

æŒ × F ò ~ è ÷ ... C ò <

ª ï P ò Æ ÷ ~

Ü ó. A¼ † ® ù Í ~ ^ F.

l | ö Æ K ò ^

î l ö Æ ~ ö ô ~ î l > Š ð E Ü ø, è † ì ñ ÷,

è ì Ö ~ - 607 001.

- Ě™ a ðð̃ : æŒ x Fð̃ è÷...Cð<
- ðFŠ¹ : F¼^ Fð ðFŠ¹ (25.3.2018)
- ðFŠðŒ÷̃ : I j ðŒKð^ î I ðŒ~ðð̃
î I > ŠðE Üø, è†ì ñ÷,
14, ¶ ñóêŒI ï è̃, èì Ö̃.
- àKñ : ðFŠðŒ÷̃, °
- ð, è< : vi + 242 = 248
- î Œæ : «ñŠL^ «î Œ
- â¿^¶ : î I > 12¹ æO
- Mñ : 75 àí ðŒŒ
- Ě™ a ðð : 1. a ðŒPè̃ êŒ.«Ö™º ¼èj ,
14, ¶ ñóêŒI ï è̃, èì Ö̃ - 1.
«ðC: 04142-230945, 94443 54945.
2. Üó. A¼†@ù Í ~^F.
11 Ý øŒÖ¶ ° Á, ° ^ a î ¼,
²ŠðóŒð½ ï è̃, èì Ö̃ - 2.
«ðC: 944 312 3877.
- î †ì „² : ÞóŒèðj , F¼º ¶º j ø< .
- Ü†ñì Šðì < : æMð̃ Þó«ñ², èì Ö̃ .
- Ü„C†«ì Œ̃ : èðŒì Œðè< Ü„èè< ,
176, Wö óî i F,
Cî < ðó< - 608 001.
«ðC: 04144 - 223040, 223020.

ǫFŠ¹ -ó

æŒ×Fò~ è÷...Cò ° îÿ ǫFŠ¹ 2003 Ý< Ý ‡ ´ <
F¼^î Šđ†ì Þó‡ ì £< ǫFŠ¹ 2011 Ý< Ý ‡ ´ <
ª õõ%î ù. ãö£öŒ á Fò, ° ĵ Š đK%Œ -óJ;
đòù£ŒŠª ðÿø ê½-èè-÷»< àæ÷ì, A,
Üšõš«đ£Œ | j èöè^î£™ª õõJì Šđ†ì
æŒ×Fò~, è£ù Ý -í èæ Ü-ù^Fj àæK´ è-÷»<
à†ª è£‡´, Þ^F¼^î Šđ†ì Í j ø£< ǫFŠ¹ õ¼AøŒ.

ªî£ì, è< ° î™ đò Ý ‡ ´ è£÷£Œ^ªî£ŒMj Þ
Üòó£Œ Þ%Ë ÿè£ù îó¾è-÷ Þj Á<ªî£°^Œ, è£^Œ
-õ^F¼Šđõ~ F¼. Üó.A¼†®ùÍ ~^F Ý õ~.
ª đ£ÁŠ-đ«ò£, 1 è-ö«ò£ á¼ª đ£¼†ì £è, è¼î£Œ
æŒ×Fò~ î õ~ -î «ò àæ÷^F™ GÁ^F âj Á< æò£Œ
à-öŠđõ~! ÜõKj ° ðÿC Þj «ø™ Þ%Ë™ Þ™-ò.

Þ%Ë™ª õõóó âj Á< «đ£™ îj à-öŠ-đ»<
àò~è¼^ -î »< Ý îó-õ»< Üõ^î õ~ -Üõ^Œ õ¼đõ~
ª đ£Þè~ è£.«õ™º¼èj, î -ò-ñšª đ£Þò£÷~ (æ£¾)
Ý õ~.

Ë™ª êšđ° ø õ¼îÿ° àì j Œ -í ðèè Ü-ñ%î õ~
ª đ£Þè~ î.žš-đò£,ª đ£Þè~ª è.ª èòđ£òj,ª đ£Þè~
î. èL òª đ¼ñ£æ, Þó£è «ñ£èj Ý õ~.

Þ%Ë™ª ãN½øª õõóó àîMòõ~, èđ£ì£òè<
Ü,,èè àK-ñò£÷~ î ‡ đ~ª è÷îñ è£è~. Ü† -î Š
đì ^ -î Üö° ø Ü-ñ^Œ ^ î%î õ~ èì Ö ~ æMò~ Þó«ñ².

đ™ò£ÿø£Á < àì Á -ö^î æŒ×Fò Üj đ~ đò~.

Ü-ùõ~, ° < ìj Þ.

1 ðõ~ -ª đ£Þè~ C.ª è%î | > , «è£.
đFšđ£CKò~.

••••••••••••••••••
• PŠǫFŠ¹ , ° ĺ Mù ~ •
••••••••••••••••••

¹ ôõ ~ , ^a ðƎPë ~ C. ^a ê%î | > „ «êŒ,
^a ðƎPë ~ êŒ. «Õ™° ¼èj ,
^a ðƎPë ~ ĭ. 2Š – ððŒ,
^a ðƎPë ~ Üó.A¼† ®ùÍ ~ ^F,
^a ðƎPë ~ ^a ê. ^a êòðŒôj ,
^a ðƎPë ~ î .èL ò^a ð¼ñŒœ,

••••••••••••••••••
• ° î ÿ ǫFŠHj
• È ôŒ, è, ° ĺ Mù ~ •
••••••••••••••••••

¹ ôõ ~ -^a ðƎPë ~ C. ^a ê%î | > „ «êŒ,
^a ðƎPë ~ ĭ .à «ôŒèi fî j ,
^a ðƎPë ~ ã.Ý ~ .C. î E èŒ „ êô < ,
^a ðƎPë ~ Üó.A¼† ®ùÍ ~ ^F,
^a ðƎPë ~ î .èL ò^a ð¼ñŒœ,
^a ðƎPë ~ ^a ê. ^a êòðŒôj ,
^a ðƎPë ~ ðŒ. ĭ ĭ òŒ êj ,
F¼. è † í j ,
F¼. Ö .HóŒj C².

È L j àœ«÷

â‡	^a ðŒ¼œ	ð, è â‡
01. æŒ× Fð~ àK-ñ.		01
02. ï ô< ^a êŒî ï™ôŒ~, ° ï j P.		04
03. æŒ× Fð< - â¼ ° j «ùŒtì < .		06
04. æŒ× Fð~ ^a ðÁ ðòj èœ - HN¾		21
05. æŒ× Fð~ ^a ðÁ ðòj èœ-èí , W† ´ ðŒŒŠðŒ´ èœ		23
06. Í Š«ðŒ¾		27
07. M¾Š¹ æŒ¾		31
08. ÞòôŒ-ñ æŒ¾		35
09. ètì Œò æŒ¾		38
10. î ° F ^a ðÁ ðŒ , èŒô<		42
11. æŒ× Fð<		46
12. ° ´ < ð æŒ× Fð<		52
13. è¼-í æŒ× Fð<		70
14. ÜèM-ôŠð®		82
15. Þ-ì , èŒô æŒ× Fð° < Þ-ì , èŒôŠ ðŒ , ^a èŒ-ì »<		93
16. ÞøŠ¹ ñŸÁ< æŒ¾Š ðŒ , ^a èŒ-ì		96
17. æŒ× Fð^ ^a î Œ° ŠðøŠ¹		109
18. ^a ðŒ¶ -òŠ¹ GF		118

19. ðE ò£÷~ CøŠ¹ –õŠ¹ GF ñŸÁ<	121
ðE , ^a è£–ì - 1984	
20. ðE ò£÷~ CøŠ¹ –õŠ¹ GF ñŸÁ<	126
ðE , ^a è£–ì - 2000	
21. Bt´ M´ Š¹ Š ðí ñ£ŸÁ–è	133
22. ðE ò£÷~ °´ < ðŠ ð£¶è£Š¹ GF^ F†ì <	135
23. è¼–í Šð®	143
24. ðE Šð£ó£†´	144
25. æ£¼Š ðòí Šð®	146
26. è£í £ñŸ «ð£«ù£~ °´ < ðŠ ðòj èæ	149
27. Þø%î ðE ò£÷~ ÞÁFŠ ðòí „ è½–è	153
28. è¼–í Ü®Šð–ì J™ õ£K²è†° «õ–ó àî M	155
29. õ£> ì£æ G½–õ^ ^a î£–è	167
30. æ£× Fð~ °´ < ðŠ ð£¶è£Š¹ GF^ F†ì <	169
31. æ£× Fð~ ñ¼^¶õ ìó GF	173
33. Mø£ ° j ðí <	177
34. ^a ð£fèŸ ðK²	179
35. Í ^î ° ®ñ, è†è£ù è½–è	181
36. ãö£õ¶ á Fð, ° ¿ Š ðK%¶ –óèæ	183
37, ð®õfèæ	193

æŒ × Fò~ àK-ñ

“Ý´ «õŒ«ñ ðœÀŠ ðŒ´ «õŒ«ñ
 Ýù%î ðî%Fó< Û-ì %Œ M† «ì Œ< â; «ø”
 - ðŒóFòŒ~

Û; -ù ìŒ†®™ Û; Qò~, ° Û®-ñòŒŒ
 ðŒ> ðFĀ< Þ; Ā J~ ß%Œ PòŸ-è âŒĒ «ò ÞQòŒ
 â; Á Ûó^î< C%F Û-ì %î àK-ñ ìŒ-÷, ðî%Fó
 ìŒ÷ ŒŒ, «õ‡ ® M-ö%Œ MœŒ â´ ^Œ G-ù¼ Ā~î™
 «õ‡ ®ò«î! ÝùŒ™, æŒ × Fò~ ìŒœ! ÛçŒ< áš «õŒ~
 Ý‡ ´<! â; ? âî ŸèŒè?

æŒ × Fò< æŒ-ì ðŒ? àK-ñòŒ?

‘æŒ × Fò< â; ðŒ ðŒ ðŒ÷ K; àK-ñ Þ™-ò;
 ÛçŒ Ûó~, ° Š ðŒ Ûñ~^Œ ìóŒ™ ÛO, èŠªðÁ H,, -è!
 «èŒKŠªðÁõî; Á; æŒ´ ŠðŒ~î< -è, æŒ-ì «ò! ßðŒ~
 ° è< «ìŒ, A Þó%Œ æðø«ò Û; ÞŠ «ðŒK†´,
 æŒœ÷ Ý° ŠªðŒ¼%î ŒŒ.’

ÞŠð®^îŒ< Þ; Á< æŠH õ¼A; øù~ Cò~. Ûóª
 á Nò~ «ðŒóŒ†ì ^F; «ðŒŒ ÛŠð®^îŒ< ìŒOî> èO™
 Û´^î´^Œ ^ îŒèœ ÛPòŒ-ñ-ò ‘ÛóŒœ’ î< ð†ì<
 Û®^Œ, æŒ‡ ì ù~. ÝùŒ™ à‡ -ñ â; ù?

æŒ × Fò< â; øŒ™ â; ù?

æŒ × Fò< â; ðŒ:-

Û. ðŒ Ûñ~^Œ ìK; M¼Šð^FŸ° äŸð
 ðöŒèŠªðÁ Û; ðOŠ«ðŒ Û¼† æŒ-ì «òŒ, ñŒQò«ñŒ
 Û; Á.

Ý. è¼-í ^ æîŒ-è Û; Á; ðŒ ðŒ÷ ~ °; ù~
 ÝŸPò ðŒ, èŒù æŒ´ ðì Œ á Fò<.

P. ° ¶ - ñ, èfô^F™ î M, è Mî Šđì ñf† - ~
 â; ø àÁFJ; «ñ™, î fè- ÷ ŠĐE Ûñ~^¶ î~, °
 òf> ìfO™ ß†', èfô^F™ đE J™ P-ì òøf¶
 đf' đ†' à-ö^î đE òf÷~, ° ÜO, èšđ' ° ° èfòŠ
 ađf¼Oò™ GF èf~%â ° ° èfò ìô ìi ò®, -è.

PŠđ®, ĀĀ«òf~ òfªó; Á ° öŠđ< «ò‡ ì f.

à„ê cF ñ; ø^F; ä%¶[cFđFèœ Ûì fAò
 Úóê-ñŠ¹ „ ê†ì „ C, è™ b~ í' ò~ Ýò< (Constitution
 Bench) 17-12-1982 Û; Á ÜO^î b~ŠH™ æÆ× Fò^Fÿ°
 ÜO^î b~Š¹ M÷, è«ñ P-ò.

P^b~ŠH™, «ñ½< àÁFŠđ' ^îŠ đ†ì - ò:

Û. æÆ× Fò< â; đ¶ ÛóCò™ Û-ñŠ¹ „ ê†ì Š
 HK¾ 148 P; đ° F 5 P; đ®»< ê†ì Š HK¾ 309 P;
 đ®»< G-ò^î èfŠ¹ K-ñ ađÿø¶.

Ý. æÆ× Fò^ F†ì < â; đ¶ P¼, A; ø
 ò÷ Ü®Šđ-ì J™ æÆ× Fò~,

1. «î-òèO; aï¼, è< P; P, ì; Q-òJ™,
 î; ĀK-ñ«òf' <, î; ñfù^«îf' <;

2. æÆ¾ Û-ì òîÿ° °; ù~ àÿP¼%â G-ò, °
 P-í òfè òf> òîÿèfù ò-èJ™ ađf¼%¶[ñfÁ
 Û-ñ%F¼^î™ «ò‡ ' <.

àK-ñ ađÿø¶ aŠđ®?

æÆ× Fò~î< Pš¾K-ñèœ à„ê cF ñ; ø< îf«ù
 æ® ò%¶[òöfAò-òòf? P™-ò; ì' ò‡ Ûó², °
 âFófèŠ «đfóf®Š ađÿø-ò! «đfóf®Š ađÿÁ^ î%â ò~
 F¼. ìèóf, ñÿÁ< Cò~.

“æÆ× Fò~ Û-ù ò¼< æ~ Pù^Fù «ó; Ûò~
 P-ì «ò âšMí đf° đf' < A-ì òf¶. á«ó G-òJ™
 àœ÷ â™òf¼< ê†ì ^F; °; ù~ „ êñàK-ñ»<
 êñòfÆŠ¹ < ađøÿ° àK-ñ à-ì òò~.”

2 îI > îf' I; òfKò æÆ× Fò~ °; «ùÿø èfè<, èi Ö~ ò†ì <.

æE× Fò~, èfù P%â àK-ñŠ ð†ì ò^-î à,,ê
cFñ; ø^F™ a ðŸÁ^ î%â ò~ F¼. ièóſ Ý òſ~.

F¼. ièóſ, Pš ¾K-ñŠ ð†ì ò^-î à,,ê cF
ñ; ø^F™ b~ŠðſèŠ a ðŸÁ^ î%â iſœ 17-12-1982.
P%ä ſ«÷ æE× Fò~ iſ÷ ſè áš a òſ¼ Ý † ' <
æE× Fòóſ™ iſa i f° < aèſ† i fi Šð' Aø¶.

ö, ° ä; ?

ï' ò† Üó², æE× Fò< èí , Ai PÁF 36
ñſi fèO™ a ðŸø è< ð÷ ^F; éóſèKJ™ 3/8 â; Á<
I -è æE× Fò< 675 àĭ ðſ â; Á< P¼%â -î ñſŸP,
PÁF 10 ñſi fèO™ a ðŸø è< ð÷ ^F; éóſèKJ™ 3/8
â; Á< I -è æE× Fò< 1,000 àĭ ðſæ â; Á< ñſŸP
Ü-ñ^¶, P< ñſŸø< 31-3-1979 PL ¼%¶ æE¾
a ðÁ«òſ~, ° ^ iſ< a ðſ¼%¶ < â; Á 22-5-1979 P™
aóſ-í a òOJ† i ¶.

â™ òſ ò-èJ ½< P-í òfù æE¾Á
ðE òſ÷-ó, á¼ iſ-÷, ° PŠH† ^ ^ îQ^ îQ«ð HK^¶
æE× FòŠ ðô; è-÷ Š «ðĭ Šð' ^F ÜO, ° < Pš òó²
Ý-í , æE× Fò-ó «òÁð' ^¶ ò¶; HK^¶, èſ† ð¶;
á¼ èſ~ðſæ Ü-ñ%â ¶; ê†ì ^FŸ° Š ¹ø< ðſù ¶ â; Á
F¼. ièóſ ñŸÁ< Cò~ à,,ê cF ñ; ø^-î àK-ñ-ò G-ò
iſ†ì iſ@ù~.

ö, A; î; -ñ-ò Ýóſæ%â äö~ ° ¿-ö,
aèſ† i ÜóCòò-ñŠ¹,, ê†ì i' ö~ Ýò< ,
æE× Fò~, èfù àK-ñè-÷ G-ò iſ†®, æE× Fò<
ðE òſ÷ K; aèſ' ði ſ á Fò«ñ â; Á àÁFŠð' ^F
«ñ«ò M÷, èŠð†' œ÷ b~Š-ð 17-12-1982 P™ ÜO^î ¶.

Ü^b~Š«ð æE× FòK; àK-ñŠ ð†ì ò< Ý° <!

Ü%ä ſ«÷ æE× Fò~ iſ÷ ſ<!

iſÁ< iò...«é~î ièóſ¼, ° i; P ðſóſ†' «òſ<.

ĩ ô< aêĒĪ ĩ™ôĤ~, ° ĩ; P

“đò; Ē, èĤ~ aêĒĪ àĪM ĩò; Ē, A; ĩ; -ñ èì Lÿ ađKŋ” - ° øœ : 103.

cFòèê~. Pó^Fù«ō™ đĤ‡ @ò; :

ä%â Ĥõŋ á Fò, ° ĵ ÜO^î đK%ŋ -óè÷ Ĥ™ æĒ× Fò~ àÿø đò; èœ :-

Ü.1-1-1996 ò-ó ađÿÁ ò%â ÜèM-ôŠđ@ ° ĵ ò-î» æĒ× Fò^«ĪĤ' P-í ^îŋ.

ÿ. 1-4-1998 ° ĩ™ PøŠ¹ ñÿÁ< æĒ¾Š đE , aèĤ-ì, èí , W† @ÿ° ÜèM-ôŠđ@ ° ĵ ò-î» «ê~^ŋ, aèĤ‡ ĩ ŋ.

P. aĪĤ° ŠđOŠHÿèĤù æĒ× FòŠ đ° F 33^{1/3}% â; đ-î 40% Ýè àò~^Fòŋ.

B. ° -ø%â Ü÷¾ æĒ× Fò^-î 1275 àĪ đĤ â; Á àò~^Fòŋ.

Ü÷ ŠđKò Pš õ¼ đò; è-÷ æĒ× Fò~, aèùŠ đK%ŋ -ó aêĒĪ ò~ à„ê cFñ; ø ĩ' ò~ - cF Üóê~. Pó^Fù«ō™ đĤ‡ @ò; ÝõĤ~.

đò; Ē, èĤŋ đK%ŋ -ó aêĒĪ ÜŠđ‡ đĤ÷~, ° ĩ; P aĪKM^î™ ĩ< èì -ñòĤ° <. Ü%â Ü; ¹ àœ÷ ^Fÿ° ĩ; P.

° ĵ ùĤœ ° ĩ™ō~ - è-ôë~ °. è¼í ĤGF :-

ÜFèĤó< ò%ŋ M† ĩ Ĥ™ Üè%σ-î àì; Ü‡ @M' <. Ü; øĤì< Ü-î^ ĪĤ; ÜóC; aèò™ đĤ' èO«ô P; Á ĩĤ< è‡ ' P; ù½ÿÁ õ¼A«øĤ<.

4 ĪI > ĩĤ' I; òĤKò æĒ× Fò~ ° ĵ «ùÿø èĤè<, èì Ö~ õ†ì <.

ðK%¶ -óòè? ð®Šđîÿ° âf«è «iò? â; Á
 Ûè^F™ á; Á< ¹ø^F™ «öÁ< âùŠ ðè†´ ÜóCò™
 ð‡ µ òf~ P-ì «ò, «î~îL™ aèf´ ^î àÁF
 añfNè-÷ Ý†C, è†®L™ Üñ~îÿ«è Ü; P
 G-ø«öÿøÿA™-ò â; ø G-òJù~ i´ «ö, ä%â fð¶
 á Fò, ° ¿ æE× Fò~, ° Š ðK%¶ -ó aèEî ðò; èè
 Û-ù^~î» ÜŠð®«ò äÿÁ ÜO^î Ü%ä fœ îI >
 ìf†ì ó² ° î™ ð~-è-òè~-°. è¼í fGF Üð~, °
 æE× Fò~ àš aòf¼ð¼< òf> ìfœ ° ¿ ¶ < î; P-ò^
 aîKM, è, èì -ñ ð†ì ò~! ìf° < aî...êfó Ü...² è<
 aðÿø Ü¼< -ñ%â~, ° î; P ðfóf†´ A«øf<.

° ; ùfœ òfKò^ î-òð~ F¼ Mèðófèð; :

è÷ ŠðE òf÷ ~ 1-7-1986-, ° ° ; ù~ æE× Fò<
 aðøÿ° àKò~ P™-ò. P%G-ò-òŠ «ðf, Àì, òfKò^F™
 â™òfŠ ðE òf÷~, ° < æE× Fò< aðÁ îò-ùŠ aðÿÁ^
 î%â ò~ ° ; ùfœ òfKò^ î-òð~ F¼ Mèðófèð;
 Ý òf~. Üîÿ° àÁ¶ -í òfè à-ò^î ò~ F¼ è fù áO%,
 òfKò èì , Aò™ àÁŠHù~ Ý òf~. aðøÿè¼ îò-ùŠ
 ðE òf÷~ Ü-ùò¼< aðø àîMò Pð~, ° æE× Fò~
 â; Á< î; P»-ì òð~. Pð~, ° âfèœ î; P

I ; òfKò^ îE , -èŠ HKMù~:

â™òfŠ ðE òf÷~, ° < 1-7-1986 ° î™ æE× Fò<
 MKòf, èŠð†ì î; ðòùfè, P; Á òfKò^F™
 æE¾ÿ«øf~ â‡ E , -è 99,800 -ä^ îf‡ ® àò~%¶ œ÷ ¶.
 àîM, °, Æ´ îòfèŠ ðE òf÷~ aèf´, èŠðì f
 G-òJ½<, îE , -èŠ HK-ò,, èf~%â Ü-ù^¶
 Ü½òð¼< è´ -ñòfù «ò-ò,, ²-ñ P-ì »< âòK; î-
 òf´ < P; P, æE× Fò~ ° -øè-÷ ^î, èf~ îèMòf~
 â; ø ðf° ðf´ P; P, àî Á, ° î; êK aèE¶ CòŠðfè,,
 aèòòfÿP ò¼A; øù~. èfò^Fùf™ aèE»< ÜòK; àîM
 è fò^F; I èŠ aðK¶. ðò; è¼í f¶ ðE òfÿÁ<
 Ü%ä™ òð~ ðfóf†´, ° àKò~! Üð~ Ü-ùò-ó»<
 ðfóf†´ A«øf<; î; P aîKM, A«øf<.

æŒ× Fò< - á¼ ° j «ùł†ì <

“P÷ - ñ»< G™ôł ôł, - è»< G™ôł
 ò÷ Mò ôłj ađł¼œ aê™ô° < G™ôł”
 - ñE «ñè-ô.

Ùè-õ ãø ãø Û-ùõ~, ° «ñ Ýÿ™ ° -øõŒ
 Pòÿ-è«ò. ŒœO^ FK%â ðœOŠ ð¼õ^Fÿ° <
 î†´^î´ñłÁ< ° Œ-ñ, ° < P-î Šð†ì ° ŠðŒ Û™ôŒ
 ° Šð%-î%Œ Ý†´, èłô«ñ Ýÿ™ I ° ðE, èłô<.
 ° Šð^-î%Œ Ý†´´èœ ìł†®j ° j «ùÿõ^Œ, ° Š
 ðE òłÿPŠ Hj ù~ Í ŠHj èłóí ñłèŠ ðE æŒ¾
 ađÁ«ôł~, ì-ó, F-ó, Í Šđł™ ìL¾ÿø G-ôJ™
 õ¼õłŒ Pj P õł® õł>, -èŠ «ðłół†ì ^F™
 õł> Mõ%Œ Mi, Âì łŒ âj ø «ìł, A«ô õöfèŠ
 đ´đ-ô«ò æŒ× Fò° < Hø đôj èÀ<.

æŒ× Fò° < Hø đôj èÀ< ðE æŒ¾ ađÿ«øł~, °
 ÛO, èŠđ´ < Ûj đOŠ«đł, Û¼† aèł-ì «òł Û™ô.
 ðE òł÷~ Ý†´ ìł†´´è÷łŒ ÛòółŒ ÝÿPò
 Û¼ ðE -ò Ûè^F™ aèł†´´, Ûõ~ æŒ¾ ađÿø Hø°
 aîłì~%Œ ÛO, èŠđì «õ†®ò aèł´đì ł á Fò«ñ
 æŒ× Fò<.

æŒ× Fò< âj đŒ ðE æŒ¾ ađÁ«ôł~, ° àKò
 G-ô^î àK-ñòł° <. æŒ× Fò~ îj ÂK-ñ»ì Â<,
 îj ñłù^Œì Â< «î-õ ãŒIj P, è† E ò^Œìj,
 ðE, èłô^F™ õł>%Œ õ%â Û«î G-ôJ™ aîłì~%Œ
 õł> õìÿ° ãÿđ æŒ× Fò< õöfèŠđì
 «õ†´´.Pš¾K-ñP%Fò^î-ô-ñõö, ° ñj ø^îł™
 àÁF aê™òđ†ì âj øł° <.

æŒ× Fò< ađøÿ° àKò~:

ðE J™ ° -ø%â Œ đ^Œ Ý†´´èœ ðE òłÿPòõ~
 æŒ× Fò< ađø^î° F ađÿøõ~ Ýõł~.

6 îI>ìł´ Ij õłKò æŒ× Fò~ ° j «ùÿø èfè<, èì Õ~ õ†ì <.

$\delta \hat{i} f \ddagger \acute{\prime} \check{S} \delta E \hat{\sim} \hat{i} \circ F P \frac{1}{4} \check{S} H \hat{A} < \acute{a} \frac{1}{4} \tilde{\circ} \sim$
 $\delta E J Q ; \acute{A} \hat{i} f \ll \grave{u} M \hat{o} A ; \ddot{U}^{TM} \hat{o} \parallel \delta E c, \grave{e} <$
 $\acute{a} \hat{e} \text{È} \check{S} \check{d} \text{®} ; \ddot{U} \tilde{\circ} \sim \acute{a} \text{E} \times F \grave{o} < \acute{a} \check{d} \check{O} \check{Y}^{\circ} \grave{a} K \grave{o} \sim \acute{Y} \grave{e} f \sim.$

$\acute{a} \text{E} \times F \grave{o} \sim \check{O} - \grave{e} :$

$\delta E \grave{o} f \div \sim \acute{a} \text{E} \frac{3}{4} \acute{a} \check{d} \check{Y} \check{O} - \check{n}, \grave{e} f \grave{u} \grave{e} f \acute{o} i f \grave{e} - \div ,$
 $\grave{e} \frac{1}{4} \hat{F}^{TM} \acute{a} \grave{e} f \ddagger \acute{\prime} , \acute{a} \text{E} \frac{3}{4} \acute{a} \check{d} \check{Y} \ll \check{o} f - \acute{o} i f ; \circ \tilde{\circ} - \grave{e} J \grave{u} \acute{o} f \grave{e} \check{S}$
 $HK, \grave{e} \hat{o} f < .$

- $\ddot{U} . \acute{I} \check{S} \ll \check{d} f \text{E} \frac{3}{4} .$ (Superannuation Retirement)
- $\acute{Y} . M \frac{1}{4} \check{S} \ll \check{d} f \text{E} \frac{3}{4} .$ (Voluntary Retirement)
- $P . \grave{e} \ddagger i f \grave{o} \acute{a} \text{E} \frac{3}{4} .$ (Compulsory Retirement)
- $B . P \grave{o} \hat{o} f - \check{n} \acute{a} \text{E} \frac{3}{4} .$ (Retirement due to Invalidation)

$\ddot{U} . \acute{I} \check{S} \ll \check{d} f \text{E} \frac{3}{4} :$

$\ddot{U} \acute{o} \acute{e} f^{TM} \ddot{U} \check{S} \tilde{\circ} \check{S} \ll \check{d} f \parallel \tilde{\circ} - \acute{o} \acute{o} - \check{o} \acute{a} \hat{e} \text{È} \check{S} \check{d} \acute{\prime} <$
 $\ddot{U} \grave{e} - \tilde{\circ} - \check{d} \check{S} \delta E \grave{o} f \div \sim \ddot{U} - i J ; \ddot{U} \tilde{\circ} \sim \acute{a} \text{E} \frac{3}{4} \acute{a} \check{d} \acute{A} \acute{A} \check{o} f \sim .$
 $P ; \acute{A} \hat{i} - \hat{i} \circ - \check{o} J^{TM} \acute{a} \check{d} f \parallel \check{d} f \grave{e} \hat{a}^{TM} \hat{o} f \check{S} \delta E \grave{o} f \div \sim , \circ <$
 $\acute{a} \text{E} \frac{3}{4} \acute{a} \check{d} \acute{A} \ddot{U} \grave{e} - \tilde{\circ} 58 \acute{Y} \ddagger \acute{\prime} \grave{e} \acute{a} \acute{Y}^{\circ} < . \acute{Y} \grave{u} f^{TM} , \ddot{U} \frac{1}{2} \tilde{\circ} \hat{o} \grave{e}$
 $\grave{a} \hat{i} M \hat{o} f \div \sim , \hat{i} - \hat{o} - \check{n} \check{a} \tilde{\circ} \hat{o} \sim$ (Daffadar), $\grave{e} f \tilde{\circ} \hat{o} f \div \sim ,$
 $\ll \hat{i} f \ddagger i \check{S} \delta E \grave{o} f \div \sim , F \check{O} Q^{TM} \delta E \grave{o} f \div \sim$ (Unskilled
 Workman) $\acute{Y} A \ll \check{d} f \sim , \circ \acute{I} \check{S} \ll \check{d} f \text{E} \frac{3}{4} , \grave{e} f \grave{u} \ddot{U} \grave{e} - \tilde{\circ} 60$
 $\acute{Y} \ddagger \acute{\prime} \grave{e} \acute{a} \circ \text{®} \frac{3}{4} \acute{Y}^{\circ} < . (\hat{i} . \hat{i} f . I . \hat{o} f . \delta E \acute{a} \grave{z} f^{\circ} \circ - \check{o}$
 $MF \grave{e} \acute{a} 17 A \circ \hat{i}^{TM} E \tilde{\circ} - \acute{o})$

$\acute{Y} . M \frac{1}{4} \check{S} \ll \check{d} f \text{E} \frac{3}{4} :$

$\delta E \grave{o} f \div \sim \hat{i} ; \acute{a} \hat{e} f \% \hat{a} \delta E J ; \acute{a} \check{d} f \frac{1}{4} \ddagger \acute{\prime} \acute{I} ; \acute{A}$
 $\check{n} f \hat{i} \circ ; \ddot{U} P M \check{S}^1 \ddot{U} \hat{O} \hat{\sim} \parallel \acute{a} \check{S}^1 \hat{i}^{TM} \acute{a} \check{d} \check{Y} \acute{A} M \frac{1}{4} \check{S} \check{d} \acute{a} \text{E} M^{TM}$
 $\acute{a} \hat{e}^{TM} \hat{o} \hat{o} f < . \ddot{U} \check{S} \check{d} \text{®} M \frac{1}{4} \check{S} \check{d} \acute{a} \text{E} M^{TM} \acute{a} \hat{e}^{TM} \hat{o} M - \check{o} \check{d} \tilde{\circ} \sim$
 $\circ - \check{o} \% \hat{a} \parallel \hat{i} \circ F \acute{a} \check{d} \acute{A} \delta E , \grave{e} f \hat{o} < \text{(Qualifying Service)} 20$
 $\acute{Y} \ddagger \acute{\prime} \grave{e} - \div \circ \text{®} \hat{\sim} \ll \hat{i} f \ddot{U}^{TM} \hat{o} \parallel \ddot{U} \grave{e} - \tilde{\circ} 50 \circ \text{®} \% \ll \hat{i} f P \frac{1}{4} , \grave{e}$
 $\ll \check{O} \ddagger \acute{\prime} < .$

$M \frac{1}{4} \check{S} \ll \check{d} f \text{E} M^{TM} \acute{a} \hat{e}^{TM} \frac{1}{2} < \delta E \grave{o} f \div \sim , \circ \grave{a} \% \parallel$
 $\acute{Y} \ddagger \acute{\prime} \grave{e} \ddagger^{\circ} I \grave{e} f \check{n}^{TM} \delta E , \grave{e} f \hat{o} , C \check{o} \check{S} \check{d} \check{O} \check{S}^1 \text{(Service}$

weightage) $\text{C}\text{ø}\text{Š}\text{đ}\text{O}\text{Š}^{-}\text{đ}$, « $\hat{e}\sim\hat{\eta}$ », ° ; $\text{æ}\text{E}\times\text{F}\text{ò}\text{< }^{\text{a}}\text{đ}\text{Á}\hat{\text{i}}\text{ÿ}\text{è}\text{f}\hat{\text{u}}^{\text{a}}\hat{\text{n}}\text{f}\hat{\text{i}}\hat{\text{i}}^{\circ}\text{F}^{\text{a}}\text{đ}\text{Á}\text{đE}$, èfô $\hat{\text{U}}\div\text{~}\hat{\text{ö}}^{\wedge}$ ($\text{P}\text{Š}\ll\text{đf}\eta$ 30 $\hat{\text{Y}}\ddagger\text{ }^{\wedge}\text{è}\text{æ}$) $\hat{\text{i}}\text{f}\ddagger\hat{\text{i}}$, $\hat{\text{A}}\hat{\text{i}}\text{f}\eta$. « $\hat{\text{n}}\frac{1}{2}\text{<}$, P , èfô< $\hat{\text{U}}\tilde{\text{ö}}\text{đE}$ $\hat{\text{I}}\text{Š}\text{đ}\text{~}\hat{\text{i}}\text{>>}\hat{\text{i}}\text{f}\text{~}\hat{\text{i}}\text{>>}$ ($\text{P}\text{Š}\ll\text{đf}\eta$ 58 $\hat{\text{Y}}\ddagger\text{ }^{\wedge}\text{è}\text{æ}$) $\hat{\text{i}}\text{f}\ddagger\text{ }^{\circ}$ $\hat{\text{U}}\text{~}\hat{\text{n}}\text{ò}$, $\hat{\text{A}}\hat{\text{i}}\text{f}\eta$.

P. è†ì fò æE¾:

đE òf÷¼, °, è†ì fò æE¾ $\text{P}\frac{1}{4}$ èfóí $\text{f}\text{è}\div\text{f}^{\text{TM}}$ $\hat{\text{U}}\text{O}$, èŠđì òf< .

1. $\hat{\text{Y}}\ddagger\text{C}^{\circ}\text{~}\text{ø}\hat{\text{e}}\text{f}\sim\hat{\text{a}}$ è†ì fò æE¾.
2. $\hat{\text{i}}\ddagger\hat{\text{i}}\text{~}\hat{\text{u}}\hat{\text{e}}\text{f}\sim\hat{\text{a}}$ è†ì fò æE¾.

$\text{G}\sim\text{öfè}\hat{\text{i}}\text{öfè}\frac{1}{4}\text{F}\hat{\text{a}}\frac{1}{4}\text{đE}$ òf÷~ó, è†ì fò æEMTM $\hat{\text{U}}\hat{\text{A}}\text{Š}^1\text{< } \ll\text{đf}\eta$, $\hat{\text{U}}\text{Š}\text{đE}$ òf÷~ $\hat{\text{i}}\text{;}$ đE $\text{J}^{\text{TM}}\hat{\text{i}}^{\circ}\text{F}^{\text{a}}\text{đ}\hat{\text{A}}$ đE , èfônfe 30 $\hat{\text{Y}}\ddagger\text{ }^{\wedge}\text{è}\text{æ}$ ° $\text{R}^{\wedge}\text{F}\frac{1}{4}$, è « $\hat{\text{ö}}\ddagger\text{ }^{\wedge}\text{<}$; $\hat{\text{U}}^{\text{TM}}\hat{\text{ö}}\eta$ 50 $\hat{\text{ö}}\text{~}\hat{\text{i}}\hat{\text{U}}\tilde{\text{ö}}\text{~}\hat{\text{U}}\text{~}\hat{\text{i}}\text{ }^{\circ}\text{F}\frac{1}{4}$, è « $\hat{\text{ö}}\ddagger\text{ }^{\wedge}\text{<}$.

$\hat{\text{i}}\ddagger\hat{\text{i}}\text{~}\hat{\text{i}}$ èfóí ñfe á¼ đE òf÷~ó, è†ì fò æEMTM $\hat{\text{U}}\hat{\text{A}}\text{Š}^1\text{< } \ll\text{đf}\eta$, $\hat{\text{U}}\tilde{\text{ö}}\frac{1}{4}$, ° $\hat{\text{a}}\text{F}\text{ó}\text{f}\hat{\text{u}}\hat{\text{a}}\text{ }^{\circ}\text{f}^{\circ}$ $\hat{\text{i}}\hat{\text{i}}\tilde{\text{ö}}^{\circ}$, ~è $\hat{\text{U}}\text{~}\hat{\text{u}}\hat{\text{e}}\text{f}\ll\text{~}\hat{\text{e}}\text{M}\hat{\text{i}}\text{Š}\text{đ}^{\wedge}\text{<}$; « $\hat{\text{n}}^{\text{TM}}\hat{\text{i}}\hat{\text{i}}\tilde{\text{ö}}^{\circ}$, ~è $\hat{\text{a}}\eta\frac{3}{4}\text{< } \hat{\text{a}}^{\wedge}$, èŠđì fη.

è†ì fò æEMTM $\hat{\text{a}}\hat{\text{e}}^{\text{TM}}\frac{1}{2}\text{< } \text{đE}$ òf÷~°, Š đE , èfô,, $\text{C}\text{ø}\text{Š}\text{đ}\text{O}\text{Š}^1$, (Service weightage) $\text{A}\text{~}\hat{\text{i}}\text{òf}\eta$.

B. Pòôf~ñ æE¾:

$\text{G}\text{~}\hat{\text{ö}}\text{ò}\text{fè}\hat{\text{a}}\hat{\text{u}}^{\circ}\hat{\text{Y}}\ll\text{øf}$, $\hat{\text{U}}\text{;}$ P àì $\hat{\text{ö}}\div\text{M}\ll\text{ôf}$ $\hat{\text{n}}\hat{\text{u}}\hat{\text{i}}\div\text{M}\ll\text{ôf}$ $\hat{\text{i}}\text{L}\frac{3}{4}\hat{\text{Y}}\ll\text{øf}$, $\hat{\text{U}}\hat{\text{i}}\hat{\text{u}}\text{f}^{\text{TM}}\hat{\text{Y}}\hat{\text{Y}}\text{ø}$ « $\hat{\text{ö}}\ddagger\text{ }^{\circ}$ ò đE , ° $\hat{\text{i}}^{\circ}\text{F}$ $\hat{\text{U}}\hat{\text{Y}}\text{ø}\text{ó}\text{fè}\hat{\text{a}}\frac{1}{4}\text{đE}$ òf÷~ $\hat{\text{U}}\text{~}\hat{\text{n}}\text{J}\text{;}$, $\hat{\text{U}}\tilde{\text{ö}}\text{, }^{\circ}$ $\text{P}\text{ò}\hat{\text{ö}}\text{f}\text{~}\hat{\text{n}}\text{æE}\frac{3}{4}$ $\hat{\text{U}}\text{O}$, èŠđ' < .

$\text{P}\text{ò}\hat{\text{ö}}\text{f}\text{~}\hat{\text{n}}\text{æE}\frac{3}{4}$ $\hat{\text{n}}\frac{1}{4}\hat{\text{e}}\text{f}\tilde{\text{ö}}\hat{\text{U}}\text{ }^{\circ}\text{Š}\text{đ}\text{~}\hat{\text{i}}\text{J}\ll\text{ö}\ll\text{ö}$ $\hat{\text{U}}\text{O}$, èŠđ' < .

$\text{P}\text{ò}\hat{\text{ö}}\text{f}\text{~}\hat{\text{n}}\text{æEM}^{\text{TM}}$ $\hat{\text{a}}\hat{\text{e}}^{\text{TM}}\text{đ}\tilde{\text{ö}}\frac{1}{4}$, ° Š đE , èfô,, $\text{C}\text{ø}\text{Š}\text{đ}\text{O}\text{Š}^1$ Š (Service weightage) $\hat{\text{a}}\text{đf}\frac{1}{4}\hat{\text{a}}\text{f}\eta$.

8 $\hat{\text{i}}\text{I}\text{>}\hat{\text{i}}\text{f}^{\wedge}\text{I}\text{;}$ òfKò $\text{æE}\times\text{F}\text{ò}\text{~}\text{ø}\text{;}$ « $\hat{\text{u}}\hat{\text{Y}}\text{ø}\hat{\text{e}}\text{fè}$, èì $\hat{\text{ö}}\text{~}\hat{\text{ö}}\text{†}\hat{\text{i}}\text{<}$.

Pòòf-ñ æEM™ á¼ ðE òf÷ ~ 53 Ûè-õ, ° œ
 aê™ òf«ó Y A™, ÛõKj òfK² èO™ á¼õ~, °, è¼-í
 Ú®Šð-ì J™ òfKòŠ ðE ÛO, è, Å´ < .

ðE æE¾Á«òf~ aðÁ ðòj èœ:

ð™ òf‡ ´ èœ ðE òfÿP ðE òf÷ ~ èœ æE¾
 aðÁ fèf™ aðøÿ° àKò ðòj è÷ fõù :-

1. æE¾ á Fò< . (Pension)
2. ÛèM-òŠð®. (Dearness Allowance)
3. ñ¼^¶ òŠð®. (Medical Allowance)
4. ðE , aèf-ì . (Death cum Retirement Gratuity)
5. æE× Fò^ aî f° ŠðOŠ¹ . (Commutation)
6. B† ´ M´ Š¹ Š ðí ñfÿÁ-è. (Encashment of Earned Leave)
7. îj Û½õ™ êf~%â B†ì f M´ Š¹ Š ðí ñfÿÁ-è. (Unearned Leave on Private Affairs)
8. ° ´ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF. (Family Security Fund)
9. CøŠ¹ - òŠ¹ GF ñÿÁ< ðE , aèf-ì , 1984.(Special Provident Fund cum Gratuity)
10. CøŠ¹ - òŠ¹ GF ñÿÁ< ðE , aèf-ì , 2000.(Special Provident Fund cum Gratuity)
11. aðf¶ - òŠ¹ GF. (General Provident Fund)
12. ðòí Šð®.

1. æE× Fò< :

æE× Fò< Û-ù^¶ ò-è æE× Fò~, ° <
 «òÁðf®j P Ûõ~ PÁFòfèŠ aðÿø ñfi,, è< ð÷ <
 Û™ò¶ PÁFòfèŠ aðÿø ð^¶ ñfi,, è< ð÷ ^Fj êófèK,
 PòÿP™ â¶ I -è«òf, ÛF™ 50% æE× Fòñfè
 ÛO, èŠð´ Aø¶. Ýùf™, Ûõ~ ° ¿ æE× Fò< aðø 30
 Ý‡ ´ èœ ðE òfÿP P¼, è «ò‡ ´ < . 30 Ý‡ ´ è†° ,

° - ø ò f è ^ î ° F a ð Á ð E , è f ô < P ¼ Š H j ,
Û Š ð E , è f ô Û ÷ M Ÿ ° ^ î è Û ð ~ æ × F ò < ° - ø ò f E
Û - ñ » < .

æ × F ò < è í , A î „ ê < ð ÷ < â j ð ¶
Û ® Š ð - î „ ê < ð ÷ < (Basic Pay), ð ® G - ô „ ê < ð ÷ < (Grade
Pay) C ø Š ¹ „ ê < ð ÷ < (Special Pay), î Q „ ê < ð ÷ < (Persoal
Pay) à œ ÷ î f A ò - ò Ý ° < .

2. Û è M - ô Š ð ® :

ð E J ™ à œ ÷ ð E ò f ÷ ~ , ° Û Ö Š ð ¶ « ð f ô « ò
æ × F ò ~ , ° < Û ð ~ a ð Á < æ × F ò ^ F ™ P ^ î - ù
M ç , è f ´ Û è M - ô Š ð ® â j Á è í , A î Š ð † ´ P Š « ð f ¶
Û Ö , è Š ð ´ A ø ¶ . Û è M - ô Š ð ® Û - ù ò ~ , ° < â % â
« ò Á ð f ´ < P j P á « ò M ç , è f † ´ Û ÷ ò f è « ò à œ ÷ ¶ .
è ¼ - í æ × F ò < a ð Á « ò f ~ , ° P ¶ a ð f ¼ % â f ¶ .

1-7-2017 ° î ™ Û è M - ô Š ð ® æ × F ò ^ F ™ 139/5
(ð - ò ò ¶ / ¹ F ò ¶) M ç , è f ´ Ý ° < .

3. ñ ¼ ^ ¶ ö Š ð ® :

æ × F ò ~ , ° / ° ´ < ð æ × F ò ~ , ° ñ ¼ ^ ¶ ö Š
ð ® ò f è ñ f î % « î f Á < 300 à Ĩ ð f E æ × F ò ^ « î f ´
« ê ~ ^ ¶ 1.10.2017 ° î ™ Û Ö , è Š ð ´ A ø ¶ .

4. ð E , a è f - î :

ð E ò f ÷ K j î ° F a ð Á ð E , è f ô ^ - î , è í , A ™
a è f † ´ ð E æ ¾ a ð Á < ð E ò f ÷ ~ , ° , è E ê ñ f è æ ~
à † ´ a ñ f ^ î â î M ^ a í f - è ò f è Š ð E , a è f - î ö ö f è Š
ð ´ A ø ¶ . á š ö f ¼ Û - ó ò f † ´ Š ð E , è f ô ^ F Ÿ ° < è f ™
ñ f î á F ò < â j Á è í , A î Š ð † ´ , I - è ò f ù ð E , è f ô <
33 Ý † ´ è œ â j Á ò - ó ò - ø a è E ò Š ð † ´ Š ð F ù f ø - ó
(16 ½) ñ f î < á F ò < ð E , a è f - î ò f è ö ö f è Š ð ´ A ø ¶ .
Û Š ð ® Û Ö , è Š ð ´ < ð E , a è f - î J j I ° ö ó < ¹ 30
P ô † ê < à Ĩ ð f Ý ° < .

ðE , aèf-ì èí , Àì , è-ì C ñfî á Fò<
â´^¶ , aèfœ÷ Šđ´ < . á Fò< â; đ¶ P f° , ê< đ÷< ,
đ®G-ò„ , ê< đ÷÷< , CøŠ¹ „ , ê< đ÷< , îQ„ , ê< đ÷< ,
ÛèM-òŠđ® ÝÀò-ò «ê~%î ¶ Ý° < .

CøŠ¹ „ , ê< đ÷< , îQ„ , ê< đ÷< ÝÀò-ò ê< đ÷<
âù , ° PŠHì Š đ®Â< Û-ò ÛèM-òŠđ® ,
èí , W†®Ý° â´^¶ , aèfœ÷ Šđì f.

° ¿ æ× Fò< ađø 30 Ý‡´ Š đE , èfô<
«đf¶ < âQÂ< , ° ¿ đE , aèf-ì ađø , æ× Fò~ 33
Ý‡´ èœ đE òfÝP P¼ , è «õ‡´ < . đE , aèf-ì
Ûò~ ÝÝPò đE , èfô Û÷ MÝ° ãÝđ«õ Û-ñ» < .

5. æ× Fò^ aîf° ŠđOŠ¹ :

æ¾ ađÁ< đE òf÷~ îf; ađÁ< æ× Fò^ F;
á¼ đ° F-ò„ Cò èfô^ FÝ° áŠđ-ì ^¶ , ÛîÝ° Bì fè
æ~ á†´ añf^î aîf-è-òŠ ađø , Á´ < . 1-12-2009 ° î™
æ× Fò^ F™ 33¼ M¿ , èf´ Û÷ M™ áŠđ-ì ^¶ ,
èE êñfù aîf-è-òŠ ađøòf< . 1-12-2007 ° î™ 30-11-
2009 ò-óJ™ æ¾ ÝÁ ÛŠ«đf-ì ò 40% Û÷ M™
aîf° ŠđOŠ¹ Š ađÝøõ~ , Ýøfõ¶ á Fò , ° ¿ Š
đK¶ [-óJ; đ® ÛFè á Fò< ađÁõîf™ , áŠđOŠ¹
i î< 33¼% đ® õ¼< aîf° ŠđOŠ¹ ° ; ù~ 40% đ®
ađÝø-îMì ÛFèñfè òK; , ÛòK; M¼Šđ
Û®Šđ-ì J™ M‡ í ŠH^¶ , Á´ î™ aîf° ŠđOŠ¹ ^
aîf-è-òŠ ađøòf< .

æ× Fò^ aîf° ŠđOŠ¹ ìfO™ æ× FòK;
òòFÝ° < Ûò~ áŠđ-ì , ° < æ× FòŠ đ° F , ° < ãÝđ
Pš aõfŠđOŠ¹ ^ aîf-è ÝÀ , ° Ýœ «õÁđ´ < .

æ× Fò^ aîf° ŠđOŠ¹ ìfO¼%¶ 15 Ý‡´ èœ
° ®%¶ áŠđ-ì , èŠđ†ì æ× FòŠ đ° F-ò„ «ê~^¶
æ× Fò< ° ¿ -ñòf , èŠđ†´ ÛO , èŠđ´ < . ÛîÝèfè
æ× Fò~ îQ«ò M‡ í Šđ< ÛO , è «õ‡´ < .

6. B† ' M' Š' Š đí ñfŸÁ-è:

ðE òf÷ ~ æE¾ ađÁfèf™ Ûõ~ èí , A™ Û%ï fœ ò-ó P¼ŠH™ àœ÷ B† ' M' Š-ð áŠð-ì ^ ¶ Ûî Ÿ° ñfŸòfèŠ đí ñf, A, aèfœ÷ òf< . ÛŠð® áŠð-ì ^ ¶ Š đí ñfè ñfŸP, aèfœÀ< B† ' M' Š' 240 ìf† èÀ, ° I è, Ñì f¶ . ðE JL¼, ° < «ðf¶ áŠð-ì ŠH; â; ù ðò; è^{a÷™} òf< à† «ì f, Û^î-ù»< æE¾ ađÁfèf™ áŠð-ì , ° < «ðf¶ < à† ' .

7. ðE òf÷ ~ ° ' < đŠ ðf¶ èfŠ' GF:

ðE , èfô^F™ ðE òf÷ ~ Pø%¶ đ®; , Ûõ~ ° ' < đŠ ðf¶ èfŠ' «ìf, A™ Û-ñ%î ¶ P%GF. 1-7-74 ° î™ àœ÷ P^F†ì ^ «ìf' 1-4-85 ° î™ aîfì fèŠð†ì ° ' < đŠ ðf¶ èfŠ' GF^ ¶ -ì ^ F†ì ° < à; øfè ì-ì ° -øŠð' ^îŠð' Aø¶ . ñfî ^ î ò-ì òfè,, CÁ^{aîf-}è (àĭ ðfE 10) ðE òf÷ ~ ðE , èfô^F™ H®, èŠð†', Ûõ~ Pø%¶ đ®; ° ' < ð^FŸ° à¼ èE êñfù aîf-è òöfèŠð' Aø¶ . ð™«öÁ èfô, è†ì fèO™ î ò-ì ^ aîf-è»< ÛOŠ' ^ aîf-è»< ð™ ò-è òfè P¼%¶ œ÷ ù . P; Á (1.2.2016 ° î™) ì-ì ° -øJ™ î ò-ì Š H®^î< 150 àĭ ðf Ÿè¾< ° ' < đŠðf¶ èfŠ' GF ÛOŠ' ^ aîf-è 3,00,000 àĭ ðf (Í; Á Pô†ê<) Ÿè¾< àœ÷ ù . ðE òf÷ ~ æE¾ ađÁ< «ðf¶, P%GFJ™ Ûõ~ aê½^Fò ðf° ^ aîf-è, Ûî Ÿèfù ò†®»ì; F¼ŠH ÛO, èŠð' <; òfKò^F; ðfèOŠ' ã¶ < P¼, èf¶ .

8. CøŠ' -òŠ' GF ñŸÁ< ðE , aèf-ì , 1984:

ðE òf÷ ~ æE¾ ađÁfèf™, «ñ½< ðò; ađÁ< ò-èJ™ CøŠ' -òŠ' GF ñŸÁ< ðE , aèf-ì ^ F†ì < 1984 P™ aîfì fèŠð†ì ¶ . Û-ù^¶ Š ðE òf÷ ~ , ° < 1-4-1984 ° î™ Û™ ò¶ Ûõ~èœ ° -øðfèŠ ðE òñ~^î< aêEòŠð†ì ìfO¼%¶ P^F†ì < aîfì f° Aø¶ .

P[^]F†i[^]FTM Yofù ñfi[^] iõ-í òfè 20 àĭ ðf
áš^a òf¼ ñfi^o < á FòŠ ð†[®]òLTM P¼%¶
H[®], èŠð´Aø¶. 8% Ā[^]iTM ò†[®]»i ; PŠH[®]Š¹[^]
aif-è 5000 àĭ ðf Ý^o < õ-ó H[®][^]i < aifi ¼< . 5000
àĭ ðf Ý^ù¶ < H[®][^]i < GÁ[^]iŠð´ < . H_j ù[~]
P[^]aif-è, ° Š^aðf¶ -õŠ¹ GF, ° Š^aðf¼%¶ <
ò†[®]»i ; «ê[~]¶ èi , Ai Šð´ < .

ðE òf÷[~] æE¾Á< «ðf¶ ò†[®]»i ; «ê[~]¶ Š
H[®][^]i < aêEi aif-è«òf´ òfKòŠ ðfèOŠðfè 5000
àĭ ðf» < ài ; «ê[~]¶ òöfèŠð´ < .

òfKòŠ ðfèOŠðfè 5000 àĭ ðfE 15.9.2000 ° iTM
10,000 àĭ ðfòfè àò[~]iŠð†´ æ÷ ¶ .

ðE òf÷[~] ðE JTM Pø%¶ ð[®]; òfKòŠ ðfèOŠ¹
òöfèŠðì ñfi†i f¶ . Ú%ä fæ õ-ó H[®][^]i < aêEi
aif-è ñ†´ «ñ ò†[®]»i ; òfK²èÀ, ° òöfèŠð´ < .

9. CøŠ¹ -õŠ¹ GF ñŸÁ< ðE , aèf-ì , 2000:

1-6-2002 PTM P¼%¶ P[^]F†i < i-ì^o -øJTM
àæ÷ ¶ . ¹Fî fèŠ ðE JTM «ê[~]ðõ[~] P[^]F†i[^]FTM «ê[~]¶
è†i fò< .

1-6-2002 à< ÚiŸ^o Š H_j ù¼< ðE JTM
«ê[~]¶ òKi I¼%¶ ñfi[^] iõ-í òfè 70 àĭ ðf¾<
° ; ù«ó CøŠ¹ -õŠ¹ GF ñŸÁ< ðE , aèf-ì (1984)
F†i[^]FTM ðf«èŸÁæ÷ ðE òf÷ Ki I¼%¶ 50 àĭ ðf¾<
áš^a òf¼ ñfi á FòŠ ð†[®]òL½< H[®][^]i <
aêEòŠð´ < . PŠH[®][^]i < ðE òf÷[~] Í Š<ðfETM
aêTM½< ifÀ, ° á¼ ñfi < ° ; ù[~] õ-ó aifi ¼< .

P[^]F†i[^]FŸ^o Š H[®][^]i < aêE» < iõ-í[^]
aif-è, ° Š^aðf¶ -õŠ¹ GF, ° àKò i i[^]FTM ò†[®]
ÚO, èŠð´ < . P[^]aif-èJ¼%¶ ðE , èfò[^]FTM â%â^o
-øJ½< ði < ióŠðì ñfi†i f¶ .

ðE òf÷ ~ æE¾ aðÁfèf™, 70 àĭ ðf îõ-í ^
 aîf-èòfè, è†® õ¼ðõ~, ° õ†®»i ; «ê~âĭ - Ûõ~
 aê½^Fò aîf-è» < òfKòŠ ðfèOŠðfè 10000
 àĭ ðf¾ < «ê~^¶ ÛO, èŠð´ < . 50 àĭ ðf îõ-í ^
 aîf-è è†® õ¼ðõ~, ° Ûõ~ Û%ä fœ õ-ó aê½^Fò
 H®^î^ aîf-è ñ†´ «ñ õ†®»i ; ÛO, èŠð´ < .
 òfKòŠ ðfèOŠ¹ A-ì òf¶ .

ðE òf÷ ~ ðE J™ Pø%¶ ð®; òfKòŠ ðfèOŠ¹
 òöfèŠðĭ ñf†i f¶ . Û%ä fœ õ-ó H®^î< aêEĭ
 aîf-è ñ†´ «ñ õ†®»i ; òfK², ° òöfèŠð´ < .

10. aðf¶ - òŠ¹ GF:

ðE òf÷ Kĭ ê< ð÷ ^F™ ° PŠH†i Mĭ, èf†´
 Û÷¾ ñfĭ ñfĭ < H®^î< aêEòŠð†´, Ûóêf™
 àš aòf¼ Ý†´ < õ-óò-ø aêEòŠð´ < i î^F™
 õ†®»i ; îQ, èí, èfè,, «êĭ ^¶ -õ, èŠ ð´ Aø¶ .
 ðE òf÷ ~ æE¾ aðÁfèf™ P,, «êĭ Š¹ ^ aîf-è
 «ð¼âĭ Mòfè Û-ñ» < . ° PŠH†i Û÷Mÿ° < «ñòfèŠ
 ðE òf÷ ~ M-öJ; H®^î^ aîf-è-ò I -èòf, A,
 aèfœ÷ ôf< .

ðE , èfô^F½ < P; Pò-ñòf^ «î-õèœ
 aðf¼†´ ^ F¼ < ð,, aê½^¶ < èì ùfè¾ < Cò õ-ó
 ° -øè†° à†ð†´ Š ð° F PÁFŠ aðÁîòfè¾ <
 aðøòf< .

ðE òf÷ ~ Í Š«ðfEM™ aê™½ < ĭfÀ, ° ° ĭ ù~,
 è-ì C ĭfĭ ° ñfĭŠ ðE , èfô^Fÿ° -õŠ¹ GF, èfù
 ê%âĭ^ aîf-è, F¼ŠðOŠ¹ ^ aîf-è H®^î< aêEò
 «õ†® òF™-ò .

aðf¶ - òŠ¹ GF, èí, A; PÁF^
 b~-òŠðĭ ^-î æE¾ aðÁĭf÷ ; «ø æE¾ aðÁðõ~, °
 ÛO, è«õ†´ < .

11. ðòí Šð®:

ðE æŒ¾³ aðÁ< ðE òł÷ ~ î_j °´ < ð^Fù¼î_j ;
aêł%â á ¼, ° PÁFòłè,, aê_j Á G-òòłè^ î fAì Š
ðòí Šð® ÜO, èŠð´ < . i †´ Š ðò_j ðł†´ Š
aðł¼œè-÷ â´ ^Œ,, aêTM½< aêò-õ»< òłKò<
âÿ° < .

æŒ× Fò~ ðE J¼%Œ űłÿòòłAŠ ðòí < aêŒè
«î~%F¼%â łTM, â_j ù ðòí Šð® aðøÿ° àKò«òł Ü«î
Ü÷¾ ðòí Šð®-ò æŒTM aêł%â á ~ aêTM-èJ½<
aðøÿ° àKò~.

ðE JTM Pø%â ðE òł÷ ~ °´ < ð^Fù~ aðÁðò_j èœ:

ðE , èłò^FTM ðE òł÷ ~ Pø%Œ ðò_j , Œ - í
Pø%â Üõ~ °´ < ð^Fù~ Œ òK_j P òł> , -è-ò^
aîłì ~%Fì , W> , è‡ ì ðò_j è-÷ Š aðøÿ° àK-ñ
à-ì òõ~. ðE J_j «ðłŒ èłí łñÿ «ðłù ðE òł÷ K_j
°´ < ð^Fù¼, ° < P-ò aðł¼%Œ < .

Ü. °´ < ð æŒ× Fò< .

Ý. ÜèM-òŠð®.

P. ñ¼^Œ òŠð®.

B. PøŠ¹ Š ðE , aèł-ì (DCRG).

à. B†´ M´ Š¹ ñÿÁ< î_j ù½õTM èł~%â B†´
M´ Š¹ Š ðí ñłÿÁ-è.

á . ðE òł÷ ~ °´ < ðŠ ðłŒ èłŠ¹ GF.

â. CøŠ¹ - òŠ¹ GF ñÿÁ< ðE , aèł-ì , 1984.

ã. CøŠ¹ - òŠ¹ GF ñÿÁ< ðE , aèł-ì , 2000.

ä. aðłŒ - òŠ¹ GF.

à. ðòí Šð®.

æ. Pø%â ðE òł÷ ~ PÁFŠ ðòí ,, è½-è.

á÷. òłK², ° «õ-ò àîM.

Ú. ° ´ < ð æÆ× Fò< :

ðE òf÷ ~ Pø%â ñÁ ïfO¼%¶ [° ´ < ð æÆ× Fò<
ÜO, èŠð´ < . ðE òf÷ ~ 7 Ý ‡ ´ èœ ° - ø òf¶
ðE òfÿP P¼ŠHj , Üö ~ PÁFòfèŠ aðÿø á Fò^F™
50% ä ° î™ â¿ Ý ‡ ´ è† ° < Üîÿ° Š Hj ù ~ 30% à<
° ´ < ð æÆ× Fò< ÜO, èŠð´ Aø¶ . ðE , èfò< 7
Ý ‡ ´ è† ° , ° - ø òfè P¼ŠHj , ° ´ < ð æÆ× Fò< 30%
Ý è P¼, ° < .

Ý. ÜèM-òŠð®:

° ´ < ð æÆ× Fò~, ° < æÆ× Fò~, ° ÜO, èŠð´
M¿ , èf†´ i î^F™ ÜèM-òŠð® ÜO, èŠð´ < . 1-7-
2017 ° î™ ÜèM-òŠð® ° ´ < ð æÆ× Fò^F™ 139/5
(ð-öò¶ /¹ Fò¶) M¿ , èf´ Ý° < .

P. ñ¼^¶ öŠ ð®:

æÆ× Fò~/° ´ < ð æÆ× Fò~, ° ñ¼^¶ öŠð®
öòf° < ï-ì ° -ø 1.12.1986 ° î™ ï-ì ° -ø J™
àœ÷ ¶ .

æÆ× Fò~, ° áŠð«ö ° ´ < ð æÆ× Fò~, ° <
ñfîñfî< ñ¼^¶ öŠð® æÆ× Fò^«îf´ ÜO, èŠ
ð´ Aø¶ .

äöfö¶ á Fò, è° ¿ Mj ðK%¶ -ó, ° äÿð, 100
àĬ ðfJL¼%¶ 300 àĬ ðfòfè àð^F 1.10.2017 ° î™
öòfèŠð´ Aø¶ .

B. PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì :

PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì ðE òf÷ Kj î° F aðÁ
ðE , èfò^Fÿ° äÿð Ü-ñ»< . P¼ðîf‡ ®ÿ° œ Ý ù
ðE , èfò^Fÿ° , èfòŠð° FèÁ, ° äÿð ás aöf¼
i î^F½< P¼ðîf‡ ®ÿ° < I -èòfù ðE , èfòñfAj ,
ás aöf¼ Ü-óòf‡ ´ Š ðE , èfò^Fÿ° < Ü-ó ñfî
á Fò< âj Á< èí , A†´ PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì
öòfèŠð´ < .

PŠđ® ööfèŠđ´ PøŠ¹ Š đE , aèf-ì 33 ñfi á Fò^F-ù Û™ô¶ 10,00,000 (đ^¶ Pô†ê<) àĬ đf-ô^ îf‡ ® Û-ñò, Āi f¶ â; Á P¼%â I ° ò-óò-ø, ãöfö¶ á Fò, ° ¿ M; đK%¶ -óJ; đ® 1.1.2016 ° î™ àĬ đfœ 20 Pô†êñfè àò~^îŠ đ†´œ÷¶. «ñ½<, ÛèM-ôŠđ® 50% , °, Ā´î™ Ý° < «đf¶, P< I ° òó<¹ 25% Ā´îôfè P¼, ° < .

à. B†´ M´Š¹ Š đí ñfŸÁ-è:

đE òf÷~ Pø, ° fèf™, Ûö~ èí , A™ Û%ä fœ ò-ó P¼Š™ àœ÷ B†´ M´Š-đŠ đí ñfè ñfŸP, °´ < đ æœ× Fò~, ° ÛO, èŠđ´ < . PŠ đí ñfŸÁ-è M´Š¹ 240 if†è†° I è, Āi f¶.

á. đE òf÷~ °´ < đŠ đf¶ èfŠ¹ GF:

đE òf÷~ °´ < đŠ đf¶ èfŠ¹ GFJL¼%¶ àĬ đf 3,00,000/- °´ < đ æœ× Fò~, ° ÛO, èŠđ´ < .

â. CøŠ¹ -òŠ¹ GF ñŸÁ< đE , aèf-ì , 1984:

đE òf÷~ Pø, ° < ifœ ò-ó aê½^îŠđ†ì î ò-í ^ aîf-è»< ÛîŸèfù ò†®»«ñ °´ < đ æœ× Fò~, ° ÛO, èŠđ´ < . òfKòŠ đfèOŠ¹, A-ì òf¶.

ã. CøŠ¹ -òŠ¹ GF ñŸÁ< đE , aèf-ì , 2000:

đE òf÷~ Pø, ° < ifœ ò-ó aê½^îŠđ†ì î ò-í ^ aîf-è»< ÛîŸèfù ò†®»«ñ °´ < đ æœ× Fò~, ° ÛO, èŠđ´ < . òfKòŠ đfèOŠ¹, A-ì òf¶.

ä. ađf¶ -òŠ¹ GF:

đE òf÷~ Pø%â ifœ ò-ó ÛöK; ađf¶ -òŠ¹ GF, èí , A™ «êĬ ^¶ -ò^¶ œ÷ aîf-è, Û¶ ifœ ò-óòfù ò†®»ì ; °´ < đ æœ× Fò~, ° ÛO, èŠđ´ < .

à. ðòí Šð®:

Pø%¶ ð†ì ðE òf÷ ~ ° ´ < ð^Fù~, ° PÁFòfè,,
aêf%â á ~, ° i † ´ Š ðòj ðf† ´ Š aðf¼œè-÷ á´ ^¶,
aêf‡ ´ ðòí ... aêEòŠ ðòí Šð® ÚO, èŠð´ < .

æ. Pø%â ðE òf÷ ~ PÁFŠ ðòí „ è½-è:

Pø%â ðE òf÷ K_j àì - ò, ° ´ < ð^Fù~
M¼ŠðŠð®, ° ®J¼, ° < Pì ^Fÿ«èf Ú™ô¶ PÁF,,
èì f° ìì ^¶ < Pì ^Fÿ«èf Ú™ô¶ aêf%â á ~, «èf
(îI > ìf´ , ^¶ „ «èK, Ý%Fó< , «èò÷ < , è~ìfì è< ÝAò
aî_j ñfGôfèÀ, ° œ ñ† ´ <) â´ ^¶ „ aê™½< aêô-ò
òfKò«ñ äÿ° < . òfÛ ~F òNJ ½< àì - ò á´ ^¶ ò¼<
aêô-ò òfKò«ñ äÿ° < .

æE× Fò~ Pø%¶ ð®; ° ´ < ð^Fù~ aðÁ ðòj èœ:

èfí fñÿ«ðfù æE× Fò~ ° ´ < ð^Fù~ à† ðì ,
Pø%¶ ð†ì æE× FòK_j ° ´ < ð^Fù~ W> , è‡ ì
ðòj è-÷ Š aðøÿ° àKò~.

Û. ° ´ < ð æE× Fò< .

Ý. ÛèM-òŠ ð®.

P. ñ¼^¶ òŠ ð®.

B. æE× Fò~ ° ´ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF.

(P%GF-ò, ° ´ < ð^Fù~ aðø, æE× Fò~ î<
æE× Fò^F™ ° ´ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF, èfù îò-í ^
aîf-è-ò á¼ ñfì ñfò¶ aê½^F P¼, è «ò‡ ´ < .)

Û. ° ´ < ð æE× Fò< :

æE× Fò~ Pø%â Û´ ^î ìfO¼%¶ æE× Fò~ î<
° ´ < ð^Fù~ ° ´ < ð æE× Fò< aðøÿ° àKò~. æE× Fò~
ðE J™ PÁFòfèŠ aðÿø á Fò^F™ 50% ° ´ < ð
æE× Fòñfè, æE× Fò~ æE¾ aðÿø ìfœ ° î™ ð´ ¶
Ý‡ ´ , èfô^Fÿ«èf Ú™ô¶ æE× Fò~ 65 òò-î

Û-ì »< ì fœ ò-ó«òf, PõÿP™ â¶ ° ; ù«óf, Û¶
ò-ó õöfèŠ^a ðÁ< . Ûîÿ° Š H; ù~ 30% ° ´ < ð
æÆ× Fòñfè Û-ñ»< .

Ý. ÛèM-òŠ ð®:

æÆ× Fò~, ° P-í òfù M₂, èf†[®]™ æÆ× Fò
Û÷ Mÿ° äÿð ÛèM-òŠð® ÛO, èŠð´ < . 1-7-2017 ° î™
P¶ 139/5% (ð-öò¶ /¹ Fò¶) Ý° < .

P. ñ¼^¶ òŠð®:

æÆ× Fò~ Û-ùõ~, ° < áŠð, ñfî ñfî < 300 àĬ ðf
ñ¼^¶ òŠð® ÛO, èŠð´ Aø¶ .

B. æÆ× Fò~ ° ´ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF:

æÆ× Fò~ Pø%¶ ð®; P%GFJL¼%¶ æÆ× FòK;
° ´ < ð^Fù¼, ° 50,000 àĬ ðf õöfèŠð´ < . P¶ ° ´ < ð
æÆ× Fò<, è¼-í æÆ× Fò<^a ðÁðõ~, ° Š^a ðf¼%â f¶ .

è¼-í æÆ× Fò< :

1-7-1986 ° îÿ^a èf† «ì õfKò^F™ Û-ù^¶ Š
ðE òf÷~, ° < æÆ× Fò^ F†ì < ì-ì ° -ø, ° õ%â ¶ .
1-7-1986, ° ° ; ù~ æÆ¾ÿø è÷ Š ðE òf÷~, ° Š
ðfèOŠ¹ -õŠ¹ GF^ F†ì ^F; (CPF) ðó«ù
ÛO, èŠð†ì ¶ .

