

අන්තර්ජාතික අවබෝධය සඳහා අධ්‍යාපනය  
අත්දැකුම්වාදී ඉගෙනුම් වැඩසටහන 2006  
ඉතා ම හොඳ ප්‍රත්‍යයක අධ්‍යයන මාලාව - 1

# පාසල ළමයා සඳහා ය: ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල්වල ළමා සංවේදී යහපත් ව්‍යවහාර



පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව  
පර්යේෂණ, සැලසුම් සහ සංවර්ධන පීඨය  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය  
මහරගම  
2007



අනුග්‍රහය

APCEIU

අන්තර් ජාතික අවබෝධය සඳහා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ  
ආසියානු ශාන්තිකර මධ්‍යස්ථානය

අන්තර්ජාතික අවබෝධය සඳහා අධ්‍යාපනය  
අත්දැකූම්වාදී ඉගෙනුම් වැඩසටහන 2006  
ඉතා ම හොඳ ප්‍රත්‍යයක අධ්‍යයන මාලාව - 1

# පාසල ළමයා සඳහා ය: ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල්වල ළමා සංවේදී යහපත් ව්‍යවහාර



පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව  
පර්යේෂණ, සැලසුම් සහ සංවර්ධන පීඨය  
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය  
මහරගම  
2007



අනුග්‍රහය  
APCEIU  
අන්තර් ජාතික අවබෝධය සඳහා අධ්‍යාපනය පිළිබඳ  
ආසියානු ශාන්තිකර මධ්‍යස්ථානය



## සාරාංශය

ශ්‍රී ලංකාවේ අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍රයේ සාමය හා ගැටුම් නිරාකරණය සඳහා අවශ්‍ය යහපත් ව්‍යවහාර මතු කර ගැනීමත් වර්ධනය කර ගැනීමත් කාලීන ව අත්‍යවශ්‍ය කරුණක් වී තිබේ. යුනිසෙෆ් ආයතනයේ ඉල්ලීම මත ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල්වල පවත්නා යහපත් ව්‍යවහාර හඳුනා ගැනීම සඳහා 2004 දී අධ්‍යයනයක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

සාම අධ්‍යාපනය හා ගැටුම් නිරාකරණය සම්බන්ධ සාහිත්‍යය විමර්ශනයෙන් තෝරා ගන්නා ලද ක්ෂේත්‍ර නවයක් ඔස්සේ අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තෝරා ගත් ක්ෂේත්‍ර වන්නේ පාසල් පිරිසක, පාසල් කළමනාකරණය, පන්තිකාමර කළමනාකරණය, ශිෂ්‍ය සංවර්ධනය, කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය, ප්‍රජා සම්බන්ධතා, ඉගෙනුම් ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය, සංස්කෘතික සහජීවනය සහ විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් ය. අධ්‍යයනයෙන් ඉටු කර ගැනීමට අපේක්ෂිත අරමුණු තුනකි. ඉහතින් සඳහන් කරන ලද ක්ෂේත්‍ර නවය සඳහා යහපත් ව්‍යවහාර සහ සාම අධ්‍යාපන ආකෘති ගවේෂණය, හඳුනා ගන්නා යහපත් ව්‍යවහාර තුළ ගැබ් වී ඇති සාම සංකල්ප හඳුනා ගැනීම හා ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල් පද්ධතියට හඳුනා ගත් යහපත් ව්‍යවහාර ද ආකෘති ද ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග යෝජනා කිරීම එම අරමුණු වේ. අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම වස් අවශ්‍යතා නියැදිකරණ ක්‍රම ශිල්පය අනුගමනය කරමින් පාසල් 5ක් තෝරා ගන්නා ලදී. ප්‍රත්‍යයක අධ්‍යයන ක්‍රමය පර්යේෂණ ක්‍රමවේදය වශයෙන් තෝරා ගන්නා ලදී. දත්ත රැස් කිරීම සඳහා නිරීක්ෂණ, සම්මුඛ සාකච්ඡා, ප්‍රශ්නාවලි සහ ලිඛිත මූලාශ්‍ර උපයෝගී කර ගැනිණි. ගුණාත්මක දත්ත පදනම් කර ගනිමින් තෝරා ගන්නා ලද පාසල් පහ පිළිබඳ කතාන්දර ස්වරූපයේ ප්‍රත්‍යයක අධ්‍යයන වාර්තා පහක් ඉදිරිපත් කරන ලදී. මෙම වාර්තාවලින් පහත සඳහන් අනාවරණ එළි දැක්විණි.

- **පාසල් පිරිසක සහ පාසල් පරිසර ක්ෂේත්‍රවල යහපත් ව්‍යවහාර**

- පාසල් පරිසරයේ සුන්දරත්වය ඉස්මතු වන සේ මල් හා විවිධ ශාක රෝපණය කිරීම,
- පාසල හා අපට පරිසරයේ පිරිසිදුකම, කසල ඉවත් කිරීමේ සැලසුම් සහගත බව සහ උපක්‍රමශීලීභාවය,
- පාසල් පරිසරය අලංකාර කිරීම සඳහා දක්වන ගුරු-ශිෂ්‍ය කැපවීම,
- පරිසර සාමය තුළින් වාර්ගික සාමය ගොඩ නැගීම සඳහා ආදර්ශ පාඨ සහ රුවන් වැකි ප්‍රදර්ශනය.

- **පාසල් කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයේ යහපත් ව්‍යවහාර**

- පාසලේ කළමනාකරණ වූහය ගොඩ නැගීම, කළමනාකරණ වූහය විමධ්‍යගත කිරීම හා ශිෂ්‍ය නායක නායිකාවන්ට කළමනාකරණයේ වැඩි වගකීම් පැවරීම,
- විදුහල්පතිගේ භූමිකාව, නිර්මාණශීලීත්වය, අවංක භාවය, මධ්‍යස්ථ භාවය හා කැපවීම මත පදනම් වීම,
- නිර්මාණශීලී වූ ද ක්‍රමානුකූල වූ ද සිංහල දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා තුනෙන් ම සන්නිවේදන හැකියාව පෙන්නුම් කරන්නා වූ ද විදුහල්පති, ගුරු, ශිෂ්‍ය නායක නායිකාවන් සිටීම,
- ශිෂ්‍ය නායක නායිකාවන්, දක්ෂතාව මත පමණක් පදනම් ව තෝරා ගැනීම,

- විවිධ වාර්ගික සහ ආගමිකයින්ගේ අන්‍යෝන්‍ය ගෞරවය ආරක්ෂා වන ලෙස ආගමික, නිදහස ගොඩ නැගෙන ලෙස පාසල කළමනාකරණය,
- පාසල සෑම දරුවකුට ම විවෘත වී තිබීම,
- විනය සංවර්ධන වැඩ සටහන්, පෝෂණ වැඩ සටහන්, ශ්‍රමදාන ක්‍රියාත්මක කිරීම,
- පාසල් පරිශ්‍රය තුළ මග පෙන්වීමේ පුවරු ප්‍රදර්ශනය කිරීම.

● **පන්ති කාමර කළමනාකරණ ක්ෂේත්‍රයේ යහපත් ව්‍යවහාර**

- පන්ති කාමරවල පිරිසිදු බව හා ක්‍රමානුකූල බව,
- ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය තවදුරටත් සංවර්ධනයට අවස්ථා සැලසෙන ලෙස භෞතික වාතාවරණය සකස් කර තිබීම,
- පොදු පන්ති කාමර ව්‍යුහයක් පැවැත්වීම, පන්ති කාමරයේ පවත්නා ක්‍රමානුකූල බව,
- පන්ති නායකයින්ගේ කාර්යභාරය ප්‍රදර්ශනය කර තිබීම,
- පන්තියේ ශිෂ්‍යයින්ගේ අදහස් මත පිහිටා පන්ති නායකයින් තෝරා පත් කර ගැනීම, පන්ති අධීක්ෂණය සඳහා ශිෂ්‍ය නායකයින් පත් කිරීම.

● **ශිෂ්‍ය සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයේ යහපත් ව්‍යවහාර**

- පරිසරය අලංකාර කිරීම සඳහා ශිෂ්‍යයින් යොමු කිරීමෙන් ඔවුන්ගේ ආවේදන ක්ෂේත්‍රය වර්ධනය කිරීම,
- ක්‍රමානුකූල ව වැඩ කිරීමට සිසුන් හුරු කිරීම,
- ස්වයං පෙලඹවීමකින් යුතු ව තම වගකීම් ඉටු කිරීමට යොමු කිරීම,
- පාසලේ නීති රීතිවලට ගරු කිරීමට හා පිළිපැදීමට සිසුන් දිරිමත් කිරීම,
- සිසු නිර්මාණ ප්‍රදර්ශනයට අවස්ථා සැලසීම,
- විවිධ වැඩ සටහන් මගින් නාස්තිය පිටු දැකීම හා අරපිරීමැස්මට හුරු කිරීම,
- ශිෂ්‍ය සංවර්ධනය සඳහා පාසලේ සුළු ඉඩ ප්‍රමාණ පවා ඉගෙනුම් ආධාරක සඳහා වෙන් කිරීම,
- ශිෂ්‍ය උපදේශන සේවා පැවැත්වීම.

● **කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධන ක්ෂේත්‍රයේ යහපත් ව්‍යවහාර**

- ගුරුවරුන්ට උසස් අධ්‍යාපන අවස්ථා සැලසීම,
- පුහුණු වැඩ සටහන්වලට යොමු කිරීම,
- ගුරු සුභ සාධන කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම,
- තමාගේ සේවය පාසල් රැස්වීමේදී ශිෂ්‍යයන් මගින් අගය කිරීමට සැලැස්වීම.

● **ප්‍රජා සම්බන්ධතා ක්ෂේත්‍රයේ යහපත් ව්‍යවහාර**

- ශිෂ්‍ය තොරතුරු හුවමාරු කර ගැනීමෙන් ශක්තිමත් ගුරු දෙගුරු සබඳතා ගොඩ නැගීම,

- දෙමාපියන්ගේ, ස්වයං උපකාර කිරීම්, ප්‍රජාවගේ ආකල්ප වර්ධනය සඳහා පාසලේ දායකත්වය ලබා දෙනු පිණිස උපකාර වන දැන්වීම් ප්‍රදර්ශනය,
- සෑම පළාතකට ම විවෘත වූ පාසලක් වීම.

• සංස්කෘතික සහජීවන ක්ෂේත්‍රයේ යහපත් ව්‍යවහාර

- අමුත්තන් පිළිගැනීමේ දී විශේෂ ක්‍රම (මල් පැළඳවීම, මල්මාලා පැළඳවීම) අනුගමනය කිරීම,
- සෑම ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවක ම උදෑසන හමුවීමේ දී එකිනෙකාට සුඛ පැතීම, සුභදශිලි ව සෑම ශිෂ්‍යාවක ම උදෑසන හමු වීමේ දී එකිනෙකාට සුඛ පැතීම, සුභදශිලි ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන් ලෙස කටයුතු කිරීම,
- පාසල් සංස්කෘතියට මුල් තැන දීම,
- නිල-ඇඳුම්න් විසමතා මග හැරීම,
- විවිධ ආගමික ශිෂ්‍ය ශිෂ්‍යාවන්ට නිදහසේ ආගම ඇදහීමේ ඉඩ ප්‍රස්තා ලබා දීම, බහු වාර්ගික පාසලක් වීම, බහු ආගමික පාසලක් වීම,
- විවිධ වාර්ගික ගුරු නියෝජනය,
- ශිෂ්‍ය නායක නායිකා තනතුරු වාර්ගික ආගමික හේද නොසලකා පොදුවේ දක්ෂතා මත ලබා දීම,
- විවිධ සංස්කෘතික උත්සව අවස්ථා සඳහා අන්‍ය සංස්කෘතික ශිෂ්‍යයින්ගේ සහභාගිත්වය ලබා දීම.

• විෂය සමගාමී ක්‍රියාකාරකම් ක්ෂේත්‍රයේ යහපත් ව්‍යවහාර

- ක්‍රීඩා උත්සව, වාර්ෂික කලා උළෙල, විවිධ ජාතික උත්සව, විවිධ ආගමික උත්සව සහ පාසලේ විවිධ සමිති සමාගම් ක්‍රියාත්මක වීම,
- සිසුන් පෙළපොත්වලින් ලබන දැනුම ප්‍රායෝගික අත්දැකීම්වලින් ද ලබා ගැනීම,
- විවිධ වාර්තා සංවිධානය,
- බාල දක්ෂ සංගම්, පරිගණක මධ්‍යස්ථාන, පරිසර කමිටු, තුර්ය වාදක කණ්ඩායම් පිහිටුවීම.

2004 දී හඳුනා ගත් යහපත් ව්‍යවහාරවල යා දීම හෙවත් ධරණිය බව අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා 2006 දී ක්ෂණික සමීක්ෂණයක් (Snap shot survey) කරන ලදී. ඒ සඳහා 2004 අධ්‍යයනයට භාජනය වූ පාසල්වලින් තුනක් ද, අමතර ව උද්භිද උද්‍යානයක කෙරුණු පන්ති කාමරයක් ද තෝරා ගන්නා ලදී. මේ අනුව 2004 හා 2006 දී කරන පර්යේෂණ දෙක, ක්‍රම විද්‍යානුකූල ව ඒකාබද්ධ කළ විට අන්වායාම අධ්‍යයනයක ලක්ෂණ මතු වී පෙනේ. 2006 දී කළ පර්යේෂණයේ නිගමන වන්නේ

- ධරණියක් සහිතව සිටින ශිෂ්‍යයන්ගේ සංවිධානනීය හැකියාවන්, විවිධ ආගමික උත්සව සහ පාසලේ විවිධ සමිති සමාගම් ක්‍රියාත්මක වීම, සිසුන් පෙළපොත්වලින් ලබන දැනුම ප්‍රායෝගික අත්දැකීම්වලින් ද ලබා ගැනීම, විවිධ වාර්තා සංවිධානය, බාල දක්ෂ සංගම්, පරිගණක මධ්‍යස්ථාන, පරිසර කමිටු, තුර්ය වාදක කණ්ඩායම් පිහිටුවීම.

- }´xúßµèß { \$ úí \$ < µèß à < Á ] ò \$ úí ßyúá < ÷ Ì ú ð-òß Ò ú \$ & Ù æ æ k \$ < Ù ú ß & Ñ ò \$ ù × < ù ß ú ß ú È, ä´è Ì ú ß & \$´ &´æ Ù ú µ è \$ ò ù`è k {`æ l×.
- úí \$ < µ è ß ò ú \$ ò r´æ à < Á ] ò \$ < Ù ò ò ò ù < ú \$ & Ù &´ < Ì ò ù × æ Ì µ´ ù ß & \$´æ \$ Ç ú Í & ð × æ ß ú \$ & µ Ù ß µ è \$ ò ù`è k {`æ l×.
- & \$´ × úí ßyúá Ì ù ] × ò r´æ &´æ Ù ú µ ù \$ ÷ Ì ù < ð ÷ Ì úí \$ < ò è´ } µ ù ù ú Í ÷ Ì ú \$ & Ù æ ò & \$´ ú Í & ð × æ ß µ è \$ ò ù`è k {`æ l×.
- ú \$ & Ù k Ù × { ú ò ß < ] < { \$ ò µ è \$ ò ù`è l´ & ú k \$ ý Ù ú ù & Ñ µ Á Á & \$ ò æ µ Ó. × { ú ò ß ú \$ & Ù ß < ] < { \$ ò µ è \$ ò ù`è l´ µ æ µ ò { ß ý Ù ú ù ù ú ß ù & \$ ò æ × < ù ß ú ß Ñ ÷ { Ù ú ò ð µ è ß æ ù ò´ { \$ á { µ è ß / à´ × µ è ß ÷ Ì Á ù × × Ì
- × { ú ò ß < ] < { \$ ò µ è \$ ò ù`è l´ & ú k \$ à < Á ] ÷ Ì Á ù × { \$ & È ú ò ß úí \$ < µ è ù ß ý \$ è ò {`æ l × × (ã ÷ ß :- á Í × è´). ä µ ß ù ò µ ò \$ ò Ñ µ ÷ Á ò ò < Ù ú ß ý \$ è ò {`æ l × (ã ÷ ß :- ÷ Ì µ æ \$ ò k). ä µ { ò ß µ È ä } Ò È µ ÷ µ æ { Ù ÷ Ì´ Á Á ] { ÷ æ ò ú ÷ Ì ò ÷ Ì ò ò ó × æ Ì´ ò ú \$ & Ù ò {`æ l Ñ × × ò ß´.
- Á Ò Ù´æ \$ µ Ó ú \$ & Ù ß Ñ Á ×´ \$ Ù \$ < µ ù \$ ÷,´ ò ] è ò { \$ à ù´ ] ä æ æ Ì ä <´ ù Ì Ñ Á ×´ \$ Ù \$ < æ ß úí µ ÷ Á k { \$ &´ ÷ Ì ò ð µ < ù & ÷ È < Ù ò è´ } µ ù ù µ & ß ú ù ÷ Ì æ \$´ ð µ × ß æ k \$ ò r´æ æ Ì´ & ú k \$ è ð´ < ð´ ù µ è ß ù Ì´ \$ ó Á Ò ÷ Ì k × { \$ æ` ù ò´ à ò ] < Á ] µ Ó.
- Ñ µ Á Á µ × ù ß ÷ Ì ò k ÷ Ì è ú \$ & Ù ß´ ÷ ð µ È ÷ Ì Á Á ] µ æ ù ß k á è´ ù ò´ æ ß µ ù \$´ ò ð è´ × { ú ò ß < ] < { \$ ò & ú k \$ ý \$ ò æ × æ Ì
- ú \$ & Ù k Ù × { ú ò ß < ] < { \$ ò < Ì ò ù × < ð ÷ Ì á´ < ] < { \$ ò ù < ò k \$ µ è ù × \$ µ È ÷ Ì Ñ ÷ { Ù ú ò ð ò´ ù ò, < è æ k × ÷ Ì ù µ è ß ò ð µ × \$ ÷ È < Ù ò´ ð ÷ Ì ÷ Ì´ ò ð & ð, µ Ó.
- & \$´ × µ è \$ ò ù`µ è ù ú \$ & Ù ß æ k \$ æ \$ ò æ È ù < ò k \$ µ è ù × \$´ µ æ µ ò { Ù Ñ ÷ { Ù ú ò ð ò´ ù ß { \$ è ð´ < ð´ ù µ è ß & ÷ ù´ \$ ò´ Ò È ý Ù ú | {`æ l ×.
- ú \$ & Ù ß ò Ù µ × ß è´ ò È µ æ µ ò { Ù &´ \$ Í µ × ß ù < ò ù < \$ Í è ÷ { \$ à \$ è ÷ æ ù æ Á ù ò ÷ k × µ { Ì ß´ < ù ò á` ò.

## μῦθος

&\$´x áè`ùñx {`æµæµæµ&ß=P &\$´x àõβµù\$ñùñ ñ ùò\$< àx ùµµ\$ñ ùx æòùµùß µæµ&ß=P èð`<òxæíÁÁ]xñð &\$´ &´æùñx ù`<í´´`èñá<ñð &\$´x ùòÿùáà=κ &æá`òí µ<xù=P áµèù èùñùß{ ð àx áè`ùñ´ &\$í òæ æð è`ùñ´ &úκ \$ áùµ=Áù\$òß æ µ=Áùx æð <ò\$<æßæ} xñý µó =P &\$´x ùòÿùá< { \$ &\$´x &úκ \$ &\$´æ\$Ç àxù ùß áè`ùñx {`æµæµ µæµ&ß=P

à<ð´, &κxæ ù´ó æ\$ùx òÿ, ´µù\$ñ=ßí κκùß { \$ àð] \$ùù ñ=ßí κκùß Ñ&ùß ´\$ù< <í èxµèßáµèùñ &Ëýùòµxùß àòθΑÆÉ ù=ñÉ µæ\$ð èòßáµèùñ (Experiential learning), áò\$´òß&κ\$ρ\$ñæ áµèùÉ æñ x ý< ù] \$xµæß<Áµxùß=æκ\$ à`ò. ηùßùκµÉ, µí \$κùß±ñ & { æ\$ùβµò\$í ] &ßáàòð µ<òí ù&θ´´ \$ù< { ð<=\$´µù\$ñ=ßí κκè<ù æ\$ùβµò\$í ] &ßáµèùÉ æñ µ=ææß µ<ùß æð =æκ\$ à`ò. áææß ùñ \$ùù áµèùñ xù àµæ àòθΑÆÉ ù=ñÉ µæ\$ð èòß áµèùñ xù ùñ \$ùù áµèùñ ð <ò\$ àòθΑÆÉ ù=ñÉ µæ\$ð èòßáµèùñ <´èòßý< á{òòíæ æðxù´´ æκù&\$ =Αxòßá{µèòíæx <ùµùßáµèù èùñùßµèßà<Á]ò\$ è`ù &ùæ\$ ý´µùùµùß àòθΑÆÉ ù=ñÉ µæ\$ð èòßáµèùñ´`èñá<ñð æý< x. àòθΑÆÉ ù=ñÉ µæ\$ð èòßáµèùñÉ èòß`è<Áµxùßµò\$í ] &ßùθÉ ù´´=κ[òð´, &κx´´`ùòèòκx, áµèù èùñù\$ Ñ&ùßá`èxù { \$ áµèù èùñù\$ µæµò{ ù`òµòùñù\$ <òùñùù xù\$=æð´ó òµèù {`ð´=æκxù

x\$<η< àð] \$ùùx àùκ xÆùß àíòß &´æùñxæß áµèùµÉ æñxæß <Áµxùß ùí xµù\$èù ùí ù\$´óµx{ù (Perspective transformation) <´èòè´, <´±{ð àð] \$ùùx ùòÿùáñ=κòκ[òµxñ ù\$ æðòù ùí xµù\$èùµxùí ù\$´ó xð ù=ñÉ <ùµùß áµèù èùñùßµèß àòθΑÆÉ x. ý´æèòó àð] \$ùùxð ùññò´=θ &´æùñ <&µxùß µ\κ ] Ñ&ùß=æκù ù=Α ýù<ùñæòó àð] \$ùùx (Empowerment education) =µ´xùß&κ[ùòßæðxù µÉ<ù {ùáµèù µù} µù\$òß à\$Áµxùß áæ\$ èùñù\$ &´\$í è`òí <ùð´[òù ù|´ð áµèù èùñù\$ð à<&ò\$ &´ù`&ò´òß è`òí ùòÿùá< "æý`ð´=Α" µæµ&ß=Α xùµ<ùß &ññ´ð &´ù`&ò´òß áµèùµÉ àð] <Á] á`è x.

è`òÉ &{ ð µù\$èx, &\$´x { \$ áæ´ðè´ ùñ µù\$èxæßý<ð µ<ù&æñ µÉ àρù\$Áµxùß áæß< η<òð´ð áµèùñ &úκ \$, &{ ð\$èòκ áµèùÉ æñ µó=κ { \$ Ñµòèù\$òß æ < &ðµÉ æñ x àùñ&\$´\$ù] µxùß<´èòßµæ\$ð &ùæ´ò àòθΑÆÉ ù=ñÉ µæ\$ð èòßáµèùñ´`èñá<ñð &{ ð\$èòκ áµèùñ ð { \$ Ñµòèù\$òß æ &ññ´ð áð &´ù&κ {`æñx. àù<µý\$ðx =ð´ æñ´ &úκ \$, àòθΑÆÉ ù=ñÉ µæ\$ð èòßáµèùñ, ù}´òàòθΑæñ µ{ <òß&ñí òàòθΑÆÉ<ùð ù´ó æß&´\$ æ} xñýx´ xù´\$ à=κ &ß µù\$ æðù ý< µ´{ù´=θ´ð ù´{´=θù æñ´ð à<Á] µó. ÑΑΑð´ á&\$´\$ù] ¥òíÁùñκæñ Ñ=ßí κκè{ \$ =ßí Áùèxæñ<ù µùùµò\$ò\$ Ñùµ µèßá\$òß`éí ò æòùx Ñ´&µÉ =θ á{ò"àòθΑÆÉ<ù ÁÁ]xæñ´ ý<òß"µù\$ò ùð áµèùñ µù\$ ùòßáxæñ´ ý<òßà<ò\$ðó x æð à`ò. àòθΑÆÉ<ùñáµèùñ´`èñá &κ\$ρ\$< òí´µxù ùñù à<µý\$ð æð è`ùñ´ð á{òòÿ`òÿò á½Áñ\$ùx Áæññ`òµæí óù

àòθΑÆÉ ù=ñÉ æð èòßáµèùñ µ=àæ\$ðxæùßá<µý\$ð æð èò {`æñx. ù}´ò<`ùñ &κ\$ρ\$ñæ áµèùÉ æñxæß<Áµxùßáµèùèùñòßñ&ùß´ àòθΑÆÉ òÿùáµèùñ xù á{ù=θ áµèùèùñùßñ&ùß´ áµèùñ´ &´ñò\$ùx æðùòù´µÁ; µ=Α<`ùñ, àòθΑÆÉ ù=ñÉ æð èòß áµèùµÉ´`ùòí´ ð\$ñò æðÆùßàòθΑÆÉ ù=ñÉ æð èòßáµèùñÉ <´ò&ð´{ùß&´ù&É æñ´ xù





# àðñÀæÈ<\$=ÀáμèùÈ <] \$ú#òò ELP ×ù0. . .

í \$ò] ùòð ò <μý\$ð× &úκ \$ àò] \$úù× ùò] ÿùÀ à\$&κ\$-À\$ùòðèò 'ò] &ò\$ù× (APCEIU), "àæñ < ñ<òò ò ò áμèù" ù ' òì &òÈð× & {ò < æÙ\$ù× ò} & \$ ' & &#òòæñ < Ìòù× æí ' & úκ \$ æ' ù Ò & ð× Ì èð' ù {òò { \$ & &#òòè {ò ' \$ò' < ' ò&ò { ùò & ' Ñò\$ù× æí μ ' ùòùý\$ μèù à òì àðñÀæÈ<Ùòò APCEIU à\$×òù× ä} « à òì ÑÀκ\$&×æùÈ, & \$ ' × & úκ \$ àò] \$úù×, àùò Ì èò× μæμò { Ì ò ' óæμ×\$ ' òμù\$ Ò, àò] \$úù× æκ\$òò æ < ù ùí & ò× μæμò { Ì=Àμ×\$ ' Òñ× ×òùý< × Ì à=μù=ñ ù < ' òòÈ = Ì ' òý< ù è òí & Èýùòμ× ùòæð×òùæí ' ò =À ùí \$ è òÈ ùò\$æòó× æí ' ò =À á { } ' > ò ' æùò ' \$ù<, μ=Àù\$Ùù { \$ & ÑÙò à×òòκ\$&èÈ ðèòùñ=Ì ò < à Á] Áæòùòáμèù è ùòùòòò} < ± =κòòæí ' ò =À í \$ò] ùòð ò < μý\$ð× & úκ \$ àò] \$úù× (EIU) à<ò\$ù× μ×\$ ' òæ} ×òù×.

APCEIU à\$×òù×, à×ò ù < Ì à òì < èæÈ àùò, àðñÀæÈ ù=ÌÈ æð èòòáμèùÈ < ' ò & ò { ùò (ELP) & ' < Ìòù× æðÈ ùò&ð ù àòð, àò×òμòòà\$&κ\$-À\$ùòðèò æÙ\$ùμ×òæð à òì μ { \$ùÀ ' ùòò] ×æ àò] ×ù =À ' & ð æòùò ù ' μÁ. μÈ ' èùò APCEIU à\$×òù×, í \$ò] ùòð ò < μý\$ð× & úκ \$ àò] \$úù× μ×ò (EIU) àò] \$úù Ñ=À] < & ' μÁ\$òù× æí ' ò àμòòèÁ\$ æò× Ì àòòò & \$ ' & &#òòæñ æò\$ ×\$ ' ' ùò æð μèù, áùí ' ùòòò æ\$ ' ò òòòò à òì æí ' & úκ \$ & ' æùò ' × ò\$ ' ò & ' ù× Ì òòò ÁÁ] ×ùò { \$ èð' < ò ùòàòò ùòòòæ\$ ' ò æκ\$æ\$òæÈ à òèè Ì òòò ùò&ùò<\$ò<òó× { \$ ùò&μùò & ' \$í < òùò\$ < & ' æ& Ì òòòàμòòèÁ\$ æò× Ì & \$ ' × & úκ \$ àðñÀæÈ ù=ÌÈ æð èòòáμèùÈ < ' ò&ò { μù { Ì (ELP) μòò \$ < Ññò < òò ù { òòæùò & ' μæùòè < #òò μù & =èè ùò ù ' μÁ. àκ\$ ùÈ & \$ ' æ\$Ç ùòòòæ\$ ' ò×, & \$ ' æ\$Ç ùò&ùò<\$ò<òó×, & \$ ' æ\$Ç ùí \$ < & { & \$ ' æ\$Ç & ' \$í × μÓ.

μ { \$ùÀ ' ùòò] ×æ àò] ×ù× μò\$ò\$ è ùòÈ = Ì ù { ò & úκ ùòòò < ò àùò ' ù× æòù ù=Ì ùòò ' μ×ùò UNESCO à\$×òùμ×òòò Ì ' í \$òè μæ\$È&ùòòò<Ùò =À ùòÈ ùòòùý=ñ { í ù ù=Ì ùòò APCEIU à\$×òùμ×òòò È æÈòò ' èùò á=Ì ùòò æð òòò & òò ' ' áùí È ùòò ùÈ èÈ μù\$&ùæ\$ Ñ ' Ì Áù× μæ\$ð (Blind review) μ { \$ùÀ ' ùòò] ×æ àò] ×ù μ×\$í ù\$ { òò μò\$òù ù=Ì àμ&μò\$ò\$ è ùò ' ùòò&ò APCEIU à\$×òùμ×òæ\$ } × ' òòò× àòòò ×è\$ { æ×ùò { ' ò ò μè\$&ò μò\$ò\$ èòò áùí È æð < ùò ò] \$è× ùòòò× æ} àòò æμÁòò ùòò æÁó×æò & ' è, ùò μ×Áæ { \$ & È ' Ç & \$ æ\$ì \$ < æ=À ù < òò ù ù=Ì

- μ { \$ùÀ ' μ×\$í ù\$ { òò μò\$ò\$ è ùòò ' ýμÓ ù { ò & úκ ùòòò òó×æ ' ò ×.
- ùòò] ×æ àò] ×ùμ×òò<] ð\$<×;
- à\$&κ\$ - À\$ùòðèò æÙ\$ù× & úκ \$ μ×\$È] ò\$ < { \$ Áæ] ò\$ < ;
- ùò ' \$ó Áòòò× { \$ ùòæòó× ;
- í \$ò] ùòð ò < μý\$ð× & úκ \$ àò] \$úù× ò (EIU) à=ñ } ý< ;
- ùò=ñ×ò\$ < { \$ áèκ ù < ' èòòè ' ;
- < ' ò&ò { ùòÁæ] ò\$ < ; & {
- ùò μ×Áó× æð μèù ×\$ ' & úκ \$ ùòè ù { ' æκ\$ < .

àðñÀæÈ ù=ÌÈ æð èòòáμèùÈ < ' ò&ò { ù (ELP) & \$ ' \$ù] μ×ùòò í \$ò] ùòð ò < μý\$ð× & úκ \$ àò] \$úù× μ×ò (EIU) ' ùòè μòò \$ ù { àùò ' ù× æò× Ì àκ\$ ùÈ, & ' &#òòè Ññòòò× { \$ àùò Ì & ' &#òòè à<μý\$ð× ;

με\$Πκæ0ó× { \$ & ^í × ðεκ;  
 ^\$ú< à×δÚβ{ \$ ^\$ú< àπl' \$ú×;  
 &\$ ^× { \$ & ^\$ú\$0β' 0\$<; &{  
 ×\$ μ=λú ú' <` 0β' μ0.

úλ μ×Αó æμΑδλ ú{ 0 &úκ úβ<` ðεβæμΑδλμæλÚβλæ0 μèù &`æ&δ0ák\$ ×: úúδλ  
 æ\$`0 æκ\$æ\$0æÉ, ú\$&Úβ <\$0\$<0ó× { \$ & Éýúð <`0&δ{ úβ úλ \$< ú=λúÉ æ0 è0β  
 <`0&δ{ úβ&{ & ^í × 0β} æ0μèù ×ú0Úýú <`0&δ{ úβ×.

áÚλ Éæ0` <úβèβ× { ú0βúδε\$0, UNESCO í \$0ε μæ\$ÆΑúβ&ρ\$<Ú &{ \$×, &{ ðκ0β  
 æ} <&μλ <`0&δ{ ú æκ\$0β' æ æλ μÉ &`&δ &\$l' 0æ0κ× ` 0 μ ` æl' 0<] × á=λl' <l' Á 0β} ðλ  
 æ0 μèù×\$ `ð APCEIU à\$×0ú×ð ãúúβ<æβ{ \$ μúÚ« `æβà` 0λN×.

à\$&κ\$ - Α\$úδθε0 æÚ\$úμ×βà0] \$úúí κλÚδ, ãè0λδ { \$ æκ\$æ\$Í úθεÚ×λÚδ á<Úβ  
 μèβ&\$l' 0æ à0βλæÉ &Éýúðμ×úβáÚλ É æ0, á ` à0βλæÉ μý=β{ ðβ èúλú\$ μÚ& APCEIU  
 `0]&β\$ú× ãúúβ, æ0×λ μÉ à\$æ\$0×ð, &\$` &'&ε#0κæβ} è\$ æ0 è`úλ' à0`0æ0èúλεúβ  
 μ{ \$úλ' úμ0] ×æ à0] ×ú, `l' æÚ\$ú× 0β} μý=β { ðβ èú0Úýú à00 áκ\$ ðλ ` 0βæ0ú0=λà` 0.







á'è&ùp\$Á\$< ùÏÿúá ā&&±úμÚ\$R\$ - μæ\$}Ö ÑÁ& Ñ=Œ\$Ú×, 2004). èÏ'<í×æ, <\$óŒ à'Á  
 úb\$úŒ ú\$&ÚBÁŒ] āúμ=Œæ\$<æ μÚ& àø]\$úú æμÁ&μ×<&Ø 15æ <#ò& àò&Œæ Ùý\$  
 à'ò. μæ\$}Ö ÑÁ& Ñ=Œ\$Ú×μ× ùÁ&øò āú\$½ àø]\$úú ±úμÚ\$R\$ ú\$ñ'Ú\$μó  
 úŒ'ç\$è\$Œ\$<í×æ <Áμ×úŒ àìøæ\$ÚŒ < μ&&× æð×Œ ìúð μæ\$ / ÁŒ&'éøŒí 'ø] '{\$  
 Ñ=Œ\$Ú×μ×èÏ'<í×æ {\$ ú\$&ÚBÁŒ] āúμ=Œæ\$< μÚ& æð×Œ'æð×Œ ùìμ×Œæ\$<æ μÚ& <&Ø  
 6æ ù}úð' ìúú à'ò. &&¾ú ùìμ×Œó 2æŒ μ'μ{×<\$ à'ò. í\$ò& àø]\$úú à\$×òúμ×  
 ùìμ×Œó &{ &'<ìøú μ=ú\$Œ òμÉúòμ<úŒ μ'μ{×<ò ùìμ×Œó 04æð (æìò# 'óòŒ  
 &\$'-\$æ\$<æ {\$ &ÉúòŒúŒÉú×æŒμÚ&) ÷×æò&× &ú×\$ à'ò (æ&\$'Œæ ùìμ×Œó <]úòŒ  
 æ&\$<Ú& ùÏÿúá <\$Œ ò\$<: (æ&\$'Œæ ùìμ×Œó {\$ úŒ]μóæŒó <]<{\$ò ù=ŒÉúŒ  
 èÏ'<ò ùμèŒ{\$ èÏ' āúμ=Œæ<ò ùμèŒúŒ 'ó\$òòæ þŒæ\$< &'<ìøú× æŒ', 2007 <ŒÁμ×  
 ì6 &{ 10 μÁ&Œú&ú&{\$ { úú&\$ ÷úŒú< ÑÁ× '\$Ú\$< ùÏÿúá<'ò &ð{ ù ùÏÿúá ùìμ×Œó ×, ÁŒ  
 Ù'æ\$μó ùÁ&øò āú\$½ ùÿúòú ù\$'<Ú& 1956 - 2006). ùìμ×Œó, āúμ=Œú 'μúŒÑ=Œ\$<  
 {\$ áòŒ \$&× à'×μèŒú&ò ÑÁ× μó.

**ÑúŒ\$ μúŒŒμ{ Ò**

ÑúŒ\$ μúŒŒμ{ Ò (Ñ=Œ\$μó=Œ āú\$½× - μúŒ\$μ=Œ& ÑÁ& Ñ=Œ\$Ú×, 1981; ùÁ&øò  
 āú\$½ àø]\$úú ±úμÚ\$R\$ - μæ\$}Ö ÑÁ& Ñ=Œ\$Ú×, 1994; àø]\$úúúòŒāú\$½× - μæ\$}Ö ÑÁ&  
 Ñ=Œ\$Ú×, 2001; āúμ=Œú× ùÏÿúá±úμÚ\$R\$ - 'μúŒÑ=Œ\$ àø]\$úú à\$×òú×, 2003; ÑμÁŒ  
 àø]\$úú× ùÏÿúá±úμÚ\$R\$ - í\$ò& àø]\$úú à\$×òú×, 2003; àø]\$úú æμÁ&μ×<&Ø 27æ  
 <#ò& àò&Œæ à'òŒ àμ×æŒ à'× èÏ'<í×æ <Áμ×úŒ <&Ø 20æŒ ìúð' āúμ=Œæ<í×æ  
 <Áμ×úŒ <&Ø 6æŒ ìú μ&&× μæ\$ð à'ò. à'×, ýóò&μú æŒúúμ× à'ŒŒ àø]\$úú  
 μæ\$>ñ&μ×Ñ=Œ\$ èÏ' āúμ=Œæ\$< μÚ& μ&&× æð×Œ í\$ò& àø]\$úú à\$×òú× 'éŒú<ò&úŒ  
 Ùýú, ùÁ&øò āú\$½ ±úμÚ\$ 'ú\$ñ'Ú\$< &{ àø]\$úúμó=Œú\$ñ'Ú\$μó æò&è\$Œ\$<í×æ  
 <Áμ×úŒ ù&òä} &{ ýóò&μú 'ø] &Œú<Œ μ&&× æð×Œ í\$ò& àø]\$úú à\$×òúμ×{\$  
 μúμòæŒ (NEREC) à\$×òúμ× ùìμ×Œó &úŒ\$ ÷×æò&× Ùý\$ ìúú à'ò. ú&ò' ÑÁ× <úμúŒ  
 ùìμ×Œó {\$ āúμ=Œú× μó.





අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්), අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්

එසේ ම 2004 අධ්‍යයනය සඳහා පර්යේෂණ පරිශ්‍ර ලෙස භාවිත වූ ක්‍රී/ ශාන්ත මේරි බාලිකා  
 විදුහල සහ අනු/ පෙරමියන්කුලම විදුහලේ විදුහල්පතිවරුන් ඇතුළු ආචාර්ය මණ්ඩලයටත් සිසු  
 සිසුවියන්ටත් අපගේ ස්තූතිය හිමි වේ.

