

ÄÖÓ ¾ Ö ÄÖä´ÖÖüöû ¶úÖµÖÖÖ»ÖµÖ,
%ú◊ÖÖÖ - Ö¶Ö, ü, ÄÖÖê»ÖÖ-Öæ, ü

- 2) ¶úÖµÖÖÖ¶úÖ, üß t×¾ÖµÖÖÖÿÖÖ
×¾Öÿ-üü - Ö¶Ö¶úÖ, ü
´Ö, üÖ. ×¾Ö. ×¾Ö. ¶Óú-Ö-Öß´ÖµÖÖÖ×üÿÖ,
ìÖÄü, ü ×¾ÖÖÖ¶ÖßµÖ ¶úÖµÖÖÖ»ÖµÖ,
ÄÖÖê»ÖÖ-Öæ, ü
- 3) ^-Ö¶úÖµÖÖÖ¶úÖ, üß t×¾ÖµÖÖÖÿÖÖ,
´Ö, üÖ. ×¾Ö. ×¾Ö. ¶Óú-Ö-Öß´ÖµÖÖÖ×üÿÖ,
ìÖÄü, ü tü ^-Ö ×¾ÖÖÖ¶ÖßµÖ
¶úÖµÖÖÖ»ÖµÖ, ÄÖÖê»ÖÖ-Öæ, ü

- ¶úÖê, ü´Ö: 1) ÄÖß. ◊Öß. 2) Öß. -ÖÖ-Ö¶ú, ü,
ÄÖüÄµÖ ÄÖ×´Ö¾Ö
- 2) ÄÖß. ◊Öß. ÄÖß. »Öê»Öê. ÄÖüÄµÖ

´ÖÄüÖ, üÖÄÖü ×¾Ö^aÿÖ
×-ÖµÖÖ´Ö¶ú tÖµÖÖê¶Ö
(¶ÖÿÖÄü¶úÿÖ¶úÖ, ü
×-Ö¾ÖÖ, ü¶Ö´ÖÖ´Ö¾Ö ×¾Ö^aÿÖ»Öê¶ú-ÖÖ»Ö)
×¾Ö×-ÖµÖ´Ö 2006´Ö-Öß»Ö 8.2´Öê
ÿÖ, üÿÖäüß-ÖäÄÖÖ, ü

ÄÖÓµÖäÆÿÖ-µÖÖµÖ×-Ö¶ÖÖµÖ

ÄÖß. ◊Öß. ÄÖß. »Öê»Öê, ÄÖüÄµÖ,
¶ÖÿÖ.ÿÖ. ×-Ö.´ÖÖ´Ö, ¶úÖê»ÄüÖ-Öæ, ü¶ÖÖ»Öß»Ö
-ÖÿÖÖ¶Öê-µÖÖµÖ×-Ö¶ÖÖµÖüÿÖ tÖÄüÿÖ.
ÄÖß.´Ö-ÖÖê◊Ö ¶Öê-Ööü -Öÿ¶úß (¶éúÄÖ
¶ú.11 /2011-12), ÄÖÖî. »Ö»ÖßÿÖÖ ü¾Öê-|ü 2Öêü,
(¶éúÄÖ ¶ú.114 /2011-12), ÄÖß. ×¾Ö◊ÖµÖ¶á´ÖÖ, ü
ÄÖÖê´Ö¶¶ÖÖ ¶á´Öêü¶ú, ü (¶éúÄÖ ¶ú. 121 /2011-12) µÖÖ

Äö¾ ööö-öf tö-ö»μöö üjöüü, üf üjöüü
üjöüü, ü x-ö¾ öö, üü öó"ö, üüö»Äüö-öæ, ü
μööó "μööüü»ü xü. 9.8.2011, üöê°öf üüü»ö üü»μöö
töÄüüjö.

...2..

