

Õ èì èì , . . . :

مجلة جامعة طيبة

العدد ٢
١٤٢٧هـ / ٢٠٠٦م

هيئة التحرير

• •

• •

• •

•

•

•

Õ éi èi :

المحتويات

Õ

.



é

Õ

Ù Õ Õ

.

.

ëë

Õ

Õ

Õ

.

.

ěě

Õ

.

.



éèi

.

Ô èëéí ·ê :

حكم المضاف إلى ياء المتكلم من حيث البناء أو الإعراب أو التوسط بينهما

Ù
Ô -
Ô Ô Ô Ù -
Ô
Ô Ô Ô
Ô Ô Ù Ù Ù
Ô Ô Ô Ù
Ô Ô Ù
Ù Ô Ô Ù
Ù
Ô Ô
Ô Ô Ô Ù
Ô Ô Ô Ù
Ù Ù
(- -) : (- -

\tilde{O} ⁽¹⁾((
 \tilde{O} \tilde{U} \tilde{U}
 \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} - - \tilde{U}
⁽²⁾

\tilde{O} \tilde{U} \tilde{U} (\tilde{O} í ð è)
⁽³⁾() :

\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U} () :
 () ()

\tilde{O} \tilde{U} -
 \tilde{O} \tilde{U}

\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} - () \tilde{U}
 \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U} \tilde{U}

èéè-èèð \tilde{O} ñ () \tilde{O} \tilde{O} éí éí è \tilde{O} : (1)

: \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} (2)

\tilde{U} .èì è $\tilde{O}\tilde{O}$,é , - , -

\tilde{O} / \tilde{O} \tilde{O} : (3)

\tilde{O} .ì ð -ìì $\tilde{O}\tilde{O}$ $\tilde{O}\tilde{O}$ éí èé ,é :

\tilde{O} \tilde{O} \tilde{U} \tilde{U}

ìì $\tilde{O}\tilde{O}$

èçì

õ ... õ ù - ù
ù õ "
ù ò ò ò ò ò ò ò ò ò ò
õ ò
õ ò - -
õ ù ù
õ õ ù ù ù
ù ò ò ò
ù ò ò ò ò ò
ù ò - ò
ù ò : ò ù :
ù ò ò ò ò ò
ù ò ò ò ò - ò

èèç

õ õ õ - -
õ õ
õ
(õ): (õ): ():
.(): (): ():
- - -
õ (3) (2) (1)Û
Û
: Ø :ß
(4)((. :))
õ (5)(()) :
Û) - Û - Û
õ (6)(()) :
õ õ õ

-
- õ .èì -èì õ ,é ,õ èì èè ,
.éè õ ,õ èèì è ,-, :
.ñ õ õ ,ë , Û , Û : (1)
.èì -èì õ õ ,é : (2)
.éè õ õ ,... (3)
.ñèõ õ ,éì ,() , : (4)
- , / , (5)
- , / , .éì è -éì é õ õ ,õ èì èð ,-, (6)
- , / , .éì è -éì é õ õ ,õ èì èð ,-,

)) : - ù ù ⁽¹⁾((
: ù ⁽²⁾((ù ù))
, ù , Õ
⁽³⁾((... ù ù
ù ù
(Õ ì ì ì)
,... Õ Õ Õ Õ)) : ù
⁽⁴⁾((...(Õ) : Õ , Õ
Õ Õ ù
Õ
Õ
Õ -
Õ Õ Õ)) :
Õ Õ ù Õ Õ Õ

⁽⁵⁾((...

(Õ í è ð)

Õ)) : ù .

- / (1)
.éí ê-éí é Õ Õ , Õ éí è ð , -

- / (2)
.éí ê-éí é Õ Õ , Õ éí è ð , -

.ñì Õ Õ , éí () (3)

: ù (4)

.í î -í î Õ Õ , Õ éí è è , é (5)

: ù (5)

.í î -í î Õ Õ , Õ éí è è , é

èéé

$\begin{matrix} \text{,}(\text{ }):\text{ }(\text{ }): \\ (\text{ }):\text{ } \end{matrix} \quad \text{①}(($
 $\begin{matrix} \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} \\ \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} \\ \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} \end{matrix} (\tilde{O} \grave{\text{i}} \tilde{\text{e}}\tilde{\text{i}}) \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \text{,}(\text{ })\tilde{O} (\text{ })\tilde{O}$
 $\grave{\text{U}} \text{,} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \text{...})):$