ඉහත සඳහන් කරුණු අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්

අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්

\* \* \*

අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්

අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්  
 අදාළ නිවැරදි කිරීමක් (අදාළ නිවැරදි කිරීමක්) අදාළ නිවැරදි කිරීමක්

# Acknowledgement



# úðú

• &\$Ø\$'Á×	v
• μúØ<=:ú	ix
• àðß æÉ<\$=:áμèúÉ <] \$ú#óík ELP ×ú0	xi
• úì μ×Áó <] \$ú#óík &úí \$ &{ μ×\$Éú÷\$×æóík×	xiii
• úì μ×Áæ &{ úì μ×Áó æóík\$×´	xiv
• &úðÁð úí <ú &ððík	xvii
• úðú	xix
• <èíú´ ×ððík	xx
• Ø ú ú´ ×ððík	xx
• úúðð μú\$æð´ ú´ ×ððík	xx
1. ú&Á´	1
2. &\${ ð] Ñ´ì Áú×	2
3. Áúú'æ\$μó &\$´ àø] \$úú× úú ÿúáà\$æ#óíkæß	6
4. óì æðe×	8
5. àð´ð0	9
6. úì μ×Áó æí´×	10
7. àú\$<ðó	23
à. ×{ úóð<] <{ \$Ø	
à\$. ú\$&úíkú ×{ úóð<] <{ \$Ø úú ÿúáà&ðúμèß&´í \$úú	
à`. ú\$&úíkú ×{ úóð<] <{ \$Ø<úúß´óí<ó&\$´ &'æúúú	
à . ú\$&úúß´( ð μ=:ú àþμ×\$É	
8. úé´ú	79
à\$Áð èúúð	81
āúèúúð	84
1. úí æÁó úóðe\$<	
2. Ñ÷{ Úúóú/ èð´ &É´( &\$æ\$ì \$ úíÁú\$<úík	
3. &ðúíÁú\$<úík	
4. úíÁú<úð úðe\$Ø μú& ú´ ýð òμú(úú×æß	
5. úúúðúðÉμý\$úú èð´ òÆ× μèúúðÈ &´ú&ó	
æμÁðúé\$í æ\$<	90
μ{ \$=:Á´ úúó] æ àø] ×ú &É´\$ú×	91

## <èíÙ` ×&Đĳ

1. ÑÑøōĳ × àùĳ ÁĀ ] &'è{ ù ×	12
2. úĀĒĪ\$<ÚĪ` èĪĪ=ĪĪ &æĪ` &úĳ \$ <òĪĳ`=ĳ (2006)	19
3. úĀĒĪ\$<Úĳ &úĳ \$ &&òĪĪĪĪ\$Ø	75

## Ø|ú Ù` ×&Đĳ

1. ÁŪ'æ\$ &Đĳ`	1
2. àø] × ù × Ī=ĪĪ\$Ñō æ} &\$` &'æŪĪ Ø\$`ĳ	10
3. ú\$&μŪĪĪĳ<μØĪĪĳ<Ø &'<Ī ø ù ×	14
4. ÑÑø à=ĳ &Đĳ` èĪ&ùĪ\$ù × æØ\$ μè ù × Ñ÷{ ŪĪōĪĳ	32
5. &\$` è&	34
6. úĪĪ ÁĪ à\$=Ī Á úñ	50
7. ÑĀ × &μ`\$Đ\$ù × { \$ ú\$òÆùĪĪĪ ] &'<Ī ø ù ×	72
8. × { úōĪ<} < { \$Ø { \$ àð &ËýùĪ &\$` &'æŪĪ μæμØ{ ūýŪŪ   &\$øæ	77

## úĪĪØ μú\$æØ` Ù` ×&Đĳ

1. í ú\$æĪ ó ù èØμ×ĪĪĪ ] ÆōĪŪŪú\$&ŪĪŪĪ ×ō	12
2. ø ù à\$æŪĪ & { Ī Ñ÷{ ŪĪōĪĳ μèĪ=Ī Á ù ×	13
3. ä}Ū { ùĪùĪĪĪ&úĳ \$ μ<ùĪ<ò&Đ\$ù à\$æĪ Á ùĳ μó	13
4. ú\$&μŪĪà\$=Ī Á úñ × - ú\$&Ū ÷Ø` <\$ &úĳ \$ × ù ÷Ī Á ù × `ō ú ÷ĪË <ò μú\$Āó <] \$ú#ōĳ	15
5. úĪ &Ø × ð à\$=Ø × æØÆùĪĪĪ × Ī\$Ñō × ð è` ùĪ`	15
6. ú\$&μŪĪō=Īý=ĳ ù&\$ } ` × ūā=ĪĪā=ĪĪ \$ ù μ×ĪĪĪĪ μ&Īμè ùĪ` ŪýōĪ	16
7. ùĪĪĪæ\$`Ø áμè ùË &úĳ \$ ø ù āù&ĪËĪ ù & ù × ùĪĪĪæ\$`Ø úĪ &Ø ×	29
8. &Ū ÷ĪŪŪèØ` &Đ&óýúĪ\$<	38
9. } ` \$ ÆōØ` ú\$&ŪĪŪĪ &Ø ×	39
10. ùĪ ` \$ó \$ōĪ æ - ` ùØË &&\$Ī\$Ñæ & { μĪ#ōĪ ú\$&ŪĪŪĪ &Ø ×	42
11. &Đ&μèĪĪĪĪó × { ` ð è&&ù × { úōĪ<} < { \$Ø	44
12. &Ī &ōĪæØ ù ú\$&ŪĪŪĪ &Ø ×	53
13. ú\$&μŪĪÑÑø &Đ\$ù	59
14. &Đ&Īæó Đ\$×Ë ù { æð μý=Ī` , à<ŪĪ ` è μùĪĪ` &úĳ \$ èØ` <Ī × æ úōĪæĪ`	68
15. ā=ĪĪ \$ ù μ×Īμō\$Đ\$ èōĪŪĪ ÁĪōĪ} æó Đ\$×Ë æĳ\$æ\$ØæË &Ī, æĪ`	68
16. ò ` ùĪ æĀó <Ūð àùĳ ù < æŪ\$ ùĪ ` \$ó āōĪ\$=Ī × æĪ`	68
17. æŪ\$ ùĪ ` \$ó ùĪĪ Á ù × { \$ à` è ×Ī` ð ŪæĪæĪ`	68
18. &Đ&μèĪāōØ\$ × ù &ōĪ	76
19. æŪ\$ ùĪ ` \$ó <ŪĪĪŪĪĪō&Đ&`ō#úĪĳ	76
20. &ËùĪ\$×× ` æ è ùËÆùĪĪ ōĪ=Ī Á ù × æĪ&` è á=Ī × ð × ùĪĪμæμ&Ī=Ī ù < Ñ÷{ ŪĪōĪ& { μ&ĳ \$ ÷Ī × æ × ŪĪ`ŪĪ ù\$ ù è` òĪ`	79

# 1. Introduction

The purpose of this study is to investigate the impact of the 1971-1989 conflict on the educational attainment of women in Sri Lanka. The study focuses on the impact of the conflict on the educational attainment of women, with a specific focus on the impact on the educational attainment of women in the conflict-affected areas. The study aims to explore the impact of the conflict on the educational attainment of women, with a specific focus on the impact on the educational attainment of women in the conflict-affected areas.

The study is based on data from the 1981 Census of Sri Lanka, which provides information on the educational attainment of the population. The study uses a sample of women aged 15 and over, who were born in Sri Lanka during the period 1945-1965. The study uses a sample of women aged 15 and over, who were born in Sri Lanka during the period 1945-1965.

The study is based on data from the 1981 Census of Sri Lanka, which provides information on the educational attainment of the population. The study uses a sample of women aged 15 and over, who were born in Sri Lanka during the period 1945-1965. The study uses a sample of women aged 15 and over, who were born in Sri Lanka during the period 1945-1965.

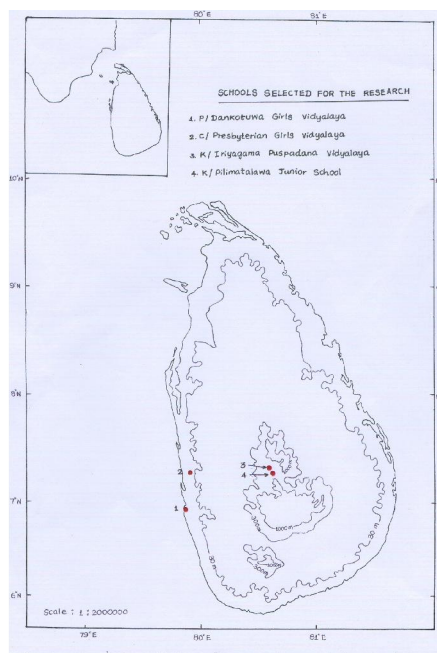


Figure 1: Location of the schools selected for the research.

The study is based on data from the 1981 Census of Sri Lanka, which provides information on the educational attainment of the population. The study uses a sample of women aged 15 and over, who were born in Sri Lanka during the period 1945-1965. The study uses a sample of women aged 15 and over, who were born in Sri Lanka during the period 1945-1965.



NµEõlè { \$ yÛ&Ù (2004) Ñ&Ùà÷\$ } 'Ù\$Áµèù { `Ø ÷æk/Æùß } '×ÙßµæµØ{Ùè`ðE<Ù &#í 0{ \$ <ælyÙù|´ &'æÁÙß < µ´µ&ß÷æks \$ à`õ.

×Ùµ×ß&\$`\$ù] õõðk×æß<Áµ×ùß à×Ùß<± yÙù|´ æð Ùæß<ù æóð\$×´ <ùßùß } '×Ùß×. ×Ùµ×ß÷Øðæ à÷ù÷÷\$ ¶Ñõ× µæµØ{Ùà`òl<ù &#í 0{ \$ <ælyÙù|É &kí´ }´×Ùß ãæ\$æ\$Ø < &#, <ù àõØ, ×Ùµ× ù<òÙ ùµ÷Á<Ù { \$´\$×E èÈ<Ù ¶<òß<ù }´×Ùß ×Ùµ× ÑµÁÁµ×ùß yÙù\$×Ù ×Ùµ&\ß 'Ù\$ÁÙ àùk 1998 <ù Ñð ãõð` { \$ ù´µèù{Ø ù}\$òkÙ }´×Ùß 900,000æð &#í 0 yÙù|É àÙÙ Ò à`õ. à`&ðµÈùß\àùk }´×Ùß 380,000æßà<ò`ùß Ò à`õ. Øµ> &|´ ùµ÷Á×æ´ ÷k &ß èó ùæß }´×Ùß ò´´ <ùk ùµèùß àæß à×æý µ{ \$ß µ÷µ÷ù\$´ à{Æ Ò à`õ. ÷k &ß èó ùæß ù<ÙkÙ &\$´\$-æ×Ùß ò´´ à\$÷ðóÙk ùß à{Æ Ò à`òl àõØ ùßØ´´ ðµ×ùß { \$ &æµ×ùß ¶Ñõß Ò`ð &#, Ò à`õ. ãõð` ù´µèù{Ø &{´\$×E èÈ´\$ù<Ù }´×Ùß µèß àø] \$ù× ÁùÁ<´´ à`õ. Áµ×ùß ¶<òß<ù }´×Ùß ò´´ àø]×ù æð×ùµ µæµØ{Ù à<ø\$ù× µù\$´`òl Ò´´ { \$ &´\$í µ×ùß ùÙ\$×µE èl ×\$ <`ùl´\$ù&æ è`ðí &{ß à<&ß\$ ÷æks \$ à`õ.

GTZ / BECARE à\$×õùµ×ß<ùÙl àø]\$ùù ùÙØ`òß\$ùù <`ð&ð{µùß´µùß&´\$í / àùµ÷Á &'ðèæ× (VERP) ùÛyùÁ à`è×E <\$ì ò\$< (2003) ´èÙß GTZ à\$×õù× 2002 ÷Á<ùÙÙ ùµ÷Áµ×{Ù æðù Ù÷Á }´×Ùß èß´\$ù&æ µ&[ç]× ùÛyùÁ ù\$&Ùß ù\$÷æ &ÇæÁó µ×ß µ&\$×\$ è`ùE <Ù`èp\$<×ð ùòßæð×Ù <\$ì ò\$< ÷æks ù ù´÷Á&ÇæÁó× æðù Ù÷Á }´×Ùµèùß&k×ð 92æß à½æ´\$ù&æ æÈù×ùÙß´(Ùß ÷Á à`òl àõØ, &È`ç &\$æ\$í \$<Ùð ð\$í ù× <0 }´×Ùµèùß{ òµùß àææù´ó à½æ ù&læÈùù à\$òòl<]æÙò\$µ<ùß(PTAD) µùµ} òl

µæ\$µòµ&\$ß(2006) àø]×ù×ð àùk ÁÙÙ'æ\$µÓ ù<òÙ ùèóððk× { \$ è`ðE´èÙßÁÙ Ù'æ\$µÓ µ÷ÁùÙÙ, à\$ì òæ, &\$´\$-æ { \$ àø]\$ùù æl´× µæµØ{Ù &#ó òß æ yÙù|´ æß à`òl æð×Ù

è`ðEæ\$í õõðk×ùð õb0 µ÷ù <\$ì èæòk× { \$ &Ëyùù æð`ó0 <ùµùß à\$èÆæ ÑÑðòk× { \$ &'<ì ø× &Ëyùùµ×ùß ù<òÙ ùµ÷Ák à&'ýðò\$×. àø]\$ùù &Èùòßµý÷ß {´µÈ à&'\$ùæÈ { \$ }´×Ùß àõØ´\$ù&æ ù&yðò\$< ÷ÁµÈ { \$ ý´÷Á<òl µÈ &Ëyùùµ×ùß è`ðE ùð\$æðó× &ùk { \$ ù\$&ÙkÙð <´÷èòßæ\$ì ×p\$ø×æß áðlæí´ð à`õ. à ý´Ñùß &\$´× { \$ &Ëyùù <`ð&ð{ùkÙ ÷Áù\$&µÙß ðÆæ\$ < { \$ à{ÙùÙ÷kß\$ < è`ù &´ÙæÙÙð èò×ùl´.

**ù\$&ÙkÙ ùÙ÷Á×ùß<´´ùµÈ æµ`\$ù\$×æß<Áµ×ùß&\$´× { \$ è`ðE ùÙ\$æðó×**

"ù\$&Ùß ùÙ÷Á×ùß<" ùÛyùÁ &'æÙÙ &\$øù× { \$ à×´´ùl´ { \$ à`è×l´ &ùk { \$ ùl`ó×æ &'æ&l´ ù&èk <&Ø æù× òl} àø]\$ùù ù´ÁÙßµýµ{ \$ß µ÷µ÷ùæµèß &´ÙæÙÙð Ùæß



<0NAXxæbNx. u]mxAæxLbN&Lb{uù\$ èùL\$ U=] ú&ÚBúÙ=\$xLb< u]yulá{Nø ÷] Áæ  
mý\$μ{ \$´xæβó.

μ´´ æμÁB]μ{xÚ´ÚB æ\$Úμxβ μýμ{Núβ āō&\${xæβ èùL\$ U=μ=] <#ōBk  
àø]\$úùí KúLbN&LúáK\$ μýμ{ \$´xæβ<´x-èb'ōb' æp\$<x u]yulàø]xú x (ý'Øùβ 1967;  
μí \$Lb &{ μ<ùōβ àx, 1952). ā´ àø]xú<Ú ÷] ÁÁ] æ\$] x &\$øùμxβ úll ó\$xæ <Áμxúβ  
ú&μÚβμ&K\$<úβáðlæðú æ\$] xp\$Øxð <ò\$ áæe Áll Á <´x´>ð´, ÁÁ] æ\$] x &\$øù Æó´,  
ú<] āúμ=Áú\$ōb'æ úØ´, μ{ \$B ú< NÁx´\$U\$ p\$Nōμxβ μóèx, {\$ ÁÁ]xLb μèβ &´\$í  
&úB] p x p\$Nō æðú U=]

&´\$í N=] \$í KúLbN&Lúæðú U=]ú&óæ\$ÚÚ àø]xú´ èùLbú&Úβμ&K\$<úB <ò\$  
ÁÁ]xLbμ{ \$B&´\$í ú&ÁÈ ÚæÁó x ÁÁ] æ\$] x &\$øùμxβ&\$øæ <Áμxúβà<ø\$Øó x æðú  
U=]

´\$úβ (1984), μ´Úl &{ è`úβ`úβ (1988) úÙ=\$xÚ ú&ÚKÚ ÚæÁó {úù\$ è`úll' ð  
āō&\${ èùL\$ U=] ā´´ \$l'èμxβ xÆúβ í\$òæ àø]\$úù à\$xøùμxβ u]mxAó a'Áx N&Lb  
úÙ=\$xÚ ú&ÚB <] <{\$Ø &úK\$ ýÚú\$ú æð´ó {úù\$ è`úll' &úK\$ ú]l'ō]xæ àø]xú  
èó ú<æβà\$ØÈp æðú U=] (1988 - 89). &b\$ú &NμÁÁ]μ´úβ´ μú\$=, <òúll' ó\$xæ μ=Kl' èx  
´ {úù\$ è`úll' ð μ´´ àø]xú āúæ\$Í Nx. āβ àúK N={ ÚÚóll' μèβ úxæōKx, úll' \$  
&{ p\$èβKx, èð´ &'<l'òúx, èð´ ÷] è`úll' ð, & p\$øú æðx'ò' ú&ÚKÚ ú&\$Øó x &ll' \$  
æll´, ÁÁ]xLb &úK\$ &'<l'òú\$ōb'æ <`ò&ð´úβ ýÚx ú`<´´, ÷] éæ\$ÚÚ &Èú#xúβ  
&{ p\$èβK òðó x è`úll', &Èú#xú#e {\$ &Èú#xú#e μú\$<ú āúμ=Áú æll' <Ú &úÚōKx xú  
æð´ó úÙ=\$xLb< &úK\$ úB\$ú <ÁμxúβýÚú\$ú æð´ó <Áμxúβ{úù\$ èùL\$ U=]

úÙ=\$xLb< xúó&NμÁÁ]àð´òlæ>ðÚxæβμæ\$μōæβ=ðð áðl' ÷] xúLxll'(èb<l'òú,  
1987). úÙ=\$xÚ ú&Úæ u]yulá úll' ó\$xæ {xæβèb<l'òú (1987) á=] úōβæðxll' áK\$ ÚÈ,  
NÁx´\$U\$ àúB]l'èòx, āúμ=Áú æll' μó=K, āúμ=Áú æ\$Úx, &´\$í {\$ à\$]l'òæ æð´ó ú&ÚB  
{\$ &ÈýúB æð´ó (āúÈ μp[òæ {\$ èð´ &Èúō) {\$ pμè\$ÚK, òæÁóæ {\$ μ=Áú\$Úæ  
æð´ó à`ò]`òβúí &Ø &\$øæ μó.

μð³Úll' &{ μóμú\$ÚB&B (2001) N&Lb &\$]l'òæ ú&ÚKÚ æ\$]xx &úK\$ ú\$=æ <ú  
ōōBkxúβ <Áμxúβ æ\$] x´óBÚx &'<l'òúx, &ÈýúB ð´, úxæōKx, &'μx\$ll' úx,  
N´&ll' &{ úØ\$<l'òúx, &\$´(æ &`Ú&Èæðó x xú æð´ó {úù\$ èùL\$ U=] á³´ÚB&B  
(1979) āúB\$ èùL'Èúβ í`úBúβ (1995) áð\$´òβ úÙ=\$xÚ ú&ÚB &úK\$ ýÚú\$ú &\$øæ ú{æβ  
μúúK\$ μ=Kl' áK\$ ÚÈ ÁæBll' òβúí ú\$Úú úxæōKx, áμèúll' ð μx\$B] ú&ÚB<\$ò\$<Øó x,  
}´xLb μèβ &\$øúx &úK\$ á{ } àμúBÁ\$, ÁÁ] æ\$] x &\$øúx úK\$´úx &úK\$ ú´´=Úll'  
āúμ=Áú àð´ò] &{´Úæ æ&Úó\$ āúμ=Áúx &úK\$ à<ø\$úx μó.

ú&Úæ úll' <È ú=úÈ æð μèú ÷] úÙ=\$xLb< àèxúÚμ'Á. Núμ{ È (1988) úll' <È  
úll' ó\$xæ æ\$óB {òðæð μý=\$=æKxÚ úBúB]úBúB, &\$øú úBúB, èl'x\$´x úBúB {\$  
&´\$ú\$ōb'æ úBúB <Áμxúβ ä ý`Núβ μÈ &ÈýúBμxúβ ú&ÚB àø]\$úùμxβ à\$æÚú´x {\$  
èl'x\$´x úBúB è`ú &Úæ\$ ý`ÚμÈ à<Á]ò\$< μú&Úæ\$ {´x μú\$ {`æll'x. μæμ&Bμ<úōβ

á{ òÙß &\$æ\$ì \$ æòù Ù=À &\${ ß]µ×ß &\$ðµ×ùß ùæ\$Á <ùµùß µù\$=µÓ µÈ ù`òð ä òðÈ &\$æ\$ì \$ µæ\$ð ù`òìý<×ì ÑµÁµ×ùßÁÙ'æ\$µÓ ù&Ùß&Ëýùòµ×ùßµÈ ùòÿùÁ< &\$æ\$ì \$ æò ù`òìý< ù`{`=ÙÙ ×. ä ý Ñùß µùÙÓÓ´, Ñù× { \$ ùò<`&ß\$<× <`ùì à'Á ù&Ùæ ùÙ=ß×ùß\$< ÆùµÈ =À&Ë´ò ÆùÈ =òìý<ð ùí<ì òù× æò ù`ò. èò<ì òù (1987) µ´× ò< =ðòòòò{ <ð` æòÆùµ´µ&ßùæ\$Á æò×ì

&´{ð Ñò µùÙÓÓ´, Ñù× &{ ùò<`&ß\$<× <`ùìæò´ò òµÁùùæì µÈ æì µ×{Ù ÑµÁµ ùµµµÀ<Áµ×ùßà`òò} òæò à`ò. µÈ æò´ò Ì&Ë´ò ÆùÈ ý<ð ùòæì´´ ò &´ÙæÙ´ òß ò ù`ò. µ´×ð µýµ{ Ñùßµ{ ßÝÓ à`òµòßàµùæ\$Á ò à\$æÙù { \$ èì×\$ &Ëýùòµ×ùß àÑùÁµòò\$<æß ù`òì´ ×ì á{ò æì ÙæÁó ùÁµò <´´ùµÈ {`æù\$< ùòÿùÁ àÑùÁµòò\$<æß ù`òì´ ×ì ùùùæ\$´ð æù\$<Ùù æµùæÁù ÙæÁó× &´<ì òù { \$ &Ëýùò <ùµùßµæµ&ß=À×ùù ùòÿùÁ<} \$æùò\$<æß ù`òì´ ×ì

Ñ&ì äæß <`ùì &ù<& &ùù \$ àò] \$ ùù× ùòÿùÁ í\$ò] ùùò µæ\$Æ&´ ×µù&µæ\$ à\$×òù×ð á=À ùòßæ } <ì ò\$µÓ (µòÙì &ß&{ µ<ùòßà×, 1996) &ùù ùù<ù ùí=À<ò\$ è`Òð` <ùß <ò\$ äæ`ùý <ùß´ \$ù< &´<ì òù×æß à`òì æì´ &ùù \$ à`òì ùùùù æµ´\$ù\$× àòò àò] \$ ùù× äææß <ù àòò, ä´ &´<ì òù×ùß=òòæ´, µùòù\$ {´´´, ùèòè´, {ù&\$< { \$ ×ùù× àòò æì´ ò {`æì <ùò à`ò. µÈ &Ëýùòµ×ùß µýµ{ \$ß µ=µùæß ý{ Ñòß\$<×ð ã¥ò àò] \$ ùù×µ×<`èòè´, ùù \$ òùùùùùù &ùù \$ <Á] æòù à`è µÙ& àùß´ò á<&ù´ { \$ àùù à×ð èò` æì´ &ùù \$ àò] \$ ùù×µ×à`òì<`èòè´, è`òÈ æò\$ µ×\$´ò<ù àÑè\$ð ÷]´ ò ù{ æì´ &ùù \$ ù&Ùù ù Ñ{ù&\$< áè`ùòµÈ &òòùùæ { \$ àµù] \$ ù] àùæÁ &Ëýùòò\$ µè\$ò ù`èì, µÈò] í\$òèòò× òò} ÑÑò à\$æÙù { \$ àè×ùù äæ\$ý=ò æì´ (í\$òè àò] \$ ùù µæ\$Æ&´, 1992), ´\$ù< ¶Ñò×ð { \$ ´\$ù< àµù´\$ù×ð èò` æì´, &´µÓ=À´, &´ÙæÙ´ òßò´, &\$´(èòò×, &´í æ`ùò´ { \$ <èæÈ þ\$ð è`ùì (í×òò, 2001) &{´ \$ù< àè×ùùá{ } ù`ò´ { \$ ù`òòò´ &ùù \$ àò] \$ ùù×µ×<`èòè´ (í\$.à.à\$, 2001) =èè\$ à`ò.

µÈ àùù ùÙ=ß×ùß ùì ó\$×æ<Ù &ù \$ ùò Ùòò µè\$ßá`òìàòò, <ò\$òßà\$æÙù´× { \$ èì×\$´× à'Á àòò} ò à`òò} òòò à`ò (µæ\$±òùæèè{ \$ µ<ùòßà×, 2004).

**µ=À<ù µæ\$ð&: ÁÙ'æ\$µÓ &\$´ àò] \$ ùù ùì µ×Áó ùí&ò×**

ÁÙ'æ\$µÓ &\$´ àò] \$ ùù× ùòÿùÁ< =À Áùùòìáù\$½× &ùù \$ µæò´ò àò] ×ù µ=èæß { \$ µ<ùòß àò] ×ù µ=èæß µÓ. µùì òùæ (1998) &{ òòù\$×æ (1998) ùòµ<} ùùß ý{ ò &´&è#òè &´í×æ &\$´× &ù\$ùù æì´ &ùù \$ &ò&òùò<`òìàò] \$ ùù×æß ùòÿùÁ<, { \$ &ù{ Ù { \$ =ÆÙ ù<Ùáòò × { ùòß&{ &Ëýùòò\$<æßµè\$òù`èì´ &ùù \$ ù&Ùùàò] \$ ùù×µ×=ß×æòò× ùòÿùÁ<, =À Áùùòìáù\$½× &ùù \$, àò] ×ù× æ } {.

µæ\$±òùæèè{ \$ µ<ùòßà× (2004) æ } àò] ×ù×, µò\$ð\$ èòùù&Ùùæù<Ùùù<×æß { \$ &Ëýùò &ùùù { \$ &Ëýùòò\$ &´(×æß ùòÿùÁ< Ñ×. ä´ ù&Ùùæù\$<Ùùù ùÈ: ù&Ùù æ }´ù\$æòó×, ùùùùùùùù æ }´ù\$æòó×, ÁÁ] &´<ì òù×, æ\$ì×´òòÙ &´<ì òù×, áµèùÈ áè`ùòÈ æù\$<Ùù, ÑÁ× &´è\$Ç æù\$æ\$ðæÈ, ù&Ùù ùí&ò× &´æùì, ùù \$



&'μ\$Bò× æðù Ù=|| 5000æð à½æ èð' <ð' ùß úí&æß Ñ÷{Ùúò&ð' ùß {\$ àø] \$úù ùí ù\$Ùæ× ùß úí &æß&úí(\$ àø] \$úù× ùí ÙúÁ ùí( ß&æß&ú× ù Ù=|| àð à' òð < '{í ù èk ùß Ñ÷ÙÙ {\$ Ø| ù<{ úí <`ð&ð' ùß &Ëú\$= Ù× μæ\$ð ùé\$Ø× æðù Ù=|| ò< ð' èð' àø] \$úù ÑÁ× ' \$Ú\$<ð ð' ð' &'æÙú à' ò' } òß æðù Ù=|| èð' àø] \$úù ùí kúúð μË ùí ÙúÁ < 'Ù&é ùí( ß&æßμ= Ù Ù=||

μ' ' <] \$ú#òk ' èúß ÁÙ' æ\$μÓ } ' ×úíß&úí(\$ &\$' àø] \$úù àæ#òk æß&Ëú\$= Ù× æðù Ù=|| μ' ×ð' μý\$μ{ \$Bðð<Ù à<ø\$ú× μ×\$ ' ÒÑ×. ùí&úæ&Áμ× ùß ' | òæ ð' ù=È 2005 ð' áùß&μÓ NCERT à\$×òù× Ñ&úß ÁÙ' æk àæ#òk &Ëú\$= Ù× æ} { ùúÙ ùé\$ú <] \$ú#òí ùúØ\$í àß à&ß ý\$Ù&ú ' { ò\$ð, áùß&æ àø] \$úù ùí kúúß&' è ò' àð&æËE {\$ à=&ú &ßμý=ß { =ß è' ùí' &úí \$òß&úúð àì ò<òß&æ#òk æßμè\$ò ùé\$ è' ùí' ð &{\$ × Ò' &úí \$òß&Ø\$ðù\$ æðù Ù' Á ×. μ' ' <] \$ú#òk ' èúß &\$æß æÙ\$ú× ùß ðð<Ùß μý\$μ{ \$' ×æð' à<úß μèß μÙ\$=, àø] \$úù×ð &\$' àø] \$úù× à' ò' } òß æí' ' &úí(\$ μË {\$ &' \$ú àæ#òí &Ëú\$= Ù× æí' ð à\$ø\$Ø æðù Ù=||

} ' ×úíß ò' } <ì òù× æí' ' &úí(\$ úí Ùß&\$' &'æÙú ð' ×æß μ' ' àæ#òí μ× ùß μ×\$í ù\$ æð' à' ò. àk\$ ùÈ.

1. øù\$òí æ àæÙú &{ &k×' àþí \$ú×
2. àù]× ùß μæμð { | { ' èí' æß μè\$ò ù' èí' (&{ \$úÙ ùé\$é Ák ó ×, àù]× ùß μèß&à<Á) ò\$ {\$ { ' èË à<μý\$Ø æð è' ùí', à\$=k ' èú)
3. àþ] ùéØ &\$' × èμÓ Á ó × (þ\$ <ù\$<, &ß &{ ' Ùí' æð è' ùí', μ&[ ùß × Ø& Ñúß&ú×, &k×' à<μý\$Ø×, ò' \$ ùí ÙúÁ ð' àæß æßÙý\$ è' ùí', ò' \$ μèß àþ] ùéØ è' ðÈ ùúØ\$æð ó × &úí(\$ áμèùí', à\$=k ' èú)
4. &{ μ×\$éíà\$æÙú æ&Ùò\$ (àù]× ùß&' è μý=ß { =ß è' ùí', æß\$ æí' ' , <' ò, æí' ' {\$ Ñμù\$ß&Ø' &úí(\$ áμèùí')
5. è' ðÈ ùúØ\$æð ó × {\$ è' òí Ñ&úí' (&\$æ\$ì \$ æí' μË æ&Ùò\$, è' ðÈ ÑÁμÙÁ ó ×, ' ' ð' ò' ò' , ùí æß úæ\$í μù\$ <ù æk\$ à\$=k)
6. &ßØ&\$Ø æ&Ùò\$ (ò' &ßð àæè < æð× ð' í æí' ð' áμèùí' , "àμ&ß μù\$ μÓ" ×' ×í æí' ð' áμèùí' , &k×' àþí \$ú×, à\$=k)
7. ÑμÓ èù\$òí æ &ßí' {\$ <èæí' ùß× ùéØ' ò' è' ùí'
8. μè\$úí k ð' Á Ù× (' \$ú< à× ùé\$ &æÈ, &| ' àæ\$Ø× æúíß ' ¶ Ñò× àè× æí' ' , μ< ùóß &' &æ#òúß àè× æí' ' , <\$ì è&é {\$ ùí μ=Ák à\$æÙú àþý<\$ ×\$ ' , ùú<' &í à\$æÙú, à\$=k)
9. ù#òÑ× ùí ÙúÁ &' Ùæúí' ò' ò' (úí &Ø &' ØæÁ ó × {\$ æ} ' ù\$æð ó ×
10. ùí \$ &' <ì òù× (ùí \$ &' <ì òù æð× ùéØ' ùð &{ þ\$éí' ò' )

(ý\$Ù&ú×, 1994, 1995, 2001).

&þð\$Èμ\ß- &Þ&ß(Stomfay - Stiz) (1996) ùí æÁ ó × æ} àæ\$Ø×ð &\$' × æk\$òí æ

&kp\$<μ×ùβ ù<òÙ<\$ð <ò\$ àø]\$ùù &\$p{b]μ×{ú &`èð òμyùùæì èð `}\$ì μè\$μμ=À &`è{ ×ù{ ú&Èùù\$×ùè ù\$òÈ<Ù =À{ ò &ú{ ùβ&æÙù<Ùð &Èyùùè &\$` à\$æÙù { \$ æ&Ùò\$ &`<ìøù× æì ` &ú{ \$ ð&<òβ áμèùÈ æk\$æ\$ðæÈ á=À ùòβ æð à`ò. á{ ò æì &æÙù èð<ð×\$ð {ð` <òÑð, á{ð &|` ÑÀ× àùùì èò×æ μ`ùβák\$ {úù\$ èò {`æì<ùùà`ò. àμ&β {úù\$ èòβÑð, èð<ð` ùù àk\$, èì ò &`<ìøù æk\$æ\$ðæÈ <Áμ×ùβ àp]ùùð ùì æÀó × &ú{ \$ Ñyòùkμ×ùβ á=À ùòβæ} {`æì×. àβà×μùùβ&\$` àø]\$ùù× ù\$&Ùβ ÑÀ× `SÙ\$< òyð &μ`\$ð\$ù× æðù Ù=À

μæμ&βμ<òòβ àø]\$ùùμ×ùβðμ> &\$`× μè\$òù`èì &ú{ \$ àø]\$ùù à`\$ò]`Á× `èùβ àòùì æ æk\$`\$ì è èò ù\$<æβμèù à`ò. èð` àø]\$ùù× { \$ ÑÀ× `SÙ\$ &`μÁ\$ðù× `èùβy{0 &`&#òèòk× <ìøù× æì `ð àò&β{ μèù à`ò. `Èòùk ù\$&Ùβ `èùβàæ ` ù\$&Ù òy ÑÑð <ì è { \$ &`&#òùù ù×òβ } `×ùù ù áμèùì ð &Ù&ùÙ`Á ×. á` ù\$&ÙkÙ =Ñ p\$Á\$ `ð] p\$Ñò× æk\$ðòæ μæμì. &β{ Ù ù\$&ÙkÙ =ÈÙ p\$Á\$< áè`ùð`ðòβ =ÈÙ ù\$&ÙkÙ &β{ Ù p\$Á\$< áè`ùð`ðòβ &Ù&ù Ù=À àø]\$ùù à`ò]`Áμ×β àò&β{× {`ð`ó Ñð, íì`ùβ ò\$æÀó & \$`{èòk× (GTZ), UNESCO à\$×òù× { \$ UNICEF à\$×òù× { \$ &`{ðð\$í ] μù\$<ù à\$×òù `èùβ&\$`æ\$Ç ¶<ù à\$æÙù { \$ ùùù ò\$ <ìøù× æì ` &ú{ \$ àø]\$ùù <] \$ù#òìæk\$ðòæ æð à`ò.

1995 àø]\$ùù ùù&`&#èðó `èùβ6 <`ùùìμÁ\$βμ×β&ð ¶<ù ùùù ò\$` ×ù ÑÀ×× {úùk\$ =À`ò. ùì μ=À\$ ¶<ù ùùù ò\$ μy\$μ{ \$`×æβ à\$òò`\$<μy\$ð× &β{ ¶<ù× { \$ è`ðÈ ùù\$æðó× &ú{ \$ æk\$æ\$ì &<ùβ=À <`ùù&\$`æ\$Ç ¶<ù æ&Ùò\$ μó.

ÁÙ`æk ù\$&ÙkÙð &\$` àø]\$ùù× {úùk\$ =μ`ùβ ù&ð =Àæ äæ {`\$ðæβ ù`ó æ\$Ù×æβ èò ð à`ò. äæì àò&β{ ×ùμèβyùùÈ ``ùì &ú{ \$ í\$òè `>ðμÈ &ÇæÀó×æβ æì `ð =À ùβ à<&β\$< ä`« òùÁ. &\$`\$ù]μ×ùβ =èùð à`òì μ=Àæβ ùÈ, &\$` àø]\$ùù× &Èyùùèμ×ùβ&`y] àùùβ<æβèùù\$ y`yμ} ù à\$=À Á ù\$&Ùβ àòμÙ\$&æβ à`òìy< ùì μæμ&β μ<òòβ μy\$μ{ \$ ù\$&Ùβ ò<`òβ &`<ìøù× Ñ× ×ùù òòùkμ×β ù<òì í\$òè `>ðμÈ =À í\$òè à<Á]ò\$<æβ <Áμ×ùβ ù}\$òβ àø]\$ùù à½æ\$ì ùβ &\$` àø]\$ùù× æk\$ðòæ æì ` &ú{ \$ μùÙòÑ× ×ùù×; `èμùùÑ× ×ùù×. àù<&ð {`ð\$ ù\$Ùù× ×ðμòβ ù<òù ùμ=À<Ù } `×ùβ `{`ð\$æðó×ð` μyμ{ Ñùù\$òìð à`ò. äæì {`ð\$ ù\$Ùù× ×ðμòβ ù<òù ùμ=À<Ù ù\$&Ùβ&\$` æù\$ù` <Áμ×ùβ &`<ìøù× æì ` &Èyùùèμ×ùβ <ò UNICEF à\$×òùμ×β μù\$è <] \$ùù <`ò ùùμ<} =kòæì μÈ à<Á]ò\$< ò=ùβ ù<òì

#### 4. ò\$] æè×

ÁÙ`æ\$μó ù\$&ÙkÙ Ñ={ ùùòì { \$ èð`<ð` ùβμ<ò ù`<ì à`òì<#òùk p`Ææ\$< áðò æì μÈ =À ÑÑð ù\$&ÙkÙ ×{ ùòβ <]<{ \$ð μè\$ò ù`èì à`ò. &`{ð ×{ ùòβ <]<{ \$ð ùù\$ù <Áμ×ùβ ùù`×/ à\$×òùè ` `&#òÈÈ μ{ ðyμæ\$ð μèù <ìøù× ð à`òì àòð àùùèák\$ ù\$&Ùβ òÙμ×ùùè×ùùμèβæ`ùðÈ `ò μè\$ò ù`èì à`ò.

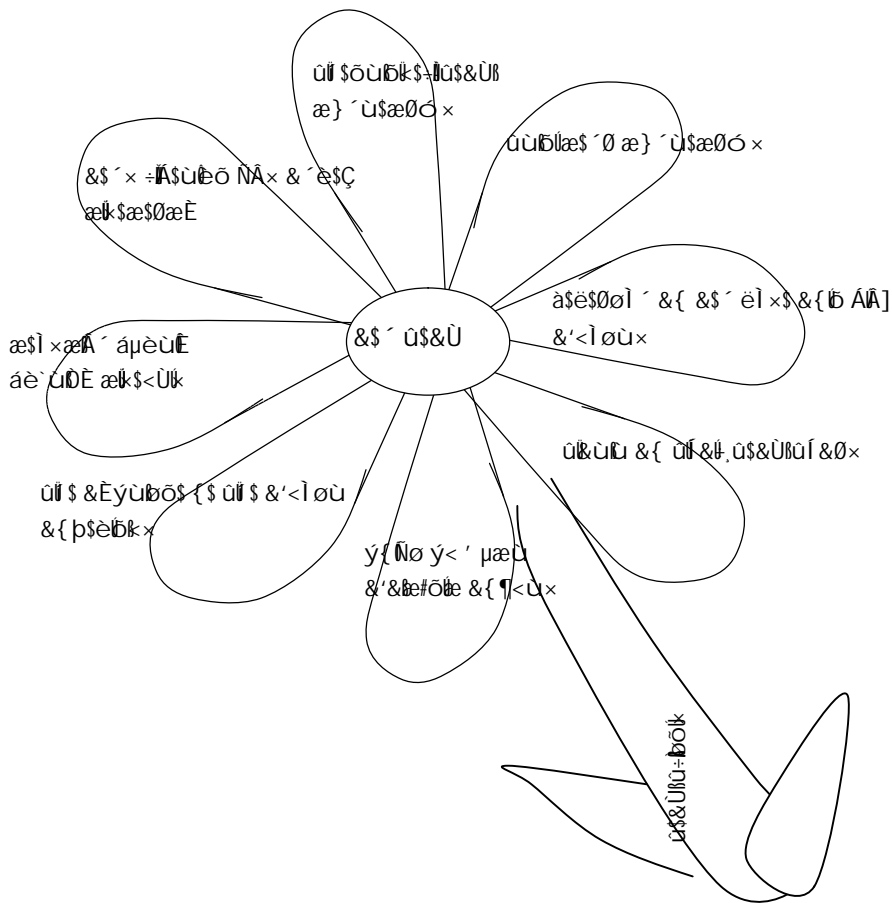
μæ\$±ōkæbeí { \$ μ<úōbà×μèβàø]×ú× (2004) `èúβ ÁUÙ'æ\$μÓ &\$` àø]úú× /  
 è`ðÈ úØ\$æðó× / ú\$&Úβ æí'× àÚÚ\$ æðú Ù=Á ÁUÙ\$'æk úþe\$Áú<Ù (=Ø&β àø]úú  
 μ=ú\$í òμÈúβk, <ÌÁ× &úκ úβ μú\$ μÓ); æÚØòí, μ<ÚÚ\$Ù, Ñ`ÙøÌ´, 1988; æÚØòí,  
 =&ú\$×æ, μæ\$±ōkæbeí 1992, úþòÆæ àø]úú μ=ú\$í òμÈúβk, 1995; γ\$Ú&í ×, 1993,  
 1994 à, 1994 à\$, 2003à, 2003 à\$, 2006 à, 2006 à\$) `èμúúðÈ ù=úÈ μæðò μèú, ÑÑø  
 ú\$&Úβ æk\$<Úúκú ù=ú ×{úōβ ú\$&Úβ <]<{\$Ø à`ò`×ú {úú\$ èōβ μò\$Ø\$ èōβ ú\$&Úβ ú{æ  
 òòβk×úβèμÓÁó æðú Ù=ú äβ&úκ \$ &'æÚú × Ø\$`k μè\$ò ù`èí &úκ \$ &ÈúōβúþÈú×úβ  
 { òø μ=úúæí(äβ ä&β γ\$Ú&í ×, àÚβà`ð&í{ à\$è\$í × ². úú ÁÁμÚβ&{ äβ úú è`ððòí) &`è  
 <`ò`ú` >ðμÈ ù=ú æðú Ù=Á &È`k &\$æ\$í \$ ù=ú úμ×\$í ù×ð èúú\$ Ù=ú äβ {`ð`óú Ñð,  
 <Ì ò`\$úμ×β=úú` ù` ù` èíà`òíò<òβà<Á] ò\$<æβ<úμ×βú\$&ÚβÑ&úβ&'<Ì òú× æð μèú à`òí  
 ä´ <]<{\$Ø×úβèβàçóð ù` <`òβ` úþúγúúÑ´ &\$ γ`Úú ×ú äβ=ÁÁμ×úβμÈ úú μ×Áó × &`Ú&È  
 æðú Ù=ú

äý Ñúβ ú\$&Úβæk\$<Úúκú àúèò à`è ÙæÁó { \$ γ`óú &\$` { \$ è`ðÈ úØ\$æðó×  
 <]<{\$Ø {úú\$ è`úú' à<Á] æðúúæí μÈ òòβk× úú\$, μÈ ú\$&Úβú &'<Ì òú× ò à`òíà`í òβ  
 &'æÚú {úú\$ è`úú' &úκ \$ äk\$ Æúú' μ`úβ´ ä<`úú<]<{\$Ø<Ù ù` <`òβ' &Èýúþμ×úβ` òí  
 <ú àþú×\$È úþúγúúÑ´ &ú' æβ=Áà<Á] μæμú.