1-7-1986, ° ° ; ù~ Š ðE J™ Pø%â Û™ò¶ 1-7-
1986, ° ° ; ù~ æÆ¾^a ðÿÁ, 1-7-1986, ° ° ; ù«óf,
Û; PŠ H; ù«óf Pø%«î fK; ° ´ < ð^FùK; ìò-ù,
è¼^F™^a èf† ´ è¼-í æÆ× Fò< Pø%â Ûõ~î <
° ´ < ð^Fù¼, ° ÛO, èŠð´ Aø¶ .

1-11-1997 ° î™ ñfî ^Fÿ° 605 àĬ ðfòfè P¼%â
è¼-í æÆ× Fò<, 1-8-2006 ° î™ ÛèM-òŠð® J™ 50%
ä ÛèM-ò æÆ× Fòñfè, ^aèf† ´ 908 àĬ ðfòfè

àœ÷ ¶. P, è¼-í æE× Fò^Fÿ°, ÛèM-ôŠđ®
ÛO, èŠđ´ Aø¶. 1.1.2017 ° î™ ÛèM-ôŠđ® 256% Ý è
àœ÷ ¶.

æE× Fò< ađøÿ° àK-ñJ™ôf, 1.7.86, ° ° ; ù~
æE¾ÿø, Ý ùf™ P; Â< àJ«óf´ P¼, ° < æE¾ÿø
ðE òf÷ ~ ïô-ù, è¼^Fÿ° aèf‡´ Ûõ~, ° < è¼-í ^
aîf-è ööfèŠ đ´ Aø¶.

P, è¼-í æE× Fò< «ñÿ° PŠH† ï Û÷ M«ô«ò
Û-ñ%¶[œ÷ ¶.

è¼-í Û®Šđ-ì J™ «ô-ô òfEŠ¹:

«ô-ô òfEŠ¹, ° àKò~ :-

Û. ðE J™ Pø%¶[đ† ï ðE òf÷ K; òfK².

Ý. 53 òðFÿ° œ Pòôf-ñ æEM™ aê; ø
ðE òf÷ K; òfK².

P. ðE J™ P¼%â «ðf¶[èfí fñÿ «ðfù
ðE òf÷ K; òfK².

B. ðE P-ì c, è èfô^F™ Pø%â ðE òf÷ K;
òfK².

ÛP× †® añfNèf†® ò÷ ~^î ò~, «è
Û%Fñ^F™ ÛPM™-ô â; Á aèf™«òf< !
aïPèf†® cE ô^F™ àò~^F «òf-ó
“c«ðf,«ðf” àù, aèf; Á< aîKòf aî; «ðf< !
° P«òf´ ađf¼k†®, ° ´ < đf èf^¶,
° ô< M÷ fè à-ö^î ò-ó ñF, è ñf† «ì f< !
òPí fù òf>, -èòì f! òò¶[° ÝP
ò¼ñfù< ° -ø%F† ï ° F«òf~, Af«è!
èM,,C^î ~ è. ađf.P÷ < ò¿ F.

æƒ × Fò˘ a ðÁ ðòj èœ - HN¾

ò. à†	ðòj èœ	† S¹ æƒ × Fò˘	M¾Sò æƒ × Fò˘	Pòœ-n æƒ × Fò˘	ètì èò æƒ × Fò˘	ðƒ J™ è†† ÈNŸ «ðƒòkì ˘ < ò æƒ × Fò˘	Pðœ / è†† ÈNŸ «ðƒòkì æƒ × Fòkì ˘ < ò æƒ × Fò˘	1.7.86, ˘ ˘ ! ðƒ J™ Pðœ Û™òŸ 1.7.86, ˘ ˘ ! æƒ¾ «ŸAS Hì ù™ Pðœ òkì ˘ < ò æƒ × Fòkì	1.7.86, ˘ ˘ ! ðƒ J™ P¾¾Ÿ æƒ¾ «ŸA à J «ðƒ P¾Sò˘˘˘˘ , è¾-† æƒ × Fòkì
1	æƒ × Fòkì	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†
2	ÜeM-òŠð®	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†
3	ñ¼˘ŸòŠ ð®	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	P™-ò
4	ðE , æƒ-ì	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	P™-ò	P™-ò	P™-ò
5	æ ðƒŸ -òŠ¹ GF	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	P™-ò	P™-ò	P™-ò
6	†† M'S¹ -ð† ñƒŸA-è	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	P™-ò	P™-ò	P™-ò
7	CòŠ¹ -òŠ¹ GF-ðE , æƒ-ì	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	à† , à† , à†	P™-ò	P™-ò	P™-ò



Ů. æŒ× Fò< (Pension):

$$PÁF \tilde{n}f\hat{i} ,, \hat{e} < \check{d} < * \times \frac{50}{100} \times \frac{\check{d}E}{60} ,, \hat{e}f\hat{o} < **$$

* - PÁFòfè òłfAò ê< đ÷ < , PÁF 10 ñfî ,, ê< đ÷ ^Fj; êółêK, PõŸP™ â¶ I ° F«òł, Ů¶ .

$$** - \check{U}-ó \check{Y} \ddagger ´ èO™ 60, ° I èłñ™$$

° PŠ¹ :

PÁF ñfî ,, ê< đ÷ < / PÁFŠ đ^¶ ñfî ,, ê< đ÷ ,, êółêK âj đ¶ P f° ŮŠđ-ì ,, ê< đ÷ < (Basic Pay), đ®G-ô ,, ê< đ÷ < (Grade Pay), CøŠ¹ ,, ê< đ÷ < , î Q ,, ê< đ÷ < ÝAò-õ ñ† ´ «ñ Ůi fAò-õ.

Ý. ° ´ < đ æŒ× Fò< (Family Pension):

1. đE òł÷ ~ đE J™ PøŠHj :

i. ãĵ Ý‡ ´ è† ° , ° -ø%¶ đE òłŸP P¼ŠHj :

$$° ´ < đ æŒ× Fò< = PÁFòfèŠ ađŸø ê< đ÷ ^F™ 30%$$

ii. ãĵ Ý‡ ´ è† ° , ° -øòł¶ đE òłŸP P¼ŠHj :

° î™ 7 Ý‡ ´ è† ° * Ů™ô¶ đE òł÷ ~ òò¶ 65 Ý° < ò-ó, PõŸP™ â¶ ° j ù<îł Ů¶ ò-ó:

$$° ´ < đ æŒ× Fò< = PÁFòfèŠ ađŸø ê< đ÷ ^F™ 50%$$

ŮîŸ° Š Hø° :

$$° ´ < đ æŒ× Fò< = PÁFòfèŠ ađŸø ê< đ÷ ^F™ 30%$$

(* - CMD NO.: 52 i fœ 2.3.2018 P; ð®, 1.1.2016 , ° Š H; ù ~ Š ðE J™ PøŠH; , ° î™ 7 Ý ‡ ´ è† ° â; ð¶ 10 Ý ‡ ´ è÷ fè ñfÿøŠ ð† ´ œ÷ ¶.)

2. æ× Fð ~ PøŠH; :-

i. æ¾ a ðÿø Ý ‡ ®L¼¶ ° î™ ã¿ Ý ‡ ´ è† ° * Û™ô¶ æ× FðK; òò¶ 65 ° ®»< ò-ó, PðÿP™ â¶ ° ; ù «óf, Û¶ ò-ó:

° ´ < ð æ× Fð < = PÁFðfèŠ a ðÿø ê< ð÷ ^F™ 50%

ii. æ¾ a ðÿø i fOL¼¶ 7 Ý ‡ ´ è† ° Š* H; ù ~ Û™ô¶ æ× FðK; òò¶ 65, ° ÛŠðf™, PF™ â¶ ° ; ù «óf ÛFL¼¶:

° ´ < ð æ× Fð < = PÁFðfèŠ a ðÿø ê< ð÷ ^F™ 30%

° ´ < ð æ× Fð < èí , Aì L™, î ° F a ðÁ ðE , èfô^-î, èí , A™ â´ ^¶, a èfœ÷ «õ‡ ®ò¶ P™-ô.

(* - CMD NO.: 52 i fœ 2.3.2018 P; ð®, 1.1.2016 , ° Š H; ù ~ Š ðE J™ æ¾ÿø/Pø%â ° î™ 7 Ý ‡ ´ è† ° â; ð¶ 10 Ý ‡ ´ è÷ fè ñfÿøŠ ð† ´ œ÷ ¶.)

P. ðE , a èf-ì (DCRG) :-

1. æ¾Š ðE , a èf-ì :

= PÁFðfè òfjAò ñfî á Fð< x ¼ x ðE , èfô< *

* - Û-ó Ý ‡ ´ èO™-66, ° I èfñ™.

2. PøŠ¹ Š ðE , ^aèf-ì :

ðE , èfô< :

i. æóf‡ ®ÿ° , ° -øðfè P¼ŠH_j :

= PÁF ñfi á Fò< x 2.

ii.æóf‡ ´ < Üîÿ° «ñ½< , Ýùf™ ä%â f‡ ®ÿ° , ° -øðfè P¼ŠH_j :

= PÁF ñfi á Fò< x 6

iii. ä%â f‡ ´ < Üîÿ° «ñ½< , Ýùf™ ðF«ùfóf‡ ®ÿ° , ° -øðfè P¼ŠH_j :

= PÁF ñfi á Fò< x 12

iv. ðF«ùfóf‡ ´ < Üîÿ° «ñ½< , Ýùf™ P¼ðî f‡ ®ÿ° , ° -øðfè P¼ŠH_j :

= PÁF ñfi á Fò< x 15

v. P¼ðî f‡ ´ < Üîÿ° «ñ½< :

áš ^aðf¼ ½ Ý‡ ´ ° ®%â î ° F^aðÁ ðE , èfô[^]Fÿ° < ½ ñfi PÁF,, ê< ð÷ < i î < 33 ñfi,, ê< ð÷ [^]Fÿ° I èfñ™.

PšMøŠ¹ ñÿÁ< æE¾Š ðE , ^aèf-ì , èfù I -è ðó< ¹ 10,00,000 (ð[^]¶ Pô† ê<) àĭ ðfðfè P¼%â ¶, 1.1.2016 ° î™ àĭ ðfE 20 Pô† êñfè àð[~]îŠ ð† ´ æ÷ ¶.

CMD NO.: 52 i fœ 2.3.2018

° PŠ¹ :

ðE , ^aèf-ì èí , W†®ÿ° PÁF ñfi á Fò< â_j ð¶ Ü®Šð-ì ,, ê< ð÷ < , ð®G-ô,, ê< ð÷ < , î Q,, ê< ð÷ < , CøŠ¹ ,, ê< ð÷ < ÝAððÿ«øf´ ÜèM-òŠ

ð®-ò» < à† aèf‡ i ¶. CøŠ¹ „ ê< ð÷ < , î Q „ ê< ð÷ < Pó‡ ´ < ÜèM-ôŠð®, èí , W† ®ÿ° â´ ^¶ , aèfœ÷ Šðì ñf† i f¶ .

B. aî f° ŠðOŠ¹ (Commutation)

$$= \text{æE} \times \text{Fò} < \frac{x 33\frac{1}{3} x}{100} \text{ aî f° Šd† ´ ñFŠ¹ * x 12.}$$

* - Ü† i ò-í Šð®òfù Ü÷ ¾.

aî f° Šd† ´ ñFŠªð; ð¶ Ü´ ^î Hø%â ìfœ Üè-õJ™ Ü† i ò-í Š ð† ®ð™ð® ° PŠH† ´ œ÷ aî f° ŠðOŠ¹ ñFŠd† ´ Ü÷ ¾.

Bªò; Á ìf; á¼õ Kì < G; Á «è÷ fî
 Pð™¹ < â; Qì < á¼õ~ B¶
 P´ â; ø «ðf¶ Üõ~, ° P-ôªò; Á aèf™òfñ™
 P´ A; ø Fø° < P-øðf<
 cªò; Á< â-ùMì f G-ô» < ìf; â; Á< à;
 G-ùMì f aîP» < Üðòf~
 GFªòf; Á< ìððfî ñù° < añE%G-ôâ; Á<
 aîAöfî Fì ° < àôA™
 Yªò; Á «ðEâ; Á ìfEâ; Á Hø~î-ñ^
 bf° aèf™òfî aîO¾<
 Føªñf; Á òfE-ñ» < É E-ñ» < î%¶ G;
 F¼õ®, ° Ý÷ f, ° òfE
 îfªòf; Áª; -ùJÿ è%â «èf† i ^¶ œ ò÷ ~
 îô«ñf° è%â «õ»÷
 î‡ ° è^ ¶ EðñE à; ° è, -êõñE
 ê‡ ° è^ aîEõ ñE «ò.

- õœ÷ òf~.

Í Š«ðŁŒ¼

(Superannuation)

ÚóêŒ™ Úš ǒŠ«ðŁŒ¼ Úó² ðŒ , ° ǒ-óð-ø
ªêŒ¼ Ý-í Jì Šð´ < Ûè-ǒ-ðŠ ðŒ òŁ÷ ~ Û-ì » <
«ðŁŒ¼, ÚŠðŒ òŁ÷ ~ ðŒ J¼%Œ¼ æŒ™™ M´ M, èŠ
ð´ AøŒ~.

Ú. Í Š«ðŁŒ¼ - ǒ-óð-øèœ :-

1. Û-ùˆŒ¼ Š ðŒ òŁ÷ ¼ < 58 ǒðŒ¼ ° ®» < «ðŁŒ¼
ðŒ J¼%Œ¼ æŒ¼ªª ðÁÁ; øù~. ÝùŒ™, Û½ǒðè
àì MòŁ÷ ~, î-ǒ-ñ ãǒð~ (Daffadar), èŒǒð~ , «îŁ†ì Š
ðŒ òŁ÷ ~, Œ¼ Š¹ ¼¾Š ðŒ òŁ÷ ~, FøQ™ ðŒ òŁ÷ ~
ÝA«òŁ~ , ° Š ðŒ Í Š«ðŁŒ¼ ǒðŒ¼ 60 Ý° < .

2. ðŒ òŁ÷ ~ 58 ǒðŒ¼ ° ®» < ìŒœ à¼ ñŒîˆF;
° î™ ìŒ÷ ìŒ ð™òŒŒ¼, «ǒÁ âªâ ìŒ÷ ìŒ ð¼ŠĤĤ < ,
ÚŠðŒ òŁ÷ ~ Ûªâ ñŒîˆF; ÞÁF ìŒ÷; Á æŒ¼ªª
ªðÁòŒ. ÛŒ «ǒ ñŒîˆF; ° î™ ìŒ÷ ìŒ Û-ñJ; , Ûǒ~
° %ǒ-î ò ñŒîˆF; ÞÁF ìŒ÷; Á æŒ¼ªªª ðÁòŒ~.

î.î.î. òŒ. ðŒ æŁ f° °-ø MFèœ: 17(a) ° î™ 17(e) ǒ-ó.

3. èŒǒð~ , Û½ǒðè àì MòŁ÷ ~, «îŁ†ì Š
ðŒ òŁ÷ ~, Œ¼ Š¹ ¼¾Š ðŒ òŁ÷ ~ ÝA«òŁ~ Û®Šð-ì Š
ðŒ òŁ÷ ~ Ýǒ~. Hø ðŒ òŁ÷ ~ àò~G-ðŠ ðŒ òŁ÷ ~
Ýǒ~.

î.òŒ °. Ý-í : 71756 ìŒœ 16.4.84.

æŒ¼ªª Ûè-ǒ:

31.3.1979 ǒ-ó: Û-ùǒ~ , ° < 55 ǒðŒ¼; èŒǒð~ , ° 60 ǒðŒ¼.

31.3.1979 ° î™: Û-ùǒ~ , ° < 58 ǒðŒ¼; èŒǒð~ , ° 60 ǒðŒ¼.

Ý. æŒ× Fò< aðø^ î° Fèœ:

1. ðE òf÷ ~ î° F aðÁ ðE , èfô< 10 Ý‡ ´ èœ
o ®^F¼%â f™ æŒ× Fò< aðø^ î° F aðÁAøf~. î° F
aðÁ ðE , èfô, èí , W† ®™, Í ; Á ñfi fèÀ< Üîÿ°
«ñòfù ðE , èfô° < Ü-ó Ý‡ ì fè, èí , A™
aèfœ÷ Šð´ < .

a¼ ðE òf÷ ~ 9 Ý‡ ´ èœ 9 ñfi fè†° «ñ™ ðE
o ®^F¼ŠH; , Üõ~ 10 Ý‡ ´ èfô< ðE
o ®^¶œ÷ ì fè, èí , A™ aèf‡ ´ æŒ× Fò< aðø^ î° F
à-ì òõ~ ÝAøf~.

è®î â‡ : 77937 ifœ 28-11-2012.

ðE òf÷ ~ î° F aðÁ ðE , èfô< 30 Ý‡ ´ èœ
o ®^F¼%â f™ o ; æŒ× Fò< aðø^ î° F aðÁAøf~.
PÁF 10 ñfi Š ðE J™ aðÿø éófèK ê< ð÷< Ü™ô¶
PÁFòfèŠ aðÿø ê< ð÷< , PõÿP™ â¶ I -èòfù «î f
ÜF™ 50% æŒ× Fòñfè, èí , Àì Šð´ < .

îI > if´ æŒ× Fò MFèœ, 1978, MF 43 (2), (3).

õf.Ý.â‡ : 263 ifœ 20.6.1986. õf.P.ªí f: 5/1986. ð, 514.

õf.Ý.â‡ : 62 ifœ 15-12-2006. õf.P.ªí f: 25/2006. ð, 8.

2. ðE òf÷ ~ î° F aðÁ ðE , èfô< 10
Ý‡ ´ è†°, ° -øõfè P¼ŠH; , æŒ× Fò^Fÿ° ñføfè,,
«ê-õŠ ðE , aèf-ì (Service Gratuity) ÜO, èŠð´ < .

P,, «ê-õŠ ðE , aèf-ì ðE o ®^î ás aõf¼
Ü-óòf‡ ´ , ° < á«ó Ü÷ õfù Ü-ó ñfi á Fò<
â; Áèí , Àì Šð´ < . P¶ 14-12-1987 ° î™ ï-ì ° -øJ™
àœ÷ ¶.

õf.Ý.â‡ : 28 ifœ 8.2.1988. õf.P.ªí f: 7/1988. ð, 94.

P. ðE P-ì f´ :

1. ðE òf÷ ~ ðE P-ì JTM î-ì ð†ì îfTM
(Interruption of Service) à‡ ì fù ðE ^î-ì , ° ° ; ùfù
ðE , èfô< (Past Service) PöŠd†´ , ° àœ÷ fèf¶ .
ÝùfTM, Ûõ~ ðE Mô, èTM aêÈòŠd†´ e‡´ < ðE
Ûñ~^îŠd†´ ®¼%â fTM, PöŠd†´´ , ° àœ÷ f° < .

2. G-òðÿØ ÛTMô¶¶ G-òðfù ¶[-øJTM ÛTMô¶¶
îÿêf~ðfù Û½õòè^FTM ÝÿPò ðE , èfô< , P-ì f´
P¼ŠHÂ < æ× Fò^Fÿ° , èí , aè´ ^¶ ,
aèfœ÷ Šd´ < .

îI > ìf´ æ× Fò MFèœ, 1978, MF 24.

Ûó².Ý.â‡ : 349 ìfœ 5-5-1995.

B. Í Š«ðfœ¾ - ñÁŠ¹ :

1. G½-õJ½œ÷ à¿ f° ìì õ®, -è ° ®¾, °
õófî G-òJTM, P-ì , èfôŠ ðE c, è^FTM àœ÷
ðE òf÷ ~, Í Š«ðfœ¾ Û-ì » < ìfOTM æEMTM aêTMôTM
PTM-ò. à¿ f° ìì õ®, -è ÛTMô¶¶ õö, ° ñj ø
ìì õ®, -è ° ®%¶¶ , PÁF Ý-í ÛO, èŠd´ < õ-ó,
ðE òf÷ ~ ðE Í Š«ðfœ¾ ìfÀ, ° ÛŠðfTM ðE
c†®ŠHTM P¼Šðf~. ÛŠðE c†®ŠHj «ðf¶ , Ûõ~
ðE Í Š¹ ìfœ õ-ó Û-ì %â ðE àK-ñ, Û«î Û÷ MTM
GÁ^F -õ, èŠd´ < . Û, èfô^Fÿèfù H-õŠÌ FòŠ ð®
(Subsistence Allowance) Û%â fÀ, ° àKò P-ì , èfô
æ× Fò^Fÿ° I -èðfè P¼, è, Æì f¶ .

ììf.I.òf.ðE à¿ f° ° -ø MFèœ- MF 17, HK¾ f.

òf.Ý.â‡ : 64 ìfœ 16-8-1997. òf.P.ªìf: 16/1997-8, ð, 30.

2. i. ðE c, è< ÛTMô¶¶ ðE Mô, è< ÛO, è^ î, èî fè,
è¼î Šd´ è´ -ñòfù ° Ýœ,, èf†´´ , ° àœ÷ fù
ðE òf÷ -ó Í Š«ðfœ¾ aðÁ ìf÷ ; Á ðE
P-ì c, è^FTM -õ, è «õ‡´´ < .

ii. èfōYÁ-øðf™ ° Yø,, aêò™ YÆMÿèfè«ôf, Ü™ô¶ òö, ° ñj ø ìì õ®, -è G½-õJ™ P¼Šðî f«ôf, ° j ù«ó P-ì c, è^F™ àæ÷ ðE òf÷ -ó, Üõ~ aêEî ° Yø^Fj Pò™-ð»<, è´-ñ-ò»< è¼^F™ aèf‡´ Í Š«ðfE¾ aðÁ ìfÀ, ° < ÜŠðf™, P-ì c, è^F™ aîfì ~%¶ -õ^Fì™ «ô‡´<.

iii. òfKò^Fÿ° PöŠd´ ãÿð´ õ¶ «ðfj ø CPòù òfAò î õøfù ìì õ®, -è âQj áç f° ìì õ®, -è, °, °%âèl j P Í Š«ðfE¾ aðÁ ìfO™ æEM™ aê™ôŠ ðE òf÷ ~ ÜÂ ñF, èŠ ð´ òf~.

iv. òfKò^Fÿ° PöŠd´ P™ôf G-ôJ™, CPòù òfAò î õøfù ìì õ®, -è, ° Yø,, èf‡®ÿ° æ÷ fù ðE òf÷ ~, ðE Í Š¹ ìfO™ æEM™ aê™ô ÜÂ ñF, èŠ ð´ òf~. Ü^¶ì j Üõ~ «ñ™ G½-õJ™ àæ÷ áç f° ìì õ®, -è -èMi Šð´<.

° .Y.â‡ : 209514/35/D.P.1/S.1/77-74 ìfœ 3.4.84.
 òf.P.aîf: 3/84, ð, è< 214.

à. á, è^aîf-è:

ðE òf÷ ~ î< ° -ì ò 25 Y‡´ ^ aîfì ~ ðE, èfò^F™ âšMí áç f° ìì õ®, -è, ° < à‡ðì fñ™ (â,,êK, -è° PŠðf-ì îMó) ðç Fj PŠ ðE (Unblemished Service) aêE¾ŠHj, Üõ~, ° àÍ ðfE 2000 aò° ñF»< Üîÿ° Kò èfj Píç < 1.1.2013 ° î™ òöfèŠ ð´ Aø¶.

CMD â‡ : 21 ìfœ 6.5.2013.

á. á Fò àò~%:

á Fò àò~¾ aðø^ î° F»-ì ò æóf‡´ G-ø¾ aðYÁ, Y‡´ ò~¾ ìf‡° ° î™ ìfœ á¼õ~ ðE æE¾ aðÿøf™, Üõ~ æE× FòŠ ðòj èœ aðÁîÿ aðf¼†ì fè ñ†´ «ñ, è¼^Fòðfù á Fò àò~M-ù Üõ~ æE¾Á ìf÷ j Á ÜO, èŠð´<. P¶ 31.12.2014 ° î™ ì-ì ° -øŠð´ ^îŠ ð´ Aø¶.

CMD â‡ : 14 ìfœ 27.2.2015.

M¼Šđ æĈ¾
(VOLUNTARY RETIREMENT)

Û. á¼ ðE òł÷ ~ M¼Šđ æĈEM™ aê™ô:

1) ä< đŕ òðŕ Û-ì %î òófè Û™ôŕ 20 Ý‡ ´ èœ î° F ađÁ ðE , èłô< ° ®^î òófè P¼, è «ò‡ ´ < . ðE Ûñ~^ŕ ÛFèłK, ° «ió®òfè Í ; Á ñfi fè†°, ° -øðfi ÛPMS-ð â¿ ^ŕ Í ô< ÛO^ŕ Š ðE òł÷ ~ æĈ¾ ađøðł< .

2) Í ; Á ñfi ÛPMS¹, èłô<, ðE Ûñ~^ŕ ÛFèłK Ûš õPMS-ðŠ ađŸø ïłOL¼%ŕ í , Ai Šđ´ < .

3) ðE òł÷ ~ î° F ađÁ ðE , èłô< Û™ôŕ î° F ađÁ òò-î Û-ì »< ° ; ù~ M¼Š«đłĈEM™ aê™ ÛPMS-ð ÛO, èðł< ; Ýùł™, æĈ¾Áî™, î° F ađÁ ðE , èłô< ° ®%œîł Û™ôŕ î° F ađÁ òò-î Û-ì %œîł P¼, è «ò‡ ´ < .

Ý. M¼Š«đłĈ¾ ÛPMS¹ aŸÁ, aèłœ÷ Šđi :

1) ðE òł÷ ~ eŕ ađ¼ î‡ ì-ù, ° Kò á¿ f° ïï õ®, -è â´ , è¾œ÷ G-ôJ«òł Û™ôŕ á¿ f° ïï õ®, -è G½-ôJ«òł P¼, è, Āi łŕ .

2) ðE òł÷ ~ eŕ ê†ì ïï õ®, -è â´ , ° G-ôJ«òł Û™ôŕ ê†ì ïï õ®, -è G½-ôJ«òł P¼, è, Āi łŕ .

3) i. I ; òłKò MNS¹ Š ðE Š HKML¼%ŕ P-ê¾ ađÁî«òł´, îI > ïł†´ MNS¹ Š ðE ñŸÁ< -èÎ†´ áNS¹ ^ ŕ -øJùKì < P¼%ŕ < ðE òł÷ ~ eŕ Mêłó-í â´ , ° G-ôJ«òł Û™ôŕ Mêłó-í

G-ôJ «ðf â%â à¼ ° Ÿø,,êf† ´ < P™-ô â; Á ÜP, -è
ªðø «õ‡ ´ < .

° .Ý.â‡ : 99294/D2/97-15 i fœ 12-3-99,
øf.P.ªi f : 18/ 1999-3, ð, . 8.

ii. CID CøŠ¹ Š HKML ¼%ø¶[î-î J™ôf,, êf; Á
ªðø™ «î-õ P™-ô.

° .Ý.â‡ : 7854/Ü.18/Ü.181/2003-1 (ªê.A) i fœ 15-3-2003.

4) ðE , ªêf-î J™ ß´ ªêœ¶ª ªêfœ÷ Pòôfî
Ü÷ Mÿ° Š ðí G½-õ P¼, è, Æi f¶.

5) M¼Š«ðfœ¾ «õ‡ ´ i fO™, ðE ªêœ èfô<
ðÿPò àšð%â Š H-í Š¹ P¼, è, Æi f¶.

6) ðE Üñ~^¶ ÜFèfK, M¼Š«ðfœ¾ «õ‡ ®Š
ðE ðf÷ ~ ÜO^î ÜPMS¹, èfô< ° ®»< i f†° ° ; ù~
M¼Š«ðfœ¾ «õ‡ ´ «èfœ ãÿÁ, ªêfœ÷ Šð†i îf,
P™-ôðf â; ð-î ^ªiKM^¶ Ý-í Pì «õ‡ ´ < .
ÜŠð® Ý-í ÜO, èšði fM®™, ðE ðf÷ ~ ÜPMS¹,
èfô ° ®M™ M¼Š«ðfœ¾ Ü-î %â îfè, ªêfœ÷ Šð´ < .
Ýùf™, ¼ ðE ðf÷ ~, ðE P-î c, è^F™ P¼ŠH;
Ü™ô¶ Üõ~ «ñ™ àz f° iî õ®, -è«ðf, ° Ÿø... êf~%â
iî õ®, -è«ðf G½-õ J™ P¼ŠH; M¼Š«ðfœ¾
«õ‡ ®j, ÜŠð®Šð†i M¼Š«ðfœM; «ñ™ ðE
Üñ~^¶ ÜFèfKJ; F†i ð†i ñfù Ý-í «î-õ.

«ñ«ô (1) ° î™ (5) õ-óJ ôfù õ-óð-øèè
G-ø¾øf G-ôJ™, ðE Üñ~^¶ ÜFèfK àš¹ î-ò
GÁ^F -õ, èôf< .

7) ðE ðf÷ ~ M¼Š«ðfœMÿèfù Í ; Á ñfî
ÜPMS-ð Ü™ô¶ àš¹ î™ ªðÿø M¼Š«ðfœ-õŠ
H; ù~, ÜPMS¹, èfô ° ®Mÿ° ° ; ù~š ðE Üñ~^¶
ÜFèfK àš¹ î «ôf´ F¼< ðš ªðøðf< .

øf.Ý.â‡ : 6 i fœ 25-1-1993. øf.P.ªi f: 12/1993. ð, 10-12.

8) $M\frac{1}{4}\check{S}\check{d} \text{æ}\mathbb{E}\mathbb{M}\check{Y}^\circ \check{U}\mathbb{P}\mathbb{M}\check{S}^1$, $\text{æ}\check{e}\check{f}' \hat{i} \text{ i f} \div ; \check{A}$,
 $\check{d}\mathbb{E} \text{ ò f} \div \sim \text{e}\mathbb{I} \text{ á } \check{z} \text{ f}^\circ \text{ i i } \check{O}^\circ, -\text{è } \mathbb{P}^{\text{TM}}\check{O}\text{f}\mathbb{I} \mathbb{P}\frac{1}{4}\check{S}\mathbb{H}_i$,
 $\check{n}\check{Y}\check{A} < \check{U}\check{O} \sim \check{d}\mathbb{E} \mathbb{P} - \text{i c, è } \hat{\text{F}}^{\text{TM}} \mathbb{P}^{\text{TM}}\check{O}\text{f}\mathbb{I} \mathbb{P}\frac{1}{4}\check{S}\mathbb{H}_i$,
 $\check{U}\mathbb{P}\mathbb{M}\check{S}^1$, $\text{æ}\check{e}\check{f}' \hat{i} \text{ i f OL } \frac{1}{4}\% \mathbb{I} \text{ Í ; } \check{A} \check{n}\hat{\text{f}} \text{ f è } \check{O}$
 $\text{è N} \hat{\text{a}} \frac{3}{4} \text{ i ; } \check{d}\mathbb{E} \text{ ò f} \div \sim \hat{i} ; M\frac{1}{4}\check{S}\check{d} \text{æ}\mathbb{E}\mathbb{M}^{\text{TM}} \text{æ}\hat{\text{e}}^{\text{TM}}\check{O} \text{ à K} \check{O} \sim$
 $\check{Y} \check{O} \check{f} \sim$.

° . $\check{Y}.\hat{\text{a}}\ddagger$: 69274/P-1/84-1 i fœ 19-1-1985: ò f. $\mathbb{P}.\hat{\text{a}} \text{ i f} : 4/1985$, ð, 23.

9. $\mathbb{F}\check{O}\check{e} \mathbb{M} - \div \check{O} \text{ f} \check{u} \check{U}^{\text{TM}}\check{O}\mathbb{I} \mathbb{F}\check{O}\check{e} \mathbb{M} - \div \check{O} \check{Y}\check{O} \text{ á F} \check{O}$
 $\text{à } \check{O} \sim \frac{3}{4} \text{ G} \check{A} \hat{i} < \hat{i} \ddagger \text{ i } - \check{u} \text{ ò f è } \check{S} \text{ æ} \check{d} \check{Y}\check{O} \check{d}\mathbb{E} \text{ ò f} \div \sim$,
 $\check{U}\check{O}$, $\text{è } \check{S} \check{d} \ddagger \text{ i } \hat{i} \ddagger \text{ i } - \check{u}$, ° $\text{á } \check{S} \check{d} \text{ f} \check{u} \check{d} \text{ í } \mathbb{B} \ddagger - \text{i}$ „ (Mon-
 etary Equivalent) $\text{æ}\hat{\text{e}}^{\frac{1}{2}} \hat{i} \text{ }^\circ ; \check{O} \frac{1}{4} \check{O} \text{ f} \acute{O} \text{ f} \mathbb{A}^{\text{TM}}$, $M\frac{1}{4}\check{S} \ll \check{d} \text{ f} \mathbb{E}\mathbb{M}^{\text{TM}}$
 $\text{æ}\hat{\text{e}}^{\text{TM}\frac{1}{2}} < \check{U}\check{O} \sim \mathbb{M} \ddagger \text{ í } \check{S} \check{d} \hat{-} \hat{i}$, $\text{è } \frac{1}{4} \hat{\text{F}}^{\text{TM}} \text{æ}\check{e}\check{f} \ddagger \text{ '}$, $\check{n}\check{Y}\check{O}$
 $\check{O} - \acute{O} \check{O} - \check{O} \text{ è } \check{e} \text{ G} - \check{O} \check{O} \text{ f è } \mathbb{P}\frac{1}{4}\check{S}\mathbb{H}_i$, $\check{U}\check{O} \sim M\frac{1}{4}\check{S} \ll \check{d} \text{ f} \mathbb{E}\mathbb{M}^{\text{TM}}$
 $\text{æ}\hat{\text{e}}^{\text{TM}}\check{O} \text{ á } \check{S}^1 \hat{i}^{\text{TM}} \check{U}\check{O}$, $\text{è } \check{S} \check{d} \text{ ' } <$.

° . $\check{Y}.\hat{\text{a}}\ddagger$: 029140/16/E3(A2)/87-1 i fœ 4-3-1987:
 ò f. $\mathbb{P}.\hat{\text{a}} \text{ i f} : 6/1987$, ð, è < 177.

P. ðE , è f ò,, CøŠđOŠ¹ (Service Weightage):

1. $\hat{i}^\circ \mathbb{F} \text{ æ} \check{d} \check{A} \check{d}\mathbb{E} , \text{è f} \check{O} < 20 \check{Y} \ddagger \text{ ' è } \check{O} \text{ }^\circ \text{ } \mathbb{I} \mathbb{I}$
 $M\frac{1}{4}\check{S} \ll \check{d} \text{ f} \mathbb{E}\mathbb{M}^{\text{TM}} \text{æ}\hat{\text{e}}^{\text{TM}\frac{1}{2}} < \check{d}\mathbb{E} \text{ ò f} \div \sim$, ° $\text{à } \check{O} \check{O} \div \check{O} \text{ f è } 5$
 $\check{Y} \ddagger \text{ ' è } \check{O} \check{A} \text{ ' } \hat{i} \check{O} \text{ f è}$, $\check{U}\check{O} \sim \check{U} - \text{i } \hat{\text{a}} \hat{i}^\circ \mathbb{F} \text{ æ} \check{d} \check{A}$
 $\check{d}\mathbb{E} , \text{è f} \check{O} \hat{\text{I}} \text{ i ; } \ll \hat{\text{e}} \sim \hat{\text{I}} \check{O} \check{O} \text{ f è } \check{S} \check{d} \text{ ' } <$.

2. $\check{A} \text{ ' } \hat{i} \check{O} \text{ f è } \check{S} \text{ æ} \check{d} \check{Y}\check{O} \check{d}\mathbb{E} , \text{è f} \check{O} ,, \text{CøŠđOŠ}^1 \text{ i ; } ,$
 $\text{æ}\check{n}\hat{\text{f}} \hat{i} \hat{i}^\circ \mathbb{F} \text{ æ} \check{d} \check{A} \check{d}\mathbb{E} , \text{è f} \check{O} < 30 \check{Y} \ddagger \text{ ' è } - \div \hat{i} \text{ f} \ddagger \text{ i}$,
 $\check{A} \text{ i f} \mathbb{I}$.

3. $\check{U}\check{S} \check{d}^\circ , \check{A} \ddagger \text{ i } \check{S} \text{ æ} \check{d} \check{Y}\check{O} \text{ æ}\check{n}\hat{\text{f}} \hat{i} \hat{i}^\circ \mathbb{F} \text{ æ} \check{d} \check{A}$
 $\check{d}\mathbb{E} , \text{è f} \check{O} < , \check{U}\check{O} \sim \mathbb{P} \check{O}^{\text{TM}} \check{d} \text{ f} \mathbb{E}\check{S} \text{ æ} \check{d} \check{A} < \text{Í } \check{S} \ll \check{d} \text{ f} \mathbb{E} \frac{3}{4} \text{ i f} \ddagger \text{ }^\circ \check{S}$
 $\mathbb{H} \check{O}^\circ \mathbb{P}\frac{1}{4}$, è, $\check{A} \text{ i f} \mathbb{I}$.

4. $\mathbb{P}\check{S} \check{d}^\circ , \text{æ}\check{e}\check{f}' , \text{ }^\circ < \check{d}\mathbb{E} , \text{è f} \check{O} ,, \text{CøŠđOŠ}^1 ,$
 $\text{æ}\mathbb{E} \times \text{F} \check{O} \hat{-} \hat{i}$, è í , $\check{A} \text{ i } \hat{i}^\circ \mathbb{F} \text{ æ} \check{d} \check{A} \check{d}\mathbb{E} , \text{è f} \check{O} \check{U} \div - \check{O}$,
 $\check{A} \ddagger \text{ ' } \hat{i} \check{Y} \text{ è } \text{è } \check{n} \ddagger \text{ ' } \ll \check{n}$; á $\text{F} \check{O} < \check{U}^{\text{TM}}\check{O}\mathbb{I} \text{ á F} \check{O} \hat{\text{F}} \check{O}^{\text{TM}} \hat{\text{a}} \hat{\text{a}} \hat{\text{a}}$

ñfYø^~î » < ãYð´ ^î f¶. æE¾ aðÁf èfô^F™ aðø,
 Æ®ð æE¾ á Fð< , æE× Fð^ FóO™ ñfYø< ãYð´ ^¶ < .

ðf.Y ã† : 51 ifœ22.6.88, ðf.P.ªi f: 7/1998, ð, 363.

M¼Šð æEMÿèèŠ ðE , èfô,, CøŠðOŠ¹ :
(Service weightage) Ú† i ð~í

î ° F aðÁ ðE , èfô^Fÿèfù ðE , èfô,, CøŠðOŠ¹		Ûè~õ èf~%ã ðE , èfô,, CøŠðOŠ¹	
î ° F aðÁ ðE , èfô<	ðE , èfô,, CøŠðOŠ¹	Ûè~õ	ðE , èfô,, CøŠðOŠ¹
Û~ù^¶ Š ðE ðf÷~ , ° <		58 Ûè~õJ™ æE¾ aðÁ Û~ù^¶ Š ðE ðf÷~ , ° <	
25 Ý† ´ < ÛîY°, Wç <	5 Ý† ´ èœ	53 Ý† ´ < ÛîY°, Wç <	5 Ý† ´ èœ
26 Ý† ´ èœ	4 Ý† ´ èœ	54 Ý† ´ èœ	4 Ý† ´ èœ
27 Ý† ´ èœ	3 Ý† ´ èœ	55 Ý† ´ èœ	3 Ý† ´ èœ
28 Ý† ´ èœ	2 Ý† ´ èœ	56 Ý† ´ èœ	2 Ý† ´ èœ
29 Ý† ´ èœ	1 Ý† ´	57 Ý† ´ èœ	1 Ý† ´
° PŠ¹ : a ñf^î Æ´ î™ î ° F aðÁ ðE , èfô< 30 Ý† ´ è~÷ , èì , è, Æi f¶. «ñ½< ðE ðf÷~ Í Š«ðfEM™ aè™ Ûè~õ~ð» èì , è, Æi f¶.		60 Ûè~õJ™ æE¾ aðÁ< ðE ðf÷~ , °	
		55 Ý† ´ < ÛîY°, Wç <	5 Ý† ´ èœ
		56 Ý† ´ èœ	4 Ý† ´ èœ
		57 Ý† ´ èœ	3 Ý† ´ èœ
		58 Ý† ´ èœ	2 Ý† ´ èœ
		59 Ý† ´ èœ	1 Ý† ´

î ° F aðÁ ðE , èfô^ «î f´ Æ† i Š aðÁ<
 ðE , èfô,, CøŠðOŠ¹, æE× Fð< ñYÁ< ðE , aèf~î
 èí , A´ îYèèè ñ† ´ «ñ. æE× Fð< ñYÁ< ðE , aèf~î
 èí , Àì , è¼^Fððfù (Notional) á FðŠ aðf¼^î ^Fÿ°
 ãY¹ ~î ð¶ P™~õ.

î.i.f.I .ðfY ðE àç f° ° ~ø MFèœ, 17 (gg).

ðf.Y.ã† : 16 ifœ 6.3.2002. ðf.P.ªi f: 21/2002-3, ð, 12-13.

Pòôf-ñ æE¾
(Retirement due to Invalidation)

ðE òf÷ ~ à¼õ~, î; àì L; Pòôf-ñòf«òf,
 Û; P ñù ìò< ìL¾Yø èfóí ^îf«òf î; ðE è÷ ÷ ^
 aîfì ~%¶ aèEò ° ®òfî G-ò ãYðì òf< .
 Û%G-òJ™Ûõ~ î; Pòôf-ñ-ò^ î-ò-ñ
 Û½õòè^Y° à¿ ^¶ Í ò< ÛPM^¶ Pòôf-ñ æE¾
 «õ‡ ® M‡ í ŠH, èòf< .

ðE òf÷ ~îf; Pòôf-ñ æE¾ «è† ^
 M‡ í ŠH, è «õ‡ ^ < à; ðF™-ò. ðE òf÷ ~ àì™/
 ñù ìò, ° -øòf™ ðE òfYø^ î° FòYøõ~ à; Á
 G~òfè< è¼¶ < G-òJ™, ðE òf÷ -óñ¼^¶ õY¾, °
 à†ð^F,, èf; Pî> ^ðYÁ Ûõ-ó Pòôf-ñ æE™™
 ÛÁ Šðòf< .

î° F»-ì ò ñ¼^¶ õ ÛFèfKòf™ ÛŠðE òf÷ ~
 G-òòfè^ aîfì ~%¶ ðE òfYÁ< Fø-ñòYøõ~ à; Á
 èf; øO, èŠð®; Ûõ~, ° Pòôf-ñ æE¾ õöfèŠð^ < .

ðE Pòôf-ñ, èfù ñ¼^¶ õ,, èf; Pî > :

Û) ðE Pòôf-ñ ñ¼^¶ õ,, èf; Pî > ðE G-ò
 I, II ä,, «è~%â ðE òf÷ ~, ° ñ¼^¶ õ, ° ¿ õf™
 ÛO, èŠðì «õ‡ ^ < .ñYø G-òŠ ðE òf÷ ~, ° , ° ®-ñ
 ÛÁ-ò ñ¼^¶ õ~ (Civil Surgeon) Û™ò¶ ñfõ† ì
 ñ¼^¶ õ Û½õò~, Û™ò¶ Ûõ~ G-ò, ° P-í òfù
 ñ¼^¶ õóf™ ÛO, èŠðì «õ‡ ^ < .

Y) ðE Pòôf-ñ ñ¼^¶ õ,, èf; Pî «öf ^
 ðE òf÷ ~ Pòôf-ñ æEY° M‡ í ŠH, èòf< . ÛŠð®
 ÛOŠH; , Ûõ~ ñ¼^¶ õY¾ ^ðf¼† ^ àKò ñ¼^¶ õ,
 ° ¿ Û™ò¶ ñ¼^¶ õ Û½õò~ ° ; ù~ ÛÁ ŠðŠð^ õ~ .

P) ñ¼^¶ õ Y¾, ° ^ î; -ù à†ð^F,
 ^èfæÀ< «îf, è^-î^ î; Û½õòè^ î-òõ~

ÚP%œ÷f~ â; ð-î, èf†´ < è®î^-îŠ ðE òf÷~
 ÚO^îf™ ñ†´ «ñ, ðE Þòôf-ñ ñ¼^¶ ö,, êf; Pî>
 ööfèšđ´ < . Úš«ðf¶ Ú½öðè^ î-ô-ñðf™
 ðE òf÷K; öð¶ °P^¶ Ýöí fèOL¼%¶ â´^î
 ÚP, -è ñ¼^¶ ö Ú½öð~, ° ÚO, èšðì «ö‡´ < .

° PŠ¹ :

Ú) ðE òf÷-ó^ ¶; ¹Á^¶ < «ïfœ, ÚÁ-ö,,
 CA,,-èòf™ b~, è, Ã®ðîfJ¼%¶, Úö~ CA,,-è, °
 à†ðì ñÁ^¶, Úîùf™ ðE , ° Þòôfîö~ â; Á
 ÚÂ Šðšð®, Úö~, ° æ× Fò«ñf, ðE , æf-î «òf
 ãÿ¹-î òF™-ô.

Ý) ðE òf÷K; Móÿ° PŠ ðF¾èœ ñ¼^¶ ö
 Ú½öðöf™ ñ¼^¶ ö,, êf; PîN™ ðFòšđ´ < .

P) àç fèÿø, Ú÷¾, ° ePò ðö, è öö, èfè÷f™
 ðE , ° Þòôfîö~ àù,, êf; øO, èšð®, ñ¼^¶ öš
 ðE Þò, ° ïK; è¼^¶ ¼«öf´ «ñ™ Ý-î , èfè öN
 ° -øšð®öfKò^ÿ° ÚÂ Šð «ö‡´ < .

B) ðE òf÷~ M´ ŠH™, îf; ðE òfÿÁ<
 ñfö†î^F™ Þ™öf¶ «öÁ ñfö†î^F™ Þ¼%¶,
 Úf° œ÷ ñ¼^¶ ö Ú½öðKì I¼%¶ ðE Þòôf-ñ
 ñ¼^¶ ö,, êf; Pî> ªðøšð†®¼%âf™, Ú,, êf; PîN™
 ñ¼^¶ öš ðE Þò, ° ïK; «ñªöfšð< ªðøšðì
 «ö‡´ < .

à) 1. ðE Þòôf-ñ, èfù ñ¼^¶ ö,, êf; Pî>
 ðE òf÷Kì I¼%¶ ªðøšð®, à; ì ì ö®, -è
 â´^¶ Š, ðE òf÷~ ðE J™ Þ¼šH; ðE JL¼%¶
 Þòôf-ñ æEM™ Úö-ó M´ M, è «ö‡´ < . ÝJÂ<
 ñ¼^¶ ö,, êf; Pî> ªðÿøH; , Cøš¹ M´ Š¹ (Extra ordi-
 nary leave) çfèôfè «öÁ M´ Š¹ ÚO, èš ð†®¼šH; ,
 ñ¼^¶ ö,, êf; PîN; «îF, ° Š Hø° ã«îÂ<
 ðE , èfò< Þ¼šH; M´ Š«ðf´ «è~¶ 6 ñfî fèÀ, ° œ
 Úì , A, M´ ŠH; ° ®M™ Þòôf-ñ æEM™ ÚÂ Šðš
 ð´ öf~.

2. Pòôf-ñ ñ¼^¶ õ,, êf; Pî > ÜO, ° < ïfO™
 ðE òf÷ ~ CøŠ¹ M' Š¹ Ü™ôfî M' ŠH™ ° j ù «ó
 P¼%¶ ¶Kj , áŠ¹ î™ ÜO, èŠð†î M' ŠHj Ü™ô¶
 M' Š¹ c†®ŠHj ° ®M™ Pòôf-ñ æÆM™
 M' M, èŠð' òf~.

3. ðE òf÷ ~ CøŠ¹ M' ŠH™ P¼Šð«ó ÝJj ,
 ñ¼^¶ õ,, êf; Pî > «îFJL¼%¶ Pòôf-ñ æÆM™
 M' M, èŠð' òf~.

á) ðE òf÷ ~ îfj ° j ¹ aêÆî ðE JÂ <
 âOîfù ðE J-ù,, aêÆò^ î°%âõ~ âj Á ñ¼^¶ õ
 ÛFèfK êfj øO^F¼ŠHj , ÜŠðE òf÷ -ó Pò½«ñ™
 ° -ø%â á Fò° œ÷ ðE J™ Üñ~^î òf< . ÜŠð®,
 ° -ø%â á FòŠ ðE J½< Üñ~^î õNJ™ôfî «ðf¶,
 æÆ¾ ÜÂ ñF, èŠð' < .

îI > ïf' æÆ× Fò MFèœ, 1978, MF - 36.

Pòôf-ñ æÆM™ aê™«òf~ aðÁ ðôj èœ :

Û) ðE Pòôf-ñ æÆM™ aê™½< ðE òf÷ ~,
 Pò™ðfÆ æÆ¾Á< ðE òf÷ ~ aðÁ< â™ôfŠ
 ðôj è-÷ »< aðÁõ~.

Ý) ðE Pòôf-ñ æÆM™ aê™½<
 ðE òf÷ ~, ° Pòôf-ñ æÆM™ aê™½< ïfO™ õò¶ 53
 ° ®òf G-ôJ™, ÜòKj õfK²èO™ á¼õ~, ° , è¼-í
 Ü®Šð-ì J™ «õ-ô õöfèŠð' < .

îI > ïf' æÆ× Fò MFèœ, 1978, MF 36.

õf.Ý.â‡ : 25 ïfœ 9-10-2001.

õf.P.aîf : 20/2001 -10, ð, è< 3.

P) Pòôf-ñ æÆ¾ aðÁðõ~, ° Š ðE , èfô,,
 CøŠðOŠ¹ (Service Weightage) õöfèŠðì ñf† ïf¶ .

î.îf.I.õf.ðE àç f° ° -ø MFèœ - MF 80 ° î™ 86 õ-ó.

è† ì fò æE¾
(Compulsory Retirement)

1. G~õfè ì ô^-î, è¼^F™ aèf‡´, à¼ ðE òf÷-óÍ ; Á ñfî^Fÿ°, °-øòfî ° ; ÜPMS¹ ÜO^«îf, Ü ; P ÜPMS¹, ° ñfõfè Í ; Á ñfî,, ê< ð÷< ð®è«÷f´ aèf´^«îf, Üõ~ 50 òò¶ âEFò Ü™ò¶ î° F aðÁ ðE, èfõñfè 30 Ý‡´ èæ ° ®^î Hø° â%â, èfô^F½< è† ì fò æEM™ ÜÂ Šð àKò ÜFèfK, ° àK-ñ à‡´. Ýùf™ aîfN™ îèøfÁ è† ì <, 1947-Ðÿ° à† ð† ì ðE òf÷~, ° Þ¶ aðf¼%â f¶.

î.îf.I .òf. ðE à¿ f° °-ø MFèæ, 17 (g).

2. ðE òf÷~ à¼õ~, ° Ü®Šð-ì è† ì < 56 (d) Þ ; ð® è† ì fò æEõO, ° < «ðf¶ Üõ~ e¶ â´, èŠð† ì à¿ f° ì ò®, -è-èMì Šð´ õ¶ ì ; «ñ™ ì ò®, -è»< aîfì ó^ «î-õJ™-ò.

òf.Ý.â‡ : 10 ìfæ 18-1-1983. òf.Þ.aîf: 1/1983, ð, 207.

3. è† ì fò æE¾ ÜO, èŠð† ì àš aõf¼ ðE òf÷¼<, è† ì fò æE¾ Ý-í Üõ~, ° ^ aîKM, èŠð† ì ìfOL¼%¶ à¼ ñfî^Fÿ° æ, ÜO, èŠð† ì Ý-í -ò e÷fE¾ aèEò, «èfK òfKò^Fÿ° M‡ í Šð< aèf´, è àK-ñ à‡´.

î.îf.I .òf. ðE à¿ f° °-ø MFèæ, 17 HK¾ (g) Þ™ (e).
òf.Ý.â‡ : 175 ìfæ 28-12-1983 ; òf.Þ.aîf : 2/1984, ð, 477.

4. î‡ ì -ù èfóí ñfè, è† ì fò æE¾ ÜO, èŠð† ì ðE òf÷~, °, è† ì fò æEõO, èŠð† ì ìfO™ Üõ~ èì, A™ Þ¼, ° < Þ†®ò M´ŠH™ 240 ìf†èÀ, ° I èfñ™ àŠð-ì ^¶ Š óí ñf, A, aèfæ÷ Þ-èõO, èŠð´ Aø¶.

õŁ.Ý.â‡ : 83 iŁœ 3-10-1986 ; õŁ.P.ªiŁ: 5/1986, ð, 798.
õŁ.Ý.â‡ : 75 iŁœ 6-11-1996 ; õŁ.P.ªiŁ: 15/1996, ð, 5.

5. î‡ ì ñ ù èŁóí ñfè, è‡ì fò æĒõO, èŠð‡ì ðE òŁ÷ ~ ñ‡´ «ñ, è‡ì fò æĒõO, èŠð‡ì ì iŁOL ¼%¶¶ æóŁ‡ ®ÿ° œ æĒ× Fò^ªiŁ° Š¹ Š (Commutation of Pension)ªðÁîÝèŁè M‡ í ŠH^iŁ½< Āì ñ¼^¶¶ õ ÝĒ¾, ° ^ î< ñ Ď‡ð´F,ªèŁ‡´, M‡ í ŠH, è «õ‡´<.

ñÿø õ ñ èòŁù è‡ì fò æĒõO, èŠð‡ì ðE òŁ÷ ~ èœ, æĒ× Fò^ªiŁ° Š¹ ŠªðÁîÝ°, Ûõ~ æĒ× Fò ÛOŠðŁ-í ÛO, èŠð‡ì ì iŁOL ¼%¶¶ æóŁ‡ ®ÿ° œ M‡ í ŠH^iŁ™ î< ñ ñ¼^¶¶ õ ÝĒMÿ° à‡ð´F,ªèŁœ÷ «õ‡ ì Ł.

õŁ.Ý.â‡ : 275 iŁœ 19-7-1984 ; õŁ.P.ªiŁ: 3/1984, ð, 494.
è.â‡ : 57792/N1/87-1 iŁœ 8-1-1988 ; õŁ.P.ªiŁ: 7/1988, ð, 6.

6. ðE c, è<ªæĒòŠð‡´ Û™ô¶¶ ðE Ûèÿø<ªæĒòŠð‡´ Š H; ù~ Û^î‡ ì ñ ù è‡ì fò æĒõŁè ñfÿøŠªðÿø ðE òŁ÷ K; ðE P-ì c, è, èŁò< ñÿÁ< áÁ^î™ èŁóí ñfè, è‡ì fò æĒõO, èŠð‡ì ðE òŁ÷ K; ðE P-ì c, è, èŁò< î.ïŁ.I.õŁ. ðE àĵ f° ° ñø MFèœ57-B(1) P; ð® ° ñøŠð´^îŠð´<.

õŁ.Ý.â‡ : 322 iŁœ 28-11-1989. õŁ.P.ªiŁ: 8/1989, ð, 921, 922.

7. ðE c, è<ªæĒòŠð‡´ Û™ô¶¶ ðE Ûèÿø<ªæĒòŠð‡´ Š H; ù~ Û^î‡ ì ñ ù è‡ì fò æĒõŁè ñfÿøŠªðÿø ðE òŁ÷ K; P-ì c, è, èŁò< ñÿÁ< áÁ^î™ èŁóí ñfè, è‡ì fò æĒõO, èŠð‡ì ðE òŁ÷ K; ðE P-ì c, è, èŁò< ° ñøŠð´^î™ ° P^¶¶, è‡ì fò æĒM™ ÛĀŠ¹ Ý-í ÛO^îÿ° àKò ÛFèŁKòŁ™,

i. è‡ì fò æĒõOŠ¹ ì Łœ õ ñ óJ òŁù P-ì c, è, èŁò^FÿèŁù è< ð÷<, ð®èœ ÛOŠð¶¶ ° P^¶¶<

ii. Üš M-ì c, è, èfô< ðE , èfôñfè, aèfœ÷ Šđ´ ñf, PTM-òðf âj ð¶ ° P[^]¶ < ° PŠH†´ Ý-í ÜO, èŠđì «õ‡´ <.

î.î.î.I. ðf.ðE àç f° ° -ø MFèœ, 57 -B (1).

8. è†ì fò æE¾ ÜO, èŠđ†ì ðE òf÷ ~, ° Š ðE , èfô,, CøŠðOŠ¹ (Commutation of Pension) ÜO, èŠđì ñf†ì f¶.

ðf.Ý.â‡ : 51 ìfœ 22-6-1988. ðf.P.^aî f: 7/1988, ð, 263-264.

9. ðE P-ì c, è[^]F½œ÷ ðE òf÷ ~, °, è†ì fò æE¾ ÜO, ° < «ðf¶, è†ì fò æE¾ Ý-í aõOJ´ ìfOL¼%«î ì-ì ° -øŠđ´ ^î «õ‡´ <; P-ì c, è ìfOL¼%¶ è†ì fò æE¾ ÜO[^]¶ Ý-í Pì, Æì f¶.

ðf.Ý.â‡ : 108 ìfœ 10-3-1987. ðf. P.^aî f: 6/1987, ð, 180-185.

10. ° Ýø< ¹K%â ìfè, ° Ýø,, èf†´ ÝÆMTM ÜTMô¶ õö, ° ñj ø àèfôLTM P¼Šđì; èfóí ñfèŠ ðE P-ì c, è< aèEòŠđ†ì ÜTMô¶ ° Ýø,, èf†®; «ñTM ° ÝøòfO àù ÜO, èŠđ†ì b~ŠHj; Ü®Šđ-ì JTM è†ì fò æE¾ ÜO, èŠđ†ì ðE òf÷ f~, î° Fòf«òf, Üõ¼, ° âFòfù ° Ýø,, èf†´ añEŠH, èŠđì f Ü®Šđ-ì J«òf, äò[^]Fj; ðò-ù Üõ~, ° ÜO[^]«îf, Üj P ñÝø è†ì † ð Ü®Šđ-ì J«òf õö, ° ñj ø[^]îfTM M´M, èŠđ†´ Š Hj; ù~, ÜîùfTM Üõ~ e‡´ < ðE JTM «è[^]¶, aèfœ÷ Šđ†ì fTM, Üõ~ ðE G-ø«õÝÁõ-ì ^ î´, èŠ ð†ì ìfè«õ ãÝÁŠ, ðE P-ì c, è, èfô[^]-ì»> à† aèf‡ ì Üõ~ ðE JLTMòfî èfô< âTMòf ò-èJ½< ðE JTM P¼%â ìfè«õ â[^]¶, aèfœ÷ Šđ´ <. ðE P-ì c, è< aèEòŠđì f¶ < è†ì fò æE¾ ÜO, èŠđì f¶ < P¼%F¼%â fTM Üõ~, ° âj; ù àKò«îf, Ü%â ° ç „è< ð÷ ° < ð®èÀ< Üõ~, ° ÜO, èŠđ´ <.

î.î.î.I. ðf. ðE àç f° ° -ø MFèœ 57, 57A, 57B.

ðf.Ý.â‡ : 363 ìfœ 21.9.1987. ðf.P.^aî f: 6/1987, ð, 716.

11. ðE òf÷ ~ á¼õ ~ è†ì fò æÆ™
 ÛÂ ŠđŠđ†´ Š H_j ù ~ e‡´ < ðE J™ «ê~, èŠđ†ì
 «ðf¶, °_j ù ~ õöfèŠđ†ì æÆ× FòŠ ðô_j èœ
 Û-ù^¶ < W, è‡ ì õfÁ ° -øŠ đ´ ^îŠđ´ < .

Û) B†® ò M´ Š¹ áŠđOŠ¹ Š ðí < F¼ ðŠ
 H® ^î < aêÆ ò «õ‡´ aň_j đ¶ «î - õ P™ - ô.
 ðE òf÷ - ó áŠđOŠ¹ Š ðí ^-î ^ F¼ < ð ÛO, ° < ð®
 «è†è «õ‡ ® ò F™ - ô. âO ò õNJ™ P ò™ ðfù
 ° - øJ™ ðE òf÷ ~ æÆ¾Á < ì fO™ èí , A™ àœ ÷
 B†® ò M´ ŠH™ °_j ù ~ â´ ^î B†® ò M´ Š¹ áŠđOŠ¹
 ì f†è - ÷, èN^¶ M†´ , eí ° œ ÷ î ° Fòfù ì f†è† °
 áŠđOŠ¹ ÛO ^î f™ «ðf¶ < .

Ý) èN^î è†ì fò æÆ¾, èfô < ðE , èfôñfè,
 è¼î Šđ®Á < , è†ì fò æÆ™ aê_j ø ì fO™
 «õÝÁ ^¶ - øŠ ðE «ðf Û™ ô¶ Á´ î™ ðE «ðf
 aèf‡ ®¼ŠH_j «õÝÁ ^¶ - øŠ ðE Šđ® ñÝÁ < Á´ î™
 ðE Šđ® aèf´ , èŠði «õ‡ ì f.

P) èN^î è†ì fò æÆ¾, èfô < ðE òfè,
 è¼î Šđ´ òí f™, Ý‡´ á Fò à ò ~¾, æÆ× Fò < , ðJÝC,
 î ° Fèf‡ ÝÆ¾, èfù î ° G - ô èfô < èí , Aì , èí , A™
 â´ ^¶ , aèfœ ÷ Šđ´ < .

B) ÛO, èŠđ†ì ðE , aèf - ì P ò_j ø õ - ó
 á Fò ^F½ < ñÝø ðô_j èO½ < H® ^î < aê¶ êK aê¶
 aèfœ ÷ Šði «õ‡´ < . «êI Š¹ GF, ° õöf° < ° - ø%î
 õ†® ì î ^F™ H® ^î < aêÆ ò «õ‡´ < . «ň½ < ã «î Á <
 ðE , aèf - ì Š H® ^î < eÁ «ň™, Ûî - ù ŠðE òf÷ ~
 æÆ¾ ađÁ - èJ™ õöfèŠ ađÁ < ðE , aèf - ì J™ êK
 aê¶ aèfœ ÷ Šđ´ < .

ðf.Ý.â‡ : 204 ì fœ 1-6-1984. ðf.P. aì f: 3/1984, ð, 414-415.

Ī° Fª ðÁ ðE , èfô<

(Qualifying Service)

ðE òf÷ ~ æE¾ªª ðÁ-èJ™, Ûõ~ ĩ ;
° ´ < ð^Fù¼ĩ ; â%â Mí Š ðí P-ì Í Á I ; P^ ĩ f ;
° ; ù~Š ðE , èfô^F™ òf> %â ð-öò G-ôJ «ò«ò
òf> òi ÿ° ãÿð æE× FòŠ ðò ; è÷ fù æE× Fò< ,
ðE ,ªèf-ìª ðøÿ° àKò~. Pš «òfE× Fò° <
ðE ,ªèf-ì »< ðE òf÷ K ; ĩ° Fª ðÁ
ðE , èfô^Fÿ° ãÿð Û-ñ»< .

Ī° Fª ðÁ ðE , èfô< - M÷ , è< :

Û.ªĩ¼, è® ãÿðfi fù (Under Emergency Provision)
P-ì , èfôŠ ðE àæO†i G-ô^i Û™ô¶ G-ò
«ðP™ôfŠ (Officiating) ðE èÀ, èfù, æE× Fò<
ªðÁiÿ° àKò ði MèO™ ðE òf÷ ~ ÝÿPò ðE , èfô<
Ī° Fª ðÁ ðE , èfô< Ý° < .

Ý. ðE òf÷ ~ ° ĩ ; ° ĩ ôfè G-ò«ðÁ-ì ò
Û™ô¶ G-ò«ðP™ôf Û™ô¶ P-ì , èfô (Temporary)
G-òòfù ði MJ™ ðE òñ~^i Šð†´ æE× Fò<
ªðÁiÿ° àKò ði MèO™ «è¼< ĩfæ ° ĩ™ ĩ° Fª ðÁ
ðE , èfô<ª ĩ fi f° < .

P. ñ¼^¶ õ,, èf ; Pí > «ñ™ ÛO, èŠð´ CøŠ¹
M´ Š¹ (Extraordinary Leave) à† ði á Fò<ª ðøÿ° Kò
â™ôf ò-è M´ Š¹ , èfô° < ĩ° Fª ðÁ ðE , èfôñfè,
èí , Ài Šð´ < .

ĪI > ĩf´ æE× Fò MFèœ, 1978 - MFèœ : 3 (o); 11; 18.

B. òfKò^-i,, èf~%â ðE èf~ª èôMùŠ
ðE òf÷ ~ª ĩ f° F (Work charged Establishment), èfù
ðE , èfô< æE× FòŠ ðò ; èœª ðf¼†´^ ĩ° Fª ðÁ
ðE , èfôñfè,ª èfœ÷ Šð´ < .

ðf.Ý.â‡ : 2 (i E , -è) i fœ 20-8-1979.

° .Ý.â‡ : 39515/505/P1/U1 i fœ 13-9-91: ðf.Ð.ªi f: 10/1991, ð, 511.

à. ðE , èfô^F™ āÿð´ < ðE Ð-ìªðOèœ (Interuptions) ðE òf÷~ ðE Mô, èŠ ð†ì f«òf Û™Ô¶ ðE J™ e†ì ñ~^îŠ ð†ì f«òf Û; PŠ ð-òð ðE , èfô^Fÿ° ÐöŠ-ð à‡ ì f, èf¶. Ýùf™, āÿð†ì ðE Ð-ìªðO, èfô< æœ× Fò^Fÿ°, èí , A™ªèfœ÷ Šðì ñf†ì f¶.

á . ðE Ð-ìªðOèœ Ð¼ŠHĀ< , Ð-ì , èfô Û™Ô¶ G-òðfù Û™Ô¶ G-ò«ðP™òf Û½ð™èO™ ÝÿPò ðE , èfô< æœ× Fò< èí , Àì â´^¶ ,ªèfœ÷ Šð´ < .

îI > i f´ æœ× Fò MFèœ, 1978 - MF 24 (1), (2).

â. î° FªðĀ ðE , èfô, èí , W†®™, â...Cò Í; Ā ñfi fèĀ< Ûîÿ° «ñòfù ðE , èfô° < Û-ò Ý‡ ì fè, èí , A™ªèfœ÷ Šð´ < .

îI > i f´ æœ× Fò MFèœ, 1978, MF 43 (3).

ã. ðJÿCòf÷ ófè ° î; ° î™ªi f° ŠÌ Fò^F™ Ûñ~^¶ -ñªðÿð ðE òf÷ K; ðJÿC èfô< , î° FªðĀ ðE , èfôñfè æœ× Fò< èí , Àì ÿ° â´^¶ ,ªèfœ÷ Šð´ < .

ðf.Ý.â‡ : 47 i fœ 16-11-2007. ðf. Ð.ªi f: 26/2007-11 ð, 16-17.

ä. 1. 1.1.1961 Û; «øf, Ûîÿ° Š Hø«èf îÿèL èŠ ðE J™ Ð¼%¶ , 1.4.2003 , ° °; ° -øŠð´^îŠð†ì NMR/TCL ðE òf÷ K; - æœ× FòK; NMR/TCL ðE , èfô^F™ ðfF-ò æœ× FòŠ ðò; èœ èí , Àì Š ðE , èfôñfè,ªèfœ÷ «õ‡´ < .

