

Ŋpšè à'æx :
.....

Ø\$ŋ] p\$Â\$ μ÷ù\$ŋ òμÈùBk
÷ù <] \$ùB p\$Â\$ ù(b 0<` ò&ð{ ù
à<&\$ù ùT æAó x, 2007 (2008)
&ð{ Ù p\$Â\$< `>ð` I (ù< ùll μ÷A x)

ùAù ùòl à'æ 2

2008.03.15

æ\$Ùx ù`x òÙxll

&k'í ùAù<ùò ù(bð μ` ` ùòμxŋ &ùxùù.

1. ù{ ò ÷læμ<ù àæð` Ùò, ÷` ÷ò μ{ \$àèð μx\$=Æùbæbàæðæð äæb<èùx ý` èùb<èù ÷k xæbÙk ùù.

(ùù&ù : Á - Aŋ òx)

- | | |
|----------------|----------------|
| (i) ç\$ | (ii) á[..... |
| (iii) Æ | (iv) èll |
| (v) μù[..... | (vi) ñ |
| (vii) í | (viii) ø |
| (ix) μ&[..... | (x) ó |

2. ù{ ò &ùk ùbμx÷È<Ù &μ÷\$&ð` ùbà` μò\$òbùμ÷\$&ðùù.

- (i) ùk\$ { ó μ&k x
- (ii) à÷èðó à` \$ò] \$'Áx
- (iii) &èèç ÷ÈÍ x
- (iv) à÷ùòèllò` ù|Ù
- (v) ùùμ÷k &p\$
- (vi) ù] Ápæ à\$×b
- (vii) à\$è\$] <òx\$
- (viii) ùÙμý\$ ù\$&æ
- (ix) ÑÑ=ààŋ ýA
- (x) à÷l\$ðæAæ æÙ\$ù

3. ÷l` òl<èù<Ù Ñò ÷b\$ŋ ò <èù μ÷ùù.

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (i) & `ŋ ò | (ii) ùl' \$=A |
| (iii) &\$<÷A | (iv) μ÷A |
| (v) μò\$èl | (vi) à<Á] |

- (vii) $\acute{u}\acute{b}\acute{s}\acute{A}\acute{b}$
- (viii) $\grave{a}\$<\acute{\theta}\acute{o}$
- (ix) $\acute{u}\acute{b}\acute{s}\acute{u}$
- (x) $\acute{u}\acute{A}\acute{\#}\acute{o}$

4. $\&\acute{u}\acute{b}\acute{s}$ $\acute{a}\acute{\theta}\acute{u}\acute{b}$.

- (i) $\grave{a}\acute{o}\acute{l} + \grave{a}\acute{<}\acute{A}$]
- (ii) $\acute{u}\acute{b}\acute{l} + \acute{a}\acute{u}\acute{\theta}\acute{e}\acute{u}$
- (iii) $\acute{a}\acute{\theta}\acute{s}\acute{\theta} + \acute{a}\acute{u}\acute{a}\acute{s}\acute{\theta}$
- (iv) $\acute{a}\acute{'}\acute{s}\acute{o}] + \acute{a}\acute{'}\acute{A}\acute{x}$
- (v) $\acute{N}\acute{u}\acute{x} + \acute{a}\acute{s}\acute{\theta}\acute{a}\acute{e}\acute{A}\acute{e}$
- (vi) $\mu\acute{=}\acute{A} + \acute{a}\acute{p}\acute{u}\acute{x}\acute{s}\acute{e}\acute{x}$
- (vii) $\acute{a}\acute{e}\acute{l}\acute{'} + \acute{a}\acute{u}\acute{\theta}\acute{e}\acute{u}$
- (viii) $\acute{a}\acute{<}\acute{b}\acute{s}\acute{<} + \acute{a}\acute{\#}\acute{o}$
- (ix) $\acute{N}\acute{A}\acute{'} + \acute{a}\acute{s}\acute{e}\acute{s}\acute{\theta}$
- (x) $\acute{<}] \acute{&\acute{b}\acute{s}} + \acute{a}\acute{u}\acute{\theta}\acute{e}\acute{u}$