### 5. àø`òó

&\$`× { \$ è`ðÈ úØ\$æðó× &úκ \$ àø]úú× ×ú æμÁðú×{ú ÁUÙ'æ\$ ú\$&Úβú  
 ×{úōβ<]<{\$Ø {úú\$ è`úú' μ`´ àø]×úμ×{úàþúú×××ú ä´ àþúú× &\$æÁ\$òβæð è`úú'  
 &úκ \$ ú{ ò &úκ úβàø`òóáðòæð è`úú' ò àμúþe\$ μæμú.

- ú\$&Úβæ}´ú\$æðó×, úúúúæ\$`ð æ}´ú\$æðó×, ÁÁ] &'<Ì òú×, æ\$í ×  
 `óúú &'<Ì òú×, áμèúÈ áè`úúÈ æk\$<Úúκ, ú\$&Úβúí &Ø× μè\$òú`èí,  
 úú \$ &Èýúþò\$ &{ &'&#òòe &{¶<ú× ×ú æμÁðú×× {úōβ<]<{\$Ø { \$  
 &\$` àø]úúú &úκ \$ <ú à\$æ#òíèμÓÁó× (2 <ú òúú×)
- á{ ò &úκ úβ<]<{\$Ø<Ù è`Á <ò&\$` &'æÚú {úú\$ è`úú'
- ú\$&Úò &ØμÁÁú{ \$ òðð &ÑμÁÁú<]<{\$Ø {úú\$ è`úú' &úκ \$ ×{úōβ<]<{\$Ø  
 &{ò ú\$&Úβ&'&úþú× æí´
- ×{úōβ<]<{\$Ø ù<òk\$ μèú ×μÈ ù=ú\$&Úβ`ò úú è`òí {úú\$ è`úú'



2 < ú ú x. àø] x ú µ × ß = ú p \$ ú ð æ} &\$' &' æ ú ú ú ú \$ ' ú

## 6. úí µ×Áó æú' x

&\$' x { \$ è ðÉ úú\$æøó x xú µÉ µóú\$ < ð è ' } µúú &úú { \$ µó\$ú\$ èøú ú\$úú æk \$ < úúú x æúàø & yúúú\$ µæµú { ú 2004 ú ' < ók ðàø ] x ú µ × ß = ú µ ' úú ' µÉ àø ] x ú µ × ß = ú á à < ø \$ ú x µ × \$ ' ú æøú ð = ú µó\$ú\$ èøú &úúúú { \$ æk \$ < úúú è ' úúú úú àø ] x ú æú ' &úú \$ úúú ] x æ àø ] x ú æú' x µó\$ú\$ è ' úúú ð úúú x æøú ð = ú ú\$úú µæúúú µæ\$ð µó\$ú\$ èøú æk \$ < úúú = úúú x { úúú < } < { \$ úúú yúúúæúúúú µè\$ò ú ' él' &úú \$ à < Á ] èúú úúú æ = úúú áúµ x \$ úúú èúúúúúú µ×Áó x æú ' ð, úúúú ] x æ àø ] x ú æú µ { úúú úúúúúú & ' úúúúúú èúúúúúú & µó\$ú\$ èúúú ' Áó ú úúú ' úúúúúú µ×Áó x úúúúúú & úúúúúú úúúúúú á { ð = úúúúúú ð = úúúúúú á < Çæúúúú × (µæ±úúúúúú { \$ µ < úúúúúú, 2004) ' èúúú { úúú \$ èúúú \$ ð = ú ú\$úúúúúú æk \$ < úúú úúú èó &\$' { \$ è ðÉ úú\$æøó x úúúúúú úúúúúú æø µèú, úúúúúú & ' æ\$úúúú úúúúúú { úúú è ' úúúúúú àø ' úúúúúú µ×Áó x æ} y ' úúúúúúúúúúúú àø ] x ú & ' úúúúúú æ} y ' úúúúúúúúúúúú \$ x \$ ' úúúúúú ] x æ àø ] x ú æú' x = úúú ' { úúúúúúúúúúúú æøú ð = úúú µÉ µá < úúú = úúúúúúú < l Á µúúúúúú úúúúúúú 2006 = úúú

μαμθ< <| ο´\$ù οδδκx {\$ à{Uú<`οβ´ `úτ´ &úκ\$ <|ú] μxΑó μxβ=IαεΑóθε &ÇεΑó  
 αελ´ x (Snapshot survey) p\$Nō æθÆúβú\$&ÚβúÚyúúú`<ο àø]xúxæβæθú Ú=I

**ú\$&ÚβúÁÁ**

ú\$&Úβúθ\$Ø\$ è`úμÈ =Ià\$ØÈ´ú úκ´ =Iεθó (Purposive sampling) ÁÚÚ αελ´ x ú=úÈ  
 æθ èúÈúβ &\$´ àø]\$úúx {\$ è`ðÈ úØ\$æθó æðxδkÚ úκθεβ úÚø\$Íúβèβ {\$  
 àø]\$úúú: kúβμèβáúμ=ββ{\$ μx\$τ ú\$ &´ÚæÚÚð èúú\$ Ú=I´ |ò æ\$Úμxβ=I=Iκóβæθú Ú=Á  
 μ<ú&β<|<`ò&ð{ úβμ=ææβúμx\$τ úx αελ´ &úκ\$ (ä´ <`ò&ð{ úβúÈ àø] \$úú à´\$ó]´Áμxβ  
 &\$´ äææx´ èúβæκ\$óβ´ æ æθú Ú=Á<`ò &ð{ú &{ í \$óθε àø] \$úú à\$×òúμxβ&{μx\$E×  
 à`óú< UNICEF à\$×òúx´ èúβæκ\$óβ´ æ æθú Ú=Á<`ò&ð{ú x} ú\$&Úβ μ=ææβ μó\$Ø\$  
 èúú\$ Ú=I´ úÚ´ x yúú|È<Úúβμó\$Ø <|ú\$&Úβ μ=ææβ=Á μó\$Ø\$ èúú\$ Ú=I´ àκ\$×úβ äææβ  
 ó#ó´ Ú´ >ðμÈ àðκ´ =y´ ÚÈ<Úúβ ú\$&μÚβ &\$´ æ\$Ç úí &θxæβ μè\$ò úè\$ óÁóú àúθεβ  
 ú\$&Ú ó´ ú\$òÈ &úκ\$ &θ&|úí &θxæβ μú\$óyúú μ{ xúβ ú\$òÈ æθμèú x\$´ &úκ\$ ú\$&μÚúβ  
 y{θ &β\$ú μó\$Ø\$ μèú óÁóú μó\$Ø\$ èúú\$&ÚβúÚyúúúN&βθxæβ1 <ú μα\$ðμ<{Ià`ó. μÈ  
 N&βθxð 2004 àø]xúxð μó\$Ø\$ èúβú´θ, 2006 àø]xúμxβ=I=ββ´ &βελ´´ð p\$Nō μú\$ <|  
 ú\$&Úβ μ=æ è`ú =Iæθ´ó Iàð´ελ´x

1 <ú μα\$ðκ. ú\$&ÚβúÁÁ

**1 <ú ú\$&Ú - μú&Áμ>Γ x úβy\$Úθε\$ N=I\$Úx**

μα\$}Ó úèθμxβ í ú\$αελ´ó úμ=Áxæ úκ{P μú&Áμ>Γ x úβ y\$Úθε\$ N=I\$Úx  
 1918 í ú<\$Í 15 <ú =Iú à\$ØÈp æθú Ú=I´ à\$ø\$Ø Úyúú ú\$&Úæβ<Áμxúβú`<óú  
 N=I\$Úx 1962 μ=β`ÈyÍ´ \$&μxβ=Iθí xð ú<ø\$ è`úúβú á`è&ú´\$ø]μxúβ  
 àø] \$úúx Úy\$ =úβú\$&Ú àð`úβ&θ &θ{Ú´\$ø]μxúβàø] \$úúx Úy\$ =Ià`ó.  
 1996 =I y{θ\$Í èθε ú\$&Úæβ μÚ& =Iκóθ αελ´´ð <οβ´ úβ N={ Úúóúúκ N&úβ  
 θí μxúβáÚÚÚ´ æβμελ´óú 2006 <| Áμxβ=IáβúÚyúúú`<ο &κ{Uæ´úDÈ =Iæθú  
 Ú=I´ àμ{ óβúÚú àúθ´`óκ μú\$ Ú`Áóú  
 ú\$&μÚβ μ´μ<θ úθε\$Áμxβ μ&β&úκ úβμó. "y{θ<\$Í èθε à\$=I´ Á N=I\$Úxæβ  
 μÚ& &κ´ í \$óúβ{\$ &κ´ à\$èÈ àòθ ú´ó æβμú\$ < &`ε#óúβàòθ =I  
 àμú] \$κú] &θy<\$=I&{η<úx ú=úÈ <|´\$ú< {úβ<\$=I´ æ\$Í xæÁ´, yθ=I´ óβ  
 úθ<` &úúí &æβθòð ÷βx\$=Iαελ´´"  
 æ&βκ\$úúú&Á´æ à`θóβúáμ&β´ æ&βκ\$úúúúúúκæβ à&Ú úκ{P ú\$&μÚ{Ú  
 <± <Áμxúβ áμèúθ´ Úyúúμxβ á&ú\$È pæβθεxúβ μy[-Iβxúβ &{ {úβ,  
 pæβθεxúβ x (1 <ú <èκ).  
 ú\$&Úβ úíÁκ æβ\$ x. úíÁκ <ð\$ í ú\$αελ´ó´ { μó\$κ Úβ úíÁκð àxòβ  
 μè\$òú`èúúúκ{P μxβx. ú\$&Úβ pÆx ó\$úú<Úúβ<ð 0 à`ó. ú\$&Úð à`óú <ú



à\$0æÀB ìèÐðò ù\$&Ù á=Í ùB à`òí ìù\$Í &ß à`Ùð `Œò Ù\$ ùŒ Ðμ×ß ×. ìæøØÈ í ù\$æÍ ó <è ì=ÀðÆμ×ß` ùŒ Ð μ=À&B\$ù× ù&B\$ ù\$&Ùð à`òŸ ÑìÈ ì ì` \$ù&Bè &ù&ùß ÿ<æß à`òí ìÓ. μ` ` \$ù&Bè &ùŒ ù&B\$<, ù\$&Ùð àæØ` æÍ `ð àù &BÑ×ùßÑÑØ ÙÁ½æ×ùß<è ìÀ&\$`æ\$Ç ùÍ &Ø×æ &{μ×\$Èμ×ùß { \$ &{Œ<ùμ×ùßáμèù è`ùŒ`ð á<{ ÙBÑ×.

1 <ù <èk. ÑÑðòk× àùò ÁÁ] &'è{ ù×

ùŒ`ó\$×æ×	μÿ=È <Ìè×	2006 ÁÁ] &'ç] \$<
áè`ùðμÈ `šø]	&Œ{U	876
	μ=Á`}	236
<Ìè×	&B{U	396
	μ=Á`}	201
	`&BUE	515
àšè´	ÿ&Bè´	376
	{ùß.	130
	á&BUE	515
	æ&Bk\$ùŒ	91

ùÍ Áμ×ß ùŒ Ð μ{ \$ùùß<`ðòð òè&B=À àk\$ <ð\$ à`òŸ `Ùßùúð` ìÀ ù&B\$ ùÍ &Ø× àÙ`æ\$Ø ×. ùßòÆæ ùùBè\$`ð á=Í μ×ß ìÀ `Ùß<<\$ òÁμ`ùß { \$ `Ùßμù\$B\$¥ æŒ`\$ù&Bè ðð\$<æð &æ&B æØ òÁμ`ùß æÙÿÙæ\$Í í ù\$æÍ ó ùšèÍæ ùÍ &Ø× ùŒ Ð ù\$&Ùß ÁμÈ &\$`æ\$Æ ùk&B ò<\$ò\$<Øó × ò<÷ððòß òç<ð` ð à`ò (1 <ù ùùBð ìù\$æð).



1 <ù ùùBð ìù\$æð. í ù\$æÍ ó ùèØμ×ß ÁÁ] ÆòÁÁÙù\$&ÙBùÍ ×ò

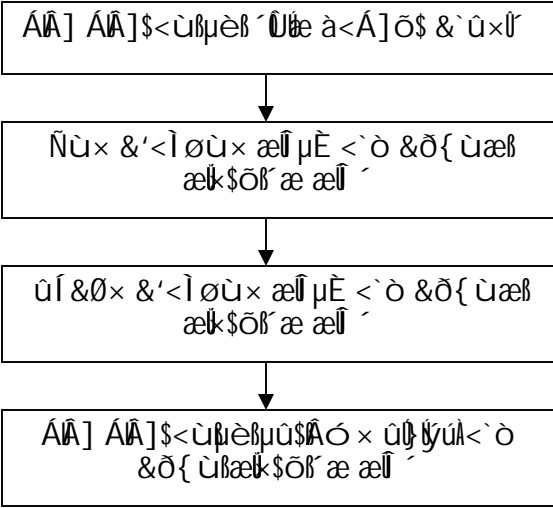
2 <ù ù\$&Ù - ìμæ\$ðòk ÿ\$ÙBè\$ Ñ=Œ] \$Ù×

μù&Áμ>í×ùß ù\$&Ùð &\$μùæÁ < &`ÙæÍ Ñð μ<ð}ÿò èÈÿ=À ùÍ &Ø×æ ìμæ\$ðòk ÿ\$ÙBè\$ Ñ=Œ] \$Ù× ùŒ Ð μ×ß×. 1987 àμùÙß` & 12 <ù ì=ù `ÙèÙ òÿ\$ 1993 í ù<\$Í ` & &Bòà×Bkð ù<ð\$ μ=ùÙ`ÿòÑ=Œ] \$Ù× 2006 <Ì Áμ×ß=Ì <Ì Á 18 &ÈùŒ ó æμ}ß×. ÁÁ] ùÍ & 149æμèùß { \$ èð` `óBÙ× òμ=ùæμèùß à\$ØÈð <òÑ÷{ μÙ{ù<Ì ò` \$ù ÁÁ] &'ç] \$< 1600æŒ èð` `óBÙ 58 æŒ æμò\$ùBè ùÍ &Ø×æ æμò\$ùBè μ=À&B\$ù×æð à×òß àææèØ 2æ ðÆ ð\$è×æ ù\$&Ù ùŒ Ð μ×ß×. æù] \$ μ&\$×Œ` ×æμÈ ìèk\$ Ñ={ Ùùòùk μÙ& æð×Bÿæð×Ù 1993 ì1, 6 { \$ 7 μÁBk ùùßà\$ØÈð <òù\$&Ù 2006 <ù Ñð 1-13 ìèk\$ Ñ=Œ] \$, æù\$ { \$ <\$óŒ ÑÁ× ò\$Ø\$ &{B à`è &ÈùŒ ó Ñ÷{ Ùæÿ<ð ùÍ <Ì òù× Ñ×. ù\$&ÙBùÍ Áμ×ß ùŒ Ð μè\$òù` èùŒ(Ñ÷{ Ùùòùæ\$Œ] ×Ù×, ùÍ èó æ à`Á×,



### 3 <ù ú\$&Û - ´{/ aÍ xè´ úÁÙ=ßù à\$=Í Á´{\$ Ñ=;Û

´{/ aÍ xè´ úÁÙ=ßù à\$=Í Á´{\$ Ñ=;Û ðæ\$} Ò àèùòðð æÍ Ç. 115æß=Í ùß ùÍ { Þµ×ß x. æúæð ÞÆ×ð àùèð <ù µÛ& ò´ùòµè\$ðù`èÛÛ ù±µù´ ´èÛß &Ëýùß <ù µÛ& &ßð òÛæ ùÍ { Þµ×ß x. 1925 =Í=Í Ë ù\$&ÛæßµÛ&Ûßà`ðÉ, 1927 =Íµý[=ß ù\$&ÛæßµÛ&Ûßµ´´ &ß\$ùµ×ß&ß\$ùù× <òùÁÙ=ßù Ñ=;Û\$Û× µù\$Ûß àð´ µ&Ñ´Ûæ} òùì µè\$ðù`èÛÛæ äæ èð`<ð×æÍ &{ ÁÁ]×Ûß 15 µ=Ûæµèùßà\$ðÉÞ Ñ×. 1960 =Íðí ×ð ù<ð\$ èðßù\$&Û 1996 / 1997 <Ì Á<Û =Í =Í± ùÍ {Í æð ùòßð òÛÛ ù=Í 1997 =Íù\$&Ûð ùòß< à\$ ù< Ñ=;Û ÛùòßÍ´µèß =Í ÁÙ×´ ò, ù\$&µÛß &\$´æ\$Ç ùÍ &ð×æß µè\$ð ù`èÛ <Ì ò´\$ùµ×ß ù<òÛ =Í òßðòòòß×ð ùòßÑóÛ 2006 <Ì Áµ×ß=Íµ´´ ù\$&µÛßÁÁ] ÁÁ]\$<ùß414 æÍ Ñ=;Û Ûùòßà`òÛ` èð´´ òßÛ× 37 æÍ 2003 <Ì Áµ×ß=Íä&&ßµù´ ùùßÛà\$ðÉÞ <µ×ßÁÁ]×ùòßµ=Ûæµèùì òßµ=Û\$´ ä&&ßµù´ &´òß<ß =ÍÑÁß Ñ=;Û\$Û <ðÉ µù\$´ òùÑ×. 2005 <Ì Áµ×ß=Íä&&ßµù´ ÑÞ\$è×ð µùùì&Þ ÁÁ] &´ç]\$< 5æÍ ù&ßµ=Û\$´ &´òßð äæßà×æð ÑÁß Ñ=;Û\$Û <ðÉ Û`Á à`òßàðð µ´´ ÁÁ]×\$ A &\$´\$ì ò] òÛæß Ûý\$´ { ùòð =Íßèèèµ×ß 26 µ<ùò\$ Ñ×. 2005 <Ì Áµ×ß ä&&ßµù´ ùùßòð ÁÁ]×Ûß 12 µ=ÛæÍ à`òÛ`òßð à`òßàðð 2006 <Ì Áµ×ß=Í ä&&ßµù´ð à`òÛ`òß<ò ÁÁ] &´ç]\$< 17 æÍ 2006 <Ì Áµ×ß=Í1 <ù µÁß µ×ß ùùßÛµ=èæß&ùÍ \$ ÁÁ] ÁÁ]\$<ùßà`òÛ`òßæð èùÛ\$ Û=Í ù\$&µÛßàð]\$ùùèè òòòß× µ´µ&ß=Íòò´ µæµð{Û 1997 <Ì Áµ×ß ù\$&Ûð ùòß<ò Ñ=;Û Ûùòßµèß =Í ÁÙ×´ ò µè\$ð ù`èßò&\$´æ\$Ç ùÍ &ð× &{ ×{ ùòß<}<{\$ð×ùµèùß<ò´ {èÛÛù}´ á<{ ÛßÑ×. äæÍ&´<Ì òù× =Íèè\$ÛÛ =ÍÁÞ×æÛß ùò<Ì ùßùò<ð &´<Ì òù× æÍ´ ò {òùòÑ=;Û Ûùòß&´òßÑ× (3 <ù ò|ù×).



3 <ù ò|ù×. ù\$&µÛßùò<Ì ùßùò<ð &´<Ì òù×



#### 4 <ù ú\$&Ù - ´{ / úðíř òÙ\$< ú\$òÆæ Ñ=Å] \$Ùx

úì è&ß 63æ ÃĒ úµ=Āxæ ú\$&Ù úĸ ðµ×ß x. ä{ú úíř µú\$æ} µ=Ā {Úß µè\$òú òèÚæßòµĀ. úß\$ú Ā\$Ùµó ò\$<æ\$Ùĥè < µ<ùßæð èòßúúßĵæ\$´ð µ<×ú 2004 <µĵ úĵ ò] \$èĀúŸŸµ=Ā èð ´{ òæµèùßòßúĵ èó æ æ\$´ðxæß ÷Āó. &ßÚß 146æß&{Ĥ ÆĀú\$&Ùæĵ ý{Ĥð× &ĥ{ Ù µý[÷Ĥ &ßÚß<ù àðð´ĤŸĒ }´×ú òµ=Āµúæß µ<òĵ òµúæß í ùúĥ ú\$&Ùß { \$ &&úú Ñð, úúßĵ æ\$´ðxæ }´×úß&´ç]\$< &Ĥèó µó. úĵÆ èð<ð´ 4µ=Āµúæß&{ èð<ĵ×ß14 µ=Āµúæß&ðòĵ

è&ĸ`Úß&{ áð úíř\$óµ×ß ā[ùò\$< ùĤ\$ &´{ð ÑĀ×× áè`ùðµĒ ÷ĵ&ßÚß ú\$&ÙÚßúĤðð µèù ×\$´ð &ĥ, µ<×úĵ &´{ð à<&ß\$<Ù µ=Ā\$úĥúßµèß&{ \$× à`òĵ <, èð<ð´ &{ ĀĀ] ĀĀ]\$µ<ß ā=ĤĤĀ ā=Ĵ] \$úµ×ß ÷ĵ ÷Ā µ<ùòß ý\$ {ð æµĀĤĸÚ ÷ĵµèùĒ áè`ùðĒ æĵ\$<Ùµ×ßúĤðð µ<òĵ(6 <ù úúßĵð µú\$æð). áĵ×è´ úĀú=ßú Ñ=Ĵ] \$Ù×µ×ßµ´úß æ\$ĵ ×\$Ù´>ðÆúßµ{ \$ßŸµ=Ā\$ð\$ð ×ðµòß µ{ \$ß&\$´ <`òðð{ ùßæĵ\$òĵ æ µú\$ð´ &{´´ ÷ĸ òßò µú\$òĀ´, µ´´ ú\$&Ù &Ēýúßµ×úß&ŸµĀĀæð´ ó æĵ



6 <ù úúßĵð µú\$æð. ú\$&µÚßò=Ĵ=Ĥ ùĤ\$ }´×úā=ĤĤĀā=Ĵ] \$úµ×ßúĤĤ µ&ß áµèúĵ Ÿýòĵ

#### 5 <ù ú\$&Ù - àúĵ òµĀ\$æ´ { \$ Ñ=Ĵ] \$Ùx. µóĵÆ×úĤæĵ´ (2004 àð]×úx)

ýĤ, ÷ĸÆúß āúß ù`èòó &´&æ#òĵæß { \$ &\$´æ\$ç úĵ&ðxæð {ŸæĒ æĵú òĤĵ \$ú<òßàúĤððòĤ ùèðµ×ßµĵĵ ×Æ×úĤæĵ´ òµĀ\$æ´ { \$ Ñ=Ĵ] \$Ùx à<ð´ ÷, 50æðòßāúĤ áòĸ \$&×æð {ŸæĒ æĵ×ú 1955.05.05 <ù ÷ĵ äæ Ā\$Ù\$<æĵÚß ú´ó æß&´ ùŸò æð\$ ú\$&ÙæßµÚ& ú\$&Ù à`ð<óĵ µ´´ úµ=Āxð ú\$&Ùæß à`òĤæĵ´ úðĵýúĀ< úĵò\$Ē\$ç < æð×ðĵĵæµ}ßµ=Ā } í\$òĥµ×æĵ µ=Ā } &ĥ{ Ù í ùò\$<µèß&{ µ×\$Ēµ×úß&ĥ{ Ù &ßÚß { × µ=Āæµèùß&{ µ=Ā } &ßÚß { òð µ=Āæµèùß&´ ùŸò < ú\$&Ù à`ð<óĵ à\$ðĒpæ Ñ= { Ùúòĵð×\$ àĵĵ. ú\$è&ĥ{´ { ò\$ ×. µ=Ā } { \$ &ĥ{ Ù èð<ðxæĵ ý`èĵ ò\$ðĒpæ èð´óðÚ× µ=Āµ=Āæµèùß&´ ùŸò Ñ×.

<I ò ' \$umxßu&Ûð àææø 4 1/2 æ pFE ùl' \$ó xæßàxòß<ù àðø áùß{ í àðæß  
 µ<ùß< à`òµòß&&Ùµèß 'Ùæ à<A] ò\$<æß&`ùµøù ù&\$µÙßæß\$ pFE×ð ×l  
 à'è &Ëùl ó úí'èóæ æ\$`ðxæß ù&ßæ\$Ùxæß Ñ=Å] \$è\$ðxæß ò\$æÅóæ  
 æ\$`ðxæß &'èß, ù`ðE, Ñòl {\$ è#{\$ Ñ=Å]\$, ÑÅ××ùß &ù{ \$ µ<ùß <ò ùùùl  
 æ\$`ð &{ß µè\$òù`èÙkÙùß &`ùÑò ×. ù&\$Ù, èð µ=èð &{\$×µ×ùß  
 &`æ&ßòµµ\$æß) à&ðā×ùß{\$ `Ùù\$òßkÙùßàÙ'æ\$ð Ñ×. ù&\$Ùùí Åk ùð\$  
 Ñ{µ=ù í Ù ù} ù=ðòk, &&Ùß {\$ è&k`Ùß µù\$Åó× æð×l ÑÅ\$Ù <Ùß  
 µæ\$µ{\$ð è&µµ<ù, } `×ùùùù{µ&ß&\$`{æ < áµèùl' Ùýù à}l' {ùùùùùl  
 æ\$`ðxæß<Áµ×ùßµ×\$=è`µùß &|` µè\$òù`èÙùÅòßkæß` ÑÑø ÑÅ××ùß  
 à=è} =#Å] \$ø\$ðæ `èùßÑòß× ò &&Ùß&k×' áµèùl' ò µ×\$`ðæð×l  
 ý, =k`ð <± ù`ðð`<æùß `æð <ðæß ù`<òµ<ù øl' µ=Åù\$, ÅÙ  
 <] \$ù\$ð, øl' &\$æ\$ì\$, p\$<ù\$, `Óùk áù{\$ð &{ &=k`È <`&ß <`ò &ð{ùß  
 &&Ùß&\$` ` \$<òæð à<òl' ó æð×l &&Ùµèß ÑÅ× {\$ ÑÅ× &`è\$ç æð×ùl'  
 áð\$ &\$l'òæ < áðl' æð &'æ#òæ &{-<ù× à`òl' æl' `ð à<A] èð  
 &'<l'òù×òß à<ùµèß àæ`òkòß à`òl' æl' µ`{ù Ù\$ ù&\$Ùß æ} `ù\$æðó×  
 á`{òµµµ{æß=ð×l  
 ` \$ù< &'æ#òkÙ &` \$ùòk× ÑÑøòk× µðð` È µèù &kí ` òÙ<Ù ùùùÙ  
 &'<l'òù×ð à<èß< Ùý\$ µ=èùß× {ùòßà\$æÙùµ×ùßæð×ùl' æðù ù&\$Ùùß  
 &'æ#òæ &{¶<ù× {\$ &`\$í &\$`× `ù\$ < ùù`Èðµó.

**6 <ù ù&\$Ù - òl' Å\$ùß µÉl ý\$Ùùè\$` {\$ Ñ=.{ Ù (2004 àø]×ù×)**  
 "àø] \$ùù× ×ùl'áµèùl' µù\$ < à×ð ùÑÅñ Ñ` ×l' ×ù æ\$`Ù×ùµèß=Å Æù×  
 àùk µè\$ð ù`èß òù&\$Ù =l' é áòl' {\$×æð {ææÈ æk×l' à× 1922 =l' à\$ðÈp  
 Ñ×. ù`µèù{ð ù} \$ðð &{ µù\$µ{\$ðòùù Ùý\$ µ=ù àø] \$ùù× è`ù ù`ó æß  
 µù\$ < =ùùòß ù`Ùùòk\$&l' =ð`<ùùòß àø] \$ùù× Ùý\$ =l' µæµø{l' ù&\$µÙß  
 àø] \$ùù× µ×\$`ò Ñ×. 1960 =l' æµ×ß ÑÅ\$Ù =l' òkæß æð\$ ù\$ ù`èß Ñ={Ùð  
 1996 =l' ù< <] <{\$ð àæß<l' àðø µù\$è` } µùù <] <{\$ð à`ùÅ{`\_óù 1997 =l'  
 ù&\$Ù áðð` ù`µèù{ð &=k` \$ ÑµÅÅ æß\$ ù&\$Ùæß<Áµ×ùßùÈ µæí óù 2000  
 =l' ÑµÅÅ æß\$ ù&\$Ùæß<Áµ×ùßùÈ µæí óù 2000 <l' Åµ×ß&`&ß Ù'æ\$ &ðð  
 &'=Å Æù×ùß µù\$èð ù=æèè` {ææð èðµòß×.  
 òèèß\$`Ù ùèðµ×ß {è, µ<ð}ð &` \$ùùß < Ñ{µ=ù µò\$æk\$<sup>3</sup> ù\$µòùß  
 ù`Æó, òùß' &Ùæ =l' =èèð ò {`l' <ùùk\$l' ò=µ×ßçðl' 8æßá=Å ×ð ×ù Ñð,  
 <È áð ù`òµòùùß&µÙßápl' \$ù<òý< æk\$ ù\$ù ùùß\$ù µ=\$ðòk` ò è`µ&ß  
 &&Ù ý&ðð<Ùùß =Å òµòß\$=Àðð<Ùùß =Å µù[=èùèè ù&\$Ùß µ&k\$ <{\$ ù<Ùùß =Å  
 ù\$ù` =k`Ùùß =Å ù&\$Ùð ù`Æµó òl' &\_ ùl' &æù\$ è` ùùùáòl'

'&|´ ÷Ð <æð´ ù\$&Ùð ùÑ&|´ ð à×|ðkæþà´ ò', ×ù ÷#AÐ× ù\$&Ù &ð'µÓ. µË  
 ý< &ú| ùB Every child in school ùÈ <`æþ &{ ð àÙ'æ\$ð ùkð <æþÑ÷{ µÙB  
 ù³µù}æ ù#| Áù µÓ. µË &'æÙù× ùBµ×\$Eþe < æþ\$ð'æ µÓ. 'B&UE, µ÷A´ }  
 ÁÁ]µ<\$µ´ { ù ãèùùù ùùk\$&þe\$è\$ðµ× ÷#|´ æ<ðó× Ùýùµùá ò\$´ ÷è|  
 }´ ùB<ù áðð à{ ðB ñþe ÷Ð´ µ<\$B÷A×|þµ× ùBà<ò´ ùB<ò÷Ð´ µ<\$B÷Aà { ùµ<ò|  
 ÁÁ] ù\$×æ òùòð ù|´ ù`ÇµË ÷#| &´\$ùòk× &Ùæ\$ ý´ µÙ×| ù\$&µÙBý{ ðð×  
 µ÷A´ }´ }´ ×|ùB< ÷A2003 <| Áµ×B ù\$&µÙB ùB\$ù ÁÁ] ù×þe\$ <´ B&UE ÷A´ ×æþ  
 <ð\$ ×. Á|Ù'æ\$µÓ &|´ ù}ðæð´ Ñ<#ò <ò ù\$&Ùæ| ÷ð ý´ {`ð ùµ÷A<Ù  
 }´ ×|ùB ùùk\$&þe\$è\$ð× ÷AÑ<#ò ×.

áµèù èùù ù\$÷Ð× æðùù &{ äæð ÷<òBµ<ùù (Learn love and live  
 together) ×ù ù\$&ÙB÷Aæ|´ ð ãÿò <ù à×| ùBæ}´ ù\$æðó× è`ò {`&|à`ò.  
 à\$÷A Á ù\$ñ<ùùBµ{ ý<ð ò ù\$&ÙB ù|´ ×ò &\$´æ\$E ù| &ð×æþµè\$ò ù`èµË Ù\$  
 µýµ{ ÑùBá<{ ùBµ<×| µù\$÷, <|] xæùB&´ ùÑù ùùBþe\$´ ð<Ù &þBèùù\$ &|  
 àæ\$ðµ×BáµèùË ù| &ð×æþù|´ \$ó× æð òµÁ.

&ý<\$÷Aæ\$ùùµ×ùB{ \$ æ`ùòµ´ ùB<`ò æðù &B&ùB ù\$÷Ð× æð´ ó\$ < ÷æþù  
 èð <ð´ ùBÑ÷{ µÙB&B&ùB ù\$Á| <\$÷kæ|

1 <ù µÁB ùµ×B&B 13 <ù µÁB ùk ÷æþ\$ ùùùùù`<`òµ<ù ù\$&µÙBÑÁ×´ \$Ù\$  
 æóð\$×É { \$ÑÁ× &´è\$E æóð\$×É 5 ý`èùB&´ Ù&Ë ò`à`ò.

ù\$&µÙB ùù ù`ù´ &´\$ùòk×, äæþòk×, ù<ò\$<, ù\$|Áþòk×, èµÓÁó×,  
 æóð\$×É æþ\$æ\$|òk× &{ ùù ù`ù´ ð`à`ò ùá×þk µùùùË æðù æ`ðùòæ|  
 àæ| Áùk &BÑ×ùµèùùB\$&ÙB ù| &ð× ÷AÙ'æ\$ð µ<×|

ù\$&Ù {´´ Ñð´ ÁÁ] µæùBþk ×| á<|ðæ| ðk ùBµ´ ùB &´è|×; æ±&ð ×.  
 &òþùB÷A ÑµùBµ×ùB÷A<ùµèµ´µ{ <ð áð|æ|´ ð &k|´ µ÷A\$ ý`ù|&þò|

**÷Bþ´ &æ|µË áùæðó &{ ÷Bþ Ùý\$ è`ùµË´ Ù\$Á|**

2006 àð]×ùµ×B ÷#| ÷Bþ´ &æ|´ &ú|\$, ù\$&ÙB ù| &ð× ù|æÁó× ùB& æðù Ù÷A  
 æµÁB|è\$|æ\$, Ñ÷{ ùùòkð´ ùB { \$ èð <ð´ ùB &´è æðù Ù÷A&Ë´ Ç &\$æ\$ì \$ &{ }´ ×|ùBµèB  
 Ùkò á÷| ùòæ|Ë È p\$Ñò æðù Ù÷A

2006 àð]×ùµ×B ÷#| ù{ &ò ùk`÷æðó×´ èùB Ñ÷{ ùùòkð´ ùB (4), èð <ð´ ùB (17),  
 ùBòÆæ µÁB ùÁÁ]×ùB (148) &{ ÷Ñòkþe µÁB ùÁÁ]×ùB (209) æþµó\$ð\$ èùBèùB ùÁÁ] <Ù| { \$  
 &Ë´ Ç &\$æ\$ì \$ (2 <ù <èk´)´ èùB÷Bþ´ &æðù Ù÷A

ù{ ò &ú| ùBèB \$ò'æ ÷Bþ´ &æ|µË æ|´ ÷Aþ\$Ñò æðù Ù÷A

- ù\$&ÙBò} <`ò&ð{ ùB &þB { \$ æþ\$<ùùùùýùáè`òð´ <|] èò µù\$ <òù|æÁó (1 <ù  
 áùèùùB×). è`ðË ùð\$æðó× ùùýùùá&´æùù ù÷AË <òùB]µÓæÁó &{ ð < &ð{ ùB

ሆኑም ሆኖ ህዝብ የሚገኝበት ሁኔታ ለማሳደግ ማስፈጸም የሚችሉ ስራዎችን ለማድረግ ማቅረብ ይቻላል። ይህም ለሀገር አቀፍ ጠቅላላ ጥቅም ሲሆን ለሕዝብም ጥቅም ሲሆን ማስፈጸም ይቻላል።

- የግብርና ስራዎችን ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ ሰነዶችን ለማሙላት ማቅረብ ይቻላል።
- የግብርና ስራዎችን ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ ሰነዶችን ለማሙላት ማቅረብ ይቻላል።
- የግብርና ስራዎችን ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ ሰነዶችን ለማሙላት ማቅረብ ይቻላል።

2 ስራዎች ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ ሰነዶችን ለማሙላት ማቅረብ ይቻላል (2006)

ስራዎች	የግብርና ስራዎች	የሰነድ ስራዎች	የግብርና ስራዎች	የግብርና ስራዎች
የግብርና ስራዎች	1	7	28	35
የግብርና ስራዎች	1	5	42	143
የግብርና ስራዎች	1	5	28	31
የግብርና ስራዎች	1	1	50	-
የግብርና ስራዎች	4	18	148	209

### የግብርና ስራዎችን ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ ሰነዶችን ለማሙላት ማቅረብ ይቻላል

2004 ዓ.ም. ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ ሰነዶችን ለማሙላት ማቅረብ ይቻላል። ይህም ለሀገር አቀፍ ጠቅላላ ጥቅም ሲሆን ለሕዝብም ጥቅም ሲሆን ማስፈጸም ይቻላል።

- የግብርና ስራዎችን ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ ሰነዶችን ለማሙላት ማቅረብ ይቻላል።
- የግብርና ስራዎችን ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ ሰነዶችን ለማሙላት ማቅረብ ይቻላል።
- የግብርና ስራዎችን ለማስፈጸም የሚያስፈልጉ ሰነዶችን ለማሙላት ማቅረብ ይቻላል።



10μ=Uæµèùß×ßæóß\$×´æß&´è æòù Ù=À&ÈµÈÙù {\$ úß]µÓæÁó &H½  
NÁµÙÁó.