$\begin{matrix} \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} \\ \grave{\text{U}}\tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} \end{matrix} \text{②}((\text{.}$
 $\tilde{O} \quad \text{:}\grave{\text{U}} \text{,}\grave{\text{U}} \quad \text{..}))$

$\begin{matrix} \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} \\ \tilde{O} \grave{\text{U}} & \tilde{O} & \tilde{O} \\ \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} \end{matrix} \text{:}\grave{\text{U}} \quad \text{③}(($
 $\text{,}\tilde{O} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-}$
 $\text{)}:\text{ }(\text{ }):\text{ }\grave{\text{U}} \quad \text{,}\grave{\text{U}} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-}$
 $\text{,}\tilde{O} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{,}\tilde{O} \quad \text{-}$

-
- éèi Õ , - , Û : (1)
 - .èè-éé Õ , è , - , - , Û (2)
 - Õ Û Û - () : Û (lâ) -
 - .èè-éé Õ , è , - , - , Û (3)
 - Õ Û Û - () : Û (lâ) -

)) :Ù . Ù
 ã ã ã - -
 ã ã ã : : ã ã
 ã ã ã Ù
 ã ã .
 ã ã à : ã : Ù
 Ù ã Ù
 ã : ã ã : Ù
 ã ã ⁽¹⁾((... Ù
 ã . ⁽²⁾((Ù)) :
 ã ã Ù
 ã ã Ù (Õ ì ì ì)
 ã Ù : Ù)) :Ù
 : Ù Ù ⁽³⁾((...
 Ù (Õ ì ì è)
)) :Ù Ù
 ã ã ã ,...

.èè Õ : (1)
 .èè Õ : (2)
 Ù (3)
 ì èè Õ é - - -

èèí

õ õ ù
õ

ù

õ õ õ õ

(1)((

õ)) :
õ ù õ

-

õ õ ù õ õ

ù

(2)((

õ õ ù
õ
õ õ ù
- ù

ù

õ /

ù (1)

: .èèñ-èèì -èèì õõ õ èèñè -,-:

õõõ õ õ

.èèð

õ /

ù (2)

: .èèñ-èèì -èèì õõ õ èèñè -,-:

õõõ õ õ

.èèð

$\tilde{O}^{(1)}((\dots^o \text{ :}\grave{U})) :$ $(\tilde{O} \acute{i} \check{d}é) \grave{U}$
 $^{(2)}((\dots \grave{U})) :$

\tilde{O} $(\tilde{O} \acute{i} \acute{e}i)$
 $\tilde{O} - -$
 \tilde{O}
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \grave{U}$
 $\tilde{O} \text{ :}\grave{U})) :$
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$
 $\tilde{O} \grave{U} \grave{U}$
 $\grave{U} \text{ :} \text{ :}$
 $) :$ $\grave{U} \grave{U} \text{ }^{(3)}(($

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} / \tilde{O} \grave{U} \tilde{U} .\acute{e}i \grave{e} \check{O}\check{O} , \acute{e}n\check{d}i , - , :$ (1)

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} / \tilde{O} \grave{U} \tilde{U} .\acute{e}i \grave{e} \check{O}\check{O} , \acute{e}n\check{d}i , - , :$ (2)

$\tilde{O} \tilde{O} / \check{O}\check{O} \acute{e}i \acute{e}i , \acute{e} \tilde{O} \text{ :} ()$ (3)
 $\text{ : } \tilde{O} \tilde{O} / \tilde{U} \text{ :} .\acute{e}i \grave{e} - \acute{e}i \acute{e}$
 $\tilde{O} .\check{d}é \tilde{O} , - , \acute{e}$
 $\tilde{O} () \tilde{U} - -$
 $\tilde{U} - -$

èi

$\tilde{O}^{(2)}$ $^{(1)}((.. \hat{U})$
 $-\tilde{O} \hat{U}$ $-\hat{U}$ $(\tilde{O} \hat{I} \hat{I})$