Äöxü, ü "μöö üjöüü, üf xüüü»ö
Äüöüüü-öæ¾ á töüjöüüüüü üjöüüü, ü
x-ö¾ öö, üü öó"ö, Äöö»öö-öæ, ü
μööó "μööÄö-öê, ü -μööμö x-öüüüü -
öö»ö»ö töÄüü. Äöxü, ü x-öüüüüü -öö-μö
-öÄö»μöö-öê ¾ ö, üf»ö üjöüüüüüü-öf
üü. Äöüüüü xüüü»ö üü»ö töÄüü. öó"ö-öê
Äö¾ öüüü, üf xüüü»ö üüü-ö "öüü-ö
x¾ ö. -ö.üü»ü-ö öäüüx-öÄüüü t xö-öüüü
öüüü x¾ ö»öö ¾ ö xü 20.9.2011, üöê°öf öó"ö
üüüüü»öüüüüü Äöä-öö¾ üüüü"öf üüü, üf üü
x-öüü "öüü üü»öf. Äöä-öö¾ üüüüÄö üjöüüüü
^ -öüüüüü -ö¾ Äüüüü, üjöüüüü x-ö.
x¾ ö. -ö.üüüüü -ööêü»ö tööüüüü, ü, Äöö»öö-öæ, ü
öó»ü»ö ¾ ö üüüüüüüüü, üf t xöüüüüüü, üüü, ü
x¾ ööüüü, Äöö»öö-öæ, ü Äöf. üüü»ö-ö
^ -öüüüüü Äüüüüü. x¾ ö. -ö.üüüüü »öüüüüü
Äüüüüüü ¾ ö üüüüüüü-ö/öê xüüüü»ö üü, üüüüüüü
tö»öf ¾ ö Äöxü, üf»ö üjöüüüüüü-öö
»ö¾ üü, üüüüüüü »ö¾ üü, üüü-öêüüü-ö xüüüüüü "öf
üüüüüü, üf xüüüüü x¾ ö»öf. üüüüüüü x-ö, Äöxü, ü
üjöüüüüü üüüüüüüüü x-ö-ööüüüü ÄöóÄö "öê
Äö¾ ööÄöxü töÄüüüü, üüüüüüüüü x-ö-ööüüüü

ÄÖÓÄÖÖ“μÖÖ ÄÖÖxüÖÖÖäyöf»Ö t»ü“ÖÖf»ÖÖâöü
 x^{3/4}Ö»ÖÖ₂Ö ÄüÖÖyö tÄÖ»μÖÖ“ÖêÖÖ-μÖÖÖü»Öê.
^{3/4}Ö, üf»Ö-ÖiÖüf yöÖüÖ, ü Öü. 113 ^{3/4}Ö 114 Ö-μÖê
 ÄÖâ-ÖÖ^{3/4}ÖÖf»Öê^{3/4}Öêüf yöÖüÖ, ü ÖÖÖÖê Öêyö
 tÄÖ»μÖÖ ÄÖÖxüÖÖÖäyö ^{3/4}Ö ÖÖÖÖf tÖÖÖê Öf
 -ÖæyöÖäyöÖ -ÖÖ»Öf tÄÖ»μÖÖ“Öê -ÖiÖ
 x ÖêüÖ»Öê. yöÄÖê“Ö yöÖüÖ, ü Öü. 121 Ö-μÖê xü.
 25.9.2011 tÄÖê t-ÖÖê, êüxÖÖyö Öü»ÖêÖê -ÖiÖ xü. 11.10.2011
 , üêÖÖf x ÖêüÖ»Öê. ÄÖxü, ü -ÖiÖÖyöf»Ö
 ÖÖÖü, üÄüf yöÖüÖ, üf yöf»Ö ÖÖÖÖf Öf
 -ÖæyöÖäyöÖ -ÖÖ»Öf tÄÖ»μÖÖ-Öê yöÖüÖ, ü
 ÖÖÖÖê Öêyö tÖÄêü, tÖÖê ÖÖ»Öx^{3/4}ÖÖμÖÖ“Öê
 ÖüÖ, üÖ -ÖÖÄüf, tÄÖÖ“Ö tÖÄêü. yüÖÖ Öâöü
^{3/4}Ö, üf»Ö x yö-Äüf yöÖüÖ, üf yöf»Ö
 ÖÖÖÄüÖÖ“μÖÖ tÖÖÖê“ÖÖ tÖiÖμÖ»ÖÖÖÖyö
 ÖêyöÖ, Öæü ÖÖÄÖμÖÖyöf»Ö ÖÖÖÖf Öf
 -ÖæyöÖäyöÖ -ÖÖ»Öf tÖÄêü tÄÖê xüÄÖæ-Ö
 μÖêyöê. yüÖÖ Öâöü ^{3/4}Ö, üf»Ö Öü-ÄüfÄüf
 yöÖüÖ, üf Öü. 113, 114 ^{3/4}Ö 121 x-ÖÖüÖ»Öf sêü^{3/4}ÖÖμÖÖyö
 μÖêyö tÖÄêüyö.