- &È´Ë &\$æ§ì \$ {\$ úÁ æÁó <ÙÙß´õ´<óµó\$Ø\$ èõßµóß\$´õ, á{õ &úÏ ùß  
à\$æ\$Øµ×ùßµó\$Ø\$ èùßÙ Ù=Àæóß\$×´ &´è ùßþëó æóß\$×È &\$æ§ì \$ &´è  
ù´<´õ&ÈµÈÙù.
- µó\$Ø\$ èõæóß\$×´æß´èÙßæø´ó0NÁ×´\$Ù\$ =%] ùßÿúÁ&ùß\$Ø NÁµÙÁó ×
- ÷ßß à`&Á ùß×{úóß<}<{\$Ø {\$ äk\$ <Á èëøó × æ} {´æµóß\$ {úù\$ è`ùÁ.
- ×{úóß<}<{\$Ø ú<óß\$ è`ùµÈ ÷ù\$&Ùß´Ëß ú\$ù è`óí {÷ù\$ è`ùÁ.
- úµó]×æ àø]×ù æÁ × µó\$Ø\$ èùÁÈùß &\$´× {\$ è`ðÈ ùØ\$æóó×ð à÷\$} ×{úóß  
ù\$&Ùß<}<{\$Ø à}Ù\$, æó\$ùßØ ù{æµè\$ò ù`èÁ.
- ×{úóß<}<{\$Ø<Ù <Áó´\$ù òóßk× {÷ù\$ è`ùÁ ùßß 2006 ÷ù\$&Ùß òÙæ  
æÁóê &ÇæÁó æØÆùßùÁ æÁóµ×ùß &È´Ë &\$æ§ì \$µ<ùß&{ &k×´ <Á ó\$ äæóí  
æÁµ´ùß÷ßß´ &æøù Ù=Á

### ÷ßß NÁµÙÁó ×

ù@èò æòù Ù=À&È´Ë &\$æ§ì \$<Ù èß\$óßæ ÷ßß ùßùóßæøù Ù=Á &È´Ë &\$æ§ì \$  
{\$ úÁ æÁó ×´èÙßÿú\$ èõèèß\$óßæ ÷ßß, àø]×ùµ×ùßµó\$Ø\$ èõà´Á ù=ÙÈ æø µèù  
&ð{ùßæøù Ù=Á èß\$óßæ {\$ ùÁ \$ó\$óßæ ÷ßß NÁµÙÁó òÿÙß{úù\$ èùßÙ Ù=À&NµÁÁ  
×{úóß<}<{\$Ø ðóß N&ßØ\$óßæ < á=Á ùóßæøù Ù=Á <\$} ó< ÙØµÈ ÷ù{ó &úÏ ùßæóó  
à<ø\$Øó × æØÆùß äßáù\$&ÙßÙ &H¼ùßùßÿúÁ< ù´{´÷ÙN&ßØ×æßá÷Á ùóßæøù Ù=Á

- àùùÿµ<}Ùß&´æ&ßòù\$&ÙßáóË{\$&×
- ×{úóß<}<{\$Ø &Èýùßµ×ùßäæßäæùóêÙ×ÙßµèßþÆæ\$<
- ÷Ùæóß} {\$ <ÁÁ× òÿ ù\$&µÙßæk\$<ÙÙß

ù\$&Ùßæk\$<ÙÙßòÿ µó\$Ø\$ èõà´Á<ÙÙßùÿÁÓ<ð &\$´× {\$ è`ðÈ ùØ\$æóó× {\$  
&Èýùß &´æÙù ùÁ\$óóßæ < {úù\$ è`ùÁ &úÏ \$ ùÁ\$óóßæ ÷ßß NÁµÙÁó × æòù Ù=Á  
ùÁÙ\$<ÙßÙ à×ß´, µó\$Ø\$ èõù\$&Ùßæk\$<ÙÙßù× {\$ &\$´× {\$ è`ðÈ ùØ\$æóó× ùÿÿúÁ  
&´æÙù ù{ àùß æ\$óßèò æòù Ù=Á µ´´ ùßë\$Ø æ\$óß<Ù ùßÁó àè××ùßèó×× æòù  
Ù=Á èð<ð`ùß ÁÁ]×Ùß {\$ µ=Á´Óùßùµèùß Ù´ýß ùßë\$Ø<Ù &{&Èýùßò\$ &´èßæ×  
èóù× æòù Ù=Á &{&Èýùßò\$<Ù ùð<÷Á}ò\$< òðó× æÁ´ &úÏ \$ Z ùÁæÁó× µ×\$÷\$  
èùßÙ Ù=Á

àø]×ùµ×ùßµó\$Ø\$ èõà´Á ù=ÙÈ æø µèù, èß\$óßæ ùÁæÁó ÷ßß {\$ &È´Ë  
&\$æ§ì \$ ÷ßß ùßùóßæø µæù× æòù Ù=Á æÁóê ùÁÙ´èÙßÿú\$ èùßÙ Ù=ÀÙÈ ÷ßß

μῶ\$ \$ εὐμῶ\$ \$ ἀὐκ μᾶδὺ× μᾶ\$δ &'ç] \$ῶ εὐ ὕ× αῖδὺ ὕ=|| εὐ\$ῶ\$ ᾶ { \$ ὕ\$ ὀ\$ῶ\$ ᾶ  
=δδ ρ\$Νῶ μᾶ\$δ ' =δδ ὀμᾶ\$δ ἕθῶ×' ὀ} ὕ{ ὕ\$ εὐδὺ ὕ=|× { ὕῶ< } < { \$ῶ &ΝμἈἈ ὀδ\$  
ì×\$ῶ|ὕ ρ\$Νῶ× ' εὐδὺ ὕ`ῶ ὕ|ὕ ῶ αῖδὺ ὕ=|| <\$ ὀ\$ < ὕῶμἘ =|| × { ὕῶ < } < { \$ῶ  
&\$ῶ' Ἀεὶ μᾶ\$δ ὕ&ῶ < ᾶ ' < } < { \$ῶ ὕ&ὕᾶῶῶ &' &ὕδὺ× αῖ ὕ ὕμ' ὕμῶ\$=, < } < { \$ῶ { \$  
ἄρμ×\$ε { ὕ\$ εὐδὺ ὕ=||

**&ῶ\$**

μ' ᾶδ] \$ὕδὺ× &θ, αῖδὺ ὕ=μ=μῶ\$δ\$ εὐδὺ&ὕδὺ × { ὕῶ< } < { \$ῶ &Ëὕδὺμ×ὕ| ἄδ  
ý ἕδὺᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶᾶ} ×ᾶ ᾶδ] ×ὕμ× { ὕ=|| ὕ&ὕδ< } < { \$ῶ<ὕ μῶ\$δ\$ εὐδὺ=δδ ῶᾶ } { ᾶἄᾶ' Ἀ  
{ δ\$ ῶ\$ ῶ &ὕ{ ὕδμῶ\$ αῖδὺ ὕ=|| ὕῶ} ×ᾶ ᾶδ] ×ὕ<ὕ "&| < × { ὕῶ ὕδδδ×" "× { ὕῶ  
< } < { \$ῶ =#Ἀρ× ὕ&\$ ῶ| < ὕδᾶἄ

**ᾶ\$ε\$ῶῶ| ῶ ὕῶῶ & ὕᾶῶῶ ὀδῶ**

Ν= { ὕδὺδδ ὕδ { \$ εὐ <δ ὕδ ὀ ὕ\$ &ὕδὺ ὕἘ <\$ ὀ\$μῶ ᾶ ὀ} ὀδ ᾶἄ ῶ ῶ  
ᾶ ῶ ὀδὺδ ῶ ᾶᾶε ὀ ὕ&\$ μῶ\$δ\$ εὐδὺ&ὕδὺ ὕἘ <\$ ὀ\$μῶ &ὕ{ ὕδᾶδ ᾶ ὀ. &' { ὀ  
εὐ <δ ὕδ ἈἈ } ×ὕδ { \$ μ=Ἀ ὀὕδ ὕδᾶῶῶ ὕ=| &ὕ{ ὕδᾶδ ᾶ ὀδὺᾶ < ὕδᾶῶᾶᾶεὐδὺ× ῶ ×.





1. ù\$&μÚá{ } æ} ´ù\$æ\$Í òk× í \$òÚáòÚæð à×òáòá-Úæíáòò μý=Í×\$´.

òùòØ	í \$òk	à\$è´
Ñ÷{ Úáòá	&Ù{ Ú	ýÙá\$è´
āùÑ÷{ Úáòá	´&ÚÉ	á&Ú\$É
āùÑ÷{ Úáòá	μ=Á´ }	{ Úá.

2. èØ´ ´òáòá×ùá<± μ=Úæð, ù\$&Úð à=á} ùí ù\$Úù×, μ=Á´ \$ùk ùí \$ &ýúá\$, à`ò\_ | ù| ´æð×òáæ =Í&Ù{ Ú, μ=Á´ }, á`è&á×ù á\$Á\$ òáùùá´ æð×òáæí μÉ {´æk\$< òÁ´.

3. ù\$&Úð ùáòÁ <ù &kí &Ñ×ùá{ \$ á<Úáèá|èkÚ àò`éí=Á´ ùí Á\$ æí´, {& ùk à`ú´ <`ùáý\$ {Ø μùùó´ ùí Á\$ æí´ &ùk \$ &Ù{ Ú, μ=Á´ }, á`è&á×ù á\$Á\$ òáòk× æò\$ æ} {´æí ÁÁ] ù\$×á\$<ùá òá-Úæí μ×\$=k\$ òáÁ. μ=Á´ Òùkùá ò=Á´ ù`ùí`ð à<Á] <ù μò\$òò` Ñ÷{ Úáòáμ<ò μù\$×<\$ á<ÚáÑ&Úá´ Ñ&ù\$ ×`ò´ =ÁÑμÁÁ×æí

4. &Ñ×ùá òá} í \$òáè ááí\$ù×, áæáùæ\$ μæμð{Ú à\$=Ø×, Ø& Ñùá-Ú×, {\$ &òá μè\$ò ù`éí &ùk \$ á=Á&ù ù\$&Ú à\$ØÉá æí´ ð μùð (μùð<Ø 7.30ð μùð) ÁÁ=ÁÑæ\$Áù ×ùáá ù`éíáá`è&á{ \$ &Ù{ Ú }´ \$ èá, à\$è/æ èá, μ=Á\$áá\$ùáèá, ù&áè èá<Ú àùk\$=Áùá\$Ø× æí´ ð &`Ú´ &Ø´.

5. ÁÁ] ù\$×á\$ òùòØ´ ý{ò<\$ì èáè à\$è/æ æòá\$×É àòØ μý=Í×ù μ&áùá\$ù× æí´, <\$ì èáè &{¶<ù× āμ=á\$ <ò ×{ùòá ÚæÁó×æí μó. 2006 <&Ø &ùk \$ ùòá <ò ÁÁ] ù\$×á\$<ùá μ´μ&á×.

òùòØ	í \$òk	à\$è´
ùá\$ù ù\$&ÚáÁÁ] ù\$×á\$<	´&ÚÉ	á&Ú\$É
æá\$ ù\$×á\$<	&Ù{ Ú	μý[=á
æá\$ ù\$×á\$<	&Ù{ Ú	μý[=á
āùæá\$ ù\$×á\$<	μ=Á´ }	{ Úá.

ùá\$ù ÁÁ] ù\$×á\$ òùòØ ùá\$ù×ùá=Íá`è&áá\$Á\$ {´æk\$< ÑμÁÁ à`òØ &áèæ´æí à× ù\$&μÚá&\$òùk ÚæÁó×æí

6. ù\$&μÚá&Ù{ Ú { \$ μ=Á´ }´ \$ò]<Úááè`ùòμÉ æð×òáμæμð×Ú μ´ {ÚÑμÁÁòk× &Ù{ Ú { \$ μ=Á´ }´ \$ò] ùùááæ }é &á\$ùèò <ù μ&á&`Ú&É æí´ ×Ú

7. ù\$&Ú á\$ØÉáμ×á=Í ÑÑø í \$òááèáμù] \$Ú] μè[Ø× á\$ØæÁ\$ <ù μ&á\$è´ &áèæí´ &ùk \$ &á\$ù {òáèáμ<ùá æð òáÁ. áá &\$´× { \$ &{¶<ù× μ<ùáμ<ùá ò`ýò òù\$òá´ æ ùk<Øæíμó.

8. ´ù\$&μÚá μáòí{ \$&áè àØ´× <ì ò´\$ù×ð <´=èòá×´, ×ù ¥ùáùù×ùá ù\$&Ú ùáýáá áòí{ \$× à`òá}òáμÚèáμù\$ò &ØæÁá< ù<òk\$ è`ùí´ =Á´ ù\$ æ}´ ù\$æðó <]<{ \$Ø×æí

9. ÑÑø íù<ìè μ<μ&ù ùá=Á<Ú &|´ íù<ìè×æð´ ùá×\$í ù×æá Ú`Á´ { \$ ù\$&Úá æk\$æ\$Í òk×ùá=Í }´ ×μèá í \$òk à\$è´ ×ùááè òáÁ =Á´ ×Ú μù\$ { μèù òØ´ð ù\$&Úá æ}´ ù\$æðó× &`Ú&É æð òÁ´ &\$´× { \$ &{¶<ù× áùáù`òμÉ ÚæÁó×æí

10. áó\$´òbí ù\$æll ó ù&Á´æ ù{ ① ù\$&μÚ&ℳ×ùμèβà\$0æÁ\$< { \$ Ñú× ù{ ①γúá< ÑμÁÁ à<ø\$ú×æÚβ æð×òý æll´ ×ðμòβ ù\$&Úð μù\$ù´Æμó ù &ℳ×ùβ μ´ùβ´ ùll\$=À Ò ù´Æμó ù &ℳ×ùβ ù{ ①γúá< μ=Á´ \$úκ ùβà´ òý´ <èæκ×òβ ùβàβàβà<&β\$<Ú´ ÷À ùκòβæll´ ÑμÁÁ ÙæÁó æll
11. &κ´ àò]×ù { \$ àùò]×ù æð×òýæÚβòý\$ &´Ú&É μæμð×Ú 2006 <Ì Áμ×{Ú<\$Ì Áêe <´ ò &´Ú´ &ℳ´ Ñ÷{ Ùβòll æ\$Ì×\$Ú× ò}´ ù´{´ ÷ÚÚ< ù{ ① Áù× μæ\$ð à´ ò. ÑÑø í\$òêe äò&κ< { \$ à\$èÆæ äò&κ< à{ ①&úκ ùβæ\$Ì××ùβàòθ μó.

&\$Ì òæ { \$ ùÚ÷\$×ÚÑÁ×´ \$Ú\$< { \$ áμèùÉ áè`ùÐÈ æκ\$<Úκ

1. áμèùÉ áè`ùÐÈ æκ\$<Úκ×β &´\$ù\$òβ ò\$<, &{ ①<ù×, ù\$×æòκ× ×ù &´æÚκ μæμ ÑμÁÁ à<ø\$ú×æμ×\$´ òæð à´ ò.  
 ã÷: ÁÁ] ù\$×êe\$<ùβ ùòβæll´ μÉ ÷Ì<\$Ì èêe à\$èÆæ μβ=À μù\$&Úæ\$ ÷êeÁò\$<, ù\$×æòκ× ×ù ÙæÁó´ ò æκ\$ Úý\$ ÷Ìà´ ò.
2. ù\$òÆæ &ℳùβ ùòβκÚ &β\$ùèò æll´ μÉ ÷Ìæóβ\$×É<Ú &Ú{ Ú, μ=Á´}, ´&ÚÉ { \$ æμò\$Úêe &ℳùβÆÁÚ<ù μ&β&æ&\$ òμÁ.
3. &ℳùβ&´ ò´ ù\$×æòκ× Ù´ μýù μ&β ù\$òÆæ ùòβκÚ, &òμ×ùβ&òκ ù\$×æòκ× μ<ù&β μæμl.
4. ù\$òÆæ ùòβκÚ &òμ×ùβ&òκ´ \$0´ <ù æóβ\$×μÉ ù\$×æ×ùβÚ<\$ ä´ ùòβμ×βàβ&òκ ò}´ æκò´ &úκ { \$ μ×\$êe } μù\$òβòβ &èð\$, }´ \$ ùκòβòβ´ &βμæμl.
5. ùòβlæ\$´ ò áμèùÉ æκ\$<Úκ×β=Ìùβl ùæ áμèùÉ &½ &´Ñò\$ú× æð òμÁ.  
 ã÷: (I) ù´ &ò àò]×ù× ÑÁ×× ×ðμòβà<ð´ ÷. äò&κ< ù\$ò´ áμèùμÉ ÷Ì&Ú{ Ú { ①β, à<ð´ ÷, è\$Ì òll ù{ ①γúá´ &ℳùβ ÷À ò\$´ &\$ùβ äò&κ< ù{ ①γúá &Ú{ Ú { \$ μ=Á´ } &ℳùβ ÷À ùòβl æ\$´ òμ×β=Ì´ ù\$μ×\$êe àòβ=ÀæÉ Úý\$ μ=ÁÚ  
 ã÷: (II) 2002 <&μl´ ÷Ìà´ ×ÙÆ ù&ℳùβòθ òβæð ùμùβ èβ ù\$ðæ×ð &´ &β Ù´æ\$ è\$×ù\$ òθè<Úùβòβ´ &β\$ú× Ù´ Á´.
6. áμèùÉ áè`ùÐÈ æκ\$<Úκ &úκ\$ èð´ &ℳ μ=Úll´ &μèβ´, &{ μ×\$êe } ý{ 0 <\$Ì èêe &{ β\$èβκ× Ù´ μÁ.  
 ã÷: ù´ òÉ èð´ <Ì× ùl μ×Áæ×ùβ {´ μó 2004.05.08 <ù ÷Ì ãβ ù{ ①γúá< à=κ &β=À æκμ×β μ´ μ&β×.  
 ´&ÚÉ }´ ×ll´ æ´´ òμòùβ &Ú{ Ú ù´ òÉ<Úð &{ β\$èll´ μ<ù<\$, &´ { 0 &ℳ×ùβ ×ùβÉ<òβ à´ è μùμù ù à´ ùÉ àúÚ<\$ð àÉ´ Ù\$ æ´´ òll´ {´. <´ ± μ=ÁÚ\$ æ´´ òμòùβ &òθ ùβ&{ β\$èll´ μ<ù<\$.
7. 'áùμ=Áú×' ò}´ ùβ ùòβêe\$´ ò è` òl´ Ñ&μúκl à{ ① ÷Ì áùμ=Áú× ×ðμòβ ù{ ①β òæ } ùòβl ù\$×êe\$<ùβ´ èùβ ùòβμ×βè` òÉ, áò=ÿð, è` òl´ à´ òll<òÑ Ñ&ú\$ è` ùμÉ æll´ ×æβæκ\$òβ´ æ μó. μÉ ù{ ①γúáÁÁ] \$<æβ 2004.08.24 ÷Ì ÷À=κ &β=À æκμ×β μ´ μ&β×.  
 &ℳùβ àòμl´ è` òÉ àò=ÿð à´ òll´ μ<ù μ<Ú\$<ùβ òμýù<\$ äβ μ<Ú\$ μ< ÷Ì ùòβκ ò}´´ æκ\$ Ñ&÷\$ èùβ<\$, μÉ &úκ\$ ù{ ①β òæ } àæêeÚ\$ áùβ<\$, äβà× &\$æ\$ì \$ æð μ=Úll´ & &\$´ \$=β ù æðÚll´ ò æð×òβ μ×\$=Ú<\$.
8. ã÷κ´ &ò´ ÷À&ℳùβ áμèùÉ à<&β\$<æll´ ùl μ×Áæ×ùβ 2006.10.30 <ù ÷Ì ã÷κ´ &òμÉ ÷ò<´ ÷êeòβà<&β\$ æll´ ù×æll



4. <ſl̄ èþe, &{μ×ſEþ\$< àè× æl̄  
 ā=ſ: ù\$&ŪB<ōB àŪ'æ\$Ø æØ 'ŪB<̀ò' ùŵyŷà< &ſ{Ū èØ' <Ø' ùBùB'À\$ 'ſμ×ùBæò\$ æl̄

*E&BùèþŪŪB'ùBμè=Ø 'ŪBù' } òBμèùòBá&BæſpŪB&þ<ù<\$. àl̄ μòùBá&BæſpŪò  
 à\$<òBā×\$ {ſ×ð æ'ùμ<Ū\$ <'ò æØù<\$. àùl̄&ſ{Ū <þ òBā×\$ð {ſ×ð èØ' æØù<\$.*

5. èØ' 'ó BŪμ×B<' ± ùl̄ &æð ù\$&ŪB'úſŪù×, áμèùE àè' ùDÈ æk\$<Ūk { \$ μ=ſ' ſùk  
 ùl̄ \$ &yúB\$ à' òſ\_ ; ù| ' æð×Bþæ =l̄ &ſ{Ū, μ=ſ' } { \$ á' èBſp\$À\$ òſùùB' æð×Bþ  
 æl̄ μE ùBþ ò\$< òĀ' .

6. ùBòEæ à' Áμ×B &ſ{Ū &BŸ×ùB μ=ſ' } èþ è\$×ù× {Ø' æØ<ùŪ Ū' μĀ. μ=ſ' } 'ſø]  
 èØ' <ſ×æμèB=ſ×æòkμ×ùBμ' × &þ, μæμl̄ .

7. ù\$&μŪB á{ } æ} 'ù\$æØó μ×B òùòØ' μyμ=ſù à\$æ\$Ø× <ſl̄ èþe &{μ×ſEþ\$< { \$ &ſ' ×  
 ùŵyŷà× { ùòB< } < { \$Ø×æl̄

8. ÁĀ] ù×þe\$ òùòØ', <ſl̄ èþe à\$èEæ μþĀ μù\$&Ūæ\$, μù\$=μó &BŸμèB =þĀò\$ 'ò  
 ùþſù× μæμl̄ . ā=ſ:- 2006 ùþ\$ù ÁĀ] ù×þe\$< 'BŸE &BŸ×æſ à'× ùl̄ μ×Āæ×ùB { 'þó  
 ò' à=ſ &B=ſækþμ×Bμ' μ&B×.

*' ' 'BŸE, àl̄ <þ\$ð æBſ' μ<ù&æſàùB ù' {', àùl̄ 'BŸE μ=ſ' } ækŪ\$. 'BŸE  
 à×æþ μE <μèBæBſk\$ùl̄ù\$&Ūæ ùþ\$ù ÁĀ] ù×þe\$< μŪ& ùòB<ùŪ μæ\$μ{ òB'  
 y' {'. àl̄ <þ\$ð μ' μ{Bāμ{ ' ù' {'. í \$òl̄à\$èE μþĀ μù\$&Ūæ\$ Ÿ= { Ūùòl̄à' òſ' èØ'  
 'ó BŸ× =þĀò\$< yŪŪ\$, &þ&B\$ð &þ&Bò' ù μ=ſù<\$.*

9. í \$òl̄à\$èE μþĀ=ØŪ\$ &BŸμèB& 'èk, &μ{ſBòk×, àæ' þe', á&ſ' òſμ<ùl̄  
 ā=ſ:- ùl̄ μ×Āæ×ùB (2006.10.30) ùùBùl̄l̄ æĀó×ð èk à<&B\$μó μ=ſ' <ù μĀB þμ×B ā=ſù  
 à\$ { \$Ø μù\$μèù à\$ &ſ{Ū &BŸ×æð μ=ſù & þ' 'BŸE { \$ μ=ſ' } &BŸ×ùB Ÿ&ſB á<ùB  
 ' μèù à\$ à\$ { \$Ø<Ūſμæ\$ð&æBμ=ſù=þĀò' Ū' yþſŪ

10. ùl̄ μ×Āæ×ùB (2006.10.30) ù× μĀB þμ×B ùùBþkæþ ùl̄ æĀó×ð èk Ÿð æμò\$Ūþe  
 &BŸ×æſæ' μò\$Ūþe\$×ù×æſ=Ā 'BŸE &BŸ×æſμy [ =þ èþ×æſ=ſè\$×ù\$ æ} { .

11. ÁŪ'æ\$μó ù<òſù í ù<ſl̄ èþe è' òl̄ <, àð μ{þſ' { \$ ùŵkE μ' \$ù<\$ =Ā ×ùſù ùŵyŷà<  
 á&ŸE à\$è' āèùkù èØ' <ſ× ùl̄ μ×Āæ×ùB { 'þó 2006.10.30 <ù =ſù μ' μ&B ā=ſ &B  
 =Āæð ×.

*' ' 'BŸE ùB\$, 'μèB' '×\$ &ſ{Ū μy [ =þ ù\$&ŪæſækŪ\$. . . Ÿ=ſŪ×ð èòþòB  
 ù' {'. =Ā ùB yŪùſù μE ù\$&Ū. àμùBāμ{ ' í \$òl̄à\$èE μþĀ æſù' {'. μ' μ{B' '×ŪB  
 μ' μ{ ùB ùBμ<Ū\$ & 'ſí×ð ×ù' } '×ŪB ; ù' ' í \$òkæ ; ù' ' à\$èEæ æóB\$×' æſ  
 āæþe æBſ' è' ' æſù' òl̄ < āæð àùſù ùŵ<ùB ; ù & 'ſí æóB\$×' æſāæþe àùſù  
 =ſù<\$. μE <μèBù\$&Ūþò< 10æſ { 'ù<\$ ùE ÁŪ'æ\$μó <ſl̄ èþe è' òl̄ <æſù' {'.*

} ' \$ EòØ' ùùBþe\$ 'Ø æ} ' ù\$æØó ×

1. ùùBþe\$ 'Ø<Ū ùl̄ &þ, y< { \$ æl̄ \$ùþeſŪ y<  
 ùùBþe\$ 'Ø ùl̄ &þ, æl̄ ' , æ\$Ū&ð { ùæð àùk μy=ſ &þ, æØù àòØ, àk\$μèBæſ \$ùþeſŪ y<  
 æ' ùl̄ μùμùB

2. =Ÿò í \$òþe æB\$ &BŸ×ùBþèBùùBþæ\$ 'Ø ùl̄ &þ, æl̄ ' &ſ{Ū &BŸ×ùB àòſùB&þ, ò' .











æks<Úk ò} æks ÷æuð μs Ò x. ùòÆæ à'Áx ò} ÁÁ] μæuþk, ùí \$òùbð 'ùs èð' &ð&y=ð<ùμèùb×bì áμèùÉ àè`ùðÉ æks<Úkæb=æuð òyù ÷À ÷Ñòkæ à'Áμ×b ùí æÁb 12 <ù μÁb μ×b<\$òí { \$ 7 <ù μÁb μ×bùùbðù ùí \$òùbð ÁÁ] æksæ\$í áμèùÉ òòbð ÷æuð μs Ò x. àbùùbðù àè`ùðÉ æ} èð' <í×ùbμ=μ=ùs ' μ=Áù æí' xð ùsð ' á=í ùòbæ} àòð &ð(òæðì ' æò<æùbμò\$ð < àk\$ð áò\$ ùí ò < &<ùb ÷ùí. èð' <í×ùbμ=μ=ùs ' áò\$ à&ð{ ±ùb&ðùbà ' òyàòð ' (μó bæðì ' &ù<æbμù\$ Ò x. &ðùμèì ' (òòù ÷æðì ' ùμý\$ð ' òbý<æbμ{ \$ð&ù{ <æb=æuð μs <òàòð æðkÉ Áxæb<' ùù&ð\$<æb ' (μó báí×ò<ù ' ÷òμýù=æuð ù' Áòù

4. 'ðùÉ {\$ μ=í' } p\$Á\$ ÑÑòòk× ùð\$ èð' &ðùμ=ùí &ð ' áμèùÉ æks<ùμ×b=í& ' {ð <èù μòð É è`ùí' è`ðí <æb< à`òíy< òùb<ù μÁb μ×bμ=í' } èð' <í×ù <&ð\$ x.
5. à<ð ùí &ð× ' ùs&ùð àpμ×\$ðæì à<ð ùí &ðμ×í ùsæì ó y< {\$ &'æì ó y< àð μ{ðí μó. μð\$ù { \$ àbà<ð í ùsæì ó μè\$òù`èùù ùbð à{ \$ μ ' { \$ ×ù Æù&ùb ùsù`÷òμð\$ðÀ òò, <{\$ ù y{ù ò ' Çð μ{ðí ò à`ò.
6. ÁÁ] ùí \$ó× àùk ùs&ù òóμè\$òù`èùù ùí \$ó<òbμù\$ð ' ùð\$ μæ\$í μò\$ð à<ðó× æð ùùbù<' òð' ò &ð, ò à`ò. àμ'ùb' ùs&ùð æð\$ ùð×æb=Àμù\$ ' ò.
7. &'èð ÑÁ×× &ùí \$ èð' <í×æbù`ò.

ù<òù òòòk× ò< ÷ðòòb&'<í òù× æí ' &ùí \$ μ×\$í ù\$

1. ùs&ùð æð\$ ùð×æbùý\$ ÷í'
2. μp[òkè ù{ &ðÉ ò< ÷ðòòbù'<\$ùí' &ùí \$ ù<òù áò àùk ù< ò>ðòμè\$òù`èùùμ=ææb á=ææí'
3. à'è &Éùí ó ùí èóæ æ\$ 'ð×æbùý\$ ÷í'
4. ùí (ùÉ òð\$æ×æbá=ææí'
5. <\$ì èkè &{ ¶<ù× ò< ÷ðòòbù'<\$ùí' &ùí \$ &kí' } '×ùμèì{\$ èð' <ð' ùμèìp\$Á\$ òbðk× (&ù{ ù, μ=í' }, á'èð) ùùò ò\$ ù'<\$ùí' &ùí \$ <'ò &ð{ ùæbæð\$òb' æ æí'
6. áμèùÉ àè`ùðÉ æks<Úk ò< ÷ðòòbù'<\$ùí' &ùí \$, èð' æksæ\$í òkμ×b=í' \$ù< { ð<\$=í à\$æùù ò< ÷ðòòb&'<í òù× &ùí \$, &kí' èð' <ð' ùð àùμ=Áù× Ùý\$ ÷í' {\$ à{ùà=í( & ÁÁ]×μèì' ù& μòð É è`ùí' {\$ ' \$ù< { ð<\$=í èð' òì ' ÷kòðæí' y< ù{ ÷\$ ÷í'. μ=Áù æí' × μ<ùkð ÷Ñòkæ à'Áx &ùí \$, ÁÁ] μæuþk æí' xð èð' <ð' ùbμ×\$ ' òæí'
7. à'è &Éùí ó <' &ðùùù=òòkæbùý\$ ÷í' {\$ ÷À ùð òμýù <' &ðùùù=òòlái' òk' ±×\$ æðù àòð ' ù< <' &ðùùù{ òòæbá=ææí'
8. ¶òù &'èð, ù`ðÉ ×ù μ&[ùbì × à'è &ùí \$ μ<ù μ<ù ' à'è &Éùí ó æ\$ 'ð òùæbá=ææí'
9. &'èð èð' {ð× ùkð'



7. pÆ× á=í μ×ùß &\$ ' \$ù] Á' ò <ò\$ ' =æß ā&ß Á' æ àÙ'æ\$Ø èóß ā=í \$ù× Ñ×. { í ò <í ó μ×ùß ýý } ù à { ùà\$Ø ææí { \$ ù±μù } àòØ èóß &'æÙÙ { ð\$ =æ&ù mè\$Ù, <#òß, òíæ\$ß, èòØ&í& { éùæ\$þ =æ&Ù Ñ×. à&\$ àòØ à' òíí \$ } \$Æòæ { ' òòÙ èóß &'æÙÙ mè\$òù' èí' μæμØ { ùā÷Ù Ò à' ò. ùÙß ' { μùÙß ' ÙßÙí μù\$æß { í ò ā=í \$ù× ù'æ\$Ø× ò<òß<' ± μæ\$ð à' ò.
8. à&òā×ù ù\$&ÙßÙí &Øμ×ß=æ&Ù Ù' μýù ò<òß&ÑμÁÁÙí ' \$ó ×æí à { ùμ=Á& à [Áø <í è <<\$ à' ò. Ç, ù\$èØ\$í, áØ' &Ø ×æí\$Øùß <Ùß Ç, àòßææ\$, ÷È' Ù, à' ææèØ\$, à' { ' Ù, àææèù\$ù, æí ùí<' ùíà [Áø Á\$æ <í è à { ùà' ò. à { ùù&Ø' <æ,
  - μØ\$Á× ÷Ø' - æØù ÆòØ'
  - =í& à&òòØ' - << ' òÆòØ'
 μÙ& æÑ×æíμÓ.
9. { í ò\$è\$Øμ×ßÑÑø ' Ùß { \$ ù' } <í è <' <òμù\$ß¥ à' ò. à { ùμæ } <Øæ <' <æ μæ\$ð&ßùÈ æØ ÷Àæí<ù à\$æ#ò&æíμÓ.
10. ù\$&ÙßþÆμ×ß á=íæ } ÷] Ùþ áμèùÈ à\$ø\$Øæ×æíùÈ ÁÙÙ'æ\$μÓ í Ù ù } ù=òòμ×ßÑæ\$Á× ùØ|ùó× æØù à\$æ#ò&× ùí à\$^×\$ } ð' ' { ' Ùß } ùíæùÙí } ð' à { ùí ùí ' \$ó × æØ à' ò. äμ&ß ' ò< ò' ùæ μ' \$Ø×æíÙí Ù× Ùý\$ èùÙ\$ à×Ø' ÷ÀùØ|ùó× æØ ò'Áóí
11. 2005 <í Áμ×ß ÷í μÙ\$æ ý' æí à\$ø\$Ø ×ðμòß ùíòÆæ à' Á× &ùí\$ èóß āùæØó & { ð &Èùòßæ\$ ' Ø×æí Ù' Á à' ò. ùíòÆæ à' Áμ×ß ÷Ø' <ùí ò<Á ] èóß āùæØó, èØ' <Ø' ùí Ñ&ÙíμùØ ÷í μ×ß=íā' æ\$ ' Øμ×ùßÙý\$ è' μùß
12. à\$&í\$ùí&'<í òù ý' æí (Asian Development Bank) à\$ø\$Ø ×ðμòßμè\$ò ù' èí' ùí èóæ äææ× ÷Áμ' ' ù\$&μÙßù< à' è×æí
13. ¥òíà' ùí' { \$ ' òí ùí ' \$ó × &ùí\$ æÙ\$è\$Ø×æí á=í <Æùù<òí &&ÙíμèßÑÑø ùíùò ò\$ àùù' ' ò' ò μÈ<\$ ā÷Ù μÓ.
14. Ñ÷ { Ùíùòí æ\$í ×\$Ù× à&Ù ' ' μ×ùß ò' óí í Ù ýúμùß &Ø, ùí\$è ' Ùí àòØ\$ ò'Á', ' ù&ð ùí&ùí ÷í Áù×æí<ù àòØ à×Ùí¥òí ùíùí { \$ ' \$ù&æ & { ù× í ùí ùí μÓ.

ùí \$òùíùí\$=íù\$&Ùíæ } ' ù\$æØó ×

1. ù\$&Ù à\$ØÈþ æí μÈ ÷í=í à<&\$ù æí μÈ ÷í=í× { ùòß< } < { \$Ø ÷æ&Ù Ñ×.
  - ā=ß:- ù\$ù' ÷í Ùíùí ù' Æμó ù &&í ò ùíùí ù' μèßò&ò Çòí 40æ ÷Øæ ÷í ù\$ù' ÷í Ùíùí ý' &, ù\$&Ù òí' ò òíí' æØμèù ×òí ù\$ù' ÷í ùí&Æò &ß\$ù×æ ùí' μ< } æð &ß\$ù× èò μæí.
  - ù\$&Ù à<&\$ùμ×ß=í=í ùíùíùí' μ< } ò &&í ò μùí' ùè' &ù\$&Ùíùíùí ò' ×òí
2. ù\$&Ù ò ùí' \$=Á ò ù' Æμó ù ÁÁ ] &'ç ] \$< à<' æí ' &ùí\$ , ÁÁ ] ×\$ð ÷í&È <Áμ×ùíäμ { òß ù\$&Ù ò ùí×\$í ù<òß<ù à\$æ\$Øμ×ßæí&æ\$ØæÈ<Ù μ×=íμÓ. àíàòØ, à' ÷& òí' ' Ùíùíùí ùí' ùí, æí ' , ' Ùí ù\$òí&æß àí μòùíß &'æ&í' { \$ Ñ÷ { Ùí þÆ× ùíùòí æí ' &ùí\$ à<Ùí μ×\$=í&ùÙ' μÁ. μ' ' æí&æ\$ØæÈ &Èýùíù < ÁÁ ] <\$í ò\$ μù\$ò&Ù ÁÁ ] ù×æ\$<ùíßÑ&Ùí ùíùíùí\$Ø èØ' ' { ò&ùíμèßàò&ù & { ð < <\$í ò\$ òýùòÙ' μÁ.
3. ùíùíæ ' Øμ×ùíùíùí ò ò ×ù Ñð &&Ùíùí&ùí\$ Ùý\$ ÷í=í òíμò\$æùíùí ò' μèù ×\$ ×òí' μÓ.
4. èØ' ' { òÆ×æμèß &È' &æ\$ì \$ ' èíùí μ { } ù<í æØ' ó æß <í×ß Ñ÷ { Ùíùíùí <èùμ×ùíß āùμ=í&íμ=í<ù<ò\$ <ò\$ à\$=í Áμ×ùíà' × Ñ&Ùíùí' æí&\$<ð ù' <\$ μùù&ù ý< ùí





11 μΑΒΚ - &{ } Û ÑÃ×

- àûóß æ í \$ôæ× ú\$òÆÛß-Ñõ×ð ÷À ù ãèõÿ<, &ßØ&\$Ø èß ×, ÕÌ ×× { \$ μμøÌ ××, &´\$ú\$õß ò\$<, &#í ðèß × à<Á] ý<ð &ßÙßòÿ ÷\$æÛÙ <Ì øù× æ} {`æÌ×.
- <´{Ù\$æÿ} ú\$òÆÛß\$òß ÷ßÿ \$ú× { \$ Áß<\$÷ß&ßÑÙÙ&ßÙßòÿ ÷ òÿμÓ.
- <&ß\$ú× ú\$ð´ {÷ß} ÁÁ]×\$ "ù&ßæÛð <`&ß<&ß\$ ×ÿ ùßÌ òù× æð×Ì
- ´ò&ù&ù ÷ß\$< ú\$òÆÛß ÷òß ÑØ <ùßæ× μæμÌ.
- "Æ{ÿ òμÛßèß×" ú\$ð´ ãèõßÁÁ]×\$ òÿ ùí &Ø &\$´× à`òÿ<ù ÷òð´ "Æ{ÿ òÙ ÷μÛß μù\$< àù Æ{ÿ òμÛßμæ\$ð&æØ´ <ù&ß" ×ù ÷\$æÛÙ <Ì øù× μÓ.

11 μΑΒΚ - &´\$í ÷ò]×ù×

- ùí \$òù&ù\$÷& ÷\$òÆÛß &´\$í μ×ß &\$´\$-æ×æÿ μÛ& ÁÁ]×\$ &òÿ <èæÈ { \$ ×òèÈ μ´\$ú<\$ ÷&×ùÙ ùÿÿùá<μý\$ð×æßÛý\$ μ÷&Ù
- ò&ß<\$÷& ÷\$òÆÛßμÛ< ò&ß<\$÷&æß\$ &ß, <ù ÷×Ø´ { \$ ÷òÿ]Ùß&ß, <ù ÷`\$ù&è è`ðÈ <\$ò\$<ðó× ÷<μý\$ð æð μ÷&Ù

ý{ Õ&´&æ#òèè ý<´ ÷ó Õ&´&æ#òèè &{ ¶<ù×

1. ú\$&Ù ÷\$ØÈμ×ß÷&ß\$ú òùæ ÷\$è´ &ß(μæμÌ. μí ]Áñ &ßÙßá`è&ßÿ&Ùß÷& ÷èÙÁñ { \$ ù\$òÆæ &ßÙß&ß{ Û ý&Ùß÷&×\$í \$ æðùÙ`μÁ. μý[÷&ß &ß&ß òùù&ß&ß &´\$÷&ß òðØ´ <ùß ù´÷&Ù
2. ÷& ùß12.00ð ÷\$÷& ÷`&´ ÷<ð ÷ù&ß, &ßí´ &ß&ß òð´ ÷&ù&ùÙÙßù`èð, ÁÁ÷&Ñæ\$Áù ×ù&ßμ×ùß ÷&μ÷, æμð\$Ùè ÷\$èμÈ &´&´ ÷<ð & ÷ùßμ÷&Ù &ß&ß òý&ð\$èμÈ è\$ò\$ ÷&è×òÿ ù\$&Ù ùí <ù μÓù\$μÓ ÷&μ´´ æÿ× ÷ù&è´ù× μæμÌ.
3. ÁÁ] ÷\$×èè<ùßÑ&Ùß´ Ûæßðððæß ÷μ´ {Ù} ÷ù\$ ÷`ððùßùÿ ÷èùÙ`Á´ { \$ "Ñ÷&] Û× μ<ù&ù<ùß ÷ý &\$÷&ðμ×ùß ùÿÿèùí` ÷`×Ì ù`&ß ÷\$&μÛß ÷&èÙð Û ýðò ò<òß ×{ ùòß <}<{ \$Ø×æßÑ×.
4. Ñ÷{ Ûùòù&ù &´è æ} &È´ç &\$æ\$ì \$μÓ ÷&ù&ù( ÷ùæ} ùí ÷&ß&ß, μß&ßæùßμò\$Ø < &ßÙß ù\$&Ùð ÷`òÿ ò&æð èùÙ`μÁ. ÷`× ÷ÿ< μ´μ&ßù`<&ß×:  
 àùí}´×ù ýù&ß è`ù&È ÷&μý[÷&ß æμð\$Ùè μß&ßæÿÛùùùßù`{` ÷ù&ß ; ù´×ù Ñòð×ù  
 &ßæ\$ßÙð ýù&ßèù&ù ; ù`Ùè &ß&ßÈ ò&Á ùÈ ; ù´ μæùæμèß ÷ð´ <æÿ àùí ù\$&Ùð ÷`òÿ ò&æð èù&ù<\$.
5. ù\$&ÙßÈμ×ß&Ñ æðù Û÷& ù&ð´ <æ, μ÷&´ } μ{ \$è× &{ μ÷&´ } <èù μ×\$÷&ß &´æ&ð &ð{ ÷æß Ñ×. &ß{ Û &ßÙß÷&ß ÷ß´èùßμ÷&´ } μ{ \$è× ÷μèù&ù´ { Û ÷ùù&ß, <ùò÷&èÙð Û`ÁóÙ ÷<`ùí ý&æ ù`<òß ùÿÿùá÷&ß &ß÷&Á&ßÙßòÿ μð\$ùó × μÓ.
6. æμð\$Ùè×ùßý{ ðð×æß<\$× æðù æμð\$Ùè ù\$&Ùæ μý[÷&ß ÁÁ]×<ùß ýù&ß è`ùí { \$ ÷μùæß ÷×ð { \$ &´\$ú <´ ÷\$è´ ÷`&ß(μÈ { \$ ÷\$è´ {`÷&Û μÈ ù{ &èÈ &Ù&\$Ùÿ ý{ Õ &´&æ#òèè &{ ¶<ù× ÷è× æðù ù\$&Ùæÿ<ð &\$æÁ] ÷&×ù

3. } ' \$ A 0 0 ' u u i b l a e \$ ' 0 a e } ' u \$ a e 0 r o x

1. u u o / a e u u i b k u a e l \$ u t e l p s < x { \$ u l l & t a e ' a e ' u l m u m u u u U a e A o x a e l a - b :- } ' \$ u l l ' s o a e d x t l & u k \$ < ' o m E & x a e b - A a d & N a e 0 u U - A i U m A & ' a e b - A N x . } ' x u b m e b < ' o ' i a u u u ' & u k \$ i m u u b ' > o m E m a e s a e l & N a e 0 o y b l u & u b o ' u b a < A ] m - k u b < i u b < 0 , a b < ' o ' i < u u b m o s o s e u u s U = l < o 0 m y s b u b a u u u ' & u k \$ x a e 0 s a e b e , u u i b k o a ' o l < u o ' u m a e s i m o s m o o y s a ' o .
2. a m e u E a s o s o a e u u i b l a e \$ ' 0 x o y ' ' u n u b { \$ m x s e ] a s a e 0 m x u b - A A u x a e l ' ' e l u b a m e u E a < & b s u y s - A a ' o ( 8 < u u i b 0 0 m u s a e 0 ) .