$\hat{U} \tilde{O}$
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$
 \tilde{O} \hat{U}
 \tilde{O} $\hat{U} \hat{U}$

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ \hat{U}
 $\tilde{O} \tilde{O} \hat{U}^{(3)}$
 $\tilde{O} \tilde{O})) : \hat{U}$

$\tilde{O} \tilde{O} /$ (1)
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \hat{e} \hat{e} \hat{e} \hat{e} \tilde{O} :$ $()$
 $: \tilde{O} \tilde{O} / \hat{U} : \hat{e} \hat{e} - \hat{e} \hat{e}$
 $\tilde{O} () \hat{U}$ $-\hat{U} -$

$\tilde{O} \tilde{O} /$ (2)
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \hat{e} \hat{e} \hat{e} \hat{e} \tilde{O} :$ $()$
 $: \tilde{O} \tilde{O} / \hat{U} : \hat{e} \hat{e} - \hat{e} \hat{e}$
 $\tilde{O} \tilde{O} () \hat{U}$ $-\hat{U} -$

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ $\hat{U} \hat{U} (3)$
 $\tilde{O} \hat{i} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \hat{I} \hat{I} \tilde{O} \hat{e} \tilde{O} \hat{e} \hat{e} \hat{e} \hat{e} :$
 $\tilde{O} \hat{e} \tilde{O} \hat{e} / :$

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{U} \tilde{U} ⁽¹⁾((
 $\tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{U} \tilde{U} -
 \tilde{O} :)) :
 \tilde{O} : .
 \tilde{O} :: .

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U}
 $\tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{U}
 \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U} \tilde{U}
 \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U} \tilde{U}
 \tilde{U} \tilde{O} -
 \tilde{O} \tilde{U}

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U}$
⁽³⁾(($\tilde{O} \tilde{O} \tilde{U}$)) : \tilde{U}
 $\tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{U}
 $\tilde{O} \tilde{O}$ ($\tilde{O} \hat{i} \tilde{O} \hat{i}$)
 \tilde{O})) : \tilde{U}

-
- $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{U} (1)
 $\tilde{O} \hat{i} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{O} $\hat{i} \tilde{O}$ $\tilde{O} \hat{e} \tilde{O} \hat{e} \hat{e} \tilde{O} \hat{e}$:
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{O} \tilde{U} (2)
 $\tilde{O} \hat{i} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{O} $\hat{i} \tilde{O}$ $\tilde{O} \hat{e} \tilde{O} \hat{e} \hat{e} \tilde{O} \hat{e}$:
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{O} / : .
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{O} $\hat{i} \tilde{O}$ $\tilde{O} \hat{e} \tilde{O} \hat{e} \hat{e} \tilde{O} \hat{e}$:
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{O} / : .
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ \tilde{O} $\hat{i} \tilde{O}$ $\tilde{O} \hat{e} \tilde{O} \hat{e} \hat{e} \tilde{O} \hat{e}$: \tilde{U} (3)

èéç

\tilde{O})): \tilde{U} ⁽¹⁾((..
: ⁽²⁾((... \tilde{U} o
 \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}
 \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} -
 \tilde{O}
($\tilde{O}\tilde{O}$ $\tilde{i}\tilde{i}\tilde{e}$) ⁽³⁾ -
⁽⁴⁾((..))):

) \tilde{O} \tilde{O} -
 \tilde{O} ((\tilde{U} - (\tilde{O} \tilde{i} $\tilde{d}\tilde{i}$
 \tilde{O} ⁽⁵⁾((
 \tilde{U}

: \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} , -
(\tilde{O} \tilde{i} $\tilde{e}\tilde{n}$) -

(1)

.èi \tilde{O} ,é -,-, :

(2)

.èi \tilde{O} ,é -,-, :

(3)

\tilde{O}
 \tilde{O} - -
 \tilde{O} ,(): (\tilde{O}): (\tilde{U}): :
 \tilde{U} ,()

\tilde{O} : \tilde{U} :
 \tilde{O} \tilde{O} /

.í éñ-í éí \tilde{O} ,é -,-, :

í éí $\tilde{O}\tilde{O}$ (i) (4)

.ì éé \tilde{O} (5)