5. $\acute{a}\acute{=}\acute{s}\acute{}$ $\acute{<}\acute{a}\acute{e}\acute{]} \mu\acute{x}\acute{b}\acute{x}\acute{=}\acute{k}$ { $\acute{a}\acute{e}\acute{l}\acute{u}\acute{k}\acute{'}\acute{\theta}\acute{=}\acute{k}\acute{<}\acute{e}\acute{u}\acute{x}$ $\acute{<}\acute{\theta}\{ \acute{u}\acute{b}\acute{o}\}$ } $\acute{a}\acute{'}\acute{o}\acute{l}\acute{<}\acute{e}\acute{u}\acute{<}\acute{u}\acute{b}\acute{\mu}\acute{o}\acute{s}\acute{\theta}\acute{s}$ $\acute{u}\acute{k}\acute{u}\acute{b}$.

- (i) $\acute{a}\acute{e}\acute{l}\acute{u}\acute{A}\acute{e}\acute{x}\acute{a}\acute{s}\acute{\theta}\acute{o}\acute{r}\acute{s}$ $\acute{u}\acute{p}\acute{x}\acute{s}\acute{e}\acute{x}\acute{a}\acute{e}\acute{l}\acute{u}\acute{b}\acute{s}$ ($\acute{a}\acute{\theta}\acute{o}\acute{l}$, $\acute{a}\acute{\theta}\acute{x}\acute{}$)
- (ii) $\acute{<}\acute{\theta}\acute{o}\acute{b}\acute{k}$ $\acute{&}\acute{e}\acute{o}\acute{l}\acute{\mu}\acute{&}\acute{k}\acute{a}$ $\acute{&}\acute{p}$ $\acute{&}\acute{s}\acute{\theta}\acute{u}\acute{x}$
- (iii) ($\acute{a}\acute{'}\acute{s}\acute{o}\acute{<}\acute{\theta}\acute{x}\acute{s}$, $\acute{a}\acute{'}\acute{s}\acute{o}\acute{<}\acute{\theta}$) $\acute{&}\acute{'}\acute{<}\acute{l}$ $\acute{\theta}\acute{u}$ $\acute{a}\acute{1}\acute{a}\acute{s}\acute{t}$ $\acute{u}\acute{u}\acute{o}$ $\acute{u}\acute{b}\acute{y}\acute{u}\acute{A}$ $\acute{&}\acute{s}\acute{a}\acute{s}\acute{i}$ \acute{s} $\acute{a}\acute{e}\acute{}$ } .
- (iv) $\acute{a}\acute{=}\acute{s}\acute{}$ $\acute{a}\acute{'}\acute{s}\acute{o}\acute{<}\acute{\theta}\acute{x}\acute{s}$ $\acute{í}$ $\acute{s}\acute{o}\acute{b}\acute{e}$ $\acute{u}\acute{s}\acute{\theta}\acute{&}\acute{l}$ $\acute{a}\acute{e}$ $\acute{u}\acute{u}\acute{o}$ $\acute{&}\acute{'}\acute{\mu}\acute{A}\acute{s}\acute{b}\acute{u}\acute{x}$ ($\acute{a}\acute{e}\acute{p}\acute{]} \acute{k}$, $\acute{a}\acute{e}\acute{}$ })
- (v) $\acute{&}\acute{k}\acute{í}$ ($\acute{\theta}\acute{s}\acute{í}$] $\acute{\mu}\acute{&}\acute{k}\acute{a}\acute{x}\acute{u}\acute{b}$, $\acute{\theta}\acute{s}\acute{í}$] $\acute{\mu}\acute{&}\acute{k}\acute{a}\acute{e}\acute{p}\acute{x}\acute{s}$) $\acute{N}\acute{A}\acute{b}\acute{'}\acute{<}\acute{\theta}\acute{u}\acute{b}$ $\acute{u}\acute{b}\acute{u}\acute{s}\acute{p}\acute{<}\acute{u}\acute{\theta}$ { $\acute{A}\acute{e}\acute{E}$ $\acute{a}\acute{'}\acute{o}\acute{\mu}\acute{o}\acute{s}\acute{b}\acute{\mu}\acute{<}\acute{o}\acute{l}$ }