8 < u u i b 0 0 m u s a e 0 . & l ' - A u u e 0 ' & b o & y - b s <

3. 1 < u m A i b k o a ' o y o b < u & u b & u k \$ m u [ - e u e U u m e s u k a e b a o s a e l \$ u t e l u < u - o k s m e u x u l u ' m A . a { u ' u b u b m o , A A ] x m e b < l o i s x s o | u x a e l & { b < & k i ' ' m o s o 0 ' a o ' e l m a e s o a ' o . u } ' o < u u b s u a < 1 / 2 a < & \$ u m x b - l a i u u l m e s u o m - A < u u b s u a < 1 / 2 x p s o e 0 ' < i x o p s o m - l u m x b A A ] s < m e b u l ' s o , N m A A a e b u o s , N m A A a < A ] o s u o y u a m o s o 0 ' - A & ' e x .
4. e 0 ' < i x m u s u ' e m o u - i u < u < ' o a e l ' & u k \$ & | ' A A ] x a e b ' , a o m i a e < ' o m u s o a e b u - o k s m e u x u l u ' m A .
5. 1 < u m A i b m x b & k i ' ' & u m e b m u s o y ' U m E a u { & b s < u b s & | ' - l u a e ' u s & u b a e s u m x u b u & o u x ' 1 / 2 a e b u s & u o y ' & u b o - k s e u u u ' m A . a b u o y u a m - A ' s u k u b & { u s & u b < | u b o - A u k o b m a e s o a ' o .
6. u u i b m x u b y ' ' 0 o m E - l m o s e u b u o a e b u s N s y a e 0 u a o 0 , a x m u s ' ' o l < & u b u u u u b m x u b y ' ' 0 < a < & b s < u o ' u k u b u { a e - b x a e b e ' & l ' - A N m A A i b U a e A o x a e l

a s e s o o l ' & { & s ' a e s c e l x s < ' u e a e 0 e o b A A ] & ' < l o u x

1. u l & 0 a u ' a e s o x & u k \$ & u b m x ' o a e l m ' u b & u m e b a s m o - l u a m A b k < l o u x m a m l . a b ' e l u b m & [ u b A x s o b a e & b N u u { \$ a s a e u u i u u x o m ' u b e ' o E < u u b a | o b < 0 & s ' a e s c , & { ' l < u x a e x u ' s i e x o & u b m x ' o a e l ' o a m u b e A s m a m l .
2. a o a e l ' a e l u b m o s o < u ' < ' o r o < ' o m a e s o b & { l l a u u b & b < u 0 o o ' o & b e l o u ' - , o & p o l a - b { o o m u & u s & u b p e x m a e s o b k u o m y - b & u b & k a e ' ' o m o u b ' u n o l l a e l ' o & { p s e l l < u a o 0 , a - A & u u s & u b A m E - b e l u & | ' m a e u a e b ' ' & y a - A & u a e b m o < s ' x l u o u u u ' m A .
3. & u m e b < ' o a e l m E a e l \$ u t e l p s < x a e ' u l m u m u u u U a e A o x a e l a - b :- u b ' m x u b ' u k u o < o 0 - A C ' { \$ m a e s } a ' { u l l ; m - k u b < a o l e | ' ; m o < u b < a e b o a a e o l a e l ' ' { \$ a e u a < o b a e l ' .





2. á&á×μúβá[Áσ <| è 87æð <ò\$ <± Á\$æ úl' \$ó ×æðèð' &á& {p\$èðkμ×úβ<<\$ óÁ' { \$ á&á×ú &\$| öæ < ùòðð'æð μèù ×\$'.
3. ú\$óÆæ &á&μèβÁ\$Í'æ { \$ ' \$ú&æ &'<| øù× &ú{ \$ "μ&ÚÚÈ Æ=Ú" ÑÁ\$Ú ÷\$×æòk×æð Úý\$ μ=áú ä{ú×èÚ áú#ÚÚ\$ μ=ææð Ú&á&ú μý\$ðòkæð { \$ äæ <ð } '×úβ { × μ=úæð ú' ÷k { 'æúMerry go round μ=ææðÑ×. &\$' {æ æð\$ à<&ð\$, &'Ú&μ' úβ&á&úβð} &'èk, &μ{ \$ðòk×, &{ μ×\$ð× { \$ &ðð <| øù× μ<úú ä{ú &k'í áúæðó áò\$ úú &#, < { \$ úúμ<}ð &æ&\$ óÁóú
4. ú\$&μÚβÚðóÆæ { \$ ÷Ñòkæ à'Áμ×β&á&úβμ<úβμ<ú μ<ú ' &ý&\$øæ &'èÈ μ=ææð æk\$òð' æ ð'.
5. ú\$&Ú òð' ÑÑø &Æóú&'Ñø\$ú æk\$òð' æ ð'.
6. ú\$&μÚβÑÑø <`ð &ð{ úβáòð "μú[ð' Á <| øù ú{ (óðæ=áð" <`ð &ð{ ú ÷μó. μ'× ÁÁ] μú[ð' Á× <| øù× æð è`úú' μòð' \$ æðμèù æk\$òð' æ <ú <`ð &ð{ úæú
7. ú\$&μÚβúú' úú μ&[ç] áææ×æβ=áæk\$òð' æ μó.

÷Áμæ\$ðóý\$Úðe\$ Ñ=Á] \$Ú× ' { (ó ú\$ú àpμ×\$ð

- ú{ (óðèð' <ð' úβ 'ð' æú' ú&\$ æú' \$úæú < μèù ×úúÚýú ú\$&Úβ æk\$<Úkð ý\$ø\$ ú'Æμóβ
- μ' ' Ñ= { Úð æð\$ úð×æβμú\$ ' òúð'.
- úð\$ú Á\$Ú\$<æβμú\$ ' òúð'.
- ú' èó æ×æβú\$&Úð òýð ÷ú' èó æ àð] \$úú× &ú{ \$ &á&úð à<&ð\$ μú\$Ú' Á'.
- úúβúæ\$ 'ðμ×βàð] \$úú æð×ðkÚð úμðÑ×úμèùúý\$ø\$ à' òúð'.
- èð' { ð× ú&\$ ú' ðÈ ÑÁ×× úèð æú' ð &á&úð à' òúà<&ð\$ àðúð'.
- ú&ðæ\$Úμ×β&á&úð à<Á] òðÈ μú\$òúòβμú\$ ' òúð'.
- àð] \$úú æð×ðkÚð <ò\$ ý\$ { ð æk\$æ\$ðæÈ<Úð <± à<ð\$ú× μ×\$' òæú'.
- úúβúæ\$ 'ð<Ú ú<òú μé\$Á\$< &á&ðø] \$úú æð×ðkÚð ý\$ø\$<æúð'.

μ×\$ú' ú\$

1. &á&úð æð\$ ÷æÁó\$ ÷kóðæð è`úú' ð à<Á] μp[òkæ ú{ &æÈ { \$ áúæðó Úý\$ ÷ú
2. úð\$ú Á\$Ú\$<æá=áæú'.
3. &á&úð ú' èó æ àð] \$úú× Úý\$ ÷úÈ à<&ð\$ &Úp æú'.
4. úúβúæ\$ 'ðμ×βàð] \$úú æk\$<Úkð úμðÑ×úμèùúβ<ú ý\$ø\$ á<òβæú'.
5. ú' ðÈ ÑÁ× úèð æð è`úú' ð &á&úð à<&ð\$< Úý\$ ÷ú.
6. ú&ðæ\$Ú ú{ &æÈ ÷kóðæú'.
7. àð] \$úú æk\$<Úkð ÷ÁÑ× &'è\$Æ æk\$æ\$ðæÈ<Úð μ' úβ' à<ð\$ú× μ×\$' òæú'.
8. ÁÁ] ×\$ &{ &á&úμèβæ&Úó\$ ' >ðÈ { úúμ èù áβàúk áμèúÈ æk\$<Úk &'Ú&È æú'.
9. úúβúæ\$ 'ðμ×βú<òú μé\$Á\$æ\$Í ý< á<òβæú'.

### 3

#### âí×è´úĀĀ÷\$ùĒ=ĀĴ\$Ū×

úĀĀ÷Ē { \$ ūĀ &Ĥ, ú\$&ŪĒŪĀ ×ō { \$ ūĀ &Ō×

- ú\$&μŪĒ×{ ūōĒ< } <{ \$Ō×æĒ<ŪμĒĒĀŪ'æ\$Ō<ōĒŪĀ &Ō×æĒŪ<ōĒ\$ μèĒ ×\$´ ×Ī ūĒĒĒ\$´Ō à<Ō´ ŪĒ\$ŌĒĒŪ, àĒĒĒĒ×Ē, μŷ\$ĒŪĒŪ\$, æŪŌ, μ³ŪĒ\$´ ŪĒĒĒŪĀ &ĒĒŌ ūĀ&Ōμ×Ē´ĒēĒĒ´ŪĒ, μè\$Ōμæ\$}, æ'æĒĒĒ<ŪĪŪ}\$ <Īè ÷Ā ÷ĀæĒæ\_ μŪ& <<\$ ōμĀ. ú\$&ŪĒ μè\$ŌŪ'èŪĪæŌ\$ ūĒ&Ī'Ō à'ŌĪŪ±μŪ} μ=Ī&, μ&<Ō μ=Ī è&Ē<<\$ ŌĀμ´ŪĒā{ĪāŪ'æ\$Ō×Ō<ōĒĒ'±æŌŪ àŌŌ, &k\$Ų\$ŪĒæ ūĀ &Ō×æ {´èĒ ĩ ŪĒ æĪ´Ō ÷Ā× á<{ ŪĒμŌ.
- äæ´&Ū μ&kæ×æĒōĒμĒ\$&ŲŪ ū\$&μŪĒŪĀ &Ĥ,æĪ μĒ æŌ×ĒĪ&Ĥ<ŪμĒĒĒ Ñ÷{ ŪĒŌμĒèĒ&{ èŌ´ŌŪŪμ×Ē&Ī{ ÷ĀŪĪāĪæĀŌ× ×ŌμŌĒ ĀĪĀ} Ū×æ´ŌŪŪμ×Ē{ \$ &ĒĒμĒ&{ ŲèĒĒĒ×´Ō &ŪĪæŌ ×. ā=Ā&Ū ūĀ &Ĥ,æĪ μĒ æĒ\$<ŪĒ &úĪ \$ ū\$&Ū æŪ\$Ū àŌæŌ μŷ÷\$ à'Ō. äæĒ äæĒæŪ\$Ū×æŌ ÷ĀæĀæ èŌ´ Ų<ŌĒĒ ĀĪĀ} Ū×æ×ĪĒμ{ àμĒæĒĒ&ĒĒŪŌĒæŌ à'Ō. Ō´ŪĪ÷ĀæĀŌ×Ō ĀĪĀ} Ū×æ×ĪĒμ{ \$ èŌ'Ō ŪĒμĒ\$&Ų× ÷Ā&μŌ\$Ų Ųμ<ŪĒ´ &ĒĒŪŌ´ <èæĪ' áŌĒĪ´Ō μŪŪ«´, ŪμĀĪĒ ŪæĀŌ×æĪ
- μŪŌ\$μ=ĪŪĪ ŪèŌ×Ō ūĪĪ ĀŪ× <Ū μŪ& μ=Ī´{ ŪĒ μè\$ŌŪ'èŪĪŪĒ 'μŪ\$ŪĒĒĒĒŪĒĒ μŌ\$Ō ū\$&ŪæĒμè\$Ō Ūè´Ō ×Ū à\$=ĪĪ Ā ū\$ġ× ÷ĒĒ\$ ōμĀ.
- ŪĒ\$Ū μè\$ŌŪ'èŪĪ <ĒŪ&ŪĒŪĪ{Ų γĪĪ ŪĒĪ\$ <{ ŪμĒ&Ū\$&ŪŌ Ā\$ŪĒŪ γ<æĒμèĒ μ=ĪĪ ä´èĒĒŪ\$&μŪĒā\$èĒæ Ū'ŌŌ' <æĪā'ŌĪæŌ×Ī γĪĪŪĪ' × <Ō\$ à'ŌĪ´ŪĒ<®× &{´ŪĒ\$ŌŪĪ ū\$&μŪĒŪĀ &Ō× àŪ'æ\$Ō<ŌĒæŌŪ àŌŌ, &ĒŌ Ā\$ŪĒŪ γ<æĒμèĒ μ=ĪĪ
- &ĒĒŪĒĒĒŪĒĒμŪĒĒ æĪ´ &úĪ{ \$ Ū´} æ} æ´Ū\$&Ē μŌ\$&Ē, æŪŌ, Ū&ĒŌ´ Ū´} <Īè ū\$&ŪĒ ŲĒμ×Ē &Ē\$Ū×æ ŌúĒ\$ ōμĀ. Ū÷{ μŪĒ èŌ´ <Ī×æĒ ŪĪ μ×Āæ×ŪĒ 2006.11.09 ÷Ī Ū´<&Ō à\$æ\$Ō×Ō,

μĒ ū\$&μŪĒ μĒ ŪĪŪ\$ ōμŷŪ æĒĪ´´ ŪæŌ æĒĪ´´ }´μ×æĒ àŌ ŌĒŪμĒŪĒ´{´. μæ\$}×æĒōĒæŌŪμĒŪĒ´{´. ä×ŪŪŌ à<Ā} ŪĒ μĒ ŪæĒŪĒ ōμŷŪ´ŪĒŪ´}´ĪŪĒ μè<Ū\$ μè=Ō μèĒĒŪ<\$´. }´ŪĪĪŌŌ´Ō μĒ ū\$&ŪŌ, μĒ ū\$&ŪĒŪĀ &Ōμ×Ē´ŪĒ è{´ μæ\$}´ŪŌ à\$=μŌ×Ī(10 <Ū ŪĒŪŌ μŪæŌ).



10 <Ū ŪĒŪŌ μŪæŌ. ŪĪ´\$Ō\$ŌĒæ -´ŪŌĒ &k\$Ų\$ŪĒæ &{ μŲŌĒē ū\$&ŪĒŪĀ &Ō×

μΕ àúκ &&úβ ò´ ú\$&úð ÷æκ ù à\$÷ú× ù´ {´ ÷úúμó.

6. ú\$&úβ úí Áμ×β μæ\$Èμú\$&β <}æβ ù<òκ\$μèù ×úò ù´ μÁ. á´ μè\$´ Ùý\$ èùβúβ ú\$&ú Ñ&úβ úíθ &βæð èùò ù´ γòè<×æμèùíí ä´ è<×\$ ÷úúòβ ù<úæð ù<ò\$ àβμ<úκ ð ú\$&úð μè\$´ Ùý\$ èùò ù´ μÁ. μ´´ μæ\$Èμú\$&β <μ>úβ ù´ }|®<úð à<Á] μú\$μ{ \$ò Ùý\$ èùú\$ àðò, μ<}úμú\$} ð ÷μæ\$Èμú\$&β μú\$μ{ \$ò &´ úμ×β

7. &κ\$β\$Ñæ ýð ùòð´ μ×\$÷\$ èùúÈúβ&´æ&β òæβ ò÷Á ÇμÈ β\$í ù´ }´×úμèβ úíí´ \$ó Áúúý< μúúúÈ æò×ú úí &ò ÷Áó× à<´ æí μ´ úβ &κ\$β\$Ñæ úí &ò×´ æ è`úíí´ úúúýúí ×{ à\$æúú <úò× æí´ ðòβ àùúú×æβ Ùý\$ μ÷ú àòò´, &κ\$β< ðí´×ð àúúú ðμ´úβ ù´ μýù úú×úβ èùúβú×\$í ù´ Ùý\$ è`úíí´ ðòβ&&úβ{ð´ μæμí.

8. ú&βæ\$ú× á÷í úò ùí &ò úβíí \$< úíí Áú× æð à`ò.  
'μú\$< ù<òú\$ è{ μæ\$}, è´ μ{ \$β &´θ ð ÷ááβ àðò μ<μ&ú &κ'í´ &òβκ &´{ òúβ ÷ááβ &κ'úú ÷ò\$ {θβú Æ{úβ× ÷Á´ ú\$ μ&β×{ úòβ< ù´ <´òβ ð à<´ &ú<òúý´ ÷κ\$< úβú<ò÷Èúβ àÑ÷, àúðð μú\$ý\$ Ñ÷, ú{ úβ÷úκ Æúβ  
úβú&κ μ&<ú μ÷ú μ&\$÷ò´ <ú  
μè\$´ ò&÷\$ àú &´ μèβýð ÷úú  
{´×ú ù´ ÷úμúβú<& úκú\$  
ò´ μú{úúíí ù´ úííòð´ μ&\$÷ò´ ý<  
&÷\$ &òæÈÈúβ  
àμúβúí &ò×  
à\$×ò&´ ù´ ýú μ÷κú ý<...  
&κ'í μ<ò μ×\$÷\$. . .  
æ´úμ<ú ý<ð μ´×úβúβíí \$ μ÷È.

9. úí &òμ×βú<òú μ&\$úð´ &úβ ð ý< μ&β´ òúβúú\$æ×\$ð <ú á´ { òβμ&κ\$<æβμ&β&úæ\$ á× ÷Ñ μ÷κú μæ\$ð &òæú ý< á´ èúβáò\$ è\$Èβð Ùú\$μ<úβ÷æκ\$ à`ò.

10. ÷È<´®,´ òúú ùκ'úúβ &θ, <ú à{úæò úòúúúæ úúúýúí < ú{ò <´æκ ú&βæ\$úμ×β úíí Áú× æð òμÁ.  
'áú ú\$&ú ÷È<´®,´ òúú ùβ´ òβ á[Áò<úúβ μò\$ò <ò úí &ò×æí á× ù<òκ\$ è`úíí´ { \$´ æ è`úíí´ ð &{ \$× <ú μú&ð áý &´ ð à\$ò\$òú\$ æð´ò

11. ú\$&μúβ&´ &β\$ú×æβ´ { úú\$ è`úíí´ ð ú{ &ò<ú úí ÷áκ\$μ×β ù´ &úκ ùβæð à`ò.  
á÷\$:- æ\$ú×\$ú×, ú&βæ\$ú×

12. ú\$&μúβ à\$ { \$ò &æ&β æí´ &úκ \$´úò´ ùβ μè×æβ à`ò. à{ú úúúβ èμò\$úβ àúú\$ &´æ&ò μÈ&<úð´ &Èýúúβ æðú ù÷áæý³ 13æí à{ú1-13 μÁúκú &úβμèβ úúúβ { \$ μ<úòβ β\$óβ à&ò\$ à`ò.  
2006 <ú Áμ×β úí èó æ 23æβ&{úβ < úí èó æ áææ×æβÑ÷, { úð ù´ Áóú èð´ <ò´ ùβ&úκ \$ úí èó æ μ÷ææ&{úβ μ<ú´ úí èó æ æ\$´ò×æ μ÷Áú ù´ <´òð´ &úκ \$ ÷áá{úμ<ú´ Á\$ú\$<æβ à`ò. àβ&úκ { \$ à<Á] μòæ&β { \$ úòú\$&úð ù´ μýù àμúúæ\$μ<úβ&®.

### úí \$òúúκ\$÷úú\$&úβæ}´ ù\$æòó ×

1. ú\$&úð ù´ {´ ÷úú÷áæβ æβòμÁ.´ |òæβ<ú ðò´, úíí \$<ð {úí {´ò×æβ< ù´ <òúíí÷, { ú μè\$ò





6. "=:D' <\$ð ú\$&Ú ýðæþ μú\$N× ×þý ×, ú\$&Ú μ=Á' \$úþúð ýðæþ μú\$N× ×þý ×", ×ú úþúððþμ× {ú úþ \$, 'θúþ äæðý μú\$æþ μÉ æþ\$<Úþæþ ú\$&Ú àúð 'ú× æð×ú ú\$&Úð úþ \$< ðæþ ú ý ð, NÁk\$&× { \$ μè[ð<× <'± æþ 'æþáúþí úþ μÓ.
7. ðúþþ { ðúðþ&þ μ&þ Ñ<#ð <ú\$&μÚþ úþ\$ðúæ\$Ú<Ú =Á<'ð æð×þýμæþú. èð' <ð' úð =Á } '×úð =Á<'ð μý=\$ ð=á'ð.
8. { þúðN÷ { Úúðúμ=Á<ú μú } ú\$×æðþ×æþÁ { úæþ ' &úþ \$, ð\$×æ ð'ð, úí ú\$Úú æð×þý Ñ'ð } èð μæ\$ð à'ð.
9. NμÁÁ à<Á] ð\$ à'ðú } 'úþ &úþ \$ NμÁÁ àð] \$úú äþæ×æþ ðμÁ. μÉ &úþ \$ μ×\$=ð à'ðú èð' <í ×μèþNμÁÁ æ'úð 'æþ=þéúð Ú' μÁ.
10. èð' <ð' úþèþ&þ &þÉ { \$ { 'æþ\$ àúþ <àμý\$þμ×úþ×þý< ú\$&μÚþæ\$ú } ××úþN'ð } èð æð à'ð. èð' <ð' &þí μ=ú\$ð ' , áμèúÉ áè'úðÉ æþ\$<Úþ×þ ðμ'úþ ' NÁ× &'è\$Ç æþ\$<Úþ×þ ð=ú ú\$&Úþ ÁÁ] { \$ èð' &þ&\$ðú æð×þýÚ ð=ú ð=ú NμÁÁþ æþú××úþú<ð\$ à'ðþðá<úþèþμú[ð' Áðþ× ä] ð=áæþú<ú à\$æ\$ðμ×úú
11. ú\$&μÚþÁÁ] ú\$×æ ú\$×þé\$<úþúðþéþ μÉ N½ 'ðæþ\$<Úþæþ=þéúð à'ð. μÉ &úþ \$ 9,10,11,12 μÁþþú &þúþèþ áúþ É úðþ úúþú þ\$ð èð' <ð' úþ Ñ&úþ Ñú× æððð á=ú úðþæðúú' μÁ. ÁÁ] ÁÁ] \$<úþèþ ú\$' μÚþú× à\$è\$ú× 'ðúþμ×þúúðþ èð' <ð' úð á=ú úðþ æð à=þ &þ Ñ' &\$ à<úþèþ úþúð\$ { \$ =ýúð\$ à<μý\$þ æð μèú à<\$&ú μÚþú× &æþæðúú' μÁ. &'×þþú ú { ð =áæþú.

- I úþ\$ú ÁÁ] ú\$×æ ú\$×þé\$ 2
  - II áú úþ\$ú ÁÁ] ú\$×æ ú\$×þé\$ 2
  - III ÁÁ] ú\$×þé ú\$×æ\$ 12
- 16

ÁÁ] ú\$×æ 'ðúþ×ð ð\$í æþí { \$ <èæÉ ú<ð\$ à'ðúáðð { ' μæúæð ' <\$ú ð\$ μúðæþ ðý\$ μèú ð'ð 'ð'ð ð'ð &þ, <ú è'ðí à { úúþ\$ =áæð'ð áúþ=þéúð=á'ð.

NÁ× 'Ú\$< { \$ áμèúÉ áè'úðÉ æþ\$<Úþ

1. &\$'× & { è'ðÉ úð\$æðð× &úþ \$ &\$ú ðæ < } < { \$ð æþ\$ðþ æ æþ 'ð NÁ× &úþ\$ð× =Á á< { úþ æð è'úþ'ð ú\$&Ú &'ðþ ð à'ðúý< NÁ× &úþ\$ð Ñèþ { μ×úþ à\$ú\$<ðð× Ñ×. èð' þ<ðúþáμèúÉ áè'úðÉ æþ\$<Úþ ðþ } ð=úþúð μ=ú × { úðþñð×æð áúæþí Ñ× { 'æþ\$ú ðæ < } < { \$ð μ'μ&þúúþ\$ ð=þ { 'æþ.

&þ { Ú þ\$Á\$< { \$ &\$ { þ } ×

- 10 μÁþþú - ' &μ { \$þðμ×\$ ú\$ð' μÉ ðþ'úþ&μ { \$þððþ× { \$ à\$=ð× æþ ' -ñð×ð ú< ñ<×æþμèú μ=ú ý< μúúþ\$ μ=úú - '÷É 'ú èúð èþ áÉ '\$' ú\$ð' ' < úþýúáá=ðð { 'èÉ, ð=þæ' μæμð { úáúþéÉú\$ & { èð < ý'úþ, à<úð á=ð æþ μÉ μ\$ðú\$ à'ðúæþ', à<'úúúð ðæ\$<-àúþéÉú\$< =áæñ× ×þýý< μúúþ\$ μ=úú

11 μΑΒκ - 'εμικ' οὐδ'

&κ\$E-p\$] x\$ &γύδ<, =D' μ&μ{ & ἀμυαββ ' \$u&ε ' >δΕ<Uδ <ο\$ á&B' οί<ú y< μύκ\$ μ=κί

'E{lr' om' U' eeb' x' - u\$δ' uí &θ<δ á\$=D' x' =AæDμE à<Á]δ< μύκ\$ μ=κί

& 'í àø] xúx

10 { \$ 11 μΑΒκ - 'ΑΙ' U' æμO' u' θo' l' o\$æA' o' x' u\$δ' Eúβ' àuδ' { E μύκ' o' áo{ \$ &x' oβ' à' è' l' β' < l' o' ' \$ u' x' x' { u' o' β' æθ' U' r' & u' k' \$ áμè' u' è' o' { ' æ' l' μ' y' μ' { \$ β' μ' =Aæ' k' \$ μ=κί

- '&β' l' o' u' A' & 'í' p\$ < x' { \$ A' I' U' ' æ' μ' O' æ' \$' u' β' < ' u\$δ' ' <

& 'í' μ' x' β' æ' { δ' o' β' & ' \$ u' o' o' β' k' x' æ' l' à' o' l' y' < ' U' θ' e' < μ' ú' k' \$ μ=κί Çδ' à' ' o' θ' < æ' \$' u' β' < μ' è' β' o' o' β' k' x' & θ' æ' l' , æ' \$' u' β' \$ à' x' β' u' k' U' δ' è' θ' æ' l' ' { \$ æ' \$' u' β' < à' o' < θ' < U' δ' μ' è' \$' = θ' ' o' ' < ' } ' æ' N' x' x' β' l' y' < μ' ú' k' \$ μ=κί

- 'à' u' β' l' r' \$ o' θ' e' & { μ' x' \$ E' β' < ' u\$δ' ' <

à' { l' < ' = E' o' θ' e' ' { \$ æ' l' k' æ' β' { θ' e' U' \$ μ' O' - < o' β' N' x' μ' ú' \$ { ' æ' l' y' < o' β' à' u' β' l' r' \$ o' θ' e' è' ' o' E' & { μ' x' \$ E' μ' x' u' β' & \$ ' μ' x' u' β' N' & u' β' è' o' x' β' l' y' < o' β' & l' k' \$ áμè' u' è' u' k' l' <

- 'æ' \$' U' l' u' è' ' o' i' ' u\$δ' ' <

o' β' k' < \$ = μ' x' β' A' { β' o' β' l' y' < , à' x' o' θ' u' β' æ' } x' β' l' y' < , μ' ú' \$ e' & \$ ' μ' x' β' < ' = E' o' θ' e' ' { \$ & k' i' r' \$ o' l' u' β' à' æ' β' o' β' o' μ' E' < ' = E' o' θ' e' ' & β' l' u' δ' μ' ú' k' \$ μ=κί

- 'u' í' & θ' < A' o' x' ' u\$δ' ' <

μ' x' u' k' μ' x' u' β' u' \$ & U' β' < o' β' i' o' u' β' à' o' E' x' x' β' l' y' < { \$ & U' β' o' u' í' & θ' x' æ' l' A' { æ' l' ' o' { ' ' N' o' ' à' = D' æ' } x' β' l' y' < & l' k' \$ áμè' u' è' u' k' l' <

2. èθ' <θ' u' β' N' & u' β' u' β' l' à' x' l' u' β' æ' \$' U' & o' { u' à' u' k' á' è' ' u' N' μ' E' æ' δ' x' β' k' U' u' θ' o' o' & β' l' u' δ' o' & < o' β' à' x' l' u' β' u' δ' o' E' á' = l' u' o' β' æ' θ' u' u' μ' A' . à' β' u' l' y' u' l' A' A' ] x' æ' μ' è' β' à' = k' & β' μ' ' μ' β' x' .

*u' u' β' k' o' β' à' u' & β' l' u' β' u' β' à' æ' ' u' < U' æ' & \$ ' \$ - æ' x' u' β' < μ' è' β' à' μ' u' β' è' θ' < θ' u' β' u' β' k' \$ æ' \$ o' < áμè' u' è' u' k' l' æ' δ' x' β' k' U' μ' x' μ' = l' u' u' k' \$ { \$ o' & < o' β' à' x' l' u' β' u' δ' o' E' á' = l' u' o' β' æ' θ' u' u' k' \$ à' u' o' β' áμè' u' è' u' l' ' o' á' \$ & \$ < æ' l' à' o' l' μ' < u' < \$ . àμ' u' β' á' s' e' \$ i' x' ' o' β' U' x' á' o' \$ ' æ' u' o' μ' u' β' o' ' u' μ' è' β' o' \$ i' æ' \$ i' x' á' d' θ' e' o' u' < \$ . ' o' & μ' o' u' β' u' β' à' < u' β' è' θ' ' μ' = k' o' \$ < u' β' y' < x' .*

3. àμ' u' \$ . & ( & \$ . μ' u' ) N' p' \$ è' x' & u' k' \$ u' k' E' o' N' A' x' u' l' l' μ' = A' x' à' & u' β' æ' l' ' o' & { u' & l' k' N' p' \$ è' u' l' A' u' & \$ æ' \$ i' \$ æ' l' ' o' u' \$ & u' β' μ' o' U' \$ μ' < u' β' u' & l' e' θ' < θ' u' β' N' & u' β' u' β' u' β' u' u' < ' o' o' ' .

4. èθ' <θ' u' β' & β' l' u' β' è' β' = β' e' A' o' s' μ' & \$ x' \$ y' U' \$ á' ' = β' e' A' o' s' < o' < \$ è' u' l' ' o' μ' x' \$ ' o' æ' l' ' { \$ à' β' & u' k' \$ á' = D' = l' .

á' = β' :- - ¥ o' k' U' o' = β' e' A' & β' l' u' β' ¥ o' l' l' o' o' è' < U' o' ¥ o' l' l' a' = l' ' & u' k' \$ μ' x' \$ ' o' æ' l' ' <

- u' ' o' E' & u' k' \$ = β' e' A' & β' l' u' β' N' N' o' u' β' ' è' { \$ & E' o' k' U' o' u' ' o' E' á' = l' u' o' β' æ' l' ' o' μ' x' \$ ' o' æ' l' ' <

5. μ' u' \$ A' o' < ' o' & o' { u' x' o' θ' o' β' æ' l' ' & u' x' u' y' ' N' u' β' u' \$ & u' u' β' u' & l' u' x' 1/2 æ' l' μ' { \$ β' u' x' æ' l' } ' x' u' β' o' u' k' \$ μ' è' u' á' è' l' l' = A' u' l' ' < ' ± æ' l' μ' E' < ] \$ u' # o' k' æ' β' æ' k' o' β' ' æ' æ' l' μ' E' { ' æ' l' k' \$ < U' ' A' á' o' . áμè' u' E' á' è' u' o' E' æ' l' k' \$ < U' k' & \$ i' o' æ' æ' θ' è' u' l' ' o' à' u' k' E' u' β' μ' o' \$ A' o' < ' o' & o' { u' à' u' μ' x' \$ E' l' æ' θ' μ' è' u' à' o' .



{ \$ & E u o b i n a t e u x u b m e b a e o s ' e u b & b u b = a u k o b a e o u u = i m e u o y u a n n o y ' u i = a u s & m u b u i t i A u x a e o u u = i }

- 9. & \$ { b } & A e o k u = i & l { u e b , u ' d e , a e o s m ' u b ' m = a ' } , e b e s x u s = a & u k { a < & b s u y s m = l u u ' m a . & \$ { b } & A e o l < \$ o < u = i & p s u o l { s m u b e e & l { m u u b { s m = a ' m } u b < ' o & d { u a = i u o b a e l ' = a n m a a o k x a e l m e < s m x b = i & l { u & b n x u b m = a ' } a ' = e a ' u a m = a ' } & b n x u b { s a a e b o m = a ' } e b < u o u ' d e a = i u o b a e l ' = a n m a a u a e a o x a e l a b u o y u a < e o < l x a e b 2006.11.09 < u = i a = k & b = a a e k m x b m ' m & b x .

*p s e j s e o d ' e u l a e k u s & l { u } ' m x a e l a u l u < s . a x s u ' d e a e o u b u b a x s m = a ' } a ' u ' o { l u & b u x l o < m = a ' } } ' m x a e l a u l u < s , a x s a s e u s & o j m o l ' a e k u s . a x o b { l u & b u x l m e m = l u l a a e o l m < u s u d u m a e s o { l ' u & b u x l a a e s p i u b { s u a ' o s u b u b ( d a n c i n g ) m e m = l u l u m e b }*

u u b l a e \$ ' o a e } ' u s a e o o x

- 1. 3, 4, 5 m a b i k u u u b l a e \$ ' o < u m u s = , u a e a o a e l u x a e l
  - I & b u b m e u a u m u s o b y ' e b o ' A ' & = k { s m < u b < o & b s u u o y m x } a e o o ' A ' }
  - II a m e u e a s o s o a e n a s u m u & u u b l a e \$ ' o o y u i t i A u x a e o o i a ' }
  - III = a u o e u k o < a e b & { b o ' }
  - IV u i ' s o u k o < a e b & { b o ' }
- 2. u u b l a e \$ ' o m x b a s = i a u s n = b e l u o u ' m a .
  - & ' e k y u x m o u o y } ' x l ' u b < m e b
  - ' o u k u b & u a e ' o l i f e i s a n a r t o f d r a w i n g , w i t h o u t a n e r a s e
- 3. u & b < u m a b m x b u u b l a e \$ ' o x o y u i ' s o u k o m o u i k & b e o o b k , a p x e l ' = b e ' y , o ' < u b < u o l x , & u b e o u { r o & { u s i u m e u u b m o u u b o o o y o b l a o o , a u b a u u ' a e s m o m u l o a o l { s x ' o a e a e o e u b m = a s p l ' s u l a s a e u u & b u b o y } a ' o l a e o < u u = i }
- 4. u & b < u m a b m x b u u b l a e \$ ' o m x b o m u > i s o b e n o < u b e b i s x s o l u u i t i A u x a e o o y o b l a u e s f a e o l ' u s u o y ' s { b e o o m o a u & o ' e u { e < s i x m u s u & o ' e u { e a e u b u m u s u u u m e o o u o u b a u u e l r o b m u s u u e y u e o s ' u = l u b
- 5. u } ' o < u & { m = a < u m a b i k u = k s a s { s o < ' o & d { u u i t i A u x a e o o y o b l a s { s o m e u a b ' , p s i u m e u x | ' , u b u b m & b i , u u b k & { a e s o k u i k & t , a e l ' , x u a e l x a d o l a e o u & b u m e b u e u x b b k a e b a { u u i t i A u x a e o u u = i }
- 6. u s & m u b < ' o a e o x o y a e l m e = i a i a ] u s x a e u s x b e s < u m e b & l = a u u u s x a e o k m m a u k a e b n = a j ' s u n x . a { l u m x s e m u s ' o l a o o & l = a a u u e u ' o a e b n x . a = b : - u s & u u i k & t , a e o u & b u b ' ' u u m e o a e b a o l e s ' o x u m < u b a i a ] u s x a e u b & l = a < a e o o u { = b = i }
- 7. A b e a o m x u b & o ' u b { s & s ' l b e o k m x u b a = a j & u u i k & t , a e l m e a e k s < u m x b & b u b u o o o ' .

A i a ] & ' < l o u x

- 1. & b u b m e b a e s x b e ' s u & b e & ' < l o u m x b ' u b e a < a ] o s < a e b m u & m u s a o < ' o & d { u a e k s o b ' a e n x . 407 a e b < u ' o a i a ] & ' c ] < o m u s a i a ] = b x l & ' y u = k s a s { s o m o u a e b & ' u x l }

μ´{ú ΝμΑΑ ÙæΑó × Ν×. μ=Α΄\$úκúβ èθ`<θ`úβ &ýúóúβúβ { \$ úí ò }\$èΑÙúβúβ & { μ×\$èμ×úβμ´´ <`ò &δ{ ú æκ\$òβ`æ Νóú

2. μú\$Αó <`ò&δ{ μúβ æκ\$<úκ á ó\$ æí΄\$úæú úúψ<}æð æ}´ú\$æθó × æθÆúβ èú\$ ×\$´ <`èòβúæΑó ×æí ãμ=Α´, Νμóæ æ\$ú×ð μúθ { \$ Νμóæμ×úβ ú&ðæ\$ú úí \$μÉ=Α &úκ\$ μú\$Αó æÆðμó èθ`<θ`×æí úúκ &βæθ à `ò. à\$ { \$θ μóú &`æ&í`ð μúθ =ú à=β } úí ò }\$èΑÙúβúβúβúβ\$úó à\$ { \$θ =κ } Úý\$ μ=ú àòθ, ú&ð=ú ã=Α&ú, èθ`<í ×æ Ν&úβ æκ\$ à\$ { \$θ ú&úβúβúβ { ð &`úμ×úú μÉ &úκ\$ ú\$&ú à\$θÉβ æí´ð μúθ úíÆ }´úβúβ& { è´`úò }´úβúβ& { \$ × Úý\$ è`μú×ú úíÆ }´úβúβúβúβ\$ μ=ú àòθ, è´`úò }´úβúβáòúβ úú\$ æ`μú×ú Νμóæ æ\$úμ×β =ú úúβú´>ðÆúβ úÆó à\$ { \$θ μèú ×\$´, à\$ { \$θ μý=Α´, à\$ { \$θ è`úí, β\$í ú úí&θ, æí´ & { à<ð úí&θ, æí´ ×ú æθ ó } &úβúβ áòúβ áó\$ æí΄\$úæú úúψ<}æð´ú\$ μú& æ\$ú æ}´ú\$æθó × æθÆúβ&θ, Ν×. æí´ μý=Α´ ð à\$ { \$θ èòβú&ú`<ò úèúβμ&θ´ð μæ\$òθÉ μ{ \$úúβ }´úβúβ { θ`úθ´. ð à`òβúβ=Α×òβúβúβ ± 20æ æ\$úμ×β=Αà\$ { \$θ μèú, μ&úúÉ æí´ð, ×\$´ð òθÉ { `æκ\$<æβú`Α òýúú

3. &úβúβà\$ { \$θ μóú Úý\$èúβúβ \$ à\$æ\$θμ×úβ á<úβúβ=Αμ{ \$úúúθ´. ú { ò &úκ úβúβ& =ΑæΝ× { `æí×.

- I Νúβ ý<
- II æí΄\$úæú < à\$ { \$θ è`úí
- III à\$ { \$θ è`úβÉ × { úòβúθ´.
- IV ú\$&úκæúβúβó\$θ < à\$ { \$θ è`úí
- V úí&θ, ý< { \$ ú&úβúβ ý<
- VI úí&θ úΝòβ\$< (μú\$úúβúβ<`úúàú=κ) μú\$´`òè´)

4. &úβúβò} &´\$ú\$òβ`ò\$< <úò× ð´ =Α<`èòβúæΑó ×æí =úβúβ μú\$μ{ \$&òβμβ&æúβ μó\$θ < &κ´ μ=úúð´ &´\$ú à\$ { \$θ μóúæβú`Α´ ú&\$ &úβúβμ´úβ´ μ=Α΄\$úμ×\$β=Αáó\$ &òβò úòβ<[. μÉ ú&\$ &úβúβèβúÆóμÉ <úò×æβ=æúð Ù`μýú àòθ, &úβúβ à\$ { \$θ Úý\$ è`úí &úκ\$ ú\$&úð´ θúβμèú àμÉ à<Α]ò\$<æβ=Αμú\$ ð ×.´ =θ`<ð ú\$&ú ýθæβ μú\$Ν× ×θýúú ú\$&ú μ=Α΄\$úκúβ =Αýθæβμú\$Ν× ×θýúú×ú úβúβòβκ´ò à×, μ=Α΄\$úκúβ =Α´ { òβ& { ú×æβΝ×.