2. 1.4.2003 , ° °; ° -øŠð´^îŠð´ õîÿ° °; ù~Š ðE J™ Ð-ìªð¾, èfô< Ð¼ŠH; ,

$a\delta f\acute{A}\hat{\leftarrow} \langle i\ddot{Y}^1 \dot{U}O, \acute{e}\check{S}\delta i \langle \acute{o}\ddot{\ddagger} \acute{\leftarrow} . \dot{U}\% \hat{P} - i \circ P^{3/4},$
 $\acute{e}f\hat{o}\langle \acute{x}\mathbb{E} \times F\delta\check{S} \delta\delta; \acute{e}i , W\ddot{\ddagger} \textcircled{Y}^{\circ} \hat{a} \acute{\leftarrow} \mathbb{I} , \acute{a}\acute{e}f\acute{o}\div \check{S}$
 $\delta i f\mathbb{I} .$

3. NMR/TCL $\acute{Y} \acute{e}\check{S} \delta E \acute{Y}\ddot{Y}P\delta i \acute{Y}\acute{e}f\grave{u}$
 $\acute{Y} \acute{O}i f\acute{e}\acute{o}\dot{U}^{1/2}\acute{o}\hat{\leftarrow} \acute{F}^{\text{TM}} P^{\text{TM}}\acute{o}f\hat{i} G - \acute{o}J^{\text{TM}}, \acute{x}\mathbb{E}^{3/4} \acute{a}\delta\theta$
 $P^{1/4}, \circ \leftarrow / \acute{x}\mathbb{E}^{3/4}\acute{Y}\theta \delta E \acute{o}f\div \sim \acute{a}\acute{e}f \acute{\leftarrow} , \circ \leftarrow \acute{Y} \acute{O}i f\acute{e}\acute{o} \acute{a}K\delta$
 $\dot{U}^{1/2}\acute{o}\acute{o}\acute{o}f^{\text{TM}} \dot{U}\hat{A} \acute{n}F, \acute{e}\check{S} \delta\ddot{\ddagger} \textcircled{1/4}\% \hat{a} f^{\text{TM}}, \dot{U}\acute{o}\ddot{Y} - \theta \acute{a}\check{Y}\acute{A},$
 $\acute{a}\acute{e}f\acute{o}\div \acute{o}f\leftarrow .$

4. $P\% \hat{a}$ NMR/TCL $\acute{Y} \acute{e}\check{S} \delta E \acute{Y}\ddot{Y}P\delta i \acute{Y}\acute{e}fL \acute{e}\check{S}$
 $\delta E , \acute{e}f\acute{o}\hat{n}f\grave{u}\mathbb{I} , \acute{o}fK\delta\hat{\leftarrow} F_i \circ \acute{\leftarrow} \langle i\acute{o}\check{S} \delta E J_i \acute{a}^{1/4}$
 $\delta^{\circ} F\delta\acute{o}f\acute{e}^{3/4}\leftarrow \acute{o}fK\delta\langle \hat{n} \acute{a} F\delta\leftarrow \dot{U}O \hat{i}i f^{3/4}\leftarrow P^{1/4}, \acute{e}$
 $\langle \acute{o}\ddot{\ddagger} \acute{\leftarrow} .$

$i^{\circ} F \acute{a}\delta\acute{A} \delta E , \acute{e}f\acute{o}\hat{\leftarrow} \mathbb{I} \acute{o} \dot{U}i f\acute{e}f\hat{i} - \acute{o}:$

$\dot{U} . \delta E \acute{o}f\div K_i \delta E \delta\acute{o}^{\circ} i \sim$ (Apprentice)
 $\delta J\check{Y}C, \acute{e}f\hat{o}\leftarrow .$

$\acute{Y} . \circ - \theta\check{S}\delta \acute{\leftarrow} \hat{i}\check{S} \delta i f\hat{i} \delta E P - i c, \acute{e}, \acute{e}f\hat{o}\leftarrow .$

$\acute{Y} \acute{u}f^{\text{TM}}, \acute{a}\acute{\leftarrow} f^{\circ} i\hat{i} \acute{o}\textcircled{R}, - \acute{e} \circ \textcircled{M}^{\text{TM}}, \delta E \acute{o}f\div \sim$
 $\circ \acute{Y}\theta,, \acute{e}f\ddot{\ddagger} \acute{\leftarrow} \acute{e}OQ_i \acute{A} \circ \acute{\leftarrow} - \acute{n}\delta\acute{o}f\acute{e} M \acute{M}, \acute{e}\check{S}\delta\textcircled{R}\hat{A}\leftarrow ,$
 $P - i c, \acute{e}\leftarrow \langle i \sim - \acute{n}\delta\acute{Y}\theta\mathbb{I} \hat{a}_i \acute{A} \circ \textcircled{3/4} \acute{a}\acute{e}\mathbb{E}\delta\check{S}\delta\textcircled{R}\hat{A}\leftarrow ,$
 $P - i c, \acute{e}, \acute{e}f\hat{o}\leftarrow i^{\circ} F \acute{a}\delta\acute{A} \delta E , \acute{e}f\acute{o}\hat{n}f\acute{e}\langle \acute{o}$
 $\acute{a}\acute{e}f\acute{o}\div \check{S}\delta \acute{\leftarrow} .$

$\hat{a}Q\hat{A}\leftarrow , P - i c, \acute{e}, \acute{e}f\hat{o}\hat{\leftarrow} F^{\text{TM}}, M\acute{e}f\acute{o} - i \circ \textcircled{M}\acute{Y}^{\circ}$
 $\circ ; \acute{u} \sim P\theta\% \mathbb{I} \delta\textcircled{R}_i , \dot{U}, \acute{e}f\hat{o}\leftarrow \delta E \acute{o}f\acute{e}\langle \acute{o} \acute{e}^{1/4}\hat{i}\check{S}\delta \acute{\leftarrow} .$

$P . \delta E J^{\text{TM}} P^{1/4}\% \mathbb{I} \delta E c, \acute{e}\leftarrow$ (Dismissal) $\dot{U}^{\text{TM}}\acute{o}\mathbb{I}$
 $\delta E M\acute{o}, \acute{e}\leftarrow$ (Removal) $\acute{a}\delta\acute{A} \delta E \acute{o}f\div \sim i^{\circ} F \acute{a}\delta\acute{A}$
 $\delta E , \acute{e}f\hat{o}\hat{\leftarrow} - i P\acute{o}\% \mathbb{I} M \acute{A}\acute{o}f\sim . \langle \hat{n}^{\text{TM}} \circ - \acute{o}f \ddot{\ddagger} \textcircled{\text{TM}} \dot{U}\acute{o} \sim$
 $\acute{e}\ddot{\ddagger} \acute{\leftarrow} \delta E \dot{U}\hat{n} \sim \hat{i}\check{S} \acute{a}\delta\acute{A}\acute{o}f\langle \acute{o}^{\text{TM}}, P\acute{o}\% \hat{i} i^{\circ} F \acute{a}\delta\acute{A}$
 $\delta E , \acute{e}f\hat{o}\leftarrow F^{1/4}\leftarrow \delta\check{S} \acute{a}\delta\acute{A}\hat{i}\acute{Y}^{\circ} \acute{a}K\delta \sim .$

$i\hat{I} > i\acute{f} \acute{x}\mathbb{E} \times F\delta MF\acute{e}\acute{o}, 1978, MF\acute{e}\acute{o}: 13, 20, 21, 22.$

ð-ì ŠðE - î° F ađÁ ðE , èfô^F™ «ê~Š¹ :

ð-ì ŠðE æ× Fò~, òfKò^F™ e† ´ <
ðE òñ~^î< ađPj , ð-ì Š ðE ° @¾, ° < , òfKòŠ
ðE ^ aî fì , è^Fÿ° < P-ì Šđ†ì èfô< âš ò÷¾
Ý ùf½< ðE òf÷ Kj ð-ì ŠðE òfKò^Fj î° F
ađÁðE , èfô^«îf´ èí , A™ aèfœ÷ Šđ´ < . Ý ùf™,
P-ì Šđ†ì èfô< æ× Fò ÛOŠHÿ° , èí , A™
â´ ^¶ , aèfœ÷ Šðì f¶ .

ð-ì Š ðE -ò^ î° F ađÁ ðE , èfôñfè,
aèfœ÷ Š ðE òf÷ ~ ° j ù«ó ð-ì ^ ¶ -øJì I ¼%¶¶
ađÿP¼%â æ× Fò< , ðE , aèf-ì Ý Aòõÿ-ø
òfKò^Fÿ° 6% ò† @»ì j F¼< ð ÛO, è «õ† ´ < .

ð-ì Š ðE J L ¼%¶¶ òfKòŠ ðE , ° ò¼<
ðE òf÷ ~ ð-ì Š ðE -ò^ î° F ađÁ ðE , èfôñfè,
aèfœõîÿ° ^ î j M¼Šđ^-î ^ aî KM, è «õ† ´ < .
ÛŠđ@^ aî KM, èfM@™, ð-ì Š ðE , èfô< î° F
ađÁðE , èfôñfè, aèfœ÷ Šðì f¶ .

îI > îf´ æ× Fò MFèœ, 1978 - MF-16 (1); 17° PŠ¹ 7 P™ v.
òf.Ý.â† : 101 îfœ 13-5-1991. òf.P. aî f: 10/1991. ð, 216.
òf.Ý.â† : 68 îfœ 28-3-1995. òf.P. aî f: 14/1995. ð, 100.

ðE P-ì ° P¾ - ađfÁ^«îÿ¹ (Condonation):

1. ðE òf÷ Kj aî fì ~ðE Jj P-ì J™ âÿð´
P-ì ° P¾, èfô< , ° PŠH†´ Š ðE ° PòfèŠ ðE Š
ðF«õ† @™ ðF¾ aêEF¼%â f™ àNò, îfùfè«ò
ađfÁ^«îÿ¹ (Condonation) ÛO, èŠđ´ õîfè,
aèfœ÷ Šđ´ < . PŠðE P-ì ° P¾, èfô^Fÿ° ° Ýđ†ì
ðE , èfô< î° F ađÁ ðE , èfôñfè«ò âÿèŠđ´ < .

2. ðE ^¶ @Š¹ Û™ò¶ ðE Mò, è< Û™ò¶
«õ-ò GÁ^î ^F™ ðf«èÿ¹ Ý AòõÿPÿ° P¶
ađf¼%â f¶ .

PŠðE P-ì ° P¾, èfô< î° F ađÁ
ðE , èfôñfè, èí , Àì , Ñì f¶ .

îI > îf´ æ× Fò MFèœ, 1978, MF 25.

æŒ × F ò <
(Pension)

ðE òf ÷ ~ ðE òfÿP ò èfô^Fÿ° āÿð, Ûõ~ æŒ¾ª ðÿø H; ù~ Ûõ¼< Ûõ~ ° ´ < ð^F ù¼< ðE J™ P¼%â «ðf¶ òf» %â Û«î G-òJ™ æŒ¾ªÿø èfô^F½< î; ñfù^¶ î; î Q^¶ òf» òîÿ°, Ûõ~ ðE , èfô^F™ Ûõ¼-ì ò á F ò^F™ª èf´ ðì fª í f-è æŒ × F òñfè òöfèšð´ Aø¶.

æŒ × F ò <ª ðø á¼ ðE òf ÷ ~ ° -ø%â ¶ ð^¶ Ý ‡ ´ èœ ðE òfÿP P¼, è «õ ‡ ´ < . î° Fª ðÁ ðE , èfô< ð^îf‡ ´ è†°, ° -øøfè P¼šH; , ÛõK; ðE , èfô^Fÿ° āÿð,, «ê-õš ðE ,ª èf-ì (Service Gratuity) ñ† ´ «ñ ÛO, èšð´ < .

ð^¶ Ý ‡ ´ èÀ< Ûîÿ° «ñ½< î° Fª ðÁ ðE , èfô< ðE òfÿP ò â™òf ò-è æŒ × F ò~, ° < ÛõK; î° Fª ðÁ ðE , èfô Û ÷ Mÿ° < Ûõ~ PÁF òfèšª ðÿø ê< ð ÷ Û ÷ Mÿ° < āÿð æŒ × F ò< Û-ñ» < . â%â ò-èJ™ æŒ¾ªÿÁ P¼šHÂ < æŒ × F ò< ÛõK; î° Fª ðÁ ðE , èfô^Fÿ° < Ûõ~ PÁF òfèšª ðÿø ê< ð ÷ Û ÷ Mÿ° < āÿð «õÁð´ «ñ àNò, Hø èfóí fè ÷ f™ «õÁ ðì f¶.

ðE òf ÷ K; î° Fª ðÁ ðE , èfô< èí , A´ -èJ™, Û-ó Ý ‡ ®ÿ°, ° -øøfù ð° Fš ðE , èfô< Í; Á ñfî fèÀ< Ûîÿ° «ñ½< P¼šH; , æ~ Û-ó òf‡ ì fè,ª èfœ ÷ šð´ < .

òf.Ý.â‡ : 268 ífœ 20-6-1986.

PÁF òfè ° ®¾ªª æŒ × F ò < ° ¿ -ñ àĭ ðfòfŒ P¼, ° < . àĭ ðfM; Åøfè P¼šH; ° ¿ àĭ ðfòfè, èí , Àì šð´ < .

«ê-õŠ ðE , aèf-i (Service Gratuity):

ðE òf÷ K_j î° F aðÁ ðE , èfô< 10
Ý‡ ´ è†° , ° -øõfè P¼ŠH_j , ÛŠðE òf÷ ~ «ê-õŠ
ðE , aèf-i ñ†´ «ñ aðÁîÝ° àKò~.

ðE òf÷ ~ 10 Ý‡ ´ è†° , ° -øî™ P™òfî
î° F aðÁ ðE , èfô< ° ®^F¼%â f™ ñ†´ «ñ,
Û , èfô^FÝ° ãÿð æE× Fò< aðøÝ° àKò~.

îI > if´ æE× Fò MFèœ, 1978, MF 43 (1), (2).

«ê-õŠ ðE aèf-i Û÷¾, ðE òf÷ ~ ðE ° ®^î
áš aõf¼ Û-ó Ý‡ ®Ý° < á«ó i îñfè Û-ó ñfî
á Fò< â_j Á éí , Àì Šð´ < . P¶ 14-12-1987 ° îÝ
aèf‡´ ì-i ° -øJ™ àœ÷ ¶ .

òf.Ý.â‡ : 28 ifœ 8-2-1988. òf.P.âif: 7/1988. ð, 94.

æE× Fò, èí , Aÿèfù èfóE èœ :-

ðE òf÷ ~ á¼õ~ âš õ-èJ™ æE¾PÁ < ,
ÛõK_j æE× Fò Û÷¾ Í_j Á èfóE è-÷ , èf~%«î
Û-ñ»< . Û-õðfõù :

Û. î° F aðÁ ðE , èfô< .

Ý. PÁFòfèŠ aðÿø Û®Šð-i „ è< ð÷< Û™ò¶
PÁFòfèŠ ð^¶ ñfî fèO™ aðÿø è< ð÷^F_j Gó™
Û÷¾ (Average) - PõÿP™ â¶ I -è«òf Û¶ .

P. PÁF„ è< ð÷^F™ éí , A™ aèfœ÷ «õ‡ ®ò
M_ç , èf†´ Û÷¾.

Û. î° F aðÁ ðE , èfô< :

° ç æE× Fò< aðø á¼ ðE òf÷ ~ P^î-ù
Ý‡ ´ èœ ðE òfÿP P¼, è «õ‡´ añ_j Á Ûóèf™
° ®¾ aèE¶ ÛPM, èŠð†®¼, ° < . ° ç æE¾ aðø 33
Ý‡ ´ èœ â_j Á °_j ù~ P¼%â-î 1-7-96 ° î™ 30

Ý † ´ èœ â; Á ñfÿøŠđ† ´ i-ì ° -øJ™ P¼%¶
õ¼Aø¶.

ðE òf÷ ~ ° ¿ æE× Fò< ađÁõîÿèfù õ-óò-ø
aêEòŠđ†ì 30 Ý † ´ , èfô ^ î ° F ađÁ
ðE , èfô ^ -î ° ® , ° < ° ; ù ~ , Ý ù f™ 10 Ý † ´ è-÷
° ® ^ F¼ŠH; , ðE òf÷ K; æE× Fò< Üõ ~ ÝÿPò î ° F
ađÁ ðE , èfô Ü ÷ Mÿ° ãÿð, èí , Àì Šđ´ < .

î I > ÿf´ æE× Fò MFèœ, 1978; MF: 43 (2A).

õf.Ý.â † : 253 ÿfœ 23-9-1996. õf.P.ª ÿf: 15/1996-9. ð, 11-12.

P¼ðì f† ´ Š ðE , ° Š Hø° ðE òf÷ ~ á¼õ ~
M¼Šð æE™ aê™ ò M-õ%F®; , Üõ¼-ì ò î ° F
ađÁ ðE , èfô ^ «îf´ ä%¶ Ý † ´ è-÷ Š ðE , èfô,,
CøŠðOŠðfè, (Service Weightage) Ā† ® ÜõK; æE× Fò<
èí , Àì Šđ´ < . Ý ù f™, ÜŠð®, Ā†®, èí , A´ <
«ðf¶, Ü, Ā† ÿ ÿf† ´ èœ ° ¿ æE× Fò< aðøÿªè; Á
õ-óò-ø aêE¶ œ÷ î ° F ađÁ ðE , èfô Ü ÷ -õ«òf
(PŠ«ðf¶ 30 Ý † ´ èœ) Ü™ ò¶ ¶ Üõ ~ Í Š«ðfE¾
ađÁõîÿèfù õ-óò-ø õò-ì «òf (PŠ«ðf¶ 58
Ý † ´ èœ) I ...ê, Āì f¶.

° ¿ æE× Fò< aðø á¼ ðE òf÷ ~ 30 Ý † ´ èœ
î ° F ađÁ ðE , èfô< ðE òfÿP P¼, è «õ † ´ < .
âù«õ, î ° F ađÁ ðE , èfô ^ Fÿ° ãÿðŠ ðE òf÷ K;
æE× Fò< ñfÁđ´ < .

î.ÿf.I.õf. ðE á¿ f° ° -ø MFèœ -17 (gg).

õf.Ý.â † : 16 ÿfœ 6-3-2002. õf.P.ª ÿf: 21/2002-3. ð, 12-13.

õf.Ý.â † : 51 ÿfœ 22-6-1988. õf.P.ª ÿf: 7/1998 ð, 363.

Ý. æE× Fò, èí , W† ®ÿèfù ê< ð÷ < :

æE× Fò èí , W† ®ÿ° ,, ê< ð÷ < â; ð¶ , 1.
Ü®Šð-ì ,, ê< ð÷ < (Basic Pay), 2. ð®G-ò,, ê< ð÷ <
(Grade Pay), 3. CøŠ¹ ,, ê< ð÷ < (Special Pay), 4. î Q,,
ê< ð÷ < (Personal Pay) Ý AòõÿP; Ā† ´ ^ª ÿf-èòf° < .

ðE òf÷ ~ æE¾ aðÁfèf™ aðÁ... ê< ð÷ ^FY°
 āYð æE× Fò< Û¬ñ»< .

1.7.1996 ° î™ æE× Fò< èí , Àì Š ðE òf÷ ~ æE¾
 aðÁfèf™ PÁFòfèŠ aðYø ê< ð÷ < Û™ô¶ PÁF 10
 ñfi fèO™ aðYø ê< ð÷ ^F; Gó™, PöYPT™ â¶
 I ¬è«òf, Û^aîf¬èèí , A™ aèfœ÷ Šð´ < . æE× Fò
 Mç , èf† ì ÷ ¾ P^aîf¬èJ™ 50% Y° < .

æE× Fò, èí , W´ :

$$\text{æE} \times \text{Fò} < = \text{PÁF} \text{,} \text{ê} < \text{ð} \div < * \times \frac{50}{100} \times \frac{\text{ðE}}{60} \text{, èfò} < **$$

* - PÁFòfèŠ aðYø ê< ð÷ < , PÁF 10 ñfi fèO™ aðYø
 ê< ð÷ ^F; Gó™, PöYPT™ â¶ I ¬è«òf, Û¶ .

** - Û¬ó Y† ´ èO™ 60 , ° I èfñ™ .

ðò èfò, è† ì fèO™ æE× Fò Û÷ ¾:

î¬ì ° ¬øJ™	° ç æE× Fò< aðø^î° F aðÁ ðE , èfò<	æE× Fò< èí , Àì „ éófèKòfù ñfi fèœ	ê< ð÷ ^FY™ æE× Fò ì î < .	ðfKò Y¬í èœ.
1.7.60 ° ì ù~	30 Y† ´ èœ	36 ñfi fèœ	50%	
1.7.60 ° î™	30 Y† ´ èœ	36 ñfi fèœ	30 /80	
26.2.70 ° î™	25 Y† ´ èœ	12 ñfi fèœ	30 /80	
1.1.74 ° î™	30 Y† ´ èœ	10 ñfi fèœ	33 /80	
31.10.79 ° î™	33 Y† ´ èœ	10 ñfi fèœ	1000 ð¬ó 50% Û´^î 500, ° - 45% eF, ° - 40%	
14.12.87 ° î™	33 Y† ´ èœ	10 ñfi fèœ	50%	
1.7.96 ° î™	30 Y† ´ èœ	10 ñfi fèœ	50%	253 / 23.9.96

æŒ× Fò< - Û÷¾ ð-óð-ø:

Û. ° - ø%â Û÷¾:

ðô èfô è† i fèO™ ñfÁð†´ ð%¶ œ÷ æŒ× Fò,
 ° - ø%â Û÷¾^ aî f-è, 1.1.96 ° î™ 1275 àĭ ðfðfè
 àð~îŠ ð†´ œ÷ ¶.

ðf.Ý.â‡ : 208 i fœ 18.1998 ðf.Ð. aî f:17/1998-8, ð, 6.

ðf.Ý.â‡ : 235 i fœ 1.12.2009, ðf.Ð. aî f: 29/2009-12, ð, 10.

Ý) I -è Û÷¾:

1.10.84 ° î™ æŒ× Fò I -è Û÷¾ ° ÝP½<
 c, èŠð†´ M† i ¶.

ðf.Ý.â‡ : 392 i fœ 20.11.1985, ðf.Ð. aî f: 4/1985, ð, 1223.

Ã´ î™ æŒ× Fò< / Ã´ î™ °´ < ð æŒ× Fò< :

1. 80 ðò¶ ñÝÁ< ÛîÝ° «ñÝð† i ðòî fù
 æŒ× Fò~ ñÝÁ< °´ < ð æŒ× Fò~, °, Ã´ î™ æŒ× Fò<
 1.8.2011 ° î™ W>, è‡ i ðfÁ ðöfèŠð´ Aø¶.

2. Ã´ î™ æŒ× Fò< / Ã´ î™ °´ < ð æŒ× Fò< Û÷¾:

ðK-ê â‡	æŒ× Fò~/ °´ < ð æŒ× Fò~ Ûè-ò	Ã´ î™ æŒ× Fò< / Ã´ î™ °´ < ð æŒ× Fò<
1	80 G-ø¾ aêÊî Û%â ñfî ° î L™ Ð¼%¶	Û®Šð-î æŒ× Fò/ °´ < ð æŒ× Fò^F™ 20% Ã´ î™
2	85 G-ø¾ aêÊî Û%â ñfî ° î L™ Ð¼%¶	Û®Šð-î æŒ× Fò/ °´ < ð æŒ× Fò^F™ 30% Ã´ î™
3	90 G-ø¾ aêÊî Û%â ñfî ° î L™ Ð¼%¶	Û®Šð-î æŒ× Fò/ °´ < ð æŒ× Fò^F™ 40% Ã´ î™
4	95 G-ø¾ aêÊî Û%â ñfî ° î L™ Ð¼%¶	Û®Šð-î æŒ× Fò/ °´ < ð æŒ× Fò^F™ 50% Ã´ î™
5	100 G-ø¾ aêÊî Û%â ñfî ° î L™ Ð¼%¶	Û®Šð-î æŒ× Fò/ °´ < ð æŒ× Fò^F™ 100% Ã´ î™

3. Ü@Šđ-ì æE× Fò< â; đ¶ æE× Fò^-î ^
aîf° ^¶ Š ađÁōíŸ° ° ; ùîfù (before commutation)
° ¿ æE× Fò^-î, ° P, ° < .

4. æE× Fò~/ ° ´ < đ æE× Fò~ 80 /85 /90/ 95 /100
ōò-î G-ø¾ aêE»< ñfi^F; ° î™ i fœ ° î™
ōöfèŠđì «ō‡ ´ < .

5. æE× Fò~ òò-î,, êK đf~, è æE× Fò,
aèf´ Šđf-í (PPO) Ü@Šđ-ì Ýōí < Ý° < .æE× Fò,
aèf´ Šđf-í P™ôf G-ôJ«ôf Ü™ô¶ òò¶
° P^îfù đF¾èœ P™ôf G-ôJ«ôf W>, è‡ ì
Ýōí fèÀœ ã«îĀ < à; -ø P-í ^¶, «è†¹
M‡ í Šđ< ÜĀ Šđ «ō‡ ´ < .

i) ò¼ñfù òK^¶ -øðf™ òöfèŠđ†ì G-ô^î
èí , ° â‡ Ü†-ì (PAN)

ii) đœO PÁF^ «î~¾,, êf; Pí >

iii) èì ¾,, Y† ´

iv) òò¶ GóŠđŠđ†ì æ† ´ ì~ àKñ<

v) òf, èf÷ ~ Ü†-ì

Üš òfĀ P-í , èŠđ´ < Ýōí fèO™ à; -ø
æE× Fò< /° ´ < đ æE× Fò< òöfè áŠđOŠ¹ ,, aêE»<
Ü½ òô~ (Pension sanction authority), Üõ~î <
Ü½ òôè^F½œ÷ Ýōí fèOL ¼%¶ æE× Fò< òöf°
Ü½ òô~, ° àÁF aêEFì «ō‡ ´ < .

6. đA~¾ ° -øJ™ ° ´ < đ æE× Fò< ađÁđõ~, °
MAî fêfó^FŸ«èŸđŠ HK^¶ òöfèŠđ´ < .

CMD â‡ : 24 i fœ: 6-8-2011

Üè-õ,, êf; øfè «ñŸè‡ ì Ýōí fèœ ã¶ <
P™ôf G-ôJ™, “Ýîf~” Ü†-ì ÜO^îf™
«đf¶ ñfù ¶ .

CMD â‡ : 180 i fœ: 11-7-2017

° ´ < ð àÆ× Fò<
(Family Pension)

ðE òf÷ ~ ðE , èfô^F«ôf, æÆ¾^a ðÿø Hø«èf Pø%¶[ð®; , Ûõ¼-ì ò ° ´ < ð^Fù~ î; ÂK-ñ»ì Â < î; ñfù^¶[ì Â < «î-õèO; ^aï¼, è< P; P, è‡ E ò^¶[ì; , ðE òf÷ ~ òf> %â èfô^FTM òf> %¶[ò%â Û«î G-òJTM ^aîfì ~%¶[òf> òîÿ° ãÿð, ° ´ < ð^Fù~, ° , ° ´ < ð æÆ× Fò< ÛO, èŠð´ Aø¶[.

è÷ ŠðE òf÷ ~ cfèòfù á¼ èf~ ðE òf÷ ~, ° òfKò^FTM P, ° ´ < ð æÆ× Fò< 1-4-1964 ° îTM ì-ì ° -øJTM P¼%¶[ò¼Aø¶[.

31-3-1964-ÿ° ° ; ðE JL¼%â ðE òf÷ ~, î÷ ~^îŠð†ì æÆ× Fò^F†ì < 1960 L¼%¶[° ´ < ð æÆ× Fò^ F†ì < 1964 PTM P-í òŠ¹ Fò M¼Šð< ÛO, èòf< . ° PŠH†ì èfô^Fÿ° æ M¼Šð< ÛO, èfF¼%â f½< ÛTMò¶[M¼Šð< ñÁ, èŠ ð†®¼%â f½< PŠ¹ Fò M¼Š¹ ÛOŠ¹ Í ò< F†ì < 1964 PTM P-í , èŠð†´ , ° ´ < ð æÆ× Fò< òöfèŠð´ < .

òf.ÿ. â‡ : 256 ìfœ:7-7-1984

è÷ ŠðE òf÷ K; ° ´ < ð^Fù~, ° 1-3-1971 ° îTM ° ´ < ð æÆ× Fò< , “° ´ < ð æÆ× Fò^ F†ì < , 1971”, Í ò< c†®, èŠð†ì ¶[. P¶[ñÿøõ~ ðòù-ì %â Û÷ Mÿ° ° ¿ -ñòfù¶[Û; Á; ÝùfTM, 1-7-1986 ° îTM æÆ× Fò^ F†ì < è÷ ŠðE òf÷ ~, ° < c†®^î «ðf¶[, ° ´ < ð æÆ× FòŠ ðò; 1.7.1986 ° îTM æÆ× Fò~ ° ´ < ð^Fù~ Û-ùõ~, ° < A†®ò¶[.

òf.ÿ.â‡ . : 5 ìfœ 26-6-1986. òf.P.^aîf : 5/1986. ð, 551.

Pø%¶[M†ì ðJÿC àîMòf÷K; ñ-ùM, ° ,
° ´ < ð æ× Fò< öfèòf< .

° .Ý â‡ :079084 ìfœ:27-11-1990.

° .Ý â‡ : 08980: ìfœ:1-6-2004.

° ´ < ð æ× Fò< aðÁõîÿèfù î° Fèœ:

1) ðE òf÷ ~ ðE , èfô^F™ Pø, A; ø «ðf¶[,
aîfì ~%¶[æóf‡ ®ÿ° , ° -øòf¶[ðE òfÿP P¼, è
«ö‡ ´ < .

îI > ìf´ æ× Fò MFèœ, 1978, MF 49 (2) (a).

2) æóf‡ ´ ^ aîfì ~ ðE ° ®õîÿ° ° ; ù~
Pø%¶[ð®; , ÜŠðE òf÷ ~ ðE J™ «ê~õîÿ° ° ; ù~
î° %â ñ¼^¶[ö ÛFèfKòf™ ÝÆ¾ aêEòŠð† ´ Š ðE J™
«êó^ î° Fòfùõ~ â; Áêf; Pî > ÜO, èŠð† ®¼%â f™,
Üõ~ ° ´ < ð^Fù~, ° , ° ´ < ð æ× Fò< à‡ ´ .

îI > ìf´ æ× Fò MFèœ, 1978, MF 49 - (2) (b).

3.Ü) îÿ^èf-ô aêE¶[aèf‡ ì ðE òf÷ ~
° ´ < ð^Fù~, ° < æ× Fò< à‡ ´ .

Ý) PöŠd´ ñÿÁ< ã«îÂ< æ~æ× Fò< aðÿÁ
õ%â æ× Fò~ Pø%¶[ð®; , Üõ~ ° ´ < ð^Fù~, ° <
æ× Fò< à‡ ´ .

P) Pø%¶[ð†ì ðE òf÷ ~ e¶[àz f° ìì ö®, -è
P¼ŠHÂ< Üõ~ ° ´ < ð^Fù~, ° æ× Fò< à‡ ´ .

îI > ìf´ æ× Fò MFèœ, 1978, MF 49 (2) (b).

° PŠ¹ , èœ : i, ii, iii, iv.

° ´ < ð æ× Fò< / æ× Fò^ Føœ aðøÿ° àKò
° ´ < ð àÁŠHù~:

îI > ìf´ æ× Fò MFèœ, 1978, MF 45 (5) P; ð®:

i) ñ- ùM / ñ- ùMèœ (ê† ì Šđ® ñí ° P¾ ađÿøõ~ à† ðì).

ii) éí õ; (ê† ì Šđ® ñí ° P¾ ađÿøõ~ à† ðì).

iii) ñè; èœ (ñfÿøf%î fœ / î%σ î ñè; èœ, î ^ ¶ ñè; èœ, ê† ì Šđ® P™ôf ñ- ùM õN ñè; èœ à† ðì).

iv) ñí ñfèf ñèœèœ (ñfÿøf%î fœ/î%σ î ñèœèœ, î ^ ¶ ñèœèœ, ê† ì Šđ® P™ôf ñ- ùM õN ñèœèœ à† ðì).

v) Mî-õ ñèœèœ/ ñí ° P¾ ađÿø ñèœèœ à† ðì (ñfÿøf%î fœ/î%σ î ñèœèœ, î ^ ¶ ñèœèœ, ê† ì Šđ® P™ôf ñ- ùM õN ñèœèœ à† ðì).

vi) î%σ î (î ^ ¶ Š ađÿ«øf~ à† ðì).

vii) î fœ (ñfÿøf%î fœ, î ^ ¶ Š ađÿ«øf~ à† ðì).

viii) àì ; Hø%«î f~ Ý ‡ èœ (18 õò ¶ , ° -øðfùõ~ / ñfÿøf%î fœ/î%σ î õN àì ; Hø%«î f~ à† ðì).

ix) F¼ñí ñfèf ñÿÁ< Mî-õðfù àì ; Hø%î ađ‡ èœ (ñfÿøf%î fœ/î%σ î õN àì ; Hø%«î f~ à† ðì).

x) F¼ñí ñfù ñèœèœ.

xi) ° ; Pø%î ñèQ; ° ö%σ î èœ.

° ´ < ð æœ× Fð~, èfù è† ´ Šðf´ èœ:

Û. ° ´ < ð æœ× Fð< W, è‡ ì õ~, ° , W, è‡ ì õ-óð-øèO™ õðfèŠð´ < .

i) ° ´ < ð æœ× Fð< ađÁ< ñ- ùM / éí õ; ÝA«ðf~, ° Pø, ° < ì fœ õ-ó Û™ô¶ ñÁñí < aèœ¶ aèfœ ì fœõ-ó.

u) Mî - ò ñèèèœ/ñí ° P¾ a ðÿø ñèèèœ
àœO†ì ñèèèœ/ñè; è†°, ° ´ < ð æœ× Fò<
W>, è‡ ì î° FèO; «ñ™ òöfèšđ´ <.

25 òð¶ ° ®»< ò-ó - ñí </ñÁ ñí < aê¶
aèfœÄ< ò-ó ÞöÿP™ â%ï fœ ° ; ùî fè ò¼Aø«î f
Û%ï fœ ò-ó.

î° F»-ì ò ÞöK; ñfî ò¼ñfù< 2550 àĭ ðfðfè
Û-ñJ; , ° ´ < ð æœ× Fò< aðø^ î° FJ™-ò â; Á
GÁ^îšđ´ <.

28.11.2011 ° î™ æœ× FòK; /° ´ < ð æœ× FòK;
ñí ñfèf ñèœ, ñí ° P¾ a ðÿø ñèœ ñÿÁ< Mî - ò
ñèœ ÝA«òf~ Ûè-ò òó< H; P òf> ìfœ ° ¿ ò¶ <
° ´ < ð æœ× Fò< aðø^ î° F»-ì òö~ Ýö~.

CMD No. 51 ìfœ 6.9.2012.

° PŠ¹ :

ðE òf÷ ~ æœ¾ a ðÁîÿ° ° ; ù«óf Û; PŠ
H; ù«óf F¼ñí < aê¶ aèf‡ ®¼%¶, æœ¾ a ðÿø
Hø° Hø%â ñè; /ñèœ à† ð†ì ðE òf÷ K; ñè; /ñèœ,
ñè; 18 òð-î»< ñèœ 25 òð-î»< Û-ì %¶ < Āì ,
òf>, -è ìî ^îš a ðf¼k†ì ° ®òf Û÷ Mÿ° -
ðE òf÷ K; æœ¾/ ðE J™ ÞøŠ¹, ° ° ; ù«óf Û; PŠ
H; ù«óf ñù^î÷ M™ Y~° -òðf«òf, Þòðf-ñòf«òf
Û™ò¶ àì òf™ á ù° Ý«øf, Ýÿøòÿ«øf ¶; ð<
Û-ì %¶ òK; , ° ´ < ð æœ× Fò< W>, è‡ ì
ò-óð-òèÄ, ° à† ð†´ Ûö~, ° òf> ìfœ ò-ó
òöfèšđ´ <.

1) Ûö~ ðE òf÷ K; à; Á, ° < «ñÿð†ì
° ö%î-îèO™ à¼òófœ Þ¼%â f™, òð¶ ° Fóf,
° ö%î-îèO™ Í ^îö~, ° ° îL™ â; ø òK-èJ™,
° ; ùö~ 25 òð-î Û-ì %â Hø° Ûö¼-ì ò òfœŠ¹

õ¼< «ðŒ¶, Üõ~, °, ° ´ < ð æÆ× Fò< õŒ> iŒæ õ-ó
õöfèšð´ < .

2) ÜŠð® àì™/àæ÷ < á ù ° Ýøõ~/Pòôfi õ~
à¼õ~, ° < «ñôfè P¼ŠH; , õŒ> iŒæ ° ´ < ð æÆ× Fò<
W> , è‡ ì õŒÁ Ü-ñ» < .

Ý‡ , að‡ ðŒ° ðŒ´ P; P ° ; ù~Š Hø%â õ~
â; ø ° ; ÂK-ñ Ü®Šð-ì J™ Í ^î õ~, ° ° î L™
õöfèšð´ < . î ù, ° Í ^î õ~ ° ´ < ð æÆ× Fò< aðø^
î° F-ò Pö, ° < «ðŒ«î H; ùõ~ ° ´ < ð æÆ× Fò<
aðøÿ° àKò~. Pó†-ì Š HøMèª÷ Q; êññfèš HK^¶
ÜO, èšð´ < .

3) ° ´ < ð æÆ× Fò< , aðøÿ° àKò ñè; /ñèæ õò¶
° Fófî õófè (Minor) P¼ŠH; , èŒšðŒ÷ ~ Í ò<
õöfèšð´ < .

4) õ¼õŒÆ ß†ì PòôŒ Ü÷Mÿ° á ù ^ î; -ñ
àæ÷ aî; ð-î, ° ®-ñ ÜÁ-õ ñ¼^¶ õ~ (Civil Surgeon)
î° F, °, ° -øî L™ôfi ñ¼^¶ õ Ü½õõ~ ° ö%σ î J;
à‡ -ñòfù ñù/àì™ G-ò ° P^¶ àÁFšð´ ^F,,
èŒ; Pî> ÜO^F¼^î™ «õ‡ ´ < .

5) ° ö%σ î á ù ^ î f™ aî fî ~%¶ ¶ ; ð^Fÿ°
àæ÷ ŒA õ¼Aøf~ â; Á ° ®-ñ ÜÁ-õ ñ¼^¶ õóf™
àÁFšð´ ^¶,, èŒ; Pî-ö, èŒšðŒ÷ ~ Í ; øŒ‡ ´ è†°
à¼ ° -ø ÜO, è «õ‡ ´ < .

6) ÜŠð®Šð†ì á ù ñfù/PòôŒ ñè; /ñèæ
F¼ñí < aèÆ¶ aèŒ‡ ì f½< ° ´ < ð æÆ× Fò< à‡ ´ .

° ´ < ð æÆ× Fò< aðÿÁõ¼< ñù«ï fÆ (Mentaly dis-
abled) àæ÷ F¼ñí ñfù ñè; /ñèæ Pø, è «ïK; ,
Üõ~î< ñ-ùM/éí õ~, °, ° ´ < ð æÆ× Fò< ÜO, èš
ðì f¶.

õŒ.Ý.â‡ : 39 iŒæ 14-10-2010.

7) ŮŠď®Šď†i ñè; /ñèœ î; òŃ>, -è, èfù
õ¼õŃ-òß†i ^ aîfi fAùŃ™ ŮõK; ° ' < ðæ× Fð<
GÁ^îŠď' < .

8) ŮŠď®Šď†i ñè; /ñèœ õ¼õŃœß†i < â¶¾<
ªðø^ aîfi fèM™-ô â; Á< ñèª÷ Q™ ñí <
P; Â< ªèŃœ÷ M™-ô â; Á< ŮõK; èŃŠďŃ÷
ñfiñfi < êŃ; øO, è «õ† ' < .

îI > îf' æ× Fð MFèœ, 1978, MF 49 (6).

9) 25 õò¶ îŃ† ®ò á ùñfù - Pòôfi
ñí ° P¾ÿø / Mî-õòfù ñèœ ° ' < ðæ× Fð<ªðø^
î° F à-ì òõ~. æ× Fð< õŃ> îŃœ ° ¿ õ¶ < ñí ° P¾
ªðÿø / Mî-õòfù îŃOL¼¶¶ W>, è† ì õ-òò-øè† °
à† ð† ' õöfèŠď' < .

Ů. i) ñí ° P¾, ê† ì Šď® æ™ô^ î, èî fè P¼, è
«õ† ' < .

ii) ñí ° P¾ÿø ñèœªðÿ«øŃ~ i †®ÿ^ F¼< H
õ%F¼, è «õ† ' < .

iii) ê† ì Šď® ãÿ¹ -ì ò ŮFèŃKòŃ™ á ù < /
PòôŃ-ñ êŃ; øO, èŠď†®¼, è «õ† ' < .

iv) ° ' < ð æ× Fð<ªðø^ îI > îf' æ× Fð
MFèœ, 49 (6) P™ ° PŠHì Šď†i õ-òò-øèœ
î-ì ° -øJ™ P¼, ° < . á ùñfù - Pòôfi Mî-õòfù
ñèÂ< ãÿ¹ -ì «ñ™ õ-òò-øèÂ, ° à† ð† ', èì õ;
Pø%î îŃOL¼¶¶ õŃ> îŃÂ, °, ° ' < ðæ× Fð<ªðø^
î° F à-ì òõóŃõŃ~.

è.â† : 41634/A19/A192/2003-1 îŃœ 9-5-2003.

ÿ.1) ° ' < ð æ× Fð<, á¼õ~, ° «ñÿð† ì
Mî-õè†° ŮO, è «õ†®õK; êññfù ð° Fè÷ fèŠ
HK^¶ Ůõ~, ° ŮO, èŠď' < .

i) $M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} \text{ à } \frac{1}{4} \tilde{o} \sim P\emptyset\% \llbracket \tilde{d} \textcircled{R} \rrbracket_i$, $\tilde{U} \tilde{o} \frac{1}{4} \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \text{°} \text{´} < \tilde{d}$
 $\text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \tilde{S} \tilde{d} \text{°} F \tilde{U} \tilde{o} \frac{1}{4} \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \hat{i} \text{°} F \gg \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \text{°} \text{ö} \text{°} \text{°} \hat{i}$,
 $\text{°} \tilde{U} \text{O}$, èŠđ´ < .

ii) $P\emptyset\% \llbracket \tilde{d} \text{†} \hat{i} \tilde{U} \tilde{s} M\hat{i} \rightarrow \tilde{o}$, °, ° ö°°° î èœ $P^{TM} \rightarrow \hat{o}$
 $\hat{a} Q^{TM}$, $\tilde{U} \tilde{o} \frac{1}{4} \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \text{°} \text{´} < \tilde{d}$ $\text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \tilde{S} \tilde{d} \text{°} F \tilde{n} \tilde{Y} \emptyset$
 $M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} \text{ è } \text{†} \text{°}$ „ èññfèš $HK \hat{\text{°}} \llbracket \tilde{U} \text{O}$, èŠđ´ < . $\tilde{U} \tilde{S} \tilde{d} \textcircled{R} \tilde{S}$
 $\tilde{d} \text{†} \hat{i} M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} \text{ à } \frac{1}{4} \tilde{o} \ll \acute{o} \text{ à } \div \sim \hat{a} Q^{TM}$, ° ĸ ñ ò ò è $\tilde{U} \tilde{o} \sim$, °
 $\tilde{U} \text{O}$, èŠđ´ < .

2) $P\emptyset\% \llbracket \tilde{d} \text{†} \hat{i} \tilde{d} E \text{ ò } \text{f} \div \sim / \text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \sim$, ° à $J \ll \acute{o} \text{f} \text{´}$
 $P \frac{1}{4}$, ° < à $\frac{1}{4} M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} \ll \grave{o} P \frac{1}{4} \% \llbracket \tilde{Y} \grave{u} \text{f}^{TM}$, ° ĵ ù «ó
 $P\emptyset\% \llbracket \tilde{d} \text{†} \hat{i} \tilde{n} \tilde{Y} \text{°} \emptyset \text{f} \frac{1}{4} \tilde{n} \rightarrow \grave{u} M \tilde{o} N \hat{\text{°}} \hat{i} \text{°} F \gg \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \text{°} \text{ö} \text{°} \text{°} \hat{i}$
 $\text{è} \text{œ} P \frac{1}{4} \tilde{S} H_j$, $\tilde{d} E \text{ ò } \text{f} \div \sim / \text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \sim P \emptyset$, ° <
 $\ll \acute{o} \text{f} \llbracket \tilde{U} \hat{\text{°}} \hat{i} \text{°} F \gg \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \text{°} \text{ö} \text{°} \text{°} \hat{i} \text{ è } O_j$ î f ò f ~ à $J \ll \acute{o} \text{f} \text{´}$
 $P \frac{1}{4} \% \llbracket P \frac{1}{4} \tilde{S} H_j$, $\tilde{U} \tilde{o} \sim \text{°} \tilde{d} \hat{A} \hat{i} \tilde{Y} \text{°} \text{ à } K \rightarrow \tilde{n} \text{ à } \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \text{°} \text{´} < \tilde{d}$
 $\text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \tilde{S} \tilde{d} \text{°} F \rightarrow \text{ ò } \tilde{U} \tilde{o} K_j$ î ° F » → î ò ° ö°°° î èœ
 $\text{°} \tilde{d} \emptyset \tilde{Y} \text{°} \text{ à } K \rightarrow \tilde{n} \text{ à } \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \tilde{o} \sim \tilde{Y} \tilde{o} \sim$.

3) ° ö°°° î / ° ö°°° î èœ $\tilde{U}^{TM} \hat{o} \llbracket M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} / M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} \text{ è } \text{œ}$
 $\tilde{Y} A \ll \acute{o} \text{f} \sim$, ° $\tilde{U} \text{O}$, èŠđ´ < ° ´ < \tilde{d} $\text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \tilde{S} \tilde{d} \text{°} F /$
 $\tilde{d} \text{°} F \text{ è } \text{œ} G \hat{A} \hat{\text{°}} \hat{i} \tilde{S} \tilde{d} \text{´} < G \rightarrow \hat{o} J^{TM}$, $\tilde{U} \tilde{S} \tilde{d} \text{°} F / \tilde{d} \text{°} F \text{ è } \text{œ}$
 $\text{°} \textcircled{\%} \llbracket M\hat{i} \text{ f}; \tilde{n} \tilde{Y} \emptyset M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} / M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} \text{ è } \text{œ} \tilde{U}^{TM} \hat{o} \llbracket \text{°} \text{ö} \text{°} \text{°} \hat{i}$
 $/ \text{°} \text{ö} \text{°} \text{°} \hat{i} \text{ è } \text{œ} \hat{i} \text{°} F \gg \text{œ} \div G \rightarrow \hat{o} J L \frac{1}{4} \tilde{S} H_j$, èññf ù
 $\tilde{d} \text{°} F \text{ è } O^{TM} HK \hat{\text{°}} \hat{i} O$, èŠđ´ < . $\tilde{U} \tilde{S} \tilde{d} \textcircled{R} \tilde{S} \tilde{d} \text{†} \hat{i} \tilde{o} \text{ à } \frac{1}{4} M\hat{i} \rightarrow \tilde{o}$
 $\tilde{U}^{TM} \hat{o} \llbracket \text{à} \frac{1}{4} \text{°} \text{ö} \text{°} \text{°} \hat{i} \hat{i} \text{f}; \hat{a} Q^{TM} \text{°} \text{ĸ} \llbracket \tilde{U} \tilde{S} \tilde{d} \textcircled{R} \tilde{S} \tilde{d} \text{†} \hat{i}$
 $M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} / \tilde{U}^{TM} \hat{o} \llbracket \text{°} \text{ö} \text{°} \text{°} \hat{i}$, ° $\tilde{U} \text{O}$, èŠđ´ < .

4) $P\emptyset\% \llbracket \tilde{d} \text{†} \hat{i} \tilde{d} E \text{ ò } \text{f} \div \sim / \text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \sim$, ° à $\frac{1}{4}$
 $M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} \tilde{n} \rightarrow \grave{u} M P \frac{1}{4} \% \llbracket \tilde{Y} \grave{u} \text{f}^{TM} \tilde{n} \hat{i} \text{°} P \frac{3}{4} \text{°} \tilde{d} \tilde{Y} \emptyset \tilde{n} \rightarrow \grave{u} M$
 $/ \tilde{n} \rightarrow \grave{u} M \text{ è } \text{œ} \tilde{o} N \hat{\text{°}} \hat{i} \text{°} F \gg \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \text{°} \text{ö} \text{°} \text{°} \hat{i} / \text{°} \text{ö} \text{°} \text{°} \hat{i} \text{ è } \text{œ}$
 $P \frac{1}{4} \tilde{S} H_j$, $\tilde{U} \tilde{o} \sim \text{è } \text{œ} \tilde{d} E \text{ ò } \text{f} \div \sim / \text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \sim P \emptyset \hat{\text{°}} \hat{i} \text{°} \tilde{d} \text{f} \text{ĸ} \llbracket$
 $\hat{i} \text{°} F \gg \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \tilde{U}$, ° ö°°° î / ° ö°°° î è O_j î f ò f ~ ñí ° $P \frac{3}{4}$
 $\text{°} \tilde{d} \tilde{Y} P \acute{o} \text{f} G \rightarrow \hat{o} J^{TM} \text{°} \tilde{d} \emptyset \hat{\text{°}} \hat{i} \text{°} F \text{ ò } \text{f} \text{ ù } \text{°} \text{´} < \tilde{d}$ $\text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \tilde{S}$
 $\tilde{d} \text{°} F J \rightarrow \grave{u} \tilde{S} \text{°} \tilde{d} \emptyset \text{ à } K \rightarrow \tilde{n} \gg \rightarrow \hat{i} \text{ ò } \tilde{o} \sim \tilde{Y} \tilde{o} \text{f} \sim$. $\tilde{U} \tilde{S} \tilde{d} \textcircled{R}$
 $\tilde{U} \text{O}$, èŠđ´ † î $\text{æ} \mathbb{E} \times F \text{ ò } \tilde{S} \tilde{d} \text{°} F / \tilde{d} \text{°} F \text{ è } \text{œ} G \hat{A} \hat{\text{°}} \hat{i} \tilde{S} \text{°} \tilde{d} \hat{A} \text{°}$
 $G \rightarrow \hat{o} J^{TM}$, $\tilde{U} \rightarrow \tilde{o} \text{°} \textcircled{\%} \llbracket M\hat{i} \text{ f}; \tilde{n} \tilde{Y} \emptyset M\hat{i} \rightarrow \tilde{o} /$

Mî ñ ò è † ° < Û™ ò ¶ ° ö% ñ î / ° ö% ñ î è † ° < î ° F J ¼, ° < G ñ ò J™ ê ñ Š ð ° F è ÷ f è Š HK ^ î O, è Š ð ' < .

î I > î f ' æ × F ò M F è œ, 1978, M F 49 (7).

ò f. Y. â † : 3 î f œ 17-1-1994. ò f. P. a î f: 13/1994, ð, 8.

5) ð E ò f ÷ ~, ° à j Á, ° « ñ Ÿ ð † ì ñ ñ ù M è œ P ¼ % ¶ P ó † ì f < , Í j ø f < ñ ñ ù M è œ ê † ì Š ð ® ã Ÿ¹ ñ ñ ð Á ò ¶ W > , è † ì P ¼ G ñ ò è O « ò « ò Û ñ » < .

1) P ó † ì f < , Í j ø f < F ¼ ñ í f è œ P % ¶ ^ F ¼ ñ í „ ê † ì < ñ ñ ò ñ ò , ° ò ¼ ò î Ÿ ° ° j ù ~ Û š ò š ò ° Š H ù K j ñ ó¹ ò N „ ê † ì ^ F j ð ® (Customary Law), G ñ ø « ò Ÿ ø Š ð † ® ¼ Š H j .

11) P ó † ì f < , Í j ø f < F ¼ ñ í f è œ, ð j ñ ñ ù M ò ~ à è f œ ÷ á Š¹ î™ Û O, ° < ° è < ñ F ò „ ê † ì ^ F Ÿ ° ã Ÿ ð „ ê † ì Š ð ® G ñ ø « ò Ÿ ø Š ð † ® ¼ Š H j .

². Û. â † : 84241- N1/90-13 î f œ 3-9-1992:

ò f. P. a î f: 11/1992, ð, 497-498.

6) ° ' < ð æ × F ò < P ø % â ð E ò f ÷ K j ê † ì Š ð ® ò f è ^ F ¼ ñ í < à è ¶ a è f † ì ñ ñ ù M è † « è î I > î f ' æ × F ò M F è œ, 1978, M F 49 (7) (α) (1) P j ð ® ê ñ ð f ° è ÷ f è Û O, è Š ð ' < . ° î™ F ¼ ñ í < ñ ñ ò ñ ò J™ P ¼, ° < « ð f ¶ , ð E ò f ÷ ~ P j à ù f ¼ ñ í < à è ¶ a è f † ì f™, ê † ì ^ F j ð f ~ ñ ò J™, ñ ñ ù M â j ø î ° F ñ ò P ó † ì f < ñ ñ ù M à ð ø ° ® ò f ¶ . ê † ì ^ F j G ñ ò Š ð ® , á ¼ F ¼ ñ í < ñ ñ ò ñ ò J™ à œ ÷ « ð f ¶ , ò f ¼ < P j à ù f ¼ ñ í ^ ñ î „ ê † ì Š ð ® à è ¶ a è f œ ÷ ° ® ò f ¶ ; P ó † ì f < F ¼ ñ í ^ ñ î Š ð F ¾ ° ñ ø Š ð ® « ò f ñ Ÿ ø ð ® « ò f à è ¶ a è f † ì f ½ < , F ¼ ñ í < à è™ ò f G ñ ò ò ¶ . â ù « ò , P ó † ì f < ñ ñ ù M, ° , ° ' < ð æ × F ò < « è † ® ì à K ñ ñ A ñ ì ò f ¶ .

F¼ñí < aêE¶ aèf‡ ì, ê†ì Šđ®J ôfî ñ-ùM
õÑHø%î ° ö%σ î èœ ê†ì Šđ® Hø%î ° ö%σ î è÷ fè«õ
aèfœ÷ Šđ´ < .

è.â‡ : 53935/N1/90-1 ìfœ 10-9-1990: òf.P.ª ìf: 9/1990, ð, 574.

P1) îI > ìf´ æE× Fò MFèœ, 1978, MF 49 (7)
P™ èf†ì Šđ†ì - ò «ñ«ô ‘Ý’ îM~^¶, ° ´ < ð
æE× Fò< ° ´ < ð àÁŠHùK™ à¼ «iô^F™ à¼õ~, °
«ñ™ òöfèŠðì ñf†ì f¶.

Ý ùf™, PšMFJ; ð®, à¼ ñèŠ«ðÿP™ Hø%î
Pó†-ì, ° ö%σ î èœ à«ó Üè-òJ ùófè, è¼î Šđ†´,
° ´ < ð æE× Fò^F; êññfù ðf° è-÷ Šª ðø^
î° F»-ì òªóù,ª èfœ÷ Šđ´ õ~.

2) Pø%¶ ð†ì ðE òf÷ ~/æE× Fò~, ° Š H; ùf™
Mî-ò«òf/ñ-ùM-ò Pö%«î f«óf P¼ŠH; , Üõ~, °,
° ´ < ð æE× Fò< ÜO, èŠđ´ < . ÜŠđ® P™-ò âQ™
î° F»-ì ò° ö%σ î, ° ^ îóŠđ´ < .

3) i) ñè; èÀ<, ñí ñfèf ñèœèÀ< àJ«óf´
P¼ŠH; , Ý‡ ,ª ð‡ ðf° ðf´ P; P^, î° F à-ì òõ~
Ýªí QÃ<ª ð‡ª í QÃ< ° ; ùf™ Hø%î õ~ ° ´ < ð
æE× Fò<ª ðøÿª àKòõ~ Ýõf~. Üõ~, ° Ü´ ^¶ Š
Hø%î õ~, îù, ° ° ; Hø%î õ~ ° ´ < ð æE× Fò<ª ðÁ
î° F G-ò-ò Pö%F´ < G-òJ«ò«ò, ° ´ < ð æE× Fò<
ª ðÁ î° F G-ò-ò Ü-ì õf~.

ii) Pó†-ì, ° ö%σ î è†° „ êñ ðf° è÷ fè, ° ´ < ð
æE× Fò< ÜO, èŠđ´ < G-òJ™, à¼ ° ö%σ î ° ´ < ð
æE× Fò<ª ðÁ< î° F-ò Pö, èòK; , Üõ¼-ì ò° ´ < ð
æE× FòŠ ð° F, ñÿø ° ö%σ î, ° ÜO, èŠđ´ < .
Pó†-ì òófù PšM¼õ¼«ñ î° FJ-ù Pö, è «i¼<
«ðf¶, Ü´ ^î î° F à-ì ò° ö%σ î, ° Ü™ô¶ Pó†-ì,
° ö%σ î è†° ÜO, èŠđ´ < .

îI > ìf´ æE× Fò MFèœ, 1978, MF 49 (8).

B) Pø%â a ð‡ ðE òf÷ K_j èí ò~, °
 àJ «óf®¼, ° < ñÿªøf¼ ñ-ùM P¼ŠH_j, Û¶
 ñÁñí ñè«õ aèf‡ ´, ° ´ < ð æÆ× Fò< õöfèŠðì
 ñf‡ì f¶.

òò¶ ° Fóf, ° ö%σ-î èœ àJ «óf´ P¼ŠH_j
 Û ò~, ° Pø%¶¶ ð‡ì ðE òf÷ K_j î%σ-î (Pò™
 èfŠðf÷ ~) òN, ° ´ < ð æÆ× Fò< õöfèŠð´ < . ÛòK_j
 ê‡ì Šð®òfù èfŠðf÷ ~ àK-ñ ì´ ò~ ñ_j ø^î f™
 āÿèŠðì «õ‡ ´ < .

è.â‡ : 9548 - Q2/85-2. ìfœ 18-4-1985. òf.P.ªí f: 4/1985, ð, 409.

à) Pø%¶¶ ð‡ì a ð‡ ðE òf÷ K_j èí ò~
 ñÁñí < aèE¶¶ aèf‡ ®¼%¶¶, Ûî ùf™ ° ´ < ð
 æÆ× Fò< aðø^ î° F aðÿø òò¶ ° Fóf, ° ö%σ-î è† °
 Pò™èfŠðf÷ ófè P¼, è Pø%â a ð‡ ðE òf÷ K_j î%σ-î
 P™òfî G-òJ™, Û™ò¶ èfŠðf÷ ófè,, Cò èfò<
 P¼%¶¶ H_j ù~ Pø%â G-òJ™ Û™ò¶ ° ö%σ-î èœ
 îf^î fM_j ðf¶ èfŠH™ òföfñ™ î%σ-î «òf´ òf> ¶¶
 ò¼ G-òJ™, ° ´ < ð æÆ× Fò< ì´ ò~ ñ_j ø^î f™ āÿÁ,
 aèfœ÷ Šð‡ì â%â á¼ ê‡ì Šð®òfù èfŠðf÷ ~ àK-ñ
 aðÿø ò~ Í òñfè¾< òò¶ ° Fóf, ° ö%σ-î è† °
 õöfèŠð´ < .

è.â‡ : 12367/N1/86-7. ìfœ 23.6.1987. òf.P.ªí f: 6/1987, ð, 483.

á) ° ´ < ð æÆ× Fò< Pø%¶¶ ð‡ì ðE òf÷ K_j
 aðÿ«øf~, °, W>, è‡ ì î° FèO_j «ñ™ õöfèŠð´ < .

i) ðE òf÷ ~ àJ¼ì_j P¼%â «ðf¶ aðÿ«øf~
 Ûò-ó«ò ° ¿ -ñòfè,, èf~¶¶ P¼, è «õ‡ ´ < .

ii) Pø%â ðE òf÷ ~, ° ñ-ùM / èí ò_j,
 î° F»-ì ò ñè_j / ñèœ, Û™ò¶ Mî-ò ñèœ /
 ñí ° P¾ª aðÿø ñèœ â_j ø òK-êJ™

° j Ā K-ñ»-ì «òf~ ° ´ < ð æÆ× Fò< a ðÁî ÿ°
P™òfF¼, è «õ‡ ´ < .

iii) PõKj ñfî õ¼ñfù< 2550 àĪ ðfÆ, ° æ P¼, è
«õ‡ ´ < . ñfî õ¼ñfù< 2550 àĪ ðfÆ, ° «ñL™-ò
âj Á áš a ðf¼ Ÿ‡ ´ < êfj Á ÜO, è «õ‡ ´ < .

iv) 1-1-2006 ° î™ ° ´ < ð æÆ× Fò< Pø%¶ ð† ì
ðE òf÷ ~ PÁFòfèŠ a ðÿø ê< ð÷ ^F™ 50% Û™ò¶
° -ø%â ¶ 3050 àĪ ðf Ÿ° < .

è.â‡ : 98834/A19/A192/2001-1 ìfœ 30-11-2001.

òf.P.âîf: 20/2001-11, ð, 2-3.

òf.Ÿ.â‡ : 235 ìfœ 1-12-2009.

â) Mî-õ ñèèèœ/ñí ° P¼ a ðÿø ñèèèœ
àœO† ì ñèèèœ/ñèj è† °, ° ´ < ð æÆ× Fò<
W>, è‡ ì î° FèOj «ñ™ õöfèŠð´ < .

i) 25 õò¶ ° ®»< õ-ó - ñí < /ñÁ ñí < a ê¶
a èfœÀ< õ-ó PõÿP™ â%ï fœ ° j ùî fè õ¼Aø«î f
Û%ï fœ õ-ó.

ii) î° F»-ì ò PõKj ñfî õ¼ñfù< 2550
àĪ ðfõfè Û-ñJj, ° ´ < ð æÆ× Fò< a ðø^
î° FJ™-ò âj Á GÁ^îŠð´ < .

è.â‡ : 98834/A19/A192/2001-1 ìfœ 30-11-2001.

òf.P.âîf: 20/2001-11, ð, 2-3.

â) ñí ñfèfŠ ðE òf÷ ~ Pø%¶ ð®j, ° ´ < ð
æÆ× Fò< î%σî, îfÆ, ñfÿøf%î fÆ ŸA«òf~, °,
W>, è‡ ì G-òJ™ õöfèŠð´ < .

i) a ðÿ«øf~, ñí ñfèf ñè-ù òf> M™ êf~%â õófè
P¼, è «õ‡ ´ < .

ii) êf~%F¼^î™ ° ¿ -ñòfè P¼, è «õ‡ ´ <
âj ð¶ «î-õJ™-ò.

iii) $a\delta\ddot{Y}\langle\sigma f\sim, \hat{i}\%_{\sigma}\hat{i}/\hat{i}f\mathbb{E}\hat{a}_j; \sigma\hat{i}^{\circ}FJ^{\text{TM}}\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\langle /$
 $\circ\prime\langle\delta\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\langle\circ_j; \ddot{u}\langle\acute{o}a\delta\ddot{Y}\acute{A}\acute{o}K\hat{A}\langle, \circ\prime\langle\delta$
 $\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\langle\ddot{o}\ddot{f}\acute{e}\circ\textcircled{R}\rangle\langle.$

$\circ.Y.\hat{a}\ddot{\ddot{t}} : 100298/A19/192/97-10$ i fœe 25-8-99.

œf.Ð.^ai f: 18/1999-8, ð, 10.

$\hat{i}I > \hat{i}f\prime\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta$ MFèœ, 1978, MF 49 (13) (b) (uu).

ä) $\hat{n}\hat{i}\hat{n}\hat{f}\hat{e}\hat{f}\hat{i}\delta E\delta f\div\acute{o}f^{\text{TM}}\hat{i}\hat{\sim}\mathbb{I}\hat{a}\prime, \acute{e}\acute{S}\acute{d}\acute{t}\hat{i}$
 $\hat{n}\hat{e}_j / \hat{n}\hat{e}\acute{o}e\acute{Y}A\langle\delta f\sim\delta E\delta f\div K_j; \hat{n}\hat{e}_j / \hat{n}\hat{e}\div f\acute{e}\langle\acute{o}$
 $\hat{a}\acute{Y}\acute{A}, \circ\prime\langle\delta\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\acute{S}\delta\hat{o}_j; \acute{e}\acute{o}\delta f\%_4\langle\ddot{o}\ddot{f}\acute{e}\acute{S}\acute{d}\prime\langle.$

$\circ.Y.\hat{a}\ddot{\ddot{t}} : 40112/Q2/97-4$ i fœe 26-9-97.

œf.Ð.^ai f: 16/1997-9, ð, 8.

ä) i) $\acute{e}\acute{f}\hat{i}f\hat{n}\acute{Y}\langle\delta f\ddot{u}\delta E\delta f\div\sim/\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta K_j$
 $\circ\prime\langle\delta\hat{F}\ddot{u}\sim, \circ, \acute{e}\acute{f}\hat{i}f\hat{n}\acute{Y}\langle\delta f\ddot{u}\acute{o}\sim\circ P\hat{\sim}\mathbb{I}, \acute{e}f\acute{o}\text{TM}$
 $\mathbb{I}-\sigma J^{\text{TM}}\circ\hat{i}^{\text{TM}}\mathbb{a}\hat{e}\mathbb{E}F\acute{U}P, -\acute{e}(FIR)\delta F\%_4\mathbb{a}\hat{e}\mathbb{E}\delta\acute{S}\acute{d}\acute{t}\hat{i}$
 $\hat{i}f\text{OL}\%_4\mathbb{I}\hat{P}\acute{o}\ddot{\ddot{t}}\hat{i}f\ddot{\ddot{t}}\prime\acute{e}\acute{o}\acute{e}\hat{N}\hat{\sim}\mathbb{I}, \circ\prime\langle\delta\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\langle$
 $\ddot{o}\ddot{f}\acute{e}\delta f\langle.$

œf.Y.^ai f: 233 i fœe 2-9-1991. œf.Ð.^ai f: 10/1991, ð, 507.

$\circ.Y.\hat{a}\ddot{\ddot{t}} : 47202 - N1/91-1$ i fœe 5-3-1993. œf.Ð.^ai f: 12/
1993, ð, 80

u) $\acute{e}\acute{f}\hat{i}f\hat{n}\acute{Y}\langle\delta f\ddot{u}\delta E\delta f\div\sim/\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta K_j$
 $\circ\prime\langle\delta\hat{F}\ddot{u}\sim, \circ\acute{a}\delta\sim\sim\hat{i}\acute{S}\acute{d}\acute{t}\hat{i}\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\langle, \acute{e}\acute{f}\hat{i}f\hat{n}\acute{Y}$
 $\langle\delta f\ddot{u}\delta E\delta f\div\sim/\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\sim P\sigma\hat{a}-\hat{n}\acute{a}\delta\hat{n}\sigma G-\hat{o}$
 $\hat{i}f\ddot{\ddot{t}}\hat{i}\acute{S}a\delta\ddot{Y}\sigma H\sigma\langle\acute{e}f, \acute{e}\acute{f}\hat{i}f\hat{n}\acute{Y}\langle\delta f\ddot{u}7\acute{Y}\ddot{\ddot{t}}\prime\acute{e}\hat{A}, \circ\acute{S}$
 $H\sigma\langle\acute{e}\hat{f}\hat{i}f_j; \acute{U}\hat{O}, \acute{e}\acute{S}\acute{d}\prime\langle.$

$\acute{e}\hat{a}\ddot{\ddot{t}} : 4928-N1/93-1$ i fœe 9-12-1994. œf.Ð.^ai f: 13/1994, ð, 583.

æ) $\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\sim\mathbb{a}\mathbb{E}\%_4a\delta\ddot{Y}\sigma\hat{i}_j; H_j\ddot{u}\sim\hat{n}\hat{i}\langle\mathbb{a}\hat{e}\mathbb{E}\mathbb{I}$
 $\mathbb{a}\hat{e}f\ddot{\ddot{t}}\textcircled{\%}_4\mathbb{I}, \acute{U}\acute{o}\sim P\sigma\hat{a}H\sigma^{\circ}, \acute{U}\acute{S}\acute{d}\textcircled{R}\hat{n}\hat{i}\langle\mathbb{a}\hat{e}\mathbb{E}\mathbb{I}$
 $\mathbb{a}\hat{e}f\ddot{\ddot{t}}\hat{i}\hat{n}-\hat{u}M/\acute{e}\hat{i}\acute{o}_j; \acute{Y}A\langle\delta f\sim, \circ, \circ\prime\langle\delta$
 $\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\langle, \mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\sim\hat{a}\hat{a}\hat{i}f\text{OL}^{\text{TM}}\mathbb{a}\mathbb{E}\%_4a\delta\ddot{Y}P\%_4\acute{S}\hat{H}\hat{A}\langle$
 $\acute{U}\acute{o}\sim P\sigma\hat{a}\acute{U}\prime\hat{\sim}\hat{i}f\text{OL}\%_4\mathbb{I}\hat{a}\ddot{\ddot{t}}\prime. P\mathbb{I}1-4-1979, \circ\acute{S}$
 $H\sigma^{\circ}P\sigma\hat{a}\mathbb{a}\mathbb{E}\times F\delta\sim\circ\prime\langle\delta\hat{F}\ddot{u}\sim, \circ\langle a\delta f\%_4\mathbb{I}\langle.$

Ý ùTM, æ[×] Fò[~], ° Pø%â ñ-ùM òNŠ Hø%â,
 ° ´ < ð æ[×] Fò< ° ðøÿ° ^ î ° F»-ì ò ° ö%σ î /
 ° ö%σ î èœ P¼ŠH_j, ÜöK_j î f[×]/î%σ î àJ «óf´
 P¼%F¼ŠH_j ° ðøÿ° àKò ° ´ < ð æ[×] Fò[~]F_j êñ
 ð° F-ò Üö[~] ° ðøÿ° àKò[~] Ý ò[~]. ñÿø êñ ð° F-ò«ò,
 æ^¾ ° ðÿø H_j æ[×] Fò[~] ñí %¶[° èf‡ ì ñ-ùM/
 èí ö_j ° ðÁö[~].

òf.Ý.â‡ : 261 ìfœ 4-12-1993. òf.P.°î f: 12/1993, ð, 670.

òf.Ý.â‡ : 203 ìfœ 11-11-1992. òf.P.°î f: 11/1992, ð, 666.

à÷) Pø%¶[ð†ì æ[×] FòK_j ðE Š ðF«ò´ èœ
 PTMôfî G-òJTM, ° ´ < ð æ[×] Fò< ÜO, è, Pø%â
 ðE òf÷ K_j ðE ðÿPò àì ° ùf[~]î ¶-í „ èf_j Áèœ
 (Collateral Evidence) ÜTMô¶[æ[×] Fò< ÜOŠ¹ Ý-í â‡
 M‡ í Šð^{FTM} ÜOŠH_j «ðf¶[ñfù¶[. æ[×] Fò ÜOŠ¹
 Ý-í â‡ ° èf´, èŠð† ®¼%â fTM, ðE ðÿPò
 ° è[×]Fè-÷ „ èK ðf[~], è «ö‡ ®ò «î-ö âöf¶[.

è.â‡ : 1114/N1/88-1 ìfœ 23-1-1988. òf.P.°î f: 7/1988, ð, 31.

ç) èí ö_j /ñ-ùM P¼ö¼«ñ ðE òf÷ ófè
 P¼%¶[, ÜöKTM à¼ö[~] ðE J_j «ðf«î f, Ü_j P æ^¾ÿø
 Hø«èf Pø, è «ìK_j, ° ´ < ð æ[×] Fò< Pø%â
 ðE òf÷ K_j àJ «óf´ P¼, ° < ¶-í , ° (ñ-ùM/
 èí ö_j) ÜO, èŠð´ <. ÜèM-òŠð®»< P%â, ° ´ < ð
 æ[×] Fò[~], ° 25.4.2008 ° îTM ñÿø æ[×] Fò[~], ° àœ÷ Ü«î
 Ü÷ MTM ööfèŠ ð´ Aø¶[.

òf.Ý.â‡ : 71 ìfœ 25.4.2008.

ðE JL¼%â ° ðÿ«øf[~] P¼ö¼«ñ Pø%¶[ð®_j ,
 àJ «óf´ P¼, ° < ÜöK_j ° ö%σ î/° ö%σ î è†° , Pø%â
 ° ðÿ«øf[~], èfù Pó‡ ´ ° ´ < ð æ[×] Fò^fèœ
 ööfèŠð´ <.

îI > îf´ æ[×] Fò MFèœ, 1978, MF 49 (11-A)

ÛÛ) ðE J; «ðf«îf, Û; P æE¾Ïø «ðf«îf
 ðE òf÷ ~ Pø, è «îKj , ° ´ < ð æE× Fò< aðøÏ° àKò~
 ÛŠðE òf÷ - ó, aèfj ø- ñòfè«òf, Û™ò¶
 Û, aèf-ò, ° àì %σ î òfè«òf P¼âîf~ â; Á ° Ïø<
 ²ñ~îŠð†´ P¼ŠHj , ° ´ < ð æE× Fò< ° Ïø<
 ²ñ~îŠð†ì Ûõ~, «èf, ° ´ < ð æE× Fò< aðø^ î° F
 à-ì ò ñÏø ° ´ < ð àÁŠHù~, «èf aèf´, èŠðì
 ñf†ì f¶; Ûõ~ «ñòfù ° Ïø, èf†´ ° ®MÏ° ò¼< ò-ó
 GÁ^F - ò, èŠð´ < .

° Ïø òö, A; ° ®M™,

i) ° ´ < ð æE× Fò< aðøÏ° àKò~ ðE òf÷ - ó,
 aèf-ò aèEîîfè«òf Û™ò¶ aèf-ò, ° àì %σ î òfè
 P¼âîîfè«òf î ‡ ®, èŠ ð´ òf«ó ÝA™, Ûõ~ ° ´ < ð
 æE× Fò< aðÁõFQ; Á Mò, A (Debarred) - ò, èŠ
 ð´ òf~. ñÏø î° F»-ì ò ° ´ < ð àÁŠHù~, ° Š
 ðE òf÷ ~ Pø%â ìfOL ¼%¶[° ´ < ð æE× Fò<
 ÛO, èŠð´ < .

ii) aèf-ò, ° Ïø, èf†´, èOQ; Á M´ M, èŠ
 ð´ òf«ó™, Û, ° ´ < ð æE× Fò< aðøÏ° Kò Ûõ~, ° Š
 ðE òf÷ ~ Pø%â ìfOL ¼%¶[ÛO, èŠ ð´ < .