- (vi) $\acute{&}\acute{'}\acute{o}$ $\acute{'}\acute{o}$ $\acute{b}\acute{u}$ $\acute{'}\acute{e}\acute{u}\acute{b}\acute{a}\acute{b}\acute{a}\acute{b}\acute{u}\acute{\mu}\acute{=}\acute{A}\acute{<}\acute{u}$ $\acute{u}\acute{\theta}\acute{e}\acute{u}\acute{x}\acute{u}\acute{b}\acute{a}\acute{o}\acute{\theta}$ $\acute{a}\acute{'}\acute{o}\acute{l}\acute{&}\acute{l}$ $\acute{a}\acute{s}\acute{\theta}\acute{<}\acute{u}\acute{b}\acute{N}\acute{&}\acute{u}\acute{u}\acute{o}$ ($\acute{u}\acute{'}\acute{\mu}\acute{A}$, $\acute{u}\acute{'}\acute{\mu}\acute{y}\acute{o}\acute{l}$)
- (vii) $\acute{&}\acute{k}\acute{í}$ ($\acute{a}\acute{s}\acute{e}\acute{s}\acute{A}\acute{e}\acute{x}\acute{u}\acute{b}$, $\acute{a}\acute{s}\acute{e}\acute{s}\acute{A}\acute{e}\acute{p}\acute{x}\acute{s}$) $\acute{\mu}\acute{\mu}\acute{<}\acute{=}\acute{A}$ $\acute{u}\acute{í}$ $\acute{a}\acute{e}\acute{A}\acute{o}$ $\acute{x}\acute{\theta}$ $\acute{'}\acute{b}$ $\acute{=}\acute{k}$ $\acute{x}\acute{b}\acute{k}$.
- (viii) $\acute{a}\acute{x}$ ($\acute{\mu}\acute{=}\acute{A}\acute{u}\acute{s}\acute{u}\acute{a}\acute{e}\acute{p}\acute{x}\acute{a}\acute{e}\acute{l}$, $\acute{\mu}\acute{=}\acute{A}\acute{u}\acute{s}\acute{u}\acute{a}\acute{e}\acute{p}\acute{x}\acute{a}\acute{e}\acute{b}$) $\acute{<}\acute{\theta}\acute{s}$ $\acute{\mu}\acute{e}\acute{o}\acute{b}$ \acute{o} $\acute{a}\acute{o}\acute{s}\acute{<}\acute{a}\acute{e}\acute{l}$
- (ix) ($\acute{N}\acute{A}\acute{b}\acute{A}\acute{e}\acute{x}\acute{u}\acute{b}$, $\acute{N}\acute{A}\acute{b}\acute{A}\acute{e}\acute{p}\acute{x}\acute{s}$) $\acute{í}$ $\acute{s}\acute{o}\acute{b}\acute{e}$ $\acute{\mu}\acute{&}\acute{k}\acute{x}\acute{a}\acute{e}\acute{l}\acute{a}\acute{\acute{o}}\acute{a}\acute{e}$ } $\acute{a}\acute{x}$ $\acute{\mu}\acute{<}\acute{o}\acute{l}$
- (x) ($\acute{a}\acute{<}\acute{u}\acute{b}$, $\acute{a}\acute{<}\acute{b}$) $\acute{a}\acute{1}\acute{a}\acute{s}\acute{\theta}\acute{o}$ \acute{x} $\acute{N}\acute{&}\acute{u}\acute{b}\acute{u}\acute{+}\acute{k}$ $\acute{&}\acute{b}\acute{a}\acute{\theta}\acute{u}\acute{u}\acute{y}\acute{b}$.

6. ùk`ð÷í<\$æ]×ð ×®ùíáðæíáúíú.