5. á<òúú æβóæ&ú´èúβ μæ\$Éμú\$&β úú=úμ´úβ & {´úú}` <úè úΑú\$=ú× æθ Νæβúβ´úβ }´úβúβ &κ×´´ æκ\$ à<&β\$ &úκ\$ ú\$&μúúβàòβ=ΑæÉ Úý\$ μ=ú ú=ú

6. ú\$&ú´èúβ&úβúβò} × { úòβúβúβúβ { \$ &\$θòí´ &β\$úúβ æí´ =Α<`èòβ<} < { \$θ×æí èθ´´ { òÆ×æ &úκ úβæ } úí =ú (2006.11.09 <ú =ú) ú\$&ú à<ð úí&θ× &\$θòí´<úúβ úí { βò´ òúúβ { \$´òβ`<úúβ úθ´òú ú<úβ &ýúúβ\$ Áúκ´´É à`òí\_ μú\$μ×æβ }´\$´ú&ð à{ βæθ úí&θ òòβκ×æβ& { β, à<´ à\$ú`òè { \$ &´\$í´>ð´æ ú<òú úβ=Α×æí ú´βúβú\$&μúβ=Αæβ´ { \$ ú\$&μúβμèð ù`èúà`òí<ò\$<ðó × àúκ &úβúβò} èβ òí´ &´<úò× ð òýúúú à`× ò<=ðòòβà=κ &β=Αæκμ×βμ´μ&β,

ý\$ { θ`æκ\$æ\$θæÉ, àúÉ <`ò`ú, æμΑβúúé\$íæ\$<ú =Αμúβ }´úβúβèβ´`κ\$< áó\$´ μ{ \$úκúβ àμúæβ ú\$&úúú }´úβúβ &´è &´úβúβúβúβúβ æθú Νθ àμúβ }´úβúβèβ ΝΑ\$ú μ<ú&æβ=æúð Ù`μýú<\$. à`òβò´ àúúàè`ú { =κòúβ´ &òβúμ<ú<\$.

7. ú&úæ\$úμ×β=Αòβκú C.W.W. æúβúβúβ, àúè\$íæ òí´ú\$ú, D.S. μ&ú\$ú\$×æ ×ú θð –

÷À× - &´× μ<ùμ<ùβ μ&k× æ} ùþκØ ùμββi \$×\$Ø|ù àÙκ\$ òÄμ´ùβ &℔ùβ æ#òèβ &´Ùæℓ μæμØ{Ùμ×\$´Øμæ\$ð à`ò.

- 8. ùκè`ð μùμ}{Ù<ò&ð\_ àò ùℓ\$ó× ù<\$ áμèùÈ à\$ò\$ðæ ò`ùκòβæℓ´ð þ\$Nò æØ òýòù
- 9. ã÷κ´ &ÐÈ áò\$ &ù℔ùβ< &þ, μæμØù àòØ, &℔ùβ ùùùùæØ\$ ×ùμùβ ÷À áò\$ &ù℔ùβ è´ùùù
- 10. ù\$&μùβNÑø &β\$ù×ùℓ ùùþÀ Áù× <ù, &℔ùùℓ´\$ó { \$ à\$÷À Á ú\$ñ, }´×ùμβββ ÷κòκÙð &\$´æ\$Ç &{ &´μó÷Ïý< à`ò\_ æℓ´ð à÷β} < ùóκò Þý\$ μ÷κù
  - I "ù& ÷κ´ æ è´ò- ÷N μ´ùβ&Øæℓ´ð <ù μùòβ&κòù\$ &òùβ÷À&Øæℓ´ð " &κ´ μ÷κù\$ àβμ÷κò´ μ×\$´Øμ<´ð àùμββ÷N μ´ùβμÈ {´´ &Øæℓ´ð
  - II ÷κ\$ýØ Æù℔ùβà`æβμ<μùβ{ùáýùùò´´ μùβ÷À μùùκù<ò&℔ù& - àμ{òβà`×þ æℓ´ð Æù℔ùβà`×ù<ù&ùμùβμùβ- ¶<ù\$Ùκ
- 11. 2006 <μù, μù\$òæ, æβ\$ ÆòÍ, ý\$Ù ÷κæ\$ ý\$Ù ÷κæ`ò &ð{ùβà\$ØÈþ æØ à`ò.
- 12. æβ\$ ùþ×æβμù\$´´ òùùκ\$, è#{&β æβ\$<Ùð &℔ùβμ×\$´Øæℓ´ &ùκ\$ μè&β&{ æ`ØÈ æβ\$ ùℓ`òòæØù Ù÷
- 13. 2006 <μù &ò ùòò/Ææ à`Áμ×βN<\$÷Àæóòβ\$´æβμò\$ð\$ μèù ùℓ`òòμæμù.
- 14. èð`ð ùμββ&{ μ÷À`\$ùκùμββ&{ \$×μ×ùβ ùòò/Ææ &℔ùβ &ùκ\$ òÍ ×<\$÷Àæ æóòβ\$´æβ ùòùβμèù à`ò. μÈ &ùκ\$ Ñ÷{Ùùòùℓ &{´æκ\$< òýòèð`ð`ùβμ´μù\$±æ\$ àæ ý`èùβ Þý\$ ÷ùκ. ùℓ`òò æØù èð`<Í× μ<μ{& Ò àμùæβ àùæØó Þý\$ μèù òÄ´ ÷À ÑμÁÁòκ×æℓ
- 15. ÁÁ] ù×æ ù×÷æ\$<ùβ&ùκ\$ <`ò ù<Ø\$ ÷À<ùβù×æòκ þÆæ\$<ð { \$ <èæÈ áòòæℓ´ð ùℓ`òòμæμù. à<ùμββæ\$Í ×þ\$Ø× ùþýùá à<ùβ ÷À ùκòβ æØ à`òù àòØ à´ æ\$Í ×þ\$Ø× ùþÀ Áù ùκò`<æ ÷ÀùþÀ Áù× æØ à`ò.
- 16. 2006.05.15 &þý\$ò ù÷κ´ Ñ&ùβ ð`ùκùβ ÙæÁ μ÷ææ òù ùÍò] \$èμ×ùβ &℔ùβ àð μ÷κùæμèùβ&´ùNò μ<&βù`ðÈ æóòβ\$´æβ&æβæℓ´ ÷À ÑμÁÁòκ×æℓ
- 17. &℔ùβòþ} &\$ðò´ <Ìòù× æℓ´μÈ àð`òùβù\$&μùβNÑø &β\$ù<ù ÷À Á ú\$ñ ùþÀ Áù× μó (6 <ù ò|ù×).



6 <ù ò|ù×. ùþÀ Áβ à\$÷À Á ú\$ñ

ùℓ \$ &ýùò\$ { \$ ùℓ \$< ùè\$ &òòμÈ <`ò &ð{ ùβ

- 1. Ñù× &´<Ìòù <`ò ùþμ<} ùþýùá μ÷À`\$ùκùβ ùℓ \$< { \$ &ý ùòùκùβ ÷À ùκòβμæ\$ð à`ò. à{ùùùùù×æβ<Áμ×ùβýþ,´´ ÷ðæβ&|÷È òβ´\$Í è× &þ&òùÍ ÷È&æβæℓ´ òβ ù\$&Ùð àÍ òùβ áòÈ æ`ý ÙùæβÞý\$ è`ùℓ`ð áòò\$ { æℓ´ òβ&þ, Ñ×. μ´×ùβù´ {´÷ù<ùμùβù\$&Ù μæμØ{Ù



8. ×ÙÙkì & `èµÉ àùè{µ×ùß ú\$&Ùð ùñµ&ù `ìèµ×ì ù`òìý`É `æß &æ&ß æð ÷ñ ð æ` `òß ù} æðù Ù÷ñ
9. ù< à\$÷ñ Á ùòèæ ù\$&Ùß<] \$ù#òµ×ß àùè{µ×ùß 2005 & `ùß`Éýì ` \$&µ×ß ÷ñ Kid Desk ùí èò æ×æßÙý\$ ÷,óì

ÑÃ× & `è\$Ç æk\$æ\$ðæÈ

1. <\$ì Áèæ æb\$ ãò&<×æßù<òkùòù`µÁ.
2. ù\$&µÙßæb\$ &Æòì] à\$èÆæ &Æòì{ \$ &\$ { ß ] &Æòìk à`ò.
3. 2006 <µì ] &ð µù\$ßæ, æb\$ Æòì, ý\$Ù ÷èñ - ÷èñèæ\$ <`ò &ð { ùßæk\$òì æ µó.
4. æb\$ ùß×æßµù\$ `òìù&\$ è#{ &ð æb\$<Ùð µ×\$ `òò à`ò.  
ã÷\$:- æ`ðÈ æb\$<  
µè&æb\$<
5. 2006 <µì ] &ð ùòèæ à`Áµ×ßñ<\$÷æóð\$× `æßµò\$ð\$ µèù ù{ ß òµæµì .
6. àð] \$ùù è\$ì æ\$ & `ñø\$ù× µæµì .
7. &ðòùì ` \$ó, ùññ Áù & `ñø\$ù× µæµì .
8. Áì ÷\$ù ù`<òµó.

áí ×è ` ùññ÷\$ù ñ÷ñ] \$Ù× `è ß ù\$ù àpµ×\$è

- 2006 <µì ] à<\$ùµ×ß &ð Computer lab äµæñ ñ÷ñ] Áùð `æð ð` 5000/- æ `ñùæß µ&\$×\$ è`ùì
- ù\$&Ùð `ðæð` <æì ù`ò. äß <èæÈ &kùñ ñ÷ñ { ùñòìµ<ò ù`<ì à`ò. &`<ì ðù &Æòìµ×ß `ñùkùùß `ðæð` <æìÙý\$ è`ùì ð ðèÈ Áæðkæßµè ù\$&Ùð µù\$ò`
- ò< à<ð` ÷, 10æùßù\$&µÙßÁñ] &`ç] \$< µ÷èß µó. àð à<Á] µp[òè &Èùòß÷kèß òæì µÈ à<Á] ò\$<
- ù\$&Ùð æb\$ ùß×æßµù\$ `òìò`
- àì ð ù\$èì æ ùµ÷ñ×æ ñ<òß<ù µÈ ù\$&µÙß&ðùßàà<ò ùí &ðµ×ßà`òì÷ð\$è\$ð<Ùð µ×\$ `òò` `è{ð<\$ è`ùì
- 2007, 1 <ù <èðð áùì È ùòß150æßù`Á òýù ÷ñ ÷ñ ð ðèÈ µò\$ð\$ µèù à`òµòß70æßù`óì àð µ{ ßk ù\$&Ùßµè\$òù`èùáàðæð `ùò` ×ì

µ×\$ñ ù\$

- ù\$&Ùð à<Á] µp[òè &ÈùòßÙý\$ ÷ñ (µè\$òù` èùì] æb\$ ùß×æß)
- ù\$&Ùð `ðæð` <æìÙý\$ ÷ñ
- ù\$&µÙß `ì µè\$µ÷ñ ù { \$ ãùµ÷ñ µ&k\$ <`± ÷kèß òæì`
- ù\$&µÙß ùòòòk &ù{ \$ ù{ &èÈ &`ù×ì .
- ùì \$ &`<ì ðù <`ò&ð { ùßù\$&Ù ù÷ñÈ < æk\$òì æ æì`





9. &|´ u`ublaes´0xæ´ µú\$=, µp[õke &Eüõßü´x&bkaes&{ µú\$=, <]([æßà`õ. <&Í üß <&0 u`ubla´\$0` òµË ÷||á´ &Eüõß äµÜ&´ á´ u`ublaes´0µ×ß´ µúß á´ ÷k] àõ0, æ´Ü´ ubðx, è0´ µË& à`õÍ ÜÜ, ´Üß y÷÷, æóð\$±x, õk\$×, úú\$<æß y\$Üßkæß&{ úú\$&Pæßæ\$Üü×æßà`õ.

10. ´&æð <0æßµ&ü&0\$÷\$, ÁÍ ÷ßü´ èüß è0´ <0´ üß { \$ &&üß äæõÍ Ò u`ublaµ&\$ßß í µüÜß µ÷ß0<ÜßÜ& ÷Í \$ üÍ &#, µæµÍ.

11. ú\$&ÜßÍ Á&0µ×ßÑÑø 0´ <üß<` æú{ \$ ã\$÷Í Á úñ ÷æüõ à`õ. µý\$µ{ \$ß äk\$ á`è&Üp\$Á\$µ<üß Ük`ò à`õ.

ã÷ß:-

1. Blessed are the peace makers
2. Learn love live together unto fullness
3. Love justice you who judge the earth
4. Our life time is the passing of a shadow
5. Forgive your neighbours in justice
6. The fear of God is a paradise of blessings
7. "Speak thou only, such words as are worth"
8. "Saging and seak, not only that are progitless and vain"
9. "ú< æk\$æ\$Í àø] \$üú× õj`üßã÷ß <ü µú\$< í × èüÍ 0."

12. ú\$öÆæ à`Áµ×ß&üü <üß&úÍ \$ à&üü æ\$´0xæß(Sick room) à`õ.

13. æü] \$0\$´ µè\$òü` è0ü { \$ ú\$&Ü µ<üßæ0ü õ\$üü× ÑÑø ÑõkÜüßáÜ'æ\$0 Ò à`õ.

14. ú\$öÆæ à`Áµ×ßµè\$òü` èÜµÜß äòó´ { Üð µè\$ò üèü õ`ü "\$\$´× µ<üµ<üß &´µ<´ äæµ<´ 0´ ×üµ<üßµú\$&0xæßà`õ.

15. ú\$öÆæ à`Áµ×ß&|´ u`ublaes´0xæ´ ã<&µß'Welcome' ×üµ<üßÜk\$ à`õ.

16. &|´ ú\$öÆæ u`ublaes´0xæß´ áµèüË à\$ø\$0æ<ÜüßüÍ ü<öÍ

17. ú\$&ÜßÍ Áµ×ß´ è µüük`ü { ´üüÛË ük`0´ <æß ú\$&ÜßpÆ×õ üñµ&ü &ß\$ü×æ 0÷k\$ à`õ. ú\$&µÜßÑ½´ õÿ< áüßæ` üµüµüß

ú\$&µÜßæ}´ ü\$æ0ó ×

1. üµ×Áó æóð\$×´ üj`è`üµË æÍ ×, à´üüß üj`è`üÍ ð µ×\$÷èüüü\$ ú\$&Ü´ èüß { úük\$ ÷||à`õÍæÍ´×æß<ü àõ0, ä´´ Üßü÷÷ü<´ èüßà´üüßü\$&ÜßpÆµ×ß-üµ<üßµæ\$ð { úü\$ è`üÍ ð {`æüµó.
2. µ´´ ú\$&µÜßÁÁ]\$<üß<´ ± µ÷üæüú\$&Üð äÍ &úÍ \$ p\$Ñõ æ0ü ú\$ü`÷60æßü´ ó áó\$´ õß Ñ½´ õß á×Í üß äÍ&úÍ \$ µ<üß<üükÆ0 &ß\$üµ×ß áó\$´ üj`µ<}æð &ß\$üè0 æ0 õÍ´ ÑµÁÁõk×æÍ
3. ú\$&Ü á\$0Ëp æÍ´ ð µü0 úÍ &0× üÍ &#, æ0 à<üßµó. ú&k à`0µòü, à\$è´ &Í æÍ´ & { üüßkÜð üñ&Í´ ×ü µµ÷üè æk\$ üµó÷ü´´ õ &#, µó. &ú÷ß & { &æ0\$÷ß ü´<õµ<ü ÑµÁÁ´ &ÛË<Ü ÷|| í \$õke µæ\$±×, ú\$&Üß µæ\$±× & { ük\$ & µæ\$± ä&µó. ´ &ÛË µ´µ{ ×0µË <`ò æð×(b) äæßæßüüükÜð ü<0\$ à`õ. ´ &ÛË æð×(b) &Í{ Ü, µ÷Í } & {





ù\$×&e\$<, μùk&e\$e\$øμ×β=Áí×æì 2003 ùb\$ù ÁÁ] ù\$×&e\$< 'BUE =Áí×æì ù'òβ <± <Áμ×ùβáμèùÈ Ùýùβùβ=Ñò í \$ò&e ÁÁ] \$<ùβ×.

6. ù\$&ù ß×μùβæb\$ ù\$&ùæβμù& ÙÈæø à`ò. μ´{ùæb\$ ßæÁò\$ à`òì ß×μùβ; ù|´ ÁÁ] \$<æð, æb\$ ßæÁò\$ ùÈò æì´ ð à<&β\$ &ù&\$ à`ò.
7. āμ=À´ &ðμÈ ßì à\$è´ ù&μù& à´&ù´ ð à<&β\$ <æβ &eø\$=ß ßμ×β Ù`À òμÁ. {ùβ, æ&òk\$ùù á&ù\$E à\$èÈ à´&ù´ àð´ μ<ùβ <ò &β\$ù<ù &#, μÓ. à×ùβ ù\$&μùβ ù<òù à\$èÈæ &{ ùÁùùý< æ`ùìμùμùβ
8. {ùβ, à\$èÈæ &ò&kòìùù \$ < { \$ æ&òk\$ùùà\$èÈæ 'àùùùù\$' àò&<× &ùk\$ &kí ÁÁ] \$μ<\$ μβßæùβμò\$ø < &{ ð\$èùμ<òì äμ&ß´ {ùβ, &òùμ×βù} μùβà\_ ò<ø\$ μèù ù\$&ùð àòì äß&ùk\$ ùù& & ßù\$&μùβù<òì
9. ù\$&μùβùβ=Ñò ø\$=Á Á ùñ &ù{ Ù, μ=À´ } &{ á`è&ù<ù ð\$Á\$ òμùùβ´ ùùÁ Áù× μæ\$ð à`ò.
  - &|´ ñ×æð´ èø` æøùù
  - ùÈòòòk× ùù&μùÁù æøùù
  - àùùβ&´ è μý=ß ß èùù
  - à<μý\$ò× &ùk\$ à´ {Èæùβμ=ùù
  - Æ{èò à\$øæÁ\$ æøùù
  - &{μ×\$èù\$ <×} ùμ&\$×ùù
10. æ\$ù ùí \$μÈ=ß à<&\$ùμ×β=ß èø` <í×ð &òòìæì μÈ ßThank you, God Bless you and Peace be with you ×ùμ<ùβßÑò μÓ.
11. ù\$&ùð }´ùβ à`òì òβæì μÈ ßùùòòk× μ=ùμùβ=èù{ \$´ø}´ ùùù&e×ùù ×. à&òó }´ùð à`ùÈ ù´} ßÈ, μù\$òòòò{ \$=k\$ à\$ { \$ø× &´ùμ×β
12. ù\$&μùβæ&òk\$ùù {ùβ, &{´BUE &òùμ×β\$äæ´ ùùùùæ\$´ø×æ äæð <± ò &òèùβ áμèùÈ àè`ùðÈ æk\$ <ùμ×βμ=òì &|´ ùùùùæ´ äßà\$èÈ<ùð à=ß} ùùùù ò`Á´ð { \$ <òùùùμ<òìæì´ ð &β\$ù μ<ùβæø à`ò. ù\$&μùβà\$èÈæ &{ ñ<ù× áùùæ`ùìμùμùβ

ùùùùè\$´ø æ}´ù\$æøó×

1. ùùùù ù\$×&e\$<ùβ ùòβ æì μÈ ßì ùùùùμ×β }´ùùùùèß à´& &ß Ñ´&\$, ù\$×&e\$<ùβ ùò&eð èùù Ù`Áμ´ùβùùùùæ\$´øμ×βùù \$òùùùù\$=ùæÁó ßæùð Ù`μÁ.
2. ùùùùù\$×&e\$<ùùùùèæ\$ì ×ð\$ø× ùùùùù<\$ì ò\$ μù\$μòβ´èò× æð àù<\$ òμÁ.
3. ùùùùè\$´øμ×β ù<òù æì´\$ùùùù ý< æ`ùìμùμùù ÙæÁó×æì &kí äùæøó, áμèùÈ à\$ø\$øæ, &òòùù´ó ùù&eð &β\$ù<ù &β\$ùèò æð à`ò.
4. ùùùùà¾æÁó× &ùk\$ ÁÁ] ù\$×&e\$<ùβùò&eð òÁóù
5. ÑμÓæ æ\$ùμ×β=ß æ|´ ù\$ì &ù× &{ <òø μý\$òù× ùùùùæ\$´øμ×β ùùùùð μèù ×ù ÁÁ] \$μ<\$ ùùò ßì μý=ß { ß μèù æòì áòì <òæì´ &ùk\$ æùùùùùùùù ù´è, ÁÁ] \$μ<\$ äùβ{ì {´ø×æßμæ\$ð μù\$&ùæòì

ÁÁ] &´<ìøù×

1. ÁÁ] äùμ=Áù× &ùk\$ Student's Counsellor ×ùμ<ùβ μ<ùβ μæø´ó ò æ\$´ø×æß à`ò. ÑÑò\$æ\$ø ÁÁ] è`òì ùù\$æøó× æð è`ùù´ &ùk\$´è μùùù´æβμ´ùùùù μÁ. ùùùù

'\$ù&æ &'<1øù× &ù(\$ à<Á] <ùí\$ <ùíØ<ùí' ù&æíµè\$òù' èí' ð ÁÁ] āµ=Áùµ×ùí  
'{ òíùí{ ùæíù' µÁ.

2. à&Øó &ùí\$ ùù\$ µèù à<ùí ã=í ãùæ\$Ø æí' ÷] ÁÁ] ù×ùæ\$<ùíµèíæ\$1}×æí
3. ÷] àù ù&µùí &íù ÷\$=í ÁÁ]×ùí <ù èØ' <Ø' ùí ù&ùíùí ò' ùíµèí ííÑó× {' òè&æ\$  
è' ùí' ð, Ñ=í{ µùùíù' ýá óííù× èØ' æ ý<, µ<ù\$<ð <' ò æí', ÷\$èÈ æí µííæ&æííµò\$Ø  
< &{µ×\$Eµ×ùí'ò æí' ð {Ø' <æíù' Á' ×ù æØ' ó ò' { òíµ&á=í ð ò' ý< ×í áóí(\$&µ×  
&í' µ' Ñ=í{ ù æµù& ù' <óíý<ð &\$æíáà' ò.
4. ù\$&µùíæ\$Ú\$µÈ=íáàòØ ÷í{ ð' µ<ù &ùí{ ò &' è' &ùí×ùí ð à' µ&ù µ&íèíæ\$ è\$×ù\$  
æòùíù' µÁ. äí{ òð &í' ò' ùíù' µù\$&' ùí&í µè[Ø<ùí µù& à' {Èæùí=í' ðòí&ùíµ×\$  
ùØ' ÷, ùí' ò ò ò &í' ò
5. ã=í' &í' ÷ <&\$ù ðµ' ùíù&í&í×ùíùíùíæ\$' ð æØ\$ ùí' ùèùíùí=í' ðòíùíù&ð æØ  
ý' =µèù ÁÁ=ííæ\$Áù ×ùíµ×ùíùíæ\$Ø× <ù èí è\$×ù\$ æØÈùí

### ùí \$ & ýúá\$

1. µ' ù\$&ù Áíù'æ\$µó &í' ù}\$òæ' ùí' \$<ð Ñ<#ò <ù\$&ùæí ä{íµæ\$}ò, æØ' ó|èù,  
'ùíù\$Ø\$ &{ æ|èùù ×ù ù}\$òí&ùíùà' ò} òí&íÁÁ]}µ<\$áàò\$ &{ ùÁùí< áµèùí' ùýóù
2. ÷èùí' \$<µèí} '×ùí10%æ ùí' \$ó×æíù\$&ù ð ýúá\$ èùíù' µÁ. à×ùí&Èùí&ð Èùí&æíµù&  
&' ùæí', µè[Ø<×' æí', Èùí&\$ ùí' è' ùí' {\$ Èùí&\$ à\$ØæÁ\$ æí' <' ùí' '\$ùò× è'è\$' è  
=í' ò æí' { \$ &' <1 øù× æí' ÷ µùíæÁ\$ µæí'.

### ÑÁ× &' è\$Ç æí\$

1. ã=í ÑµÁÁ' &íÈ ù' <' òíµ<ù =íù µó. ã' &íÈ áµèùíÈ æí\$<ùí&æíµù& æí\$óí' æ µó.  
æí, &í=, ÷] àùí' Èùí' òèè &{ æò\$ ù' <' òíµó. ÷] àùí' Èùí' òèè<ù =íùí&è'è' ùíùíùí  
&' ù×ò&í' µ=íù\$ ð ù' ùíù' ý' èíííó|èíù' µÁ. áµèùí' ð µùíòòÈ &ùí' \$ µ' × ãùæ\$í µó.  
' &í' ÷ <&ùí<ù&í&í=ííæ\$Áù ×ùíµ×ùíùíà' &í' ð &ù&ê ùíùíùíà ý ÷=í' µ&í' <' ð æò×èí  
æí' ð &íùÈ ÷ í' äíæ' í' òíùíùí=í' ×ùíµ<ùí' } '×í' àùíæ' í' òíùí' ×ùíµ<ùíùíùíùíùí µ=íùí
2. ù\$&µùí{ ð' ùíù' Áùùíù' 'æí' Á\$ç<æíà' ò. æí\$ à<½µ×í&í' &ùíùí ò} áóí' æí' {\$  
àòùí' í' &í' ùí' ýúá\$æùí <1 øù× µæµø{ íáùùí< à' òíæí' µ' { íáò' ò µó.
3. ù\$&µùíÑÁ× &' è\$Ç æíÈòµ<ùíù' ò ÷] æíµ<ù à' Á ù\$&µùíæí\$óí' æ µó.
  - &{ ò } &' è' ×
  - ý\$ù=íæíæ\$ &' è' ×
  - è\$íæ\$ &' è' ×
  - èíæ\$ æóí\$ ×'
  - Á\$ùí µí \$ùíèùíùíùíò &' è' ×
  - ò'í ×<\$=íæ æóí\$ ×'
  - µ×<ùíèµóÁæ æóí\$ ×'
  - ùí' èó æ' ò] &í\$ ù×
  - æíùí\$ùí&' è' ×
  - æí\$ &' è' ×
  - àùíùí æíÈó
  - ùí' &íµó=íùí
  - ÁÁ] ù×ùæ\$<ùí
4. í' &æð <Øæí&í' ùíùíæí' Áí' ÷\$ù×æ µ×=í', ù\$&µùí×{ ùóí< } <{ \$Ø àòØ ò<òíææ  
à' è×æíµó.

# 5

## μúíÆ×ùæÿ´ àμÁ\$æ´ { \$ Ñ=Å\$Ù×

### 1. àÙ'æ\$Ø ù\$&Ùßúí &Ø×

áõ\$ æðæ Ñ×}úμ=Áæß òòòk×æß ù<òú μ´´ ùμ=Áμ×ß ù\$&Ùß úí &Ø× àÙ'æ\$Ø æð è`ùí ð =Ø\$ à`òláò&\${ × àè× æ} ×òý×. &|´ μè\$òù`èÙÙæ´ á=í μ×ß èμò\$Ùß æ`ð à`Ù×ð òý\$ &æ&ßæ}´ Ùß ù\$òòkÙ ÑÑø´ Ùß<í è <<\$ à`ð. {`æá×í ùß í Ù× &ù×ù ù&\$ &´ { μðæ´ Ùß ùùí òÁóí æ{ ù\$ð´ Ùß μú\$æð´ <Ùùßýð <ó<Ùß μæ\$μ{ \$Ø, <=Á æμùð´ Á\$æ ù\$&Ùß pÆ× ùØ\$ Ñ{í=á`ò. àÙ'æ\$Ø×ð <<ù μæ\$ð ùß<`ùí è&ß=Á`ò ùß ð`ùkÙ &òk\$ òÁóí &ð`ð <`òòò ùkù ù\$ùß kæß=Á àß àòð Ñ×. Ñ×}úæÙ\$ùk ùí &Øμ×ß<`μòù μ´´ æòß Á\$æ ù´ }|®<Ùùß ù\$&Ùð àÙ'æ\$Ø×æß Ù`Á òÁóí Çð à`ð ð < ù\$&Ùß pÆμ×ß &ò\$ù òùæ àÙ'æ\$Ø μú\$æß òá=íæð òÁóí

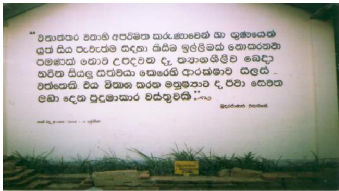
### 2. ù\$&Ùß ù\$´ ùkð`<

ù\$&μÙß àùù]ò\$< { \$ àpí \$ù× μùùí Æ æðÆ ùß ù\$&Ùß <òò à`òýð <ùí ð μæ\$ùkæß æó òμ=ææð &Ñ æ} &μ´ ùùí ùkð`<æ, á{ } ùùß ù\$&Ùß Ù\$´ ù×òß áð ×® ùß à/àμÁ\$æ´ { \$ Ñ=Å\$Ù×, μúíÆ×ùæÿ´ ×ùμ<ùß Ùkð ù\$&Ùß ù\$´ ùkð`<æß =ß μó. ä× òùk\$ òýð Á´ àÙ'æðó×ð òó ùúð` <<\$ òÁóí ù\$&Ù { \$ ùùß ù àòð &ýùß\$< μùùí Æ æðÆ ùß àμÁ\$æ\$Ø\$´ × ùÈ <òÑ{ \$Ø&ò\$ùμ×ù´´ μ´´ Ñ={ Ùðòìμ×\$=ß à`ð.

ù\$´ ùkð`< à&Ù &ò ý´ Ñð, Çðí 200æß à|òùß ùí &Øμ×ß μ&[ùí× à\$ðæÁ\$ æðù, μæ\$μ{ \$Ø, àð, &{ æ{ ù\$ð´ Ùß ùùí ò<Ùß μæ\$μ{ \$Ø è&kÙ ùß=Á ùð´ òòðð´ μ&<ùæð <ð ò ùí® ù\$&Ùß μè\$òù`èÙÙ=Á=ß μó. ä{ ù`òí´´ { Ùß μè\$òù`èÙÙ ùß ù\$ð ù`òòð ù×\$´ òð à`òíÁòòìμ×ß=Á ù\$&μÙß ù´ áò\$ ù´´ ùù< μÙ\$æýàæí ùß Ùk\$ òμÁ.

### 3. à&òá×ù { \$ μè\$Ñμú\$}

ù`ðóí àùðùð àòò Áù Ñpòk { \$ àòò áð´× <í ò´\$ù ù\$&Ùð { ùùk\$ =íð èòò àò&\${ ×æß μÙ& μÈ<\$´´ ùùÑ×´´ æí×.



13 <ù ð|ù μú\$æð. ù\$&μÙß ÑÑø &ò\$ù

### 4. ù< àò& ÷\$ ý´ Ùí

ò\$æÁóíæ à`Áμ×ß μè\$òù`èÙÙð á=í μ×ùùí® Áμ´´ { ù´´ } <è\$μó ù< æí` àò& ÷\$

ý ÛÈ à\$=À Áù× æð òÃóÙ à{ÙÙÙÙ ìµµæùúóÙÁ´ {ßßýúùß´´ Ìùßæù\$ &\$=ù Ù=À  
ýúùùù, <ð ú{ }ð àÙùÙÙÙ ÒÙÙÙÙÙ &ð\$ òÿùÙ  
äµ&ß´´ òæ &ðù Ù=Àµ=Ï Ù{ \$ ò´ ÈÙÙÙ´ } ÑµÃÃ à×ðæð à\$<ðó× æð òÿùÙÙÙ æ´ }µ×ùß  
æù\$ èòßÇðð×æßã&´ òìæß\$ µæ\$ðÙÙ´ } <µ>ð &ð\$ à{Ù´ Òùß&ùÙÙ äæð äæòæð ý´ ÙÀ  
òÃóÙ &òùùèùß { \$ àðµ<ùßà´ òì<ù ùù\$<ùùèùßò´ ÈÙÙÙ´ } àðæÃ\$ æð è´ ùÙ´ à{Ù  
àð´ Ò Ñ×.

5. ´´=ÀÈ÷Ù  
ù\$&ÙßÙÙ´ &ðµ×ßò<òß ÑµÃÃòù×æùÈ &|´ ìè\$òù´ èÙÙµ=ææßàðð´ æß\$´´=ÀÈ÷Ùß  
ù{Ù´´ { \$ à´´´´=ÀÈ÷Ù <µ>ð æðòæÈÃ è&\$ <ð æð òÃ´ ×Ù

6. ùÙ´ &þæ´ { \$ æ& } á<òææÙµÈ &ÑµÃÃÙæÙ  
ù\$&ÙßÙÙ´ &ðµ×ßÙÙ´ &þæ´ á{ }ùß´ æðòÿùÙ òàðð, æß òá<òßæÙµÈ &ÑµÃÃÙæÙ´ Ì=æèÙð  
Ù´ ÁóÙ ùùòÆæ ùùùùæ\$´ð ìè\$òù´ èÙÙð ùùùùùù òÿùÙæß òá<òÙÙ < } <µ>ð æðð  
æÈÃ è&\$ áð\$ à\$&ùù ùù µ&ß } è } è æóÙ&ð\$ ý´ ÌòÃóÙ &ðµè×ù µæ\$ } æð=ß&Ù  
äµ&ß×\$µ´ùß < } æß\$ è´ ùÙ´ à{Ù àð´ Ò ùùùùùù < òÿ < èð´ òÿ×æù ù´ < &ð\$ ×. ù\$&Ùß ùÙ´ &ð×  
àÙ´æ\$ð { \$ Ì Áùùù ý<ð ùòß æÙµ´ùß´ \$ùÙæ æ }´ ùæðó×,´ \$ùÙæ &Èýùùò\$  
<²´ { \$ ×{ ùòßæùùù < Ì òù× ×ù &\$´ × &Èýùùù ×{ ùòß{´ èÈ´ Ì Ò òæð èò´ {´ æÙ.

7. è&ùÙùß ùÙ´ òÙ´ Ù&ù ù\$&Ùß ùÙ´ &ð× &ùùùèùß áµèùÈ æð×òùÙòòèð´ èð´ <ð´ ùß µèß  
áè´ ùðÈ æð×òùÙùùù \$òß ìùÙáð´ æßà´ òìæðù à\$æ\$ð× èð´ < Ì ×æ Ñ&ùð æµ } ìµ´ µ&ß×.  
´ù\$&Ùð äù µæ\$ð´´ ìùùùùù<\$ Ù&ù ùÙ´ &ð×æß òÿùù ý<. äß Ù&ù ùÙ´  
ùÙ´ &ð× }´ ×ùùùèè <´ òðòß äµùß <´ òðòß ýÙùùùù<\$. á&ù Ñ={ Ùùòòÿ\$  
ùÙ´ &ð×ð ìýµµ{ \$´ à\$=ð× æðùùµæùæß ùÙ´ &ð× è´ ù µ{ \$ùù µ{ \$×Ù\$ ýÙù  
µæùùæß è&ß&ðùùù < } \$ù#òìæðùùµæùùæß µÈ Ñ={ Ùùòòÿ\$ òòáß Ñ½×ð´  
<´ ò &ð{ ù æù\$òß´ æ æð ìèù ×ù<\$.

8. ù\$&Ùßùùù\$ù ìè\$òù´ èÙùùùùùù ìè\$ò òÿ Ò Ù\$ à´ òìÃòòù×{ Ùýùùùù < { ùù&ùµ=Àù\$  
æ } ù\$ñ×æùù´ {´ ÌÙÙ< Ùù\$ à´ ò.  
" <ù\$ùùùù <ù\$ { ùáùÙ´ Èò æð´ ó\$µ<ùß { \$ èùµ×ùß×ùß&ù ù´ <´ òß´ &ù{ \$  
æùÙ´´ áÙÙÙ´ æùùùæðùù<\$ ù´ óæùùùù< áù=ùù Ì ò ] \$èÀÙÙ< ìý=ß {´ Ì  
&ù´ òòùù×\$ µæùù { ùà\$ðæÃ\$ < &Ù<ùùùùæÙ ä× Ñù\$Á æðù´ ùÙ ] ×ð´ Ì  
ù<\$ µ&ù Ùý\$ µ=ù ùù´, \$æ\$ð < &ùæÙ

9. ù\$&ÙßÙÙ´ ×ò  
àæèð 4½æù<òù\$&Ùßùùùµ×ùùàðæùùùò à´ òùòù&ùùùèùß´ Òùè à<Á ] ò\$<æß&´ ùùùù  
ù\$&Ùß æùùùùù×ð ×Ù à´ èÈùÙ´ ò ùÙ´ èóæ æ\$´ð×æß ùùùùùù×æß Ñ= ] \$è\$ð×æß  
òæÃóùè æ\$´ð×æß { \$ &´ èù, ù´ òÈ, ¥òì { \$ è# { Ñ= ] \$ ÑÁ××ùß&ù{ \$ µ<ùß <òùùùùù  
æ\$´ð´ Ìà { ùà´ ò. ù\$&ÙßÙÙ´ Áùùùùù { ìù=ù Ì Ù ù } ù=ùòù &ùùù { \$ è&ù Ùùùù\$Áó× æð×Ù

10. ù\$&Ùßùè\$òù´ èÙùù ù |´ Áòòùæß´ ÑÑø ÑÁ××ùùù à=ß } ÌÁ ] \$ð\$ðæ´ èùùùùù× ò  
&ùùù &ù×´ áµèùÙ´ ò ìµ´ µ×××Ù ì×ùùù áµèùÈ æù\$<Ùùùù èù\$òß´ æ ý< { \$  
ùÙ´´ \$òÁùùùù× Ì< Ì òù× ìó.