îI > îf´ æE× Fò MFèè, 1978, MF 49 (11-C)

° ´ < ð æE× Fò Û÷ %:

Û) ðE òf÷ ~ ðE , èfò^F™ Pø%¶[ð®; :

1) aîfi ~ ðE , èfò< 7 Ý ‡ ´ è†°, ° - øòfè
 P¼ŠHj :

ðE òf÷ ~ PÁFòfèŠ aðÏø è< ð÷ ^F™ 30%
 Û™ò¶ 3050 àĬ ðf - PõÏP™ â¶ I - è«òf, Ûç¶ Ý° < .

2) aîfi ~ ðE , èfò< 7 Ý ‡ ´ è†°, ° - øòf¶
 P¼ŠHj :

i) Pø%â i fOL ¼%¶ 7 Ý ‡ ´ èœ Û™Ô¶ ðE òf÷ ~ àJ «óf´ P¼%F¼ŠH; 65 òò¶ Û-ì » < ò-ó, PFTM â%â fœ ° j ù «óf, Û%â fœ ò-ó:

= PÁFòfèŠ a ðÿø ê< ð÷ ^FTM 50 %.

ii) «ñ™ (i) -P; èfô â™-ô, ° Š H; ù ~:

= PÁFòfèŠ a ðÿø ê< ð÷ ^FTM 30% Û™Ô¶ 3050/- àĭ ðfE - PõÿP™ â¶ I -è«òf, Ûç¶ Ý° < .

õf.Ý.â‡ : 235 i fœ 1.12.2009.

Ý) æE× Fò~ Pø%¶ ð®; :

1) 1-1-2016 Û; Á Û™Ô¶ Ûîÿ° Š Hø° Pø%¶ ð®; , ° ´ < ð æE× Fò, ° -ø%â Û÷ ¼ àĭ ðfE 7850/- Ý° < .

2) 1-1-2016 Û; Á Û™Ô¶ Ûîÿ° Š H; ðE òf÷ ~ / æE× Fò~ Pø%¶ ð®; ,

i) Pø%â i fOL ¼%¶ 10 Ý ‡ ´ èœ Û™Ô¶ Pø%â ðE òf÷ ~ àJ «óf´ P¼%F¼ŠH; âŠ«ðf¶ 65 òò¶ Û-ì %F¼Šðf«óf Û%â fœ, PõÿP™ â¶ ° j ù «óf Û%â fœ ò-ó:

PÁFòfèŠ a ðÿø á Fò ^FTM 50% Û™Ô¶ àĭ ðf 7850/- PõÿP™ â¶ I -è«òf Ûçî f° < .

ii) «ñ™ àœ÷ èfô â™-ô, ° Š H; ù ~:

PÁFòfèŠ a ðÿø á Fò ^FTM 30% Û™Ô¶ àĭ ðfE 7850/- PõÿP™ â¶ I -è«òf Ûçî f° < .

CMD â‡ :52 i fœ:2 -3-2018

° PŠ¹ :

P f° „ ê< ð÷ < â; ð¶ , ê< ð÷ < , ð®G-ô,, ê< ð÷ < , îQ,, ê< ð÷ < , CøŠ¹ „ ê< ð÷ < àœO†ì -ô.

îI > i f´ æE× Fò MFèœ, 1978, MF 49 (3) (a).

° ´ < ð æÆ× Fð< :

i) ° î™ 7 Ý ‡ ´ è† «è£ Ü™ô¶ Pø%â æÆ× FðK; ðò¶ 65 Ý° < ð-ó«ò£, PðÿP™ â¶ ° j ù«ó£, Ü¶ ð-ó:

= PÁFð£èŠ ªðÿø ê< ð÷ ^F™ 50 %.

ii) «ñ™ (i) P; è£ô ° ®¾, ° Š H; ù~:

= PÁFð£èŠ ªðÿø ê< ð÷ ^F™ .30 %

î I > í£´ æÆ× Fð MFèœ, 1978, MF 49 (3) (χ).

1-1-2016 Ü; Á Ü™ô¶ Üîÿ° Š H; Pø%¶ ð®; ,

«ñ«ô Ü) M™ ° PŠHi Šð† ´ œ÷ ° PŠ¹, èœ P f° < ªð£¼%¶ < .

CMD â‡ :52 ì£œ:2 -3-2018

° ´ < ð æÆ× Fð< - Ü÷ ¾ ð-óð-ø:

° -ø%â Ü÷ ¾ : 3050 àĭ ð£Æ.

I -è Ü÷ ¾: I è àð~%â ê< ð÷ Š ð® ° -øJ™

(Highest pay Scale) - 50 % (38,250 àĭ ð£Æ)

ð£.Ý.â‡ : 235 ì£œ 1-12-2009; ð£.P.ªí£ : 28/2009-12,ð, 10.

1-1-2016-, ° Š H; æÆ¾ ªðÿøð~, ° :

i) æÆ¾ÿø/Pø%â ì£OL¼%¶ 10 Ý ‡ ´ èœ Ü™ô¶ Pø%â ðE ð£÷ ~ àJ«ó£´ P¼F¼Š H; âŠ«ð£¶ 65 ðò¶ Ü-ì %F¼Šð£«ó£ Ü%ï£œ, PF™ â¶ ° j ù«ó£ Ü%ï£œ ð-ó

= PÁFð£èŠ ªðÿø á Fð ^F™ 50% Ü™ô¶ àĭ ð£Æ 1,12,500 PðÿP™ â¶ ° -ø«ð£ Üçî£° < .

ii) «ñTM àæ÷ èfô âTM→ô, ° ŠH; ù~

ÐÁFòfèŠ^a ðÿø á Fò[^]FTM 30% ÛTMô¶ àĭ ðfĒ
67,500/- ÐõÿPTM â¶ ° →ø«ðf Ûçîf° < .

CMD No: 52 ĭfœ 2.3.2018.

° PŠ¹ :

î° F^a ðÁ ðE , èfô< 10 Ý‡ ´ è†° , ° →øðfè
P¼%¶, æĒ× Fò<^a ðøfi æĒ¾^a ðÿø ðE òf÷~ Ðø, è
«ĭKĭ , ÛõKĭ ñ→ùM ° ´ < ð æĒ× Fò<^a ðøôf< .

à‡ ° è^ îE , →è Û½õõ~ è.â‡ :12853 ĭfœ: 27-5-2006

° ´ < ð æĒ× Fò<^a ðø - ĭ-ĭ ° →øèœ:

æĒ× Fò~ Ðø%¶ ð®ĭ , î° F»→ĭ ò ° ´ < ð
àÁŠHù~ «ĭó®ðfè àœ° è^ îE , →è Û½õõ~
(æĒ× Fò<), ĭI > ĭf´ I ĭ ; èfó õfKò< , æĭ →ù Ûõ~, °
M‡ í ŠH, è «õ‡ ´ < . ãÿø M‡ í ŠðŠ ð®õ[^]FTM
(Ð→ĭ , èŠ ð†´ œ÷ ¶) ° PŠĭ Šð†´ œ÷ ÐøŠ¹ „
èfĭ Á à† ð†ĭ Hø Ýõĭ fèœ, èfĭ Áèœ àĭ ĭ «è~^¶
ÛÂ Šð «õ‡ ´ < .

ñ¼[^]¶ õŠ ð®, ° ^ îQ M‡ í Šð< ÛÂ Šð
«õ‡ ´ < .

ðE òf÷~ Ðø%¶ ð®ĭ , Ûĭÿèfù ° ´ < ð æĒ× Fò,
«è†¹ Š¹ ^îè^→ĭ Š^a ðÿÁ, G→ø¾^a æĒ¶ ðE òfÿPò
õ†ĭ ^Fĭ «ñÿðf~→õŠ^a ðfPòf÷~, ° ÛÂ ŠðTM
«õ‡ ´ < .

° PŠ¹ :

Í Š«ðfĒEMTM æĭ ø æĒ× Fò~è→÷ Š^a ðf¼[^]î
õ→óJTM, æĒ× Fò ÛOŠ¹ Ý→ĭ ÛO, ° G→ôJ «ò«ò
° ´ < ð æĒ× Fò° < à¼^f æĒ^¶ ÛFTM Ð→ĭ ^¶ Ý→ĭ
Pĭ Šð´ õĭfTM õfK^z „ èfĭ Pĭ > «õ‡ ´ ^añù
õÿ¹ Á ^ĭf¶ ÐøŠ¹ „ èfĭ Pĭ < , M‡ í Šð° < ^aðÿÁ,

° ´ < ð æ× Fò< ÛO, èŠðì «õ‡ ´ <. ñÿø ò-èòfù
 æ× Fò~ ° ´ < ð^Fù~, ° ° ´ < ð æ× Fò< áŠ¹ î™
 ÛO, è ò¼òfE^ ¶ -øJ ùK; òfK²,, êf; Pî> º ðÿPì
 «õ‡ ´ <.

°.Y.â‡ : 48416-M1/82-1 ì fœ 12-10-1982.

10)æ× FòK; ° ´ < ð òfK² ÛòòfE /F¼î f-è/
 Í ; øf< ðfL ùñfè P¼ŠH; , Ûò-ó æ× FòK; º ð‡
 ° ö%-î òfè, è¼F 25 òòFÿ° Š H; ù¼< ñí ñfèñ™
 P¼ŠH; ° ´ < ð æ× Fò< º ðò^ î° F à-ì òò~ Ý ò~.

CMD No. : 207 ì fœ 24.8.2017.

11)òfKòŠ ðE J L ¼%¶ æ³¼ º ðÿø ° ; ù fœ
 ð-ì i óK; ° ´ < ð^Fù~, ° Pó† -ì ° ´ < ð æ× Fò< :

òfKòŠ ðE J™ 1.4.2003 -, ° ° ; ù~ P-í %¶
 òfKò^FL ¼%¶ æ³¼ º ðÿø ° ; ù fœ ð-ì i ó~
 Pø%¶ ð®; , ÛòK; ¶ -í M/° ´ < ð^Fù~, ° Pó† -ì
 æ× Fò< (Dual Family Pension) (ð-ì ^¶ -ø ñÿÁ< òfKò
 æ× Fò<) 2.9.2016 ° î™ ÛÂ ñF, èŠ ð´ Aø¶.

CMD No. : 207 ì fœ 27.5.2017.

î fEª ñfN

è; ùÿ²-ò«ò èQ«ò è-ö^«î«ù
 à; ùÿAQò àí ~«ò àÁÍ „«ê
 ð‡ E ÿøI «ö ðöèò¼ bfèÿø
 ñ‡ E ; ñE «ò ñÁM™ ° ¿ ñF«ò
 â; -ùf f W; øO^î â; øfJ; I , è¾ò~
 ° ; -ù ° îÿª ðf¼«÷ Í ô° î òfùò«÷
 à; Q; àò~%â àòA™-ô à‡ -ñòì f™
 â; Á< àJ~c âñ, °.

- º è%î I > „ «êE.

è¼-í æE× Fò<
(Ex-Gratia Pension)

1-7-1986, ° ° ; ù~ I ; öfKò^F™ á¼êf~ ðE òf÷~, «è æE× Fò< ööfèŠđ†´ ö%â ¶. ñÿø Û-ù~^¶ Š ðE òf÷~, ° < 1-7-1986 ° î™ Þš «öfE× Fò< öf.Ý.â‡ : 5 ïfœ 26-6-1986 öN MKöf, èŠđ†ì ¶. Þî ; đ®, 1.7.1986 Þ™ Û™ô¶ Ûîÿ° Š H ; ù~ æE¾ª ªđÁ< / Þø, ° < ðE òf÷~ Û-ùö¼< æE× Fò^ F†ì ^F™ ö¼ö~.

è¼-í æE× Fò< :

1-7-1986 , ° ° ; ù~Š ðE J™ Þø%â ö~ Û™ô¶ æE¾ª ªđÿÁŠ H ; ù~ Þø%â ö~ ° ´ < đ öfK²è†° «öÁ â%â, ° ´ < đ æE× FòŠ đö ; èÁ< Þ™öfî G-ôJ™, ÛöK ; öf> G-ô-ò, è¼^F™ ªèf‡´, è¼-í æE× Fò< 31-12-1990 Û™ô¶ 1-7-1986-, ° ° ; ù~ æE¾ªÿøöK ; Þø%â ïfœ, ÞöÿP™ â¶ H ; ù«îf, Û%â fOL ¼%¶ ööfèŠđ´ Aø¶.

æE× Fò< ªđøÿ° àK-ñJ™öf 1-7-1986 ° ; ù~ æE¾ªÿø, Ýùf™ Þ ; Â< àJ«óf´ Þ¼, ° < æE¾ªÿø ðE òf÷~ ïö-ù, è¼^Fÿ ªèf‡´, 1-2-2006 ° îÿªèf‡´ Ûö~, ° < è¼-í ^ªîf-è ööfèŠ đ´ Aø¶.

è¼-í æE× Fò Û÷Mÿ° äÿđ ÛèM-ôŠđ®»< ööfèŠđ´ Aø¶.

öf.Ý.â‡ : 151 ïfœ 3-7-1993. öf.Þ.ªîf: 15/1993.ð, 343-347.

öf.Ý.â‡ : 15 ïfœ 18-2-2006. öf.Þ.ªîf: 25/2006-2.ð, 68.

è¼-í æ× Fò< ađø^ î° Fèœ :

Ü) Pø%â ðE òf÷ ~ ðfèOŠ¹ - òŠ¹ GFJ™
(C.P.F.) 1-7-1957, ° Š Hø° àÁŠHùófè P¼%F¼, è
«õ‡ ´ < .

Ý) ðE òf÷ ~ 1-7-1986 , ° ° ; ù ~ æ¾¼ÿP¼, è
«õ‡ ´ < Ü™Ô¶ Pø%F¼, è «õ‡ ´ < .

Þ) ðE òf÷ ~ 1-7-1986 , ° ° ; ù ~ æ¾¼ÿÁŠ
Hj ù ~ Pø%F¼, è «õ‡ ´ < .

ß) ðE òf÷ ~ 1-7-1986 , ° ° ; ù ~ æ¾¼ÿÁ,
àJ «óf´ P¼Šðõ~.

à) ° ´ < ð õfK²èœ ° ´ < ð æ× Fò^ F†ì < 1971
Pj õN«òf Üj P «õÁ â%â á¼ ° ´ < ð æ× Fò^
F†ì ^Fj õN«òf ðòj ađøfî õófè P¼, è «õ‡ ´ < .

á) 1-3-1971 P™ Ü™Ô¶ Üiÿ° Š Hø° ðE J™
«ê~%¶, Ü%â ìfÀ, ° Š Hø° æ¾¼ ađÿø /Pø%â
ðE òf÷ ~, èfè á Nò~ - òŠ¹ GF Ü-ñŠH™ ° ´ < ð
æ× Fò^ F†ì < 1971 Pj W> Š ðòj ađÿP¼, è Æì f¶.

è¼-í æ× Fò< ađø àKòõ~ - õ-óò-øèœ:

Ü) ñ-ùM/èí õj - ðE òf÷ ~ æ¾¼ ađÁîÿ°
° ; ù ~ ñí < ° ®^î õófè P¼, è «õ‡ ´ < .

Ý) ñ-ùM/èí õÁ, ° Üõ~ õf> ìfœ ° ; õ¶ <
Ü™Ô¶ ñÁñí < aê¶ aèfœÀ< õ-ó, PõÿP™ â¶
° ; ù «óf Ü¶ õ-ó.

Þ) ñ-ùM/èí õj , ðE /ñÁðE J™ «ê~õ¶
è¼-í æ× Fò< ađø^ î-ì òfèf¶. Ý ù f™,
ÙèM-òŠð® ñ† ´ < îóŠðì ñf†ì f¶.

ß) ñèj èœ 25 õò¶ õ-ó Ü™Ô¶ «õ-óJ™ «è¼<
õ-ó, PõÿP™ â¶ ° ; ù «îf, Ü¶ õ-ó.

à) ñí ñfèè ñèœèœ 25 òð¶ ò-ó ÛTMô¶
«ò-ôJTM «ê¼ ò-ó ÛTMô¶ ñí ñf° < ò-ó, PôÿPTM
â¶ ° ; ù«îí, Û¶ ò-ó.

á) à¼ «îó[^]FTM è¼-í æ× Fð< ° ' < ð[^]FTM æ[~]
àÁŠHù[~], ° ñ† ' «ñ ÛO, èŠð' < . ñ-ùM/èí òÁ, °
° îLTM ÛO, èŠð' < ; Ûõ[~] PTM-ô«òTM, î° F»-ì ò
° ö%_σî, ° ÛO, èŠð' < .

â) òð¶ òíóí, ° ö%_σî âQTM, è¼-í æ× Fð<
° ö%_σî, èè, èíŠðí ÷ Kì < ÛO, èŠð' < .

ã) è¼-í æ× Fð[~] ñÁ ðE JTM «ê[~]¶ ðfèOŠ¹
- òŠ¹ GF, ° Š ðí < ^aê½[^]¶ òí«ó ÝATM, è¼-í
æ× Fð< ÛO, èŠðì ñí† ì í¶.

ä) îI > ìí' æ× Fð<, è† ì < , 1978 PTM æ× Fð<
^aðø ò-òðÁ, èŠð† ì - Pí«è ° PŠH† ' , ÁøŠðì í¶
M' ð† ì î° F G-òèœ Û-ù[^]¶ < P, è¼-í æ× Fð<
ÛOŠ-ð ° -øŠð' ^î àK[^]íí° < .

à) CøŠ¹ æ× Fð MFèO; (Extra Ordinary Pension
Rules) W> , ° ' < ð àÁŠHù[~] ° ' < ð æ× Fð< ^aðÁòí«ó
ÝJ; , è¼-í æ× Fð< ^aðøÿ° àKò[~] PTM-ô.

òí.Ý.â† : 151 ìíœ 3-7-1993; òí.P.^aíí: 15/1993, ð, 343-347.
².è.â† : 33214/684/«èí11/93 ìíœ 23-12-1993;
òí.P.^aíí: 15/1999, ð, 662.

è¼-í æ× Fð< - Cò MF Mò, ° , èœ:

1.3.1971, ° Š Hø° ðE JTM Ûñ[~]îíŠð† ' , 1-7-1986
, ° ° ; ù[~] Pø%¶ ð† ì æ× FðŠ ðòÁ, ° à† ðì íí,
ðfèOŠ¹ - òŠ¹ GF[^] F† ì àÁŠHùóíù ðE òí ÷ K; °
° ' < ð òíK^², ° Š ðTMò-èŠð† ì èíóí fè ÷ íTM ° ' < ð
æ× Fð[^] F† ì < , 1971 P; W> æ× Fð< ÛTMô¶
òí.Ý.â† : 151 ìíœ 3-7-1993 P; ð® è¼-í æ× Fð<
^aðøí G-òJTM, ° ' < ð æ× Fð[^] F† ì < , 1971 P; W> ,

° ´ < ð æ× Fò< «ðfj ø â%â Š ðòùfõ¶ H_j ìfO™
 ÜO, èŠð† ì f™, aðøŠð† ì ÜèM-òŠð® à† ð† ì
 è¼-í æ× Fò^F_j añf^î aîf-è-ò»<
 òfKò^Fÿ° ^ F¼ŠH^ îóŠð´ < â_j ø àÁF añfN-òŠ
 aðŸÁ, aèf‡ ´ W>, è‡ ì Å> G-ôJ™, è¼-í
 æ× Fò< öfèŠð´ < .

Û) ° ´ < ð æ× Fò^Fÿèfù è%â f^ aîf-è (Sub-
 scription) Pø%¶ ð† ì ðE òf÷ Kì I ¼%¶ H®^î <
 aèÈòŠðì fî «ðf¶ .

Ý) è%â f^ aîf-è H®^î < aèÈòŠð† ´ , Ýùf™
 ò† ì fò -òŠ¹ GF Ý-í òKì < aè½^î Šðì fî «ðf¶ .

Þ) è%â f^ aîf-è H®^î < aèÈòŠð† ´ , òfKòŠ
 ðf«èf´ ò† ì fò -òŠ¹ GF Ý-í òKì <
 aè½^î Šð† ´ , Ýùf™ aè½^¶ -ñ, èfù Mòófèè
 P™òf-ñòf™ ° ´ < ð æ× Fò< b¾³ aèÈòŠðì fî
 «ðf¶ .

ß) 1-7-1986 , ° ° ; ù~ Pø%¶ ð† ì ðE òf÷ ~,
 1.3.1971 , ° ° ; ù~Š ðE J™ Üñ~^î Šð† ´ ^ aîfì ~%¶
 ðE JL ¼%¶ < , ° ´ < ð æ× Fò^ F† ì < , 1971 P™ «èò
 M¼Šð< aîKM^F™òfî «ðf¶ .

à) 1-3-1971 , ° ° ; ù~ G-ô PòfŠ ðE òf÷ ~
 (TCL)/ aðòó÷ M™ ð† ®ò™ ðE òf÷ ~ (NMR) ÝèŠ
 ðE JL ¼%¶ , 1-3-71 , ° Š H_j ù~Š ðE J™
 ° -øŠð´ ^î Šð† ´ 1.7.86 , ° ° ; ù~ Pø%â ðE òf÷ ~
 ° ´ < ð æ× Fò^ F† ì < 1971 , ° M¼Šð< aîKM, èfî
 «ðf¶ .

á) òf.Ý.â‡ : 151 ìfœ 3-7-1993 ñŸÁ< ².Ü.è.â‡ .
 33214 ìfœ 23-12-1993 P™ aèf™òŠð† ì ñŸò
 ò-òò-øèè ° -òðfè P¼, ° < «ðf¶ .

° .Ý.â‡ 45877/304/F/U1/95-1 ìfœ 5-1-1996.

òf.P.aîf : 15/ 1996-1, ð, 6, 7.

è¼-í æ× Fò< - Û÷ ¾ :

Û) æ× Fò< :

i. 31-12-1990 ° î™ ñî< 150 àĭ ðŒ»< ÛîÿèŒ ÛèM-ôŠð®»< .

õŒ.Ý.â‡ . 151 ĩŒœ 3-7-1993. õŒ.P.ªĭŒ : 12/1993, ð, 343.

ii. 1-11-1997 ° î™ ñî< 605 àĭ ðŒ»< ÛîÿèŒ ÛèM-ôŠð®»< .

õŒ.Ý.â‡ : 238 ĩŒœ 22-9-1998. õŒ.P.ªĭŒ : 17/1998-9, ð, 10.

iii. 1-8-2006 ° î™ ñî< 605 àĭ ðŒ»i ; 50% ÛèM-ôŠð®-ò ÛèM-ô, è¼-í æ× FòñŒè ñŒÿP P-í ^¶, 908 àĭ ðŒªñîñŒè, è¼-í æ× Fò< òöfèŠ ð† ï ¶.

1.6.2013 ° î™ è¼-í æ× Fò< àĭ ðŒœ 605 - PL¼%¶ àĭ ðŒœ 645 Ýè àò~îŠ ð†´œ÷ ¶.

CMD No. : 252 ĩŒœ 18.9.2014.

Ý) ÛèM-ôŠð®:

i. 1-11-1997, ° ° ; ù~ õ-ó 1750 àĭ ðŒœ, °, °-øõŒè æ× Fò< àœ÷ æ× Fò~, ° õöfèŠð† ï Û«î M¿, èŒ´ Û÷¾ è¼-í æ× FòñŒAò 150 àĭ ðŒªðÿõ~, ° < õöfèŠð† ï ¶.

ii. 1-11-1997, ° ŠH; ù~ æ× Fò~, ° Ûš õŠ«ðŒ¶ õöfèŠð†´õ¼< ÛèM-ôŠð®, ° 8 M¿, èŒ´ °-øõŒè, è¼-í æ× FòñŒAò 605 àĭ ðŒœ, °, èí, A†´ õöfèŠð† ï ¶.

õŒ.Ý.â‡ : 278 ĩŒœ 7-11-1998. õŒ.P.ªĭŒ : 17/1998-11, ð, 4.

èŒ†´ :

1-7-2003 P™ P¼%¶ æ× Fò~/°´< ð æ× Fò~èÄ, ° ÛèM-ôŠð® æ× Fò^F™ 52%.

74 ĩI > ĩŒ´ I ; õŒKò æ× Fò~ ° ; «ùÿø èŒè<, èì Õ~ õ† ï < .

Ý ù f™, è¼-í æŒ× Fò< ađÁđõ~, °, æŒ× Fò~
ađÁõ-î Mì 8% ° -øõfè, Ûçî fõ¶ è¼-í
æŒ× Fò< 605 àĭ đfJ™ 44% ÛèM-ôŠđ®
ÛO, èŠđ´ Aø¶.

iii. 1-7-2009 P™ P¼%¶ ÛèM-ôŠđ® 65% Ýè
P¼%¶ õ¼Aø¶. ñŸø æŒ× Fò~, ° Ûš õŠ«đf¶
ÛèM-ôŠđ® àò~^F õöfAò «đf¶ < è¼-í
æŒ× Fò~, ° õöfèŠ ðì M™-ò.

CMD No. : 144 ĭ fœ 6.6.2017 Mĭ đ®,

4.6.2013 ° ĭ™ ÛèMôŠđ® - 237%

1.7.2016 ° ĭ™ ÛèMôŠđ® - 248%

1.1.2017 ° ĭ™ ÛèMôŠđ® - 256%

è¼-í æŒ× Fò< M‡ í ŠH, ° < ° -ø:

è¼-í æŒ× Fò< ađø^ ĭ° F»œ÷ õ~ Ûî Ýèfù
M‡ í ŠđŠ đ®õ^-î ° ĭ -ñ aêŒ¶, «ĭ-õòfù
Ý õí „ êfĭ ÁèÀĭ ĭ W>, è‡ ĭ õfÁ Pø%¶ đ† ĭ
ðE òf÷ ~ / æŒ× Fò~ PÁFòfèŠ ðE aêŒĭ õ† ĭ
Û½õòè^F™ M‡ í ŠH, è «õ‡ ´ <.

1) ° ĭ -ñ aêŒòŠđ† ĭ M‡ í Šđ< - 4 đ®èœ.

2) êfĭ aøfŠđ< Pĭ Šđ† ĭ M‡ í ŠHŠđõKĭ
èĭ ¾, Y† ´ Û÷ ¾ (Passport Size) ¹ -èŠđì fèœ - 4.

3) ðE òf÷ Kĭ PøŠ¹ „ êfĭ Pĭ > .

4) êfĭ aøfŠđĭ ĭ Š ađŸø M‡ í ŠHŠđõKĭ P¼
-è aòfŠđfèœ - 4 đ®èœ.

5) êfĭ aøfŠđĭ ĭ Š ađŸø M‡ í ŠHŠđõKĭ Pĭ ¶
è† -ĭ Mó™/Mó™èOĭ đF¾èœ - 4 đ®èœ.

(M‡ í ŠHŠđõ~ -è aòĭ ^Fĭ ÛPòfĭ «đf¶.)

6) êfĭ aøfŠđĭ ĭ Š ađŸø M‡ í ŠHŠđõKĭ Ûfè,
Û-ĭ òf÷, Û÷ ¾èœ (àó<, Ûfè Û-ĭ òf÷, ° Pèœ
Pó‡ ´.) - 4 đ®èœ.

7) êf_j aøfŠđI ì Š ađÿø ° ö%̄î èO_j Hø%î ì fœ
° P, èŠ ađÿø êf_j Pî > èœ.

8) êf_j aøfŠđI ì Š ađÿø ðE æE¾ Ý - í J_j
ð®èœ. (P¼ŠH_j ,) - 4 ð®èœ.

9) èfŠđf÷ ~ êf_j Pî > . («î - ðŠđ®_j)

10) Pø%î ðE òf÷ K_j ñ - ùM/èí õ_j ñÁñí <
aêE¶ aèfœ÷ MTM - ô â_j ø êf_j Pî > - 4 ð®èœ.

11) «õ - ôJTM P_j - ñ,, êf_j Pî > . (° ö%̄î è† °
ñ† ´ <) - 4 ð®èœ.

12) Pø%î ðE òf÷ ~ æE¾ ađÁîÿ° °_j ù «ó
Ûõ - ó M† í ŠHŠđõ~ (ñ - ùM/èí õ_j) ñí %¶
aèf† ì îÿèfù àÁF^añfN Ý õí < .

13) M† í ŠHŠđõ~ à† - ñòfù õ~ â_j ðîÿèfù
«õÁ Ý õí fèœ.

14) õfK² êf_j Pî > - 4 ð®èœ.

° PŠ¹ :

Pø%¶ ð† ì ðE òf÷ K_j ñ - ùM/èí õ_j ÛTMô¶
î ° F» - ì ò ° ö%̄î , îf_j îf_j â_j ð - î » < è¼ - í
æE× Fò < ađø ^ îf «ù àKòõ~ â_j ð - î » < Û½õðè ^
î - ô - ñ G - øõ - ì » < ð® àÁFŠđ´ ^î «õ† ®ò¶
M† í ŠHŠđõK_j aðfÁŠðf° < . î_j Û - ì òf÷ ^ - î
G - ô ìf† ì ^ î_j Qì ^F½œ÷ ðfèOŠ¹ - ðŠ¹ GF,
èí , ° ,, Y† ´ ÛTMô¶ ðfèOŠ¹ - ðŠ¹ GF, èí , ° ^
b~¾ ° P ^ î è®î < , ÛTMô¶ æEðO Ý - í , Û¶ «ðf_j ø
Ý õí fèœ P¼ŠH_j ÛO, èòf < . ÛŠð®Šð† ì
Ý õí fèœ PTMòf G - ôJTM îfèO_j à† - ñ,
«èfK, - è - ò G - ô ìf† ì , W> , è† ì Ý õí fèOTM
à_j - ø ÛO, èòf < .

1) õö, ° ñ_j ø ^ îfTM ÛO, èŠð† ì ñó¹ K - ñ
êf_j Pî > .

2) ° ÝøMò™ ì´ ð˜ ° ; ÜÔ^î àÁF^aňfN Ýõí < .

3) è¼-í æŒ×Fò< õöf° ÜFèfK, ° ãÿ¹-ì ò P¼ Ýõí fèœ ¶-í ° èf‡´ M‡ í ŠHŠðóóf™ ° ðœ-÷ ^ îfO™ îóŠð´ < àÁF^aňfN Ýõí < .

è¼-í æŒ×Fò, ° èf´ Š¹ :

è¼-í æŒ×Fò^ aîf-è-ò æŒ×Fò˜, ° ðfKò,, aêôM™ èf«èf-òðfè«òf, ðí M-ì ðfè«òf ÛÂ ŠH -ò, èŠð´ < .

M´ Š¹ „ ° ÝÁôf (Leave Travel Concession):

è¼-í æŒ×Fò< ° ðÁ«òf˜ ðE JL ¼, ° < ñèj / ñèœ àì j ðfç < G-òJ™, ñèj / ñèœ M´ Š¹ „ ° ° ÝÁôf aê™½< «ðf¶ è¼-í æŒ×Fò< ° ðÁ< ° ðÿ«øf-ó» < àì j Ü-ö^¶ „ ° aê™ô ÛÂ ñF, èŠ ð´ Aø¶ .

CMD No. : 216 ìfœ 8.9.2017. .

ñ¶ -ò à† ° èfœõî f™ âšMî PòŠ-ð» <
 ° èf...ê° < êKè†® , ° èfœ÷ ° ®ðf¶ . ñ¶ àì «ò
 Üj Á. àì ½, ° àóùO, ° < ê^¶ Š ° ðf¼À< Üj Á.
 à‡ í àí -ò,, ° èK, è-ò, ° < Pò™¹ < Üîÿ° P™-ò.
 Üç¶ à¼ ° èf´ ì...°. àJ-ó aň™ô aň™ô àP...C,
 ° èfj ÁM´ %õî j -ñ ðfœ%â ¶ .

ñ¶ ãňfÝÁ, èfój «ðfj ø¶ ; èœõj «ðfj ø¶ ;
 àP...° ðF™ ò†® , è-ì , èfój «ðfj ø¶ ; ° ðfœòj
 «ðfj ø¶ ; «ì˜-ñ, ° Üî fèfî îÁî-ò «ðfj ø¶ ;
 ° èf-òëj «ðfj ø¶ . Üî ùf™ M-÷» < b-ñèœ
 aõÁ... ° èfÿè÷ f™ ° èf™ô«ò ° ®ðf¶ . ãªùj øf™
 Üîj ° èf´ -ñèOj â™-ò-òŠ ðÿP, ÁÁõîÿ° „
 ° èfÿè«÷ A-ì ðf¶ .

- Póð˜†´ «ê< ð˜² .

(To be furnished in quadruplicate)

FORM OF APPLICATION

To

(Head of office in which the deceased Contributory Provident Fund/ Non-Pensionable Establishment Beneficiary last served before his retirement/death while in service.)

Sir,

Sub : Application for the grant of ex-gratia payment to the family of the Board employee governed by Contributory Provident Fund Scheme/ Non-Pensionable Establishment who retired/died while in service prior to 1-7-1986.

Affix
Photograph

I hereby apply for grant of ex-gratia payment to me in terms of (Permanent) B.P. (Ch) No. 151 (SB) dated 3-7-1993.

Requisite particulars given below :

1. Name of the applicant :
2. If the applicant is submitting the application as a guardian on behalf of a minor, the name of the minor child :
3. Full Address of the applicant :
4. Particulars of surviving widow/ widowers and children of the deceased Board employee eligible for ex-gratia payment :

SI No	Name	Relationship with the deceased person	Date of birth in christian era
1			
2			
3			
4			
5			
6			

5. Name of the deceased Board employee:
6. Date of death of the Board employee:
(Documentary evidence to be attached) :
7. Office in which the deceased Board employee served last and the post held by him :
8. Contributory Provident Fund Account Number of the deceased Board employee. (if known) :
9. Name of the Officer viz. the authority who authorised payment of the balance amount in Contributory Provident Fund Account (If known) :
10. If the applicant is guardian his date of birth and relationship with the (i) deceased Board employee and (ii) Minor. :
11. Is the claimant in receipt of any family pension under the extra-ordinary Pension Rules? or Under any Rules or from any Department :
12. List of documents/evidence attached. :
 - i) Two specimen signatures of the Applicant, duly attested (to be furnished in two separate sheets) :

- ii) Two copies of passport size photograph of the applicant duly attested.
- iii) Two slips each bearing left hand thumb and finger impressions of the applicant, duly attested. (Applicable where the applicant is not able to sign.).
- iv) Descriptive Roll of the applicant duly attested, indicating (a) height and (b) personal marks, if any, on the head, face etc. (specify a few conspicuous marks, not less than two, if possible.)
- v) Certificate(s) of age duly attested showing the dates of birth of the children. The certificate should be from the Municipal Authorities or from the Local Panchayat or from the head of a recognised school, if the child is studying in such school.
- vi) Attested copies of retirement order, if available.
- vii) Death Certificate of Board employee.
- viii) Guardianship certificate (where applicable)
- ix) The Certificate to the effect that the widow/ widower has not re-married.
- x) Non-employment certificate (in the case of children only.)
- xi) Affidavit to the effect that the applicant (for widow/widowers only) was married to the deceased Board employee before retirement.
- xii) Any other document indicating that the applicant is genuine claimant. (to be specified)

Signature

Name and complete Postal Address

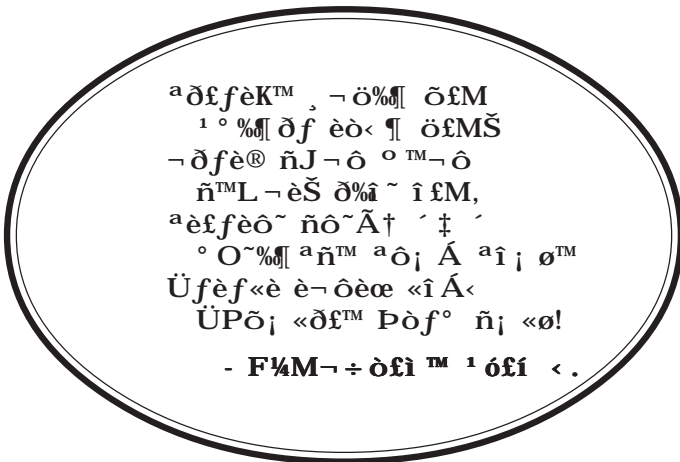
ATTESTATION

(Attestation should be done by two Officers of Tamil Nadu Electricity Board or two persons of respectability in the town or village in which the applicant resides.)

Certified that I have known Tmt/Thiru Widow/Widower/Son/Daughter of Late Thiru/Tmt and resident of I am satisfied that she/he is the bonafide claimant of ex-gratia payment applied for.

1) Signature and Seal of the
Attesting Authority.

2) Signature and Seal of the
Attesting Authority.



ađfèK™ , - ö%đ[õfM
 ° %đ[đf èò< ¶[öfMŠ
 - đfè® ñJ - ô °™ - ô
 ñ™L - èŠ đ%ã ~ îfM,
 aefèõ ~ ñõ~Ã† † †
 ° O~%đ[añ™ aô; Á aî; ø™
 Üfèf«è è-ôèœ «îÁ<
 ÜPõ; «đf™ Pòf° ñ; «ø!
 - F¼M - ÷ òfì™ ° ófí < .

ÛèM-ôŠđ®
 (Dearness Allowance)

Û_j øfi < i f < đò; đ´ ^ F Õ¼ < ò f > , - è , °
 «î - ò ò f ù ^ađ f¼ œ è O_j ê%_o - î M - ô G - ô ò f ù ¶
 P™ - ô . è f ô ^ F ÿ° , è f ô < ñ f P , ^aè f ‡ «î (à ò ~ % ¶
^aè f ‡ «î) ò¼ ò ¶ . M - ô ñ f ÿø ^ F ÿ° , è f ó í f è ò ð .
 Û ó C_j ^aè f œ - è è œ , Ý † C ñ f ÿø f è œ , đ¼ ò ñ - ò
^að œ ò f - ñ , ò ø † C , ñ , è œ ^aî f - è Š ^ađ¼ , è < , «î - ò
 I ° F P Šđ® â ^ î - ù « ò f â ‡ í ÿø è f ó í f è ò ì f † ®_j
^ađ f¼ ÷ - ñ Š H™ ^ađ¼ < ã ÿø ^ î f > ¾ è - ÷ ^
 «î f Ý Á M , A_j ø ù .

M - ô ñ f ÿø < â_j đ F Á < M - ô ã ÿø < â_j Á
^aè f™ ò «î ã ÿ¹ - î ^ î f < . ^ađ f¼ œ è O_j M - ô â_j Á «ñ
 ã Á ° è ñ f è « ò P¼ % ¶ ò¼ A_j ø ù .

ã P ò¼ < M - ô M - ÷ ò f™ P_j ù ½ Á <
 ð E ò f ÷ K_j ò f > , - è , ² - ñ - ò æ ò ÷ « ò Á < P ø , A
 - ò , è « ò ‡ ´ < ; I ° đ´ ^aè ô - ò ß´ ^aè œ ò « ò ‡ ´ <
 â_j ø Û ó C_j P Q ò ^aè f œ - è J_j Û® Š đ - ì J™
 Û è M - ô Š đ® Û O , è Š đ´ A ø ¶ . Û - ó ò f ‡ ´ , ° á¼
 ° - ø â ù , è f ô P - ì ^aò O J™ ^ađ f¼ œ è O_j
 M - ô è - ÷ , è í , A † ´ , ã ÿø đ´ < ñ f ÿø f è - ÷ Š
¹ œ O è ÷ f è , è í , A † ´ M - ô , ° P f † ´ Š¹ œ O è O_j
 ã ÿø ^ F ÿ° ã ÿø Û è M - ô Š đ® Û O , è Š đ´ A ø ¶ .

ÛèM-ôŠđ® Û ÷ ¾:

ð E ò f ÷ ~ , ° Š đ_j ^aù ´ f è f ô ñ f è Û è M - ô Š đ®
 ò ò f è Š đ † ´ ò K Á < æ œ × F ò ~ , ° 1-4-1972 ° î « ò
 P , è ½ - è c † ® , è Š đ † ´ ^ ^aî f ì ~ % ¶ ò¼ A ø ¶ .

1-12-1996 , ° ° j ù ~ õ - ó æE× Fò ^ aî f - è
 Û ÷ Mÿ «èÿðš HK¾è ÷ fèš HK, èšð† ' Š HK¾èÀ, ° ^
 î è ÛèM - ôš ð® ÛO, èšð† ' õ%â ¶. 1-12-1996 ° î™
 æE× Fò < ñfÿP Û - ñ, èš ð† î FL ¼%¶, ðE J ½œ ÷
 ðE òf ÷ ~, ° ßî fè, aðÁ < æE× Fòš ðf° ðf® j P,
 æE× Fò ^ F j ° PšH ' Mç, èf† ' Û ÷ õfè
 ÛèM - ôšð® õöfèšð† ' õ¼Aø¶.

ÛèM - ôšð® - òš ð¼õ, èfô Û®šð - î J™
 Ý ‡ ® j èùòK^ Ffèœ ñÿÁ < Á - ô ^ Ffèœ ° î™
 M - ô, ° Pf† ' ñfÿø à ò ~ - ò, èí , A† ' , Ûîÿ «èÿð
 î ' õ ‡ Ûó² aî fî ~%¶ à ò ~ ^ F õ¼Aø¶. î ' õí ó - è
 õNè†® òfè, aèf ‡ ' î I òè Ûó² < î I òè Ûó - èš
 H j ðÿP ^ î I > î f ' I j Âÿð ^ F ñÿÁ < ðA ~ ñfù,
 èöè° < ÛèM - ôšð® - ò ^ î j ðE òf ÷ ~, ° <
 æE× Fò ~, ° < ÛO ^ ¶ õ¼Aø¶.

æE× Fò ^ F j Mç, èf† ' Û ÷ õfè ÛèM - ôšð®
 èí , A ' - è J™ õ¼ < H j ùš ð° F ° ç à ï ðfòfè,
 aèf ‡ ' 1-7-1987 ° î™ õöfèšð† ' õ%â ¶. 1-1-2010
 ° î™, 50 èfCÿ°, ° - øõfè P¼šH j îœ ÷ šð ' < ; 50
 èf² < Ûîÿ° «ñ½ < P¼šH j , à¼ à ï ðfòfè, aèf ‡ ' èí ,
 Ai šð ' < .

õf.Ý.â ‡ : 29 îfœ 8-2-1988. õf.P. aî f : 7/1988-2.

Hÿ «è~, - è - 1.

õf.Ý.â ‡ : 62 îfœ 19-4-2010.

' aðfE' â j ð¶ aðf%¶ âùš aðf¼œð ' < ; Ûçî fõ¶,
 aõO «ò à¼ aðf¼œ «ðf™ «î f j P àœ « ÷ aðÁ < ¹ - ò òfE
 P¼šð¶. Pféù «ñ à¼õ ~ G - ù¾èœ aèf™½... aèò½ <
 Ý ófE%¶ èf ‡ ðf~, ° àœk ' P™ ôfî ù òfEš
 ¹ ôšð ' ñfJ j , Û - õ aðfE a ò j Á aèf™ ôšð ' < . ¹ - ó,
 aðfE, ¹ - ò, aðf%¶ â j ðù àœ aî f - ÷ J - ù àí ~ ¶ <
 à¼ aðf¼† aðð ~ èœ.

- ñ - øñ - ò Û®èœ

ÛèM-òŠđ® ÛòŠđ÷¾
đ™«öÁđ†ì èfò, è†ì fèO™ æÆ× Fò~°, W>, è†ì ì
Û†ì ò-ì Šđ® ÛèM-òŠđ® Ûò, èš đ†'æ÷¶¶.

† « · ò	èfò<		æÆ× Fò Û÷¾		ÛèM-òŠđ®		öfKò Ý-ì â†	öfKò Pî> ^ aî f° Š¹ â†
	ò î™ aï ðÆ	ò-ó aï ðÆ	è< ð÷ ^F™ ° -ø%â Mç, èf' Û÷¾ % aï ðÆ	549	4.5	12		
1	1.10.84		549	4.5	12			
		550 à<	«ñ½<	3.6	25			
2	1.12.84		549	6.0	16			
		550 à<	«ñ½<	4.8	33			
3	1.3.85		549	7.5	20		479 ì fœ 30.12.1985	4/85, ð, 1362.
		550 à<	«ñ½<	6.0	41			
4	1.5.85		549	9.0	24			
		550 à<	«ñ½<	7.2	50			

5	1.9.85	549	10.5	28	489 i fœ 30.12.1985 4/86, ð, 1359.
	550 à< «ñ½<		8.4	58	
6	1.12.85	549	12.0	32	132 i fœ 1.4.1986 5/86, ð, 328.
	550 à< «ñ½<		9.6	66	
7	1.3.86	549	13.5	36	
	550 à< «ñ½<		10.8	74	
8	1.5.86	549	15.0	40	224 i fœ 27.5.1986 5/86, ð, 528.
	550 à< «ñ½<		12.0	83	
9	1.7.86	1750	4.0		
	1750 Ÿ° «ñ™		3.0	70	
10	1.1.87	1750	8.0		29 i fœ 8.2.1988 7/88, ð, 168.
	1750 Ÿ° «ñ™		6.0	140	
11	1.7.87	1750	13.0		
	1750 Ÿ° «ñ™		9.0	228	

12	1.1.88	1750 ÿ°	1750	18	193 i fce 28.6.1988	7/88, ð, 400.	
			«ñ™	13			315
13	1.6.88	1751	1750	18			
			3000	13			315
		3000 ÿ°	«ñ™	11			390
14	1.7.88	1751	1750	23	258 i fce 20.9.1989	8/89, ð, 837.	
			3000	17			403
		3000 ÿ°	«ñ™	15			510
15	1.1.89	1751	1750	29			
			3000	22			508
		3000 ÿ°	«ñ™	19			660
16	1.7.89	1751	1750	34	316 i fce 21.11.1989	8/89, ð, 949.	
			3000	25			595
		3000 ÿ°	«ñ™	22			750

17	1.1.90	1750	38	117 і фое 5.6.1990	9/90, Ә, 440.	
	1751	3000	28			665
	3000 Ү° «ҥ™		25			840
18		1750	43	234 і фое 1.11.1990	9/90, Ә, 672.	
	1751	3000	32			753
	3000 Ү° «ҥ™		28			960
19		1750	51	87 і фое 2.5.1991	10/91, Ә, 235.	
	1751	3000	38			893
	3000 Ү° «ҥ™		33			1140
20		1750	60	310 і фое 13.12.1991	10/91, Ә, 707.	
	1751	3000	45			1050
	3000 Ү° «ҥ™		39			1350
21		1750	71	87 і фое 9.6.1992	11/92, Ә, 362.	
	1751	3000	53			1243
	3000 Ү° «ҥ™		46			1590

22	1.7.92	1750	83	219 і фє 1.12.1992	12/92, Ә, 186.	
	1751	3000	62			1453
	3000 Ү° «ñ™	54	1860			
23	1.1.93	1750	92	141 і фє 26.6.1993	12/93, Ә, 277.	
	1751	3000	69			1610
	3000 Ү° «ñ™	59	2070			
24	1.7.93	1750	97	231 і фє 6.11.1993	12/93, Ә, 583.	
	1751	3000	73			1698
	3000 Ү° «ñ™	63	2190			
25	1.1.94	1750	104	133 і фє 21.5.1994	13/94, Ә, 254.	
	1751	3000	78			1820
	3000 Ү° «ñ™	67	2340			
26	1.7.94	1750	114	285 і фє 29.10.1994	13/94, Ә, 504.	
	1751	3000	85			1195
	3000 Ү° «ñ™	74	2550			

27	1.1.95	-	1750	125	124 i fœ 24.5.1995 14/95, ð, 243.	
		1751	3000	94		2188
		3000 ÿ° «ñ™	81	2820		
28	1.7.95	-	1750	136	263 i fœ 4.11.1995 14/95, ð, 562.	
		1751	3000	102		2380
		3000 ÿ° «ñ™	88	3060		
29	1.1.96	-	1750	148	148 i fœ 27.5.1996 15/96-5, ð, 12.	
		1751	3000	111		2590
		3000 ÿ° «ñ™	96	3330		
30	1.7.96	-	1750	159	279 i fœ 31.10.1996	
		1751	3000	119		2783
		3000 ÿ° «ñ™	103	3570		

° j Q¼%â æE× FòŠ ð®° -ø, ° ñfÿøfè, 1.7.96
 ° î™ âš Mî «öÁðf' < P P â™ ôf æE× Fò~, ° <
 Üö~ ađÁ Ü®Šð-i æE× Fò^F™ à«ó Mç, èf† '
 Ü÷ òfè, W, è† i òfÁ ÜO, èŠ ð† ' ö¼Aø¶.

â†	èfô< ° î™	ÜèM-òŠð® æE× Fò^Fj Mç, èf'-%	òfKò Ý-i â†, i fœ	òfKò Pî> ^ aif° Š¹ â† -ñfî< -ð, è<
1	1.7.1996	4		
2	1.1.1997	8		
3	1.7.1997	13	208/18.8.98	17/98-8, ð, .4
4	1.1.1998	16		
5	1.7.1998	22	278/7.11.98	17/98-11, ð, .4
6	1.1.1999	32	33/7.7.99	18/99-7, ð, .41

â†	èfô< ° î™	ÙèM-òŠđ®		ōfKò Ý-í â† , i fœ	ōfKò Pî> ^ aîf° Š¹ â† -ñfi< -đ, è<
7	1.7.1999		37	280/26.10.1999	18/99-10, đ, .42
8	1.1.2000		38	166/26.7.2000	19/00-7, đ, .15.
9	1.7.2000		41	302/5.12.2000	19/00-12, đ, .49.
10	1.1.2001		43	177/2.7.2001	20/01-7, đ, .17.
11	1.7.2001		45	9/17.1.2002	21/02-1, đ, .23.
12	1.10.2002		49	221/5.11.2002	21/02-11, đ, .41.
13	1.7.2003		52	156/11.7.2003	22/03-7, đ, .37.
14	1.2.2004		55	26/24.2.2004	23/04-2, đ, .25.
15	1.7.2004		59	186/29.10.2004	23/14-10, đ, .33.
16	1.1.2005		61	31/31.1.2005	24/05-1, đ, .1.
17	1.4.2005		64	75/18.4.2005	24/05-4, đ, .82.
18	1.7.2005		67	167/6.8.2005	24/05-8, đ, .30.
19	1.1.2006	0	74	76/6.5.2006	25/06-5, đ, .47.
20	1.7.2006	2	79	187/26.9.2006	
21	1.8.2006	2	29	”	27/06-9, đ, .61
22	1.1.2007	6	35	92/12.4.2007	26/07-4, đ, .37.
23	1.7.2007	9	41	249/22.10.2007	26/07-10, đ, .22.
24	1.1.2008	12	47	59/11.4.2008	27/08-4, đ, .16.
25	1.7.2008	16	54	213/20.11.2008	27/08-11, đ, .19.

â†	èƒò< ° î™	ÙèM-òŠđ®		ōƒKò Ý-í â† , iƒœ	ōƒKò Ɔî> ^ aîƒ° Š¹ â† -ñfi< -đ, è<
26	1.1.2009	22	64	75/27.4.2009	28/09-4, đ, .70..
27	1.7.2009	27	73	201/14.10.2009	
28	1.1.2010	35		62/18.4.2010	
29	1.7.2010	45		223/7.10.2010	
30	1.1.2011	51		70/19.4.2011	
31	/ 1.7.2011	58		218/18.10.2011	
32	1.1.2012	65		100/3.5.2012	
33	1.7.2012	72		60/18.10.2012	
34	1.1.2013	80		27/20.5.2013	
35	1.7.2013	90		269/13.10.2013	
36	1.1.2014	100		119/11.4/2014	
37	1.7.2014	107		270/13.10.2014	
38	1.1.2015	113		74/30.4.2015	
39	1.7.2015	119		207/23.10.2015	
40	1.1.2016	125	0	181/20.4.2016	¹ Fò ÙèM-òŠ
41	1.7.2016	132	2	212/17.12.2016	đ®, ° :
42	1.1.2017	136	4	108/2.5.2017	CMD No : 52 / 2.3.2018
43	1.7.2017	139	5	242/13.10.2017	
44	1.1.2018				

° PŠ¹ :

1) 1.8.2006 ° îTM òf.Ý.â† : 41 ì fœ 31.8.2006 ñŸÁ< 187 ì fœ 26.9.2006 Þ_j ð®, 1.8.2006 ° îTM ÛŠ«ðf¶ ÛÖ, èŠð†´ ò%â ÛèM-òŠð® 79% ÞTM 50% ä ÛèM-ò æÆ× Fò< (Dearness Pension) Ýè, èí , ATM àèf†´ , â...Cò 29% ÛèM-òŠð® òfè ÛÖ, èŠ ð† ì ¶ .

2.) Ýøfõ¶ á Fò, ° ĵ M_j ðK%¶ -ó, ° ãÿð, òf.Ý.â† : 235 ì fœ 1-12-2009 Þ_j ð®, æÆ× Fò< F¼^F Û-ñ, -èJTM, 1-1-2006 ÞTM ÛÖ, èŠð†´ ò%â 74% ÛèM-òŠð® JTM 50% à< â...Cò 24% à< ÛŠ«ðf¶ àðŸÁ ò%â Û®Šð-ì æÆ× Fò< «ìf´ «è~^¶ 1-1-2006 ° î òfù F¼^F Û®Šð-ì æÆ× Fò< èí , A†´ Š àðf¼^ì Š ð† ì ¶ . âù «õ, Û%ï fOTM ÛèM-òŠð® 0%. 1-1-2006 ° îTM èí , A†´ æÆ× Fò< F¼^F Û-ñ, èŠ ð† ì f½< Ûî ù fTM M-÷ »< ðí Š ðò_j 1-1-2007 ° î Ÿ àèf† «ì ÛÖ, èŠ ð† ì ¶ .

3. ãöfõ¶ á Fò, ° ĵ M_j ðK%¶ -ó, ° ãÿð, æÆ× Fò< 1.1.2016 ° îTM F¼^F Û-ñ, -èJTM (Ûî ù fTM M-÷ ðí Š ðò_j 1.10.2017 ° î Ÿ àèf† «ì) ÛèM-òŠð® 0 àù àðf¼^ì Š ð† ì ¶ . 1.10.2017 ÞTM ÛèM-òŠð® 5% Ý° < .

CMD No. : 52 (SB) ì fœ 2.3.2018.

4. 1.7.2009 MŸ° ° ĵ ù~ ÛèM-òŠð®, èí , W†®TM àĪ ðfJ_j ð° Fòfè òK_j , ° ĵ -ñòfù àĪ ðfõfÆ àò~^F òöfèŠð´ < . 1.7.2009 MŸ° Š H_j ù~ àĪ ðfJ_j ð° F 50 èf^z< Ûî Ÿ° «ñ½< Þ¼ŠH_j à¼ àĪ ðfòfè àò~^F»< 50 èf^z, ° , ° -øòfè Þ¼ŠH_j Mò, A»< èí , Àì Šð´ < .

•••••
• «ð^z< ° ĵ ù~ Š Hò~ «ð^z ò-î, «èÀ fèè. •
• â-î»< âĵ ¶ < ° ĵ ù~ ĭ_j ° â† µ fèè. •
• àèò¾ àèÆì Ÿ° ° ĵ ù~ „ «èI » fèè. •
•••••

**P-ì , èfô æ× Fò° <
P-ì , èfôŠ ðE , aèf-ì »<
(Provisional Pension and Provisional Gratuity)**

æ¾¼ ađÁ< ðE òf÷ ~ áš aõf¼õ¼< æ¾¼Á ìfO™ æ× FòŠ ðô; è-÷ Š ađøÿ° àKò~. Ýùf™, á¼ Cò èfóí fè÷ f™ àKò æ× FòŠ ðô; è-÷ MFèO; ð® æ¾¼Á ìfO™ ÚO, è Pòðfñ™ «ðfèðf< . Ú%G-òJ™, àKò ° ¿ -ñðfù æ× FòŠ ðô; èè ÚO, èŠđ´ < ò-óJ™ æ× Fò~ î; òf>, -è-ò Pò™ðfæ^ aîfì ó æ~ Ú÷ Mÿèfù æ× Fò° < , ðE , aèf-ì »< ÚO, èŠđ´ A; øù. P-ò«ò P-ì , èfô æ× Fò° < , P-ì , èfôŠ ðE , aèf-ì »< Ýòù.

Ù. P-ì , èfô æ× FòŠ ðô; èÀ, èfù Á> G-ò :

1. ðE òf÷ ~ e¶ á¿ f° ìì õ®, -è «ñÿªèfæ÷ Š ð†´ , Úš aõf¿ f° ìì õ®, -è, ° , °%î è< P; PŠ ðE æEM™ aê™ô áŠ¹ î™ ÚO, ° < «ðf¶.

îI > ìf´ æ× Fò MFèè 1978; MF 9 (4).

2. æ× FòŠ ðô; ÚOŠ-ð àì ù®ðfè ° ®¾¼ aêÈò ° ®ðf¶ èfô^ îf> ^î< ãÿđ´ < «ðf¶.

è.â‡ : 29655/N1/87 ìfæ 12-6-1987: òf.P.aîf: 6/1987, ð, 475.

Ý. P-ì , èfô æ× FòŠ ðô; èÀ, èfù Ú÷¾< èfô° <

1. àKò æ× Fò Ú÷ - õ Mì I è, Áì f¶.

2. ðE òf÷ ~ æ¾¼ÿø ìfOL¼%¶ PÁF æ× FòŠ ðô; èè ° ®¾¼ aêæ»< ò-ó ÚO, èŠðì «õ‡´ < .

3. Ü-ù-è^¶ ò-èŠ ðE òf÷~, ° < P-ì, èfô æE× Fò< 100% ò-ó òöfèŠð´ <

4. P-ì, èfôŠ ðE, æf-ì òfè ÚóCî> ðF¾ aðÿø Ü½òò~, ° 80% ò-ó»< ñÿø ðE òf÷~, ° 100% ò-ó»< òöfèŠð´ <.

è.â‡ : 37359/N1/87-1 i fœ 2-9-1987: òf.P. aî f: 6/1987, ð, 696-697.

5. îI > i f´ æE× Fò MFèœ, 1978, MF (9), ¶ -í MF (2) P; ð® ¶ -òêf~ áç f° ìì ò®, -è aî fì óŠð´ æE× Fò~, ° MFèœ 60 Ü™ô¶ 69 ðN ÚO, èŠð´ <. P-ì, èfô æE× Fò^Fÿ° ÜèM-òŠð® 7-7-94 ° î™ ÚO, èŠð´ Aø¶.

òf.Y.â‡ : 277 i fœ 27-10-1994. òf.P. aî f: 13/1994. ð, 518.

6. P-ì, èfô æE× Fò< aðÁ<òf~, ° ãÿ¹ -ì ò ñ¼^¶ òŠð® 1-4-1995 ° î™ òöfèŠð´ Aø¶.

° -øòfù æE× Fò< ° ®¾ aêEîÿ° ° j ù~, P-ì, èfô æE× Fò< aðÁ °´ < ð æE× Fò~, ° ãÿ¹ -ì ò ÜèM-òŠð®»<, ñ¼^¶ òŠð®»< ðE òf÷~/æE× Fò~ Pø%â i fœ â¶ âQÁ < 5-2-1996 ° î™ ÚO, èŠð´ Aø¶.

òf.Y.â‡ : 6 i fœ 31-1-1997. òf.P. aî f: 16/1997-1, ð, 97.

7. òfK² êf; Pî> «èfK òÿ¹ Á^î f¶, ðE òf÷~ Pø%â i fœ ¼%¶ 12 ñfî fèÀ, ° I èfñ™ P-ì, èfô æE× Fò^-î òöfè «ò‡´ <.

òf.Y.â‡ : 86 i fœ 20-11-2000. òf.P. aî f: 19/2000-11, ð, 32.

8. PÁF, °´ < ð æE× Fò< ÚOŠ¹ ÜFèfó< òöfèŠð´ < ò-óJ™, P-ì, èfô æE× Fò< aî fì ~%¶ ÜO, èŠð´ <. Ýùf™, ê†ì Šð®òfù òfK² èœ â; ðîÿ° ^ aî Oòfù, àKò êf; Á P¼, è «ò‡´ <.

îI > i f´ æE× Fò MFèœ, 1978, MF 74, ¶ -í MF 9.

P. MF Mò, °, èœ :

1. ðE J_j «ðf¶ è´ < bò ìì ^-î Û™ô¶ è´ < ðE Š¹ ø, èE Š¹, èfù ° ÿø,, êf†®_j e¶ ¶ -ø êf~%â Û™ô¶ òö, ° ñ_j ø ìì ò®, -èJ™ ° ÿø° œ÷ òófè ° ®¾ aêœòšð†ì ðE òf÷ ~, ° P-ì, èfòš ðò_j èœ ÛO, èšðì ñf†ì f¶.

îI > ìf´ æœ× Fò MFèœ, 1978, MF 9 (1) (a).

2. ðE , èfô^F™ aî fì óšð†ì à¿ f° ìì ò®, -è ðE òf÷ K_j æœ¾ ìfÀ, ° Š H_j ù¼ < aî fì ¼ < G-ôJ™, ÛòK_j î ° F aðÁ ðE , èfô^Fÿ° ãÿð òöfèÿ° Kò àò~ æœ× Fò^Fÿ° I èfñ™ P-ì, èfô æœ× Fò < òöfèšð´ < .

îI > ìf´ æœ× Fò MFèœ, 1978, MF 60 P™ (i) (a); 69P™ (i) (a).

3. ðE òf÷ ~ eî fù ìì ò®, -è ° ®¾, ° ò%¶, Ûî_j «ñ™ PÁF Ý-í aòOJì šð´ < ò-ó, ðE , aèf-ì òöfèšðì ñf†ì f¶. Ýùf™,

i) aî fì óšð†ì ìì ò®, -è, â%â Š aðf¼œ Pöšd†®ÿèfè¾ < P™ôfñ™, G~òfè^ î òÁè†èfè â´, èšð†´, Û%â ìì ò®, -è, °, ° %â èI_j Pš ðE æœ™ M´M, èšð†ì ðE òf÷ ~, ° Š ðE , aèf-ì GÁ^î šðì f¶; òöfèšð´ < .

ii) aî fì óšð†ì ìì ò®, -è, aðf¼œ Pöšd´ èfóí ñfè P¼%¶, Û%â ìì ò®, -è, ° aî¼, è® J_j Pš ðE æœ™ ÛšðE òf÷ ~ M´M, èš ð†®¼šH_j , èE , èšð´ àò~ Pöšd†´ ^ aî f-è«òf´ ò†®-ò» < èN^¶, aèf†´ ðE , aèf-ì J_j á¼ ð° F-ò òöfèòf < .

îI > ìf´ æœ× Fò MFèœ, 1978, MF 60 P™ (i) (c); 69P™ (i) (6) (b).

PøŠ¹ ñŸÁ< æƒ¼Š ðE , aèf-ì

(Death cum Retirement Gratuity)

PøŠ¹ ñŸÁ< æƒ¼Š ðE , aèf-ì :

Pç¶ æ~ á†´ añf^î ðí ñOŠðf° < . ðE òf÷~ á¼õ~ ä%¶¶ Ÿ‡´ èœ ðE ° ®^F¼%¶¶ , «ê-õŠ ðE , aèf-ì (Service Gratuity) Û™ò¶¶ æƒ× Fò< aðø^ î° F»-ì òõ~ âQj Ûõ~ æƒ¼ aðÁ-èJ™, PøŠ¹ ñŸÁ< æƒ¼Š ðE , aèf-ì aðø àKòõ~.

îI > íf´ æƒ× Fò MFèœ, 1978, MF 45 (a).

PøŠ¹ ñŸÁ< æƒ¼Š ðE , aèf-ì (DCRG):

ðE òf÷Kj î° F aðÁ ðE , èfô< 5 Ÿ‡´ èÀ< ÛîŸ° < «ñòfè Û-ñJj , ÛŠðE òf÷~ PøŠ¹ ñŸÁ< æƒ¼Š ðE , aèf-ì aðøŸ° àKòõ~.

ðE òf÷~ ŸŸPò áš aòf¼ ŸÁ ñfi^î° F aðÁ ðE , èfô^FŸ° < á Fò^F™ ífj A™ á¼ ðf^aèj Á YófèŠ ðE , aèf-ì èí , Àì Šð´ Aø¶¶ . Pç¶¶ PÁFòfèŠ ðE òf÷~ aðŸø á Fò^Fj 16½ ñî f-è Mì I -èòfè«œf, (PŠ«ðf-îò) I ° óó< ðfù 20,00,000 àĭ ðf-ò eP«òf P¼, è, Āì f¶¶ .

á¼ ðE òf÷~ 33 Ÿ‡´ èœ î° F aðÁ ðE , èfô< ðE òfŸP P¼ŠHj , Ûõ~ aðÁ< æƒ× FòŠ ðE , aèf-ì òfõ¶¶ :

$$= PÁFòfè òf fAò á Fò< \times \frac{1}{4} \times 66 \text{ Û-ó Ÿ‡´ èœ}$$

$$= PÁFòfè òf fAò á Fò< \times 16\frac{1}{2}$$

Pf° á Fò< âj ð¶ Û®Šð-ì „ ê< ð÷ < , ð®G-ò„ ê< ð÷ < , CøŠ¹ „ ê< ð÷ < , îQ„ ê< ð÷ < , ÛèM-òŠð® ŸÁò «ê~â ù òf° < . Û®Šð-ì „

ê< ð÷< , ð®G-ô,, ê< ð÷< ÝAò Þó‡ ®Ý° ñ†´ «ñ
ÙèM-òŠð® ÛO, èŠð´< .

33 Ý‡´ è†°< I -èòfè à¼ ðE òf÷~ , ° ^ î° F
ªðÁ ðE , èfô< Û-ñJÂ< , ðE , èfô< 33 Ý‡´ èœ
Ýè«õ èí , A™ªèf‡´ ðE ,ªèf-ì èí , Àì Šð´< .
33 Ý‡´ è†° , ° -øõfè Û-ñJ; , Û, èfô Û÷MÝ° ^
îè«õ ðE ,ªèf-ì èí , Àì Šð´< .

° ¿ªÆ×Fò<ªðÁîÝèfù î° FªðÁ ðE , èfô<
âŠð® Û-ñJÂ< , ðE ,ªèf-ì èí , Àì 33
Ý‡´ èÀ, ° I èfî à‡ -ñŠ ðE , èfô«ñ èí , A™
ªèfœ÷Šð´< .

° PŠ¹ :

Û) ° ¿ªÆ×Fò<ªðø^ î° FªðÁ ðE , èfô<
30 Ý‡´ èœ. Û«î «ðf™ ° ¿Š ðE ,ªèf-ìªðø^
î° FªðÁ ðE , èfô< 33 Ý‡´ èœ Ý°< .

ðE ,ªèf-ì , èí , W†´ MF° -øJ™ âš Mî
ñfÝø°< Þ™òfîîf™, ðE òf÷K; î° FªðÁ ðE , èfô
Û÷MÝ° ^ î° %â õf«ø ðE ,ªèf-ì èí , Àì Šð´< .

° .Ý.â‡ : 28575-Q2/97-6 ífœ 10-7-1998. òf.Þ.ªí f : 17/1998-7, ð, 15.

Ý) ðE ,ªèf-ì ÛOŠ¹ ,, ê†ì< , 1972 Þ; ð®,
ðE ,ªèf-ì èí , Àì L™ Û-ó ñfî á Fò^-î ° ®¾
ªêÆòŠ, ðE òf÷~ªÆ¾Ýø/Þø%â ÝfAô ñfî<
â¶ªõQÂ< ðE òf÷K; ñfî á Fò^-îŠ 15/26 Ý™
ªð¼, èŠðì «õ‡´< . Þ,,ê†ì^F; õ-óò-ø, ° œ 1000
àĭ ðfœ, ° I èf¶ á Fò<ªðÁðõ~è«÷ Ûì f° ðõ~.
Ýùf™, 1-7-1986 ° î™ õfKòªÆ×Fò< è÷Š
ðE òf÷~è†° MK¾ ð´îŠð†ì «ðf¶, ðE ,ªèf-ì
ÛOŠ¹ ,, ê†ì< , 1972 ÞL¼%¶ õfKò^FÝ° MFMô, °
ÛO, èŠð†´œ÷¶. âù«õ, Û-ó ñfî á Fò< â; ð¶
ÞÁFòfèŠªðÝø á Fò^F; 15/30 Û÷õfè ÞŠ«ðf¶
ðE ,ªèf-ì èí , W†®™ªèfœ÷Šð´Aø¶.

òf.Ý.â‡ : 166 ífœ 13-4-1982. òf.Þ.ªí f : 1/1983. ð, 163.

òf.Ý.â‡ : 5 ífœ 26-6-1986. òf.Þ.ªí f : 5/1986. ð, 551.

òf.Ý.â‡ :235 ífœ 1-12-2009. òf.Þ.ªí f : 28/2009-12. ð, 10.

PøŠ¹ Š ðE , aèf-i (Death Gratuity):

ðE òf÷ ~ ðE , èfô^F™ Pø%¶ ð®j , ðE , èfô
 Û÷ ¾ âš õ÷ ¾ âQÂ < Ûõ~ ° ´ < ð^Fù¼, ° Š
 ðE , èfô Û÷ Mÿ° äÿð PøŠ¹ Š ðE , aèf-i
 W, èf i Û†i õ-i Šð® õöfèšð´ < .

â†	ðE , èfô<	ðE , aèf-i Û÷ ¾
1	æóf† ®ÿ°, ° -øðfè	PÁFòfèš aðÿø ñfî á Fò^Fj P¼ñi f°
2	æóf† ´ < Ûîÿ° «ñ½< Ýùf™ ä%â f† ®ÿ°, ° -øðfè	PÁFòfèš aðÿø ñfî á Fò^Fj ÝÁ ñi f°
3	ä%â f† ´ < Ûîÿ° «ñ½< Ýùf™ ðF«ùfóf† ®ÿ°, ° -øðfè	PÁFòfèš aðÿø ñfî á Fò^Fj ðj Qó† ´ ñi f°
4	ðF«ùfóf† ´ < Ûîÿ° «ñ½< Ýùf™ P¼ðî f† ®ÿ°, ° -øðfè	PÁFòfèš aðÿø ñfî á Fò^Fj ðF-ù%¶ ñi f°
5	P¼ðî f† ´ < Ûîÿ° «ñ½<	ðE ° ®^î âš aðf¼ ÝÁ ñfî ^ î° F aðÁ ðE , èfô^Fÿ° < Û-ó ñfî á Fò< âj Á 33 ñfî á Fò^Fÿ° I èñ™

á Fò< âj ð¶ Û®Šð-i „ è< ð÷ < , ð®G-ó,,
 è< ð÷ < , CøŠ¹ „ è< ð÷ < , îQ,, è< ð÷ < , ÛèM-òŠð®
 ÝÁò «ê~%â ùòf° < . Û®Šð-i „ è< ð÷ < , ð®G-ó,,

ê< ð÷ < Ý Aò Þó‡ ®Ý° ñ† ´ «ñ ÛèM-ôŠð®
 ÛO, èŠð´ < .