- (i) (a) ÑùíÁÆ×æ\$ð×\$ èíí×\$ ùíí(&íæðù Ù÷í
- (à\$) ÑùíÁÆ×æ\$ð×\$ èíí×\$ ùíí(&íæ) { .
- (á) ÑùíÁÆ×æ\$ð×\$ èíí×\$ ùíí(&íæμ}íí.

- (ii) (a) í ù\$½úóíí' \$μó \$íí \$óíí à´ó×í
- (à\$) í ù\$½úóíí' \$ó ùíí \$óíí à´ó×í
- (á) í ù\$½úóíí' μó \$íí \$óíí à´óóí

- (iii) (a) }´\$ à\$ðæíÁæ à½æ\$í × &É´ùíííí ×æí&'Ñó\$ù× æðù Ù÷í
- (à\$) }´\$ à\$ðæíÁæ à½æ\$í × &É´ùíííí ×æí&'Ñó\$ù× æμ}íí.
- (á) }´\$ à\$ðæíÁæ à½æ\$í × &É´ùíííí ×æí&'Ñó\$ù× æ) { .

- (iv) (a) ð\$í] μ&kæμ×\$íýíí' òííμ<òí
- (à\$) ð\$í] μ&kæ×ùíýíí' òííμ<×í
- (á) ð\$í] μ&kæμ×\$íýíí' òíí μ<óí

- (v) (a) μ&kæ×ùíú\$í μó\$íÁæ ÷íí ù\$<ð { ííæÉ Ùý×í
- (à\$) μ&kæμ×\$íú\$í μó\$íÁæ ÷íí ù\$<ð { ííæÉ Ùýóí
- (á) μ&kæ×ùíú\$í μó\$íÁæ ÷íí ù\$<ð { ííæÉ Ùýóí

7. äæíäæí<\$æ]μ×íæ_ àæíí ùííæíí\$ à`óííμ×÷É<Ùð &Çù àí ò×æíà`óííμ×÷,´ (à), (à\$) { \$ (á) μ×÷É<Ùííμó\$ð\$, ×®ùíáðæíáúíú.

- (i) ðí μ×íúííð×ùíà<Á] &|´ Ñðæ´ ÷íí|´ μ<Ù\$<æ´ ÷íí×ð úíí ó úæíÁó\$óíííí à`óíí æð×ííæ} ×íí.
- (a) &Éúíí ó μ×ùíí×ðóíí´ (à\$) ùíííííÁíí æí´
- (á) &Éúíí ó μ×ùííà<úóó´

- (ii) ùííð×ùíí&kæí μú[÷Éúííæ æð×íííí\$í æ\$í æð×ííííàóð è`ðííæíà`óíí ùíííííæíí μ÷ííæííμ{ \$í&íí úíí æð×íí<Ùð à<{ ð <ù ùíííííæíí μ÷ííæííμ{ \$íí μú\$æ} ×íí.
- (a) ùíí´ æðùííýù æ\$í × (à\$) à<Á] æíí\$ (á) ó´\$ ÷íí ù÷íí×

- (iii) Ñù× ýííð×æííúú<ùíí`ýíí Ñù× ùíí×\$íí×æð ù\$óíí<íí\$í] ùííð×æíí, à´ Ñù× ùíí×\$íí×ð äμó{ íí ùíí ò áíííííííííí ùííæ} {´æíí<ùííííí.
- (a) ×\$í íí æí´ (à\$) à´×÷íí æíí
- (á) ù´<ó Ñíííííæ}×ííý<ð áíííííííííí

- (iv) Ø\$í] ùÙØØµ×æ!Ø\$í æ\$í µØÙ\$< ò} ÷!µ{ \$Øí µ×æ\$í ×\$Ù úí Ákæí ò} ÷!µ{ \$Ø
 'òñ' ùíÙ\$ù× æØ &í ' &\$<÷! æk\$<æí
 (a) à\$Ák æí 'æí (às) þÆ× à òí µè\$òù`èÙÙæí (á) <\$Ø\$Ák
- (v) } '\$ à\$ØæíÆæ à½æ\$í × } '\$ àùè\$Ø <`Ù`æí` ä<`ùíáùØ\$Ø<Ùð µè\$÷Ø` <í} `×Ùí
 à\$Øæí\$ æí ' &{ ä<`ùíØ ùíÙè\$Ø æí ' ùíÙí=Áí \$òíè ùíÙíØíØíæí &æ&µæ\$ð à ò.
 (a) µ=Áù\$Ùù ùæíÆæ× <`ò&ð{ ùæí
 (às) ×É í ù µæ\$>ñ\$&×æð à×òí<`ò ùíµ<Ùæí
 (á) `í \$òíð` à÷!} æk\$÷\$`×æí