(Õ) Ù Ù ⁽¹⁾((. :))
 : Õ Õ Ù Ù

: Õ Ù ⁽²⁾((... :))
 Ù Õ Õ Õ

: Ù Ù Ù
 Õ Ù ((
 Õ Ù
 Õ Õ Õ Õ
 Õ Õ Õ Õ
 Õ Õ Õ Õ

⁽³⁾((- -)) :
 Õ Õ Ù

Õ Õ Õ / Õ Ù (1)
 Ù .éí ì -éí ë Õ ,é ,-, - :

Õ Õ Õ / Õ Ù (2)
 Ù .éí ì -éí ë Õ ,é ,-, - :

.éí ì -éí ì Õ : (3)

$\tilde{0} \quad \tilde{0} \qquad \qquad \qquad \tilde{U}$
) $\tilde{0} \tilde{U} \tilde{0} \quad \tilde{0}$, $\tilde{0}$ \tilde{U}) : ($\tilde{0} \tilde{ñ} \tilde{e}$
⁽¹⁾((...
 $\tilde{0} \quad \tilde{0} \quad \tilde{0} \qquad \qquad \qquad \tilde{U}$
 $\tilde{0} \quad \tilde{0} - \tilde{0} \quad \tilde{0}$ \tilde{U} ,
 $\tilde{0} \quad \tilde{0} \quad \tilde{0} \quad \tilde{0}$,
 $\tilde{0} \quad \tilde{0}$, ($\tilde{0}$) : -
 , \tilde{U} , \tilde{U}
 $\tilde{0} \quad \tilde{U} \tilde{0}$ ($\tilde{0}$)) : ⁽²⁾ \tilde{U}
 - ⁽³⁾
 - \tilde{U} , - \tilde{U} - ($\tilde{0}$)
 $\tilde{0}$, - -
 $\tilde{0}$ - - , \tilde{U} . ⁽⁴⁾
 \tilde{U} $\tilde{0}$ $\tilde{0}$ \tilde{U} ⁽⁵⁾((\tilde{U} : \tilde{U}))
 $\tilde{U} \quad \tilde{0} \quad \tilde{0}$
 $\tilde{U} \quad \tilde{0} \quad \tilde{0}$,
 \tilde{U} , -

.èè $\tilde{0}$, ... (1)
 .íí -íí $\tilde{0}$, , \tilde{U} (2)
 .íí -íí $\tilde{0}$, , \tilde{U} (3)
 . $\tilde{0}$ $\tilde{0}$ $\tilde{0}$:èè $\tilde{0}$,èè $\tilde{0}$, , \tilde{U} : (4)
 $\tilde{0}$, , :
 .í $\tilde{0}$, \tilde{U}
 .èè $\tilde{0}$ (5)

èëë

- ù
 ù ò ù
 ù)) : ⁽¹⁾((.. ù)) :
 : ò ù ⁽²⁾((.. ù
 ò ò ò ò ù - - ()
 ò ò ò ò ù
 ù -
 ò ù () : - ù
 ò ù ò ò ù
 ò ⁽³⁾((..)) : ù
 ò ò ù ù ù
 : ò ò ò - ⁽⁴⁾((..))
 ò () ù ()
 ò ò ((((
 () :
 ò ò ù :)) : ù
 ò ò ù ⁽⁵⁾((..
 ù
 ò ò () :
 : ò ò ò

-
- .ì - èÒ ù é ù (1)
 - .ì - èÒ ù é ù (2)
 - .ñí Ò ù è ù ù... (3)
 - èè Ò ù é ù ù... (4)
 - .èðð Ò ù è ù ù... (5)

$\tilde{O} \tilde{O}$,)) : ()
 $\tilde{U} \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U}$ (1)(..
 $\tilde{U} \tilde{U}$
 $\tilde{O} \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U}$:
 \tilde{O} - \tilde{U}
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U}$ - \tilde{U}
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$, \tilde{U} - \tilde{U}
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{U}$
 $\tilde{O} \tilde{O}$ ()
 \tilde{U} ,

èè Õ ÿ è ÿ ... ù (1)
 .() ÿ è ÿ ÿ ÿ ÿ ÿ : (2)