ð.Ý.â‡ : 28 ífœ 8-2-1988. ð.Þ.ªí£ : 7/1988. ð, 94.
 ð.Ý.â‡ :235 ífœ 1-12-2009. ð.Þ.ªí£ 28/2009-12. ð, 10.

ðE ,ªè£-ì I ° ðó< ¹ :

†† £†	ì-ì ° -ø Ý† ´	I ° ðó< ¹ àĭ ð£	ð£Kò Ý-í /Þì >
1	1.10.79 ° î™ 30.5.82 ð-ó	30,000.	263 / 29.4.80
2	31.5.82 ° î™ 30.9.84 ð-ó	36,000.	376/26.7.82.ªí£:1/82-83,ð, .179.
3	1.10.84 ° î™ 13.12.87 ð-ó	50,000.	392/20.11.85.ªí£:4/85, ð, 1223.
4	14.12.87 ° î™ 31.3.95 ð-ó	1,00,000.	158/8.6.88.ªí£:7/88, ð, .348.
5	1.4.95 ° î™ 31.12.95 ð-ó	2,50,000.	98/20.12.96.ªí£:19/96,ð, .40.
6	1.1.96 ° î™ 31.12.05 ð-ó	3,50,000.	208/18.8.98.ªí£:17/98,ð, .6.
7	1.1.2006 ° î™	10,00,000.	235/1.12.09.ªí£:28/09,ð, .10.
8	1.1.2016 ° î™	20,00,000.	CMD No. 52 ífœ 2.3.2018

ðE ð£÷ Kĵ ° ´ < ð< :

î I > í£´ æ£× Fò MFèœ, 1978, MF 45 (5) Þĵ ð®:

i) ñ-ùM / ñ-ùMèœ (ê† ì Šð® ñí ° P¾ª ðŸøð~ à† ðì).

ii) éí õĵ (ê† ì Šð® ñí ° P¾ª ðŸøð~ à† ðì .)

iii) ñèĵ èœ (ñ£Ÿø£%î ££ / î%ª-î ñèĵ èœ, î ^¶ ñèĵ èœ, ê† ì Šð® Þ™ð£ ñ-ùM õN ñèĵ èœ à† ðì).

iv) ñí ñ£è£ ñèœèœ (ñ£Ÿø£%î ££/î%ª-î ñèœèœ, î ^¶ ñèœèœ, ê† ì Šð® Þ™ð£ ñ-ùM õN ñèœèœ à† ðì).

v) Mî - ò ñèœèœ/ñí ° P¾ a ðÿø ñèœèœ à† ðì (ñfÿøf%â fœ/î%σ î ñèœèœ, î ^ ¶ ñèœèœ, ê† î Šđ® P™ôf ñ- ùM òN ñèœèœ à† ðì).

vi) î %σ î (î ^ ¶ Š a ðÿ«øf~ à† ðì).

vii) î fœ (ñfÿøf%â fœ, î ^ ¶ Š a ðÿ«øf~ à† ðì).

viii) àì ; Hø%«î f~ Ý ‡ èœ (18 òò¶ , ° - øðfù ò~/ ñfÿøf%â fœ/î%σ î òN àì ; Hø%«î f~ à† ðì).

ix) F¼ñí ñfèf ñÿÁ< Mî - òðfù àì ; Hø%â a ð ‡ èœ (ñfÿøf%â fœ/î%σ î òN àì ; Hø%«î f~ à† ðì).

x) F¼ñí ñfù ñèœèœ.

xi) ° ; Pø%â ñèQ ; ° ö%σ î èœ.

PøŠ¹ Š ðE , aèf-î - Ûñ~^¶ - ñ (Nomination):

ðE òf÷ ~, î f ; Pø, è «iK ; î ù, ° Kò ðE , aèf-î - òŠ a ðøÿ° àKò~ â ; Á á¼õ-ó«òf Û ; PŠ ðò-ó«òf Ûñ~^¶ - ñ aêEòòf< . Ý ùf™, ÛŠđ® Ûñ~^¶ - ñ aêE»< «ðf¶ ,

i) ðE òf÷ ~, ° , ° ´ < ð< P¼, ° «ñ™, Ûñ~^¶ - ñ a ðÁðð~ ° ´ < ð àÁŠHù «ó Û ; P «ðÿÁðófè P¼, è, Æì f¶ .

ii) ðE òf÷ ~, ° , ° ´ < ð< P™ôf G- ôJ™, Ûñ~^¶ - ñ a ðÁðð~ á¼õ«óf, ðò«óf, ° ¿ Mù«óf P¼, èòf< .

iii) ðE òf÷ ~ á¼õ~, ° < «ñòfèŠ ðò-ó Ûñ~^¶ - ñ aêEî f™, ðE , aèf-î ° ¿ - î »< à† aèfœÀñfÁ, áš a òf¼õ¼, ° < áš ò÷¾ ðf° â ; Á ° PŠH† ´ P¼, è «ò ‡ ´ < .

iv) ° PŠH† ′ Ûñ~^¶ -ñ ° ðÿøõ~ ðE òf÷ ~, °
 ° j ù~ Pø%¶ ð®«ùf, Û™ô¶ ðE òf÷ ~ PøŠHÿ° Š
 H_j ù~, Ýùf™ PøŠ¹ Š ðE , ° èf-ì -òŠ ° ðøÿ°
 ° j ù~ PøŠH«ùf, ðE , ° èf-ì -ò Û´ ^¶ Š ° ðøÿ°
 àKòõ~ â_j Á ðE òf÷ óf™ ° PŠH† ′ Ûñ~^¶ -ñ
 ° ðÿøõ~ ðE , ° èf-ì -òŠ ° ðøÿ° àKò~. Ýùf™,
 ðE òf÷ ~ ° ´ < ð àÁŠHù~ à¼õ~, ° «ñ™ P¼ŠH_j ,
 Û´ ^¶ Š ° ðøÿ° àKò~ â_j Á Ûñ~^¶ -ñ ° ðÁõ~
 ° ´ < ð àÁŠHù~ Û™ôf¶ Hø~ P¼, è, Àì f¶.

v) «ñ™ (ii) ñÿÁ< (iv) P_j ð® ° ´ < ðI™ôf
 G-ôJ™ ðE òf÷ óf™ Hø-ó, ° PŠH† ′ Ûñ~^¶ -ñ
 ° èÊî -ñ (Nomination), H_j ù~ ÛŠðE òf÷ ~ à¼
 ° ´ < ð~îŠ ° ðÁõf«ó™ ° è™ô^ î èfî î fè ñfÁ< .

vi) ðE òf÷ ~, î f_j ° èÊî Ûñ~^¶ -ñ-ò â%â ,
 èfô^F½< â_z ^¶ Í ô< ÛPMS¹ ÛO^¶ c, è<
 ° èÊòòf< . ÛŠð® c, è< ° èÊ¶ ÛPM, ° < «ðf¶, àì j
 ¹ Fò Ûñ~^¶ -ñ-ò,, ° èÊò «ò‡ ´ < .

î I > î f´ æ× Fò MFèce, 1978, MF 48.

PøŠ¹ Š ðE , ° èf-ì ° ðøÿ° àKò~:

Pø%â ðE òf÷ óf™ î I > î f´ æ× Fò,, è†ì < ,
 1978 MF 48 P_j ð® ðE , ° èf-ì ° ðø àKòõ°ó; Á
 ° ðò~ ° PŠHi Šð† ′ Ûñ~^îŠð†ì õ~, «è (Nomination)
 MF 46 (i) (a) P_j ð® ÛO, èŠð´ < . ñó¹ K-ñ,,
 èf_j PîN™ ° P, èŠ ° ðÿø ñÿøõ~ ðE , ° èf-ì ° ðø^
 î, èõ~ P™-ô â_j ðî f™ Ûõ~, ° Š ðE , ° èf-ì
 ÛO, èŠðì ñf†ì f¶.

î I > î f´ æ× Fò,, è†ì < , 1978 MF 45 (5) P™
 õ-óòÁ, èŠð† ′ œ÷ ° ´ < ð àÁŠHù«ó PøŠ¹ Š
 ðE , ° èf-ì ° ðø^ î ° F»-ì òõ~. ðE òf÷ ~, ° ,
 ° ´ < ð< P¼, ° < G-ôJ™, ° ´ < ð àÁŠHù~
 Û™ôfî õ~, ° Š ðE , ° èf-ì ÛO, èŠðì ñf†ì f¶.

ñí ° P^{3/4} ađÿø, ° ö%σ-î èœ PTMôfš ðE òf÷ ~
 F^{1/4}ñí ñfèfî ôófè, aèfœ÷ Šđì ñf†ì f~. Ûõ~
 Pø%¶[ð®TM, «êø «õ‡ ®ò Pøš¹ Š ðE , aèf-î îI >
 ïf' æE× Fò,, ê†ì <, 1978 MF 46 (1) (b) P_j ð® êñ
 ðf° è÷ fè, MF 45 (5) PTM õ-óòÁ, èšđ†' œ÷ ñÿø
 ° ' < ð àÁšHù~, ° Š ðA~%î O, èšđ' < .

° .Ý.â‡ : 69163- N1/87-1 ïfœ 18-12-1987.
 òf.P. aïf : 6/1987, ð, 970.

1.Û) îI > ïf' æE× Fò,, ê†ì <, 1978 MF 48
 P_j ð® àKò^aó_j Á ðE òf÷ ófTM aðõ~ ° PšHì Šđ†'
 Ûñ~^î Šđ†ì õ~, ° , MF 45 (1) P_j ð® ÛO, è «õ‡ ®ò
 ðE , aèf-î ÛO, èšđ' < . MF 46 (1) (a).

Ý) ðE , aèf-î aðøÿ° àKò^aó_j Á ° PšHì Š
 ð†' Ûñ~^î Šđì f G-òJTM, Pøš¹ Š ðE , aèf-î ,
 W> , è‡ ì òfÁ ÛO, èšđ' < . MF 46 (1) (b).

i) MF 45 (5) PTM HK^{3/4} (i) (ii) (iii) (iv) PTM
 õ-óòÁ, èšđ†' œ÷ ðE òf÷ f~ ° ' < ð àÁšHùKTM
 àJ «óf' P^{1/4}šðõ~, ° ,, êññfèš ðA~%î O, èšđ' < .

ii) «ñÿ° P^î Ûšð®šđ†ì ° ' < ð àÁšHù~
 àJ «óf' PTMôf G-òJTM, MF 45 (5) PTM HK^{3/4} (v), (vi),
 (vii), (viii), (ix), (x), (xi) PTM õ-óòÁ, èšđ†' œ÷ ° ' < ð
 àÁšHùKTM àJ «óf' P^{1/4}šðõ~, ° ,, êññfèš
 ðA~%î O, èšđ' < .

2. æE^{3/4} ađÿø ðE òf÷ ~, MF 45 (1) P_j ð® aðø
 «õ‡ ®ò ðE , aèf-î -òš ađÁîÿ° ° ; ù~ Pø%¶[
 ð®_j , ðE , aèf-î ÛòK_j ° ' < ð~Fù~, ° «ñ«ò 1-
 Ý-MTM ° PšHì Šđ†ì ð® ÛO, èšđ' < . MF 46 (2).

3. ðE J_j «ðf«îf, Û_j P æE^{3/4} ađÿø Hø«èf
 Pø, ° < ðE òf÷ K_j ađ‡ ° ' < ð àÁšHù~ ÛTMô¶
 àì ; Hø%«îf~, ðE , aèf-î JTM aðøÿ° àK-ñ»-ì ò
 ðf°, ðE òf÷ ~ Pø%î î_j H_j ù~ ñÿÁ< îù, ° Kò

ðE , aèf-ì Š ðf-èŠ aðÁîÿ° < ° ; ù~ ÛŠað‡
 àÁŠHù~ ñí < /ñÁñí < aèE¶ aèf‡ í f½< Û™ô¶
 àì ; Hø%âî f~ 18 òð-î Û-ì %F¼ŠHÂ < â%â
 Mî ^F½< ðfFŠð-ì òf¶. MF 46 (3).

4. PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì , MF 45 P ; ð® òð¶
 ° Fóf, ° ´ < ð àÁŠHù~ , ° ÛOŠH ; , Ûç¶
 Ûõ~, èfè, èfŠðf÷ Kì < ÛO, èŠð´ < . MF 46 (4).

° PŠ¹ : (òð¶ ° Fóf, ° ´ < ð àÁŠHù~ ° P^¶)

(i) PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì aðøÿ° Kòð~ â ; Á
 ðE òf÷ óf™ aðð~ ° PŠHì Šð† ´ Ûñ~^î Šð†ì -ñ
 aè™òfî ¶ ÝAð«ðf¶ :

Û) PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì J ; à¼ ðf° òð¶ ° Fóf
 ñèÂ , «èf Û™ô¶ òð¶ ° Fóf ñí ñfèf ñè† «èf
 ÛO, èŠðì òK ; , ÛŠðf° àJ «óf®¼, ° <
 aðÿ«øfKì ^¶ òöfèŠð´ < . Ýùf™, Ûš¾J «óf®¼, ° <
 aðÿ«øf~ ° è< ñFòŠ að‡ í fè P¼, è, Âì f¶ .
 àJ «óf®¼, ° < aðÿ«øf~ P™òfñ«òf, Û ; P àJ «óf´
 P¼, ° < aðÿ«øf~ ° èñFòŠ að‡ í fè«òf P¼ŠH ; ,
 èfŠðf÷ ~ èf ; Pî > ÛOŠðõ~, ° ÛŠðf° ÛO, èŠð´ < .

Ý) Mî - òðfù òð¶ ° Fóf ñè† ° ÛO, è
 «ò‡ ®òK ; , èfŠðf÷ ~ èf ; Pî > ÛOŠð¶
 «î - òðfAø¶ .

P) ÛKî fè, ñ-ùM«ò òð¶ ° Fófî òófè
 Û-ñJ ; , Ûõ~, ° àKò PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì èfŠðf÷ ~
 èf ; Pî > ÛOŠðõ~, ° ÛO, èŠð´ < .

B) MF 45 (5) P™ HK¾ (i), (ii), (iii), (iv) P™
 ò-óðÁ, èŠð†ì ° ´ < ð àÁŠHù~ òf¼< àJ «óf´
 P™òfî «ðf¶, PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì òð¶ ° Fóf àì ;
 Hø%â Ý‡ Û™ô¶ òð¶ ° Fóf ñí ñfèf àì ; Hø%â
 að‡ µ , ° ÛO, è «ò‡ ®ò¼< . ÛŠð® ÛO, ° < «ðf¶
 Û¶ í %âî , ° ÛO, èŠð´ < ; î %âî P™òfî G-òJ™,

° èñFòfólè PTM - ò^a òQTM î fJi < ÜO, èšđ' < .
P f° < , àJ «óf' ° ðŸ«øf~ PTM òf«î f, Ü; P
P¼Šđō¼< ° è< ñFòŠ ° ð‡ í fè«ōf Ü - ñJ; ,
èfŠđf÷ ~ êf; Pî > ÜOŠđō~ , ° Š ðE , ° èf-î
ÜO, èšđ' < . Mî - òðfù òò¶ ° Fóf ài; Hø%â
° ð‡ µ , ° á¼ ðf° ÜO, è «ō‡ ®ōK; , èfŠđf÷ ~
êf; Pî > ÜOŠđ¶ «î - òðfAø¶ .

(ii) PøŠ¹ Š ðE , ° èf-î ° ðøŸ° àKò~ â; Á
ðE òf÷ ófTM ° ðð~ ° PŠHi Šđ† ' Üñ~^îŠđ†i - ñ
° - øðfùî fœ,, ° ðTM ò^ î , èi fù «ðf¶ :

Ü) á¼ō~ ÜTM ò¶ ÜîŸ° «ñŸđ†i ° ' < ð
àÁŠHù~ , ðE , ° èf-î ° ðø Üñ~^îŠđ®; , «ñ«ô 1.Ü
M; ð®î-î ° - øšđ' ^îšđ' < .

Ÿ) ° ' < ð< PTM òfî «ðf¶ , ðE , ° èf-î ° ðøŸ°
Üñ~^îŠđ†i ò~ ê†i Šđ® PTM òf ñ-ùM òNŠ Hø%â
° ö%ø-î , ñí ñfù ñèœ ÜTM ò¶ ñí ñfù ài; Hø%â
° ð‡ â; øf½< Üñ~^¶ - ñ ãŸÁ, ° èfœ÷ ^î , è«î;
° ðTM ½< . Ü%â G - ôJTM W> , è‡ î î-î ° - ø
° èfœ÷ Šđ' < .

1. ñí ñfù òò¶ ° FófŠ ° ð‡ µ , ° Š ðf°
ÜO, è Ü - ñJ; , Üō¼-î ò èi òŸ° ÜO, èšđ' < .

2. òò¶ ° Fóf~, ° ,, «êó «ō‡ ®ò PøŠ¹ Š
ðE , ° èf-î J; ðfATM , ° îTM 10,000 àĪ ðf-ò ÜōK;
PòTM èfŠđf÷ ~ , ° , èfŠđf÷ ~ êf; Pî > ÜO, èf
G - ôJTM , ß† ' ÁFŠ H-í ° P (Indemnity Bond) ° ðŸÁ,
° èf‡ ' «î - òðfù H-í ò^«î f' ÜO, èòf< . àĪ ðfœ
10,000 - ^FŸ° < «ñŸđ† ' Š ðE , ° èf-î J; ðf° I „ê<
P¼ŠH; , èfŠđfÀ - ñ,, êf; Pî > ° èf' , ° < «ðf«î
° èf' , èš đ' < .

œ.Ÿ.â‡ :170 îfœ 3.8.1990. œ.P.âî f:9/1990, ð , 503.

îI > îf' æœ× Fò MFèœ:1978, MF 46 (1) (2) (3) (4).

ðE òf÷ ~ èfí fñŸ «ðfJ; ðE , aèf-ì ÜOŠ¹:

Ü. ðE òf÷ ~ èfí fñŸ «ðfù ìfOL ¼%¶ Pó‡ ´
Ý‡ ´èæ èN^¶ Š ðE òf÷ ~ ° ; ù~, aê¶ œ÷
Üñ~^¶ -ñ-ò, (Nomination) è¼^F™ aèf‡ ´, ÜòK;
° ´ < ð^Fÿ° PøŠ¹ ñŸÁ< ðE , aèf-ì ÜO, èŠð´ < ,

òf.Y.â‡ :233 ìfœ 2.9.1991. òf.P. aî f:10/1991, ð, .507.

Ý.èfí fñŸ «ðfù ðE òf÷ ~ ° ´ < ð^Fù~, °
öfèŠð´ PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì , ðE òf÷ ~ æ¾P;
aðÁ ðE , aèf-ì J; I -èòfè P¼, è, Äì f¶ .
PøŠ¹ Š ðE , aèf-ì , ° < æ¾Š ðE , aèf-ì , ° <
P-ì «òðfù ðE , aèf-ì I ° aî f-è, ðE òf÷ ~
Pøáî -î äòI ; P àÁF aêèòŠð†ì -ñ, ° Š H; ù~
Ü™ò¶ èfí fñŸ «ðfù ìfOLL ¼%¶ ā¿ Ý‡ ´èæ
èN^¶ ÜO, èŠð´ < .

° .Y.â‡ :47202-N1/91-1 ìfœ 5.3.1993. òf.P. aî f:12/1993, ð, .80.

èfò, èí , W´ :

æ~ Ý‡ ®; ð° Fòfù Í ; Á ñfí fèÀ< Üiÿ° <
«ñ½ñfù èfò< , æ× FòŠ ðò; è÷ ÙOŠðíÿ° ,
° ®, èŠð†ì Ü-ó Ý‡ ì fè â´ ^¶ , aèfœ÷ Šð´ < .

òf.Y.â‡ :302 ìfœ 7.11.1989. òf.P. aî f:8/1989, ð, .905.

èfòf èì %¶ ÜO, èŠð´ ðE , aèf-ì , èfù ò†®:

Í ; Á ñfí fè†° «ñŸèì %¶ ðE , aèf-ì
ÜOŠH; , æ× Fò~, ° Š ðE , aèf-ì e¶ ÜO, èŠðì
«ò‡ ®ò ò†® ì ìñfò¶ :

1. Í ; Á ñfí fèœ ò-ó - ò†® A-ì òf¶ .
2. Í ; Á ñfí fè†° «ñ™, æóf‡ ´ ò-ó-7% Ý‡ ®ÿ°
3. æóf‡ ®ÿ° «ñ™:
° ì òf‡ ´ ò-ó 7% Üiÿ° Š Hø° 10% Ý‡ ®ÿ° .

Ü. ñfí ^F; ð° Fèæ Mì Šð†´ , ° ¿ ñfí fè† «è
ò†® ÜO, èŠð´ < æ× Fò~ è÷ ...Cò<

Ý. ðE òf÷ ~, ° âFófè òfKò Û™ô¶ òö, ° ñj ø ìì ò®, -è èfóí ñfèŠ ðE , °èf-ì ÚOŠðF™ èfô^îf> ¾ Û-ñJj , àç f° ìì ò®, -è ÛFèfKòf™ ðE òf÷ ~ èf†ì Šð†ì °Ýø^Fÿ° àKòòK™-ò âj Á ° PŠH†´ ° ®¾ aèÆF¼%â f™ àNò, ò†® ÚO, èŠðì ñf†ì f¶.

P.ðE òf÷ ~ èfóí ñfèŠ ðE , °èf-ì ÚOŠðF™ èfô^îf> ¾ ãÿðì f G-òJ™, ò†® ÚO, èŠð´ < .

òf.Ý.â‡ : 11 ìfœ 22.1.1990. òf.P.ªìf: 9/1990, ð, .35.

B. ðE , °èf-ì òöf° òF™ èfô^îf> ^î< ãÿð®j , Á†´ ò†® ° -øJ™ 12% âj Á 4.4.1995 ° î™ ò†® ÚO, èŠð´ Aø¶.

òf.Ý.â‡ :81 ìfœ 4.4.1995. òf.P.ªìf:14/1995, ð, .150.

à.àç f° ìì ò®, -è, ° àœ÷ fù ðE òf÷ ~, ° :

1. èf†ì Š aðÝø â™ôf, ° Ýø,, èf†´ , èOQj Á< M´M, èŠð†´ , àç f° ìì ò®, -èèœ ° ®Mÿ° ò%â Hj ù~Š ðE òf÷ ~ æÆ¾ aðÝø ìfOL¼%¶ Íj Á ñfi fè†° ÚŠðf™ ðE , °èf-ì îóŠð†®¼ŠHj , ò†® ÚO, èŠð´ < .

2. ðE òf÷ ~ Pø%¶ ð†ì îf™ àç f° ° -ø ìì ò®, -è -èMì Šð†´ , PøŠ¹Š ðE , °èf-ì òöf° òF™ èfô^îf> ^î< GèNj , Íj Á ñfi èfô^Fÿ° «ñòfù èfô^Fÿ° ò†® ÚO, èŠð´ < .

3. àç f° ìì ò®, -èJj ° ®M™ ðE òf÷ ~ ° ç -ñòfè, ° Ýø,, èf†´ èOQj Á M´M, èŠðì fî «ðf¶< ðE , °èf-ì òöfè, àKò ÛFèfK ° ®¾ «ñÿªèf‡ ì G-òJ™, ðE , °èf-ì òOŠð¶ èfô^îf> ^îŠð´ «ñ™, ðE , °èf-ì òöfè àKò ÛFèfKòf™ Pì Šð†ì Ý-í ìfOL¼%¶ Íj Á ñfi fèÀ, ° ÚŠðfÿð†ì èfô^îf> ¾, ° ò†® ÚO, èŠð´ < .

á . Í Š «ðfÆ¾ cfèðfù ñÿøõ-è æÆ¾èO™
ªêj øõ~, ° :

ðE òf÷ ~ æÆ¾ª ðÿø ìfOL¼%¶[ÝÁ ñfî fè† °
ÜŠðfÿð† ì èfô^ îf>¾, ° ò†® ÜO, èŠ ð´ < .

ã. ðE Jj «ðf¶[Pø%â ðE òf÷ ~ ° ´ < ð^Fù~, ° :

ðE òf÷ ~ Pø%â ìfOL¼%¶[ÝÁ ñfî fèÀ, ° æ
PøŠ¹ Š ðE ,ªèf-ì õöfèŠðì f¶[èfô^ îf>^î <
ãÿð®j , ÝÁ ñfî fèÀ, ° ÜŠðfÿð† ì èfô^Fÿ° ò†®
ÜO, èŠ ð´ < . PøŠ¹ Š ðE ,ªèf-ì , ° àK-ñ
«èf¼«õf~¼ãõ~, ° «ñ™ P¼%¶[Üìùf™ èfô^ îf>^î <
à‡ ì fJj , Ü, èfô< ò†®, ° ^ î° F à-ì ò¶[Üj Á.

ã. ° j ù «ó ðE ,ªèf-ì ÜO, èŠ ð† ´ , á Fò
ñfÿø^î f™ ðE ,ªèf-ì àð~^î Šð† ì «ðf¶[:

ðE ,ªèf-ì G½-õ^ª îf-è ÜOŠðF™
èfô^ îf>^î < ãÿð®j , á Fò^ F¼^î^Fÿèfù Ý-ì
ªõOf†´ ìfOL¼%¶[Í j Á ñfî fèÀ, ° ÜŠðfÿð† ì
èfô^Fÿ° ò†® õöfèŠð´ < .

°.Ý.â‡ : 35892-N1/91-2 ìfœ 14.9.1993. òf.P.ªîf : 12/1993, ð, 483.

ðE ,ªèf-ì - ê† ì , èfŠ¹ :

àK-ñJ ò™ ì-ì ° -ø MF^ª îf° Š¹ (Code of Civil
Procedure) 1908 - HK¾ 60, ¶[-ì Š HK¾ (1) Pj èfŠ¹ ,
ÃÁ (g) Pj ð® ðE ,ªèf-ì -ò ì´ õ~ ñj øfè÷ f™
ðÿÁ-è (Attachment)ªêÆò ° ®ðf¶[.

ìI > îf´ æ× Fò,, ê† ì < , 1978, MF 70, ° PŠ¹ 2.

².Ü.â‡ : 79956-N1/94-1 ìfœ 30-11-1994. òf.P.ªîf : 13/1994, ð, 555.

ðE ,ªèf-ì - áŠ¹ îðOŠ¹ <ªèf´ Š¹ < :

Ü) 1. PÁF á Fò,, êfj Pî > (LPC)ªðøf G-òJ™,
1000 àĬ ðf-ò GÁ^F-õ^¶[,ªèf‡´ ðE ,ªèf-ì -ò
M´M, èðf< .

2. $G^{1/2} \rightarrow \tilde{O} P_j \rightarrow \tilde{n}$, $\hat{e}f_j P\hat{i} \rangle$ (No Due Certificate)
 $\tilde{n}\ddot{Y}\hat{A} \langle P\hat{A}F \acute{a} F\grave{o}$, $\hat{e}f_j P\hat{i} \rangle$ $^a \tilde{\delta} \theta f G \rightarrow \hat{O} J^{\text{TM}}$
 $\tilde{\delta} E$, $^a \hat{e}f \rightarrow \hat{i} J^{\text{TM}} 10\% G\hat{A}^{\wedge} F \rightarrow \tilde{O}^{\wedge} \uparrow$, $^a \hat{e}f \ddagger \acute{\prime} e F \rightarrow \hat{o}$
 $M' M$, $\hat{e} \hat{o} f \langle$.

3. $P\hat{A}F \acute{a} F\grave{o}$, $\hat{e}f_j P\hat{i} \rangle$ $\hat{U}^{\text{TM}} \hat{O} \uparrow$ $G^{1/2} \rightarrow \tilde{O} P_j \rightarrow \tilde{n}$,
 $\hat{e}f_j P\hat{i} \rangle$ $\hat{U}^{\text{TM}} \hat{O} \uparrow$ $P\check{S} M\acute{o} \ddagger \acute{\prime} \hat{e}f_j P\hat{i} \rangle$ $\hat{e}\hat{A} \langle \tilde{n} \times F \hat{O} \langle$
 $\hat{U} \hat{O} \check{S}^1 \hat{Y} \rightarrow \hat{i} \hat{U} \hat{O}^{\wedge} \hat{i} \hat{i} f \hat{O} L \frac{1}{4} \% \uparrow \hat{a} \acute{o} f \ddagger \textcircled{\hat{Y}}^{\circ} \hat{\alpha}$
 $^a \tilde{\delta} \theta \check{S} \hat{d} \hat{i} f M^{\text{TM}} \tilde{\delta} E$, $^a \hat{e}f \rightarrow \hat{i} J^{\text{TM}} G\hat{A}^{\wedge} F \rightarrow \tilde{O}$, $\hat{e} \check{S} \hat{d} \ddagger \hat{i}$
 $1000 \hat{a} \hat{I} \hat{d} f \rightarrow \tilde{O} \hat{U}^{\text{TM}} \hat{O} \uparrow \tilde{\delta} E$, $^a \hat{e}f \rightarrow \hat{i} J^{\text{TM}} 10\% P \hat{O} \hat{Y} P^{\text{TM}}$
 $\hat{a} \uparrow G\hat{A}^{\wedge} F \rightarrow \tilde{O}$, $\hat{e} \check{S} \hat{d} \ddagger \hat{i} \langle \hat{i} f$, $\hat{U} \rightarrow \hat{i} \hat{\alpha} E^{\frac{3}{4}} F \hat{O} \langle$
 $\hat{a} \check{S}^1 \hat{i} \hat{o} \hat{O} \check{S}^1 \hat{U} F \hat{e} f K M' M$, $\hat{e} \hat{o} f \langle$.

$^{\circ} \hat{Y} . \hat{a} \ddagger : 28833-N1/91-2 \hat{i} f \hat{O} e 24-4-1992$. $\hat{O} f . P . \hat{a} \hat{i} f : 11/1992$, \hat{d} , 265.

$\hat{Y} \rangle G \sim \hat{O} f \hat{e}$, $\hat{e} f \acute{o} \hat{i} \hat{F} \hat{Y} \hat{e} \hat{e} \hat{a} \acute{\prime}$, $\hat{e} \check{S} \hat{d} \ddagger \hat{i}$
 $\hat{a} \hat{z} f^{\circ} \hat{O} \rightarrow \theta \hat{i} \hat{i} \hat{O} \textcircled{\hat{R}}$, $\rightarrow \hat{e}$, $^{\circ}$, $^{\circ} \% \hat{a} \hat{e} \langle P^{\text{TM}} \hat{O} f \uparrow \tilde{\delta} E \hat{O} f \div \sim$
 $\hat{\alpha} E^{\frac{3}{4}} \hat{a} \tilde{\delta} \theta \hat{U} \hat{A} \tilde{n} F \hat{O} \hat{O}^{\wedge} \hat{i} \langle \hat{d} f \uparrow$, $\hat{O} f K \hat{O}^{\wedge} F \hat{Y}^{\circ} \check{S} \hat{d} \hat{i} P \hat{O} \check{S}^1$
 $\hat{a} \uparrow \langle P^{\text{TM}} \hat{O} f \hat{i} \hat{i} f^{\text{TM}}$, $\tilde{\delta} E \hat{O} f \div \sim$, $\hat{e} f \hat{u} P \theta \check{S}^1 \check{S}$
 $\tilde{\delta} E$, $^a \hat{e}f \rightarrow \hat{i} \rightarrow \hat{o} \hat{z} \rightarrow \tilde{n} \hat{O} \hat{e} M' M^{\wedge} \uparrow \hat{U} \hat{O}$, $\hat{e} \hat{o} f \langle$.

$\hat{O} f . \hat{Y} . \hat{a} \ddagger : 308 \hat{i} f \hat{O} e 6-10-1988$. $\hat{O} f . P . \hat{a} \hat{i} f : 7/1988$, \hat{d} , 688.

$P \rangle G^{1/2} \rightarrow \tilde{O} J \frac{1}{2} \hat{\alpha} \div \hat{a} \hat{z} f^{\circ} \hat{i} \hat{i} \hat{O} \textcircled{\hat{R}}$, $\rightarrow \hat{e}$, $^{\circ}$, $^{\circ} \% \hat{a} \hat{e} \langle$
 $\hat{a} \check{Y} \hat{d} \hat{i} f \uparrow \hat{a} \hat{i} \theta \hat{e} \ddagger \acute{\prime} \check{S} \hat{d} f \ddagger \textcircled{\hat{R}} \hat{i} \langle \tilde{n}^{\text{TM}} \hat{\alpha} E^{\frac{3}{4}} \hat{a} \tilde{\delta} \theta$
 $\hat{U} \hat{A} \tilde{n} F$, $\hat{e} \check{S} \hat{d} \ddagger \hat{i} \tilde{\delta} E \hat{O} f \div \sim$, $^{\circ}$, $\hat{O} f K \hat{O}^{\wedge} F \hat{Y}^{\circ} \hat{a} \check{Y} \hat{d} \acute{\prime} \langle$
 $G F J \hat{o} \check{S} \rightarrow \hat{d}$, $\hat{e} \hat{i}$, $A \ddagger \acute{\prime}$, $\hat{U} \hat{i} \hat{i}$, $I \rightarrow \hat{e}^{\wedge} \hat{a} \hat{i} f \rightarrow \hat{e} \rightarrow \hat{o}$
 $G\hat{A}^{\wedge} \hat{i} \langle \hat{a} \hat{e} E \uparrow \hat{a} \hat{e} f \ddagger \acute{\prime} \hat{d}^{\circ} F \check{S} \tilde{\delta} E$, $^a \hat{e}f \rightarrow \hat{i} \rightarrow \hat{o}$
 $M' M$, $\hat{e} \hat{o} f \langle$.

$\hat{O} f . \hat{Y} . \hat{a} \ddagger : 194 \hat{i} f \hat{O} e 30-10-1992$.

$^{\circ} \hat{Y} . \hat{a} \ddagger : 19011/N1/92-1 \hat{i} f \hat{O} e 21-11-1992$:

$\hat{O} f . P . \hat{a} \hat{i} f : 11/1992$, \hat{d} , 646.

$P \hat{O} \hat{Y} \rightarrow \hat{e} J \hat{i} M F \rightarrow \hat{O} e \theta \hat{Y}^{\circ}$, $\hat{U} \uparrow$
 $\hat{i} \tilde{n}$, $^{\circ} \hat{U} \hat{O}$, $^{\circ} \langle \hat{i} \ddagger \hat{i} \rightarrow \hat{u} \langle \hat{d}$, $\langle \hat{i} f \hat{O}$.

æŒ × F ò ^ a î f ° Š ð O Š ¹
 (Commutation)

ðE òf ÷ ~ æŒ¾ a ðÁ f è f™, î f; a ðøÿ° àKò
 æŒ × F ò ^ F; á¼ ð° F ÷ ò, ° PŠH† î è f ô â™ ÷ ò, ° ^
 î f ù f è M¼ < H áŠ¹ M ^ ¶, Û î ÿ° ß î f è á¼
 a ð¼% a î f ÷ è ÷ ðŠ a ðÁ ð ¶ P î; ð ò ù f < . a ðÁ A; ø
 a î f ÷ è, ðE òf ÷ ~ æŒ¾ a ðÁ i f œ ò ò ÷ î Š a ð f¼ ^ ¶
 « ò Á ð ´ < ; Ý ù f™, æŒ × F ò Š ð° F á Š ð O Š ¹, è f ô <
 â™ ò f Š ðE òf ÷ ~ è À, ° < á j « ø. Û ç î f ò ¶, P Š « ð f ¶
 15 Ý † ´ è œ. ð F ÷ ù % ¶ Ý † ´ è œ G ÷ ø ò ÷ î % â ¶ <
 ðE òf ÷ ~ ° ç æŒ × F ò < a ðøÿ° àKò ~ Ý ò f ~.

a î f ° Š ð O Š ¹ Š a ðø ^ î ° F ò f ù ò ~:

1. Í Š « ð f Œ™ a ê™ ð ò ~.
2. M¼ Š « ð f Œ™ a ê™ ð ò ~.
3. P ò ô f ÷ ñ æŒ™ a ê™ ð ò ~.
4. è † î f ò æŒ™ a ê™ ð ò ~.

a î f ° Š ð O Š ¹ Š a ðø æŒ × F ò ~ a êŒ ò « ò † ® ò ÷ ò:

Û) æŒ × F ò M † í Š ð ^ ¶ î; a î f ° Š ð O Š ¹,
 « è † ´ M † í ŠH, è ô f < .

Ý) a î f ° Š ð O Š ¹ Š a ðø™ è † î f ò < P™ ÷ ò; æŒ¾
 a ðÁ ðE òf ÷ ~ M¼ Š ÷ ðŠ a ð f¼ ^ î « í.

P) I. 1. a î f ° Š ð O Š ¹ « ò † ® æŒ × F ò ~ â% â,
 è f ô ^ F™ « ò † ´ a ñ; ø f½ < M † í ŠH, è ô f < . Ý ù f™,
 æŒ¾ a ðÿø æ ó f † ® ÿ° œ M † í ŠH ^ î f™, î; ÷ ù
 ñ¼ ^ ¶ ò Ý Œ™ÿ° à † ð ´ ^ F, a è f œ ÷ « ò † î f.

ò f. Ý. â † : 610 î f œ 22-4-1978.

2. æE¾ a ðÿÁ< òfKò Û™ò¶ òö, ° ñj ø
îi ò®, -è aîfì óŠ aðÿø æE×Fò~, ° òö, ° ° ®Mj
PÁF Ý-í a òOJ†i ìfOL¼%¶ æóf‡ ®ÿ° œ
M‡ í ŠHj, Ûõ~îj -ù ñ¼^¶ ò ÝÆMÿ à†ð´^F,
aèfœ÷ «ò‡ ìf.

òf.Ý.â‡ : 102 ìfœ 11-3-1982.

3. æE×Fò< ÜOŠðf-í òöfèL™ èfô^
îf>^î< ãÿð®j, ñ¼^¶ ò ÝÆMj P^ aîf° ŠðOŠ¹
òöf° òîÿèfù æóf‡ ´ èfô< æE×Fò Ý-í
òöfèŠð†i ìfOL¼%¶ èí, Ài Šð´<.

òf.Ý.â‡ : 93 ìfœ 21-3-1983. òf.P. aîf: 1/1983. ð, 226.

II. î‡ ì -ù èfóí ñfè, è†i fò æEM™ aêj øõ~
ñ†´ «ñ, aîf° ŠðOŠ¹ Š aðø æE×Fò ÜOŠ¹ Ý-í
a òOJ†i ìfOL¼%¶ æóf‡ ®ÿ° œ M‡ í ŠHŠHÁ<
îj -ù ñ¼^¶ ò ÝE¾, ° à†ð´^F, aèfœ÷ «ò‡´<.
ñÿø è†i fò æEM™ aêj øõ~ æóf‡ ®ÿ° œ
M‡ í ŠH^îf™, ñ¼^¶ ò ÝE¾ «î-òJ™-ò.

è.â‡ : 57792/N1/87-1 ìfœ 8-1-1988: òf.P. aîf: 7/1988, ð, 6.

III. æE×Fò àò~Mj èfóí ñfè, æE×Fò^
aîf° ŠðOŠ¹ ñfÿø< aðPj, æE×Fò~ ñ¼^¶ ò ÝE¾
«ñÿ aèfœ÷ «ò‡ ìf.

° .Ý.â‡ 79409/N1/90-5 ìfœ 12.3.1990;

òf.P. aîf: 9/1990, ð, è< 170.

B) æE¾Á ðE òf÷Kj M‡ í Šð ìfœ Û™ò¶
Üõ~ æE¾ÿø ìfOj Ü´^î ìfœ, PðÿP™ â%ìfœ
Hj ù«óf, Ü%ìfO™ æE×Fò^ aîf° ŠðOŠ¹ ° ¿ -ñ
àÁAø¶.

îI > ìf´ aðf¶ æE×Fò (aîf° ŠðOŠ¹) MFèœ, 1944 -

MF 9 (2) (ii).

° .Ý.â‡ : 115203/A19/A192/2000-2 ìfœ 22-7-2003;

õf.P. aif : 22/2003-2, ð, è< 10.

à) æE× Fò^ aif° ŠđOŠ¹, «èf¼đõ~, aif° ŠđOŠ¹ ° ĵ - ñ» ÿø G-ôJTM ađøÿ° ° ĵ ù~ Pø%đ[đ@ĵ, Û^ aif-è-òŠ ađøÿ° àKò~ ÛõKĵ õfK²èæ Ýõ~.

õf.Ý.â‡ : 360 ifœ 14-7-1982. õf.P. aif : 1/1983, ð, 177.

îI > if' ađf[æE× Fò(aif° ŠđOŠ¹) MFèœ, 1944, MF 12.

á) æE× Fò^ aif° ŠđOŠ¹ áŠ¹ îTM ÛO, èŠ đ† î ĵ; Hĵ ù~^ F¼< đŠ ađøTM Pòôf[. Ûçîfõ[, đòĵ đ' ^F, aèf‡ î aif° ŠđOŠ¹ ^ aif-è-ò^ F¼ŠH^ î%đ[, áŠđ-î ^î æE× FòŠ đ° F-ò e† ^Š ađøTM ° @òf[.

îI > if' ađf[æE× Fò(aif° ŠđOŠ¹) MFèœ, 1944, MF 11.

â) áŠđOŠ¹ ÛFèfKòfTM æE× Fò áŠđOŠ«đf' æE× Fò^ aif° ŠđOŠ¹, èfù áŠ¹ î ½< «è~^ [ÛO, èŠđì «õ‡ ^<. æE× Fò^ aif° ŠđOŠ¹, èfù áŠ¹ îTM, áŠđOŠ¹ Ý-í ifOL¼%đ[aèòÿđf† @ÿ° õ¼<.

°.Ý.â‡ : 115203/A19/A192/2000-2 ifœ 22-7-2003:

õf.P. aif : 22/2003-2, ð, è< 10.

æE× Fò^ aif° ŠđOŠ¹ Š ađøÿ° àKòõ~:

Û) æE¾ÿø ðE òf÷ ~.

Ý) æE× Fò~ aif° ŠđOŠ¹ Š ađøÿ° ° ĵ ù~ Pø%đ[đ@ĵ :

1. îI > if' æE× Fò MFèœ, 1978, MF 48 Pĵ đ@ æE× FòófTM Ûñ~^ [- ñ ađÿøõ~ (Nominee).

2. Ûñ~^ [- ñ ađÿøõ~ PTM-ô aòĵ; øfTM ÛTMô [Ûñ~^ [- ñ (Nomination) aêTMô^î, èîfè PTMôf [P¼%â fTM îI > if' æE× Fò MFèœ, 1978 Pĵ MF 46,

¶ - í MF (1) (b) P™ è f † ® » œ ÷ ð® ðE ò f ÷ ~
° ' < ð^Fù~.

Ûçî fõ¶ :

i. 46 (1) (b) (i) MF

MF 45, ¶ - í MF (5) P™ ° ' < ð à ÁŠHù~ â; Á
HK¾èœ (i), (ii), (iii) ñŸÁ< (iv) P™ ° PŠHì Š ð † ' œ ÷ ðK™
à¼õ«ó f Û; PŠ ðô«ó f à J «ó f ' P¼ŠH; , Ûõ~
Û - ù õ~, ° < êññfèŠ HK^¶ ÛO, èŠð' < . ÛŠð®
ò f¼< «ñ«ô (i) P™ ° PŠHì Š ð † ì ° ' < ð à ÁŠHù~
à J «ó f ' P™ ò f G - ô J™, MF 45, ¶ - í MF (5) P™
HK¾èœ (v), (vi), (vii), (viii), (ix), (x) ñŸÁ< (xi) P™ è f † ® » œ ÷
à ÁŠHùK™ à¼õ«ó f Û™ô¶ ðô«ó f à J «ó f ' P¼ŠH; ,
Ûõ~, ° „ êññfù ð f ° è O™ ÛO, èŠð' < .

° PŠ¹ :

MF 45, ¶ - í MF (5) P; ð® ° ' < ð< â; ð¶ :
ð f~, è - ð, è< 99.

MF 48, P; ð® Ûñ~^¶ - ñ (Nomination) â; ð¶ :
ð f~, è - ð, è< 100-101.

ii. «ñ«ô è f † ® » œ ÷ ð® aî f° ŠðOŠ¹ õö fè
° ® ò f G - ô J™, ÛŠðí < ò f K² è † ° ÛO, èŠð' < .

ò f.Ý.â † : 257 ì fœ 19-9-1989. ò f. P. aî f: 8/1989. ð, 788.

Û.Ý.â † : 285 ì fœ 7-4-1995. ò f. P. aî f: 16/8.1997. .

aî f° ŠðOŠ¹ Š aðø^ î ° FòŸøõ~:

1) ò f Kò àç f° ì ì õ®, - è «ò f, õö, ° ñ; ø
ì ì õ®, - è «ò f ðE ò f ÷ ~ e¶ G½ - ô J™ P¼, ° < «ð f¶
Ûõ~, ° æE× Fò^ aî f° ŠðOŠ¹ Š aðø^ î ° F P™ - ô.

î I > î f' að f¶ æE× Fò (aî f° ŠðOŠ¹) MF èœ, 1944,
MF 9, ° PŠ¹ 3.

õĤ.Ý.â† : 227 ĩ Ĥœ 8-12-1992. õĤ.Ĥ.ªĭ Ĥ: 11/1992. ð, 717.

2) Ĥ-ĭ , èĤô (Provisional) æĤ× Fò^FÝ° ^
ªĭ Ĥ° ŠđOŠ¹ õöfè™ Ĥ™-ô.

3) ° ĭ , A -ô , èŠđ† ĭ æĤ× Fò^Fĭ «ñ™
ªĭ Ĥ° ŠđOŠ¹ õöfè™ Ĥ™-ô.

æĤ× Fò àŠđOŠ¹ Ü÷ ¾:

õ. â†	æĤ× Fò^F™ àŠđOŠ¹ Ü÷ ¾	â%ĭ ĤOL ¼%¶	õĤKò Ý-ĭ â†
1	33 ¹ / ₃ %	1.4.1998 ° ĭ	
2	40%	1.4.1998 ° ĭ™	208 ĩ Ĥœ 18.8.1998
3	33 ¹ / ₃ %	1.12.2009 ° ĭ™	235 ĩ Ĥœ 1.12.2009
4	33 ¹ / ₃ %	1.1.2016 ° ĭ™	52 ĩ Ĥœ 2.3.2018

1-12-2009 ° ĭ™ æĤ× Fò àŠđOŠ¹ Ü÷ ¾ 40%
ĤL ¼%¶ 33¹/₃% Ý è¾<ªĭ Ĥ° ŠđOŠ¹ ñFŠ¹
Ü† ĭ õ-ĭ , ° -øŠ¹ ĭ ĭ< 4% ä Ü®Šđ-ĭ ðè,
ªèĤ† ´ Ü-ñ%¶ œ÷ -ĭ, 8% ä Ü®Šđ-ĭ ðè,ªèĤ† ´
ñĤÝĤ»< õöfA»œ÷ ¶.

° ĤŠ¹ :

ÝøĤõ¶ àFò, ° ĵ ðK%¶ -ó, ° äÝð, 1-1-2006
° ĭ™ æĤ× Fò< F¼^F Ü-ñ, èŠđ† ´ , ÜĭÝèĤù
ðĭ Šđòĭ 1-1-2007 ° ĭ™ ĭ-ĭ ° -ø, ° õ¼< âĭ Á
õĤ.Ý.â† . 235 ĩ Ĥœ 1-12-2009 Í ô< ĭ-ĭ ° -øŠđ´ ĭŠ
đ† ĭ ¶. Üš õĤ-ĭ J™ æĤ× Fò^ªĭ Ĥ° ŠđOŠ¹ 1-12-2007
° ĭ™ 33¹/₃ Ý èĤ¼, ° < âĭ Ĥ¼ŠĤÂ < 1-12-2007 ° ĭ™
30-11-2009 õ-óðĤù èĤô^F™ æĤ¾ª äÝ«øĤ~, °

$\acute{a}\check{S}\check{d}O\check{S}^1$ 40% $\acute{Y}\grave{e}$, $\acute{e}i$, $A\uparrow \acute{\wedge} a\acute{i}f^\circ \check{S}\check{d}O\check{S}^1 \check{o}\check{o}f\grave{e}\check{S}$
 $\check{d}\uparrow \textcircled{R} \frac{1}{4} \hat{a} - \check{n}\check{o}f^{TM}$, $\acute{U}\check{s} \ll \check{o}f\check{E} \times F\grave{o} \sim M \frac{1}{4} \check{S}\check{d} < a\acute{i}KM\check{S}H_j$,
 $F \frac{1}{4} \hat{F} \acute{U} - \check{n}$, $\acute{e}\check{S}\check{d}\uparrow i \quad \check{a}\check{E} \times F\grave{o} \hat{F}^{TM} 33 \frac{1}{3} \hat{a}_j \acute{A}$
 $\acute{e}i$, $A\uparrow \acute{\wedge} \check{o} \frac{1}{4} < \check{a}\check{E} \times F\grave{o} \acute{a}\check{S}\check{d}O\check{S}^1 \hat{a} \acute{i}f - \acute{e}$, $^\circ <$
 $P - i \gg \check{a}\check{e} \div I \quad ^\circ a\acute{i}f - \acute{e}$, $^\circ \check{S}^1 F\grave{o} \acute{U}\uparrow i \check{o} - i \check{S}\check{d}\textcircled{R}$
 $\acute{e}i$, $A\uparrow \acute{\wedge} a\acute{i}f^\circ \check{S}\check{d}O\check{S}^1 \hat{a} \acute{i}f - \acute{e} \check{o}\check{o}f\grave{e}\check{S}\check{d} \acute{<}$.

$^\circ \acute{Y} . \hat{a}\uparrow : 89673/A19/A192/2009-1$ i fce 7-1-2010.

$\check{a}\check{E} \times F\grave{o} \hat{a} \acute{i}f^\circ \check{S}\check{d}O\check{S}^1 - \acute{e}i$, W' :

1) $a\acute{i}f^\circ \check{S}\check{d}O\check{S}^1 = A \times B \times 12$

$A \hat{a}_j \check{d}\uparrow \check{a}\check{E} \frac{3}{4}$, $^\circ \check{S} H_j \grave{u}\acute{o}f\grave{u} \acute{U} \acute{\wedge} \hat{i} H\check{o} \hat{a} i$ fce
 $\acute{U}\grave{e} - \check{o}$, $\acute{e}f\grave{u} a\acute{i}f^\circ \check{S}\check{d}O\check{S}^1 \check{n}F\check{S}^1$:

i) 1-12-2007 , $^\circ \quad \circ_j \grave{u} \sim \check{a}\check{E} \frac{3}{4} \check{Y}\check{o}\check{o} \sim$, $^\circ \check{S} \check{d} - \check{o}\check{o}$
 $\acute{U}\uparrow i \check{o} - i \check{S}\check{d}\textcircled{R}$.

ii) 1-12-2007 $^\circ \hat{i}^{TM}$ 30-11-2009 $\check{o} - \acute{o} \check{a}\check{E} \frac{3}{4} \check{Y}\check{o}\check{o} \sim$, $^\circ$
 $M \frac{1}{4} \check{S}\check{d} < a\acute{i}KM\check{S}H_j$, $\acute{a} F\grave{o} \check{n}f\check{Y}\check{o} \hat{F}\check{Y}^\circ \check{S} H_j \grave{u} \sim$,
 $\acute{e}i$, $A_i \check{S}\check{d} \acute{<} \check{a}\check{E} \times F\grave{o} \acute{a}\check{S}\check{d}O\check{S}H\check{Y}^\circ < \quad \circ_j \grave{u} \sim a\check{d}\check{Y}\check{o}$
 $\check{d} - \check{o}\check{o} \check{a}\check{E} \times F\grave{o} \acute{a}\check{S}\check{d}O\check{S}H\check{Y}^\circ < \quad P - i \gg \check{a}\check{e} \div$
 $\ll \check{o}\acute{A}\check{d}f\uparrow \textcircled{R} \check{Y}^\circ \check{S}^1 F\grave{o} \acute{U}\uparrow i \check{o} - i \check{S}\check{d}\textcircled{R}$.

iii) 1-12-2009 $^\circ \hat{i}^{TM}$ $^1 F\grave{o} \acute{U}\uparrow i \check{o} - i \check{S}\check{d}\textcircled{R}$.

$B \hat{a}_j \check{d}\uparrow a\acute{i}f^\circ \check{S}\check{d}O\check{S}^1$, $\acute{e}f\grave{e} \acute{a}\check{S}\check{d} - i$, $^\circ <$
 $\check{a}\check{E} \times F\grave{o} \hat{F}_j \check{d}^\circ F \acute{U} \div \frac{3}{4}$:

i) 1-12-2007 , $^\circ < \quad \circ_j \grave{u} \sim \check{a}\check{E} \frac{3}{4} \check{Y}\check{o}\check{o} \sim$, $^\circ$,
 $\check{a}\check{E} \times F\grave{o} \hat{F}^{TM} 40\%$

ii) 1-12-2007 $^\circ \hat{i}^{TM}$ 30-11-2009 $\check{o} - \acute{o} J^{TM} \check{a}\check{E} \frac{3}{4} \check{Y}\check{o}\check{o} \sim$, $^\circ$
 $M \frac{1}{4} \check{S}\check{d} < a\acute{i}KM\check{S}H_j$, $\acute{a} F\grave{o} \check{n}f\check{Y}\check{o} \hat{F}\check{Y}^\circ \check{S} H_j \grave{u} \sim$
 $a\check{d}\check{o}\check{S}\check{d} \acute{<} \check{a}\check{E} \times F\grave{o} \hat{F}^{TM} \acute{a}\check{S}\check{d}O\check{S}^1 33 \frac{1}{3}\%$.

iii) 1-12-2009 $^\circ \hat{i}^{TM} \check{a}\check{E} \times F\grave{o} \hat{F}^{TM} 33 \frac{1}{3}\%$.

2) $\acute{a}\check{S}\check{d}\text{-}\acute{i}$, ° < $\acute{x}\mathbb{E}\times F\grave{o}\hat{F}_i$ $\check{d}^\circ F \acute{e}i$, $A' \text{-}\acute{e}J^{\text{TM}}$
 $\check{o}\frac{1}{4}$ < $\grave{a}\check{I} \check{d}\acute{f}J_i$ $\check{d}^\circ F\text{-}\grave{o}$, (Fraction) $\acute{e}i$, A^{TM} $\acute{a}\acute{e}\acute{f}\acute{o}\acute{e}\div$
 « $\check{o}\ddagger \acute{i} \acute{f}. \acute{e}i$, $A' \acute{x}\mathbb{E}\times F\grave{o} \acute{a}\check{S}\check{d}\check{O}\check{S}^1 \sim \acute{a}\acute{i} \acute{f}\text{-}\acute{e} 3112.80$
 $\grave{a}\check{I} \check{d}\acute{f} \acute{a}_i \acute{A} \check{o}K_i$, $\acute{U}\text{-}\acute{i}$ 3112 $\grave{a}\check{I} \check{d}\acute{f}\grave{o}\acute{f}\acute{e} \acute{a}' \hat{\text{¶}}$,
 $\acute{a}\acute{e}\acute{f}\acute{o}\acute{e}\div^{\text{TM}}$ « $\check{o}\ddagger \acute{\text{´}} <$.

3) $\acute{e}i$, $A_i \check{S}\check{d}\ddagger_i$ $\acute{a}\acute{i} \acute{f}^\circ \check{S}\check{d}\check{O}\check{S}^1$ $\acute{U}' \hat{\text{¶}} \acute{o} \acute{e}$
 $\grave{a}\check{I} \check{d}\acute{f}\mathbb{E}, \acute{o}$, $\acute{e}i$, A^{TM} $\acute{a}\acute{e}\acute{f}\acute{o}\acute{e}\div$ « $\check{o}\ddagger \acute{\text{´}} <$.

$\acute{e}\acute{f}\ddagger \acute{\text{´}}$:

$\acute{e}i$, $A_i \check{S}\check{d}\ddagger_i$ $\acute{a}\acute{i} \acute{f}^\circ \check{S}\check{d}\check{O}\check{S}^1$ 12,207.01 $\grave{a}\check{I} \check{d}\acute{f}$
 $\acute{a}_i \acute{A} \check{o}K_i$ $\acute{U}\text{-}\acute{i}$ 12,208 $\grave{a}\check{I} \check{d}\acute{f} \acute{a}_i \acute{A} \acute{o} \acute{e} \text{-}\acute{n}\grave{o}\acute{f}, A,$
 $\acute{a}\acute{e}\acute{f}\acute{o}\acute{e}\div$ « $\check{o}\ddagger \acute{\text{´}} <$.

$\acute{e}.\acute{a}\ddagger$ OAB/Pension/PR11/740/85 $\acute{i} \acute{f}\acute{o}\acute{e}$ 2-12-85:
 $\text{P}.\acute{a}\acute{i} \acute{f}$: 4/1985, \check{d} , \acute{e} < 1353.

$\acute{x}\mathbb{E}\times F\grave{o}$ < - ° $\acute{e} \text{-}\acute{n} \acute{a}\check{d}\check{o}^{\text{TM}}$ (Restoration of commuted portion
 of Pension):

$\acute{x}\mathbb{E}\times F\grave{o}\hat{\acute{a}\acute{i} \acute{f}^\circ \check{S}\check{d}\check{O}\check{S}^1 \acute{U}\check{O}, \acute{e}\check{S}\check{d}\ddagger_i \acute{i} \acute{f}\acute{O}L \frac{1}{4}\% \text{¶}$
 15 $\acute{Y}\ddagger \acute{\text{´}} \acute{e}\acute{o} G\text{-}\check{o}M_i \acute{o} \text{®}M^{\text{TM}}$, $\acute{a}\acute{i} \acute{f}^\circ \check{S}\check{d}\check{O}\check{S}\check{H}\acute{Y}\acute{e}\acute{f}\acute{e}$,
 $\acute{o} \text{-}\check{o}$, $\acute{e}\check{S}\check{d}\ddagger_i \acute{x}\mathbb{E}\times F\grave{o}\hat{F}_i$ $\check{d}^\circ F F\frac{1}{4}$ < $\check{d} \acute{x}\mathbb{E}\times F\grave{o}\hat{\text{«}\acute{i} \acute{f}'$
 $\text{«}\acute{e}\sim \hat{\text{¶}} \acute{o} \acute{e} \text{-}\acute{n}\grave{o}\acute{f}\acute{e} \acute{U}\check{O}, \acute{e}\check{S}\check{d}' <$.

$\check{o}\acute{f}.\acute{Y}.\acute{a}\ddagger$: 260 $\acute{i} \acute{f}\acute{o}\acute{e}$ 3-10-1991; $\text{P}.\acute{a}\acute{i} \acute{f}$: 10/1991. \check{d} , . 575.

$\acute{x}\mathbb{E}\times F\grave{o}$ < 15 $\acute{Y}\ddagger \acute{\text{´}} \acute{e}\ddagger^\circ \check{S}H\check{o}^\circ \acute{o} \acute{e} \text{-}\acute{n}\grave{o}\acute{f}\acute{e}\check{S} \acute{a}\check{d}\check{o}$
 $M\ddagger \acute{i} \check{S}\check{d}$ < $\acute{U}\check{O}, \acute{e}$ « $\check{o}\ddagger \acute{\text{´}} <$.

$\acute{e}.\acute{a}\ddagger$: 15883-N1/96-1 $\acute{i} \acute{f}\acute{o}\acute{e}$ 27-3-1996;
 $\text{P}.\acute{a}\acute{i} \acute{f}$: 15/1996, \check{d} , 29-30.

$\acute{i}^{\text{TM}}\acute{o}\text{¶} \acute{a}\acute{e}\mathbb{E}\acute{i}^{\text{TM}} \acute{Y}\acute{Y}\acute{I} \sim \acute{Y}\acute{J}\acute{A} <$
 $\acute{U}^{\text{TM}}\acute{o}\text{¶} \acute{a}\acute{e}\mathbb{E}\acute{i}^{\text{TM}} \acute{x} < \acute{1} \acute{I} \acute{i} \acute{j} ; \acute{U}\text{¶} \acute{i} \acute{f}_i$
 $\acute{a}^{\text{TM}}\acute{o}\acute{f}\frac{1}{4}$ < $\acute{a}\check{o}\check{S}\check{d}\text{¶} ; \acute{U}_i \text{P}\gg <$
 $\acute{i}^{\text{TM}}\acute{o}\acute{f}\acute{Y}\acute{A}\check{S} \check{d}\check{C}\grave{a} < \acute{a}\acute{i} \text{P}\gg \acute{n}\acute{f} \sim \acute{U}\text{¶} \text{«}\acute{o}\text{.}^{\text{TM}}$
 - $\acute{1} \check{o} \acute{i} \acute{f}\acute{U} \acute{A}$.

aî f° ŠđOŠ¹ - đ-öð Û†ì ò-í :

Û´ ˆî Hø%â ï fO™ Ûè-ö	aî f° ŠđOŠ¹ ñFŠd´	Û´ ˆî Hø%â ï fO™ Ûè-ö	aî f° ŠđOŠ¹ ñFŠd´	Û´ ˆî Hø%â ï fO™ Ûè-ö	aî f° ŠđOŠ¹ ñFŠd´
40	15.87	52	12.66	64	8.82
41	15.64	53	12.35	65	8.50
42	15.40	54	12.05	66	8.17
43	15.15	55	11.73	67	7.85
44	14.90	56	11.42	68	7.53
45	14.64	57	11.10	69	7.22
46	14.37	58	10.78	70	6.91
47	14.10	59	10.46	71	6.60
48	13.82	60	10.13	72	6.30
49	13.54	61	9.81	73	6.01
50	13.25	62	9.48	74	5.72
51	12.95	63	9.15	75	5.44

ï †ì è™-ôˆ aî œō añj Á
 ï f½ ¹ † đ< êfÿP«ò,
 ²ÿP ö%¶ ò í ò a í j Á
 aêf™½ ñ%Fó< ãî ï f?
 ï †ì è™½< «đ²«ñf
 ï fî j àœO ¼, -èJ™!
 ²†ì ê† ® ê† ´ ö<
 èP„² - öð P»«ñf? - Cō õf, Aðf~.

aī f° ŠđOŠ¹ - ¹ Fò Û†ì ò-í :

ōf.Ý â† : 235 īfœ:1-12-2009.

Û´ ˆî Hø%â ī fO™ Ûè-ō	aī f° ŠđOŠ¹ ñFŠd´	Û´ ˆî Hø%â ī fO™ Ûè-ō	aī f° ŠđOŠ¹ ñFŠd´	Û´ ˆî Hø%â ī fO™ Ûè-ō	aī f° ŠđOŠ¹ ñFŠd´
20	9.188	41	9.075	62	8.093
21	9.187	42	9.059	63	7.982
22	9.186	43	9.040	64	7.862
23	9.185	44	9.019	65	7.731
24	9.184	45	8.996	66	7.591
25	9.183	46	8.971	67	7.431
26	9.182	47	8.943	68	7.262
27	9.180	48	8.913	69	7.083
28	9.178	49	8.881	70	6.897
29	9.176	50	8.846	71	6.703
30	9.173	51	8.808	72	6.502
31	9.169	52	8.768	73	6.296
32	9.164	53	8.724	74	6.085
33	9.159	54	8.678	75	5.872
34	9.152	55	8.627	76	5.657
35	9.145	56	8.572	77	5.443
36	9.136	57	8.512	78	5.229
37	9.126	58	8.446	79	5.018
38	9.116	59	8.371	80	4.812
39	9.103	60	8.287	81	4.611
40	9.090	61	8.194		

•••••
a ðfŋ - ǒŠ¹ GF
 •••••

1-7-1986 PTM ðE òf÷ ~ Ü-ùõ~, ° < æE× Fð[^]
 F†ì < ï-ì ° -øJTM õ¼õîÿ° ° ; ù~Š ðE òf÷ KTM
 æE× Fð< a ðøÿ° Kò ð° FJù«ó a ðfŋ - ǒŠ¹ GF[^]
 F†ì ^FTM ðf«èÿÁ P¼%â ù~. è÷ Š ðE òf÷ ~ àæO†ì
 á¼ êfóŋ ðfèOŠ¹ - ǒŠ¹ GF[^] F†ì ^FTM àÁŠHùófE
 P¼%ŋ æE× Fð[^] F†ì ^Fÿ° æ ðófF¼%â ù~. æE× Fð[^]
 F†ì < ðE òf÷ ~ Ü-ùõ~, ° < c†®[^]î «ðfŋ,
 a ðfŋ - ǒŠ¹ GF[^] F†ì ° < âTM ôf~, ° <
 c†®, èŠð†ì ŋ; ðfèOŠ¹ - ǒŠ¹ GF[^] F†ì <
 -èMì Šð†ì ŋ.

a ðfŋ - ǒŠ¹ GF - Üñ~^ŋ - ñ :

ðE òf÷ ~ a ðfŋ - ǒŠ¹ GFJTM àÁŠHùófè,,
 «è¼< «ðf«î, á¼õ-ó«òf, ðõ-ó«òf î f; Pø, è «iK;
 a ðfŋ - ǒŠ¹ GF-òŠ a ðøÿ° àKò~ â; Á Üñ~^ŋ - ñ
 a êETM «õ‡ ´ <.

i) ðE òf÷ ~ ° ´ < ð< à-ì òõ«óTM, ° ´ < ð
 àÁŠHù~è-÷ «ò Üñ~^îTM «õ‡ ´ <.

ii) á¼õ~, ° «ñôfèŠ ðõ-ó Üñ~^FùfTM,
 áš a òf¼õ¼, ° ñfù ðfA; Ü÷¾ áš õ÷¾ â; Á
 ° ¿ ^aîf-è, ° < ° PŠH†´ P¼^îTM «õ‡ ´ <.

iii) ðE òf÷ ~ Üñ~^ŋ - ñ-ò âŠ«ðfŋ
 «õ‡ ´ ñfùf½< c, èòf<; ÝùfTM, ÜîÂì; ¹ Fîfù
 Üñ~^ŋ - ñ-ò»< ÜÂ ŠðTM «õ‡ ´ <.

iv) ° PŠH†´ Üñ~^ŋ - ñ a êEòŠð†ì õ~,
 ðE òf÷ ~, ° ° ; ù~ Pø%ŋ ð®; , ° ; ù«ó Üñ~^ŋ - ñ
 a ðÿø Ü~^îõ~, ° àK-ñ ñfÁ<; ÝùfTM, Üõ~, ñÿø
 ° ´ < ð àÁŠHù~ àæ÷ G-òJTM ° ´ < ð àÁŠHùófè«ò
 P¼, è «õ‡ ´ <.

v) ° ´ < ð < P™ôf G-ôJ™ aêœðšđ†ì
Ûñ~^¶ -ñ, H; ù~Š ðE òf÷~à¼ ° ´ < ð^-îŠ
ađÁôf«ó™ aê™ô^ îèfiîfè ñfÁ< .

îI > îf' I ; ôfKòŠ ađf¶ -ôŠ¹ GF àç f° ° -ø
MFèœ - MF 9.

° ´ < ð àÁŠHù~ î° F»-î òð~ :

1. ađf¶ -ôŠ¹ GF àÁŠHù~ Ý‡ ðE òf÷ òfè
P¼ŠH; :

° ´ < ð < â; ð¶ :

ñ-ùM/ñ-ùMèœ, ađŸ«øf~, ° ö%î èœ, òð¶
° Fóf^ î < Hèœ, ñí ñfèfi ài ; Høâ ađ‡ èœ,
Pø%¶ ð†ì ñèQ; Mî - ò ñŸÁ< ° ö%î èœ,
ađŸ«øf~ àJ «óf®™ôf G-ôJ™ î%î òNS ðf†ì ; ,
ðf†®.

é†ì Šð® î ; Qi I ¼%¶ ñí ° P¾ ađŸøð~
Û™ô¶ òf> , -èŠ ð® ađŸ° Kò~, Ûõ~ èf~%î ° ° èfò
ñó¹ MFŠð® ñ-ùMòfè c®, èM™-ô â; Á ðE òf÷~
añœSH^îf™, ÛîŸ° Š Hø° ñ-ùM ° ´ < ð àÁŠHù~
Ýè ñf†ì f~. ðE òf÷~ H; aùf¼èf™ î ; ñ-ùM
° ´ < ð àÁŠHù~ â; Á aîKMŠH; , Ûõ~ ° ´ < ð
àÁŠHùòfè^ aîfi ~øf~.

2. ađf¶ -ôŠ¹ GF àÁŠHù~ ađ‡ ðE òf÷ òfè
P¼ŠH; :

° ´ < ð < â; ð¶ :

éí ò~, ađŸ«øf~, ° ö%î èœ, òð¶ ° Fóf^
î < Hèœ, ñí ñfèf^ î f-èèœ, Pø%¶ ð†ì ñèQ;
Mî - ò ñŸÁ< ° ö%î èœ, ađŸ«øf~ àJ «óf®™ôf
G-ôJ™ î%î òNS ðf†ì ; , ðf†®.

ðE òf÷~ âç ^¶ Í ô < î ; éí ò-ó^ î ; ° ´ < ð
àÁŠHù~ ð†®ðL™ P¼%¶ Mò, ° < î ; M¼Š-ð
ÛPMŠH; , ÛîŸ° Š Hø° Ûõ~ éí ò~ P%â MFè-÷ ,,

êf~%â aðf¼œèœ °P^¶, °´ < ð àÁŠHùófè c®, è
ñf†i f~. H; aùf¼èf™ ÛŠð® ÛO^î ÛPMŠ-ð
â¿ ^¶ Í ô< c, è< aêÊi f™, Ûõ~ èi õ~ e† ´ <
°´ < ð àÁŠHù~ Ýõf~.

° PŠ¹ :

1. ° ö%σ-î èœ â; ðõ~ ê†i Šð® Hø%â õ~.

2. î ^ aî ´, èŠð†i ° ö%σ-î, ê†i Šð® ãÿðO, èŠ
ð†®¼ŠH; î; ° ö%σ-î òfè, è¼î Šð´ <.

3. á¼õóf™ ê†i ãÿ¹ Šð® ñÿªøf¼õ~, ° ^
î ^ î O, èŠð†i ° ö%σ-î, ° ; ùõ~ ° ö%σ-îª òù,
ªèfœ÷ Šðì f¶.