8. ù{ ò &úí ùíÙ\$ñ æk<\$ à&\$ à òíÙíÁí<Ùð ùíÙíØ` &ù×ùí.

(a) āū×ù Ñð µè<ù ý=Á (P.A.Y.E) ùíÙíÙk æò\$ æí µÉ÷! `Ùè< &\$æ\$í \$ æ} ×Øí
 µ=Ù\$í òµ`ùíØkæí <ùíÙí µ=Ák à\$÷\$×É ý÷, µ=Ù\$í òµÉùíØk×Ù µ`{Ù à ò`É
 æk\$æ\$ØæÉ ùíÙ\$ āū×ù Ñð µè<ù ý=Á ÷Øòí <ù µ&kæ×ùíØ à&\$Ø\$Øó æÉ
 &í<ù ý< <èæk ×Øí ùíÙØ\$í ùíØ à<Ø\$Øó × æ} ×Øk. µ` µ=Ù\$í òµÉùíØµ<ùí
 µ&kæ×ùíØ &í<ù à&\$Ø\$Øó æÉ Ø\$Ákæí áùíæí ù×æíµÙ&, ùk\$& ó × &úí\$ ý÷,
 &{ù ù<`òk ÷! ÑíØ òòù\$òé µùíÙ\$ µ&kæ×ùíØ ä` &{ù× µù\$Ùµýù
 à\$æ\$Ø×ð µ=Ák à\$÷\$×É µ=Ù\$í òµÉùíØk æð×Øíæí`, µ` <æ<\$ùíØ òí ×ð ý÷,
 µèØ` ×ØíÙ&{ èò <ØòíÙ{ &µ<ùíá×æØ è`ùí ò à òí{`æk\$<`ò µ=Ák à\$÷\$×É
 µ=Ù\$í òµÉùíØk, µù[÷ÉÙè à`Áµ×íµ&kæ×\$< ÷!± ùíÙ×æð ÙæíæØ ý÷, à×æØ
 è`ùí, µ=Ák à\$÷\$×É µ=Ù\$í òµÉùíØµØ à ò`É ý÷, ùíÙ è`ù` ù\$ <ð{íæí
 µù\$`òè` ùíÙ\$ µ&kæ×ùíØ à&\$Ø\$Øó µ`ùí` à×ØíÙíÙ&{ èò µÙ& æk\$òíæ ò`
 ùíÙ\$ µ&kæ×\$ ÷!± àù{&ð ùòØ ÷!æí× {æ. òµÙù ×æµ³ äò ù`ù ù`ù
 òÙù<\$ µ&í ÙæíÆæ µæ\$µùòíòù æµØØ×ùíµèùíØ à×æØ èò µù`{æí āū×ù Ñð
 µè<ù ý=Á ÷ÙíØí à{Ù&æ µù[÷ÉÙè µ&kæ×µèùíØ à×æØ è`ùí` äòíµ×í
 ù#òèè&ùíá× æ} ýí ý=Á ÷Øòí<ò\$ ùkð ý=Á ÷Øòí<ò \$ùµ×íÙòk òµÁ. µ` ý÷,
 æí× á÷! ×Øòíæk\$òíæ æØù<\$÷!×ùí ùíÙíÙk &í\$ ýÙ\$ ùíÙíÙØ\$í ùíØ òØó ×æí
 è`ùí ò ÷!ùíæ\$Ù× à} ò à ò.