tÖxêüiÖ

- 1) ÖÖÖÄüÖÖ“μÖÖ x^{3/4}Ö-ÖÖyöf
 tÖÖÖê-ÖâÄÖÖ, ü ÖÖÖÖf tÖÖÖê Öf
 -ÖæyöÖäyöÖ -ÖÖ»Öf tÄÖ»μÖÖ-Öê yöÖüÖ, ü
 Öü. 113, 114 ^{3/4}Ö 121 μÖÖ yöÖüÖ, üf x-ÖÖüÖ»Öf
 sêü^{3/4}ÖÖμÖÖyö μÖêyö tÖÄêüyö.
- 2) μÖÖ x-ÖÖÖÖμÖÖx^{3/4}Öy-xü yöÖüÖ, üxüÖ, ü
 μÖÖÖ-ÖÖ t-Öf»Ö Öü, üÖ^{3/4}ÖμÖÖ“Öê tÄÖ»ÖêÄÖ
 yüÖÖÖ-ÖÖ tÖxêüiÖÖ“μÖÖ
 yöÖ, üÖê-ÖÖÄÖæ-Ö 60 xü^{3/4}ÖÄÖÖÖ“Öê

$t\ddot{O}\acute{o}\ddot{y}\ddot{O} \cdot \ddot{O}\ddot{O}. \times \frac{3}{4} \ddot{O}^a \ddot{y}\ddot{O} \gg \ddot{O}\ddot{O}\hat{e}\Pi\acute{u} - \ddot{O}\ddot{O}\gg \ddot{O}, \Pi\hat{e}\acute{u}\acute{l}\ddot{O}\frac{3}{4} \ddot{O}\ddot{O}.$
 ${}^2\ddot{O}\ddot{O}\ddot{O} | \ddot{u}\ddot{O} - \Pi\hat{a}\acute{u}\gg \ddot{O}\ddot{O}\hat{O} \quad \Pi\acute{u}\ddot{O}\hat{O} \cdot - \gg \ddot{O}\hat{O}\mathcal{E}\mathcal{A}\ddot{O}, \quad {}^2\ddot{O}\ddot{O} | \ddot{u}\ddot{O}$
 $(-\ddot{O}\mathcal{E}\frac{3}{4} \ddot{O}\hat{O}) \cdot \ddot{O}\hat{O}\ddot{O}\ddot{O}\hat{O} \mu\ddot{O}\ddot{O}\hat{O}\hat{O}\Pi\acute{u}\hat{e}\ddot{u} \quad \Pi\acute{u}, \ddot{u}\ddot{y}\ddot{O}\ddot{O}$
 $\mu\ddot{O}\hat{O}\hat{O}\gg \ddot{O}.$

$(\diamond \ddot{O}\mathcal{B}. \mathcal{A}\ddot{O}\mathcal{B}. \gg \ddot{O}\hat{O}\gg \ddot{O}\hat{O}$
 $)$

$\mathcal{A}\ddot{O}\mathcal{X}\ddot{u}\mathcal{A}\mu\ddot{O}$

$\mathcal{A}\ddot{O}\mathcal{B}. \diamond \ddot{O}\mathcal{B}. {}^2\ddot{O}\mathcal{B}. - \ddot{O}\ddot{O} - \ddot{O}\Pi\acute{u}, \ddot{u}, \mathcal{A}\ddot{O}\mathcal{X}\ddot{u}\mathcal{A}\mu\ddot{O} \mathcal{A}\ddot{O} \times \ddot{O}\frac{3}{4} \ddot{O} \quad :$

$\langle \Pi\acute{u} \cdot \ddot{O}\ddot{y}\ddot{O}\ddot{O} \mu\ddot{O}\ddot{O} t\ddot{O}\mathcal{X}\hat{e}\acute{u}\acute{l}\ddot{O}\ddot{O} \ddot{O}\mathcal{B}$
 $t\ddot{O} \cdot \ddot{O}\gg \ddot{O}\ddot{O} \diamond \ddot{O}\ddot{O}\frac{3}{4} \ddot{O}\Pi\ddot{O}\mathcal{B}\Pi\acute{u}, \ddot{u}\Pi\mu\ddot{O}\ddot{O}\ddot{y}\ddot{O} \mu\ddot{O}\ddot{O}\frac{3}{4} \ddot{O}\mathcal{B}.$