11. áµèùùÈ ù< ùùÙÁ  
ù\$&Ùß´ &ðµÈ ÌÁÁ ] ×æùµ×\$ èòßá´ èùùùèù æÙ{ ù×æß { ùæÃð ùÙ´´ { \$ à } ò×



& 'e u' { 'u u a e l ' , a ' e u l = A u o r ' = k o s o a e l ' & u k \$ e o b N p A A a e k \$ ' s i e x a e l u & o < a x a e o = s & k a e u k \$ u s & u b p e s o u ' e u u a e = A u b a o o ' u p u < u a o o u & k a k \$ u u o s ' k u & b o p u & u k \$ A o b k u u t i A u x p a e m l .

u s & u b a e } ' u s a e o o x

1. u l \$ o u b k s = l u s x a e o k x  
 N = { u u o l u s & m u b x E o o o x a e e u p u E = l e o ' o u p e u b u ' o a e m u s < A A ] u s x a e u s x t e s < u p e u b = A a = k & b N ' & x l u l ' s o A u u < e o E u s a e o o x a e o e u l ' , a u b a x p e b a = k & k u o & < u b = l ' { \$ e o a e l ' x u & s ' & a e u b a u b ' o i m o .
2. N = { u u o l a e l \$ u b e u < , u p u < } a e o < o a e l m ' u b a e s i x a e A ' o s < { \$ u u = s x b s < < l o u x a e l ' . a = s : - & | ' < o a e b & u k \$ ' a e o o u k b k \$ ( u i & o a e o k , p s A \$ a e o k a s = l < A m x u l ) < o p y = s = p u E & ' u ' & b a e b a o .
3. ' a s m u s p a e s s a = l u s = l x u m o b s u s n x o b " e s a e o u u o a e E m { } = o ' < u b = l u o A i b p p e m x b ' x u a p l s u < o b u s & u b e k o b & l t e o a e u b u s & m u b < o a e o b y a s o E p a e o x l
4. a s e ' & l u a e o < o a o m u E = l m ' ' u s & m u b N p A A o o k x u E & | ' u s } u u s n x a e b & u k \$ ' & l { m u u b = A a = k & b = A a e o ' x l  
 a = s : - ' u s u s o u s o s m o o ' o l & b e t s u = A & ' s 1 / 2 x s a e ' x u u s n x a e k s a } e o " ' ' u o u o m u s u & a e " x u p u < u b u < m & x l
5. e o < o ' & k u p e b u l s = l m = s A & l = l < m o o E a e o m = b l a = s : - u l s = l o u s & u b u ' a e m o u & k u p e u b u l s = k o m { b y a o s a e o o o t e < N ' & s y u s , a ' < o = A u & o l u m u s a e o u u ' x l a u u s & t ' , m ' ' u s & m u b e o ' < o u p e b N p A A u a e A o x a e l
6. e o i u l ' s o A u u < N & u e u b e o ' & k u b a o o & l = l & y u b s m e s o u e s e u p u ' u b u s & u & k u b u k i u a e & b s u x a e b o o ' a e o b y a u u b m < u b a e o e u l ' o m u s u o < u & l ' u i & o x a e b u l ' s o x o a o .
7. u s & u a s o E p a e l ' o m u o & k u b u s & u u l & t , a e l m u E = l A A = l N a e s A u x u b k u u b a ' o m = k , u u b s ' s u u l { \$ & u b A s u b < u l e s x a e x u p e b e b { \$ ' s u < { l e a e e e b u t e s o x < u a o o & k l o a k s A k o x a e o u b a k s ' o b a e u b o ' u b u < o o a e s i x u l l & o p u b u o m u o l
8. ' & a e o < o a e b a = k ' & o m u E N p A A s ' e a = l u o b p a e m l .  
 & k u p e b a s = l A < o b a e N x a e b a e o s < a e b { \$ e o < o x a e p e b a s = l A < o b a e o s < a e m ' { u = l a = l u o b m o . a m & b ' a = k ' & o ' A A ] u s x a e u s x t e s < u b N & u b m ' m { x o ' = l N p A A b u a e A o x a e l
9. & | ' ' & a e ' a u b l ' & u = s ' & o ' a ' e u l ' s o ] m x u b a = l u o b p a e m l . m u E & u k \$ & k u b m u = p u a e l a e u u b ' & o s u E a e o u a o o a = l u & k i ' < o & o { u b a ' e b l y & u b a = l u o b p a e m l .
10. u b o a e a ' A m x b a = k ' & o ' N N o u b ' e x a e & k o l u x a e b e u u s a o o , a { u = l a e b s = o m u < s b a e N , e s x u s , e b e s x u s , i u e l { \$ u ' o E a = l u o b a e o o l m ' { u a o ' b a e o b s x E { ' e l ' , { \$ & { q < u x < l o u x a e l ' x l
11. u s & u b a e } ' u s a e o o m x b = l < = e o b < u m o s o o o ' o s A k a e b & | ' m a e u a e b ' = l a e y u s e o { ' a e l < u u i = l a e s i x s u m x b u t i A u x a e o a o .  
 a = s : - l . u s & u b u l x o u l & t , a e l m u E p s o a e s o o k x u l y u a & o { u b

- II.  $\hat{u}\$ \mu\hat{u}\beta\hat{a}\hat{e}\hat{b}\hat{a}\hat{e}\hat{s}\hat{t}\hat{x}\hat{x}\hat{u}\hat{b}\hat{u}\hat{k}\hat{s}$   $\hat{e}\hat{b}\hat{s}\hat{o}\hat{b}\hat{r}\hat{a}\hat{e}\hat{\mu}\hat{x}\hat{a}\hat{k}\hat{E}$ ,  $\hat{\mu}\hat{x}\hat{a}\hat{k}\hat{o}\hat{a}\hat{s}\hat{a}\hat{s}\hat{o}\hat{x}$   $\hat{a}\hat{l}\hat{a}\hat{e}\hat{\mu}\hat{u}$   
 $\hat{e}\hat{s}\hat{a}$  &  $\hat{o}\hat{s}\hat{u}\hat{b}$
- III.  $\hat{u}\$ \mu\hat{u}\beta\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{o}\hat{u}\hat{b}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{D}\hat{s}$   $\hat{a}\hat{a}\hat{s}\hat{t}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{x}\hat{b}\hat{y}\hat{u}\hat{k}$   $\hat{u}\hat{b}\hat{e}\hat{s}\hat{a}$  &  $\hat{o}\hat{s}\hat{u}$
- IV.  $\hat{u}\$ \mu\hat{u}\beta\hat{p}\hat{E}$  &  $\hat{u}\hat{r}$ ,  $\hat{N}\hat{a}\hat{s}\hat{t}$   $\hat{u}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{s}\hat{o}\hat{b}\hat{r}\hat{p}\hat{s}\hat{\mu}\hat{u}\hat{b}\hat{u}\hat{x}\hat{u}$   $\hat{u}\hat{a}\hat{l}\hat{p}\hat{p}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{E}\hat{u}\hat{o}\hat{b}\hat{s}\hat{t}$   
 $\hat{a}\hat{k}\hat{s}\hat{o}$   $\hat{c}\hat{x}$   $\hat{c}\hat{o}\hat{u}\hat{b}\hat{u}\hat{l}\hat{s}\hat{o}$   $\hat{u}\hat{D}\hat{y}\hat{u}\hat{l}\hat{N}\hat{e}\hat{D}$
- V.  $\hat{u}\hat{l}\hat{u}\hat{s}\hat{u}\hat{u}$   $\hat{c}\hat{t}\hat{x}$  &  $\hat{a}\hat{e}\hat{b}\hat{o}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{o}\hat{l}\hat{a}\hat{s}\hat{a}\hat{s}\hat{o}\hat{x}$
- VI.  $\hat{c}\hat{s}\hat{l}\hat{A}\hat{e}$   $\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{k}\hat{s}\hat{o}\hat{D}$   $\hat{u}\$ \mu\hat{u}\beta\hat{\mu}\hat{u}\hat{u}\hat{e}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{u}\hat{r}$ ,  $\hat{u}\$ \hat{u}\hat{b}\hat{u}\hat{b}$ ,  $\hat{a}\hat{l}\hat{u}\hat{o}\hat{s}$   $\hat{A}\hat{A}$   
 $\hat{u}\hat{r}\hat{e}\hat{o}\hat{l}$   $\hat{a}\hat{k}\hat{u}$   $\hat{u}\hat{k}\hat{o}$   $\hat{a}\hat{s}\hat{l}\hat{x}\hat{s}\hat{u}\hat{\mu}\hat{x}\hat{b}\hat{e}\hat{u}\hat{o}$   $\hat{u}\hat{y}\hat{b}\hat{l}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{b}\hat{s}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}$   $\hat{c}\hat{o}\hat{b}\hat{y}\hat{c}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{u}\hat{l}$   
 $\hat{\mu}\hat{u}\hat{b}\hat{u}\hat{b}$   $\hat{u}\$ \mu\hat{u}\beta\hat{a}\hat{a}\hat{u}\hat{a}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{x}\hat{b}\hat{y}\hat{u}\hat{k}$  &  $\hat{o}\hat{u}\hat{o}$ .  $\hat{a}\hat{s}\hat{u}\hat{x}$   $\hat{a}\hat{o}\hat{l}$   $\hat{\mu}\hat{o}$ .

12.  $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{D}\hat{s}$   $\hat{a}\hat{s}\hat{e}\hat{a}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{x}\hat{b}\hat{y}\hat{u}\hat{k}$   $\hat{u}\hat{r}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{k}\hat{s}\hat{o}\hat{b}\hat{r}\hat{a}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}$ .

$\hat{a}\hat{a}\hat{s}\hat{t}$ :-  $\hat{u}\$ \hat{u}\hat{b}\hat{c}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{u}\hat{r}$  &  $\hat{\mu}\hat{u}\hat{E}$  &  $\hat{u}\hat{k}$   $\hat{u}\hat{b}\hat{c}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{a}\hat{k}\hat{E}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{u}\hat{r}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{b}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{\mu}\hat{u}\hat{s}\hat{k}$   $\hat{a}\hat{l}\hat{a}\hat{e}\hat{D}$   
 $\hat{\mu}\hat{u}\hat{o}$   $\hat{a}\hat{l}$  &  $\hat{a}\hat{k}\hat{s}\hat{e}\hat{u}\hat{b}$   $\hat{c}\hat{t}\hat{x}$   $\hat{u}\hat{b}\hat{e}\hat{u}\hat{s}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{u}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{s}$ ,  $\hat{u}\hat{b}\hat{o}\hat{a}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{r}\hat{a}\hat{\mu}\hat{x}\hat{b}\hat{s}$   $\hat{s}\hat{t}$   $\hat{a}\hat{l}\hat{u}\hat{k}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{r}\hat{a}\hat{\mu}\hat{x}\hat{b}$   
 $\hat{\mu}\hat{u}\hat{u}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{u}$   $\hat{e}\hat{D}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{a}\hat{u}\hat{s}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{a}\hat{e}\hat{b}$   $\hat{u}\hat{c}\hat{o}\hat{k}\hat{u}\hat{o}$   $\hat{u}\hat{r}\hat{a}$ .  $\hat{\mu}\hat{u}\hat{x}\hat{u}\hat{b}$  &  $\hat{s}\hat{t}\hat{e}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}$ ,  
&  $\hat{c}\hat{t}\hat{x}$   $\hat{u}\hat{b}$   $\hat{u}\hat{D}\hat{y}\hat{u}\hat{l}\hat{a}\hat{s}\hat{a}\hat{e}\hat{u}\hat{u}$   $\hat{\mu}\hat{e}\hat{s}\hat{o}$   $\hat{u}\hat{e}\hat{l}$ ,  $\hat{a}\hat{e}\hat{c}\hat{t}$   $\hat{s}\hat{t}$   $\hat{a}\hat{s}\hat{e}\hat{a}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{x}\hat{b}\hat{y}\hat{u}\hat{k}$  &  $\hat{u}\hat{b}\hat{u}\hat{b}\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   
 $\hat{a}\hat{e}\hat{l}$   $\hat{a}\hat{\mu}\hat{u}\hat{b}\hat{e}\hat{a}\hat{s}$   $\hat{\mu}\hat{a}\hat{e}\hat{l}$ .  $\hat{\mu}\hat{E}$   $\hat{u}\hat{D}\hat{y}\hat{u}\hat{l}$   $\hat{A}\hat{t}\hat{s}$   $\hat{u}\hat{k}$   $\hat{a}\hat{l}$   $\hat{A}\hat{u}\hat{l}\hat{A}\hat{A}\hat{t}\hat{s}$   $\hat{\mu}\hat{e}\hat{b}\hat{a}\hat{a}\hat{k}$  &  $\hat{b}\hat{\mu}\hat{r}\hat{e}\hat{x}$ .  
&  $\hat{\mu}\hat{u}\hat{s}\hat{k}$   $\hat{a}\hat{l}\hat{a}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{o}$   $\hat{a}\hat{l}$  &  $\hat{a}\hat{k}\hat{E}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{u}\hat{r}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}\hat{u}\hat{o}\hat{b}\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{c}\hat{s}$ .  $\hat{\mu}\hat{u}\hat{x}$   
 $\hat{u}\$ \mu\hat{u}\beta\hat{u}\hat{b}$  &  $\hat{t}$ ,  $\hat{c}\hat{u}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{u}\hat{b}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{u}\$ \mu\hat{u}\beta\hat{u}\hat{u}\hat{b}\hat{l}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{u}\hat{b}\hat{a}\hat{a}\hat{e}\hat{l}\hat{u}\hat{o}\hat{b}$   
 $\hat{\mu}\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{u}\hat{c}\hat{s}$ .  $\hat{\mu}\hat{u}\hat{s}\hat{k}\hat{a}\hat{e}\hat{l}$   $\hat{c}\hat{u}$   $\hat{N}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{u}$   $\hat{u}\$ \mu\hat{u}\beta\hat{u}\hat{a}\hat{s}\hat{e}$   $\hat{N}\hat{A}\hat{x}\hat{x}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{u}\hat{k}\hat{u}$   $\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{o}\hat{x}\hat{s}$   $\hat{N}\hat{e}\hat{u}\hat{b}$   
 $\hat{u}\hat{u}\hat{b}\hat{k}\hat{o}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$  &  $\hat{u}\hat{b}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}\hat{u}\hat{o}\hat{b}\hat{a}\hat{e}\hat{l}$   $\hat{e}\hat{D}$   $\hat{p}\hat{s}\hat{o}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{c}\hat{s}$ .  $\hat{a}\hat{N}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{a}\hat{s}\hat{t}$   $\hat{u}\hat{u}\hat{b}\hat{k}$ ,  $\hat{u}\hat{u}\hat{b}\hat{l}\hat{p}\hat{s}\hat{o}$   
 $\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{o}\hat{x}\hat{s}$   $\hat{s}\hat{t}$   $\hat{a}\hat{s}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{u}\hat{k}\hat{u}$   $\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{o}\hat{x}\hat{s}$   $\hat{\mu}\hat{e}\hat{u}\hat{b}$   $\hat{a}\hat{u}\hat{\mu}\hat{r}\hat{e}\hat{b}$   $\hat{a}\hat{t}$   $\hat{\mu}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{a}\hat{b}$  &  $\hat{u}\hat{k}\hat{s}$  &  $\hat{t}\hat{e}\hat{u}\hat{E}$   
 $\hat{\mu}\hat{u}\hat{c}\hat{s}$ .  $\hat{a}\hat{c}\hat{u}\hat{b}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{o}\hat{x}\hat{a}\hat{e}\hat{l}$  &  $\hat{e}$   $\hat{u}\hat{u}\hat{b}\hat{u}\hat{o}$   $\hat{\mu}\hat{e}\hat{s}\hat{e}\hat{b}\hat{s}\hat{t}$   $\hat{t}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{r}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{u}$   $\hat{u}\$ \mu\hat{u}\beta\hat{u}\hat{r}\hat{e}\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   
 $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{o}\hat{u}\hat{y}\hat{u}\hat{c}\hat{s}$ .  $\hat{a}\hat{b}\hat{e}\hat{u}\hat{k}\hat{s}$   $\hat{a}\hat{a}\hat{u}\hat{o}$   $\hat{u}\hat{r}\hat{e}\hat{o}$   $\hat{e}\hat{D}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{a}\hat{u}\hat{s}\hat{c}\hat{a}\hat{e}\hat{b}\hat{a}\hat{a}\hat{e}\hat{l}\hat{u}\hat{o}\hat{b}\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{u}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{b}$  &  $\hat{a}\hat{s}\hat{o}\hat{s}\hat{o}\hat{u}\hat{s}$   
 $\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{u}\hat{c}\hat{s}$ .

13.  $\hat{u}\$ \hat{u}\hat{b}\hat{a}\hat{s}\hat{t}$   $\hat{x}\hat{s}\hat{u}\hat{\mu}\hat{x}\hat{b}\hat{u}\hat{s}\hat{o}\hat{b}\hat{a}\hat{u}\hat{r}\hat{s}\hat{t}$   $\hat{x}\hat{a}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{u}\hat{b}\hat{c}\hat{e}\hat{l}\hat{a}\hat{e}\hat{l}$   $\hat{u}\hat{x}\hat{a}\hat{e}\hat{b}\hat{a}\hat{u}\hat{c}\hat{s}$   $\hat{o}\hat{y}\hat{b}\hat{l}$

- $\hat{a}\hat{o}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{c}\hat{x}$  -  $\hat{s}\hat{t}$   $\hat{a}\hat{o}\hat{u}\hat{b}\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}\hat{c}\hat{o}\hat{y}\hat{c}$   $\hat{u}\hat{D}\hat{e}\hat{u}\hat{E}$ .
- $\hat{a}\hat{o}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{u}\hat{c}$  -  $\hat{a}\hat{y}$   $\hat{a}\hat{\mu}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{\mu}\hat{E}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{x}\hat{b}\hat{y}\hat{u}\hat{k}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{s}\hat{t}$ .
- $\hat{a}\hat{o}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{c}\hat{o}\hat{D}$  -  $\hat{a}\hat{\mu}\hat{A}$   $\hat{a}\hat{a}\hat{k}$  &  $\hat{a}\hat{e}\hat{l}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{s}\hat{t}$
- $\hat{a}\hat{o}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{o}\hat{u}$  -  $\hat{a}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{o}\hat{s}\hat{a}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{y}\hat{o}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{l}\hat{u}\hat{E}$
- $\hat{a}\hat{o}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{e}$  -  $\hat{\mu}\hat{y}\hat{s}\hat{\mu}\hat{c}\hat{s}\hat{t}$  &  $\hat{b}\hat{e}\hat{b}\hat{k}\hat{l}$
- $\hat{a}\hat{o}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{a}\hat{e}$  -  $\hat{a}\hat{u}\hat{l}$
- $\hat{a}\hat{o}\hat{s}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{s}\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{s}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{a}\hat{e}$  -  $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$

$\hat{\mu}\hat{u}\hat{c}\hat{t}\hat{u}\hat{a}\hat{o}\hat{b}$   $\hat{N}\hat{e}\hat{x}$ , &  $\hat{a}\hat{e}\hat{s}\hat{o}$   $\hat{c}\hat{l}\hat{o}\hat{u}\hat{x}$ , &  $\hat{s}\hat{t}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{s}\hat{c}$  &  $\hat{c}\hat{t}\hat{x}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{l}\hat{o}\hat{u}\hat{x}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}$   $\hat{c}\hat{x}\hat{l}$

$\hat{N}\hat{A}\hat{x}$   $\hat{s}\hat{t}\hat{u}\hat{s}$   $\hat{s}\hat{t}$   $\hat{a}\hat{\mu}\hat{e}\hat{u}\hat{E}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{u}\hat{D}\hat{E}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}\hat{s}\hat{c}\hat{u}\hat{k}$

1.  $\hat{a}\hat{\mu}\hat{e}\hat{u}\hat{E}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{u}\hat{D}\hat{E}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}\hat{s}\hat{c}\hat{u}\hat{k}$   $\hat{c}\hat{l}\hat{o}\hat{u}\hat{x}$   $\hat{a}\hat{o}\hat{s}$  &  $\hat{c}\hat{t}\hat{x}$   $\hat{a}\hat{l}\hat{u}\hat{k}$   $\hat{s}\hat{t}$   $\hat{A}\hat{A}$   $\hat{\mu}\hat{a}\hat{e}\hat{u}\hat{b}\hat{k}$   $\hat{p}\hat{s}\hat{c}\hat{x}$

$\hat{a}\hat{a}\hat{s}\hat{t}$ :-  $\hat{\mu}\hat{u}\hat{a}$   $\hat{c}\hat{u}$   $\hat{\mu}\hat{A}\hat{b}\hat{s}\hat{\mu}\hat{x}\hat{b}$   $\hat{u}\hat{u}\hat{b}\hat{l}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{a}\hat{e}$   $\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{o}\hat{D}$   $\hat{s}\hat{t}$   $\hat{c}\hat{x}\hat{l}$   $\hat{\mu}\hat{a}\hat{e}\hat{s}\hat{\mu}\hat{c}\hat{s}\hat{o}$   $\hat{e}\hat{b}$   $\hat{\mu}\hat{e}\hat{c}\hat{o}\hat{a}\hat{e}$   
 $\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{s}\hat{x}\hat{E}$   $\hat{a}\hat{\mu}\hat{e}\hat{u}\hat{E}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{l}\hat{x}$  (Team Teaching)  $\hat{x}\hat{o}\hat{D}\hat{u}\hat{o}\hat{b}\hat{o}\hat{D}$   $\hat{\mu}\hat{e}\hat{c}\hat{u}\hat{b}\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{D}\hat{o}\hat{y}\hat{s}\hat{\mu}\hat{e}\hat{u}$   
&  $\hat{c}\hat{t}\hat{x}$   $\hat{u}\hat{b}\hat{e}\hat{c}\hat{o}$   $\hat{N}\hat{e}\hat{u}\hat{b}\hat{a}\hat{o}\hat{s}$   $\hat{a}\hat{u}\hat{u}\hat{b}\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{\mu}\hat{e}\hat{u}\hat{E}$   $\hat{a}\hat{s}\hat{l}\hat{x}\hat{x}\hat{o}$  &  $\hat{E}\hat{y}\hat{u}\hat{b}$   $\hat{c}\hat{u}\hat{o}\hat{a}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{y}\hat{b}\hat{l}$   
 $\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{l}\hat{x}\hat{u}\hat{b}$   $\hat{\mu}\hat{u}\hat{e}\hat{u}\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$ , &  $\hat{u}\hat{u}\hat{b}\hat{o}$   $\hat{s}\hat{t}$   $\hat{e}\hat{u}\hat{a}\hat{s}\hat{p}$   $\hat{\mu}\hat{x}\hat{s}\hat{t}\hat{\mu}\hat{e}\hat{u}$   $\hat{c}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{u}\hat{D}\hat{y}\hat{u}\hat{l}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{u}\hat{k}\hat{o}$   $\hat{a}\hat{o}\hat{D}$  &  $\hat{u}\hat{b}\hat{e}\hat{D}$   $\hat{a}\hat{\mu}\hat{e}\hat{u}\hat{E}$   $\hat{a}\hat{s}\hat{o}\hat{s}\hat{o}\hat{a}\hat{e}$   $\hat{a}\hat{o}\hat{u}\hat{o}$   $\hat{e}\hat{s}\hat{e}\hat{u}\hat{b}$   $\hat{u}\hat{l}\hat{a}\hat{e}\hat{A}\hat{o}\hat{x}$   $\hat{a}\hat{e}\hat{D}\hat{e}\hat{u}\hat{b}$   $\hat{u}\hat{s}\hat{o}$   $\hat{e}\hat{D}$

&Éýùòò <Œ. µ´{ùàò´òò <µ×ß&Œ ÷ÁÙÙ<, äæ´òý<, &\$´ŒŒæ <, ýþ½ æùÉýù×  
 <ìòù× æŒ´, ùí&òµ×ß &ŒÙß &Œ× Ñ=µ´ùß´ù& &´×´×ð ùòòµ´ùß è´ðÉ  
 ùòòæòó×ð´ è ù|=Œ, ùþŒ &ßòòþ\$×æ áµèùÉ à<&ß\$ ùì´\$ó× æŒ´ { \$ &Œò  
 &´µ×\$Œ ù×´´ùÑùß&Œ, æŒ´ ×ù

2. àçóò áµèùµ´ùßùì ß<´²´  
 ùòòæòæ\$ùµ×ßáµèùÉ áè´ùòÉ æŒ\$<ùµ×ß&æŒ < ùòò ò´ &ùŒ \$ µ÷ùòùýù àþ]\$&<ù  
 ùòò ò´ð &Œùßµ×\$´òµæŒ.

3. ÑÁ×´\$Ù\$< à\$<òó× æ} µù\$´æŒ<òèð´<ò´ ùò ùòòæòæ\$ùµ×ßÑµÁÁ æ\$ù &ð´ùæùý\$  
 µ÷ùòù´µÁ.  
 µ´µ&ßæ´ùòµ´ùßèð´<ò´ ùß<´ò æŒ´ ùŒ\$ ùèòµ×ß; ù|´ ù\$&ùæ ùòòùòòò&ùŒ \$ µ´´  
 èð´<ò´ ùò ÑµÁÁ áùì´æòÁ´ ÷ÁÑµÁÁòò×æŒ

4. æóòð\$×É æŒ\$æ\$òæÉ<ùùß ùì \$òùòò\$÷Œ &Œ ÷ÁÙÙ <\$ò\$<òó×æŒ ùùòì æ\$´òµ×ß  
 ùì´\$ó× ò´.  
 {× <&ò èóò èð´òŒ×, &Œùò, éùæ×, éùæ\$þ× { \$ èò&òù× {ùùò\$ ÷µÉ  
 æŒ\$æ\$òæÉ, æóòð\$×É áµèùÉæŒ´× ×ðòòáò\$ &\$ìòæ < &Œ, æ} àòò, &ŒùßáŒ\$  
 ùì´\$ó× æŒ´µ´ùß´ {òò&òòæòáòÑ=Œý< µùùòù ùòò´ à<&\$ùµ×ß=Œ}´×ìò´ æ#òµó=Œ  
 ý< èð´òŒ×ð ùŒæ\$Á æµ}µµ&ß×.

´µèß&÷\$ ÷Œòò - à<\$ ý&Œ=Œùòòµù&, &ùòòò µ÷ù´ð - à`ùò´ ù\$×Œ <ùÉ èð´µæ\$ð  
 ùòò´æŒ à<&\$ùµ×ß èð´òŒ×ð æ#òµó=Œ ý< ù} æòù µ´´ <]<{\$ò× ù\$&µùß ÷Œùò  
 ù´ýòò×{ùòò}<]<{\$ò×æŒ

5. Ñ=Œ\$ùµ×ßùòòæ ùùòòæ\$´ò<ù &Œ µý\$µ{ \$ß&ß\$ù<ù ÑÑòæ\$ò ò´<ùß<´æŒùòŒ Áù×  
 æòòÁ´. ù}´ò<ù { \$ µ÷ùò µÁòòù ùùòòæ\$´ò<ù

- ×{´<ùò ã÷ò æò´ò
- &\$´× &´èŒ ùòò<´ò
- &{µ×\$Œµ×ùß<´ò æò´ò
- èð´ùò èð´ æò´ò

×ù ò´<ùß<´æŒùòŒ Áù× µó

6. àùòùèùß ù´µýù òò´ ýù\$ µù\$&Œ, æ´ùò´ ãùùŒ< { \$ ò\$ùòòæ æ ¥ùòùµ×ùß  
 àþµ×\$Œ í× è´ùì´

1. &´èò èð´<í× ù´Æµó ù Ñò &´èò× &ùŒ \$ òŒòò\$óòò µý\$µ{ \$´×æŒàýùùòòæ\$ Ñ×.  
 à´×µèßáùùŒ< { \$ æ´ùò´´ò &ìùù\$<ð ùó ÷Œà`ò. Áìòìµù>®×, ýòùù\$, ò\$ù  
 òò´è { \$´´ ÷Œù ùŒèòŒ´òò< à`ò. &´èò æ\$´ò× ÷æŒ´\$ùŒù < &æ&ßµ÷Æùùòòò
2. ¥òìèð´<í× òµýù à<&ß\$ ãùµ×\$Œèæò µèù ¥òìæ\$´ò× à´µèßòù× { \$ ÁŒ´× <´×  
 æò &æ&ßæò µèù à`ò. µÉ& { \$ ùòòòæŒó èð´<ò×µèßá÷òµ<ùß&÷\$ µèù à`ò.

7. ÑÁ×´\$Ù\$µ<ùß&\$´× µè\$ò ù´µèù à×ð´ ùòŒýùù<, "ÑÁ× &ùòò\$ò" ÑèŒ{µ×ß=Œèð´<ò´  
 ÷æŒùòòòè\$ò µ´µ&ß×.

11 <ù µÁòòù - 'ŒŒ' ù' ÑÁ××

- àùòòæ í \$òæ× ù\$òµ´ùß- ùì ß<, ÷ò÷Á ÁŒý<, Ñù× èð´æ ý<, µµòì×, æ´ùò´,

&\$'(\$e y<, àù] 'ò á<&f', àμù] \$f] μè[0<x, ùòè`ùf', μ{bùù &Ëyùòx  
=Àæf' xù èb\$'è <ìòùx μ0.

- Æ{f' òμùbèòx ù\$òμ'ùbùí &òxð à\$=òx æf' &{ úí &òx &ò æf' ùòyùá&\$'æ\$ç  
à=À &fμèù μ=Àù
- &fùf' x ù\$òμ'ùb 'òùk, =ò &yùò\$<ù <'=èòè', Áíùá &Æx\$ μæμ0{ù =èk-ù  
μ&μù{&, è`Æ í ùò\$< òf' ù<òù àμù] \$f] &f' =À&yùò\$ xù ÙæÀó 'òf'μ0. è`Æ  
f' <ù æf' μx&òù y'Nùbù' μèù &òb N=À ' \$ù μ0.
- 'òè-ùk-ù =è\$< ù\$òμ'ùb- &f' ù í òf'μx&òb y<, ùò\$¼ù 'ò μù\$ á<&ù y<, xèòù  
èò'æ y< á&f' òf'μ0.

11 <ù μÀb k - &' \$í àò] xùx

- àùòù í òè &{ μx\$èò\$<, í ò] ùòò &'Nò\$ù { \$ æ\$ùù è`òí' xù ù\$òÈ<ùù&k'í  
í òùùàæ ' '\$ù< ùf' \$<æy<òb ' \$ùÀè &{ f' <ùx 'ò &'Nò\$ù μè\$òù`èk xòf'  
y<òb æ\$ùò\$ àxòù&ò æk xòf'y<òbà<ò\$òó x μ0.

μ&[ç] x { \$ Á\$í [æ àò] \$ùùx

- μ&[ç] x { \$ x { ù<'òf' ù\$òμ'ùb- ùf' &f, à`ùÈ à`ùf', úí &òx ùf' &f, < òy\$ è`ùf',  
ùf' &f, í Ùx { \$ à\$ { \$ò Ùy\$ è`ùf', àùbàx &' è &f' =À < æòxòf'æf' ' xù èb\$'è  
<ìòùx μ0.
- &Ëyùòò\$ ù\$òÈùb- àùbà=À &k-ùò èò'æf' , àùbàxð à=ò æf' , &f' =À < æòxòf'  
æf' , &\$'(\$e < æòxòf'æf' ' xù &' \$í &\$' xð à=è } x { ùòb< } < { \$ò <' μòxù

&' &è#òè &{ f' <ùx

1. 1950 =Àæμx&f' ù { \$ μ=À' } ù<òù&{ f' <ùμxùb f' <òb<òμùí Æxùèe } ' ùμ=Àμxù\$&ù  
à\$òÈp æf' &Ëyùòμxùbà<æð èè' &' <ìòùx &Æòf'μx&p\$ùòù<ò=Ñò í òè &' { òæf'  
(Ák\$ùùb-ùò\$ ' ùèÈ ' { ò\$) ùòò\$èç < æòxòf'æf' .
2. ù\$&ù &ùf' \$ μè\$òù`èùù á=èèf' 'ò òí xð æò=ò μù\$ æ} èÈ<'èk-ùbò' òùμxùb { \$  
Áf'μxùbμù\$ùbàòf'μ&Ñùùæ}, Á' μè\$' '® è| μè\$òù`èùùæf'á=èè} àòò μÈ &ùf' \$  
áòÈ úí ò] \$èx &f' ù í òè &' { òæf'μèùb(áb &ò μÈÆ&òùùf' \$Æ ' { ò\$) Ù' Á' .
3. &f' ù &f'ùb { x μ=ùæf' { \$ μ=À' } &f'ùb { òò μ=ùæf'μèùb ù\$&ù à`òòòò àòò, àæ'  
Á\$ù\$< μ=èò μy=è &f' ù { \$ μ=À' } &f'ùbμ<ù μ<ù ' ò ' 'ò p\$Á\$μ<ùbμèùf' Ù' Á' .  
áùbù' { ' ùù<ùμùb ' \$ù< &' &è#òk-ù &' \$ùòèx { \$ ÑÑòòèx àèxÆùb&k'í ' òù<ù  
ùèèù &' <ìòùxð à<&b\$< { \$ &{ \$x Ùy\$ =μÈ àæùùμxùbæðxòf'æ} ù\$&ùùùf' \$< òf'  
ù<'òù&' &è#òè &{ f' <ùx { \$ &' \$í &\$' x ù
4. ÑÑò í òùù àòò &{ μx\$èò\$< <ìòùx æf' &ùf' \$ μ=À<ù p\$Á\$< <ù á'èèù p\$Á\$<  
áμèùμÈ à<&b\$<' ± æf' .  
&| ' '\$xæ' àùòùf' &ù=è ' &ò' á'èèμxùbá=èf' ùòbæf' ' { \$ àb&ùf' \$ &f'ùbμ=μ=ùæf'  
æùùùf' &òùÈ æf' .



ú\$&μÚΒ àø]\$úÚ è\$[æ\$<æβ μè\$&β áóτ< ò ˆθÚΒ &ΒÚΒ àðθ ú<ò μú\$μý=β àk\$×ÚΒ ú&Βæ\$Ú×ð μú\$òβèˆ úτ ð &ΒÚΒæβ ˆò&β < &βÚ\$è\$μ<ÚΒæˆ ˆòβ ú} æτ ˆ

6. &ΒÚΒμèβÚτ ˆ\$ó ÁÚΒk× Ñæ&β æð úβθ<,\$Úτ àø]\$úÚ è\$[æ\$<æβÚΒ ú&ò à{Ú àð ˆòθ} ú ðθÚ &β\$Ú { \$ àk\$μ×β àø] \$úÚ àè× á&β&β & ˆθˆ æ} ÓæβÚτ ˆ\$ó× æτ ˆ.
7. ú\$&Úβèβ×ð { \$ í \$ò&β èkð èðˆ æτ ˆ  
 ā=Àˆ ˆ &ĐÈ à<&β\$μÓ à ˆóÚ<0=ÑÚÚæβ\$ð&æβ { ˆμÓ =Àμú\$&ˆ Úτ \$ò&β èk { \$ ú\$&Úβèk è\$×ú\$ æðÆÚβμè[θ< æτ ˆ.
8. &ΒÚΒòβˆ ×{ úòβæβ\$<ÚΒàè× æτ μË úβτ úÚ\$òβˆ æ<ˆò &ð{ úβæβ\$òβˆ æ æτ ˆ.  
 =μÚÚ òðˆ <ˆò &ð{ ú. - μˆ { Ú=Δ&ΒÚΒ úÚβμ×βæðÚ ×{ úòβ<ˆò, &ð{ úβæτ ˆ &ú{ \$ &| ˆ úÚβkæ ˆ μú\$òæβ ú<òk\$ μèÚ ×ÚÚ ÚˆμÁ. úÚβÚ β\$θ &| ˆ èðˆ<ð×æτ ˆ òˆ úÚβμ×β &ΒÚΒ à=μÚ=β æðÚ μ{ \$úÁ <ˆò Úτ æÁó× æð à{ Ú&ð{ úβ æ} ×βÚ μÓ. òˆ úkμ&β úτ &θμ×βμ{ \$úÁ<ˆò &ð{ úβæβ} ÷Á× &ð{ úβμÓ. ā=Àˆ ˆ &ĐμË =Δ×{ úòβ<ˆò æ} &ΒÚΒ àˆ è×τ ð Úæβæð <τ Á× à<&\$úμ×βò|èÚτ úˆμË.
9. &Æó í Ú &ËúμòÚΒáúτ ˆ úβ×\$τ ú èˆ úτ.  
 θí θð ú<òÚ βæτ í Ú { ê× ú&β í Ú ðˆ ækÚð &ˆ úμ×ú í Ú× &Æó ðμË èˆ ðí <ð Ñ&=Ë μÚ& í Ú× μÓÚ\$&ÚÚβý\$Úβ&æð úð<\$ úÚβμ×βòÚk\$ μèÚ à\$ { \$θ àÚβ<μ×Úβú&ò &ΒÚΒ μ=μ=Úæτ Ñ&β àðÚτ ˆ &βˆ úβá× μý=β { ˆμò×Ú àòβμ&β&β í Ú× ˆ Ú&β&βÚð <ˆμðÚ μ&β àòβμ&β&β μˆ { Ú=Δ=ðò×{ úòβ< } < { \$θ×æτ

**Úτ \$ &ýúβ\$**

1. &ΒÚΒμèβ ˆÚ&β à<Á]ò\$ &ËÚτ ó æτ ˆ &ú{ \$ μ=Á \$úkÚβμèβ & { \$× à ˆóÚ < í Ú ú} ú=βòkæβú\$&Úð Úý\$ =τ.
2. ú\$&Ú à\$θÈβμ×β&θ ˆ Áæβτ òβÚτ \$ &ýúβ\$ ú<òτ.  
 ú\$&Ú á=βèτ ˆ ð &ð{ Ú í \$ò&β×æτ áðˆ úτ ]\$è æτ ˆ { \$ ú\$&Ú à\$θÈβ æτ ˆ &ú{ \$ μ=Á } í \$ò&β×æτ ˆÚΒÓˆ.
3. { θúÚÑ= { ÚÚòβτ \$ <Ú C.R.A.L. θó &ð{ ˆ { ò\$μèβÁτ μ×Úβú&βæ\$Ú× ú{ θðˆˆ. μˆ { Ú=Δ èðˆ<ðˆ æτ ˆ ú μ=μÚæβ { \$ &β(Ú=Á& { β\$èÚ<τ.
4. ú\$&μÚΒ ú{ θk\$ à ˆóÚ " \$ú< { ÆæË &ˆ èˆ × " ˆ èÚβ<Úβ<ð Úβτ kð Úβ { \$ μú\$Ú&βμ×β ÚÚò\$τ ˆ { òÚβ&Ëýúβ æð μèÚ μ=ÁÚ - &\$æ\$ì \$ ú<òk\$ ˆ \$ú< { ÆæË ÚβýúÁ &ΒÚΒ ÷ÁÚ&òβæτ ˆ.

**ÑÁ× & ˆè\$Ë æk\$**

1. ú&βæ\$Ú× ú&β &ΒÚΒæβ ðˆ ð { θˆ ðˆ. μˆ ×Úβ&ΒÚΒμèβýθ&β <τ ð×× =β&β ò<Ú àðð, &\$ˆ æ\$Ç { ˆ èË úβθ<,\$Úτ ð ÷Á× āúæ\$τ μÓ.
2. =τ{ È ú\$&ÚΒàø] \$úÚμ×Úβ ˆ \$ú< èβ ðτ ˆ <ÚÚβÚτ & ˆ \$ í ×æ μ=βθðÚÑ<ð ðˆ
3. &ΒÚΒμèββ\$Á\$ æ&βÚò\$ <τ ð×× &ú{ \$ β\$Á\$ <] ú#òÚæβ\$òβˆ æ ðˆ  
 ā=βˆ:- úμÓ=Δ, ðèÚ\$, æò&β, ÷ÁÚτ ÆÚτ òðè ú<ˆòðˆ

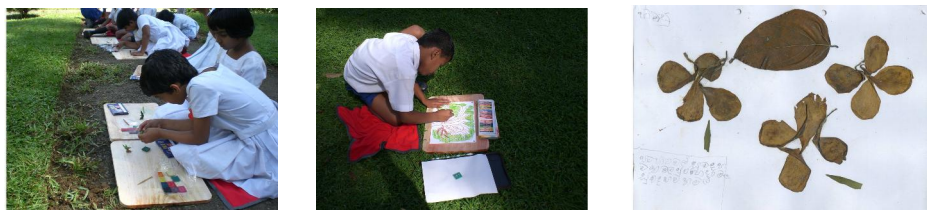




14 <ù úòòò ù\$æð. &&úæóòó×É ú{ æð ìý=íí, à<úò 'è ìúòò' &ú\$ èð' <í×æ úòæí´



15 <ù úòòò ù\$æð. ã=í] \$ù×ìúó\$ èòúí Áíó] æóòó×É æì\$æ\$ðæÉ &í,æí´.



16 <ù úòòò ù\$æð. ò´ ùí æÁó<úò àúò ù< æú\$ úí´ \$ó ãòú\$=ú× æí´



17 <ù úòòò ù\$æð. æú\$ úí´ \$ó ùíÁ Áú× { \$ à`è×í' ò Úææí´´

ú\$òµÉ { úú\$ èòò×{ úòò<} <{\$ð ì´ì&ì\$ð\$'Á èò æ} {`æí×.

ú\$&Úòúí´ ×ó &{ úí &òµ×ìà`òí&í' \$ í × è`úíí

1. ú\$&µúò à`òí &éò áðæð ù&\$òò æúýÚæí´ úí &òµ×ùò &&úò 'ò×\$úíí &ú\$ \$òò Æú&úò Ñ&úò ìè\$ò ù`èò úí &ò×æò { úú\$ è`úííÉ àìí`ò\$í`ò× áðò æð è`úíí &ú\$ \$òò ú\$&úò æí Ç 4æò=í` úòúí` í ìúò\$µ=òò ì ã=í] ã=í] \$ù× ú\$ò `æìá=í` úòòæí´´ &ú\$ \$ ìò\$ð\$ èúòú \$ Ù=í 2 <ù ìÁò ì×æò\$ &&úò <òòò\$µó ÑÑò &ò\$ú ùò]ýúÁ úí &ò ìòò\$< ×ðìòòí=í] \$òò` æ àòí=íæí æúý\$ =íí` =ìàò `òòí×.
2. úí &òµ×ì à`òí ì&[úí=í` ××, ìáòí\$ &éè <@`úæ´ &{ Áí Ù`æ\$µó í úòò { \$ úí&úò &ò\$ú×æòú`ò<µÉ à<&ò\$< &&úò Ùý\$ =íí.



3. Æù&\$ Ñ&Ù&æ&æ} úí &Ø×æ <`ò æðù ì&æ&æ×ù&æ&Ø < úðò´ ð &Ëýùò æð è`ù&ù Æ à<Á] ò\$<.
4. ú\$&Ù òþ &\$`æ\$Ç ìþ[ò&æ <\$ò\$<Øó ×æß ìù\$` òí Òð`ù&ß áµèùË àè`ùòË æ&æ<Ù&×ß à`ò&ù è`òí` è {Ø<\$ è`ùí &ú&\$ èð`<Ø`ù&ù< æí`µó=À&`<Ìòù× æí` , àð] \$ùù&×ß&øù& ÙæÀó ×æý< ìùù&æ\$ =Ë` Æù\$òµË àð`ò&æß×.

ú\$ò´ <ò\$ µ{ \$úù&æ} `ù\$æðó × æí` &ú&\$ µùò &` Ù&ò

1. æù\$ù àð] \$ùù àð] æÀ, Ñ=, { Ùùòí&{ ì=À` \$ùù&ù&æ&æùò` ò&×ùù&ùò´ á=Ë ùò&æí` &ú&\$ µùò\$µ=ò& ì` Ù&ò& ìò\$ð\$ è`ùí.
2. ìùò\$µ=ò& ã=þ&À ã=Ë] \$ù× ì<ò &&Ù&ß` ìèù àß` &ú&\$ æÙù&æóò&×` ð Ùý\$ ÷ù&ß à`æ ùò&µ<} ð &&Ù&ß à&ù&è ò æí` .
3. ý&ðò×ù&ý & èò&Ù&æù&ý Ùæù&ìò\$Ø < à`æ ùò&µ<} ð ìùò&ð ã=Ë] \$ù× ì<ò ù& ù`èí.
4. &&Ù&ß àæ` ùù à`ú, æù&ß &`ò&í&ð` àòð àæ` <Ìè×ù&ù&Ù&ý] èß&{ò < àæ <Ìè×ù&ß &òò&í` ù` } ù&á&í` ì`ù&ß &`ò\$<, æí` <ò&ý<, { Æè`òòý< { \$ ùí &þæ` æ`ùí ìùùòù
5. æµÀò ìè\$ æ\$<Ù =Ë &&Ù&ß ì\$Ñò æí` ð à<Á] ÷<] ú\$&Ù Ñ&Ù&ß &ù×\$ =Ë à`ò. ã=Ë{Øó:- Æ` òý\$ ìèù Ùò` ð &ø&ò Ù|Ù| `®` àùù à×ð ýù&µ=ò(ò`®), Æ` { ù& è`ùí` ð æ\$ù>, ¥òìà` =Ë` ð &ø&ò Ù|Ù| ìË<\$ &æ&ææð è`ùí &ú&\$ èð` ò&æ× ð à`òð æ\$Ù×æß ù&ù&ß æ\$Ù×ù&ù&æ <`× æí` ð &þ, ò` &{ èð` ò&æ× à&ú&\$ æ`ù ò`.
6. ×{ ùò&æ} `ù\$æðó × ù&\$ ùùòù&æ\$` ò×ùù&ùò =Ë &\$` æ\$Æ áµèùË &`&æ#ò&æ àò&æË Ù` Æ` ð &&Ù&ß {` æí`×. à&ú&\$ ù\$×æò&× &`ù×í.