- (i) µ`{Ùæk`µ<ùíÙíæ<Ø ý=Á ÷ØòíÙíÙk ÷P

- (ii) µ` µ` ÷µ×ùíá<Ø\$Øó × æØùíÙíæí æí÷P

- (iii) µ=Ák à\$÷\$×É µ=Ù\$í òµÉùíØk æØù à&\$Ø\$Øó æÉ µ`\$ù<\$ ÷P

- (iv) ò`µÙù ×æµ³ äò ù`ù ù`ù òÙù<\$ µ`{Ùá ò× æí æí÷P

- (v) ù#òèè&ùíá× æ} ý=Á æí æí ÷P

(a) ùÛøð×ùáàòùá&#x2013;ùù\$ <0÷Àæ<0\$æ\$ø×æùá<ð ÷À÷ð&#x2013;Ë ù`Æó Ñ× ×òÿ<0÷À&#x2013;í` ÑÀ`\$è\$ø æk\$<ùá ìµ{ \$ß ùí`÷À ìµ÷À×ùá ìµ{ \$ß &Ëÿùáòµ×ùá ìµ` ` ùk`×ùá àùáèÛ< {`æð\$æá áæá ó ùá Ñù× ÿÛøð×ùá ìµ÷À\$í òµÈùáò ùá\$ù×ùá &{` à÷\$} àµùáèá à\$×òù ùá\$ù×ùá Ñ&#x2013;ùá æk\$ æ} ×òk. àµ&#x2013;æk\$ æí`ð {`ækùò ùáò &#x2013; à÷\$} ÑÀ`\$è\$ø×ùá ìµ{ \$ß ùí`÷À ìµ÷À×ùá ùáòÿùá &#x2013;ù×k ×òÿ &#x2013; à\$æ\$ø×æ` <\$í ò\$ &#x2013; ìµò\$øð` à\$÷k` àá ùí`÷À` æ±ùáÈùá à÷\$} Ñù× ÿÛøð×ùá ìµ÷À\$í òµÈùáò ùá\$ù×ùá {` \$ à÷\$} àµùáèá à\$×òù ùá\$ù×ùá ìµ<ò &#x2013;ù×í` à` ùÛøð×\$ ìµ&#x2013;ìµ×ìµ×÷À &#x2013; à\$×òù ìµ×ìµ×ìµ{ \$ß æ\$í } ×\$Ûìµ×ìµ{ \$ß à` ùÛøð×\$ &Ëÿùáòµ×ùá à÷\$æí` ò µ{ \$ß ùá\$ù ìµ{ \$ß ÿÛ× à` òùáòÛøð×æìèµ{ \$ß ùÛøð×ùá èµ{ \$ß <èæí` <ùáùá×. à` <èæí` ù {` ò {` í` ÷À Ñù×ùáèÛ< æð×òÿæ} ×òÿ<ù ÑÀ`\$è\$ø×æá<ùáùá×.

- (i) ÑÀ`\$è\$ø×æá<ùáèí` æá÷P
.....
- (ii) ÑÀ`\$è\$ø ùáòÿùáæk\$ æ} ×òµòá Ñù× ÿÛøð×ùá ò` ó æá ÷P
.....
- (iii) ÑÀ`\$è\$ø ìµè\$á-ù\$ Ùòá× ùáòÿùá<\$í ò\$ {` \$ ìµò\$øð` à\$÷k` &#x2013;ù×k ×òµòá æ<ð` ùá Ñ&#x2013;ùá÷P
.....
- (iv) ÑÀ`\$è\$ø ìµè\$á-ù\$ Ùòá× ùáòÿùá ìµò\$øð` &#x2013;ù×í` ù {` ò {` í` ÑÀ`\$è\$ø×æá÷P
.....
- (v) ÑÀ`\$è\$ø×æáòÿùáæk\$ æ} ×òÿùÛøð×ùá èìµ÷àµùáè` ù ìÈ ìµ` ÷àµ×ùáèk` ìµ ò ÷P
.....