èéí

Õ ()
 Õ Ù - -
 Õ
 - Õ Ù
 Õ Ù
 Õ
 Õ
 Õ Õ - - Ù Ù
 Õ Õ - -
 Õ - Õ Ù - 1
 Ù
 1 Ù Ù
 Õ Õ Ù - Ù -
 Õ Õ Õ)) : (1)((
 Õ Õ Õ - - Ù Ù Ù
 Õ Õ Õ Ù Ù Ù
 Õ Õ Õ Ù
 Õ Õ)) : (Õ ãñê)

õ ùõ ù (1)((
õ ù)):ù
ù

õ õ õ õ
õ
õ
õ

(2)((
):ù

õ ù:ù °
°

ù ù
õ õ

õ (3)((... - - ù
õ ù

õ õ õ ù
õ

õõ ìê ì- ì- ì- (1)

èíî

õõ ìê ì- ì- ì- (2)

èíî

õ () õ èíî õ : : (3)

õ((... ù ((

Õ Õ - Û -
 Õ () - Û -
 Õ (1)
 Õ Õ Û
)) : Û
 Õ Õ Õ Õ ... Õ
 Õ Õ)) : (2)
 Õ
)) : (3)
 Õ ... Õ Õ
 Õ
 (4)
 Õ Õ Õ Õ
 Õ)) :
 Õ Õ Û Û
 Õ Û
 (5)
 Õ Õ Õ Õ)) : :
 1 Û
 Õ Û

ì Õ é : (1)
 ì ñ Õ ì ï Õ é ... (2)
 é è Õ ... (3)
 ì ñ Õ ì ï Õ é ... (4)
 é é - é è Õ : (5)

èêç

$\begin{matrix} \tilde{o} & \tilde{o} \\ \tilde{o} & \tilde{o} \\ \tilde{o} & \tilde{u} \\ \tilde{o} & - \\ \tilde{o} & \tilde{o} \\ \tilde{o} & \tilde{o} \\ \tilde{o} & \tilde{o} \\ \tilde{o} & \tilde{o} \\ \tilde{u} & \tilde{u} \end{matrix}$
 $\begin{matrix} (1)((& \tilde{u} \\)) : \\ \tilde{u} & (2)((.. \\ \tilde{u} \\ \tilde{u} \\ \tilde{u} \\)) : \tilde{u} \\ (3)((.. \\ \tilde{u} \\ \tilde{u} \\ \tilde{u} \\ : \\ (4)((\tilde{u} : \tilde{u} \\ \tilde{u} \\ \tilde{u} \\ \tilde{u} \\ \tilde{u} \\ \tilde{u} \\ ..() (\tilde{u}) : \\ \tilde{o} \\)) : \\ \tilde{o} : \tilde{o} \\)) : \\ (($

$\tilde{o} , \tilde{o} \tilde{u}$ \tilde{u} .éí ê-éí é \tilde{O} : (1)
 $\tilde{o} , \tilde{o} \tilde{u}$ \tilde{u} .ðè-ì ñ \tilde{O} : (2)
 .ëê \tilde{O} ,ë ,... \tilde{U} (3)
 : (4)
 . (5)

$\left(\begin{matrix} \tilde{U} & \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} \\ \tilde{O} & \tilde{U} & & \tilde{U} \\ \tilde{O} & \tilde{O} & & \tilde{U} \end{matrix} \right) :$
 $\left(\begin{matrix} \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{U} \\ \tilde{O} & \tilde{O} & & \tilde{U} \end{matrix} \right)^{(1)}$
 $(\tilde{O} \text{ i èè })^{(2)}$
 $\tilde{O} \quad - \quad (3) \quad - \quad \tilde{U}$
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{U} \quad \tilde{U} \quad \tilde{U}$
 $^{(4)} \left(\begin{matrix} \tilde{U} & \tilde{U} \\ \tilde{U} & \tilde{U} \end{matrix} \right) : \tilde{U}$
 $\tilde{O} \quad \tilde{U} \quad \tilde{U} \quad - \quad - \quad \tilde{U}$
 $\tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad (5)$

$$\text{.éi} \tilde{O} \text{ ,é } \dots \quad (1)$$

$$\text{,} \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \dots \quad (2)$$

$$\text{- } \dots \quad : \quad \dots \quad / \quad \dots \quad \tilde{U} \quad \dots \quad \text{.ii} \tilde{O}$$

$$\text{.i} \tilde{O} \text{ ,é } \dots \quad : \quad (3)$$

$$\text{é} \tilde{O} \text{ i } \tilde{O} \text{ i } \dots \quad (4)$$

$$\tilde{O} \quad \text{,é } \text{- } \text{,é} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad \tilde{O} \quad : \quad \dots \quad (5)$$