Ñ&× ` \$Ù< &{ áµèùË - áè`ùòµË æ&æ<Ù&æ

1. á=Ë ùò&æ} ù\$ò´ &ú&\$ èð` <Í × ù\$òË &ð{ ù&æ&æ&\$ ìèù ò&ýòù ò<Á] &Ëùò&=À &ù×\$ ìèù ò&ýòù
2. ú\$ò´ ð ùí&í`  
 ú\$ò´ ð ùí&í` òþ` ` èð` &&ò{ #=&æ\$`è` &Ëýùò&æ< (Cordial Relationship) =Ë&ò Ù`ýòù èð` <Í × &&Ù&ß à` òþ=&æ\$ýí ò` à\$æ\$ò×ù&ß` &\$` &`æÙ&× ù\$ò´ à\$òË&×ß=Ë ` =Ë&Ñó ù` Ù&ò&ß ùò&ýù& } ×\$ùíò è\$×ù×æù&ù\$ò´ ð ùí&òù æí`× è\$×ù\$ æí` ìË =Ë èð` ò&æ× =Àáð { <Ù&ß à&òð ù&í& ì&ð`èù×ð { \$ à`è èÙù×ð &&Ù&ß à<&ò\$<æù` Æ` &&Ù&ß èß` \$ù&æ &òò ì{ ò`í`× (Mental Peace).
3. ú\$ò´ &`<Ìòù×:  
 ùí` \$ùù-à\$µó=ù-` ìù&æ\$Ùæ ×ù æµÀò ìµÀò ì&ð` ò` à=& } < à\$<Øó × <ù ùí=Ë ù\$ò´ æ&æò&æ Ñó ù\$òµË ` ò` æ\$Ù× Ñù± 90æí ìæ® æ\$Ù×æß òþ` ìË à×í ù&Ñ&Ù

úð\$&×æ àð´òòúú\$ ú\$ò´æ&æ&í { \$ æk\$òíæ æí´ Ñ½´òí< æ } ×òíýòúò }  
 æ\$í ××æµ{ ×úíµÉ úòíýúúèð´òæ×µèææ´úò´ àè× æ } ×òí×.

úí \$úú æµÁòµ×íáµèúÉ úÚ

1. Æúí&\$ Ñ&úí&æ&íæòú Ú=Áúí &ò×æ ÚæÁó Ú´×òíýèò æò×í
2. à<´úúúí &ò×æ à´òíè&k´úí ÿ´úíú´ } |@<Ú &kp\$<× úòíýúú&\$æ\$í \$ æò×í
3. è&k´úí, ´úí<´ò´ð à<Á ] &\$øæ Ñ&òò æò×í
4. ú & µ&\$#& \$´ <´ }´æòµÉ æí &\$æ\$í \$ æò×í
5. í ]\$Æòíè {´òòú úÉ æò×í
6. {ò´ à}ík úík { \$ àúík è&k´úíúÉ æò×í
7. µæ\$Éµú&µ µúµ{ \$ò <}æúúí´ \$ó× æò èúú\$ à\$æ\$ò× &\$æ\$í \$ æò×í

à\$µó=ú æµÁòµ×íáµèúÉ úÚ

1. &\$´æ\$Æ úíí &µ&[úíí×òíæ úí &òµ×úí}´ \$´ ú & úíý\$ò´òíò´.
2. æòò\$×´æ &\$´-æ×æíµú& &{µ×\$Éµ×úíæò×òíæí´ò {ò´ò´.  
 ā÷\$:- &úíáæµúæ\$ "µ´òúúíæú´ò, "µ´µ{´æò´ò à\$=í<Áµ×úíæíÆúí&úí &úí=í<  
 æò\$ æòÆúíµý÷óòæóò\$×É ú{ò} &{µ×\$Éµ×úíæò×òíæí´
3. àúíà×µèíà=í &k´úíð &<úí=í.  
 ā÷\$:- ´úíúí´úíòµòíµ&k× æòú µ&kæ´ {òúíèíæò\$<úíð &<úí=í { \$ áúíúòú  
 &úíæò\$ æí´
4. &´èµ×úíæò×òíæí´ò {ò´ò´.  
 ā÷\$:- æk\$æ\$òæÉ æíµÉ =íàúí&úíúú à<Á ] p\$óò úý\$ =í { \$ ā=íò´
5. úí´ \$ó Áúúæóò\$×É æk\$æ\$òæÉ<úíúí´òí<úú< úí´ \$ó <úíúíúíúí×æú´Á´.  
 ā÷\$:- ú\$ò´ à<&\$úµ×í&úíæk\$æ\$òæÉ úíí Áú× µæíóú &úíòµúíúò µè\$&úí áí  
 úíí Áú× úòò\$ Ñúíúí×æú´ýí
6. áæµúæ\$ àè× æí´.  
 ā÷\$:- úí´ \$ó úíí Áú× úòò\$ ó´ &úí èòíúí´ \$ó =íúí´ \$ó× æ } &úí=í=íàè×  
 æí´. à{ú=íµ{ \$úíúí´ à\$&×í µú & úíè\$Á Ñóú
7. àúíà×µèí&{µ×\$É× <´=èòíý< µòò´É è´úí.  
 ā÷\$:- ´úíòµèíµ&kæ´ {òúíúí ā=íò´ { \$ µ=í´ \$úíúí&úíúú &{ \$× òµÉ <´=èòíý<  
 à<µý\$ò æò è´úí
8. <èú´èúíÆúíúú µ´úí´ úí &òµ×íè&úí<úíúíð ¶í<×æíúý\$ =í, æò\$ æí´ { \$  
 à\$´úíúí× æí´ò}úíè{ µæ\$}ð à\$=í× æí´.  
 ā÷\$:- áòò, 'áò´\$´\$´ { \$ µ&kæ´ {òúíúí´´\$´\$´ µú & à\$´úíúí× æí´
9. ´ú ú\$òµ´úí´ úòíµ<} &´æúú×´òíò´, &úíúúð {ò´ò´.
10. }´×úíúúèð<ò´úí{ \$ µ=í´ \$úíúíæò &{µ×\$Éµ×úíæò×òíæí´.
11. èò´<í× úíúúòú áú&úíÉpú´èúí}´×úí=í´òíæí´.

μὲν ἄρα οὕτως ἔχει·

1. ἡ ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἀόρατος καὶ ἀφ᾽ ἑαυτῆς ἀφανὴς, ἡ δὲ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
2. ἐπεὶ οὖν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
3. ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
4. ἐπεὶ οὖν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
5. ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
6. ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
7. ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
  - ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
  - ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
  - ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
  - ἐπεὶ οὖν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
  - ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.
  - ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.

Ἄρα ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.

1. ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου, ἡ δὲ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου ἐστὶν ἡ ἀόρατος ἀρχὴ τοῦ κόσμου.







ú\$&μÚΒ &ο̅ÚΒ &τ̅´ð ò< ÷ððòβ &æ&β æ} ×θ̅Υ à'è úθ̅Υúλ < ÷Αμæ\$ð&κ γ\$Úθ&ε\$  
 Ñ=Α] \$Úμ×β ÷Ñò&κ&ε à'Á &Β&ÚΒ úλ'ϕ&ò&κ× ÷&ε&κ\$ òθ̅Υμ&ρ&Β&Α&Α] &'<λ̅òù×ð <κ&òβ úθ̅ò&Ææ à'Á  
 &Β&ÚΒ ú\$&ÚΒ úλ'×ò {\$ úλ'&ò×ð ´ÚΒ ò'ù&ε&β ÷λ̅òθ̅Υúβ λ'áí×è´ Αλ̅ú&Α&Β ÷\$ú´ {\$ Ñ=Α] \$Úμ×β  
 úθ̅ò&Ææ {\$ ÷Ñò&κ&ε à'Á<Ú &Β&ÚΒ ÷λ̅ μ&Β&Α&μ>λ'×úβ γ\$Úθ&ε\$ Ñ=Α] \$Úμ×β úθ̅ò&Ææ {\$ ÷Ñò&κ&ε  
 à'Á<Ú &Β&ÚΒ ÷λ̅ ú\$&μÚΒ úλ'×ò {\$ úλ'&ò×ð úλ'ϕ&ò&κ× Úγ\$ ÷λ̅òθ̅Υúβ

ú\$&μÚΒ άμ&ὲú è`úμ&Ε æð×θ&κ&Ú úθ̅&κ μ&β&ú&κ`Úλ'ð ò&Α× ×θ̅Υ&\$ò&æ &ú&κ\$ ÷Αμæ\$ð&κ  
 γ\$Úθ&ε\$ Ñ=Α] \$Úμ×β ÷Ñò&κ&ε à'Áμ×β &Β&ÚΒ {`ð, ú\$&ÚΒ òθ̅Υúβ´ &Β&ÚΒ úλ'ϕ&ò&κ× ÷&ε&κ\$ òθ̅Υμ&ρ&Β  
 ú\$&ÚΒ úλ'×ò {\$ úλ'&ò×ð ò´ Ñμ&Α&Α×&ελ̅ ÷Αμæ\$ð&κ γ\$Úθ&ε\$ Ñ=Α] \$Úμ×β ÷Ñò&κ&ε à'Áμ×β &Β&ÚΒ  
 ú´ò&ε&Β&Α&Α] &'<λ̅òù× &ú&κ\$ úλ'ϕ&ò&κ× ÷λ̅òθ̅Υúβ

ú\$&ÚΒ òθ̅Υúβ´ &Β&ÚΒ úθ̅Υúβ < úθ̅Υúλ < &Ú&æ\$ γ´ Úμ&Ε ÷λ̅ &Β&ÚΒ úλ'ϕ&ò&κ× Úγ\$ ÷úβ&òβ´\$<  
 <Αμ×úβ&Α&Α] &'<λ̅òù×, ú\$&ÚΒ úλ'×ò {\$ úλ'&ò× < ÷&ε&ò&ò à'ò.

3 <ú <è&κ. ú&Α&ú\$<Ú&κ &ú&κ\$ &Β&ÚΒ úθ̅Υúβ

ú\$&Ú &{ &Β&ÚΒ úθ̅Υúβ	÷Αμæ\$ð&κ γ\$.´.Ñ						áλ'×è´ Αλ̅ú&Α&Β ÷\$ú´.Ñ.						μ&Β&Α&μ>λ'×úβ γ\$Úθ&ε\$´.Ñ.					
	úθ̅ò&Ææ			÷Ñò&κ&ε			úθ̅ò&Ææ			÷Ñò&κ&ε			úθ̅ò&Ææ			÷Ñò&κ&ε		
	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
×{ úòβ<}<{\$ò μ&\$×\$ γ´μ&ú à'Á																		
Α&Α] &'<λ̅òù×																		
ú\$&ÚΒ úλ'×ò {\$ úλ'&ò×																		
ú\$&ÚΒ&æ}´ú\$æ&ò&×																		
Ν&Α× &'è&\$Æ æð×θ̅Υ																		
&'&ε&ε#ò&ε &{ ¶<ú×																		
Ν&Α×´\$Ú\$< {\$ άμ&ὲú&Ε á&ὲú&Ε&Ε æ&κ\$<Ú&κ																		
úú&ú&æ}´ú\$æ&ò&×																		
úλ' \$ &Εγú&β&ò\$																		

- &Β&ÚΒ ú\$&Ú&ò æ´òλ̅ò´ð μ{θ̅Υ ■
- &Β&ÚΒ ú\$&μÚΒ&ο̅ÚΒ&τ̅´ð ò< ÷ððòβ&à'Á] μ÷&κ&ÚΒ ■
- &Β&ÚΒ άμ&ὲúμ&Ε æð×θ&κ&Ú úθ̅&κ μ&β&ú&κ`Úλ'ð ò< ÷ððòβ&ò&Α× ×θ̅Υμ÷&κ&ÚΒ ■

á=β&Α á=Α] \$úμ×β ú\$ò´ &'Ñ&ò\$ú× æ} ú\$&μÚΒ &Β&ÚΒ μ&ε&β &'ò#ú&β&κ {\$ &ò&ò, á<ú&β  
 &Εγú&β <ò&ε&κ\$æ\$ò&Æ&É<Ú ú&ò <ò&æ\$æ\$ò&μ×úβμ´\$ú<ð úθ̅&Α Áú× Ñ× (18 <ú ò|ú μú\$æ&ò).  
 äμ&β´ äβγ< á<ú&β&æ} úλ'´\$ò<Ú&β ÷&Α&Α ÷&Α&Ν× (19 <ú ò|ú μú\$æ&ò).







ý\$Ú¸\$ Ñ=] \$Ú×, ä{Ùµþ[õ¸e úí &Ø× àÙ'æ\$Ø<õßµÙ& &æ&ßæØ µèù òÁóÙ äµ{ õß } ´×Ùß µèßÙ&×&<Ù úí &Ø× è`ù &Ùæù Ñð ú\$&µÙß `õÙ¸ ÆÁ Æ× äæ¸Ø\$ àùß'æ æ#òÙ' ý<æß ù`õ µ{ \$òßà\$èù¸¸e ý<æßá&ÙÙ×. ä<Ùßµèß&ßßðð\$<Ùð ä×Ùß { \$Ù&æß<ù ý<æßµ´×Ùß à=Ï &ß µù\$ µæµÙ. àí òß úí &Ø× } ´×Ù¸ &{ ÙÁÙÙ äææß Ñ×. ú\$&µÙß Æ } ´×Ù ä{Ù úí &Ø àÙ'æ\$Ø× àòÙÙßÏ. Ñ÷{ ÙÙòÙ&´è æØù Ù=Á&Ë `Ç &\$æ\$ì µÙ Æ=] à× ù¸\$Á æ} àùß'æ, µè=Ø úí &Øµ×ß=Ïè`ðí à`òÙáæ<Ï Æ=]ú\$&Ùð à`òÙ <ÙÙð &\$´× Ùý\$ èùÙ

Çð áúð\$ µ<ù&ßòðß×æßáí×è´ Ñ=] \$Ú×µ×ß=ÏèÙð Ñ×. ä{ÙÙ`<òÙ&ßèùÙ\$ &Ù àÙ'æ\$Ø<õßúí &Øµ×{ÙèÏÇ× µ&[ùß'×<õßý<æß=ÏèÙð Ñ×. èÏÇ× ùÙ\$<µèßùÙ{ ò´\$ùÙý<´ò ä× µèð ù`èÙòÁóÙ µæµ&ßµ<òðßò>ðÙµèðù`èÙÙ úí èóæ Ñ=] \$è\$Ø { \$ ù\$èí æ í ùÙ& ú\$&Ù&Ù µ<ùòßà`è äæðµ´ ùß&ÑµÁÁÙÙ\$èí æØó×æßá{Ù<Ù`ò´\$µ×ß&´<Ùð× Ò à`ò. µ´´ í ùÙ& ù{ &ËË <` } Æ=]èÙèùß ×{ ùòß< } <{ \$Ø æÙÙ<òÙ\$ µÙ& ù<ò&× µèù ×\$´ µ´´ ú\$&Ù `Ù ù\$ù àþµ×\$ËææÙ

èð` µæÙß& Æ=]ú\$&Ùð æ àè`ùÙÈ æÙ'× &|´ ÁÙ Ù\$æÙ ú\$&Ùæ´ µù\$÷, è`ðí <æÙ àð]×ù×ð ù\$òÙ<Ù ú\$&Ùß µ´´ ù]×µ×Ùß &ËÙÙ ò×Ùß Æ=] ù`ò. µ´´ ù`òÙ &ß\$Ù¸ æÙ'µ×Ùß Æ=]àÙ`ò<òßÁÁ] µæÙß& àè`ùÙÈ æÙ'æð { `ò è`µ&ùµÙßµæµ&ß=]×ÙÙ µ´´ ú\$&Ùß `Ù ù] ýÙ<òßè`ðí <æÙ

ÁÙÙ'æ\$µÙ í ù<\$Ùè¸ <] \$ÙÙ& ù=ÙÈ µæð µèù &ß\$Ù¸ Ò à`òÙú\$&Ùß äßäÙ í ù<Ùè×ð { \$ à\$è`ð à\$µÙó¸e &'&Ë#ò¸e ðð\$<Ùð àù¸èÙ < { `ò è`&Ùð×{ ùòß< } <{ \$Ø ù<ò&× µèù ×\$´ ù`&&Ù× ù¸¸æÙ äµ&ß <Ïòß ÆÁÙ í ùè{ ù×æß à`òÙ ùµ=] <Ù, ý{ ùð í ù<Ùè× ò´ &'&Ë#ò¸e à\$½Ùò)× ù<ò&× µèù ×ù ý<æßµùµÙß µ´× ÁÙÙ'æ\$µÙ µù\$÷, òðß×æÙ µæµ&ßµ<òðß µÙ&Áµ®Í ×ÙßÑ÷{ µÙý{ ùð ÁÁ]×Ùßµèß(´&ÙÈ) &'&Ë#ò& ùß\$ù &'&Ë#ò& <Áµ×ÙßæÙ\$òß æ <ùµÙßÙ`ò. äæßäæßà\$è`ð &ËýÙ¸ &'&Ë#ò¸e æð×Ù&Ù Æ=] ä×ð { Ë Ñ× ×ÙÙ`ò Ù Ù`Á à`ò. ä<`ùÙòðß×æß×ðµòßè`ðí `òÙ`ð à`òÙáðæð ù\$&Ùð àþµ×\$ËææÙ× { `æÙ×.

&´&ß àð] \$Ùù æÙ'×ð à=] } æ}´ ù\$æØó ðð\$< ù&\$ Æ=]àþµ×\$Ë à`òÙµÙ. ùß&Ùæß <Áµ×Ùß èð`<ò ùß`\$Ø` æÙ'´ ùÙýÙáÙÙèòùßÙÙòÙ× ðµòß æ&ÙÈ <Ù`Á èó ùæßèò <ÙÙð ù\$&Ù&ÙÙßèð`<ò ùßµ<ùòßú\$&Ù&Ùð `Ø` æØùÙ`µÁ. { ùù\$ èòßú\$&Ùß< } <{ \$Ø<Ùð { ð`<Ùèð`<ò ùßµÈ àÙ& æ&ÙÈ æ\$Ù×æð ù&Ù`Ø` æØ { Í ùÙ`µÁ. ù<æ×æð ä´ < } <{ \$Ø ùÙýÙá &'æÙÙ àþ] ùÙÙ'æØó× &ÙÙ\$ æ\$Ù×æß èð µÙ. Æ=]µæ\$ð¸ ý\$Ú¸\$ Ñ=] \$Ú×× µ´´ è`ðí <ð´ Æ=] Æ=]µÁ.

ÁÙÙ'æ\$µÙ ú\$&Ù&Ù èð` { Ë× ùß\$ù è`ðí <æß< òµÁ. ùÙ`=Ïð à×òßú\$&Ùß µ´´ òðß×µ×Ùß Æµ=ÙµÙß ù`ò. Æ=]µæ\$ð¸ ý\$Ú¸\$ Ñ=] \$Ú××{Ùèð`<ò ùß 10 µ=ÙæÙ µèß { Ë×æß ù<òÙ µÙ&Áµ>Í×Ùß ý\$Ú¸\$ Ñ=] \$Ú××{Ù &'èß èð`<Ù×æµèß { Ë× ù<òÙ áðð, äß ù&\$ &'èß à`Á× àðóó Ò à`ò.

µæ\$±ò&æÙ{ \$ µ<ùòßà× µèßàð]×ùµ×Ùß(2004) ×{ ùòß< } <{ \$Ø µæµØ{ÙýÙù\$ù ùß\$ù &\$øæ× µÙ& Ñ÷{ ÙÙòÙµèßæ\$Ù×ß\$Ø× Æ=]æ\$ à`ò. ä{Ùèß/ à`× µèß=] ÁÙ× àÙ& ù\$&Ùß &'&Ë#ò& µèð ù`µèß (æÙÙòÙ, Æ=]ú\$×æ &{ µæ\$±ò&æÙ 1992). àí×è´ Ñ=] \$Ú××µ×ß<òß ùßÑ÷{ ÙÙòÙ í ùÙ& ù\$èí æ ù\$&Ù&Ù à\$æ#ò& µæµØ{Ù<± ÑÁ&\$×æßòý\$ à`òÙý<òßµùµÙß µ´× Çð µùð &® Ñ÷{ ÙÙòÙµèß=] ÁÙ×ð µ<ù&ß&ÏæÙ µÙð &® Ñ÷{ ÙÙòÙ



- $\text{ú}\$&\text{Ú}\text{k}\text{Ú} \times \{\text{ú}\text{ó}\text{b} < \} < \{ \$ \text{ø} \text{m}\text{è}\$ \text{ò} \text{ù} \text{è}\text{ł} \text{ \&uacute}\$ \text{ý}\text{Ú}\text{ú}\text{ú} \text{ \&Ntilde}\text{m}\text{Á}\text{Á} \text{ \&}\$ \text{ø}\text{æ} \text{m}\text{ó} . \times \{ \text{ú}\text{ó}\text{b} \text{ ú}\$&\text{Ú}\text{b} < \} < \{ \$ \text{ø} \text{m}\text{è}\$ \text{ò} \text{ù} \text{è}\text{ł} \text{ m}\text{æ}\text{m}\text{ø} \{ \text{Ú}\text{ý}\text{Ú}\text{ú}\text{ú} \text{ ú}\text{b}\$ \text{ú} \text{ \&}\$ \text{ø}\text{æ}\text{x} < \text{ú}\text{b}\text{ú}\text{b} \text{N}\text{=}\{ \text{Ú}\text{ú}\text{ó}\text{ł}\text{m}\text{è}\text{b} \text{ æ}\text{'} \text{ú} \text{ò} \text{'} \{ \$ \text{á} \{ \text{m}\text{è}\text{ł} \text{ à} \text{'} \text{x}\text{m}\text{è}\text{b}\text{=}\text{Á} \text{Á}\text{ú}\text{x} \text{x}\text{ł} \}$
- $\times \{ \text{ú}\text{ó}\text{b} < \} < \{ \$ \text{ø} \text{m}\text{è}\$ \text{ò} \text{ù} \text{è}\text{ł} \text{ \&uacute}\$ \text{à} < \text{Á} \} \text{=}\text{Á} \text{Á}\text{ú}\text{x} \{ \$ \text{ \&E}\text{ú}\text{ó}\text{b} \text{ú}\text{ł} \$ < \text{m}\text{è}\text{ú}\text{b} \text{Ú}\text{ý}\$ \text{è}\text{ó} \{ \text{'} \text{æ}\text{ł}\text{x} \text{ (}\text{ā} \text{=}\text{ł} \text{ :-} \text{ ā}\text{ł}\text{x}\text{è}\text{'}) . } \text{ä}\text{m}\text{\&}\text{b}\text{ú} \text{ó} \text{m}\text{ø}\text{æ}\text{ł} \text{N}\text{m}\text{=}\text{Á} \text{ø}\text{ð} < \text{Ú}\text{ú}\text{b} \text{Ú}\text{ý}\$ \text{è}\text{ó} \{ \text{'} \text{æ}\text{ł}\text{x} \text{ (}\text{ā} \text{=}\text{ł} \text{ :-} \text{ =}\text{ł}\text{m}\text{æ}\text{ł}\text{ø}\text{ł} \} . } \text{ä}\text{m}\{ \text{ó}\text{b}\text{m}\text{È} \text{ä} \} \text{ø}\text{È} \text{m}\text{=}\text{ł}\text{æ}\{ \text{ł}\text{=}\text{ł} \text{' } \text{Á}\text{Á} \} \{ \text{b}\text{æ}\text{ø} \text{ ú}\text{b}\text{ú}\text{ó}\text{b}\text{ł}\text{ó}\text{ø} \text{x} \text{ æ}\text{ł} \text{' } \text{ø} \text{ ú}\$&\text{Ú}\text{ó} \{ \text{'} \text{æ}\text{ł}\text{N}\text{x} \text{x}\text{ł}\text{x} . \}$
- $\text{Á}\text{Ú}\text{Ú}\text{'}\text{æ}\text{ł}\text{m}\text{ó} \text{ú}\$&\text{Ú}\text{b}\text{N}\text{Á}\text{x} \text{'}\text{Ú}\text{ł} < \text{m}\text{ú}\text{ł} \text{=}, \text{'}\text{ø}\text{ł}\text{è}\text{ó} \{ \$ \text{ à} \text{ú} \text{' } \text{ä}\text{æ}\text{æ}\text{ł} \text{ä} < \text{ú}\text{ł}\text{N}\text{Á}\text{x} \text{'}\text{Ú}\text{ł} < \text{æ}\text{ł} \text{ú}\text{b}\text{m}\text{=}\text{Á}\text{ł} \{ \$ \text{ \&}\text{æ}\text{#}\text{ó}\text{ł}\text{e} \text{m} < \text{ú}\text{b}\text{æ}\text{È} < \text{Ú}\text{ð} \text{è} \text{' } \} \text{m}\text{ú}\text{ú} \text{m}\text{\&}\text{b}\text{ú}\text{ú}\text{b}\text{ł}\text{æ}\text{' } \text{ø}\text{m}\text{x}\text{b}\text{æ}\text{ł}\text{ł}\text{ó}\text{ł}\text{æ} \text{æ}\text{ł} \text{' } \text{\&uacute}\$ \text{è}\text{ø} < \text{ø} \text{ú}\text{m}\text{è}\text{b}\text{ú}\text{ł} \text{' } \text{ó} \text{Á}\text{Ú}\text{b}\text{k}\text{x} \{ \$ \text{ æ}\text{' } \text{ú} \text{ò} \text{' } \text{à}\text{ó} \} < \text{Á} \} \text{m}\text{ó} .$
- $\text{N}\text{m}\text{Á}\text{Á}\text{m}\text{x}\text{ú}\text{b}\text{=}\text{N}\text{ó}\text{ł}\text{e} \text{ú}\$&\text{Ú}\text{b} \text{' } > \text{ø}\text{m}\text{È} \text{=}\text{Á}\text{Á}\text{Á} \} \text{m}\text{æ}\text{ł}\text{b}\text{k} \text{á}\text{è} \text{' } \text{ú}\text{ð} \text{' } \text{æ}\text{ł}\text{m}\text{ú}\text{ł} \text{' } \text{ó}\text{ł}\text{e} \text{' } \times \{ \text{ú}\text{ó}\text{b} < \} < \{ \$ \text{ø} \text{ \&uacute}\$ \text{ý}\$ \text{ø}\text{æ}\text{x}\text{æ}\text{ł} \}$
- $\text{ú}\$&\text{Ú}\text{k}\text{Ú} \times \{ \text{ú}\text{ó}\text{b} < \} < \{ \$ \text{ø} < \text{ł}\text{ø}\text{ú}\text{x} < \text{ł} \text{=}\text{ł} \text{ä} \text{' } < \} < \{ \$ \text{ø} \text{ú} < \text{ó}\text{k}\$ \text{m}\text{è}\text{ú} \text{x}\$ \text{m}\text{È} \text{=}\text{ł} \text{N}\text{=}\{ \text{Ú}\text{ú}\text{ó}\text{ł}\text{ø} \text{ú}\text{ł} , < \text{è}\text{æ}\text{ł} \text{x}\text{ł}\text{b}\text{ú}\text{m}\text{è}\text{ł}\text{á}\text{p}\text{ł}\text{x}\$ \text{è} < \text{Ú}\text{ð} \text{' } \{ \text{ł} \text{ó} \text{=}\text{ł} \text{ø} \text{\&}\text{ł} \text{m}\text{ó} . \}$
- $\text{\&}\$ \text{' } \text{x} \text{m}\text{è}\$ \text{ò} \text{ú} \text{m}\text{è}\text{ú} \text{ú}\$&\text{Ú}\text{b}\text{æ}\text{ł}\$ \text{æ}\$ \text{ø}\text{æ}\text{È} \text{ú} < \text{ó}\text{k}\$ \text{m}\text{è}\text{ú} \text{x}\$ \text{' } \text{m}\text{æ}\text{m}\text{ø} \{ \text{ł}\text{N}\text{=}\{ \text{Ú}\text{ú}\text{ó}\text{ł}\text{ø} \text{ú}\text{ł} \{ \$ \text{è}\text{ø} < \text{ø} \text{ú}\text{m}\text{è}\text{ł}\text{b}\$ \text{ú} \text{' } \text{ø} \text{ø}\text{È} \text{ý}\text{Ú}\text{ú} \} \{ \text{'} \text{æ}\text{ł}\text{x} . \}$
- $\text{ú}\$&\text{Ú}\text{b}\text{ó}\text{Ú}\text{m}\text{x}\text{b}\text{è} \text{' } \text{ø}\text{È} \text{m}\text{æ}\text{m}\text{ø} \{ \text{ł}\text{\&}\$ \text{í}\text{m}\text{x}\text{b}\text{ú} < \text{ó}\text{ł} < \text{ł} \} \text{è}\text{ł}\text{e} \{ \$ \text{ à}\text{è}\text{Æ}\text{æ} \text{ú}\text{æ}\text{Á}\text{ú}\$ \text{ó}\text{ł}\text{k}\text{x} \text{m}\{ \text{ł}\text{ł} < \text{ú}\text{ł}\text{à} \text{' } \text{ó} . \}$

à\$Áb èÙb





# 1 <ù ãûèÙb× : ùŀ æĀó ûõĥe\$<

ùŀ μ×Āæ μ<ō: ù\$&Ùß ũŀ \$μó &\$´\$-æ×æŷý<ð ùõß<ùŀ. ãμĀ ùŀ μ×Āó þÆæ\$μó &ŀ´ ùŀĀ<×æ ãŀ´ Æōð þ\$<μ×ùß &þùŀ. ãß àùĕ ù\$&μÙß &ĕ\$þ\$Ņæ òõðĕ× ãæ{\$ èùŀð ãõ&{ èùŀ. ùùŀŀ æ\$´ð &ĥ½ &{ ý\$´ð ù\$&Ùß æĕ\$æ\$ðæĒ<Ù &ĕ\$þ\$Ņæ èÙ\$ ×\$´ð ý\$ð\$æŀŀ μù\$<ùŀ.

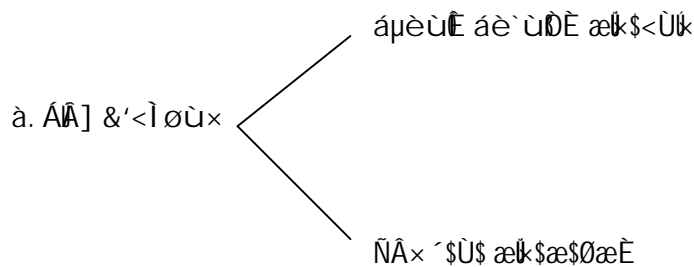
1. ù\$&Ùß ũŀĀ μ×ùŀŀ &ĥ½ &{ Ù&ĕ ù ũŀ &ð×æßà`õŀæŀ´ &ùĕ \$ μèù à`õŀæĕ\$´ŀ è μ´\$ù<\$ ÷P
2. &\$´æ\$Ç <\$ò\$<ðó ×æßà`õŀæŀ´ &ùĕ \$ μèù à`õŀùĕ<ð μ´\$ù<\$ ÷P
3. ùùŀŀæ\$´ð<Ù }´\$ Æōð` áμèùĒ ũŀ &ð×æßà`õŀæŀ´ ð μèù à`õŀùĕ<ð μ´\$ù<\$ ÷P
4. ù\$&Ùð ùŀŀ&μĒ ãŀ ù\$&μÙùŀùŀð ðμĒ ãŀ &{ ùùŀŀ´\$ð` ðμĒ ãŀ àùĕ`ù× æðù <]<{\$ð μ´\$ù<\$ ÷P
5. ũŀ &ð× &`ðæĀó × æŀ´ ð μèù à`õŀùĕ<ð μ´\$ù<\$ ÷P
6. μþ[õĥe ũŀ &ð× &\$´æ\$Ç ũŀ &ð×æß&´<ŀðù× æŀ´ &ùĕ \$ ÷\$×æ ð à`õμõþμæμ&ß÷P &\$´× ãõŀ\$÷ŀ× ð´ð ÷\$×æ <ù &ŀ´ &ĥ½×æß´ ùŀŀ æĀó ×ð { &ŀæð èùŀ.



## 2 <ù ãûèù× : Ñ÷{ Ûûõ/ èð` &È´ç &\$æ§ì \$ úÁû\$<Ùk

Ñ÷{ Ûûõ/ èð` &È´ç &\$æ§ì \$ ùk´\$<Ùk { \$ úÁû\$<Ùk

1. à\$Èp×&ð à÷÷k\$ ú&µÙ&'<ì øù× ùÿÿúµæ® Ñ&ð×ææøùù.
2. áý µ´´ ú&Ùð ùð< à\$ Ìp×&ð à÷÷k\$ ú&µÙ&'<ì øù× µæ®µ×ùßÑ&ð æøùù.
3. ú&µÙ&\$´æç úí &ð×ææ`õ`×lláy &ðùµù{Ù÷P µ{ð÷÷kùù
4. áý ú&µÙáý ÷æù ÑµÁÁ ÙæÁó µ´\$ù<\$÷P
5. áý ú&µÙæ<ð à'Á×æð<÷ððö<± ÷kð ÒÑ× ×ð÷÷P
6. áý ú&Ù Ùý\$ à`òíÑµÁÁ í×èç ó µ´\$ù<\$÷P
7. áý ú&µÙù{ ò &úç ùæø`ó ò×ðµð÷÷æùùð à`òíÑµÁÁ ÙæÁó æ<µì ÷P
  - à. ÁÁ]×ùµèß´Ùæ à<Á]ò\$ &´ù×l'
  - à\$. &k×'-Ñù× &'<ì øù <`ð&ð{ ùæk\$òß æ æl´
  - à`. úí &ð &'<ì øù <`ð&ð{ ùæk\$òß æ æl´
  - à|. ÁÁ]×ùµèßµ\$Áó <`ð &ð{ ùæk\$òß æ æl´
  - á. ÑÁ× &´è\$E æk\$æ\$ðæÈ
8. ´\$ù< &Èùð&'<ì øù× &úç \$ ú&Ù ´èùµèù à`òíæk\$´ì è æ<µì ÷P



à\$. èð` &'<ì øù×

9. &`æ#òæ &{¶<ù× &úç \$ ú&Ù ´èùµèù à`òíæk\$´ì è æ<µì ÷P
10. áý ú&µÙæ}´ùæðó <]ç × òÿ ÁÁ]×ùð ÷ìà`òí&ð\$ù× æl´æß÷P
11. áý ú&Ù ´èùµùí \$< &úç \$ &ù×ùÙýù µ&k\$ æ<µì ÷P
12. áý ú&Ù ´èùµ<ùðù&Ùk-Ùð &ù×\$ à`òíà\$÷ì Á æ<µì ÷P

### 3 <ù ãûèù× : &ùÁú\$<Ùú

1. áý μÈ ú\$&Ùð æ`´ õí=Þ áÓ . . . ù`õ.
2. æ`´ õíùÈ μ{ùÙúúú.
3. áý ú\$&μùú&õ®ùú&®´ð õ< ÷ððõú&æ&úæ} ×ùá'è`μ´\$ú<\$ ÷Þ
4. áý ú\$&μùúæð×ùùúú(μ&úæí´ð õ< ÷ððõúòÁ× ×ùμ=μ´\$ú<\$ ÷Þ

### 4 <ù ãûèù× : ùÁú<Ùð ùúé\$ø μù& Ù`ýòùμùúú×æü





3 <ù úk<0 :- ù{ ò ú<0 ÈúòkÙð àúk μ&\$×\$ èòìμò\$0ð0` àúk æóð\$×È ù{æð μý=ñ àø]×ù×æ μ×=ñ

1. μÈ Ù&&ù úí&0× ýÙùù. Æù&ù Ñ&ù ä´ úí&0× Ù&&ù æðùù æðù μ=ñÙ ß àùùù; ù\$ð æðùù; æÑ×æßÙkùù
2. Æù&ù ÿ´ ù&ù {´ ò æð à` òìúí&0× μ{ \$ùù ýÙùù. àýð Ùý\$ =ñà` òìÙ|ÙÙ´ ò, æμÙß´ ® μ×\$=ñ ä× àðùù.
3. á0´ \$´ \$μèä}kð àæ´´ òìÁ\$æ μò\$0ùù. äk\$ àùùù. ùÈ Ùkùù.
4. Æù&ù è&ß<<\$ èùù´ Ùß<<\$ èùù μ×\$=ñ μèù à` òìáúæì´ ýÙùù. μùμ{ \$0, <ò0 μ×=ñ´ <` ùìæðù <` ò è` ù à{ ùù. ä´ <` ò æð μùùkùù.
5. Á´ <´ à` òì´ Ùßμæ\$} μè± à{ 0\$ μèù ò´ \$ æ´´ òìùì´´ \$ó×æß{ =ùù (Ñù\$± 20)

4 <ù úk<0:- &kí´ μ=ù\$´ ùñì Áù× ù` 0<´ { \$ ä{ ùà` òìμ=ñÙßæò\$ ý{ æì´. àè× æì´ &òðù0´. (Ñù\$± 5)

à` è×ñ :-

&´ &ð ùñì Áù× è` ù æò\$æðÆùßÆù&\$ Ñ&ùß&æ&ßæð èòìμÈ úí&0× &´ æ&ì´ ò´ { ù&ù ò à` òìà\$æ\$0× è` ù æò\$ æì´

ù&0μù\$Áó× :- ò´ ùkμ&ß<òð àÙ´æ\$0 æð è` ùì ò´ { ù&ù Ñ× ×ðý< μò0´ È èòì ÁÁ]×ùð ò´ ùμèì´´ Ùßù\$òðkæß&æ&ßæð è` ùì ò´ àùμ=ñ=ñ.

## æµÁðÛë\$Í æ\$<

APCEIU í ø] & ð\$ ùµ×ß ùµ×\$ ð×æí <Áµ×ùß & Û&Ëæøó× { \$ ùí ù\$ Ùù æ\$í ×\$ Ùµ×ß <`ò&ð { ùß ÑµÁÁí ÌÙÙ×' ' { ÒË× æµÁðÛë\$Í æ\$<æß&ú\$ 2006 µù\$<`Ëýì 4 - 9 ðÛ<Ù ÁÙÙ'æ\$<ð ù`Æóð\$ ×. ù { ò & ú\$ ùßµ' µ<ø áðòæí' à'×µèèè\$í æ\$µó àø'ð Ñ×.

1. í \$ø] ùðø à<µý\$ð× & ú\$ \$ àø] \$ ùù×ð (EIU) à÷\$) àð#ÀæË ù÷ÌË æø èòè áµèùË <`ò&ð { µùß (2006) µ { \$ ùÁ' ùµò] ×æ àø] ×ù× <Áµ×ùß Ù'ýò í×è [ ó× ù] µ×Áæ×ð ùí ù'ç';
2. ùµò] ×æ àø] ×ùµ×ß<\$í ò\$< à<&ùßæí' & ú\$ \$ 'è µùùð'
3. ù] µ×Áó×ð & Ëýùð èø' <ø' ùß Ñ÷ { Ùòòò' ùß àèòùß { \$ ÁÁ] ×ùß & 'è & Ë'ç & \$æ\$í \$ ù<òò\$, í \$ø] ùðì à<µý\$ð× & ú\$ \$ áµèùí'ð (EIU) & Ëýùð ò<òèæ\$æ\$øðæË æø µèù ×\$' { \$ <'± ðÛðæí' & ú\$ \$ á<ùß÷í' è' ùð'.



í \$øè æø] \$ ùù à\$×òùµ×ß ùµò] æ ù] µ×Áó { \$ & ' <ì øù µ÷ù\$í òµËùðµó àø] ×ù µ×\$í ù\$< { \$ ùµò] ×æ àø] ×ù ù] µ×Áó æóð\$×' & 'è & \$æ\$í \$< <\$í ò\$<ð & Ëýùð æóð\$×'

àsè\$ì × µè\$³ Ñùßµæ\$±ò'æèè' { \$ á' 'òòò áí×è' ùÁù÷\$ù à\$÷Á Á ù\$&µùß÷í



í \$øè æø] \$ ùù à\$×òùµ×ß æÁ í ùò\$ Ùµèèùð\$ ùòòµ×ùß ù' <'òì ò] ð ùð\$ ù ãò&< & ð\$µó ðí



& Ë'ç & \$æ\$í \$, ùí æÁó & ð\$ <òù\$ & Ùèè\$Í æ\$µó à<&ð\$

μ{ \$=A´ 0ψō]xæ àø]xù &E´\$ùx



පාසල ළමයා සඳහා ය:  
 ශ්‍රී ලංකාවේ පාසල්වල  
 ළමා සංවේදී යහපත් ව්‍යවහාර



අපේ (කෙරෙහි)



අපේ (කෙරෙහි) සඳහා  
 අපේ (කෙරෙහි) සඳහා  
 අපේ (කෙරෙහි) සඳහා  
 (APCEIU)

(UNESCO සඳහා අපේ (කෙරෙහි) සඳහා)



අපේ (කෙරෙහි) සඳහා  
 අපේ (කෙරෙහි) සඳහා  
 APIED  
 2006 ජූනි 2006

ISBN