9. ù {` ò &#x2013;ùá ìµ` ÷àµ÷æ ìµ÷À` } ò\$Á\$<ð ìµ{ \$ß à`èè&#x2013;ò\$Á\$<ð ùí` <í òù× æðùá. (Ùæá òµ÷À Ùáùáùááæá ò\$Á\$`\$ø}×æùáèµæµòù ùí` <í òù×æð ù` ó ò)

(i) òí ìµ× ù\$&#x2013;ù ìµè\$Ñìù\$}<ùá ùí` \$ó × æí` &#x2013;ùk\$ ò ùkùá Æùkù 2.5 æ` ò Ùæá ìµ<ùáèð òµÁ.

àùá <<` ò - òð ùè` ò <` òùá ìµ<}ð &#x2013;è\$ç< ìµ` ` ù\$&#x2013;ù æ#Àè\$í Ææ ìµè\$Ñìù\$} ùí` \$ó × ìµæµòù àòð ìÈ ×òµòá ù\$&#x2013;ùá òµ×ìµ×ìµ×\$í ù×ð ìù\$µèù à` òùá &#x2013; òµÈ×æ` <è\$ æð×òÿ &#x2013; ìµæì. àµ&#x2013; ù &#x2013;ùá ìµè<òí àù`æ\$ø×ð ÷À ìµ` <è\$ <` òùá ìµ<}ùáùáè< {` Ùæá ù` µÁ.

ù\$&#x2013;ù ìµè\$Ñìù\$} ùí` \$ó × æí` ìÈ æð×òÿ æ#Èù\$Áæ {` \$ ò\$×ùáè ìµ\$µ{ \$ø ò\$Ñòµ×ùá ìµò\$ø< &#x2013; ìµæµòù àòð &#x2013; <è\$<æá ù\$&#x2013;ùá &#x2013;ùá è àùí` &#x2013; ò\$èòk à` òk &#x2013; æí` ò æð×òÿ &#x2013;èµæ\$ð à` ò.

(ii) `ù< &#x2013;Èùòá &#x2013; <í òù× {` ù\$ <` ÷Èòá Æ×ùá ìµ÷àèá ìµ&#x2013; &#x2013;ùáèù àò}\$ùù× &#x2013; ìµ&#x2013;ç}× `ùáè <Àµ×ùá òí ìµ× ÷èæÈ ×òµòá òÁ× ×òÿ×`×íùáèè` ìµù àòð à×ùá &#x2013; Ùæá ×òÿ ìµæ\$ð &#x2013;èá ìµù {` ÷Èùáè à` Á× Ñ&#x2013;ùá ÷À` &#x2013;ùk\$ à<Á} ÷À è` ùáòÈ &#x2013;ù×ùá Ù` µÁ. ìµ&#x2013;ç}× &#x2013; àò}\$ùù× &#x2013;ùk\$ ìµ<ùá ìµæµòù &#x2013;Èùòá ùí` \$ó × æí` ìµ×ùá <± æí` ò òí × òðó × ìµæ\$ð à` ò. àµ{` òíáá &#x2013; è` à` &#x2013;Èùòáè} ùæòó × æí` ÷À ÷À òáè } ×òÿ ìµò. àÿ Ñùá àò}\$ùù &#x2013; ìµ&#x2013;ç} æð×òÿæ} `ùæòó × ÷À òáè ìÈ ùò` \$í òµ×ùá Ñìµ÷À\$ø\$ø Ùáù <] \$ù#òù÷Ààòó\$ à` ò.

10. பின்வரும் கூற்றுகளில் எந்தவை சரியானவை? (பின்வரும் கூற்றுகளில் எந்தவை சரியானவை? (பின்வரும் கூற்றுகளில் எந்தவை சரியானவை?)