èéé

: Õ ÙÕ (Õ ∞) (Õ ñèí) ⁽¹⁾
 Õ Õ ⁽²⁾((Ù ...))
 Ù Ù -
 Õ)) :Ù ⁽³⁾(()) :Ù
 Õ Õ Õ
 Õ :
 Õ Õ Ù Ù
 Õ Õ Ù ⁽⁴⁾((.. ...)) :Ù
 Õ Ù Ù
 Ù
 Ù Ù
 : Ù - - Ù
 (Õ ééñđ) - : ⁽⁵⁾
 : Ø :

-
- Õ Õ : (1)
 - é ÕÕ ééñđ-,- : Ù (2)
 - é ÕÕ ééñđ-,- : Ù (3)
 - é ÕÕ ééñđ-,- : Ù (4)
 - Õ : (5)
- .ééÕ éñđí-,- : Ù

(1) :
 Õ Õ
 Õ - Û :
 (2)((Û Õ))
 Õ - Û Û
 Õ Õ Û Û Û
 Õ Õ Õ Û Õ (3) Û -
 (4) Û
 : Û Õ Õ (5) Û
 (è) (6)(())
 Û Û
 Û Û Û
 (7)((Û)) :
 Õ Õ Õ Û -

-
- .í ð ð Õ ,é () : (1)
 - .éí ð Õ : (2)
 - ,(Õ): () : Û (3)
 - ()
 - Õ Õ , Õ : Û
 - .éí î Õ ,é : (4)
 - .éí ð Õ ,é : (5)
 - .ì Õ ,é : (6)
 - .èì ë Õ : (7)
 - .éí é Õ : (8)

èèè

\tilde{O} (1)
 $\tilde{O} \tilde{O} - \tilde{U}$
 $\tilde{O} \tilde{U} ()$
 $\tilde{O} - \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U}$
 $: \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U} \tilde{U} () ..)$
 $: \tilde{O} \tilde{O} : \tilde{O}$
 $\tilde{O}\tilde{O} \tilde{O}$
 $\tilde{O} \tilde{U}^{(2)}(\tilde{O}$
 $\tilde{O} \tilde{U}^{(3)}(\tilde{U}) : \tilde{U}$
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U}$
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O})) : \tilde{U} \tilde{U}^{(4)}(: \dots \tilde{O}$
 $\tilde{O} \tilde{O} \dots$
 $\tilde{O} : \tilde{O} \dots : - \tilde{U} \tilde{U}$
 $\tilde{O} \tilde{U})) : \tilde{U}^{(5)}(\dots$
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{U} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U}$

-
- ñí \tilde{O} ê (1)
 - .èè \tilde{O} ,è , \tilde{U} (2)
 - .èè \tilde{O} ,è , \tilde{U} (3)
 - .èè \tilde{O} ,é , (4)
 - .èí -èì -èè \tilde{O} : (5)

èéí

(1)((

$$\begin{matrix} \tilde{U} & & & & \\ \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} & \\ \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} & \tilde{O} & \\ \tilde{O} & \tilde{O} & & & \\ \tilde{O} & \tilde{U} & & & \tilde{U} \\ & & & & . \\ & & & & . \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \tilde{O} & \tilde{O} & - & & - \\ \tilde{U} & & & & - \\ \tilde{O} & , & \tilde{O} & \tilde{O} & \\ , & \tilde{O} & & & \\ \tilde{O} & \tilde{U} & & (2)((&)) : \tilde{U} \\ \tilde{U} \tilde{O} & - \tilde{U} & & - & \\ \tilde{O} & \tilde{O} & & & \\ \tilde{O} & & & & \\ (\tilde{O}) & \tilde{O} & \tilde{O} & & \\ & & & & \tilde{U} \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} \tilde{U} \\ , \tilde{O} & \tilde{O} & \dots) : \\ & (3)((& \tilde{U} & \tilde{U} & \tilde{U} & \tilde{U} \\ \tilde{O} & \tilde{O} & & & \tilde{U} \end{matrix}$$

