right) \quad ()$$
$$(\quad) - (\quad / \quad) \quad ()$$

() ()

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

() ()

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


() ()()

:

() () ()

() []

:

()

. ()

()

()

()

فصل

()

. ()

() ()

(/) ()

(/) ()

() ()

()

(/) ()

() ()

() ()

(/) ()

(/) ()

(/) - (/) - (/) ()



^()()

^()()^()

()

()

()

() ()

^()()^()

: ^()()

()

()

: ()

: ()

:

:-

-

. ()

:

()

-(/)

(/) - (/)
(/) - / ()
()

(/) -(/) -(/) ()
() ()
() ()

() () ()
()

() / ()

(/) -(/) -(/) ()
(()) ()

(/) -(/) -(/) ()
() ()

(/) ()



• () ()

()

()

() () ()

•

:

()

•

•

() () ()

•

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

()

() ()

()

() ()

()

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

()

$$\left(\begin{array}{c} \\ \end{array} \right) \qquad \left(\begin{array}{c} \\ / \end{array} \right) \qquad - \left(\begin{array}{c} \\ / \end{array} \right)$$
$$-\left(\frac{\partial}{\partial t}\right) = -\frac{\partial}{\partial t}$$

—

()

() ()

()

$$(\quad) \quad ()$$

()

() ()

()

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

()

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

()

() ()

()

()

() ()

()



()

()()

()

()

()

.

:^()()

—

.

— ()

(_____) ()

() ()

() () ()

()

() ()

() ()

— (/) — (/) ()

(/)

(/) ()



(/) / ()

()

:

()

() ()

()

()

() () ()

. ()

(/) ()

(/) - ()

(/) -(/) ()

(/) -(/) ()

() - (/) ()

(/) ()



() ()
()

—

()

()

()

— ()

() []

()

()

:

()

()

. ()

(/)

-(/)

:

(/)

()

—

()

(/)

()

()

()

()

()

()

()

. ()

()

(- /)

()

()

()



: ()
()

()
()

. ()

فصل

() ()
() [] .

() ()
() ()
(
() ()
() ()
(/) ()
(/) -(/) -(/) ()
() ()
(/) -(/) ()
() ()
() ()



()

()

• ()

()

()

()

•

•

.

()

•

()

()

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

() ()

()

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

() ()

(/) ()

$$\left(\quad / \quad \right) \quad ()$$
$$\left(\frac{\partial}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) f(x,t) = - \left(\frac{\partial}{\partial t} + \frac{1}{2} \frac{\partial^2}{\partial x^2} \right) g(x,t) \quad (1)$$
$$(\quad) - (\quad)$$

()



()

·
: () () ()
() () :

فصل

() () ()
() () ()
: (/) / () . :
()
.

(/) - () / ()
()
()
(/) ()
(/) ()
() ()
(/) ()
(/) - (/) ()
(/) - (/) ()
(/) ()



()

: () ()

() ()

: () () ()
() () () ()

()

. ()

()	- (/)	()
	()	()
		()
- (/)	- (/)	- () ()
		(/)
	()	()
	() ()
- (/)	- ()	
	(/)	- ()
		(- /) ()
		() ()
(/)	- (/)	- (/) ()
		() ()
		() ()

(/) - (/) ()



()

() () [] :

()

:

: ()

()

.

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

(/) - ()
(/) ()



()

()

()

()

()

() []

() () ()

.

() ()

(/) ()

() ()

(/) - (/) ()

() () ()

(/) ()

- (/) - - (/) ()

(/)



()

()

()

()()

()

()

()

()

()

()()

.

()

()

(/)

()

-

(/)

(/)

()

(/)

()

()

(/)

-(/)

()





()

()

() ()

.

فصل

()

()

()

()

$$- \frac{(\gamma_0)^{(n)}(x)}{\gamma_0(x)} = -\frac{(\gamma_0)^{(n)}(x)}{\gamma_0(x)}$$

()

[illegible]
$$(\quad) \quad ()$$

()

() ()

() ()

(/) ()

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

() ()

() ()

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

() ()

$$\left(\frac{1}{\lambda} \right) \quad (1)$$

() ()



()

()

()

()

() []

()

()

- () [] -

()

() () ()

() ()

()

()

()

()

(/) - (/)

()

()

()

()

()

()

()

)

()

-(

-

(/)

()

()

(/)

-(/)

()

()

()

(/) - (/)

()

(- /)

(/)

()

/

()

(/)

-(/)

-()

) :

(/)

(

.()

(/)

(/)

()



:

—

—

.