îI > ìf´ I ; õfKòŠ aðf¶ - õŠ¹ GF à¿ f°
° - ø MFèœ - MF 2, ¶ - í MF (i) P; HK¾ (d) P™
¶ - í Š HK¾èœ (i) (ii). õf.Ý.â† : 7 ìfœ 10-8-1990:
õf.P.ªîf : 9/1990, ð, 509.

aðf¶ - õŠ¹ GF - ÞÁF^ b~¾ :

Í Š«ðfÊM™ªê™½< ðE òf÷ K; ê< ð÷ ^FL¼%¶¶
ÞÁF ìf; ° ñfîŠ ðE, èfô^Fÿ° - õŠ¹ GF^
î õ-í ^ªîf-èH®^î<ªêÊð «õ† ®ðF™-ò.

aðf¶ - õŠ¹ GF, èi , A; ÞÁF^ b~-õŠ
ðí < æ×Fð~, ° æ¾ªª ðÁ< ìf÷; «ø ÛO, èŠðì
«õ† ´ <

° .Ý.â† : 39575/407/«èf24/«èf242/2002 ìfœ 26.9.2002
õf.P.ªîf : 21/2002-9. ð, è< 5.

ÛPðîP%(¶) Ûì fA Û...ª õ(¶) Û...C
àÁõ(¶) àô° õŠð,,ªêÊ¶ -ªðÁõîùf™
P; ¹ ÝÁ õf¿ < Pð™¹ -ì òf~ â...è f; Á<
¶ ; ¹ ÝÁ õf> î™ ÛK¶.
ÿfô®ðf~74.

**ðE òf÷ ~ CøŠ¹ - òŠ¹ GF ñŸÁ<
ðE , ^aèf-ì , 1984.**

(Employees' Special Provident Fund Cum Gratuity
Scheme, 1984)

ðE òf÷ ~, ° æE¾ ^aðÁfèf™ ^aðÁ ðô; è÷ fè
PøŠ¹ ñŸÁ< æE¾Š ðE , ^aèf-ì »< ^aðf¶ - òŠ¹
GF»< àe÷ ù. PõŸ«øf´, ðE òf÷ ~ æE¾ ^aðÁfèf™
«ñ½< ðòù-ì »< ò-èðfèŠ ðE òf÷ ~ CøŠ¹ - òŠ¹
GF ñŸÁ< ðE , ^aèf-ì , 1984 F†ì < à¼øf, èŠð†ì ¶.

øf.Ÿ.â‡ 76 ifœ 31.8.1985.

F†ì M÷, è< :

Ü) P^F†ì < 1-4-1984 ° î™ ï-ì ° -øJ™ àe÷ ¶.

Ÿ) 1-4-1984 ° î™ Ü™ô¶¶ ÜîŸ° Š Hø° Üñ~^î<
^aðŸø ñfi á Fò< ^aðÁ<, æE× Fò^ F†ì ^FŸ°
à†ð†ì Ü-ù^¶Š ðE òf÷ ~, ° < 1-4-1984 ° î™ Ü™ô¶¶
Üõ~ ° -øðfèŠ ðE òñ~^î< ^aèèðŠð†ì ifOL ¼%¶¶
P^F†ì < ^aðf¼%¶¶ <.

P) æE× Fò F†ì ^FŸ° à†ð†ì, 1-4-1984, ° Š Hø°
æE¾ ^aðÁ< ðE òf÷ ¼< P^F†ì ^F; W Š ðòù-ì õ~.

B) 1-4-1984 P™ ñfi á Fò< ^aðÁ< æE× Fò
F†ì ^FŸ° à†ð†ì Ü-ù^¶Š ðE òf÷ ¼< M¼Šð
Ü®Šð-ì J™ P^F†ì ^F™ P-ê¾ ^aîKM^¶¶ ^î fè-÷
P-í ^¶, ^aèfœ÷ øf<. M¼Šð< P™ôfi õ~ î fèè
M¼Šð< P; -ñ-ò â¿ ^F™ ^aîKM, è «õ‡´ <;
^aîKM, èfM®™, F†ì ^F™ õ¼õîŸ° M¼Šð< àe÷ î fè,
^aèf‡´, F†ì ^F™ «è~^¶, ^aèfœ÷ Šð´ õ~.

a) Yófù ñfi ^ î õ-í ^ aîf-èòfè 20 àĭ ðf è < ð ÷ Š ð† ® òL™ P¼%¶ ðE òf ÷ ~ Í Š «ðfÆ¾ a ðÁ < õ-óJ «òf, î õ-í ^ aîf-è Æ´ î™ ò†®»i ; «ê~%¶ 5000 àĭ ðfõf° < õ-óJ «òf, PõÿP™ â¶ ° ; ù «òf, Û¶ õ-ó H® ^ î < aêEòŠ ð´ < .

á) î õ-í Š H® ^ î < á «ò Yófè P¼Š ði f™, âš a òf¼ ðE òf ÷ ~, ° < â ; Á î Q éi , ° - õ, èŠ ði ñf† i f¶ .

â) ò†®»i ; «ê~^¶ 5000 àĭ ðfõf° < õ-ó î õ-í ^ aîf-è, ° 8% Æ´ î™ ò†® ÛO, èŠ ð´ < . Ûi ÿ° Š Hø°, P^ aîf-è, ° Š a ðf¶ - õŠ¹ GF, ° «iófù ò†® a ðf¼%¶ < .

ã) ° Á fèfò ° ; ði «ñf, F¼ < ðŠ a ðø «òf PFL¼%¶ A-ì , èf¶ .

ä) ðE òf ÷ ~ a¼õ ~ Í Š «ðfÆEM™ aê™½ < «ðf¶ , ÛõKì I¼%¶ H® ^ î < aêEòŠ ð†i î õ-í ^ aîf-è «òf´ Ûi ÿèfù ò†®» < «ê~^¶ ÛO, èŠ ð´ < . Û¶ i ; òfKòŠ ðfèOŠ¹ < ài ; ÛO, èŠ ð´ < .

(5000 àĭ ðfõfè P¼%â òfKòŠ ðfèOŠ¹ , 10,000 àĭ ðfõfè 15-9-2000 ° î™ à ò~^i Š ð†´ œ ÷ ¶ .)

å) ðE J™ PøŠHÂ < Í Š «ðfÆ¾ cfèòfè ñÿø âš õ-è J™ æÆ¾PÂ < Û¶ õ-ó ðE òf ÷ óf™ aê½ ^ i Š ð†i î õ-í ^ aîf-è» < Ûi ÿèfù ò†®» < ñ†´ «ñ Ûõ~, ° ÛO, èŠ ð´ < .

òfKòŠ ðfèOŠ¹ - c†®Š¹ :

Û) î I > ÿf´ æE× Fò,, ê†i < , 1978; MF 9 P ; W> òfKò ÿi õ®, -è, ° , ° %â è < P™òf õ-è J™ æÆ¾ a ðø äÿðO, èŠ ð†i ðE òf ÷ ¼, ° P^ F†i ^ F ; Wòfù òfKòŠ ðfèOŠ ðfù 5000 àĭ ðf àœO†i a ñf^i aîf-è ÛO, èŠ ð´ < .

òf.ÿ.â‡ 83 ÿfœ 30-12-1988: òf.P.aîf : 7/1988, ð, 918.

Ý) 30-8-1993 ° î Ýªèf‡ ´ Í Š«ðfÆEM™ Û™Ô¶
 M¼Š«ðfÆEM™ªê™½< ðE òf÷ ~, ° < 30-4-1994
 ° î Ýªèf‡ ´ Pòòf-ñæEM™ªê™½< ðE òf÷ ~, ° <
 ÛõKì I ¼%¶[H®^î<ªêÆî î õ-í ^ªîf-è»<
 ÛîÝèfù õ†®»< «ê~^¶ ÛO, èŠð´. Û¶î ; ,
 òfKòŠ ðfèOŠðfù 5000 àĭ ðf¾< ÛO, èŠð´.

ðE J™ Pø%¶[ð†î f~ à† ðì ñÝø õ-èJù ~, ° ,
 Ûõ~ Û¶[õ-óªê½^Fò î õ-í ^ªîf-è ñ†´«ñ,
 ÛîÝªèfù õ†®»î ; ÛO, èŠð´. Pø%¶[ð†î
 ðE òf÷ ~ ° PŠH†´ Šªðò~ ° P^î õ~, ° Û™Ô¶
 òfK², ° Û^ªîf-è ÛO, èŠð´.

òf.Ý.â‡ 55 ĩfœ 28.7.1994: òf.P.ªîf : 13/1994,
 ð, 362.

òfKòŠ ðfèOŠ¹ - àð~¾:

ðE òf÷ ~ CøŠ¹ - õŠ¹ GF ñÝÁ< ðE ,ªèf-ì
 - 1984 , èfù òfKòŠ ðfèOŠðfù 5000 àĭ ðf â; ð¶
 10000 àĭ ðfõfè àð~^F Í Š«ðfÆ¾, M¼Š«ðfÆ¾ ñÝÁ<
 Pòòf-ñæEM™ªê™½< ðE òf÷ ~, ° 15-9-2000 ° î™
 ÛO, èŠð´ Aø¶[.

òf.Ý.â‡ : 40 ĩfœ 6-7-2001: òf.P.ªîf : 20/2001-7, ð, 5, 6.

õ†®, èí , W´ :

P^F†î ^F™ 1-4-1984 ° î™ ñfî ^ î õ-í ^
 ªîf-è 20 àĭ ðf î î< 148 î õ-í èœ H®^î<ªêÆ¶
 ° ®, ° < ĩf÷ fù 31-7-1996 õ-ó 8% Ā†´ õ†®»î ;
 «ê~^¶ªñf^î< 5021 àĭ ðf ÝAø¶[. P^ªîf-è, ° 1-8-
 1996 ° î™ªðf¶[- õŠ¹ GF, ° «ïófù Ā†´ õ†®
 ÛO, èŠð´ Aø¶[.

- 1-8-1996 ° î òfù õ†® ĩ î fèœ:
- 1.8.96 ° î™ 31.7.2000 õ-ó - 12%
- 1.8.2000 ° î™ 31.7.2001 õ-ó - 11%

1.8.2001 ° î™ 31.7.2002 Õ¬ó - 9.5%

1.8.2002 ° î™ ÞŠ«ðŒ¶ ì Ì ŠH™ - 9%

èí , W´ - èŒ† ´ :

31-7-2003 Þ™ Õò¶ ° F~M™ ðE òŒ÷ ~ ðE æŒ¾
ª ðÁAøŒ~.

ñŒî < 20 àĬ ðŒ i î < 148 î Õ¬í èO™
ª è½ ^ F ò èª Œ = 2960

31-7-96 Õ¬ó 8% Õ† ® = 2061

Ã´ î™ = 5021

1-8-96 ÞL¼%¶ Õ† ® èí , Aì Üê™ = 5021

1-8-96 ÞL¼%¶ 31-7-97 Õ¬ó 5021 àĬ ðŒJÿ° Õ† ®
= 5021x 12/100=602.52

Ü´ ^î ° ¿ àĬ ðŒJÿ° ^ F¼ ^î < = 603

31-7-97 ° ®M™ Üê™ = 5021 + 603 = 5624

1-8-97 ÞL¼%¶ 31-7-98 Õ¬ó 5624 àĬ ðŒJÿ° Õ† ®
= 5624 x12/100 = 674.88

Ü´ ^î ° ¿ àĬ ðŒJÿ° F¼ ^î < = 675

31-7-98 ° ®M™ Üê™ =5624+675 = 6299

1-8-98 ÞL¼%¶ 31-7-99 Õ¬ó 6299 àĬ ðŒMÿ° Õ† ®
= 6299 x 12/100 = 755.88

Ü´ ^î ° ¿ àĬ ðŒJÿ° ^ F¼ ^î < = 756

31-7-99 ° ®M™ Üê™ =6299+756 = 7055

$$1-8-99 \text{ PL } \frac{1}{4}\% \text{ [31-7-2000 } \tilde{\sigma} \rightarrow \acute{o}7055 \text{ àĭ } \delta \text{fJY}^\circ \tilde{\sigma} \dagger \text{®} \\ = 7055 \times 12/100 = 846.88$$

$$\ddot{U} \acute{\sigma} \hat{i} \circ \text{ } \text{àĭ } \delta \text{fJY}^\circ \hat{F} \frac{1}{4} \hat{i} \text{ } < = 847$$

$$31-7-2000 \circ \text{®M}^{\text{TM}} \ddot{U} \hat{e}^{\text{TM}} = 7055 + 847 = 7902$$

$$1-8-2000 \text{ PL } \frac{1}{4}\% \text{ [31-7-2001 } \tilde{\sigma} \rightarrow \acute{o}7902 \text{ àĭ } \delta \text{fJY}^\circ \tilde{\sigma} \dagger \text{®} \\ = 7902 \times 11/100 = 869.22$$

$$\circ \text{ } \text{àĭ } \delta \text{fMY}^\circ \hat{F} \frac{1}{4} \hat{i} \text{ } < = 869$$

$$31-7-2001 \circ \text{®M}^{\text{TM}} \ddot{U} \hat{e}^{\text{TM}} = 7902 + 869 = 8771$$

$$1-8-2001 \text{ PL } \frac{1}{4}\% \text{ [31-7-2002 } \tilde{\sigma} \rightarrow \acute{o}8771 \text{ àĭ } \delta \text{fJY}^\circ \tilde{\sigma} \dagger \text{®} \\ = 8771 \times 9.5/100 = 833.25$$

$$\circ \text{ } \text{àĭ } \delta \text{fMY}^\circ \hat{F} \frac{1}{4} \hat{i} \text{ } < = 833$$

$$31-7-2002 \circ \text{®M}^{\text{TM}} \ddot{U} \hat{e}^{\text{TM}} = 8771 + 833 = 9604$$

$$1-8-2002 \text{ PL } \frac{1}{4}\% \text{ [31-7-2003 } \tilde{\sigma} \rightarrow \acute{o}9604 \text{ àĭ } \delta \text{fMY}^\circ \tilde{\sigma} \dagger \text{®} \\ = 9604 \times 9/100 = 864.36$$

$$\circ \text{ } \text{àĭ } \delta \text{fMY}^\circ \hat{F} \frac{1}{4} \hat{i} \text{ } < = 864$$

$$31-7-2003 \circ \text{®M}^{\text{TM}} \text{ } \acute{a} \acute{n} \acute{f} \hat{i} \text{ } \acute{a} \acute{i} \text{ } \acute{f} \rightarrow \acute{e} = 9604 + 864 = 10468$$

$$\ddot{U} \acute{O} \hat{i} \text{ } \acute{a} \acute{n} \acute{f} \hat{i} \text{ } \tilde{\sigma} \dagger \text{®} (10468 - 2960) = 7508$$

$$\text{æE} \frac{3}{4} \text{ } \acute{a} \acute{\delta} \acute{A} \text{ } < \delta \text{E } \acute{o} \text{f} \div \sim \acute{a} \acute{\delta} \acute{A} \text{ } < \acute{a} \acute{n} \acute{f} \hat{i} \text{ } \acute{a} \acute{i} \text{ } \acute{f} \rightarrow \acute{e} :$$

$$\ddot{U} \hat{e}^{\text{TM}} = 2960 \text{ àĭ } \delta \text{fE}$$

$$\tilde{\sigma} \dagger \text{®} = 7508 \text{ àĭ } \delta \text{fE}$$

$$\tilde{\sigma} \text{fK} \acute{o} \delta \text{f} \acute{e} \acute{O} \check{S}^1 = 10000 \text{ àĭ } \delta \text{fE}$$

$$\tilde{A} \acute{\sigma} \hat{i}^{\text{TM}} = 20468 \text{ àĭ } \delta \text{fE} .$$

$\tilde{\sigma} \text{f.} \acute{Y} . \acute{a} \dagger : 57 \text{ i } \acute{f} \acute{e} 25-10-2002:$

$\tilde{\sigma} \text{f.P.} \acute{a} \acute{i} \text{ } \acute{f} : 21/2002-10, \delta, 18-20$

**ðE òf÷ ~ CøŠ¹ - òŠ¹ GF ñŸÁ<
ðE , aèf-ì , 2000.**

(Employees' Special Provident Fund Cum
Gratuity Scheme, 2000)

F†ì M÷, è< :

Ü) P^F†ì < 1-6-2002 PL ¼%¶ ì-ì ° -ø, °
ò¼Aø¶. æE× Fò^ F†ì ^FŸ° à† ð†ì, â™òf ° -øŠ
ð´ ^îŠð†ì òfKòŠ ðE òf÷ ¼< P^F†ì ^F™ P-í ò^
î° F aðŸøõ~.

Ý) ^FîfèŠ ðE J™ «ê~ðõ~ P^F†ì ^F™
«ê~õ¶ è†ì fò<. P-ì, èfòŠ ðE (Under Emergency
provisions) Ü-ñŠH™ ðE Üñ~^¶ -ñ aðŸøõ~
P^F†ì ^FŸ° àKòõ~ P™-ò.

Þ) ì-ì ° -øJ™ àæ÷ CøŠ¹ - òŠ¹ GF ñŸÁ<
ðE , aèf-ì ^ F†ì <, 1984 P™ 148 ñfî fèæ î õ-í ^
aîf-è ° ; ù «ó è† ®»æ÷ ñŸÁ< è† ® ò¼Aø
ðE J½æ÷ ðE òf÷ ~ PŠ¹ ¶ F†ì ^F™ «ê~õ¶
Üöóó~ M¼ŠH-ùŠ aðf¼^î ¶.

ß) P^F†ì ^F™ «êó M¼< ^ < ðE J½æ÷ òK;
ñfî ^ î õ-í ^ aîf-èòfè 50 àĬ ðf ñfî ñfî < ü ; ,
2002 PL ¼%¶ aîfî ~%¶ H®^î < aêEòŠ ð´ < .
PŠH®^î < ðE òf÷ ~ Í Š«ðfEM™ aê™½< ìfÀ, ° á¼
ñfî < ° ; ù ~ õ-ó H®^î < aêEòŠð´ < .

à) 1-6-2002 à< ÜîŸ° Š Hø° < ^FîfèŠ ðE
Üñ~^î < aðÁðõKì < î õ-í ^ aîf-èòfè ñfî < 70
àĬ ðf Ü õK; ðE ° -øŠð´ ^îŠð†ì ìf-÷ ^
aîfî ~%¶ ò¼ ñfî ^FQ; Á H®^î < aîfî fèŠ aðÁ< ;

Úõ~ ðE Í Š«ðŁŒ™™ aê™™½< îŁ†° á¼ ñŁî<
° ; ù~ õ-ó H®^î< aîŁî ¼< .

á) îõ-í ^ aîŁ-èŠ H®^î< ê< ð÷ Š ð†®òL™™
«ñŸªèŁœ÷ Šð´< .

â) ÞŠH®^î^ aîŁ-è, ° Š aðŁŒ ½-õŠ¹ GF, °
«ïóŁù ò†® i î^F™™ ò†® ÚO, èŠð´< . ò†® i î^-î
òŁKò< ÚPMŠH; P ñŁŸP Ú-ñ, èòŁ< .

ã) Þ^F†î^FQ; Á ° ÁfèŁô ° ; ðí «ñŁ,
ªðø«òŁ A-î , èŁŒ.

F†î ° @M™™ ÚOŠ¹:

Ú) 1-6-2002 , ° Š Hø° ¹ FîŁèŠ ðE J™™
«ê~%â õ~, ° :

1. Í Š«ðŁŒ¾ Ú™™òŒ M¼Š«ðŁŒ¾ Ú™™òŒ
ÞòòŁ-ñ æŒ¾ªª; ø ðE òŁ÷~, ° ^ F¼ŠðOŠ¹
Ú†î õ-í (2) Þ; ð® Úõ~ è†®ò aîŁ-è«òŁ´
òŁKò^F; ðfèOŠðŁù 10,000 àĭ ðŁ¾< «ê~^Œ
ÚO, èŠð´< .

2. ðE J™™ Þø%ŒŒ ð†î-ñ à†ð†î ñŸø
õ-èJù~, ° , Úõ~ Ú%äŁœ õ-ó è†®ò îõ-í ^
aîŁ-è, ÚîŸèŁù ò†® ÝAò-õ ñ†´ «ñ ÚO, èŠð´< .

Ý) î-î ° -øJ™™ àœ÷ CøŠ¹ -õŠ¹ GF ñŸÁ<
ðE , aèŁ-î ^ F†î< , 1984 Þ™™ 148 ñŁîfè†° ^
îõ-í ^ aîŁ-è ° ; ù«ó è†®»œ÷ - è†® õ¼Aø
ðE òŁ÷~, ° :

1. ðE J™™ Þø%ŒŒ ð†î-ñ à†ð†î , Í Š«ðŁŒ¾
«ðŁ; ø Þ; ù Hø õN æŒ¾ªªªªøõ~, ° , Þ^F†î^F™™
H®^î< aêŒøŠð†î îõ-í ^ aîŁ-è, ÚîŸ° † i Łù
ò†® ÝAò-õ F¼< ð ÚO^îîŸèŁù F¼ŠðOŠ¹
Ú†î õ-í (1) Þ; ð® ÚO, èŠð´< .

2. ðfKò^Fj ðfèOŠ¹, ° Pð~ î° F
aðøñf†ì f~.

ðE J™ PøŠ¹ - ðE, ° àèf-ì, ° àKòð~:

ðE òf÷~ ðE J™ Pø%¶[ð®; , P^F†ì ^Fj
PÁFŠ ðò-ùŠ aðøÿ° Kò~ âj Á îI > ìf' æÆ× Fò
MFèO; ð®, ðE òf÷~ î; ° ' < ð àÁŠHù-óŠ aðð~
° PŠH†' Ûñ~^î «ð† ' < ; ÛŠð® Ûñ~^î Š ð†ì ð«ó
ðE, ° àèf-ì aðøÿ° Kò~.

ðf.Y.â† 37 ìfœ 22-5-2002: ðf.P.aîf : 21/2002-5, ð, 13.

° PŠ¹ :

F¼ŠðOŠ¹ Û†ì ð-í èœ 1, 2, P^F†ì <
ÛP° èŠð' ^îŠð†ì 1-6-2002 P™ aðf¶ -ðŠ¹ GF, èfù
ð†® i î < 9.5% P¼%â-î, è¼^F™ aèf†' èì , Ai Š
ð†' œ÷ù. Ýùf™, aðf¶ -ðŠ¹ GF, èfù ð†® i î <
1-8-2002 P™ 9% âj Á àœ÷îf™, Ûîÿ«èÿð 1-8-2002
° î™ Û†ì ð-í èœ ñfÿø° Á<. P< ñfÿø< ð†® i î <
ñfÁ< «ðfªî™ðf< ãÿð' < .

ðfj ° A™ ðöf¶ aðÆè!
ñLð÷< °ó, è! ñj ùj
«èfj ° -ø Ûó² aèÆè!
° -øMðf¶ àJ~èœ ðf> è!
ìfj ñ-ø Ûøfèœ æfè!
ïÿðð «ðœM ñ™è!
«ñj ñ-ñªèfœ ñèð cF
M÷f° è àðè< â™ðf<!
- è„CòŠð~.

Ú†ì ò-í -1

ðE ò£+ ~ CøŠ¹ - òŠ¹ GF ñŸÁ<
ðE , àè£-ì -2000

(1.6.2002 ° î™ ï-ï ° -øJ™ àœ÷ ¶.)

ñfiŠH®^î< : àĪ ð£. 50/ ō†® i î< : 9.5%
 ò†®, èí , W´ : ñfi Ú®Šð-ì J™

ñfi <	Ÿ ‡ ´							
	0	1	2	3	4	5	6	7
1	50	682	1376	2138	2977	3900	4914	6028
2	100	737	1437	2205	3051	3981	5003	6126
3	151	793	1498	2272	3125	4063	5093	6224
4	202	849	1560	2340	3200	4145	5183	6323
5	254	906	1622	2409	3275	4228	5274	6423
6	306	963	1685	2478	3351	4311	5366	6524
7	358	1021	1748	2548	3428	4395	5458	6626
8	411	1079	1812	2618	3505	4480	5551	6728
9	464	1138	1876	2689	3583	4565	5645	6831
10	518	1197	1941	2750	3661	4651	5740	6935
11	572	1256	2006	2832	3740	4738	5835	7040
12	627	1316	2072	2904	3820	4826	5931	7146

ñfi <	Ÿ ‡ ´							
	8	9	10	11	12	13	14	15
1	7253	8599	10081	11708	13497	15463	17625	20002
2	7360	8717	10211	11851	13654	15635	17815	20210
3	7468	8836	10342	11995	13812	15809	18006	20420
4	7577	8956	10474	12140	13971	15984	18199	20632
5	7687	9077	10607	12286	14132	16161	18393	20845
6	7798	9199	10741	12433	14294	16339	18589	21060
7	7910	9322	10876	12581	14457	16518	18786	21277
8	8023	9446	11012	12731	14621	16699	18985	21495
9	8137	9571	11149	12882	14787	16881	19185	21715
10	8251	9697	11287	13034	14954	17065	19387	21937
11	8366	9824	11426	13187	15122	17250	19590	22161
12	8482	9952	11566	13341	15292	17437	19795	22396

	16	17	18	19	20	21	22	23
1	22613	25485	28642	32111	35924	40116	44723	49788
2	22842	25737	28919	32415	36258	40484	45127	50232
3	23073	25991	29198	32722	36595	40854	45534	50680
4	23306	26247	29479	33031	36935	41227	45944	51131
5	23541	26505	29762	33342	37277	41603	46358	51586
6	23777	26765	30048	33656	37622	41982	46775	52044
7	24015	27027	30336	33972	37970	42364	47195	52506
8	24255	27291	30626	34291	38321	42749	47619	52972
9	24497	27557	30918	34612	39674	43137	48046	53441
10	24741	27825	31213	34936	39030	43529	48476	53914
11	24987	28095	31510	35263	39389	43924	48910	54391
12	25235	28367	31809	35592	39751	44322	49347	54872
	24	25	26	27	28	29	30	
1	55356	61476	68205	75600	83731	92667	102492	
2	55844	62013	68795	76249	84444	93451	103353	
3	56336	62554	69390	76903	85163	94241	104221	
4	56832	63099	69989	77562	85887	95037	105096	
5	57332	63649	70593	78226	86617	95839	105978	
6	57836	64203	71202	78895	87353	96648	106867	
7	58344	64761	71816	79570	88095	97463	107763	
8	58856	65324	72435	80250	88842	98285	108666	
9	59372	65891	73058	80935	89595	99113	109576	
10	59892	66463	73686	81628	90354	99948	110493	
11	60416	67039	74319	82322	91119	100789	111418	
12	60944	67620	74957	83024	91890	101637	112350	

è.â† :99328/A19/A192/2000-8 i fœ 22-7-2002:
 òf.P.ªi f:21/2002-7, ð, è< 45

Ú† i õ-í -2
ðE ð£+ ~ CøŠ¹ - õŠ¹ GF ñŸÁ<
ðE , æè£-í -2000
 (1.6.2002 ° î™ ¹ Fî feŠ ðE ãŸøõ~, °)

ñfi ŠH®^î< : àĭ ð£. 70/ õ†® i î< : 9.5%

õ†®, èí , W : ñfi Û®Šð-í J™

ñfi <	Ÿ ‡ ´							
	0	1	2	3	4	5	6	7
1	70	955	1928	2997	4171	5462	6884	8444
2	141	1033	2013	3091	4274	5575	7008	8581
3	212	1111	2099	3185	4378	5689	7133	8719
4	284	1190	2186	3280	4483	5804	7259	8858
5	356	1269	2273	3376	4588	5920	7386	8998
6	429	1349	2361	3473	4694	6037	7514	9139
7	502	1430	2450	3570	4801	6155	7643	9281
8	576	1511	2539	3668	4909	6274	7774	9424
9	651	1593	2629	3767	5018	6394	7906	9569
10	726	1676	2720	3867	5128	6515	8039	9715
11	802	1759	2812	3968	5239	6637	8173	9862
12	878	1843	2904	4069	5350	6760	8308	10010
	8	9	10	11	12		14	15
1	10159	12044	14117	16397	18902		24680	28006
2	10309	12209	14299	16597	19122		24945	28298
3	10461	12376	14482	16798	19343		25212	28592
4	10614	12544	14667	17001	19566		25482	28888
5	10768	12713	14853	17206	19791		25754	29187
6	10923	12884	15041	17412	20018		26028	29488
7	11079	13056	15230	17620	20246		26304	29791
8	11237	13229	15421	17829	20476		26582	30097
9	11396	13404	15613	18040	20708		26862	30405
10	11556	13580	15807	18253	20942		27145	30716
11	11717	13758	16002	18468	21178		27430	31029
12	11880	13937	16199	18684	21416		27717	31345

	16	17	18	19	20	21	22	23
1	31633	35684	40102	44960	50301	56172	62625	69718
2	31984	36036	40489	45386	50769	56687	63191	70340
3	32307	36391	40880	45815	51241	57206	63761	70967
4	32633	36749	41274	46248	51717	57729	64336	71599
5	32961	37110	41671	46684	52196	58256	64915	72236
6	33292	37474	42071	47124	52679	58787	65499	72878
7	33626	37841	42474	47567	53166	59322	66088	73525
8	33962	38211	42880	48014	53857	59862	66681	74177
9	34301	38584	43289	48464	54152	60406	67279	74834
10	34643	38959	43702	48918	54851	60954	67882	75496
11	34987	39337	44118	49375	55154	61507	68489	76164
12	35334	39718	44537	49836	55661	62064	69101	76837
	24	25	26	27	28	29	30	
1	77515	86087	95509	105866	117251	129765	143521	
2	78199	86839	96335	106774	118249	130862	144727	
3	78888	87596	97168	107689	119255	131968	145943	
4	79583	88359	98007	108612	120269	133083	147168	
5	80283	89129	98853	109542	121291	134207	148403	
6	80989	89905	99706	110479	122321	135339	149648	
7	81700	90687	100565	111424	123359	136480	150903	
8	82417	91475	101431	112376	124406	137630	152168	
9	83139	92269	102304	113336	125461	138790	153443	
10	83867	93069	103184	114303	126524	139959	154728	
11	84601	93876	104071	115278	127596	141137	156023	
12	85341	94689	104965	116261	128676	142324	157328	

è.â† :99328/A19/A192/2000-8 ì fœ 22-7-2002:
 ò£.Ð.ªî £:21/2002-7, ð, è< 45

B† ´ M´ Š¹ Š ðí ñŸÁ-è
(Encashment of Earned Leave)

B† ´ M´ Š¹

ðE òŸ÷ ~ Í Š«ðŸ¾³⁄₄ ᵃᵃÁ< ᵃᵃŸ¿ ¶, Üõ~
 èí , A™ àœ÷ B† ®ò M´ Š-ðŠ ðí ñŸè ñŸŸP,
 ᵃèŸœ÷ òŸ< . B† ´ M´ Š¹ Š ðí < ñŸŸÁ-è 240
 ïŸ†è†° I èŸ¶. Þð™ðŸŸŠ ðE J™ B† ´ M´ ŠH™
 ᵃê; øŸ™ ᵃᵃø, Ã®ò ÜèM-òŠð®, ñŸø Þíó
 ð®èÀì; «ê~%â °¿ á Fò< ÞíŸ° < à‡´ .
 ÞŠðí ñŸŸÁ-èŠ ðô; W, è‡ ì õ-è ðE òŸ÷ ~, ° <
 ᵃᵃðŸ¼%¶ < .

Ü. ÞòòŸ-ñ æŸEM™ ᵃê™ðõ~ ,

Ý. M¼Šð æŸEM™ ᵃê™ðõ~ ,

Þ. è† ì fò æŸEM™ ᵃê™ðõ~ ,

ß. ðE J™ Þø%¶ ð† ì õ~ ,

à. G½-õJ™ àœ÷ á¿ f° ° -ø ï ì õ®, -è, ° ,
 «è´ øŸ õ-èJ™ ðE JL ¼%¶ æŸEM™ ᵃê™ðõ àŠ¹ î™
 ᵃᵃðŸøõ~ ,

á . ðE JL ¼%¶ Ý†° -øŠ¹ ,, ᵃê™ðõŠð† ì õ~ .

òŸ.Ý.â‡ : 75 ïŸœ 6-11-1996. òŸ.Þ.ᵃîŸ : 15/1996-11 , ð, 5.

î; ù½õ™ èŸ%ß B† ì Ÿ M´ Š¹ (unearned Leave on private affairs):

ðE òŸ÷ ~ ðE JL ¼%¶ æŸ¾³⁄₄ ᵃᵃÁ< «ðŸ¶ ÜõK;
 èí , A™ eí< àœ÷ î; ù½õ™ èŸ%â B† ì Ÿ M´ ŠH™
 50% M´ Š-ðŠ ðí ñŸ, A, ᵃèŸœ÷ òŸ< . ÞŠðí ñŸ, A,

$a\text{è}\text{f}\text{œ}\text{À}\langle M' \text{Š}^1 90 \text{ i}\text{f}\text{†}\text{è}\text{†}^\circ \text{ I è, } \tilde{\text{À}}\text{i}\text{f}\text{¶}. \text{P}\text{Š}$
 $M' \text{ŠH}\tilde{\text{Y}}^\circ \text{ }^\circ \text{ } \acute{\text{a}} \text{F}\text{ò}\langle \text{à}\text{†} \acute{\text{.}}$

õf.Ý.â† : 75 ifœ 6-11-1996. õf.P.^{aif} : 15/1996-11, ð, 5.

$\text{Ý}\text{ù}\text{f}^{\text{TM}}, \text{ðE } \text{ò}\text{f}\div \sim \text{æ}\text{E}\frac{3}{4} \text{ }^a\text{ð}\text{Á}\langle \langle \text{ð}\text{f}\text{¶} \text{ } \hat{\text{i}} \text{ } \text{ù}\frac{1}{2}\text{õ}^{\text{TM}}$
 $\text{ê}\text{f}\sim\% \hat{\text{a}} \text{B}\text{†}\text{i}\text{f} \text{M}' \text{Š}\text{--}\text{ð}\text{Š} \text{ð}\hat{\text{i}} \text{ñ}\text{f}\text{è} \text{ñ}\text{f}\text{ÝP}, \text{ }^a\text{è}\text{f}\text{œ}\div$
 $\text{ÚPM}, \text{è}\text{Š}\text{ð}\text{†}\text{i} \text{Ý}\text{--}\hat{\text{i}} \text{ } \hat{\text{a}}\text{†} : 75 \text{ ifœ } 6\text{-}11\text{-}1996 \text{ Ý}\text{ù}\text{¶}$
 $11\text{-}9\text{-}1997 \text{ }^\circ \hat{\text{i}}^{\text{TM}} \text{à}\hat{\text{i}} \text{ù}\text{®}\text{ò}\text{f}\text{è} \text{G}\text{Á}\text{^}\text{F} \text{--}\text{õ}, \text{è}\text{Š}\text{ð}\text{†}\text{i} \text{¶}.$

õf.Ý.â† : 76 ifœ 11-9-1997. õf.P.^{aif} : 16/1997-9, ð, 2.

$\text{P}\hat{\text{i}} \text{ } \text{ }^a\hat{\text{i}}\text{f}\hat{\text{i}} \sim \text{, C}\text{ò}\text{f}\text{è}\text{Š}, \text{ðE } \text{ò}\text{f}\div \sim \text{æ}\text{E}\frac{3}{4}$
 $\text{ }^a\text{ð}\text{Á}\langle \langle \text{ð}\text{f}\text{¶} \text{ } \hat{\text{i}} \text{ } \text{ù}\frac{1}{2}\text{õ}^{\text{TM}} \text{ê}\text{f}\sim\% \hat{\text{a}} \text{B}\text{†}\text{i}\text{f} \text{M}' \text{Š}\text{--}\text{ð}\text{Š}$
 $\text{ð}\hat{\text{i}} \text{ñ}\text{f}\text{è} \text{ñ}\text{f}\text{ÝP}, \text{ }^a\text{è}\text{f}\text{œ}\div \text{ÚO}, \text{è}\text{Š}\text{ð}\text{†}\text{i} \text{Ý}\text{--}\hat{\text{i}} \text{ } \hat{\text{a}}\text{†} : 75$
 $\text{ ifœ } 6\text{-}11\text{-}1996 \text{ Ý}\text{ù}\text{¶} \quad 11\text{-}9\text{-}1997 \text{ }^\circ \hat{\text{i}}^{\text{TM}} \text{F}\frac{1}{4}\langle \text{ð}\text{Š}$
 $\text{ }^a\text{ð}\text{ø}\text{Š}\text{ð}\text{†}\text{i} \text{¶}.$

õf.Ý.â† : 43 ifœ 24-5-2000.

õf.P.^{aif} : 19/2000-5, ð, 18-19.

$11.9.1997 \text{ }^\circ \hat{\text{i}}^{\text{TM}} \text{G}\text{Á}\text{^}\text{F} \text{--}\text{õ}, \text{è}\text{Š} \text{ð}\text{†}\text{®}\frac{1}{4}\% \hat{\text{a}}$
 $\hat{\text{i}} \text{ } \text{ù}\frac{1}{2}\text{õ}^{\text{TM}} \text{ê}\text{f}\sim\% \hat{\text{a}} \text{B}\text{†}\text{i}\text{f} \text{M}' \text{Š}\text{--}\text{ð}\text{Š} \text{ð}\hat{\text{i}} \text{ñ}\text{f}, \text{A},$
 $\text{ }^a\text{è}\text{f}\text{œ}\text{À}\langle \text{ð}\text{ô}\text{--}\hat{\text{u}} \text{^}\text{F}\frac{1}{4}\langle \text{ð} \text{õ}\text{ö}\text{f}\text{è}\frac{3}{4}\langle \text{G}\frac{1}{2}\text{--}\text{õJ}^{\text{TM}} \text{P}\frac{1}{4}\% \hat{\text{a}}$
 $\text{àKò }^a\hat{\text{i}}\text{f}\text{--}\text{è}\text{è}\text{--}\div \text{Š} \text{ð}\text{^}\text{¶} \text{^}\hat{\text{i}}\text{õ}\text{--}\hat{\text{i}} \text{èO}^{\text{TM}} \text{õ}\text{ö}\text{f}\text{è}\frac{3}{4}\langle \text{Ý}\text{--}\hat{\text{i}}$
 $\text{Hø}\text{ŠH}, \text{è}\text{Š} \text{ð}\text{†}\text{i} \text{¶}.$

CMD â† : 52 ifœ 14.2.2014.

$\text{G}\text{--}\text{ò}\text{ð}\text{f}\text{--}\hat{\text{i}} \text{èO} \text{ } \text{W} \text{ } \text{õ}\frac{1}{4}\langle \text{Ú}\frac{1}{2}\text{õ}\text{ò}\text{è} \text{à}\hat{\text{i}}\text{M}\text{ò}\text{f}\div \sim$
 $\text{ñ}\tilde{\text{Y}}\text{Á}\langle \hat{\text{a}} \text{ } \text{^}\text{¶} \text{^}\text{¶} \text{--}\text{ø}\text{ò}^{\text{TM}} \text{ò}\text{f}\hat{\text{i}} \text{è}\div \text{Š}\text{ðE } \text{ò}\text{f}\div \sim, \text{ } \text{i} \langle \text{ð}\hat{\text{i}}\text{f}\sim$
 $\langle \text{ð}\text{f} \text{ } \text{ø} \text{ðE } \text{ò}\text{f}\div \sim, \text{ }^\circ \text{ñ}\text{Á}, \text{è}\text{Š} \text{ð}\text{†}\text{®}\frac{1}{4}\% \hat{\text{a}} \hat{\text{i}} \text{ } \text{ù}\frac{1}{2}\text{õ}^{\text{TM}}$
 $\text{ê}\text{f}\sim\% \hat{\text{a}} \text{B}\text{†}\text{i}\text{f} \text{M}' \text{Š}\text{--}\text{ð}\text{Š} \text{ð}\hat{\text{i}} \text{ñ}\text{f}, \text{A}, \text{ }^a\text{è}\text{f}\text{œ}\text{À}\langle \text{ê}\frac{1}{2}\text{--}\text{è}$
 $\text{e}\text{†} \acute{\text{.}} \langle \text{Ú}\text{õ}\sim, \text{ }^\circ \text{ÚO}, \text{è}\text{Š} \text{ð}\text{†}\text{i} \text{¶}.$

CMD °.Ý.â† : 28478 ifœ 2.9.2016.

ðE òf÷ ~ ° ´ < ðŠ
ðf¶ èfŠ¹ GF[^] F†ì < - 1.7.1974
(Employees' Security Fund Scheme - 1.7.1974)

ðE òf÷ ~ ðE , èfô[^]FTM Pø, è «iK[®] ; ,
 Üö¼-ì ò ° ´ < ð[^]Fù~ âTM-ôJTMôf P ; ù½, ° <
 PöŠd† ´ , ° < àœ÷ fõ~. Üö~ì < ° ´ < ð[^]FùK ;
 ÜTMôTMè-÷ æó÷¾ ÜèYÁ< iTMô «if, ATM ° ´ < ð iô
 GF[^]F†ì < Å-ô[^]Ffèœ 1974 ° îTM aîfi feŠð†ì ¶.
 P[^]F†ì[^]F ; ð[®] ðE òf÷ ~ á Fò[^]FL¼%¶ ñfi < á¼
 CÁ aîf-è aîfi ~%¶ H[®], èŠð´ < . ðE òf÷ ~
 ðE , èfô[^]FTM Pø, è «iK ; ÜöK ; ° ´ < ð[^]Fù~, ° ,
 ° ´ < ð iô GFòfè á¼ èE êñfù aîf-è
 ÜO, èŠð´ Aø¶.

P[^]F†ì[^]F ; ðô ; ¶ Š¹ ó¾Š ðE òf÷ K ;
 ê†ì Šð[®]òfù òfK^zè† ° < aðf¼%¶ < õ-èJTM MK¾
 ð[^]îŠ ð†ì ¶.

CMD â‡ : 103235 i fœ 23.7.2015.

P, ° ´ < ð iô GF[^] aîf-, 1974 PTM ðE òf÷ ~
 á Fò[^]FTM ñfi < 10 àĬ ðf i î < H[®][^]î[^]Fÿ[°] 10,000
 àĬ ðföfè P¼%â ¶.

ðf.Y.â‡ : 1074 i fœ 3.7.1974.

1-7-89 ° î™ ñfiš H®^î< 20 àĭ ðfõfè ñfÿøšð†´, °´< ðiô GF^ aîf-è 30,000 àĭ ðfõfè àò~îšð†i ¶.

õf.Ý.â‡ : 33 i fœ 20.8.2090.

1-7-91 ° î™ ñfiš H®^î< 30 àĭ ðfõfè àò~îšð†´, °´< ðš ðf¶ èfš¹ GF^ aîf-è 50,000 àĭ ðfõfè àò~îšð†i ¶.

1-7-96 ° î™ ñfiš H®^î< 50 àĭ ðfõfè ñfÿøšð†´, °´< ðiô GF^ aîf-è 90,000 àĭ ðfõfè àò~îšð†i ¶.

1-2-2006 ° î™ ñfiš H®^î< 75 àĭ ðfõfè ñfÿøšð†´, °´< ðiô GF^ aîf-è 1,40,000 àĭ ðfõfè àò~îšð†i ¶.

õf.Ý.â‡ : 49 i fœ 11.10.2006.

«ñ½< Pø%â ðE òf÷~ °´< ð^Fÿ° àî¾< «if, «èf´ ðE òf÷~ °´< ðiô^ ¶-í ^ F†i ^-î 1-4-85 ° î™ òfKò< i-î °-ø, °, aèf‡´ õ%â ¶. P^¶-í ^ F†i ^F™ ðE òf÷~ ðfèOŠ¹ â¶¾< P™-ô. ðE òf÷~ ðE , èfô^F™ Pø%¶ ð®j 10,000 àĭ ðf ÜO, èšð´< .

Pš M¼ F†i fè-÷ »< CĀ ñfÿøfè«÷ f´ 1.7.1991 ° î™ ðE òf÷~ °´< ðš ðf¶ èfš¹ GF^ F†i < ñŸĀ< °´< ðš ðf¶ èfš¹ ^ ¶-í GF^ F†i < àùŠ aðòK†´ Pš M¼ F†i fè-÷ »< á¼f«è òfKò< G-ø«õŸP õ¼Aø¶.

F†i M÷, è° < ÜOŠ¹ < :

Ü) ðE òf÷~ PøŠHj :

ðE òf÷ Ki < P¼%¶ H®^î< aêE aîf-è, PøŠHj ÜO, èšð´< GF W> , è‡ i òfĀ Ü-ñ»< .

ɔfKò Ý-í/ â‡	°´ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF^ F†ì <			°´ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ ^¶-í GF^ F†ì <		Pó‡´ GF òN añf^î aîf-è àĬ ðf
	ñfĬH®^î< ð´ ïfœ	aêð™ ð´ ïfœ	PøŠHĭ ɔöf° GF àĬ ðf	aêð™ ð´ ïfœ	PøŠHĭ ɔöf° GF àĬ ðf	
1074/3-7-74	10/-	1-7-74	10,000/-	-	-	10,000/-
41/12-5-86	"	1-7-74	10,000/-	1-4-85	10,000/-	20,000/-
33/20-8-90	20/-	1-7-89	30,000/-	1-4-85	10,000/-	40,000/-
21/2-2-93	30/	1-7-91	50,000/-	1-4-85	10,000/-	60,000/-
59/30-7-97	50/-	1-7-96	90,000/-	1-4-85	10,000/-	1,00,000/-
49/11-10-06	75/-	1-2-06	1,40,000/	1-4-85	10,000/-	1,50,000/-
CDM No.24/ 15.9.2016.	150/-	1.2.16	2,75,000/	1.2.16	25,000/-	3,00,000/-

Ý) ðE òf÷ ~ æE¾ aðÁ< aðfĭ ¶ :

ðE òf÷ ~ ðE æE¾ aðÁfèf™, P%GFJ™ Üö~
 aê½^Fò ðf° ^ aîf-è ÜîÝèfù ɔ†®»ĭ ;
 F¼ŠHÜO, èŠð´ < ; ɔfKò^Fĭ ðfèOŠ¹ ā¶ <
 A-ì ðf¶. 1-1-90 °î™ 3.3% i î° < 1-7-96 °î™ 6.6%
 i î° < ɔ†® ÜO, èŠð´ <. PîÝèfù Ü†ì ð-í » <
 èí , W´ èf†´ < °. Ý.â‡ : 76409/A19/A192/2008-1 ïfœ
 18-11-2008 P™ aèf´, èŠ ð†´ œ÷ ù.

òf.Ý.â‡ : 59 ïfœ 30-7-97. òf.P.aîf : 16/1997-7. ð, 41-42.

òf.Ý.â‡ : 33 ïfœ 20-8-1990. òf.P.aîf : 9/1990. ð, 513.

Üñ~^¶-ñ (Nomination) » < - aîf-è aðÁî ½ < :

ðE òf÷ ~ îù, ° PøŠ¹ «ĭKĭ P^F†ì ^
 aîf-è-òŠ aðÁîÝ° ^ îĭ °´ < ð àÁŠHù-ò

Üñ~^¶ -ñ aêĒò «õ‡ ´ <. Üñ~^¶ -ñ W>, è‡ ì
òK-êJ™ P¼, è «õ‡ ´ <.

Ù) Ý‡ ðE òf÷ ófJ_j :

ñ- ùM/ñ- ùMèœ; ° ö%σî èœ; Pø%¶[ð† ì
ñèQ_j Mî- ò/Mî- òèœ ñŸÁ< ° ö%σî èœ.

Ý) ađ‡ ðE òf÷ ófJ_j :

èí õ_j ; ° ö%σî èœ; Pø%¶[ð† ì ñèQ_j Mî- ò/
Mî- òèœ ñŸÁ< ° ö%σî èœ.

M÷, è< :

1. ° ö%σî èœ â_j ðõ~ ê† ì Šð®òfù / «ìKò
° ö%σî èœ ñŸÁ< ñfŸøf< ° ö%σî èœ (Step children).

2. î ^ ¶, ° ö%σî.

3. î ^ ¶, aèf´, èŠð† ì ° ö%σî î ^ ¶,
aèf´ ^ î òK_j ° ö%σî òfè, aèfœ÷ Šðì ñf† ì f¶.

Ð) ñí ñfèfŠ ðE òf÷ ófJ_j :

W>, è‡ ì ° ´ < ð àÁŠHùK™ òf~ á¼õ-ó»<
Üñ~^î< aêĒòòf<.

1) î fĒ/ñfŸøf%î fĒ, 2) î %σî, 3) 18 òòFŸ° † ð† ì
î < H, ñfŸøf%î < H à† ðì, 4) ñí ñfèf ñŸÁ< Mî- ò
àì ; Hø%â ađ‡ èœ (Sisters)- ñfŸøf< àì ; Hø%â
ađ‡ èœ à† ðì.

° PŠ¹ :

1. á¼õ~, ° «ñ™ Üñ~^î< aêĒEJ_j,
ás aòf¼òK_j ðfè^ aî f-è-ò»< ° PŠHì Šðì
«õ‡ ´ <.

2. ðE òf÷ ~ ñí < aêĒ¶ aèf‡ ì ¶<, ° ; aêĒî
Üñ~^î< àì ù®òfè c, è< ađŸôî fAø¶. ¹ Fî fè,
èí õ_j / ñ- ùM- ò ñ† ´ «ñ Üñ~^î< aêĒò «õ‡ ´ <.

3. ÚŠđ@Š ¹ Fî fè Úñ~î< aêĚōîŸ° ° ĵ ù~Š đE òf÷ ~ Pø%Ń đ@ĵ; PŠđfŃ èfŠ¹ ^ aî f-è-ò ñ-ùM/ èí õ«ù ađŸ° àKò~; ° ĵ ù~ Úñ~î< aêĚòŠ đ†ì õ~, ° ÚO, èŠđì fŃ.

õf.Ÿ.â‡ : 41 ĵfœ 12-5-1986. õf. P. aî f: 5/1986. đ, 441-444.

B) ñfŸøf%ôî fĚ ° ´ < đ àÁŠHùófè P^F†ì ^F™ è¼î Šđ´ õf~.

õf.Ÿ.â‡ : 234 ĵfœ 18-6-1984. õf. P. aî f: 3/1984. đ, 399.

à) đE òf÷ -ó,, êf~â õòŃ ° F~â ñèĵ èœ ñŸÁ< ñí ñfèf õòŃ ° F~â ñèœèœ Úñ~Ń -ñ ađÁîŸ° ^ î° F à-ì òõ~èœ.

°.Ÿ..â‡ 24923/N1/90-1 ĵfœ 20-4-1990:

õf. P. aî f: 9/1990, đ, è< 248.

á)1. P^F†ì ^F™ đòĵ ađø òf-ó»< đE òf÷ ~ Úñ~Ń -ñ aêĚòM™-ô âQÁ< Úñ~Ń -ñ aê™ô^ î, èŃ P™-ô âQÁ<, F†ì ^ aî f-è ê†ì Šđ@òfù õfK² è†°, ° ´ < đ< âĵ ø ò-óò-ø, ° œ õófF¼ŠHÁ< èññfèŠ đA~â O, èŠđ´ < .

2. Úñ~î< ađŸøõ~ đE òf÷ ~, ° Š Hĵ ù~ P^aî f-è-òŠ ađÁîŸ° ° ĵ ù~ Pø, è «îKĵ, Úñ~î< ađŸøõKĵ ê†ì Šđ@òfù õfK² è†° ÚO, èŠ đ´ <; Pø%â đE òf÷ Kĵ õfK² è†° ÚO, èŠđì ñf†ì fŃ.

°.Ÿ..â‡ 22168/N1/90-1 ĵfœ 7-5-1990:

õf. P. aî f: 9/1990, đ, è< 302.

â) đE òf÷ ~ Pø%Ń đ@ĵ ° ´ < đŠ đfŃ èfŠ¹ GF đE òf÷ óf™ Úñ~Ń -ñ ađŸøõ~, ° ÚO, èŠđ´ <. Úñ~Ń -ñ ađÁđõ~ ñ-ùM/èí õĵ, õòŃ ° Fóf, ° ö%σ î / ° ö%σ î èœ, î fĚ/î%σ î âĵ ø õK-êJ™ Ú-ñ»<. Úñ~Ń -ñ P™ôf G-ôJ™, Pø%Ń đ†ì đE òf÷ Kĵ ê†ì Šđ@òfù õfK² è†° ÚO, èŠđ´ < .

° î™ ñ-ùM Pø%â î ùf™ ê†ì Šđ@òfù Pó‡ ì f< ñ-ùM-òŠ đE òf÷ ~ P%GF-òŠ ađø

Úñ~^î< aêĈF¼ŠHj , Úñ~^î< âŠđ® Úñ~^î%ŕ
P¼ŠHÂ< , °´< đ đfŕ ěfŠ¹ GF êññfù đ° Fè÷ fèŠ
HK, èŠđ†´ ° î™ ññ-ùM Í ô< Hø%â ° ö%σî è†° <
ê†î Šđ® òfù Pó† ì f< ññ-ùM, ° <, Pó† ì f<
ññ-ùM Í ô< Hø%â ° ö%σî è†° < ööfèŠđ´ < .

õf.Ý.â† 1074 ĩfœ 3-7-74 Pj 9 (i), (ii).

õf.Ý.â† : 424 ĩfœ 14-12-1987. õf.P.âî f: 6/1987. đ, 969.

Úñ~^ŕ - ñ - î° F P™ òfî đ~ :

1) đE òf÷ ñó., êfófi òòŕ ° F~%â ñèj èœ.

2) ñí ñfù ñèœèœ.

3) ñÿø àøMù~èœ. (° .Ý.â† : 39643/BP/1977-1
ĩfœ 6.9.1977 P™ ° PŠHì Šđì fî đ~èœ.)

õf.Ý.â† : 385 ĩfœ 18-11-1985. õf.P.âî f: 4/1985. đ, 1203.

° .Ý..â† 22168/N1/90-1 ĩfœ 7-5-1990:

õf.P.âî f: 9/1990, đ, 302

GF ađÁ< ° ñø :

1) àì ù® ° j ùOŠ¹ :

Pø%ŕ đ†ì đE òf÷ ~ °´< đ^FùKj àì ù®
«î ñó, ° àîMòfè àĀ đf 25,000/- P, °´< đŠ đfŕ ěfŠ¹
GFJL¼%ŕ ° j đí ñfè ööfèŠđ´ < . đE òf÷ óf™
P%GF, ° Úñ~^ŕ - ñ ađÿøö~ Ú™ ôŕ °´< đ
æĈ× Fò^Fÿ° àKòòóf™ ÜO, èŠđ´ M† í Šđ^Fj
«ñ™ ööfèŠđ´ < . P< ° j đí < Hj ù~, °´< đŠ
đfŕ ěfŠ¹ GFJ™ êK aêĈòŠđ´ < .

õf.Ý.â† : 86 ĩfœ 20-11-2000. õf.P.âî f: 19/2000-11. đ, 32.

CMD â† : 1 ĩfœ 4.1.2016.

2) đE òf÷ ~ Pø%ŕ đ®j PøŠ¹ „ êfj Pî ĵ ì j
M† í ŠH, è «ò†´ < . PøŠHj ěfóí < Pòÿ-è«ò
Ú™ òfŕ ĩÿ^èf-ò, aèf-ò «đfj Á P¼ŠHÂ < PøŠ¹ „

êf_j Pî > «ðf¶ ñfù¶. PTM-ô^aòQTM ðE òf÷ K_j
 PÁF á ~ôô[^]FTM èò%¶ aèf‡ ì ÜTMô¶ ðE òf÷ ~
 PøŠ-ðŠ ðÿP[^] î; ùP^{3/4}-ì ò àîM^aèðÿ^aðfPòf÷ ~
 î° F, °, ° -øîLTMòfŠ^aðfÁŠðfù òfKò Ü^{1/2}ôô[~]
 á^{1/4}ôòfTM â¿[^]¶ Í ô< ÜO[~]î^aèÆF-ò Ü®Šð-ì òfè,
 aèf‡ ' < ° ' < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF-òŠ^aðøÿ° Kòô~, °
 ÜO, èòf<.

òf.ÿ.â‡ : 248 ìfœ 1-9-1989. òf.P.^aî f : 8/1989. ð, 767.

Ü†ì ò-í

(P[^]F†ì ^FTM ðE òf÷ ~ æÆ^{3/4}Á-èJTM aðÁ ðí Šðòì)

æÆ× FòK _j ° ¿ -ñ»ÿø ðE Ý‡ ' èœ	ðE òf÷ K _j ðfèOŠ ¹ àï ðfÆ	ðE òf÷ K _j / òfKòŠ ðfèOŠ ¹ àï ðfÆ	aðÁ ^a î f-è àï ðfÆ
1	120	4	124
2	240	16	256
3	360	36	396
4	480	64	544
5	600	100	700
6	720	144	864
7	840	196	1036
8	960	256	1216
9	1080	324	1404
10	1200	400	1600
11	1320	484	1804
12	1440	576	2016
13	1560	676	2236

æŒ× FòK _i ° ˘ - ñ» Ÿø ðE Ý † ´ èœ	ðE òf÷ K _i ðfèOŠ ¹ àĭ ðfŒ	ðE òf÷ K _i / øfKòŠ ðfèOŠ ¹ àĭ ðfŒ	^a ðÁ aĭ f-è àĭ ðfŒ
14	1680	794	2264
15	1800	900	2700
16	1920	1024	2944
17	2040	1156	3196
18	2160	1296	3456
19	2280	1444	3724
20	2400	1600	4000
21	2520	1764	4284
22	2640	1936	4576
23	2760	2116	4876
24	2980	2304	5134
25	3000	2500	5500
26	3120	2704	5824
27	3240	2916	6156
28	3360	3136	6416
29	3480	3364	6844
30	3600	3600	7200

è† ´ Šðf† «i f´ òf» î Ÿ° ,
 èfò^añòf< ° ò_i Á^aèf† «i
 P¼^î™ è†i fò< ; è†´ eP ìì , è
 à¼ èí < «ðf¶< .

è¼-í Šđ®
(Compassionate Allowance)

ðE JL ¼%¶ c, èŠđ´ Aø Û™ô¶ Mô, èŠđ´ Aø ðE òf÷ ~, æ× Fò< ñŸÁ< ðE , aèf-ì aðø, Æ® ò F G-ô-ò Pö%¶ M´ Aøf~.

âQÂ< , ðE JL ¼%¶ ÛŠðE òf÷ -ó c, è«õf Û™ô¶ Mô, è«õf àK-ñ à-ì ò ÛFèfK, î° FJ; «ñ™ CøŠ¹, è½-èòfè ÛŠðE òf÷ ~, °, è¼-í Š đ® ÛO, è áŠ¹ î™ ÛO, èòf< .

i) ÛŠđ® ÛO, èŠđ´ è¼-í Šđ®, ÛŠðE òf÷ ~ ñ¼^¶ ò Û®Šð-ì J™ æ×¾ aðŸP¼ŠH; , Ûö~ aðøŸ° àKò æ× Fò< Û™ô¶ ðE , aèf-ì Û™ô¶ Pó‡´ < ÝAòðŸP™ Í; P™ Pó‡´ ðfAY° I èfñ™ P¼^î™ «õ‡´ < .

ii) ÛN¾,, aèò™, áŸøfi™ «ðf; ø aõOŠ ð-ì òfù ìf†´ , aèFófù aèò™è†èfèŠ ðE c, è< Û™ô¶ Mô, è< aðŸø ðE òf÷ ~, °, è¼-í Šđ® ÛO, èŠði ñf†ì f¶.

iii) è¼-í Š đ® «ñŸè‡ ì G-ôJ™ ÛO, èŠđ´ < «ðf¶, Û, è¼-í Š đ® æ× Fò~, èfù ° -ø%î Û÷¾ â; ø õ-óò-ø, °, ° -ø%î î fè P¼, è, Æî f¶.

îI > ìf´ æ× Fò MFèœ, 1978, MF 40.



đTMòf‡ ′ èœ òfKò[^]FTM ĐE òfÿP æE¾Á<
 ĐE òf÷ K_i ĐE -òŠ đfóft® æE¾Á PÁF ìfOTM
 à¼f° Ā® Mœf ìî ^F M-ì òO[^]îTM «đfÿøÿ° àKò¶.

đfóft ′ ° -ø :

1. ĐE Š đfóft ′ Mœf, ĐE òf÷ ~ PÁF òfèŠ
 ĐE òfÿP ò Û½ òòè[^]FTM ì-ì ^ađÁ< .

2. Mœf - òfKò< êf~%î î fè P¼, ° < .

3. æE¾Á ĐE òf÷ -ó Û½ òòè[^] î -ô-ñ
 Û½ òò~ ^ađf_j ùf-ì «đf~[^]FŠ ^ađ¼-ñŠđ[^]F,
 èf«êf-ô òöf° òf~.

4. ĐE òf÷ -óŠ đfóft®Š ĐE Š đfóft ′ ,,
 êf_j Pî> òöfèŠđ[^]< . ĐE Š đfóft ′ ,, êf_j Pî>
 «èf†ì / ò†ì / ñ‡ ì ô[^] î -ô-ñ òfTM ÛO, èŠđ[^]< .

° .Ý.â‡ 58749/O&M cell/89-1 ìfœ 16-8-1989:

òf.P.^aîf : 8/1989, đ, è< 701.

° .Ý.â‡ 80008/O&M cell(4)/90-1 ìfœ 21.12.1990:

òf.P.^aîf : 9/1990, đ, è< 733.

5. ĐE đfóft® æE¾Á ĐE òf÷ ~, ° Š «đf~[^]îŠ
^ađÁ ^ađf_j ùf-ì (-è[^]îP ÛTMò¶ èî~[^] ¶ ‡ ′) àĭ đf
 125/- ñFŠHTM òf fèŠđì «ò‡ ′ < .

° .Ý.â‡ 67788/O&M cell-1(4)/92-1 ìfœ 2-12-92:

òf.P.^aîf : 11/92, đ, è< 713.

$a \delta f_j \cup f - i \quad \delta f f^\circ \hat{i} \check{Y} e f \cup \quad a \hat{e} \hat{o}^{3/4} \wedge \quad a \hat{i} f - \hat{e}$
à ĭ δ f E 400 Ÿ è à ò ~ ^ ĭ Š đ † ' œ ÷ ¶ .

°. Ÿ . â † : 48243 ĭ f œ 26.9.2015.

6. đ E Š đ f ó f † ' „ ê f_j P î > î I N « ô « ò
ö ö f è Š ð ì « ö † ' < .

ö f. Ÿ . â † : 233 ĭ f œ 4-9-2001. ö f. P. a ĭ f : 20/2001-9, đ, 1.

7. đ E - ò Š đ f ó f † ® Š $a \delta f_j \cup f - i$, ê f_j P î >
Ü Ö Š ð « ĭ f ' , 130 à ĭ δ f M Ÿ ° I e f ¶ G - ù $3/4$ Š đ K ² <
(crest) Ü Ö, è Š ð ì « ö † ' < .

°. Ÿ . â † : 79859/A23/A232/2005-1 ĭ f œ 23.9.2005.

G - ù $3/4$ Š đ K ² ö f f ° ĭ Ÿ e f ù $a \hat{e} \hat{o}^{3/4} \wedge \quad a \hat{i} f - \hat{e}$ à ĭ δ f E
130 P L $1/4$ ¶ ĭ à ĭ δ f E 200 Ÿ è à ò ~ ^ ĭ Š đ † ' œ ÷ ¶ .

°. Ÿ . â † : 21228 ĭ f œ 8.6.2016.

MF M ô , ° , è œ :

1. æ E $3/4$ a đ Á đ E ò f ÷ ~ « ñ TM á ç f ° ĭ ì ö ® , - è
G $1/2$ - ö J TM P $1/4$ % â f « ô f , á ç f ° ĭ ì ö ® , - è « ñ Ÿ a è f œ ÷
P $1/4$ % â f « ô f đ E Š đ f ó f † ' „ ê f_j P î > ö ö f è ^ « ĭ - ö
P TM - ö . Ÿ ù f TM , đ E Š đ f ó f † ' M ö f M TM a đ f_j ù f - i
« đ f ~ ^ ĭ Š a đ Ÿ Á „ C ø Š H , è Š đ ' ö ~ .

°. Ÿ . â † 80008/O&M cell(4)/90-3 ĭ f œ 23.3.91:

ö f. P. a ĭ f : 10/91, đ, è < 102.

°. Ÿ . â † 25709/O&M cell-1(4)/92-18 ĭ f œ 20.12.94:

ö f. P. a ĭ f : 13/94, đ, è < 599.

2. đ E Š đ f ó f † ' „ ê f_j P î > M $1/4$ Š « đ f E M TM a ê TM
đ E ò f ÷ ~ , ° < ö ö f è Š ð ' < ; Ÿ ù f TM , è † ì f ò æ E ö Ö , è Š
đ † ì ö ~ , ° < , P ò ô f - ñ æ E $3/4$ Ü Ö , è Š ð † ì ö ~ , ° <
ö ö f è Š ð ì ñ f † ì f ¶ .

°. Ÿ . â † 25709/O&M cell(4)/92-17 ĭ f œ 25.1.94:

ö f. P. a ĭ f : 13/94, đ, è < 13.

[æĒ¾Š ðòí Šð®]

æĒ¾Á< ðE òĚ÷ ~, ° < Ûõ~î< ° ' < ð^Fù~, ° < Ûõ~ ÞÁFòĚèŠ ðE òĚŸPò á KQ; Á ÛõK; aĚ%â á ~, ° ,, aĚ™ôŠ ðòí Š ð® àK^îĚ° < . i † ' Š ðò; ðĚ† ' Š aĊ¼†è-÷ â' ^¶ ,, aĚ™½< aĚô-ôŠ aĊ¾< àKò~. ÛŠðE òĚ÷ ~, ñĚŸô^F™ aĚ; øf™ â^î-èò ðòí Š ð® aĊø Ûõ~, ° ^ î° F à‡ ‹ì Ě, Û‹î Û÷ M™ æĒ¾, ° Š Hø° aĚ%â á ~ aĚ™-èJ™ aĊø^ î° F à-ì òõ~ ÝõĚ~.

ðE òĚ÷ ~ æĒ¾ aĊŸÁ,, aĚ™½< «ĊĚ¶:

Û) á¼ ðE òĚ÷ ~ æĒ¾Ÿø «ĊĚ¶ aĚ%â á K™ ° ' < ð^«îĚ' ° ®«òøĚ¶, «õªøĚ¼ á K™ ° ®»ø M-öJ; , ÞŠðòí Š ð®, e½-è Ûõ~ M-ö»< á ~, ° ,, aĚ™ôîŸ° < ÛO, èŠð' < . ÝùĚ™, aĚ%â á ~, ° ,, aĚ™ôîĚ™ îó «õ‡ ® õ¼ ðòí Šð®^ aîĚ-è Û™ô¶ M-ö»< á ~, ° ,, aĚ™ôîĚ™ îó «õ‡ ® õ¼ ðòí Šð®^ aîĚ-è- ÞõŸP™ â¶ ° -ø«õĚ, Û¶ õöĚèŠð' < .

Ý)æĒ¾Ÿø ðE òĚ÷ ~ ÞÁFŠ ðòí Šð®, e½-è-òŠ ðE æĒ¾Ÿø ÝÁ ñĚîĚĚ†° œ aĊŸÁ, aĚ%œ÷ ôĚ< .

Þ) ÞŠðòí Šð®, e½-è Û-ù^¶ õ-è æĒ×Fò~, ° < à‡ ' . Þ,, e½-è ðE Mò° ðõ~, «ĚĚ, ðE c, è< , ðE Mò, è< aĊÁðõ~, «ĚĚ ÛO, èŠðì ñĚ†ì Ě¶ .

B) ðòí Šð® i î < ðE òf÷ ~ ðE ÞÁFJ™ aðÿø
ê < ð÷ ^Fÿ° ãÿð, Üõ ~ ñfÁîL™ aê; øf™ aðø, Ã®ò
i î ^F™ Þ¼, ° < .

à) ðòí Šð®, èfù ° ; ðí < ööfèŠðì
ñf† î f¶ .

á) æE¾ÿø ðE òf÷ ~ î ; ° ´ < ð^Fù¼î ;
i † ´ Š ðò; ðf† ´ Š aðf¼† è÷ ÷ â´ ^¶ , aèf† ´
aèf%â á ~, ° Š ðòí < «ñÿªèfœõ¶ æE¾ÿø
ï fOL¼%¶ ÝÁ ñfî, èfô â™÷ ò, ° œ Ü÷ ñò
«õ† ´ < .

â) ðòí Šð®Š ð†®, ðòí < «ñÿªèf† î
ï fOL¼%¶ Í ; Á ñfî, èfô â™÷ ò, ° œ ÜÂ ŠðŠðì
«õ† ´ < .

î .ï .I .õ .f. ðòí Šð®èœ à¿ f° ° ÷ ø MFèœ -80 - A.

ðE òf÷ ~ ðE , èfô ^F™ Þø%¶ ð®; ° ´ < ð^Fù~, ° :

Ü)ðE , èfô ^F™ Þø%¶ ð†ì ðE òf÷ ~
° ´ < ð^Fù~, ° „ aèf%â á ~, ° Š ðòí < aèEòŠ
ðòí Šð® ÜO, èŠð´ < .

Ý) aèf%â á ~ Ü; P «õ«øf~ á K™ ° ®»ø
M÷ öJÂ < Üª á ~, èfù ðòí Šð® ööfèŠð´ < .
Ýùf™, ÞŠðòí Šð® aèf%â á ~, èfù ðòí Š ð®÷ ò
Mì I ...C Þ¼, è, Ãì f¶ .

P) ÞŠðòí Šð® ðE òf÷ ~ è÷ ì CòfèŠ ðE ¹Kª
ÜõK; î ÷ ò ÷ ñ Þì ^FL¼%ªî f Ü™ò¶ Üõ ~ Þø%
Þì ^FL¼%ªî f ÜO, èŠð´ < .

B) M´ ŠH™ Þ¼, ° < ðE òf÷ K; î ÷ ò ÷ ñ Þì <
â; ð¶ Üõ ~ è÷ ì CòfèŠ ðE ¹Kª Þì ñf° < .

à) ðòí Šđ®J; i î<, ðE òf÷ ~ àJ «óf®¼%¶
 ðE ñfÿø^F™ ° ´ < ð^Fù «óf´ ðòí < ^êÆJ; â; ù
 àK^ «îf, Úî; ð® ° ´ < ð^Fù~, ° < P¼, ° < .

á) ° ´ < ð^Fù~, èfù ðòí Šđ®-ò ° ; ùîfè«õ
 ^ðøòf< . Ýùf™, ðòí ^-î Š ðE òf÷ ~ Pø%â Í ; Á
 ñfî fè† ° æ ° ®^Fî «õ‡ ´ < . «ñ½<, ðòí Šđ®
 õöfè™ ÚFèfK, Ú%â, ° ´ < ð^Fù~ Í ; Á ñfî fè† ° æ
 ðòí ^-î ° ®Šđ~ â; ø ñù G-ø-õŠ ^ðÿøõófÆ
 P¼^î™ «õ‡ ´ < .