- (i) எமது சமூகக் கேடுகளுள் வேலையில்லாத் திண்டாட்டம் மிகவும் பயங்கரமானது. இது விசித்திர தீமையாதச் சமீபத்தில் நிலைத்துவிட்டதென்று தோன்றுகிறது. தொழிலற்று இருப்பது. ஒருவர் தாம் சாதாரண வாழ்க்கைபிலிருந்தும் விலகியவர் என்ற. உணர்வை அவரிடம் கிளப்புகின்றது. வேலையில்லாத் திண்டாட்டம் தரும் கேடுகளுள் இதுவேமிகவும் கொடியதாகும். அவர்களின் உடல் தேவைகளை எவ்வளவுதான் நிறைவு செய்தாலும் இதன் கொடுமை இன்னல் கள் தீர்ந்தபாடில்லலை. மனிதனுக்குச் சேவைசெய்யத் தருணம் வாய்க்காததால். அவன் ஊர் சுற்றுபவனுக்கவும் தன்னலம் கருதுபவனுக்கவும் மாறுகின்றான்.
- (ii) சேவை உணர்ச்சி புகுத்தப் பெற்றுவந்தான் வாழ்க்கை தன் உன்னத நோக்கத்தை நிறைவேற்றுகிறது. அன்பும்தியாக மும் உள்ள வாழ்வின் நறுமணமே சேவை. வாழ்க்கையே ஒரு முயற்சியாகலின் வேலை செய்வதே வாழ்க்கையின் உண்மை இயல்பு. தொழில் அன்பினால் ஊக்கப்பெற்றால் அத்தொழிலே சேவை எனப்

பெயர் பெறும். உண்மையான சேவை தூய அன்பாலும் கருணையாலும் செய்யும் தொழிலாகும். இப்படிச் செய்யும் தொழில் வாழ்வை விடுதலை அடையச் செய்து அதை நித்திய இன்பத்தால் நிறைக்கும். அன்பே கடவுள். கடவுளே அன்பாகலின். உனது வாழ்வின் செயல்களைத் தையும் தூய அன்பின் காணிக்கையாக. அன்பு பூர்த்தியடைவதற்காகவே செய்யவேண்டும். தூய தன்னலமில்லாத அன்பினால். சேவையின் ஆணைக்குக் கட்டுதல் தன் குழந்தையின் சேவையில் ஈடு படுகிறார். இந்தச் சேவை பிரதிபலனைக் கருதாது சேவை செய்வதிலேயே திருப்தி ஏற்படுகிறது. அதனால் சேவையிலே வாழ்வின் மேலான இன்பம் நிலவுகிறது. தனது குழந்தைக்கு அன்றையே கருத்தோடு பூரண சேவை வெய்ய ஏவும் அன்பின் சக்தி. வாழ்க்கையிலே உலக முழுவதற்காகவும் செய்யும் செயல்களிலே புகுந்தால், வாழ்வு உண்மையான விடுதலையும், அனைவர்க்கும் செய்யும் இன்பகரமான சேவையும் அடங்கியதாக இருக்கும்.

- (i) There are several possible ways of classifying cheese, no one of which seems satisfactory for all purposes. For one purpose it may be more desirable to classify them according to methods of making; for another purpose the characteristics of the cheese may be more satisfactory. One common classification recognizes three groups – soft, semi hard and hard. This grouping, however, is based almost entirely on the texture of the product when it is ready for consumption. In general the soft cheeses are those made by souring the milk with lactic acid they are eaten within few days after making. The hard cheese are those made by coagulating the protein with rennet, cooking and pressing the curd and ripening with moulds or bacteria for several months or several years before they are ready to be eaten. Semi hard cheese fall between these two groups, and the process may have features in common with both.
- (ii) Sri Lanka is a small island nation, with little arable land to share for her growing affluent population. She should therefore consider her land precious and sacred. This preciousness should come in terms of higher monetary value given to rural and agricultural land.

Tighter governmental control of land prices especially in the rural and agricultural areas should escalate land prices, thus curbing haphazard and widespread housing developmental schemes on our valued agricultural and forestry land.

With environmental, ecological and the agriculture industry in mind, procedures should be set up by the authorities to advise and influence potential developers and buyers on the most suitable and constructive methods for rural and sub rural/ suburban developments. While housing is essential to the growing population needs, with the smallness in size of each modern individual family unit, houses should be constructed accordingly and with the greater goal of the country's overall development in mind.

Most empathically in the rural or sub rural developmental areas, housing could thus be extended skywards into multi story apartment living. Terraced, or at its largest level, semi-detached units; city – like dwellings in the midst of nature and ecology.