:

()

()

()

()

.

()

.

()

:

()

()

— (/)

— (/)

— ()

— (/)

— ()

(/)

(/)

— ()

()

()

()

()

()

(/)

()

()

()



() ()

() :

() ()
()

()
.

() ()

: ()

.

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



()

:

:

()

()

()

.

فصل

()

.

()	()
()	()
(/)	()
()	()
(/)	()



(/)/

()

()

()

()

: ()

() []

.

-(/) -

(/)

-(/)

-(/)

()

()

()

()

()

()

()



()

()

()

()

()

فصل

:

()

()

()

:()

()

()

()

(/)

(/)

(/) -

()

() - ()

()

()



:

() ()

•

() () .

:

:

()

()

•

()

()

/

()

()

— ()

(/)

— (/)

— (/)

— (/)

(/)

()

()

()

()

()

— ()

()

()

()



() ()
 () () ()
 () ()
 () () []
 : () : () :
 () ()
 : () : ()
 () .

() () 0
 . () ()
 () ()
 . () ()
 () () ()
 () () ()
 () () ()
 () () ()
 () () ()
 - () ()
 () (/) - (/) ()
 (/ - (/) ()
 (/) - (/) ()
 (/) () ()
 - [] ()
 (/) - (/) ()
 () ()



() () :

()

:

()

: : - () -

. () () () ()

()	()
()	()
())()
()	()
(-)	()
(-)	()
.	()
()	()



()

:(/)/ ()

() () []

() () [] ()

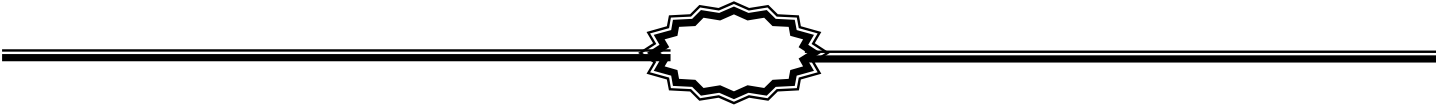
: ()

() ()

. :

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

(/) -(/) [



: ()

()

: ()

:

<hr/>	
()	()
.	()
()	()



()

()

()

()

.() .()

()

()

()

.()

()	()
()	()
()	()
(-)	()
()	()
()	()
.	()
()	()
()	()

()



() :

- -

() ()

.

() ()

()

[) ()

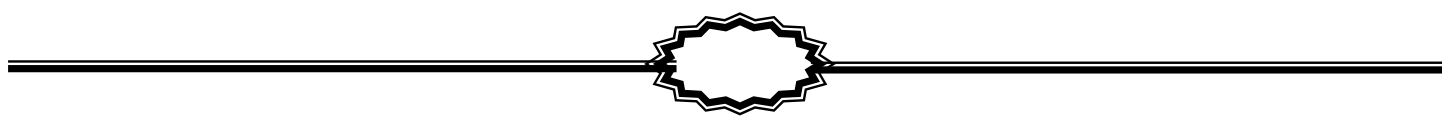


\vdots
 \vdots
 $-$
 \vdots
 $\vdots -$
 $()$
 \vdots
 $()$
 \vdots
 $()$
 $()$
 $()$
 \vdots
 \vdots
 $()$
 $()$
 \cdot
 \cdot

$()$
 $()$
 $/$
 $()$

\cdot

$(/)$
 $(/)$
 $()$
 $()$
 $(/)$
 $-(/)$
 $-$
 $()$
 $()$
 $()$
 $()$
 $()$
 $()$
 $()$
 $()$



" : () () []
() "

فصل

(/) / ()

() () : ()

()

:

()

() ()

()	()	()
()		()
		()
()		()
	()	()
	()	()
	(/)	()
	(/)	()
(/)	-(/)	()
	(/)	()



()

() () ()

()

() []

— — ()

()

()

:

()

.

(/)

()

(/) — (/)

:] (/)

:

(/)

(/)

()

— (/)

()

/

(/)

— (/)

(/)

— (/)

(/)

— (/)

. ()



^()[]
()

() :

() [] ()

() .