â) P,,ê½-è, ðE æÆ¾ ^ðÿø H; ù~, ^êf%â
 á ~, ° ^ F¼< ^ < ðòí ^-î «ñÿ^èfæõîÿ° ° ; ù~
 Pø%¶ ð†ì ðE òf÷ ~ î< ° ´ < ð^Fù~, ° <
 ^ðf¼%¶ õ¶ Ý ° < .

î.îf.I.õf. ðòí Šđ®èæ à¿ f° ° -ø MFèæ - MF 85.

P-ê»< âQÂ < P-êòf ^îQÂ <
 õ-êbó â‡ µ õ~ êf; «øf~ M-êJ;
 îKñf à÷ fAN^î Ü< HQ; b«îf
 ÚKñfŠ H-õŠ^ðÆî «èf™?

- îfô®òf~152.

èæ÷ f-ñ «õ‡ ´ < è®ò õ¼î òf™
 îæ÷ f-ñ «õ‡ ´ < î° F à-î òù
 îæ÷ f-ñ «õ‡ ´ < CPò^óf´ òf~ñf† ´ <
 ^èfæ÷ f-ñ «õ‡ ´ < ð-è.

- M÷ < H îfèùf~, îf; ñE , è®-è.

èfí fñŸ «ðf«ùf~ ° ´ < ðŠ ðò; èœ

á¼ ðE òf÷ ~ Û™ô¶ æ×Fò~ F- aó; Á
 èfí fñ™ «ðfEM´ Aøf~. Ûõ~ âfA¼, Aøf~ â; ð¶
 aîKòM™-ô. P%G-ôJ™ àK-ñ à-ì ò ° ´ < ð
 àÁŠHù~, ° PÁF G-ôŠ ðí Š ðò; è-÷ (terminal Ben-
 efits) Pò™ðfE ÛOŠðíŸ° Pò™ôF™-ô. ãªù; øf™,
 èfí fñŸ «ðfù ïfOL¼%¶ 7 Ý‡´, èfò<
 èN%F¼%â f™ àNò, Ûõ~ Pø%¶ ð†ì f~ â; ø ° ®¾, °
 õó ° ®ðf¶; Ýè«õ, ÛîŸ° ° ; ù~ PÁF G-ôŠ ðí Š
 ðò; èœ ÛO, è ° ®ðf¶.

PÁF G-ôŠ ðí Š ðò; è-÷ Šªðø ° ®ðfî f™
 èfí fñŸ «ðf«ùf~ ° ´ < ð^Fù~ Û-ì »< è´ <
 P; ù™è-÷, è¼^F™ª èf‡´, ÛõŸ-ø,
 è-÷ õîŸèfè, ° ´ < ð æ×Fò< à†ð†ì ðò; è-÷
 òfKò< ° ; ù«ó õõf° Aø¶.

øfKòŠ ðò; èÀ< õN ° -øèÀ< :

Û. ° ´ < ð^-î cfA á¼ ðE òf÷ ~ èfí fñŸ
 «ðfJ; , àKò ° ´ < ð àÁŠHù~, ° ° îŸè‡ W> ,
 è‡ ì-õ ÛO, èŠð´ A; øù.

1. á Fò G½-õ.
2. èfí fñŸ «ðfù ïfœ õ-óJòfù B†´
 M´ Š¹, èfù ðí ñfŸÁ-è.
3. ðE òf÷ K; Ûñ~^¶ -ñ-ò, è¼^F™ª èf‡´´
 ªðf¶ -õŠ¹ GF.

4. CøŠ¹ - òŠ¹ GF ñŸÁ< ðE , ^aèf-ì , èfè,,
^aè½[^]îŠð†ì è%âf[^] âîf-è - ò†®»ì j .

Ý. ðE òf÷ ~ èfí fñŸ «ðfù ìfOL ¼%¶ Pó‡ ′
Ý‡ ′ èe èN[^]¶ , Ûñ[~]¶ - ñ, ° ãŸð PøŠ¹ ñŸÁ<
æE¾Š ðE , ^aèf-ì , ° ′ < ð æE× Fò< ÜO, èŠ ð ′ < .

P. èfí fñŸ «ðfù ìfOL ¼%¶ 7 Ý‡ ′ èeN[^]¶ Š
ðE òf÷ ~ ° ′ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF ñŸÁ< ðE òf÷ ~
° ′ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ ^ ¶ - í ^ F†ì GFèœ,
Ûñ[~]¶ - ñ, ° ãŸð ööfèŠð ′ < .

B. ðE òf÷ ~ èfí fñŸ «ðfEM†ì - î (Ü%â Š
ð° F, ° Š ^aðfÁŠ¹ œ÷) èföTM G-òò^FTM ° ′ < ð^Fù~
ÛPM[^]¶ , Û-ù[^]¶ ° òŸCèœ èföTM ¶ - øòfTM
«ñŸ^aèf‡ ′ < ðE òf÷ - ó, è‡ ′ H®, è ° ®òMTM-ò
âj ø èföTM ¶ - ø ÛFèfKJj ; ÛP, - è-òŠ ^aðø
«ö‡ ′ < .

à. ÜO, èŠð ′ ^aîf-èèœ Û-ù[^]¶ < ,
Hj ^aùf¼èfTM ðE òf÷ ~ F¼< H ö%¶ àK-ñ «èfKùfTM
Ûö~, ° àKò ^aîf-èJTM êK ^aèE¶ ^aèfœ÷ òf< âù
Ûñ[~]¶ - ñ ^aðŸøö~ / ðE òf÷ - ó,, èf~%¶ œ÷ ö~
ß† ′ ÁFŠ H-í ° P (Indemnity Bond) îó «ö‡ ′ < .

á. ðE òf÷ ófTM ðF¾ ^aèEòŠð†ì Ûñ[~]¶ - ñ
^aèTMö[^]î, èîfè PTM-ò âQj , á Fò G½-ò, ß† ′
M[^]Š¹, èfù ðí ñfŸÁ-è, ñŸÁ< Hø ÜOŠ¹ è† °
öfK² èfj Pí> ÜO, è «ö‡ ′ < .

öf.Ý.â‡ : 233 ìfœ 2-9-1991. öf.P.^aîf : 10/1991. ð, 507.

M÷ , èfèœ:

Ü. èfí fñŸ «ðfù îŸèfù ° îTM î èöTM ÛP, - è
(FIR) èföTM ¶ - øJTM ðF¾ ^aèEòŠð†ì ìfœ, ðE òf÷ ~
/ æE× Fò~ èfí fñŸ «ðfù ìf÷ fè, èí , ATM â[^]¶ ,
^aèfœ÷ Šð ′ < .

Ý. P%â i fOL ¼%âî, ° ´ < ð æE× Fò<, PøŠ¹ ñŸÁ< æE¾Š ðE, ° æf-î Š ðô; è-÷ ööf° öî ÿèù ò-óò-øòèù Pó‡ ´ Ý‡ ´, èfò< èí, Ai Šð´ <.

P. èfí fñŸ «ðfù è-î C i fO™ ðE J™ / áŠ¹ î™ ÜO, èŠð†î M´ ŠH™, ê†î °iP° -øè†° ãŸðŠ ðE òf÷~, ° àKò á Fò^F; Ü®Šð-î J™ ° ´ < ðŠ ðô; èæ ÜO, èŠð´ <.

B. ° ´ < ð æE× Fò< Pò™ðfù / àò~^îŠð†î i î^F™ Üõ~ Üõ~, ° ãŸð, èfí fñŸ «ðf«ùf~ ° ´ < ð^FŸ° ÜO, èŠð´ <.

à. ° ´ < ð^Fù~, ° PøŠ¹ Š ðE, ° æf-î ööfèŠð´ <. Ýùf™, Ü^°i f-è ðE òf÷~ æE¾ °ðÁfèf™ °ðÁ< ðE, ° æf-î, ° I è, Æì f¶. æE¾Š ðE, ° æf-î, ° < PøŠ¹ Š ðE, ° æf-î, ° < àæ÷ «öÁðf† ^ ^ °i f-è, ðE òf÷K; PøŠ¹ äòI; P àÁF °èèðŠð†î Hø° Ü™ö¶ èfí fñŸ «ðfù 7 Ý‡ ´ èæ èN^¶ ÜO, èŠð´ <.

á. èfí fñŸ «ðfù ðE òf÷~, ° < æE× Fò~, ° < ° ðš «öÁ ð®öfèO™ B† ´ ÁFŠ H-í ° P¾èæ ÜO, èŠðì «ö‡ ´ <; ñfFKŠ ð®öfèæ 1993 Ý‡ ´ òfKò Pî > Š ð, èfèæ 80-84 P™ àæ÷ ù.

° .Ý.â‡ : 47202-N1/91-1 i fœ 5-3-1993:

òf.P.°i f: 12/1993, ð, è< 80.

â. àò~^îŠð†î ° ´ < ð æE× Fò<, èfí fñŸ «ðfù õ~ Pø%¶ M†î f~ â; Á àÁFòfè äòI; P G-òif† ®òH; ù~ Ü™ö¶ èfí fñŸ «ðfù i fOL ¼%â¶ 7 Ý‡ ´ è†° Š H; ù~ î f; ÜO, èŠð´ <.

è.â‡ : 4928-N1/93-1 i fœ 9-12-1994, òf.P.°i f: 13/ 1994, ð, 583.

èfi fñŸ «ðfù ðE òf÷ ~ òfK², ° òfKòŠ ðE àîM:

Û. èfi fñŸ «ðfù ðE òf÷ K; òfK², ° Û™òŸ
Ûö-ó«ð êf~%Ÿ œ÷ ò~, ° òfKòŠ ðE òòŠ¹ àîM
öòfèòf<. Ýùf™, î, è öö, ° ñ; ø^îf™ P%Fò,,
èf; Á ê† î <, 1872 P; HK¾ 107, 108 P; ð® èfi fñŸ
«ðfùö~ Pø%Ÿ M† î ö~ â; Á ÛPM^F¼, è «ö‡ ´ <.

Ý. öö, ° ñ; ø< Pø%Ÿ M† î f~ â; Á ÛPM^î
îfOL¼%Ÿ Í ; øf‡ ®Ý° œ «ö-ö «è† ´ M‡ í ŠH, è
«ö‡ ´ <.

P. è¼-í Û®Šð-î J™ «ö-ö àîM^
F† î ^Fÿèfè ÛO, èŠð´ < Ý-í èœ Pîÿ° <
ªðf¼%Ÿ <.

òf.Ý.â‡ : 227 îfœ 17-10-1998.

òf.P.ªîf: 17/1998-10, ð, 9.

ªèfŠð-óJÂ œ c~ àö~%Ÿ «ðfù Hø°, ð¼Š¹
«öÁ, æ´ «öÁ â; Á HK%Ÿ M´ A; øù. Û«î «ðf™
à¼öKî < P¼%Ÿ àòè Ý-èèœ â™òf«ñ àN%Ÿ
«ðfù Hø°, àî™ «öÁ, àJ~ «öÁ â; ð-î Ûö~
ªîOðfè àí ~%Ÿª èfœòf~.

- PófñA¼†®í ~.

«ð²< ° ; ù~Š Hø~ «ð²ö-î, «èÀfèœ. â-î»<
â¿Ÿ< ° ; ù~ î; ° â‡ µ fèœ.ªèö¾ªèEîÿ°
° ; ù~, «èI »fèœ.

Û´^îöKî < ì™òŸ< P¼, ° <;ªè†îŸ< P¼, ° <.
ì™ò-î ñ†´ < îf< èÝÁ,ªèfœ÷ «ö‡´ <.
ªè†î-îŠðf~Ÿ,ªŠð® P¼, è, Æîfªî; ÁªîK%Ÿ
ªèfœ÷ «ö‡´ <.

- òf«óf.

Pø%â ðE òf÷ ~ PÁFŠ
ðòí „ ê½-è

ðE òf÷ ~ ðE JTM P¼%â «ðf¶ Pø%¶ ðì «ïK_j ,
 Ûõ~ àì -ò, ° ´ < ð^Fù~ M¼ŠðŠð® ÛõK_j aêf%â
 á ~, ° ÛTMô¶ òf¿ < á ~, ° ÛTMô¶ PÁF,, èì f°
 ìì ^¶ á ~, ° â´ ^¶ „ aêTMô òfKò á ~F
 ðò; ð´ ^îŠð´ < . P,, aêô-ò òfKò«ñ ãÿ° < . ÛŠð®,
 òfKò á ~F ãÿðf´ aêEò Pòôf G-òJTM, òfKò,,
 aêôMTM îQòf~ á ~F ãÿðf´ aêE¶ îóŠð´ < .

Û) àì -ò òfKò,, aêôMTM â´ ^¶ „ aêTM½<
 Pš ôêF, îI > ìf†®ÿ° àœ«÷ «ò Û; PŠ¹ ¶ „ «êK,
 Ý%Fó< , è~ìfi è< , «éò÷ < ÝAò ñfGôfèOTM aêf%â
 á ~è-÷ à-ì ò ðE òf÷ ~, ° < aðf¼%¶ < .

Ý) ðE JTM P¼%â «ðf¶ â; ð¶ M´ Š¹ , èfô< ,
 ðE P-ì c, è, èfô< , ðE Š ðòí , èfô< (Tour)
 ÝAò-ò-ò à† aèf‡ ì ¶ .

P) M´ Š¹ , èfô^FTM ðE òf÷ ~ îI > ìf†®ÿ° œ
 âš Mi ^FTM Pø%F¼%â f½< P,, ê½-è à† ´ .

B) ðE òf÷ ~ ðE JTM P¼, ° < «ðf¶ â%â Pì ^FTM
 Pø%F¼%â f½< , Ûõ~ àì -ò, ° ´ < ð^Fù~ M¼ŠðŠð®
 ° ®J¼, ° < Pì ^Fÿ«èf ÛTMô¶ PÁF,, èì f° ìì ^¶ <
 Pì ^Fÿ«èf ÛTMô¶ aêf%â á ~, «èf â´ ^¶ „
 aêTMôîÿèfù aêô-ò òfKò< ãÿ° < .

à) Pø%â ðE òf÷ K_j ° ´ < ð^Fù~ ÛTMô¶
 ðE òf÷ K_j aî¼fAò ì‡ ð~/àøMùKTM á¼õ~ àì -ò
 â´ ^¶ „ aêTM½< á ~F»ì; aêTM½îÿ° àKò~.

òf.Ý.â‡ : 58 ìfœ 18-2-1984. òf.P.aì f: 3/1984. ð, 77.
 òf.Ý.â‡ : 31 ìfœ 26-5-1989. òf.P.aì f: 8/1989. ð, 386.

á) ðE òf÷ ~ îI > ïf† ®ÿ° a ðO Pì fèO™
 ðE J™ Pø%¶ ð®; , P-ì «ò ãÿð´ < èfô
 P-ì a ðO-ò, è¼^F™ aèf‡´ âšMí èfô PöŠ¹ <
 P; P Üõ~ àì -ô ÛfA¼%¶ òfÛ ~F òN òfKò,,
 aèôM™ ðE òf÷ K; °´ < ð^Fù~ M-ö» < aèf%â
 á ~, «èfÛ™ô¶ ° ®J¼, ° < Pì ^Fÿ«èfÛ™ô¶ PÁF,,
 èì f° ïì ^¶ < Pì ^Fÿ«èfÛ¼A½æ÷ òfÛ ~F
 G-òò^Fÿ° â´ ^¶ òó «ö‡´´ < .

òf.ÿ.â‡ : 14 ïfæ 12-1-1987. òf.P.ªí f: 6/1987. ð, 11.

á¼-ñ»ì; Gù¶ F¼ ñôó® G-ù, A; ø
 à^îñ~ì < àø¾ «ö‡´´ <
 àæâ; Á -õ^¶ Š¹ ø < à; Á «ð² òf~
 àø¾èò òf-ñ «ö‡´´ <
 að¼-ñªðÁ Gù¶¹ è» «ðè «ö‡´´ <
 aðfœ-ñ«ðèf F¼, è «ö‡´´ <
 að¼ªiP H®^ªí f¿ è «ö‡´´ < ñî ñfù
 «ðœH®òf F¼, è «ö‡´´ <
 ñ¼¾ªð‡ Ý-ê-ò ñø, è«ò «ö‡´´ < à-ù
 ñøòfF¼, è «ö‡´´ <
 ñF«ö‡´´ < G; è¼-í GF«ö‡´´ < «ïfðÿø
 òf» M™ïf; òfö «ö‡´´ <
 î¼ñI °ªê; -ùJ™ è%â «èf†ì ^¶æ ò÷~
 îò < æf° è%â «ö«÷!
 î‡ °è^¶ œòñE à‡ °è,, -èöñE
 ê‡ °è^ªí œö ñE «ò!

- òæ÷ òf~.

è¼-í Ü@Šđ-ì J™ òŁK² è† ° «ō-ô àîM

è¼-í Ü@Šđ-ì J™ «ō-ô òŁŁŠ¹ Šª ðø^ í ° Fª ðŸøõ~:

1) ðE J™ P¼%â «ðŁ¶ Pø%â ðE òŁ÷ K; òŁK².

òŁ.Ý.â‡ : 1474 íŁœ 3-10-1978.

2) ñ¼^¶ õ Ü@Šđ-ì J™ PòòŁ-ñ æŁ³¼ª ðŸø ðE òŁ÷ K; òŁK². 53 õò¶, ° œ PòòŁ-ñ æŁ³¼ª ðŸøõK; òŁK², «è P.,ê½-è.

òŁ.Ý.â‡ : 51 íŁœ 31-5-1984. òŁ.P.ª íŁ : 3/1984, ð, 335.

òŁ.Ý.â‡ : 25 íŁœ 9-10-2001. òŁ.P.ª íŁ : 11/1992 ð, 630.

3) ðE J™ P¼%â «ðŁ¶ èí ñŸ«ðŁù ðE òŁ÷ K; òŁK².

4) ðE P-ì c, è, èŁô^F™ Pø%â ðE òŁ÷ K; òŁK². ðE P-ì c, è, èŁô< ðE æŁ³¼ª íŁ-÷, èì ¶¶ c®^¶ Ü%†®Š¹, èŁô^F™ Pø%â Ł™-ðE P-ì c, è, èŁô< ðE c†®Šđè, è¼F Pø%â õ~ òŁK², ° «ō-ô àîM ÜO, èŠđ' <.

òŁ.Ý.â‡ 343 íŁœ 9-11-1992. òŁ.P.ª íŁ : 11/1992, ð, 630.

òŁK² èœ:

1) ñ-ùM / èí õ; .

2) ñè; .

3) ñí ñèè ñèœ.

4) Mî - ò ñèœ / ñí ° P¾ aðÿø ñèœ - Pø%â ðE òf÷ ~ ° ´ < ð^ «î f´ õf» ðõ~.

5) èí òùf™ - èMì Šð† ´ Pø%â ðE òf÷ ~ ° ´ < ð^ «î f´ õf» ñèœ.

6) ê† ì Šð® î ^ ¶ â ´ ^ ¶ , aèf‡ ì ñè; / ñèœ.

7) ñí ñfèf àì ; Hø%â Ý‡ / að‡ .

õf.Ý.â‡ 27 ìfœ 18-8-2008. õf.P.aî f: 27/2008-8, ð, 26.

«õ-ò õfœŠ¹ Š aðø òð¶ òó<¹ :

1) ñ-ùM / èí ò;

ðE òf÷ ~ Pø%â ìf÷ ; Á 50 òð¶ I èfñ™ P¼, è «õ‡ ´ < .

õf.Ý.â‡ 46 ìfœ 13-10-1995. õf.P.aî f : 16/1995, ð, 507.

2) ñè; / ñí ñfèf ñèœ / Mî - ò ñèœ / ñí ° P¾ aðÿø ñèœ / èí òùf™ - èMì Šð† ´ , Pø%â ðE òf÷ ~ ° ´ < ð^ «î f´ õf» ñèœ. ðE òf÷ ~ Pø%â ìf÷ ; Á òð¶ 35, ° I èfñ™ P¼, è «õ‡ ´ < .

õf.Ý.â‡ : 131 ìfœ 19-6-1998. õf.P.aî f: 17/1998, ð, 13.

3) ã «î Â < à¼ ðîM, ° òð¶ òó<¹ 30/ 40 â; P¼¶¶, ÝF FófMì ~ ñÿÁ< ðöf° ®Jù~ õfK², ° Š ðòùO, ° añ; øf™, Úš òð¶ òó<¹ PŠ «ðf¶ î ÷ ~ ^ î Šð† ´ œ ÷ ¶ .

õf.Ý.â‡ 409 ìfœ 29-6-1984. õf.P.aî f : 3/1984, ð, 409.

«õ-ò õfœŠ¹ Š aðø òfK², èfù î ° Fèœ:

1) ðE , ° ^ «î - òðfù è™M.

2) Pø%â ðE òf÷ ~ ° ´ < ð^ F; ã - ñ G - ò.

3) «ō-ô õfĚŠ¹ àîM, èfù Gð%â-ùèœ.

4) èfL òfè àœ÷ ðE Jì fèœ.

õf.Ý.â‡ 21 ìfœ 7-6-1983. õf.P.ªîf : 2/1983, ð, 31.

«ō-ô àîM, èfè M‡ í ŠH, ° < ì-ì ° -ø:

«ō-ô õfĚŠ¹ «õ‡ ´ < õfK²îfó~ ° PŠH† ì ð®õ^F™ «õ‡ ®ò èf;ª ðøfŠð< Pì Šð†ì èf; Pî> Š ð®èÀì ; Pø%â ðE òf÷ ~ PÁFòfèŠ ðE ° K%â õ†ì «ñÿðf~ - õŠª ðfPòf÷ ~, ° «ió®òfèŠ ðF¾ Û...êL™ ÛÂ ŠH - õ, è «õ‡ ´ < . Û«î «ðfô M‡ í Šð^F; ñÿªøf¼ ð®õ^-î èf;ª ðøfŠð< Pì Šð†ì Û-ù^¶,, èf; Pî> Š ð®èÀì ; î-ô-ñŠª ðfPòf÷ ~ / ðE ò-ñŠ¹,ª è;ª -ù-2 Ûõ~, ° ÛÂ ŠH - õ, è «õ‡ ´ < .

P-í , èŠðì «õ‡ ®ò èf;ª Pî> èœ:

- 1) PøŠ¹ ,, èf;ª Pî> .
- 2) õfK² ,, èf;ª Pî> .
- 3) è™M,, èf;ª Pî> .
- 4) õò¶,, èf;ª Pî> . (ðœO ñfÿÁ,, èf;ª Pî>)
- 5) ñÿø õfK²èœ àŠ¹ î™ è®î< .
- 6) ðfóî õfAJ™ª è½^¶,, Y†´ .

(ªîfN™ , †ð, è™M^ î° F»-ì ò õfK²èO; è™M,, èf;ª Pî> èKðf~Š¹, è†ì í ñfè,, èf;ª Pî> õøfA ò ìfœ 10 Ý‡ ®ÿ° œ P¼ŠH; 200 àĪ ðf¾< , 10 Ý‡ ®ÿ° «ñ™ P¼ŠH; 300 àĪ ðf¾< î-ôõ~, «î~¾ ðfKò< ,ª è;ª -ù, 600 025 P; «ðK™ ðfóî õfAJ™ª è½^îŠ ðì «õ‡ ´ < .)

P%â-ì ° -ø è¼-í Û®Šð-ì J™ «ō-ô àîMª ðø^ î° Fª ðÿø «ñ«ô ° PŠH† ì Û-ù^¶ ò-èJ ù~, ° <ª ðf¼%¶¶< . âQÂ< , Pòðf-ñ æE¾ª ðÁðõ õfK², èfù «ō-ô «è†¹ M‡ í Šð^«îf´

õfK² „ êf; Pî > , ° ñfÿøfè, ° ´ < ð àÁŠHù ~
êf; Pî > P-í , èŠðì «õ‡ ´ < . «ñ½< ,
PšõfK²îfó~, èfù M‡ í ŠðŠ ð®õ< aðf¶ õfù
M‡ í Šð^FL¼¶¶ ñfÁð†ì ¶.

èfí fñÿ «ðfù ðE òf÷K; õfK², èfù «õ-ò
«è†¹ M‡ í Šð^«îf´ 1872 Ý‡ -ì òP%Fò„ êf; Á„
è†ì < , HK¾èœ 107, 108 P; ð® èfí fñÿ «ðfù
ðE òf÷~ Pø%¶[M‡†ì îfè^ î° %â ì´ õ~ ñ; ø^ b~Š¹ „
êf; Pî < P-í , èŠðì «õ‡ ´ < .

M‡ í ŠðŠ ð®õfèœ Hÿ«ê~, -èòfè P-í , èŠ
ð†´ œ÷ ù :

õf. Ý. â‡ : 1474 îfœ 3-10-1978. õf. Ý. â‡ : 21 îfœ 7-6-1983.

õf. Ý. â‡ : 411 îfœ 22-7-1983. õf. Ý. â‡ : 51 îfœ 31-5-1984.

õfK² «õ-ò õfœŠ¹ Š aðø î° F P™òfí õ~:

1) ° ´ < ð àÁŠHùK™ à¼õ~ ° ; ù«ó ðE J™
P¼¶¶, ° ´ < ð^Fÿ° Ýîóõfè - îf° îðfè P¼ŠH; ,
ðE J™ Pø%â ðE òf÷K; ñÿø õfK² èœ è¼-í
Ú®Šð-ì J™ ðE aðø^ î° F à-ì òõ~ P™-ò.

õf.Ý.â‡ : 46 îfœ 13-10-1995, õf.P.ªîf: 14/1995, ð, 507.

Ýùf™,

ii) Pø%â ðE òf÷K; õfK² èO™ à¼õ~ ð-ì ^
¶ -øŠ ðE J™ ° ; ù«ó P¼ŠHÂ< ñÿø õfK² èO™
à¼õ~ ðE aðø^ î° F à-ì òõ~ Ýðf~.

õf.Ý.â‡ . 13 îfœ 26-5-1992, õf.P.ªîf: 11/1992, ð, 298.

ii) Pø%â ðE òf÷K; ° ´ < ð õfK² èO™ à¼õ~,
ðE òf÷~ PøŠðîÿ° ° ; ù«ó «õ-òJ™ P¼¶¶ < ,
° ´ < ð^Fÿ° â%â Míñfù àîM»< ÜO, èfí G-òJ™
HK¶¶ îQ^¶ õf> A; ø aðf¿ ¶, ñÿø î° Fòfù õfK²,
ðE aðø^ î° Fòfù õ~.

°.Ý.â‡ . 105302/R3 (2)/1564/94-1. ìƒœ 14-11-1994.

õƒ.P.ªîƒ : 13/1994, ð, 548.

2) ñÁ ðE Ûñ~M™ àœ÷ ðE òƒ÷ ~ ðE J™
Pø%¶[ð®; , Ûõ~ õƒK² è¼-í Û®Šð-ì J™ «õ-ô
ªðø^ î° FJ™-ô.

õƒ.Ý.â‡ : 243 ìƒœ 9-11-1992. õƒ.P.ªîƒ: 11/1992, ð, 636.

õƒK² «õ-ô «è†´ M‡ í ŠH, è, èƒô õ-óð-ø:

1.ðE òƒ÷ ~ Pø%â ìƒOL¼%¶[Í ; øƒ‡ ®ÿ° œ
M‡ í ŠH, è «õ‡´ < .

õƒ.Ý.â‡ : 46 ìƒœ 13-10-1995. õƒ.P.ªîƒ: 14/1995, ð, 507.

Û)23.8.2005 ÿ° ° ; ù~ è¼-í Û®Šð-ì J™ ðE
Gòñù< «èƒK Í ; Á Ý‡´ è†° œªðøŠð†ì
M‡ í Šðƒèœ, Ûõ~ 18 õò¶[G-ø¾ªðøƒî
èƒóí ^îƒ™ «õ-ô ñÁ, èŠð†®¼ŠH; , Ûõ~ 18 õò¶[
G-ø¾ªèœH; «õ-ôªðÁîÿ° àKð~ Ýõ~.

Ý)23.8.2005 ÿ° Š H; ù~ 18 õò¶[Gó< Hò
õƒK²îƒó~ ñ†´ «ñè¼-í Û®Šð-ì J™ ðE Gòñù<
«èƒóôƒ< . ðE òƒ÷ ~ Pø%â Í ; Á Ý‡ ®ÿ° œ
M‡ í ŠH, è «õ‡´ < .

CMD â‡ : 17 ìƒœ 1.11.2011..

2) ðE òƒ÷ ~ Pòðƒ-ñ æœ¾ªðÿø ìƒOL¼%¶[,
Í ; øƒ‡ ®ÿ° œ M‡ í ŠH, è «õ‡´ < .

õƒ.Ý.â‡ . 51 ìƒœ 31-5-1984. õƒ.P.ªîƒ : 3/1984, ð, 335.

3) èƒí ƒñÿ «ðƒù ðE òƒ÷ ~ Pø%¶[M†ì ìƒè
ï´ õ~ ñ; ø< b~Š¹ªðOJ†ì Í ; øƒ‡ ®ÿ° œ
M‡ í ŠH, è «õ‡´ < .

õƒ.Ý.â‡ : 227 ìƒœ 17-10-1998. õƒ.P.ªîƒ: 17/1998, ð, 9.

G~øfè ì-ì ° -ø:

Pòøf-ñ æE¾Yø ðE òf÷ K_j òfK² «õ-ô «è†¹ M‡ í Šð~î M‡ í Šðî fó~ ° ®J¼, ° < â™-ô, ° à†ð†ì aèòY^aðfPòf÷¼<, ñYø Û-ù^¶ ò-èJùK_j M‡ í Šðfè-÷ àîM aèòY^aðfPòf÷¼< è÷ ÝE¾ aêEøf~.

è÷ ÝEM_j «ðf¶, W>, è‡ ì êf_j Pî> è-÷ òfK²èOì I¼%¶ aðYÁ,, êK ðf~^¶ Š ð®è-÷,, êf_j aøfŠð< P†´Š aðYÁ, aèfæøf~.

1) ò†ì f†Cò~ òøfAò òPò G-ô,, êf_j Pî> . (Hÿ«ê~, -è)

øf.Y.â‡ : 330 ìfæ 2-11-1993. øf.P.aî f: 12/1993, ð, 558.

2) PøŠ¹ ,, êf_j Pî> .

3) òfK² êf_j Pî> . (Pòøf-ñ æE¾ aðY«øf~ òfK² cfèøfè)

4) è™M,, êf_j Pî> .

5) òò¶,, êf_j Pî> .

6) °´<ð àÁŠHù~ êf_j Pî> . (Pòøf-ñ æE¾ aðY«øf~ òfK², ° ñ†´<.)

Pòøf-ñ æE¾ aðYøòK_j òfK², °, è¼-í Û®Šð-ì J™ «õ-ô Ûñ~^¶ Ý-í I_j òfKò^ î-òòóf™ ÛO, èŠð´< .

° .Y.â‡ . 022131/R6(1)/93-6 ìfæ 27-10-1995.

øf.P.aî f: 14/1995, ð, 513.

ñYøò~èÀ, ° ^ î-ô-ñŠ aðfPòf÷~ Ý-í ÛOŠðf~.

òfK², ° «õ-ô «è†¹ M‡ í Šð<

1. Û. Pø%â òfKòŠ ðE òf÷~ aðò~ :

Ý. Pø%â «ðf¶ Ûò~ òA^î ðîM :

- P. Pø%â ðE òf÷ K_j Hø%â «î F :
 B. ðE JTM P¼%â fTM Ûõ~ æE¾ :
 ^aðÁ< ì fœ
 à. ðE òf÷ ~ Pø%â ì fœ :
 á . PøŠHYèfù èfóí < :
 â. ðE JL¼, ° < «ðf¶ PøŠ¹ :
 «ìK† ì î f? ÛTMô¶ ðE
 æE¾, ° Š H_j ðf?
 ã. Pø%â òfKòŠ ðE òf÷ ~ :
 è-ì CòfèŠ ðE ¹ K%â
 Û½õòè< , Pì <
 ä. òfKò^F ðE ¹ K%â ^añf^î Š :
 ðE , èfò<
2. M‡ í Šðî fók_j Mõófèœ
 Û. ^aðò~ :
 Ý. Pø%â ðE òf÷ ~, ° < Ûõ~, ° < :
 àœ÷ àø¾
 P. Pø%â ðE òf÷ K_j ° ´ < ð^F «õÁ :
 òfófõ¶ ðE JL¼%â fTM Û¶ ðÿPò
 M÷ , èfèœ:(Ûî fõ¶ ñ-ùM,ñè_j ,
 ñí ñfèf ñèœ, Mî-õ ñèœ, èí òófTM
 -èMi Šð† ì ñèœ ÝA«òf~) :
 B. ñÿø ° ´ < ð àÁŠHùK_j «õ-òJTMòfî :
 G-ò ° P[¶] (ÛõK_j ^aðò~, ð@Š¹,
 õò¶ , èTMM^î ° F ÝAòù ðÿPò
 Mõófèœ)
- à. M‡ í Šðî fó~ Pø%â ðE òf÷ K_j :
 ñ-ùMòfJ¼ŠH_j Ûõ~

ñÁñí < aêĒŋ aèł† ì õóf?
PTM-òòł?â; ø Mõófèœ

á . M† í Šđî łó~ Pø%â ðE òł÷ K;
ñè÷ łJ¼ŠH; Üõ~ Mî - õòł?
F¼ñî ñfèłî õóf? èì õùłTM
-èMî Š đ† ì õóf â; ø
Mõófèœ (êł; Áì ;) :

â. M† í Šđî łóK; Hø%â «î F :

ã. õòŋ :

ä. èTMM^ î ° F :

à. Ü...êTM ° èõK :

æ. Gó%â ó ° èõK :

Pì < : M† í Šđî łóK; -è^aòłŠđ<
ïłœ :

àÁF añłN

âfèœ ° ´ < đ^FTM «õÁ òł¼< ðE JLTM-ô âù
êł; øO, A«ø; .

° ´ < đ Í ^î àÁŠHùK; -è^aòłŠđ<

M† í Šđî łóółAò ìł; , «ñ«ô ÜO^ŋ œ÷
î èõTMèœ Ü-ù^ŋ < â; ÜP¾, ° â† ® ò õ-ó
êKòłù-õ«ò âù àÁFòO, A«ø; . H; õ¼<
èłôfèOTM ÜõŸPTM ã«îÂ < î õøłù î èõTMèœ
î óŠđ† ´ œ÷ ŋ âù, è† ´ H®, èŠ đ† ì łTM âù, °
õöfèŠđ´ < ðE -ò c, AMî ôł< âù Pî; Í ô<
àŠ¹ îTM ÜO, A«ø; .

M† í Šđî łóK; -è^aòłŠđ<

F¼/F¼ñF/aê™MÛõ~è-÷
 ï; øfè^ aîK»< . âù«õ Ûõ~ ÛO^¶œ÷ Mófèœ
 à‡ -ñ âù¾< êf; øO, A«øj .

õfKò^F™ ðE òfÿÁ< Gó%â óŠ ðE òf÷ ~

aðò~ :

° èõK :

M‡ í Šðîfóof™ aèf´ , èŠð†î Û-ù^¶
 Mófè-÷»< êKðf~^¶ Û-õ Û-ù^¶< à‡ -ñ âù
 êf; øO, A«øj .

î-ô-ñ Û½õòKj -èªòfŠð<

aðò~ :

° èõK:

ðE òf÷ ~ ÞøŠ¹, èfóí ñfè õfK², °, è¼-í
 Û@Šð-î J™ «õ-ô õfœŠ¹ ŠªðÁõîÿefù ñfFK,,
 êf; Á

õ†î f†Cò~ Û½õòè< ,

.....

è. â‡ :

/ êf; Á /

..... õ†î< ñÿÁ< ïèó< , -----
 ----- âj ø ° èõKJ™ õf> %¶ ò¼< -----
 âj ðõ~ îj ñèj /ñèœ -----
 âj ðõ~, °, è¼-í Û@Šð-î J™ «õ-ô õfœŠ¹ Š

^ađÁōîÿèfè,, êf; Á «èfK ÜO^î M‡ í Šđ<
^aî fî ~đfè Méfó-í ^aêĈŒŒō¼ōfĈŒ ÝĈō~
ŪP, -è ŪÂ ŠH -ō^ŒŒ œ÷ f~.

ŪōK; ŪP, -è Ū®Šđ-ì J™ W>, è‡ ì ōfÁ
êf; Á ōöfèŠđ´ AøŒŒ.

1) Pø%ŒŒ M‡ì ----- â; đōK; °´ < đ^F™
òf¼< Ūó² ñŸÁ< î Qòf~ ŒŒ -øJ™ đE ¹ KòM™-ò
â; Á< ,

2) «ñŸđ®òfK; °´ < đ^FŸ° Ūō~èœ °®J¼%ŒŒ
ō¼< î †-î ^ îMó «ōÁ Ū-ê»< ñŸÁ< Ū-êòf,,
^aêf^ŒŒ , èœ ãŒŒ < P™-ò ã; Á< , î †®; ñFŠ¹ Ī
..... /- (Ī đfĈŒ ----- ñ†´ <) â; Á< ,

3) Pø%ŒŒ M‡ì ----- â; đōK; ñ-ùM
F¼ñF----- â; đō¼, °, °´ < đ æ× Fò<
Ī ô< Ý‡´ ō¼ñfùñfè Ī /- (Ī đfĈŒ-----
---ñ†´ <) A-î ^ŒŒ ō¼AøŒŒ â; Á< ,

4) M‡ í ŠH, ° < F¼ñF -----
-----â; đō~ ñÁñí < ^aêĈŒŒ ^aèfœ÷ M™-ò
â; Á< ,

5)«ñŸđ®òfK; °´ < đ< ōÁ-ñ ÁöL™ î f;
àœ÷ ŒŒ âù¾< êf; Á ōöfèŠđ´ AøŒŒ.

P,,êf; Á Pø%ŒŒ M‡ì -----
â; đōK; ñè; /ñèœ-----
â; đō¼, °, è¼-í Ū®Šđ-ì J™ «ō-ò ōfĈŒŠ¹ Š
^ađÁōîÿèfè ñ†´ «ñ ōöfèŠđ´ AøŒŒ.

(æŠđ<)

ō†ì f† Cò~,

**Pòðf-ñ èfóí ñfè æE¼^a ðŸø ðE òf÷ K_j
 òfK², °, è¼-í Ü®Šð-ì J™ «õ-ô òfEŠ¹ Š^a
 ðÁõí Ÿèfù ñfFK,, êf_j Á**

õ† ì f† Cò~ Ü½õòè< ,

.....

è.â‡ :.....

êf_j Á

..... õ† ì < ñŸÁ< ìèó< , ----- â_j ø
 ° èõKJ™ òf> %¶[ò¼< ----- â_j ðõ~
 î_j ñè_j /ñèè ----- â_j ðõ¼, ° ,
 è¼-í Ü®Šð-ì J™ «õ-ô òfEŠ¹ Š^aðø,, êf_j Áèè
 «èfK M‡ í ŠH^¶, ^aèf‡ ì î_j «ðK™ Mèfó-í J™
 W> , èfμ < ì ð~èè ° ´ < ð àÁŠHù~èè âù¾< ,
 Üõ~èO_j ° ´ < ð^ î° F ° P^¶ < W> , è‡ ì òfÁ
 êf_j øO, èŠð´ Aø¶.

- 1) F¼/F¼ñF-----òò¶ -----ñÂ ÜOŠðõ~
- 2) F¼ñF/F¼----- òò¶ -----ñ-ùM/èí õ_j
- 3) F¼----- òò¶ ---- ñè_j
- 4) ^aê™M----- òò¶ ---- ñèè
- 5) ^aê™õ_j ----- òò¶ ---- ñè_j

1) «ñŸè‡ ì ° ´ < ð àÁŠHù~èè âõ¼< Üó²
 ñŸÁ< î Qòf~ GÁõù fèO™ ðE «ò¶ < ¹ KòM™-ò.

2) ñÂ ÜOŠđõ~, °, °´ < đ æÆ× Fð^Fj Í ô< ñfi< Ĩ ----- /- i î< Ý‡´, ° Ĩ ----- /- õ¼ñfù< A¬î, Aø¶.

3) ñÂ ÜOŠđõ~ ° ®J¼, ° < i †®j ñFŠ¹ zñf~ Ĩ ----- /- Þ¼, ° < . Þ,, aêf^¶ ê«èfi ó, ê«èfi KèÀ, °,, aêf%â ñfù¶. ÞõKj đfè,, aêf^Fj ñFŠ¹ Ĩ ----- /- Ý° < . Þ¬î^î Mó «õÁ Ü¬ê»< ñŸÁ< Ü¬èðf,, aêf^¶, èœ ã¶ I ™¬ô.

4) ñÂ ÜOŠđõKj °´ < đ< «đfFð õ¼õfj ; Þ õÁ¬ñ,, ÅöL ™ àœ÷ ¶.

(áŠđ<)

õ†ì f†Cð~,

.

ađÁi~

.....
.....

æ~ â¿^¬î, èŸÁ^ î¼õ¶, á¼¹ ó†C, ° M^F´ õ¶ Ý° < . á¼ è™M, Æi^¬î, è†´ õ¶ âj ð¶ âFK¬ð^î f, è á¼ «èf†¬î è†ì Šđ´ Aø¶ âj ð¶ ađf¼œ.
- Þfè~êf™.
â< añfNJ ™ ÝJÂ< á¼ ađf¼†° Ü™õ¶ è¼^FÝ°,, aêf™ Þ¼, ° < «đf¶, Ü¬î aîAö M†´ ÚîÝ° Bì fè ÜoŸ aêf™¬ô «ñŸª èfœõ¶ ÜP¾¬î ¬ñ Ýèf¶. î I ¿, «èf Þšõó<¹ I è, è‡ ®Šđfù¶.
- è f. «î õ«î ðŠ đfõfí ~.

ÕŁ> i fœ G½- Õ^ a i f- è

(Life Time Arrears)

æE× Fð~ Pø%Ń ðì «iKj , æE× Fð~ Pø%Ń ð† i
i fœ Õ-ó æE× Fð~, ° „ «éó «Õ† @ò G½- Õ^ a i f- è
æE× Fð~ ÕŁ> i fœ G½- Õ^ a i f- è âù Šđ' < .
P%G½- Õ^ a i f- è-ò æE× FðKj ê† i Šđ@òfù
òfK²èœ ađøÿ° àKð~.

G½- Õ^ a i f- è ađøÿ° àKð~:

Û. æE× Fð~ PøŠHÿ° Š Hø°, ° ' < ð æE× Fð<
ađøÿ° ^ i° F à-ì ò ° ' < ð æE× Fð~ ÕŁ> i fœ
G½- Õ^ a i f- è-òŠ ađøÿ° àKð~.

Ý. ° ' < ð æE× Fð< ađøÿ° ^ i° F à-ì ò Õ~
P™ôf G-ôJ™, ê† i Šđ@òfù òfK²èœ Û-ù Õ¼<
G½- Õ^ a i f- èJ™ êññfù ðf° è-÷ Š ađÁÕ~.

P. ÕŁ> i fœ G½- Õ^ a i f- è-òŠ ađÁÕiÿ°
° j ù~ á¼ ° ' < ð æE× Fð~ PøŠHj , ÛõKj ê† i Š
đ@òfù òfK²èœ Û-ù Õ¼< G½- Õ^ a i f- èJ™
êññfù ðf° è-÷ Š ađÁÕ~. P., êñ ðf° è-÷ Š ađøÿ°
àKð òfK²èO™ òf«óÂ < á¼õ~ Hj ù~^ i j ðfA-ùŠ
ađøÿ° ° j ù~ Pø%Ń ðì «iKj , ÛŠđ@ Pø%Ń
ð† i ÕKj ê† i Šđ@òfù òfK²èœ ÛõKj ðf° ^
a i f- èJ™ êññfù ðf° è-÷ Š ađÁiÿ° àKð~.

è.â† : 31645-Q2/96-1 i fœ 1-7-1996: ÕŁ.P. a i f: 15/1996-6, ð, 1.
è.â† : 37550-N1/94-1 i fœ 22.6.1994: ÕŁ.P. a i f: 13/1994, ð, 313-314.

B) æE× Fð~, æE¾ ađÿø èfô^F™ ñí < aêEŃ
aèf† @¼%Ń, Hj ù~ PøŠHj , ÛŠđ@ ñí < aêEŃ
aèf† i ñ-ùM/éi õj ÝA«òf~, ° , ° ' < ð

æE× Fò< , æE× Fò~ Pø%â ïfO™ P¼%¶[à‡´ .
 °´ < ðæE× Fò< aðøÿ° àK-ñ»-ì ò ïfO™
 àJ«óf®¼%¶[, Ü-ñ-ùM/èí õ; Ü%äf†° Š H; ù~
 PøŠH; , àK-ñ»-ì ò Ü%äfOL¼%¶[Üõ~ Pø%â
 ïfæõ-ó, èfù °´ < ðæE× Fò^F; õf> ïfæ G½-õ^
 aïf-è-ò ÜõK; °´ < ð àÁŠHù~èè/õfK² èè
 aðøÿ° àKò~.

õf.Ý.â‡ : 203 ïfæ 11-11-1992. õf.P.aïf : 11/1992. ð, 666.

õf> ïfæ G½-õ aðø Üñ~^¶[-ñ (Nomination):

æE× Fò~ ïf; Pø, è «ïK; îù, °, „ «éó «õ‡ ®ò
 â™ôf G½-õ^ aïf-èJ-ù»< aðøÿ° àKò~ â; Á
 òf-ó«òÂ < à¼õ-ó Üñ~^¶[-ñ aèèò «õ‡´ < .

õf> ïfæ G½-õ^ aïf-è õöf° õN° -ø:

Pø%¶[ð†ì æE× FòK; °´ < ð àÁŠHù~ /
 ê†ì Šð®òfù õfK² è†° æE× FòŠ ðô; è-÷ ÜO, ° <
 õN° -øèè ð®«ò õf> ïfæ G½-õ^ aïf-è» <
 ÜO, èŠð´ < .

õf.Ý.â‡ : 22 ïfæ 30-1-1988. õf.P.aïf : 7/1988. ð, 42.

«ïfJ™ î ÷ ófñ™ aïf%¶[ñù< õfì fñ™
 ðfJ™ Aì õfñ™ ðfM«ò; - èfò^ - î
 æ~aïf®, ° œ c, A^ò-ù à‡ «ðfÍ ~ äòfG;
 Yó®, W> - õŠðfè aïK%¶[.
 - Cì < ðó² õfI èè.

**æE× Fò~ ° ´ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF^
F†ì <**

æE× Fò~ ° ´ < ð^FùKj ðòj è¼F, P%GF òfKò^îf™ 1-4-1997 ° î™ ï-î ° -øŠ ð´^îŠð´ Aø¶. æE× Fò~ Pø%¶ ð®j; ãÿð´ < àì ù®Pj ù™èOQj Á ° ´ < ð^Fù-óŠ ðf¶ èf, è ãÿð†ì F†ì < P¶. P^F†ì < æE× Fò~, ° ñ†´ «ñ; ° ´ < ð æE× Fò~, «èf, ñÿøð~, «èf aðf¼%î f¶.

F†ì M÷, è° < ÜOŠ¹ < :

Ü) 31-3-1997 Üj Á æE× Fò< aðÿÁ ò¼< Ü-ù^¶ æE× Fò¼< 1-4-1997, ° Š Hø° æE¾ aðÁ«òf¼< P^F†ì ^F™ Üì f° ò~.

Ý) áš aòf¼ æE× FòKì I ¼%¶ < P%GF, èfù ñfiŠ ðf° ^ aîf-èòfè 40 àĬ ðfH®^î < aèEòŠ ð´ < . 1-2-2002 ° î™ P¶ 70 àĬ ðfòfè àæ÷ ¶ . 1.6.2012 ° î™ Pîÿèfù ° ´ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF àĬ ðfE 35,000/-.

CMD â‡ : 49 ïfœ 5.9.2012.

7.6.2013 ° î™ ðf° ^ aîf-è 80 àĬ ðfòfè àæ÷ ¶ . Pîÿèfù ° ´ < ðŠ ðf¶ èfŠ¹ GF àĬ ðfE 50,000/- Ý° < .

CMD â‡ : 190 ïfœ 15.7.2013.

P) PŠðf° ^ aîf-è, æE× Fò~ PøŠ¹ ò-ó H®^î < aèEòŠð´ < .

B) á¼ ñfiŠ ðf° ^ aîf-è aè½^Fò Hj ù~ æE× Fò~ Pø%¶ ð®j, ÜòKj ¶-í ò~, ° (ñ-ùM/ eí òj) 50,000 àĬ ðfE òöfèŠð´ < .

à) ¶ -í ò~ àJ «óí' P™-ô âQ™, ađò~
° PŠH†' Üñ~^î Šđ†ì ò~ (Nominee) P¼ŠH; Üõ~, °
öfèŠđ' < .

á) ÜŠđ® Üõ¼< P™ôí G-ôJ™, P^aíí-è
ê†ì Šđ®òí ã™ôí òíK²è†° < êññíèŠ
đA~%î O, èŠđ' < .

â) P%GFJ™ «ê¼< aíí-è-ò, aèí† «ì
æE× Fò~ PøŠH; , ° ' < đ^Fù~, ° 50,000 àĪ đíE
öfèŠđ' < . òíKòŠ đfèOŠ¹ ã¶ < P%GF, °,
A-ì òí¶. GFJ™ «ê~ aíí-è æóí† ®™ b~%¶ M®; ,
Pø%¶ đ†ì æE× Fò~ ° ' < đ^Fù~, ° Üš òí† ®™
ÜO, è Pòòí G-ôJ™, Ü, ° ' < đ^Fù~ Ü'^î
GFòí† ®™ GFòOŠ¹, «èíK M† í ŠH, è «ò† ' < .
(đ®ò< P-í , èŠđ† ' æ÷ ¶)

òí.Ý.â† : 21 ííæ 26-3-1997.

òí.P.aíí : 16/1997-3. đ, è< 27.

CMD â† : 190 ííæ 15.7.2013.

° ' < đŠ đí¶ èíŠ¹ GF ađøÿ° Kò~:

Ü) æE× FòK; ¶ -í ò«ó (ñ-ùM/èí ò;)
ađøÿ° Kò~.

Ý) ¶ -í ò~ àJ «óí' P™-ô âQ™ æE× Fòóí™
ađò~ ° PŠH†' Üñ~^î Š ađÿøõ~.

Þ) ađò~ ° PŠH†' Üñ~^î Šđì íí G-ôJ™,
òíK² èí; Pí> Ü@Šđ-ì J™ æE× FòK; òíK²è†° ,,
êññíèŠ đA~%¶ ÜO, èŠđ' < .

ađò~ ° PŠH†' Üñ~^¶ -ñ (Nomination):

Ü) ¶ -í ò~ àJ «óí' P¼ŠH; , Üõ-óŠ ađò~
° PŠH†' Üñ~^¶ -ñ «î-ò P™-ô. P^aíí-è
¶ -í ò~, ° ñ† ' «ñ ÜO, èŠđ' < .

Ý) ¶ -í ò~ àJ «óf@™-ô â; øf™, æE× Fò~
î f; «î~%âî´, ° < òf-ó «õ‡´ ñfùf½< ðí <
ªðÁîÿ° Ûñ~^¶ -ñªêÈòòf< .

P) òf-ó»< Ûñ~^¶ -ñªêÈòfñ™ æE× Fò~
Pø%¶ [ð@; , ¶ -í ò¼< àJ «óf@™-ô â; øf™ P^
ªîf-è ê†i Šð@òfù â™òf òfK²è†° < ðA~%¶ [ÛO, èŠð´ < .

B) ° îòfòîfè Ûñ~^¶ -ñªðÿøõ~
Pø%¶ [ð@; , æE× Fò~¹ Fîfè à¼õ-ó Ûñ~^î<
ªêÈòòf< . Ýùf™, P¶ ¶ -í ò~ àJ «óf´ P™òf
G-ôJ «ò«òªðf¼%¶ [< .

à) æE× Fò~ PøŠHY° Š H; ù~, P%GF^ªîf-è
50,000 àĪ ðfEªðÁîÿ° ° ; ù~ Ûñ~^¶ -ñªðÿøõ~
Pø, è «iK; , P^ªîf-è Pø%î Ûñ~^¶ -ñªðÿøõK;
òfK²è†° ÛO, èŠð´ < . æE× FòK; ê†i Šð@òfù
òfK²è†° ÛO, èŠðì f¶ .

á) °´ < ð< â; ð¶ ê†i Šð@òfù ¶ -í ò~,
ê†i Šð@òfù ° ö%σ-îèœ, î^¶ , ° ö%σ-îèœ Ûì fAò¶
Ý° < .

â) æE× Fò-ó,, êf~%Fófî òò¶ ° F~%î ñè; èœ,
ní ñfù ñèœèœ Ûñ~^¶ -ñ, ° àKò~ Û™ò.

ã) æE× Fò-ó,, êf~%î òò¶ ° F~%î ñè; èœ,
òò¶ ° F~%î ní ñfèf ñèœèœ Ûñ~^¶ -ñ, ° ^ î° F
àKòõ~.

ä) æE× Fò~ â^î-ù àÁŠHù-ó»< Ûñ~^¶ -ñªêÈòòf< .

ä) æE× Fò~ªðò~° PŠH†´ Ûñ~^¶ -ñªêÈò~
î õPÁ< , Ûñ~^¶ -ñªê™ò^ îèf¶ Û-ñJÁ<
P^ªîf-è ê†i Šð@òfù òfK²è†° õöfèŠð´ < .

**PŠ ōfK² èœ ° ´ < đ< â; ø M÷, è^Fÿ° œ ōóM™-ō
âQĀ < °đøÿ° àKò~.**

° .Ý.â‡ : 4046 - Q2/9/82 i fœ 14-3-1998:

ōf. P. °i f: 17/1998-3, đ, è< 15.

° .Ý.â‡ : 92153 - Q2/98-2 i fœ 26-3-1999:

ōf. P. °i f: 18/1999-3, đ, è< 30.

F†i ^FQ; Á Mòè™ :

**P^F†i < æE× Fò~ M¼Š-đŠ °đf¼^î «î.
đE òf÷ ~ æE¾Á°đf¿ ¶ P^F†i ^F™ «êó^ î;
M¼Š¹ / M¼ŠH; -ñ-ò â¿ F^ °i KM, è «ō‡ ´ < .
P^F†i ^F™ «ê~%¶ œ÷ æE× Fò~, P^F†i ^FQ; Á<
î; -ù M´ M^¶, °èf‡ ´, Û¶ ō-ó H®^î < °êEi
°i f-è-òŠ °đÿÁ, °èfœ÷ ôf< .**

° .Ý.â‡ : 54935 - Q2/97-7 i fœ 2-6-1998:

ōf. P. °i f: 17/1998-6, đ, è< 5.

î ō-í Š H®^î < - àò~¼ :

**Ū) æE× Fò~ đf° ^ °i f-è 1-4-1997 ° î™ 40 àĭ đf
H®^î < °êEòŠđ†i ¶.**

ōf. Ý.â‡ : 21 i fœ 26-3-1997. ōf. P. °i f: 16/1997-3. đ, 27.

**Ý) 1-6-2000 ° î™ æE× Fò~ đf° ^ °i f-è òfù 40
àĭ đfJL¼%¶ 60 àĭ đfòfè àò~^î Šđ†i ¶.**

ōf. Ý.â‡ : 74 i fœ 30-9-2000. ōf. P. °i f: 19/2000-9. đ, 8.

**Đ) 1-2-2002 ° î™ 60 àĭ đfJL¼%¶ 70 àĭ đfòfè
àò~^î Šđ†i ¶.**

ōf. Ý.â‡ : 42 i fœ 14-2-2002.

**B) 7.6.2013 ° î™ àĭ đfE 70 PL¼%¶ 80 àĭ đfòfè àò~^î Š
đ† ´ œ÷ ¶.**

ōf. Ý.â‡ : 190 i fœ 15-7-2013.

æŒ× Fð~ ñ¼^¶ ō ï ô GF
(Pensioners' Health Fund)

«ïŒïŒ® «ïŒ® î™ ïŒ® Û¶ îE , ° <
 òŒïŒ® òŒŒŠð,, aêò™ (° øœ- 948)

Ûè- ò ° F~â G-ôJ™ «ïŒðŒ™ Û™ô™ àø
 «ï¼< . æŒ× Fð~ Cò ò-èðfù «ïŒŒè† ° ,, Cò CòŠ¹ ,,
 CA,,-êè-÷ »< , ÛÁ-ò ñ¼^¶ Œ fè-÷ »< «ñŸªèŒœ÷
 «ò‡ ® ò¼< . ÛŠð®Šð† ï CòŠ¹ ,, CA,,-êèœ ÛO, èŠ
 «ðŒFð òèFèœ Ûó² ñ¼^¶ Œ òñ-ùèO™ P™ôŒî
 G-ôJ™, Pš òèFèœ G-ø%â «òÁ ñ¼^¶ Œ òñ-ùèO™
 aðø,, CA,,-ê, ° Š að¼... aêò¾ª aèŒŒ¶ âj ð¶ îM~, è
 PòôŒî ¶ . Û,,Á> G-ôJ™, æŒ× Fð~, ° Š ðí àîM
 ÛOŠðïÿ° âj Á à¼î Q GFðè òŒKð^îŒ™ æŒ× Fð~
 ñ¼^¶ Œ ò ï ô GF 1-3-1997 ° î™ ï-ì ° -ø, ° , aèŒ‡ ´
 òóŠð† ï ¶ .

GF M÷, è< :

Û) 1-3-1997 ° î™ ï-ì ° -ø, ° ò%¶ œ÷ Pš
 æŒ× Fð~ ñ¼^¶ Œ ò ï ô GF, ° îj ° î™ æŒ× Fð~, °
 ñ† ´ «ñ àî¾òïÿèè^ aîŒî fèŠ ð† ï ¶ .18-12-2010
 ° îÿªèŒ‡ ´ P%GF àîM æŒ× FðKj ¶ -í ò~, ° <
 c†®, èŠ aðÿø¶ . P«ï ïŒOL¼%¶ ° ´ < ðæŒ× Fð~, ° <
 Ûò~î< M¼ŠHj «ñ™ P%GF MK¾ ð´ ^îŠ ð† ´ œ÷ ¶ .

Ÿ) P%â ô GF aîŒî fèŠð† ï ïŒO™ æŒ× Fð~
 ðfèOŠðfè ÿ‡ ´ «ïŒÁ< àï ðŒŒ 5 H®, èŠð† ´
 ò%â ¶ . àšªòŒ¼ èŒôè† ï ^F½< ñŒÿøfèœ àÿÁ,
 Pš«ðŒ¶ 1-3-2012 ° î™ æŒ× FðKì I¼%¶ ñŒî ^Fÿ°
 150 àï ðŒŒ æŒ× Fð^FL¼%¶ H®^î<ªèŒòŠð´ Aø¶ .
 ° ´ < ðæŒ× FðKì I¼%¶ P%GFŠ ðfèOŠðfè ñŒî< 100
 àï ðŒŒ H®^î<ªèŒòŠ ð´ Aø¶ .

CMD â† : 11 ì fœ 19.3.2012

P) P%î ô GF aî fi fèŠ ađÿø 1-3-1997 P™ 25,000
 àĭ đf Ý è P¼%î ñ¼^¶ ō àî M^ aî f-è, 1-11-1999 P™
 50,000 àĭ đf ò fè à ò~%¶, 1-4-2008 ° î™ 1,00,000
 àĭ đf ò fè à ò~%¶ à ò÷ ¶.

B) P%GFJL ¼%¶ ñ¼^¶ ō,, a ê ò ò fè, PŠ«đf¶
 1,00,000 àĭ đf Û™ ò¶ CA,,-è, è f ù à † - ñ,, a ê ò M™
 75%, P ò ÿ P™ â¶ ° - ø « ò f, Û^ aî f-è đí àî M ò fè
 Û Ò, è Š đ´ < .

1, àî M^ aî f-è æ~ P ò, è< (1,00,000) àĭ đf
 âĭ đ¶, æÆ× F ò~, Û ò~î< ¶ - í ò~ Ý A ò P¼ ò~, ° <
 P-í %î «î Ý° < .

2. Pš æ~ P ò, è< (1,00,000) àĭ đf àî M^ aî f-è,
 æÆ× F ò~, Û ò~î< ¶ - í ò~ ò f> ì fœ ° ĵ - ñ,, ° <
 Ý ù ¶. P¶ ° ´ < đ æÆ× F ò~, ° < a đ f¼%¶ < .

3. P%î ô GFŠ ò òĭ æÆ× F ò~, ° < Û ò~î<
 ¶ - í ò~, ° < ° ´ < đ æÆ× F ò~, ° < ñ†´ «ñ; ñÿø è f~%î
 ò f~, ° < a đ f¼%î f¶.

P î ÿ è f ù M ò ó f è œ W> Û † ì ò - í J™
 î ó Š đ†´ œ ÷ ù.

ò f K ò Ý - í â †	H®-í< ñ f ÷ ñ Ÿ † àĭ đ f	GF»î M Û ÷ ¾ àĭ đ f	Ý - í aî fi , è ì fœ	ò ò Â Á ò~
23/2.4.97	5/-Ý	25,000/-	1-3-97	æÆ× F ò~
28/24.4.98	10/-Ý	25,000/-	«ñ-98	æÆ× F ò~
72/1.11.99	5/-ñ f	50,000/-	1-11-99	æÆ× F ò~
2/11.1.02	10/-ñ f	50,000/-	1-10-01	æÆ× F ò~

ðfKò Ý-í â‡	$H^{\circ} \hat{i} <$ $\hat{n} \hat{f} i <$ $\hat{Y} \hat{+}$ àí ðfœ	GF»îM $\hat{U} \div \frac{3}{4}$ àí ðf	Ý-í aî fi , è ì fœ	ðòÁ Áõ~
39/24.9.07	20/- ñf	50,000/-	1.10.07	æœ× Fò~
132/16.7.08	50/- ñf	1,00,000/-	1.4.08	æœ× Fò~
13/18.12.10	100/-ñf	1,00,000/-	18.12.10	æœ× Fò~- ¶-í ò~
14/18.12.10	75/- ñf	1,00,000/-	18.12.10	° ' < ð æœ× Fò~
11/19.3.2012	100/-ñf	1,00,000/-	1.3.2012	° ' < ð æœ× Fò~
11/19.3.2012	150/-ñf	1,00,000/-	1.3.2012	æœ× Fò~/ ¶-í ò~

à) P%â ô GF aî fi fèŠ aðÿø èfô^FQ; Á, P%GF àî M-òŠ aðÁîÿèù Gð%â-ùèœ, ò-óò-øèœ ðòðfè P¼%¶ ò%â ù. CøŠ „ CA„-èèœ P-òèœ â; Á< CA„-è aðø áŠ¹ î™ ÜO, èŠð† ì ñ¼^¶ ò ñ-ùèO; ð†®ò™ Pç aî; Á< °; ù~ MF, èŠð† ì ð™«òÁ ò-óò-øèœ PŠ«ðf¶ Üø«ö c, èŠð† ' M† ì ù.

ðfKò Ý-í â‡ : 15 ì fœ 18-12-2010 P; òN, àì ù®ðfèŠ ð-öð ò-óò-øèœ ÜèÿøŠð† ' , P%FðfM; â%â à¼ ñfGô^F½< â%â à¼ ñ¼^¶ ò ñ-ùJ½< â%â ò-èòfù «ì fœ, ° < æœ× Fò~ CA„-è aðøðf< â; Á Ý-í Pì Šð† ' œ÷ ¶.

Ý ù £™, ñ¼^ ¶ ò,, aêôõè 1,00,000 àĭ ð£ Û™ô ¶
 à ‡ - ñJ™ ãÿð´ < aêôM™ 75%, ÐõÿP™ â ¶
 ° - ø«ð£ âĵ ø è †´ Šð£´ î I > ñ£Gô^F™ aðÁ<
 CA,, - èè†° ^ aî fî óŠ, Hø aõO ñ£Gô ñ¼^ ¶ ò
 ñ-ùèO™ aðÁ< CA,, - èè†° ,, aêôM™ 50% ñ†´ «ñ
 áŠ¹ î™ ÜO, èŠð†´ ò%â ¶. Ý ù £™, 5.9.2012 ° î™
 ñ£Gô, è†´ Šð£´ c, èŠð†´ , â%â ñ£Gô^F™ CA,, - è
 aðÿø£½< ñ¼^ ¶ ò,, aêôM™ 75% Û™ô ¶ àĭ ð££
 1,00,000/- ÐõÿP™ â ¶ ° - ø«ð£, Û^ aî £- è
 ööfèŠð´ < .

CMD â ‡ : 50 ĩ £œ 5.9.2012.

á . è ‡ ñ¼^ ¶ ò^Fÿè£ù aêô¾^ aî £- è, °
 I - èò÷¾ àĭ ð££ 10,000/- âĵ Á Ð¼%â è †´ Šð£´
 ÐŠ«ð£ ¶ c, èŠ ð†´ œ÷ ¶. ò£ ĩ £œ I - èò÷¾ àĭ ð££
 1,00,000/- , ° à † ð†´ Ð¼^ î™ «ò ‡´ < .

° .Ý.â ‡ : 26935 ĩ £œ 9.11.2011.

â. ñ¼^ ¶ ò,, aêô-õ ß´ aê£»< (Reimbursement)
 F† î ^Fĵ W> , â%â ñ¼^ ¶ ò ñ-ùJ™ «ò ‡´ ñ£ù£½<
 CA,, - è aðøð£< âĵ Á Ð¼%â - î ñ£ÿø< aê£¶, Üó²
 ñ¼^ ¶ ò ñ-ùèO™ ñ†´ «ñ CA,, - è aðø «ò ‡´ < âù
 MF, èŠð† î ¶.

CMD â ‡ : 55 ĩ £œ 10.9.2012.

àì < ð£~ ÛNJĵ àJóf~ ÛNõ~
 Fì < ðì añ£...è£ù... «éó¾ ñ£† î £~
 àì < -ð ò÷~, ° < àð£ò< ÛP%«î
 àì < -ð ò÷~ ^ «îĵ àJ~ ò÷~ ^ «î «ù.
 - F¼Í ò~.

Möf ° ; ðí <

ðE J ½œ÷ ðE òf÷ ~, ° ÜO, èŠð† ´ õ¼õ-íŠ
 «ðf; «ø, Möf, è-÷, ° ´ < ð^Fù¼ì ; CøŠðfè¾<, ñA> „Còfè¾< ° èf† ì fì æE× Fð~, ° < Möf ° ; ðí < õöfèŠð† ´ õ¼Aø¶.

ð™«õÁ èfô è† ì fèO™ õöfèŠð† ì Möf ° ; ðí „ ° èEFeœ W«ö M÷, èŠð† ´ œ÷ ù.

â†	õfKò Ý - í	Möf ° ; ðí Ü÷¾	° ðøÿ° àKò~
1	76/24-2-1981	100 àĬ ðf Ü™õ¶ æE× Fð Ü÷¾-â¶ ° -ø«õf Ü¶.	æE× Fð< àĬ ðf 750/-, ° I èf¶ ° ðÁðõ~
2	342/28-12-1989 Ðî> ° í f:3/ 89, ð, .1002	300 àĬ ðf Ü™õ¶ æE× Fð Ü÷¾-â¶ ° -ø«õf Ü¶.	æE× Fð< àĬ ðf 750/-, ° I èf¶ ° ðÁðõ~
3	174/17-10-1992 Ðî> ° í f:11/92, ð, .584	500 àĬ ðf Ü™õ¶ æE× Fð Ü÷¾-â¶ ° -ø«õf Ü¶.	æE× Fð< ° ðÁ< Ü-ùõ~, ° <
4	242/8-10-2007	1000 àĬ ðfE (æE× Fð õ-óð-ø c, èŠð† ì ¶)	æE× Fð< ° ðÁ< Ü-ùõ~, ° <
5	CMD 15/ 2.5.2013	2000 àĬ ðfE	æE× Fð< ° ðÁ< Ü-ùõ~, ° <

Möf ° ; ðí M‡ í ŠHŠ¹:

1. áš^a ðf¼ Y‡ ′ < ðf®, -èòfè Möf ° ;
ðí < «ð‡ ′^a ñù M¼< ¹ < æE× Fò~ á¼ ° -ø ñ† ′ <
M‡ í ŠH^îf™ «ðf¶ ñfù¶. ñÿøð~ Möf ° ; ðí <
«ð‡ ®^ «î - ðŠð´ < «ðf¶ M‡ í Šð< ÜO, è
«ð‡ ′ < .

2. ðf®, -èòfè áš^a ðf¼ Y‡ ′ < ° PŠH† ì
MöfMÿèfù Möf ° ; ðí < æE× Fò~ «î f´
«ð‡ ′ «ðf~, Üî ÿèfù M¼Š¹, è®î < î - ô - ñ
à‡ ° è^ îE , -è Ü½ðð~, îE , -èŠ HK¾, ^aê; -ù
Üð~, ° ÜO, è «ð‡ ′ < .

3. ðf®, -èòfè Möf ° ; ðí < «ð‡ ® á¼ ° -ø
ÜO^î M‡ í Šð, è®î < ÐÁFòfù¶.

ðf.Ý.â‡ : 90 ifœ 31-3-1998.

ðf. Ð.^aîf: 17/1998-3. ð, 19.

î < I ; ^añL òf-ó «îf, A^ î ñ¶ -ì -ñ
Ü < ñf ^aðK^aî ; (Á) ÜèñA > è - î < I Â <
èÿøf-ó «îf, A, è¼^ îNè; èÿø^aî™ òf<
âÿ«ø Ðð~, ° îf< â; Á.
- ° ñó° ¼ðð~.

aðfjè™ ðK², èfù è†´ Šðf´ èœ :

1. aðfjè™ ðK² ÜO, èŠð´ èí , W†´ Ý‡ ®™ æE¾ aðÿ«øf~ Ü™ô¶ Pø%â ðE òf÷~ Üš òf‡ ®™ I - è á Fò«ñf, è¼-í ÜOŠ«ðf aðÿP¼ŠHj; aðfjè™ ðK², ° àKòõ~ P™-ô.

2. è¼-í Ü®Šð-í J™ ðE òñ~^î< aðÿø °´ < ð æE× Fð~, ðE òf÷~, ° Ü%â Ý‡ ®ÿèfù I - è á Fò«ñf, è¼-í ÜOŠ«ðf aðÿP¼ŠHj; aðfjè™ ðK², ° àKò~ Ýèf~.

3. aðfjè™ ðK² ÜO, èŠð´ Ý-í aõOf†´ ìfÀ, ° ŠHj ù~ æE¾Á«ðf~ ñÿÁ< Pø%â ðKj °´ < ð æE× Fð~ Üš òf‡ ®ÿèfù aðfjèÿ ðK², ° àKò~ Ýèf~.