-
- (1) $\tilde{O} \tilde{U} /$ $\tilde{U} \tilde{U}$
 - (2) $\tilde{O} \tilde{O} :$ $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$
 - (3) $\tilde{O} \tilde{O}$ $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$ $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$

èèi

Õ Ù

Ù

Õ Õ Õ
Õ

Ù

Õ -
Õ Õ
Õ Õ Õ
Õ Õ

Ù

-é

- Õ - Õ):

Õ Õ Õ

(

Ù Õ Õ

Õ

Õ Õ
Õ Ù Õ

Õ

:

Õ Õ

Ù

Õ

Ù

Ù

Ù

Õ
- Õ

Ù

-ë

Õ

: -

-(

): -

(Õ):

-

-()

èèç

Õ à ù -í
, Õ Õ Õ
ù ù ù

Õ Õ
Õ Õ ù ù
ù ù Õ Õ
Õ Õ Õ Õ ù
ù ù ù

Õ -
ù Õ -
, Õ -
Õ
Õ Õ Õ
ù

-
Õ ù
Õ Õ
ù
Õ Õ Õ Õ Õ Õ Õ
ù -
ù Õ Õ Õ Õ Õ Õ -
ù Õ Õ Õ Õ Õ

Õ Õ Õ Õ Õ Õ -î
:
ù
Õ . Õ

èéé

õ ù

.ù

õ ù ù -i

õ ù

ù

õ õ ò ù

) :

õ (1)((...

(2)

ù

ù -ð

à

ùõ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ - ù

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

õ

.éíî -éíì Õ ù (1)

.éíî -éíì Õ ù (2)

èèè

- ò õ õõ ò ù ò -ñ
ò - ù

ò ù ù
:

ò ò ù ù
ò ò ò ù

ò ò ò ò ù ù
ò

ò ù
ò

ò ò ò ù

ò ù
ò ù

ò ò :ù -éè

èèè

õ õ

(1)

õ ùõ

ù

õ õ

ù

õ

()

õ õ õ ù õ ù

õ õ õ

õõ ù

ù -

ù ù

ù

õ ù

ù

ù

- õ õ -

-ée

ù

ù

õ

õ

ù

ù

õ ù

ù

.éi é-éi èõ ,è ,èèèõ ,é ,- ,- , : , : (1)

Õ Õ Ù Ù Ù

المصادر والمراجع

Õ Õ
.Õ éì éđ ,é /

Õ /
.Õ éì éë ,é () :

Õ Õ / Õ Ù
:

Õ Õ Õ Õ
Õ) /
.Õ éì èî ,é : (

Ù / Ù Ù
.Õ éñî ï :

Õ / ()
:

-, Õ : Õ Õ Õ Ù
.Õ éëñđ

Õ Õ Õ
:

Õ Õ Ù Ù Ù
:

èí

õ õ õ
: õ / õ

.ë
/
.ù

õ õ õ
õ : õ õ

/
.õ éì èñ

õ : õ

.õ éèì ê

/

.õ éì èð

:
/

ù

õ / õ õ

ù

/

ù

/ õ õ õ :

.õ éì èë

Õ / Ù
.Õ éì èè ,é :

: Õ /
.Õ éì èè ,è

Õ , Õ
:

Õ Õ Õ
.Õ éñđì : Ù /

Õ / Ù
.Õ éì êê ,é :

: Ù Ù
.Õ éì éì ,è

/ Ù
.Õ ééñê

Õ Õ Ù
.ê :

/ Ù
.Õ éì èé :

Õ Õ /

.Ù : Ù

Õ / Õ
. éñđì :

: :

èï

˘ Õ
˘ Õ Õ :

˘ /
˘ Õ èì èé ˘ é

˘ Õ
˘ é ˘ Õ Õ : Õ ˘ Õ ˘ Õ /
˘ Õ èì èì

˘ Õ ˘ Õ : ˘ Õ /