:

()

_____ () ()

() ()

() ()

() ()

() ()

-(/) -(/) - ()

(/) -(/)

.(/)

(/) (/)

()

(/)

(-)



()

()

:

()

()

()

()

:

()

. ()

(/)

-(/)

()

.(/)

.(/)

()

-(/)

()

.(/)

(

)

()

()



()

() []

: ()

() ()

() ()

:

()

. () [] ()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

()

(/)

()

()

(/)

-(/)

-(/)

()

()

()

()

()



()

()

:()

() []

()

(/) / () []

()

() []

()	()
(/)	()
() ()	()
() ()	()
()	()
()	()
()	()
()	()

-(/)

.(/)



() () - -

:

() :

() () ()

() () () - ()

. () () -

(/) ()
()
() ()
(/) - / ()
/ ()
(/) - (/)
() ()
/ ()
(/)
/ ()
(/)
() ()
() ()
() ()
() ()
(/) ()



() : () :

: ()

: ()

()

. ()

(/)

(/)

()

(/) ()
() ()
() ()
() ()
() ()



() () () . ()

() ()

() [] ()

:

()

. ()

. (/) (/) ()

(/) ()

(/) ()

(/) ()

) / ()

(/) (

() ()

() () ()

(/) - (/) ()

()

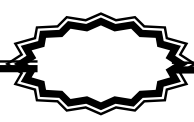
- (/) [

(/)



() : :
 () ()
 : () () :
 - - ()
 : () ()
 . () : ()
 . () : ()

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



فصل

$$\begin{array}{c} \text{()} \\ \text{() []} \\ \text{() ()} \\ \text{() ()} \end{array}$$
[illegible]

()

فصل

()

()()

()

$$\begin{array}{rcl} & & \text{_____} \\ & & () \\ (\quad / \quad) & - & (\quad / \quad) \\ & & (\quad / \quad) \quad () \\ & & () \\ & & () \\ & (\quad) & () \\ & (\quad) & (\quad) \quad () \end{array}$$



: " "

 () () [] () [] () []

 :

 : : ()

 . () () () : () []

()

 - . ()

 -

 (/)

 () ()

 : :] (-) ()

 : : [

 () -() ()

 -() ()

 . ()

 () () ()

 () (/) - (/) ()

 () ()







الفهارس



فهرس الآيات القرآنية

)
			(
			()
			()
			()
			()
			()
	-		()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()
			()



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



فهرس الأحادیث

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

فهرس الآثار

[illegible]



فهرس الأماكن



فهرس النباتات

[illegible]



فهرس الألفاظ الغريبة

[illegible]

فهرس الأعلام

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

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

--	--



	()
	()
	()
	()
	()



فهرس المراجع



كتب الفقه الحنبلي

:

- - () - -
- - () -
-

:

() -
- - () - - -

:

() - -
- -

:

- - () -
- ()

:

() -
- - ()



:

() - -
() - -

:

- - () -
()

:

() - -
- - -
- - ()

:

() - -
- - -

:

() - -
- ()



$$- \quad - \quad (\quad) - \quad - \quad (\quad)$$
$$- \quad (\quad) \quad - \quad (\quad) - \quad -$$
$$\begin{array}{r} \vdots \\ (\quad) - \\ - (\quad) - \end{array}$$
$$\begin{aligned} & \vdots \\ (\quad) - & - \\ & - (\quad) - \end{aligned}$$
$$\begin{array}{c} \vdots \\ - \quad - \quad - \quad - \quad (\quad) \\ - \quad (\quad) \quad - \end{array}$$


:

() - -

-

:

-

-

()

-

-

-

-

()

:

()

-

-

:

()

-

:

-

-

-

-

()

-

-

:

() - -

-

-



:

() -

- - - () -

:

- - -

:

- ()

:

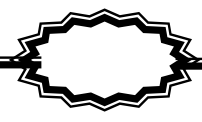
() - - - ()

:

- - ()

:

- - () -



:

- -

- ()

:

- () - -

-

- ()

:

-

- - ()

-

:

-

-

:

() - () - -

:

() - -



$$\begin{array}{ccccccc} & & : & & & & \\ (\quad) - & & - & & - & & - (\quad) \end{array}$$
$$- \quad - \quad - \quad - \quad -$$

— () — —

$$\begin{array}{rcl} - & - & : \\ & - & \\ & & - \quad - \quad - \quad (\quad) \\ & - & - \quad - \quad (\quad) \end{array}$$
$$\begin{aligned} & \vdots \\ & - \quad \left(\quad \right) - \quad - \quad - \end{aligned}$$


- - -

:

() - -
- () -

:

() () -

:

- - () -
() - - -

:

-

- - - - - ()
- () -

:

- () -



:

-

:

- - -

- - - ()

- () () - -

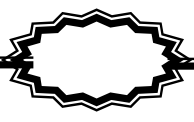
:

-

:

- -

-



كتب الفقه الحنفي

:

-

:

-

-

-

-

:

-

:

-

-

-

- ()

:

-

:

- () -

:

-

()



:

- - ()

- - () -

() - - -

:

- - -

:

()- -

- ()

:

- - - ()

:

- - -

:

- -



:

-

-

:

-

-

()-

:

()

-

-



الفقه المالكي

:

()

– ()

:

– –

–

:

–

:

() – – –

:

() –

:

– –

– –



:

- - - -

:

(:)

- - -

:

- ()

- - - ()

:

- () -

- ()

:

- ()

() -

:

- - - - -

() -



:

()

:

:

- () -

- ()

:

() -

- - -

:

- ()

- ()

:

- ()

- () -



الفقه الشافعي

:

-

-

-

-

()

:

()

- ()

:

()

- ()

:

- ()

:

:

-

-

-

-

-

-

()

:



- -

:

()

-

-

-

-

:

()

()

-

-

:

()

-

-

-

-

()

:

-

:

-

-

:

- ()

-

:



()

—

:

()

:

()

—



اللغة

:

()

- - () - -

:

- - ()
- - () -

:

() -

-

:

()
() - -

- -

:

- -

()

:

() - - -



:

()

-

()

-

-

-

:

-

:

()

-

-

:

-

:

:

()

-

()

-

-

-

-

:

- -

-

-



كتب عامة

:

() - - -

:

()
- - () - -

:

- -
- - () -

:

-

- - -

()

:

- - -



- :

- -

:

() - -
-

الحديث

:

() -

:

- - () -

:

()

-

:



()

- () - -

:

()

- () -

- - -

:

()

- -(-)

:

()

() -

:

()

(-) - -

:

- - ()

- - () -



— — () — :
()

:
()

— —

:
()
— — () —

:
— —

—

:
() — —

:
— —
— —



- -
() - -

:

- -
- ()

:

- - - -
() -

:

()

- () - -

:

()
() - -

-

:

- -
- () -



:

-

- -

()

-

-

-

:

-

-

-

-

- ()

:

- -

-

()

-

-

-

:

()

-

:

-

()

-

-

:

-

-

-



:

- () -

-

:

() - -

:

- - () -

:

-

()

:

- () -

:

() -

-



:

- -

- - ()

:

- -

-

()

:

-

-

-

- -

-

:

-

-

-

()

:

-

-

()

()

-

-

-

:

-

-

() -

() - -



:

() - - - -

:

- -

:

- - - - ()

:

- - - () -

:

- - ()

() -

:

- - - ()

:

- - - ()



:

-

:

- - ()

() - -

:

- - - -

()

:

- - () -

- -

:

() -

- - ()

:

- - ()

() - -



:

()- - - - -

:

- () - () -
- - -

:

-

التاريخ

:

- - - ()

:

- -

:

- - -

()



:

- - - () -

- - - - ()

:()

- () - -

:

-

- -
) -

:

- - () -

- - ()

:

-

() -

() -

:

-

()

- - -



- :
() -
- ()

:
()

- :
- () -

النـراجـم

- :
() -
-

- :
-

- :
- ()
-



: -

() - - -

: -

()

--

(-) - -

: -

- - ()

() -

: -

()

-

(-) -

: -

-) - - - ()

(



— : —
— () —
— —
()

— : —
() —
— — ()
\\

— : —
— () — —

— : —
— —
() —

— : —
—

— : —
— — —

—



:

()

-

()

-

-

:

-

()

-

-

-(-)

-

:

-

-

-

-

-

-

-

-

:

-

()

-

-

:

-

-

-

-

()-()-

-

-



: -

()

-- -

- - (-)

: -

()

(-) - -

: -

()

() - -

: -

()

- () -

: -

()

-

:() -

- () -

-



()
- ()

:

- -

-

()

- - -

- - -

()

:

- () -

-

:

- - ()

- -

:

()

- - -

(-)



: -

- - ()
() -

: -

()

-

: -

() - - - -

: -

- - - () - -

: -

()

- - - -
()

: -

()

- -

- ()



فهرس الرسالة

[illegible]

	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	() -
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-
	-