ðf.Ý.â‡ : 2 ìfœ 5-1-1998. ðf. P.âîf: 17/1998-1. ð, 3.

aðfjè™ ðK² GÁ^î< :

1990 °î™ æE× Fð~, ° ÜO, èŠð†´ õ%â aðfjèÿ ðK², 2002 Ý< Ý‡´ °î™ ÜO, èŠðì fñ™ P¼%â ¶. Hj ù~, è-ôë~ °îô-ñ,,ê~ ÝAò¶< 2007 Ý< Ý‡´ °îÿæf‡´ W, è‡ ì òfÁ ÜO, èŠð†´ õ¼Aø¶.

1. aðfjèÿðK²-300 àĭ ðf 2008 Ý< Ý‡´ °î™. ðf.Ý.â‡ : 5 ìfœ: 14-1-2008.

2. aðfjèÿðK²-500 àĭ ðf 2010 Ý< Ý‡´ °î™.

ðf.Ý.â‡ : 8 ìfœ: 19-1-2010.

3. æE× Fð~, °´ < ð æE× Fð~, è¼-í æE× Fð~ ÝA«ðf~, ° Š aðfjèÿ ðK²^ aîf-è àĭ ðfE 500 õöfèŠð†´ õ%â ¶. Ýùf™, 2018 °î™ õ° Š¹ IñÿÁ< II ðE òf÷~, ° õöfèŠ ðì fñ™ ê½-è ðP, èŠ ð†´ œ÷ ¶.

CMD â‡ : 11 ìfœ 11.01.2018.

Í î ° ®ñ, è† èfù ê½-èèœ

æ× Fð~, ° â; Á î QŠđ†î ° -øJ™ â%â à¼
 ê½-èè» ò£¼< ööf° ö¶ P™-ò. ađ¶¶ öfè öò¶
 ° F~%â ö~, ° Üóêf™ ööfèŠđ´ < ê½-èè-÷ «ò
 æ× Fð~, ° P^î öð-î Ü-ì » «đ¶¶ ađøÿ° àKò~.

Í î ° ®ñ, è† aè; Á Cò ê½-èèœ
 aî fì ~ö‡ ®^ aî fì ~ ¶ -øJ ùó£½<, ö¼ñfù öK^
 ¶ -øJ ùó£½<, öfA^ ¶ -øJ ùó£½< ööfèŠ
 đ´ A; øù.

Üè-ö 60 ° ®%â ö~ Í î ° ®ñ, èè Ý öf~.

ê½-èè÷ fðù :

Ü. ö¼ñfù öK,, ê½-èè :

i) ö¼ñfù öK, èí , W† ´ Ý ‡ ´ , èfö^F;
 «đ¶¶, öK aê½^¶ «öf~ 65 öð-î Ü™ö¶ Üîÿ°
 «ñöfù öð-î Ü-ì %â öó£ P¼ŠH; , Üö¼-ì ò
 añf^î ö¼ñfù^F; eîfù ö¼ñfù öKJ™ àĭ đ¶
 15,000/- Ü÷ Mÿ°, èN¾ (Deduction) ađø àKòö~.

ö¼ñfù öK,, è† ì < , HK¾ 88 - B.

ii) öK aê½^¶ đö~ ađ‡ í f P¼%â f™, 65
 öò¶, °, ° -øöf P¼ŠH; Üö¼-ì ò ö¼ñfù öKJ™
 àĭ đ¶ 5,000/- Ü÷ Mÿ°, èN¾ ađø àKòö~.

ö¼ñfù öK,, è† ì < , HK¾ 88-C.

° PŠ¹ :

ö¼ñfù öK aê½^¶ ñèO~ 65 öò¶ Ü™ö¶ Üîÿ°
 «ñ½< Ü-ì %â ö~ âQ™ Í î ° ® ñ, è† èfù MF 88-B
 P; Wöfù öK,, ê½-èè à¼đ¶ 15,000/- , ° ñ† ´ «ñ àKò~
 Ý ö~. MF 88-C P; W> öK,, ê½-èè ađøñf† ì f~.

Ý. òfA ò† ®, ê½-è :

òfAèO™, Ù-ò 60 Ù-ì %â Í ^î ° ®ñ, èœ «êI , ° < -òŠ¹, èí , °, è†° ñÿøò~, ° òöf° < ò†® i î^FÂ < Â´ î ôfè Ù-ó M¿, èf†®L¼%¶ à¼ M¿, èf´ ò-ó òfAè-÷ Šª ðf¼^¶, «ê~^¶ ÜO, èŠ ð´Aø¶. Ù-ò 60 Ý ùîÿèfù êf; P-ù òfA, ° ÜO, è «ò‡´ < .

P. aîfì ~ ò‡ ®Š ðòí , ê½-è :

Ù-ò 60 Ù-ì %â Í ^î ° ®ñ, è†° ^ aîfì ~ ò‡®èO™ ðòí < aè™òŠ ðí ò,, Y†´ ^ aîfì-èJ™ 30% ê½-èòfè P¼%¶ ò%â ¶. 1-6-2011 ° î™ 60 òò¶ ° ®â Ý‡ Í ^î ° ®ñ, è†° M-ó¾^ aîfì ~ ò‡®èO™ ðòí ... aèœò, è†ì í ^F™ 40% Ý è àò~îŠð†´ œ÷ ¶. ñèO~, ° òò¶ òó<¹ 58 Ý è, ° -ø, èŠð†´ ° ; ù~ P¼%â 50% è†ì í , ê½-è«ò aîfì ¼< .

P.,ê½-è M-ó¾^ aîfì ~ò‡®Š ðòí ^Fÿ«è à‡´ . Høª ðf¶ G-ò(Ordinary) ò‡®è†°, A-ì òf¶ .

P.,ê½-è P%FòfM; â%âŠ ð° FJ½< P-ì Š ð†ì aîfì-ò¾ Ù÷¾ ò-óò-ø P; P, Ù-ù^¶ ò° Š¹, è†° < ÜO, èŠð´Aø¶. òò-ì àÁFŠð´^¶ < î; Göÿðì < á†ì Šª ðÿø W>, è†ì êf; ÁèO™ ã«îÂ < à; P; Í ôŠð®-òŠ ðòí ^F; «ðf¶ Ýœòf÷~ «è†H; , àì ; èf†ì, -èJ™ -ò^F¼, è «ò‡´ < . ðòí , Y†´ Šª ðÁ«ðf¶ P,,êf; Á P¼, è «ò‡´ < â; ð¶ «î-ò P™-ò.

1. æ†´ î ~ àKñ< .
2. òf, èf÷ ~ Ù-ì òf÷ Ù†-ì .
3. èì ¾,, Y†´ (Passport).
4. àí ¾Šª ðf¼œ òöf° Ù†-ì .
5. ðœO PÁF,, êf; Á - ° îÿð, è< .
6. á ~ G~òfè Ù½òò~/ò†ì f†Cò~ êf; Á.
7. æ¾ªª ðÿø ðE Ý-í .
8. Hø%â ìfœ êf; Pî> .

**Ýøffõŕ ñŸÁ< äöfõŕ á Fò, ° ĵ Š
ðK%ŕŕ ñ óèœ**

Ýøffõŕ á Fò, ° ĵ M_j ð® æŒ× Fò^ F¼^ Fò-ñŠ¹:

ì´ õ‡ ÛóC_j Ýøffõŕ á Fò, ° ĵ M_j
ðK%ŕŕ ñ ó-ò, è¼^ F™ aèf‡´ I_j õfKò^ î f™,
P¼, A_j ø æŒ× Fò~ Û-ù õK_j æŒ× Fò fèÄ< 1-1-2006
° î Ÿ aèf‡´ àò~^ F^ F¼^ F Û-ñ, èŠ ð† ì ù.
Pš «õfŒ× Fò^ F¼^ î-ñŠ¹, 1-1-2006 ° î Ÿ aèf‡´
ÛO, èŠ ð† ®¼ ŠHÂ< Û î Ÿ èfù ð í Šðò_j èœ 1-1-2007
° î Ÿ aèf‡´ «ì ÛO, èŠ ð† ì ù.

æŒ× Fò^ F¼^ î-ñŠ¹ - èí , W´ :

Û) 1-1-2006 ° î òfù æŒ× Fò^ F¼^ î Š ðò-ù Š
aðÁ î Ÿ° õfŒŠH™ òfî æŒ× Fò~/°´ < ð æŒ× FòK_j
1-1.2006, 2-1-2006, 3-1-2006 30-11-2007 , ° Š
aðf¼%Fò Û® Šð-ì æŒ× Fò^ FŸ° 40% àò~¾
ÛO, èŠð´ < .

Ÿ) F¼^ î Šð† ì æŒ× Fò< /°´ < ð æŒ× Fò<
W> , è‡ ì õŸ-ø, Å†®, èí , Aì Šð´ < .

i) Û® Šð-ì æŒ× Fò< . (a î f° ŠðOŠHŸ°
° ÿ ùfùŕŕ - î Q æŒ× Fò< à† ð† ì ŕŕ)

ii) ÛèM-ò æŒ× Fò<

iii) 1-1-2006 P™, Pš õ® Šð-ì æŒ× Fò^ «î f´
ÛèM-ò æŒ× Fò^ FŸ° < «è~^ŕŕ ÛõŸPŸ° Š aðf¼%Fò
ÛèM-ò Šð®.

iv) Û® Šð-ì æŒ× Fò^ F™ 40% àò~¾. (H_j ùñfŒ
P¼ŠH_j , Û´^ î àĪ ðfŒ, ° àò~^ F, aèfœ÷ Šð´ < .)

° PŠ¹ :

1) eí , Aì Šđ† ´ õ¼ æ× Fò< /° ´ < đ æ× Fò< ° -ø%â Û÷ òfù ñfi< àĭ đf 3050/- à Mi I ° %¶ P¼^î™ «õ‡ ´ < .

2) æ× Fò^ aî f° ŠđOŠ¹ ã«î Â< P¼ŠHj , F¼^îŠđ† ì æ× Fò^F™ èN^Fi «õ‡ ´ < .

P) ° ´ < đ æ× Fò< , đE òf÷ ~ PÁFòfèŠ ađÿø ê< đ÷ ^F™ 30% âj Á èí , W´ aî fi ~%¶ è-ì H®, èŠđ´ < . Ýùf™, I è, ° -ø%â ° ´ < đ æ× Fò< àĭ đf 3050/Ýè¾< , ° ´ < đ æ× Fò^Fj I -è Û÷ ¾ I è àð~%â ê< đ÷ Š đ®° -øJ™ (Highest pay Scale) 30/50% Ýè¾< P¼, ° < .

eí , W´ - èf† ´ :

1-12-2006-, ° ° j ù~Š đ-öò ê< đ÷ Š đ®° -øJ™ (Old pay Scale) đE òfÿP æ¾ÿø æ× Fò~, ° /° ´ < đ æ× Fò~, ° 1-1-2006 ° î™ àð~^F^ F¼^îŠđ† ì æ× Fòñfõ¶ :

ađÁ< æ× Fò< àĭ đf 1000/- âQ™,

1) Û®Šđ-ì æ× Fò< àĭ đf 1000

2) ÛèM-ò æ× Fò< (Û®Šđ-ì æ× Fò^F™ 50%) àĭ đf 500

3) 1-1-2006 P™ P¼%â ÛèM-òŠđ®. (Û®Šđ-ì + ÛèM-ò) æ× Fò^F™ 24% = à¼đf 360.

4) æ× Fò àð¾

Û®Šđ-ì æ× Fò^F™ 40% = 0.4 X 1000 = àĭ đf 400.

Ý è,

1-1-2006 ° î™ F¼^î Šđ† î æĒ× Fò< (1+2+3+4) =
àĭ đĕĒ 2260.

ãöfõŕ á Fò, ° ĵ Mĵ đ® æĒ× Fò^ F¼^Fò-ñŠ¹ :

Û) ãöfõŕ á Fò, ° ĵ Mĵ đK%ŕ ĩ ó-ò, è¼^F™
ªèĕ† ´ I ĵ òĕKò^î ĕ™, 1.12.2015 -, ° ° ĵ ù~ æĒ¾ÿø
/Pøªâ đE òĕ÷ Kĵ æĒ× Fò< / ° ´ < đ æĒ× Fò<
W> , è† ì òĕÁ F¼^F Û-ñ, èŠ đ† ì ù.

30.12.2015 Ûĵ Áª đÿø Û®Šđ-î æĒ× Fò^-î 2.57
âĵ ø èĕóE òĕ™ª đ¼, A ò¼<ª îĕ-è, F¼^F
Û-ñ, èŠđ´ < Û®Šđ-î æĒ× Fò< Ý° <. P^ª îĕ-è
Û´^î àò~ đ´ŕ ĩ àĭ đĕJÿ° ° ĵ -ñŠ đ´^î Šđ´ <.

P^F¼^F Û-ñ, èŠª đÁ< Û®Šđ-î
æĒ× Fò^Fĵ đĭ Šđòĵ 1.10.2017 ° î«ò ÛO, èŠđ´ <.

CMD â† : 52 ĭĕœ 2.3.2018.

ñĕÿøŠ đ†´ œ÷ æĒ× Fò Û÷¾:

1. àò~ Û÷¾:

i. æĒ× Fò~, ° : 38,250/- P L¼%ŕ ĩ 1,11,650/-

ii. ° ´ < đ æĒ× Fò~, ° : 22,950/- P L¼%ŕ ĩ 66,990/-.

iii. I -è æĒ× Fò<ª đÁ ° ´ < đ æĒ× Fò~, ° :
38,250/- P L¼%ŕ ĩ 1,11,650/-

èĭ , W†´ Šđ® ò¼< æĒ× Fò< «ñ™ àò~
Û÷Mÿ° < I -èòĕè P¼ŠĤĵ , Ûš«òĕĒ× Fò< àò~
Û÷Mÿ°, è†´ Šđ´^î Š đ´ <.

2. ° -ø Û÷¾:

æĒ× Fò~/° ´ < đ æĒ× Fò~/I -è æĒ× Fò<ª đÁ
° ´ < đ æĒ× Fò~ ÝA«òĕ~, ° : 7850/-

èí , W† ´ Šđ® ò¼< æE× Fò< «ñ™ ° -ø%â
Û÷ Mÿ° < ° -øðfè P¼ŠHj , Ûš «ðfE× Fò< ° -ø%â
Û÷ òfù 7850/- , ° àò~î Šđ´ < .

æE× Fò< F¼^F Û-ñ, -èJ™, W , è‡ ì òÿ-ø»<
è¼^F™ aèfœ÷ «ò‡ ´ < .

1. ðE òf÷ ~ æE¾ÿø«ðf¶ , Ûš«ðfF¼%â
Ý-í èOj ð® ° ¿ æE× Fò< aðø^ î° F aðÁ
ðE , èfô< ° ®^F¼%â f™ , Pš«ðf¶ F¼^F
Û-ñ, èŠđ´ < æE× Fòñfù¶ /° ´ < ð æE× Fòñfù¶ /
I -è æE× Fòñfù¶ , ° -ø«ò Ûö~ æE¾ÿø«ðf¶
òA^î ðiM, èfù á Fòš ð®° -ø, ° ãÿø Pš«ðf-í ò
F¼^î Šđ† ì á Fòš ð®° -øJj ° -ø%â Û÷ Mj 50/
30/50 M¿ , èf† ´ , ° , ° -øðfè P¼, è, Æi f¶ .

2. ðE òf÷ ~ æE¾ÿø«ðf¶ Ûš«ðfF¼%â
Ý-í èOj ð® ° ¿ æE× Fò< aðø^ î° F aðÁ
ðE , èfô< ° ® , èfF¼%â f™ , «ñ«ò “Û” M™
è‡ ´ œ÷ ð® æE× Fò< ° ®¾ aèE»< «ðf¶ , ° ¿ ^ î° F
aðÁ ðE , èfô^Fÿ° < ðE òf÷ Kj î° F aðÁ
ðE , èfô^Fÿ° < àœ÷ ì îŠđ®(pro rata) ° -ø^¶
Û-ñ, è «ò‡ ´ < .

âù«ò, èí , W† ®j ð®òfù æE× Fò< «ñ«ò
àœ÷ (Û) ñÿÁ< (Ý) Mj ð® Û-ñòš aðÁ<
aîf-è-òMi , ° -øðfè P¼%â f™ , Û%â Û÷ Mÿ°
àò~F Û-ñ, è «ò‡ ´ < . PšðfÁ Û-ñ, è «ò‡ ®
ò¼< G-òJ™, æE× Fò~ P%â Ý-í Jj ° PŠH† ì
HK-ò, z†®, èf†® æE× Fò< òöf° Û½òò~, °
Ûîÿ° Kòš ð®ò^F™ (P-í Š¹ .I)M‡ í Šð< ÛÂ Šð
«ò‡ ´ < .

Ý) 1-12-2015 Ûj Á Û™ò¶ Ûîÿ° Š Hj ù~š
ðE JL¼%â¶ æE¾ÿø/Pø%â ðE òf÷ ~ , èfù
æE× Fòñfù¶ ìI > ìf´ æE× Fòf-í 43(2A), 49(2A)
ñÿÁ< 49(3)(C)1978 j ð® aîfì ~¶ à¿ f° ð´ ^î Šđ´ < .

æŒ× Fò< ° @¼ aêŒ»< «ðf¶ «ñ™ “Ü” M™ è‡ ì
è† ´ Šðf´ èœ èí , A™ aèfœ÷ Šð´ < .

° ¿ æŒ× Fò< aðøÿèfù î ° F aðÁ ðE , èfðñfù
30 Ý‡ ´ â; ðF™ ñfÿøI ™-ò.

° ´ < ð æŒ× Fò~ , ° I -è æŒ× Fò< èí , Ai ,
PøŠHL ¼%¶ 7 Ý‡ ´ èœ ð-ó Ü™ô¶ ðE òf÷ ~ Üè-ð
65 Ü-ì »< ð-ó, PðÿP™ â¶ ° ; ù «óf Ü¶ ð-ó
â; ðF™, 1-1-2016 -ÿ° Š H; ù ~ æŒ¾ÿø/ Pø%â
ðE òf÷ ~ , ° , «ñ™ 7 Ý‡ ´ èœ â; ø ð-óð-ø ñ† ´ < 10
Ý‡ ´ èœ â; Á ñfÿøŠ ð† ´ œ÷ ¶ .

1.12.2015 , ° < 30.9.2017 , ° < P-ì Šð†ì èfô^F™
æŒ¾ÿøf~ , èfù æŒ× FòŠ ðô; èœ Pó‡ ´ î ð-í èO™
(ãŠó™18, ãŠó™19) òöfèŠð´ < . æŒ× Fò^Fÿèfù
ÜèM-òŠð® Ü÷ ¾, 1.7.2017 ° î™ 5%.

ñ¼^¶ òŠð® àĭ ðfŒ 100 PL ¼%¶ 300 àĭ ðfòè
àð~îŠ ð† ´ œ÷ ¶ .

òfKò< Ü-ñ%¶ 60 Ý‡ ´ èœ G-ø¾ÿø-ñ, èfè,
CMD â‡ : 53 ìfœ 2.3.2018 P; ð® 1.12.2015 P™ ðE J™
P¼%â ðE òf÷ ~ , ° , ã´ î ôfè æ~ Ý‡ ´ ò~¾ ÜO, èŠ
ð† ´ œ÷ ¶ . Üî; ðí Šðô; 1.10.2017 ° î «ò
ÜO, èŠð´ < .

P-í Š¹ . I

FROM

To

Sir/Madam,

Sub: Application for revision of Pension notionally with effect from 1st December, 2015 and with monetary benefits from 1st October, 2017 – Request – Regarding.

Kindly revise my pension in terms of para-3 (II) of (Per.)CMD TANGEDCO Proceedings No. 52 (SB) dated 02.03.2018.

Requisite particulars are given below:

1. Name of the Applicant :
(in Block Letters)
2. Postal Address :
(in Block Letters) (Duly furnish the District)
PIN Code :
3. (a) Name of the Pensioner/
Deceased Employee of
TANGEDCO (Pensioner) In case :
of Family Pensioner. (in Block
Letters)
- (b) Relationship in case of
Family Pensioner. :
4. (a) Designation/Post held :
(Selection Grade/Special Grade
If applicable prior to 31.05.2009)
- (b) Office/Department from which retired :
5. (a) Date of Retirement :
(b) Date of Death of Employee of
TANGEDCO in case of Family
Pensioner . :
6. Pension Payment Order (PPO) No. :
(Copy of relevant pages containing
pensioner/family pensioner details
to be enclosed)

7. Scale of Pay/Pay Band + G.P. at the time of retirement :

8. (a) Original Pension at the time of Retirement or Family Pension in case of Death of Employee of TANGEDCO while in service :

(b) Amount of pension commuted (if any) :

(c) Date from which it was commuted :

9. Name of the Bank, Branch with Account No. to which the pension/family pension is credited by the Chief Internal Audit Officer

(a) Name of the Bank :

(b) Branch Name :

(c) Account No. with IFSC Code :

10. Documentary evidence, if any, in support of the claim

Place : Signature of the Pensioner

Date : Name :

PPO.No :

Enclosure:

1) copy of PPO

2) copy of subsequent pension revision order

(To be filled by the Pension Sanctioning Authority and sent to the Chief Internal Audit Officer, Audit Branch.)

Particulars verified:

1. Level in the Pay Matrix Corresponding to the pre-revised pay scale/pay band and

grade pay from which the pensioner had retired :

(a) Minimum of the Pay (or the first cell)
in the prescribed level in the Pay Matrix :

(b) 50 percent of the minimum of the pay :

(c) 30 percent of the minimum of the pay :

2. (a) Net Qualifying Service :

(b) Minimum required Qualifying Service
for full pension at the time of retirement :

3. Authorization for Payment on or after
01-12-2015.

(a) Original Pension : Rs.

(b) Amount Commuted, if any and Date from
which it was commuted : Rs.

(c) Reduced Pension : Rs.

(d) Additional Pension, if any : Rs.

(e) Enhanced Family Pension (50% of the
Minimum of the Pay – Restricted to Original
Pension) (if needed) : Rs.

(f) Normal Family Pension : Rs.

(g) Additional Family Pension, if any : Rs.

The revision of pension, family pension and additional pension shall take notional effect from 01.12.2015 or date of entitlement to pension/family pension/enhanced family pension/additional pension/family pension, whichever is later, and shall have monetary effect only from 01.10.2017.

Signature of the Pension
Sanctioning Authority

Name:

Designation:

Office seal

ANNEXURE - II

Calculation of Revised Pension/Family Pension w.r.t. the minimum of the revised Pay Level of the Pay Matrix.

Sl. No.	Pre- revised scale of pay w.e.f 01.12.2002 (Rs)	Pre- revised scale of pay w.e.f 01.12.2007 Pay Band + Grade Pay (Rs)	Existing scale of pay w.e.f 01.12.2011 Pay Band + Grade Pay (Rs)	Revised pay level of the Pay Matrix w.e.f 1.12.2015 (notional) m.b.f 01.12.2017		Revised Pension/Family Pension w.r.t. the minimum of the revised Pay Level of the Pay Matrix	
				Level	Min - Max	50% of Min of Pay Level	30% of Min of Pay Level
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)		(6)	(7)
PAY MATRIX FOR EMPLOYEES OF TANGEDCO							
1	2570-60-3050-5-3950 w.e.f. 10 /2015	5400 - 20200 + 1400 (G.P)	5400 - 20200 + 1400 (G.P)	16,200 - 51,500	8100	7850	
2	3050 - 75 - 3950 - 80 - 5020	5400 - 20200 + 1900 (G.P)	5400 - 20200 + 1900 (G.P)	18,800 - 59,900	9400	7850	
3	3370 - 100 - 6370	5400 - 20200 + 2200 (G.P)	5400 - 20200 + 2200 (G.P)	19,500 - 62,000	9750	7850	
4	3370 - 100 - 6370	5400 - 20200 + 2500 (G.P)	5400 - 20200 + 2500 (G.P)	20,300 - 64,100	10150	7850	
5	3370 - 100 - 6370	5400 - 20200 + 2800 (G.P)	5400 - 20200 + 2800 (G.P)	21,100 - 62,100	10550	7850	

6	4450 - 130 - 8350	5400 - 20200 + 2900 (G.P)	5400 - 20200 + 2900 (G.P)	6	21300 - 67800	10650	7850
7	5600 - 175 - 10150	9600 - 34800 + 4300 (G.P)	9600 - 34800 + 4300 (G.P)	7	36400 - 115700	18200	10920
8	5850 - 200 - 11050	9600 - 34800 + 4400 (G.P)	9600 - 34800 + 4400 (G.P)	8	36700 - 116200	18350	11010
9	7225 - 225 - 13525	10100 - 34800 + 5100 (G.P)	10100 - 34800 + 5100 (G.P)	9	39800 - 126500	19900	11940
PAY MATRIX FOR OFFICERS OF TANGEDCO							
10	7225 - 225 - 13525	10100 - 34800 + 5100 (G.P)	10100 - 34800 + 5100 (G.P)	1	39800 - 126500	19900	11940
11	8100 - 225 - 15525	15700 - 39100 + 5400 (G.P)	15700 - 39100 + 5400 (G.P)	2	56300 - 178000	28150	16890
12	9275 - 300 - 12375	15700 - 39100 + 6100 (G.P)	15700 - 39100 + 6100 (G.P)	3	58200 - 184300	29100	17460
13	9500 - 300 - 12600	15700 - 39100 + 6200 (G.P)	15700 - 39100 + 6200 (G.P)	4	58500 - 185800	29250	17550
14	11000 - 350 - 20450	15700 - 39100 + 7000 (G.P)	15700 - 39100 + 7000 (G.P)	5	60600 - 191800	30300	18180
15	15100 - 425 - 21900	38200 - 67000 + 8200 (G.P)	38200 - 67000 + 8200 (G.P)	6	125200 - 219800	62600	37560
16	17600 - 500 - 2510	38200 - 67000 + 9500 (G.P)	38200 - 67000 + 9500 (G.P)	7	127400 - 223300	63700	38250

ஓய்வூதியர் / குடும்ப ஓய்வூதியர் அடையாள அட்டை வேண்டு
விண்ணப்பம்

CMD NO: 128 / 22.05.2017

ANNEXURE

**TAMILNADU GENERATION AND DISTRIBUTION
CORPORATION LIMITED**

Passport size
photo 5x 6 CMS
Attested

1. ID Card No/PPO No. of Pensioner/ Family Pensioner :
2. Name :
3. Date of Birth :
4. Date of Retirement & Last station
5. Telephone No. :
6. Mobile No. :
7. E-Mail ID (If available) :
8. Blood Group :
9. Aadhaar No. :
10. Signature of the issuing authority
11. Residential Address :
12. Post held at the time of Retirement
13. Pay scale, Grade Pay on Retirement :
14. Last Pay Drawn :
15. Signature of the card holder :

பண்டிகை முன்பணம் கோரும் விண்ணப்பம்

(ஓய்வூதியர்க்கு மட்டும்)

பார்வை : B.P.342 Dt.28.12.1959

பார்வை : B.P.242 Dt.08.10.2007

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியர்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம்,
144, அண்ணா சாலை, சென்னை 600 002.

1. ஓய்வூதியரின் பெயர் :
2. பணி ஓய்வு பெற்ற வட்டம் :
3. ஓ அ ஆ (PPO) எண். :
4. வங்கிச் சேமிப்புக் கணக்கு எண் :
5. வங்கிக் கிளையின் பெயர் :
6. தேவைப்படும் பண்டிகை முன்பணம்: உரூபாய்
7. பண்டிகையின் பெயர் :
8. பண்டிகை முன் பணம் இந்த ஆண்டு :
மட்டுமா (அ) ஒவ்வொருராண்டுமா?
9. முன் பணத்தை ஓய்வூதியத்திலிருந்து
10 சம தவணைகளில் பிடித்தம்
செய்துகொள்ளச் சம்மதமா? : சம்மதம்

இடம் : ஓய்வூதியரின் கையொப்பம்
நாள் :

மருத்துவ நலநிதி வேண்டு விண்ணப்பம்

(ஓய்வூதியர்க்கானது)

பார்வை : B.P No. : 23 Dt. 02.04.1997

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியர்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம்,
144, அண்ணா சாலை, சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதியர் மருத்துவ நலநிதியின் கீழ்
மருத்துவச் செலவை ஈடு செய்ய வேண்டல்.

நான் தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் மின் பகிர்மான
கழகத்தின் மின் பகிர்மான வட்டத்தில்
அன்று ஓய்வு பெற்று ஓய்வூதியம் பெற்று வருகிறேன். என் ஓய்வூதிய
ஆணை எண்

என் நோய்க்கு அன்று உள்
சிகிச்சைக்காக மருத்துவ மனையில் அனுமதிக்கப்பட்டுச்
சிகிச்சை / அறுவைச் சிகிச்சை செய்து கொண்டேன்.

மேற்கண்ட சிகிச்சைக்கு என்னால் செலவு செய்யப்பட்ட
..... உருபாய்க்கான பட்டியலையும் மருத்துவமனை விடுவிப்புச்
சுருக்கத்தையும் (Discharge summary) இத்துடன் இணைத்துள்ளேன்.

இப்பட்டியலை அனுமதித்துச் செலவுத் தொகையை ஈடுசெய்யக் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

சான்றளிப்பு

1. இச்சிகிச்சைத் தொடர்பாக எந்தக் காப்பீட்டுக் கழகத்திடமிருந்தோ அரசு அல்லது தனியார் மருத்துவ நிதி நிறுவனத்திடமிருந்தோ எவ்வித நிதி உதவியும் பெறப்படவில்லை எனச் சான்றிளிக்கிறேன்.

2. இச் சிகிச்சைக்கான மருத்துவப் பட்டியல் போலியானது அல்லது தவறானது எனப் பின்னர்த் தெரிய வந்தால், வழங்கப்பட தொகையை வட்டியுடன் ஒரே தவணையில் திரும்பச் செலுத்திவிடுகிறேன் என உறுதி அளிக்கிறேன்.

3. இதற்கு முன்னர் எனக்கோ என் துணைக்கோ மருத்துவ நல நிதியின் கீழ் எந்த உதவியும் பெறவில்லை.

(அல்லது)

இதற்கு முன்னர் எனக்கு / என் துணைக்கு மருத்துவ நல நிதியின் கீழ் அன்று உரூபாவுக்குப் பட்டியல் அளித்துப் பணம் பெற்றுள்ளேன் / பட்டியல் அளித்துள்ளேன்.

வணக்கம்.

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இணைப்புக்கள்:

1. மருத்துவமனை விடுவிப்புச் சுருக்கம் (Discharge summary)
2. மருத்துவச் செலவுப் பட்டியல்

மருத்துவ நலநிதி வேண்டு விண்ணப்பம்

(துணையர்க்கானது)

பார்வை: B.P No. 13 Dt.18.12.2010

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியர்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம், 144, அண்ணா சாலை, சென்னை
600 002.

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதியர் மருத்துவ நலநிதியின் கீழ்
மருத்துவச் செலவை ஈடு செய்ய வேண்டல்.

நான் தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் மின் பகிர்மான
கழகத்தின் மின் பகிர்மான வட்டத்தில் அன்று
ஓய்வு பெற்று ஓய்வூதியம் பெற்று வருகிறேன். என் ஓய்வூதிய ஆணை
எண்:

என் மனைவி / கணவர் திருமதி / திரு.
அவர்களின் நோய்க்கு அன்று உள் சிகிச்சைக்காக
..... மருத்துவ மனையில் அனுமதிக்கப்பட்டுச்
சிகிச்சை / அறுவைச் சிகிச்சை செய்யப்பட்டது.

மேற்கண்ட சிகிச்சைக்கு என்னால் செலவு செய்யப்பட்ட
..... உருபாய்க்கான பட்டியலையும் மருத்துவமனை விடுவிப்புச்
சுருக்கத்தையும் (Discharge summary) இத்துடன் இணைத்துள்ளேன்.

இப்பட்டியலை அனுமதித்துச் செலவுத் தொகையை ஈடு செய்யக் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

சான்றளிப்பு

1. இச் சிகிச்சைத் தொடர்பாக எந்தக் காப்பீட்டுக் கழகத்திடமிருந்தோ அரசு அல்லது தனியார் மருத்துவ நிதி நிறுவனத்திடமிருந்தோ எவ்வித நிதி உதவியும் பெறப்படவில்லை எனச் சான்றளிக்கிறேன்.

2. இச் சிகிச்சைக்கான மருத்துவப் பட்டியல் போலியானது அல்லது தவறானது எனப் பின்னர்த் தெரிய வந்தால், வழங்கப்பட தொகையை வட்டியுடன் ஒரே தவணையில் திரும்பச் செலுத்திவிடுகிறேன் என உறுதி அளிக்கிறேன்.

3. இதற்கு முன்னர் எனக்கோ என் துணைக்கோ மருத்துவ நல நிதியின் கீழ் எந்த உதவியும் பெறவில்லை.

(அல்லது)

இதற்கு முன்னர் எனக்கு / என் துணைக்கு மருத்துவ நல நிதியின் கீழ் அன்று உருபாவுக்குப் பட்டியல் அளித்துப் பணம் பெற்றுள்ளேன் / பட்டியல் அளித்துள்ளேன்.

வணக்கம்.

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இணைப்புக்கள்:

1. மருத்துவமனை விடுவிப்புச் சுருக்கம் (Discharge summary)
2. மருத்துவச் செலவுப் பட்டியல்

மருத்துவ நலநிதி வேண்டு விண்ணப்பம்

(குடும்ப ஓய்வூதிக்கானது)

பார்வை : B.P No. 14 Dt.18.12.2010

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியர்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம்,
144, அண்ணா சாலை, சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: குடும்ப ஓய்வூதியர் மருத்துவ நலநிதியின் கீழ்
மருத்துவச் செலவை ஈடு செய்ய வேண்டல்.
பார்வை: B.P No. 14 Dt. 18.12.2010

தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் மின் பகிர்மான கழகத்தின்
..... மின் பகிர்மான வட்டத்தில் என்னுடைய கணவர்
/ மனைவி அன்று ஓய்வு பெற்று / பணியில் உள்ள போது
இறந்த அவரின் அவரின் வாரிசுதாரான நான் குடும்ப ஓய்வூதியம்
பெற்று வருகிறேன். என் ஓய்வூதிய ஆணை எண்:

என் நோய்க்கு அன்று உள்
சிகிச்சைக்காக மருத்துவ மனையில்
அனுமதிக்கப்பட்டுச் சிகிச்சை / அறுவைச் சிகிச்சை செய்யப்பட்டது.

மேற்கண்ட சிகிச்சைக்கு என்னால் செலவு செய்யப்பட்ட
..... உரூபாய்க்கான பட்டியலையும் மருத்துவமனை விடுவிப்புச்
சுருக்கத்தையும் (Discharge summary) இத்துடன் இணைத்துள்ளேன்.
இப்பட்டியலை அனுமதித்துச் செலவுத் தொகையை ஈடுசெய்யக்
கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

சான்றளிப்பு

1. இச் சிகிச்சைத் தொடர்பாக எந்தக் காப்பீட்டுக்
கழகத்திடமிருந்தோ அரசு அல்லது தனியார் மருத்துவ நிதி
நிறுவனத்திடமிருந்தோ எவ்வித நிதி உதவியும் பெறப்படவில்லை
எனச் சான்றிளிக்கிறேன்.

2. இச் சிகிச்சைக்கான மருத்துவப் பட்டியல் போலியானது
அல்லது தவறானது எனப் பின்னர்த் தெரிய வந்தால், வழங்கப்பட
தொகையை வட்டியுடன் ஒரே தவணையில் திரும்பச்
செலுத்திவிடுகிறேன் என உறுதி அளிக்கிறேன்.

3. இதற்கு முன்னர் எனக்கோ என் துணைக்கோ மருத்துவ
நல நிதியின் கீழ் எந்த உதவியும் பெறவில்லை.

வணக்கம்.

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இணைப்புகள்:

1. மருத்துவமனை விடுவிப்புச் சுருக்கம் (Discharge summary)
2. மருத்துவச் செலவுப் பட்டியல்

ஓய்வூதியத்தை ஒரு வங்கிக் கிளையிலிருந்து மற்றொரு
இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கிக் கிளைக்கு மாற்றி ஓய்வூதியம்
பெற்றிட விண்ணப்பம்

அனுப்புநர்:

இடம்:

நாள்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியம்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம்,
144, அண்ணா சாலை, சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதியம் / குடும்ப ஓய்வூதியம் வங்கிக்
கணக்கை வேறொரு கிளைக்கு மாற்றுவது
பற்றி.

நான் தமிழ்நாடு மின்உற்பத்தி மற்றும் மின் பகிர்மான
கழகத்திலிருந்து ஓய்வூதியம் / குடும்ப ஓய்வூதியம் பெற்று வருகிறேன்.

ஓய்வூதிய அளிப்பாணை எண் (PPO Number): வங்கிக்
கணக்கு எண் '.....'

வங்கிக் கிளை :

நான் தற்சமயம் மேற்கண்ட முகவரியில் வசித்து வருவதால்
என் ஓய்வூதியத்தை / குடும்ப ஓய்வூதியத்தை என் பெயரில் இந்தியன்

ஓவர்சீஸ் வங்கியின் கிளையிலுள்ள வங்கிக் கணக்கு எண். க்கு மாற்றி அனுப்பிட அன்புடன் வேண்டுகிறேன். அந்த வங்கிக் கணக்கு புத்தகத்தின் முதல் பக்க நகலை இத்துடன் இணைத்துள்ளேன்.

நன்றி

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இணைப்பு: வங்கி கணக்குப் புத்தகத்தின் முதல் பக்க முதல்

இதன் நகல்: 1. மேலாளர்..... கிளை

(புதிய கிளை)

2. மேலாளர் கிளை:

(பழைய கிளை)

**ஓய்வூதியத் தொகுப்பளிப்பிற்கான பிடித்தத்தை நிறுத்த வேண்டு
விண்ணப்பம்**

Rules 1994 Annexure – V (See Regulation 5)

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியம்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம், 144, அண்ணா சாலை, சென்னை
600 002.

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதியத் தொகுப்பளிப்பு – ஓய்வூதியம்
முழுமை பெறல் - வேண்டுவது.
Ð£~ – Ö: Ö£.Ý.Â‡ : 260 ĩ£œ 3.10.1999.

நான் மின் வட்டத்தில் பணி செய்து
..... அன்று ஓய்வு பெற்றேன். எனக்கு ஓய்வூதியத்
தொகுப்பளிப்பு வழங்கப்பட்ட நாளிலிருந்து 15 ஆண்டுகள்
அன்று முடிவுற்றது.

தொகுப்பளிப்பிற்காகக் குறைக்கப்பட்ட ஓய்வூதியத்தின் முதல்
தவணை அன்று பெறப்பட்டது. அன்று 15
ஆண்டுகள் முடிவுற்றன. எனவே தற்போது வழங்கப்படும்
ஓய்வூதியத்துடன் தொகுப்பளிப்பிற்காகக் குறைக்கப்பட்ட ஓய்வூதியப்
பகுதியையும் சேர்த்து ஓய்வூதியம் வழங்கக் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.
ஓய்வூதிய அளிப்பாணை எண் (PPO Number): நான்
இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கியின் கிளையிலுள்ள
கணக்கு எண் மூலம் ஓய்வூதியம் பெற்று வருகிறேன்.

நன்றி

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இடம்:

நாள்:

கூடுதல் ஓய்வூதியம் / குடும்ப ஓய்வூதியம் பெற
விண்ணப்பம்

அனுப்புநர்:

இடம்:

நாள்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியம்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம்,
144, அண்ணா சாலை, சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதியம் / குடும்ப ஓய்வூதியம் - 80 வயதும்
அதற்கு மேலும் கூடுதல் ஓய்வூதியம் வேண்டி
விண்ணப்பித்தல் - தொடர்பாக.

பார்வை: (நிலை) த.நா.மி.உ.ப.க முழு வாரிய
செயல்முறை ஆணை எண். 24 நாள்.06.08.2011.

நான் / என் துணை மின் வட்டத்தில்
.....ஆகப் பணி செய்து கடந்த அன்று
பணி ஓய்வு பெற்றேன் / பெற்றார்.

ஏன்/என் துணையின் ஓய்வூதிய அளிப்பாணை எண்:.....ஆகும்.

இப்போது என் வயது ஆகும். என் பிறந்த நாள்
..... ஆகும். பார்வையில் கண்டுள்ள கழக ஆணையின்படி,

என்னுடைய ஓய்வூதியத்தை / குடும்ப ஓய்வூதியத்தை
விழுக்காடு உயர்த்தி வழங்கி உதவிடுமாறு அன்போடு கேட்டுக்
கொள்கிறேன்.

நன்றி.

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இணைப்பு: 1) PPO நகல் (முதல் பக்கம்) வயது குறித்தான
பதிவுகள் இருக்க வேண்டும்.

பதிவுகள் இல்லாதவர்கள் (வ.எண்.2 to 7)

2) PANCARD

3) பள்ளி இறுதித் தேர்வு தேர்ச்சி சான்றிதழ் (நகல்)

4) கடவுச் சீட்டு Passport நகல்

5) ஓட்டுநர் உரிமம்

6) வாக்காளர் அடையாள அட்டை

7) Aadhar Card

Pension Payment Order இல்லாத நிலையில் கீழ்க்கண்ட
ஏதேனும் ஒரு ஆவணத்தை விண்ணப்பத்துடன் இணைக்க வேண்டும்.

1. Pan card

2. பள்ளி இறுதித் தேர்வு தேர்ச்சி

3. கடவுச் சீட்டு (Passport)

4. ஓட்டுநர் உரிமம்

5. இந்தியத் தேர்தல் ஆணையத்தால் வழங்கப்பட்ட வாக்காளர்
அடையாள அட்டை.

மேற்கண்ட ஆவணங்களில் ஒன்றை (Pension Sanction Authority)
அவர்களுக்கு அனுப்ப வேண்டும்.

ஓய்வூதியர் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி மற்றும் வாழ்நாள்
நிலுவைத் தொகை பெற / துணை இறந்த நிலையில் புதிய
வாரிசு அமர்த்துமை விண்ணப்பம்

B.P.M.S(CH) No.22 Dt.30.01.1988

B.P. (FB) No.21 Dt.26.03.1997

அனுப்புநர்:

இடம்:

நாள்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியம்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம், 144, அண்ணா சாலை, சென்னை
600 002.

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதியர் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி மற்றும்
வாழ்நாள் நிலுவைத் தொகை பெற / புதிய
உரியர் அமர்த்துமை - தெரிவித்தல்.

நான் மின்வட்டத்திலிருந்து

அன்று பணிலிருந்து ஓய்வு பெற்றேன்.

என் விவரங்கள்::

பெயர் :

ஓய்வூதியம் அளிப்பு ஆணை:

ஓய்வு பெற்ற நாள்:

ஓய்வு பெற்ற வட்டம்:

என் துணை அன்று இறந்து விட்டார்.
அவரின் இறப்புச் சான்றிதழை இத்துடன் இணைத்துள்ளேன்.

பார்வையில் கண்டுள்ள வாரிய ஆணைக்கிணங்கத் தமிழ்நாடு
மின்வாரிய ஓய்வூதியர் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி மற்றும் வாழ்நாள்
நிலுவைத் தொகை பெறப் புதிய வாரிசு அமர்த்துமைக்கான
படிவத்தின் மூன்று நகல்களையும் இணைத்துள்ளேன்.

உரிய அனுமதி அளிக்கவும் அந்த அனுமதியுடன் படிவத்தின்
ஒரு நகலை எனக்குத் திருப்பி அனுப்பவும் வேண்டுகிறேன்.

நன்றி

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இணைப்பு: 4

.....

பிற சேர்க்கை – II

ஓய்வூதியர் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி மற்றும் வாழ்நாள்
நிலுவைத் தொகை பெற / புதிய வாரிசு அமர்த்துமை

பெயர்:

ஓ அ ஆ (PPO) எண்.

வரிசை எண்:

வாரிசின் பெயர்:

வயது:

வாரிசின் முகவரி:

ஓய்வூதியருடன் உறவு முறை

.....அன்றுல் ஒப்பமிடப்பட்டது.

ஓய்வூதியர் கையெப்பம்:

ஓய்வூதியம் அளிப்பு ஆணை (PPO) எண்:

வங்கிச் சேமிப்புக் கணக்கு எண்: :

இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கிக் கிளை:

கையொப்பத்திற்குச் சான்றளிக்கப்பட்டது.

கையெப்பம் பெயர் முகவரி

1.

2.

அலுவலகப் பணிக்காக:

அலுவலகத்தில் உள்ள உரிய ஆவணங்களில் தேவையான
பதிவு செய்யப் படுகிறது / பட்டுள்ளது.

தேதி:

கையொப்பம்:

பெயர் :

அலுவலக முத்திரை

ஏற்றுக் கொள்ளப்பட்ட அமர்த்துமைப் படிவத்தின் ஒரு நகல்
..... அன்று ஓய்வூதியர்க்குத் திருப்பி அனுப்பப்பட்டது.

குடும்ப ஓய்வூதிய வாரிசாக மனவளர்ச்சி குறைபாடுள்ள
மாற்றுத் திறனாளியான மகன்/மகளையும் சேர்க்க வேண்டு
விண்ணப்பம்

B.P (CH) No.341 Dt.08.12.1994

அனுப்புநர்:

இடம்:

நாள்:

பெறுநர்:

மேற்பார்வைப் பொறியாளர் / தலைமைப் பொறியாளர் / செயலர்,
(ஓய்வூதியம் அனுமதிக்கும் அலுவலர்)
தமிழ்நாடு மின்னூற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான வட்டம் / மண்டலம் /
கழகம்

.....

.....

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதியர் - குடும்ப ஓய்வூதிய வாரிசாக
மனவளர்ச்சிக் குறைபாடுள்ள மாற்றுத்
திறனாளி மகளையும் சேர்க்க வேண்டுதல்.

பார்வை:1) வா.ஆ.(து) எண்.341 நாள்.08.12.1994

2) கு.ஆ.(நிலை) எண்.14895-02/97-2
(செயலகப்பிரிவு) நாள்.2.1.1998

3) க.எண்.33629/419/4192/2000-2 (செயலகப்பிரிவு)
நாள்.20.6.2000.

நான் வட்டத்திலிருந்து- ஆக
.....- அன்று ஓய்வு பெற்றேன். என் ஓ அ ஆ (PPO) எண்:
..... என் குடும்ப ஓய்வூதியத்தின் வாரிசு என் இணை திரு /
திருமதி ஆவர்.

என் ஓய்விற்குப்பின் ஓய்வூதியம் வழங்கு ஆணைப் பிறப்பித்த
பின் என் ஒரு மகன்/ மகள் மனவளர்ச்சி குறைபாடுள்ள மாற்றுத்
திறனாளியாகிவிட்டார். எனும் அந்த
வயதுள்ள மகளையும் குடும்ப ஓய்வூதியம் பெற்றகான வாரிசாகச்
சேர்த்துக் கொள்ள விழைகிறேன்.

புதிய வாரிசுகளின் பட்டியலைக் கிழே கொடுத்துள்ளேன்.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

உரிய அதிகாரம் படைத்த (மருத்துவ அலுவலர்)ரிடமிருந்து
சான்றிதழ் பெற்று இத்துடன் இணைத்துள்ளேன். மனவளர்ச்சி
குறைபாடுள்ள மாற்றுத் திறனாளியாகிவிட்ட என் மகன்/ மகளையும்
குடும்ப ஓய்வூதிய வாரிசாக அனுமதிக்க வேண்டுகிறேன்.

நன்றியுடன்,

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இணைப்புக்கள்:

- 1) புதிய வாரிசின் விரிவான பட்டியல்
- 2) மருத்துவ அலுவலர் (குடிமை அறுவை மருத்துவ)ரின்
சான்றிதழ்
(ஓய்வூதியம் அனுமதிக்கும் அலுவலர் அனுப்ப வேண்டிய
ஒப்புரை)

திருஎனும் ஓய்வூதியரிடமிருந்து
அனுமதி விண்ணப்பம் அன்று வந்ததற்கான சான்று
அளிக்கப்படுகிறது.

ஓய்வூதியம் அனுமதிக்கும் அலுவலர் கையொப்பம்

வங்கித் தலைமை அலுவலக முகவரி

.....

.....

அனுமதிக்கப்பட்ட அமர்த்துமையின் ஒரு நகல் அன்று
ஓய்வூதியர்க்கு அனுப்பப்பட்டது.

புதிய வாரிசின் விரிவான பட்டியல்

வாரிசின் பெயர் :
ஓய்வூதியருடனான உறவு :
பிறந்த நாள் / அகவை :
உயரம் (செ.மீ) :
எடை (கிலோகிராம்) :
உடலிலுள்ள அங்க அடையாளங்கள்:

1.

2.

சான்றொப்பமிடப்பட்டது

வாரிசின் மாதிரி கையெப்பம்:

1.

2.

கடவுச்சீட்டளவு
நிழற்படம்
சான்றொப்ப
மிடப்பட்டது

3.

சான்றொப்பமிடப்பட்டது

அரசு மருத்துவ மனை:

மருத்துவ மனை அடையாள எண்:

.....

மாற்றுத் திறனாளிக்கான சான்றிதழ்

(அரசு மருத்துவ அலுவலர் / மருத்துவக் குழுவால் வழங்கப்பட வேண்டியது)

கடவுச்சீட்டளவு
நிழற்படம்
சான்றொப்ப
மிடப்பட்டது

பதிவு எண்:..... கொண்ட

எனும் நான் / நாங்கள் ஆமாண்டு திங்கள்
..... ஆவது நாளான இன்று கீழ்க்கண்ட விவரங்களுடனான தேர்வு
நாடுநரை சோதனை செய்தோம்.

1. தேர்வு நாடுநரின் பெயர் :
2. தகப்பனார் பெயர் :
3. பாலினம் :
4. சோதனை அன்று அகவை :
5. அடையாளங்கள் :
6. இயலாமை நிலை :

1 வகை:

(அ) பார்வைக் குறைபாடு

(ஆ) கேட்புத்திறன் குறைபாடு

(இ) கைகால் செயலிழப்பு அல்லது சுருக்கம்
(ஈ) பேச்சுக் குறைபாடு

2 குறையின் அளவு (விளக்கமாக) :

3. குறைபாட்டின் விழுக்காடு :

தேர்வு நாடுநரின் கையொப்பம்

உரிய சிறப்புத்திறன் பெற்ற அரசு
மருத்துவ அலுவலர் மருத்துவக் குழுத் தலைவர்
கையொப்பம்

நாள்:

(பெயர்)

பதவி மற்றும் அலுவலக முத்திரை
மருத்துவ மனையின் முகவரியுடன்

.....

ஓய்வூதியர் தன் இணையர் இலாத நிலையில் தன் வாழ்நாட்கட்குப்
பின் நிலுவைத் தொகையினைப் பெற வாரிசு, மைனர் வாரிசாக
இருப்பின் பாதுகாவலர் அமைக்க அனுமதி வேண்டு விண்ணப்பம்
(வாழ்நாள் ஓய்வூதிய நிலுவைத் தொகை பெற மட்டும்)

பிற்சேர்க்கை - படிவம் -அ

(w.r.t.B.P Ms.No. (Ch) No.22 Dt.30th Jan 88)

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

மேற்பார்வைப் பொறியாளர் / தலைமைப் பொறியாளர் / செயலர்,

(ஓய்வூதியம் அனுமதிக்கும் அலுவலர்)

தமிழ்நாடு மின்னூற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான வட்டம் / மண்டலம் / கழகம்

.....

.....

..... எனும் நான் கீழுள்ள விவரப்படி வாரிசு / பாதுகாவலர் அமர்த்துமை செய்கிறேன்.

1. வாரிசின் பெயர் மற்றும் முகவரி
2. ஓய்வூதியருடனான உறவு
3. பிறந்த நாள்
4. வாரிசு அனவை குறைந்தவராயிருப்பின் அக்காலத்தில் குறிப்பிட்ட ஓய்வூதியம் பெறுபவரின் பெயர் மற்றும் முகவரி
5. மேலே உள்ளவரிசை எண்.1-ல் உள்ளவர் ஓய்வூதியர்க்கு முன்பே இறந்துவிடின் மற்றொரு வாரிசின் பெயர் மற்றும் முகவரி
6. ஓய்வூதியருடன் இந்த வாரிசின் உறவு
7. இந்த வாரிசு அகவை குறைந்தவராயிருப்பின் அவரின் பிறந்த நாள்
8. இந்த வாரிசின் அகவை குறைந்த அக்காலத்தில் குறிப்பிட்ட ஓய்வூதியம் பெறுபவரின் பெயர் மற்றும் முகவரி
9. எந்த நிலையில் / நிகழ்வில் இந்த வாரிசு வரிசை எண்.1 மற்றும் 5-இல் அமர்த்துமை செல்லாததாகும்:
அமர்த்தப்பட்ட வாரிசுகள் எனக்கு முன்பே இறந்துவிட்டால்

இடம்:

நாள்: கையொப்பம் / கட்டைவிரல் இரேகை

சான்று அளிப்பவரின் கையொப்பம்: முகவரி:

பெயர்:

பதவி:

(ஓய்வூதியம் அனுமதிக்கும் அலுவலர் அனுப்ப வேண்டிய ஒப்புக்கை)

திரு எனும் ஓய்வூதியரிடமிருந்து அனுமதி விண்ணப்பம் அன்று வந்ததற்கான சான்று அளிக்கப்பகிறது.

ஓய்வூதியம் அனுமதிக்கும் அலுவலர் கையொப்பம்

வங்கித்தலைமை அலுவலக முகவரி

.....
.....

அனுமதிக்கப்பட்ட அமர்த்துமையின் ஒரு நகல் அன்று ஓய்வூதியர்க்கு அனுப்பப்பட்டது.

.....

அமர்த்துமை செய்யப்பட்டவர் இறந்துவிட்ட நிலையில் புதிய வாரிசு அமர்த்துமைக்காக வாரிய தணிக்கைப் பிரிவு / வங்கி இவற்றிக்கு அனுப்பப்படும் விண்ணப்பம் (வாரிசு அமர்த்துமை / படிவத்துடன்)

அனுப்புநர்:

இடம்:

நாள்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியம்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம், 144, அண்ணா சாலை, சென்னை
600 002.

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதியர் - ஓ அ ஆ எண்
இணையர் இறந்த நிலையில் புதிய வாரிசு
அமர்த்துதல் - பற்றி.

நான் மின் வாரியத்தின் / கழகத்தின் வட்டத்தில்
..... ஆக அன்று ஓய்வு பெற்றேன்.

நான் இறந்த நிலையில், ஓய்வூதியர் குடும்பப்பாதுகாப்பு நிதி
மற்றும் வாழ்நாள் ஓய்வூதிய நிலுவைத் தொகையைப் பெற என்
மனைவியின் / கணவரின் பெயரை வாரிசு அமர்த்துமைப் படிவத்தில்
குறிப்பிட்டிருந்தேன்.

என் ஓ.அ.ஆ (PPO) எண்: ஆகும். இந்தியன்
ஓவர்சீஸ் வங்கியின் கிளையிலுள்ள என்
சேமிப்புக் கணக்கு எண்: ஆகும்.

தற்போது என் இணையர் உடல் நலக்குறைவினால்
அன்று என்ற இடத்தில் இறந்து விட்டார் என்று
தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். இந்நிலையில் முன்னர் நான்
குறிப்பிட்டிருந்த வாரிசு அமர்த்துமையை மாற்ற விழைகின்றேன்.
கீழ்கண்ட ஆவணங்களை இணைத்துள்ளேன். இந்த மாற்றிய வாரிசு
அமர்த்துமையை வாரிய கழக ஆவணங்களில் பதிவு செய்து
ஏற்பளிக்கப்பட்ட அமர்த்துமையின் ஒரு நகலை / கூடிய விரைவில்
எனக்கு அனுப்பி வைக்கும்படி அன்புடன் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

பிறப்பு மற்றும் இறப்புப் பதிவாளர் வழங்கிய

இறப்புச் சான்றிதழ் எண்: ஒரு தாள்

மாற்றிய வாரிசு அமர்த்துமைப் படிவம்: நான்கு தாள்கள்

நன்றியுடன்,

தங்களின் உண்மையுள்ள,

இணைப்பு: ஐந்து தாள்கள்

இதன்படி வட்ட மேற்பார்வைப் பொறியாளர்க்கு மேலொப்பமிடப்பட்ட இறப்புச் சான்றிதழின் படியுடனும் வாரிசு அமர்த்துமைப் படிவத்தின் ஒளிப்படியுடனும் வட்டத்திலுள்ள பணிப்பதிவேட்டில் பதிய அனுப்பப்படுகிறது.

இணைப்பு: இரண்டு தாள்கள்

இதன்படி இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கியின் கிளை மேலாளர்க்கு மேலொப்பமிடப்பட்ட இறப்பு சான்றிதழின் படியுடனும் வாரிசு அமர்த்துமைப் படிவத்தின் ஒளிப்படியுடனும் வங்கியிலுள்ள நான் ஓய்வூதியம் பெறும் என சேமிப்புக்கணக்கு எண்:க்காக அனுப்பப்படுகிறது.

இதன்படி (புதிய வாரிசு)க்கு அனுப்பப்படுகிறது.

.....

**திருமணமாகா / கைம்பெண்ணான / மணமுறிவுற்ற மகள்
குடும்ப ஓய்வூதியம் வேண்டு விண்ணப்பம்**

அனுப்புநர்:

இடம்:

நாள்:

பெறுநர்:

மேற்பார்வைப் பொறியாளர் / தலைமைப் பொறியாளர் / செயலர்,
(ஓய்வூதியம் அனுமதிக்கும் அலுவலர்)

தமிழ்நாடு மின்னூற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான வட்டம் / மண்டலம் /
கழகம்

.....
.....

அய்யா,

பொருள்: குடும்ப ஓய்வூதியம் - திரு / திருமதி.....
(ஒ வ ஆ.எண்:)-ன் மறைவிற்குப்பின்
குடும்ப ஓய்வூதியம் வழங்கக் கோருதல்

பார்வை: வா.ஆ.எண்.51 நாள்.06.09.2012

வா.ஆ.எண்.20 நாள்.03.05.2013

வா.ஆ.எண்.12366 நாள்.05.03.2014

பார்வையில் கண்ட ஆணைகளின் மூலம் ஓய்வூதியர் /
குடும்ப ஓய்வூதியர் மறைவிற்குப்பின் திருமணமாகா / கைம்பெண்ணான
/ மணமுறிவுற்ற மகட்கு 25 அகவைக்குப்பின் குடும்ப ஓய்வூதியம்
அனுமதித்திட ஆணை வழங்கப்பட்டுள்ளது.

அகவை முடிந்துள்ள எனும்
நான் ஓய்வற்ற திரு / திருமதி அவர்களின்
மகளாகும். தந்தை மற்றும் தாயை இழந்த நான் குடும்ப ஓய்வூதியம்
பெற தகுதியுடையவளாவேன்.

என் தந்தை / தாய் பற்றிய விவரங்கள்:

தந்தை / தாயின் பெயர் :
ஓய்வூதியம் வழங்கு ஆணை எண் :
வங்கியின் சேமிப்புக் கணக்கு எண் :
இ ஓ வங்கிக் கிளை :
வகித்த பதவி :
ஓய்வற்ற நாள் :

ஓய்வற்ற அலுவலகம், வட்டம் :

என் தன்னிலை விவரங்கள் தெரிவிக்கும் சான்றாவணங்கள்:

தந்தையின் இறப்புச் சான்றிதழ் : மூலம்
தாயின் இறப்புச் சான்றிதழ் மூலம்

வாரிசு சான்றிதழ்	:	மூலம்
கடவுச்சீட்டு அளவில் நிழற்படம்	:	3 படிகள்
(சான்றொப்பமிட்டது)		
மாதிரி கையொப்பம்	:	3 (மேலொப்பமிட்டது)
வயது, அங்க அடையாளங்கள்	:	3 படிகள் (மேலொப்பமிட்டது)
வருமானச் சான்றிதழ்	:	மூலம்
மணமாகா நிலை / கைம்பெண்ணானதற்கான		
(கணவர் இறப்பு) / மணமுறிவிற்கான சான்றிதழ்	:	மூலம்
என் வங்கிக் கணக்குப் புத்தக முதல் பக்கம்	:	நகல்

என் குடும்பத்தில் வேறு எவரும் குடும்ப ஓய்வூதியம் பெறத் தகுதி படைக்கவில்லை என உறுதியளிக்கிறேன். நான் திருமணம்/ மறுமணம் செய்து கொள்ளவில்லை என உறுதிச் சான்று ஒவ்வோராண்டும் வழங்குவேன் என்றும் வருமானச் சான்றிதழ் ஒவ்வோராண்டும் வழங்குவேன் என்றும் உறுதி அளிக்கின்றேன்.

பார்வையில் கண்ட ஆணைக்கிணங்க எனக்கு முதல் குடும்ப ஓய்வூதியம் வழங்க அனுமதி அளித்துச் சென்னைத் தணிக்கைப் பிரிவிற்கு அனுப்பி வைக்குமாறு அன்புடன் வேண்டுகிறேன்.

நன்றியுடன்,

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இணைப்பு: மேலே கண்டுள்ளபடி

நகல்: உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியம்), தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகம், மின்வாரிய வளாகம், 144 அண்ணா சாலை, சென்னை 600 002

உறுதியிட்டு உரைக்கப்பட்ட ஆவணம் இணைக்க வேண்டும்.

1. மின்வாரிய ஊழியர்களின் திருமணமாகாத மகள் மேற்கண்ட ஆணைவெளியிடப்பட்ட நாளான 28.11.2011-க்கு முன்னரே

25 வயது முடிவடைந்து குடும்ப ஓய்வூதியம் நிறுத்தப்பட்ட நபர்களுக்கு 28.11.2011 முதல் வழங்கலாம்.

2. ஆணை வெளியிடப்பட்ட நாளான 28.11.2011 முன்னரே காலமான ஓய்வூதியர் / குடும்ப ஓய்வூதியர் திருமணமாகாத / விவாகரத்தான / விதவை மகள்களுக்கு வாழ்நாள் முழுவதும் குடும்ப ஓய்வூதியம் வழங்கலாம்.
3. ஓய்வூதியர் / குடும்ப ஓய்வூதியர் இறந்த பிறகு மேற்கண்டவர்களுக்கு ஓய்வூதியம் வழங்கலாம்.
4. மாத வருமானம் ரூ.2550/- என்பது அனைத்து வகையான வருமானங்களின் உள்ளடக்கமாகும். (வீட்டு வாடகை / ஜிவனாம்சம் வங்கி கணக்கில் வரும் வட்டி ஆகியவை வருமானமாகும்).
5. திருமணம் முடித்து 20 ஆண்டுகளுக்குப் பின்னர் விதவை ஆன / விவகாரத்துப் பெற்ற மகளுக்கு இவ்ஓய்வூதியம் உண்டு.
6. இவர்களுக்கு ரூ.3050/- ஓய்வூதியம், அகவிலைப்படி மற்றும் மருத்துவப்படி ரூ.100/- வழங்கப்படும் (Minimum Pension).

SWORN AFFIDAVIT

(Affidavit sworn before a magistrate)

I, _____, aged _____ years, wife of Late _____ Hindu, residing at

_____ village, _____

post, _____ Taluk _____

_____ District, Tamil Nadu, Solemnly and sincerely affirm and state as follows:-

1. I am the dependent herein and well aware of the facts stated hereunder.

2. I state that I have studied_____
3. I declare that I legally married my husband Thiru—
_____ according to Hindu rights and customs. I further declare that my husband Thiru—
_____ was died on _____ leaving behind me and children as his isestate succession.
4. That I am not employed anywhere in Central Government / State Government / Local Body / Public Sector Undertaking etc.,
5. I declare that the above said statements are true to the best of my knowledge.
6. That I am the senior most surviving member of the family of (Late)_____ and there is no surviving member who is entitled to the Family Pension of (Late)_____
7. I state that now I am living with_____
8. I state that this affidavit is required for the purpose of getting family pension.

I take oath and solemnly declare / affirm that the particulars furnished by me above are correct and that I have not concealed or misrepresented any facts.

Verified on this _____ day of _____ of the year _____ A.D that contents of my above affidavit are true and correct to the best of my knowledge and belief and nothing in material has been concealed there from. The contents of the affidavit has been read out to me.

Deponent :

Attested:

Signature and Official seal of attesting authority

Note:

1. This affidavit may be sworn before a magistrate.
2. The passport size photograph is to be pasted on the bottom left hand side of the affidavit paper and attested by the magistrate with his/her signature and rubber stamp (half on the photograph and half on the affidavit).

.....

**ஓய்வூதியர் குடும்ப ஓய்வூதியர் மற்றும் கருணை ஓய்வூதியர்
இயற்கை எய்தவுடன் செய்தி தெரிவிக்க**

அனுப்புநர்:

இடம்:

நாள்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியம்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம், 144, அண்ணா சாலை, சென்னை
600 002.

அய்யா,

தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்தில்
..... ஆகப் பணியாற்றி அன்று பணி
ஓய்வு பெற்ற என் இணையர் திரு / திருமதி

அவர்கள் அன்று இயற்கையெய்தினார் என்பதை வருத்தத்துடன் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

அவரின் ஓய்வூதியம் வழங்கு ஆணை (PPO) எண்: அவர் இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கியின் கிளைலிருந்து ஓய்வூதியம் பெற்று வந்தார் அவரின் வங்கி சேமிப்புக் கணக்கு எண்:

குடும்ப ஓய்வூதியம் மற்றும் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி இவற்றிற்கான கேட்பு விண்ணப்பங்களை உரிய ஆவணங்களுடன் விரைவில் அனுப்பி வைப்பேன்.

தங்களின் உண்மையுள்ள,

இதன் நகல் இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கியின் கிளை மேலாளர்க்குச் செய்திக்காக அனுப்பப்படுகிறது.

.....

குடும்ப ஓய்வூதியம் வேண்டு விண்ணப்பம்

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர் (ஓய்வூதியம்),
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
மின்வாரிய வளாகம், 144, அண்ணா சாலை, சென்னை
600 002.

அய்யா,

பொருள்: மின்பகிர்மான வட்டம் /
கழகம் - குடும்ப ஓய்வூதியம் வேண்டி
விண்ணப்பித்தல்.

என் இணையர் அவர்கள்
மின் பகிர்மான வட்ட / கழகத்தில் பணிசெய்து ஓய்வூற்று ஓய்வூதியம்
பெற்று வந்தார். அவர் கடந்த அன்று இறந்து விட்டார்.

அவரின் ஓய்வூதிய ஆணை எண் (PPO) :
இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கிச் சேமிப்புக்கணக்கு எண்:
கிளை:

என் இணையர் இறந்த தேதியிலிருந்து எனக்கு மாதாந்திர
குடும்ப ஓய்வூதியம் வழங்க வேண்டுகிறேன். மேலும் என் குடும்ப
ஓய்வூதியத்தை இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கியின்
கிளையிலுள்ள என் சேமிப்புக் கணக்கு எண் லிருந்து
பெற்றுக் கொள்ள விரும்புகிறேன்.

தங்களின் உண்மையுள்ள,

இடம்:
நாள்:

இணைப்பு:

- 1.விண்ணப்பப் படிவங்கள் (3)
- 2.இறப்புச் சான்றிதழ் (மூலம் 1 – நிழற்பட படிகள் 2)
- 3.வங்கிக் கணக்குப் புத்தகப் படி (3)
- 4.மறுமணமாகாச் சான்றிதழ் மற்றும் பணியிலில்லாச் சான்றிதழ்

.....

குடும்ப ஓய்வூதியம் வேண்டு விண்ணப்பம்

கடவுச்சீட்டளவு
நிழற்படம்

சான்றொப்ப
மிடப்பட்டது

அ) என் கணவன் / மனைவியின் ஓய்வூதிய விவரங்கள்:

- 1) என் கணவன் / மனைவியின் பெயர்:
- 2) அவர் கடைசியாகப் பணிபுரிந்த மின் வட்டம்:
- 3) அவரின் ஓய்வூதியம் வழங்கு ஆணை (PPO) எண்:.....
- 4) அவரின் இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கி கணக்கு எண்:
கிளை:
5. அவர் இறந்த நாள்:

ஆ) குடும்ப ஓய்வூதியம் வேண்டுகவரின் விவரங்கள்:

- 1) என் பெயர்:
- 2) என் நிலையான முகவரி:
.....
- 3) அவரின் இந்தியன் ஓவர்சீஸ் வங்கிக் கணக்கு எண்:
கிளை:

இ) என் கையொப்பம்

- 1)
- 2)
- 3)

சான்றொப்பமிடப்பட்டது.

ஈ) என் அகவை உயரம் மற்றும் அங்க அடையாளங்கள்

- 1) அகவை / பிறந்த நாள்: ஆண்டுகள்/.....
- 2) உயரம் : செ.மீ

3) அங்க அடையாளங்கள் : 1)

(முகம் மற்றும் கைகளில் வெளிப்படையாகத் தெரியும் அங்க அடையாளங்கள்) 2)

சான்றொப்பமிடப்பட்டது.

உறுதிமொழிகள்:

1. நான் எங்கும் பணியில் இல்லை.
2. நான் மறுமணம் செய்து கொள்ளவில்லை.
3. நான் மருத்துவ நல நிதியில் இணைய விரும்புகிறேன்.

இப்படிக்கு

இடம்:

நாள்:

()

சான்றொப்பமிடப்பட்டது

குறிப்பு:

ஓய்வூதியர் இறந்த பிறகு குடும்ப ஓய்வூதியம் (மனைவி) பெற வாரிசு சான்று தேவையில்லை. (PPO)-வில் மனைவியின் பெயர் இருந்தால் வாரிசு சான்று தேவையில்லை.

.....

**குடும்ப ஓய்வூதியர் மருத்துவ நல நிதித்திட்டத்தில் இணைய
விருப்பம் தெரிவித்தல்**

(CMD No.14 Dt.18.12.2010)

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உயர்திரு தலைமை அகநிலை தணிக்கை அலுவலர்,
வாரிய தணிக்கை கிளை (ஓய்வூதியம்)
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
144, அண்ணா சாலை, NPKRR மாளிகை,
சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: குடும்ப ஓய்வூதியம் மருத்துவ நலத் திட்டத்தில்
இணைய விருப்பம் தெரிவிப்பது – தொடர்பாக.

பார்வை: CMD No.14 Dt.18.12.2010

என்னுடைய கணவர் / மனைவி இறப்பிற்குப் பிறகு குடும்ப
ஓய்வூதியம் வேண்டி விண்ணப்பம் அளித்துள்ளேன் ஆகையால்
மேற்கண்ட பார்வைக்கு இணங்க நான் குடும்ப ஓய்வூதியர் மருத்துவ
நலத்திட்டத்தில் இணைய விருப்பம் தெரிவிக்கிறேன். மேலும்
என்னுடைய குடும்ப ஓய்வூதியத்தில் பிரதிமாதம் ரூ.100/- (ரூபாய்
நூறு மட்டும்) பிடித்தம் செய்து கொள்ள சம்மதிக்கிறேன்.

நன்றி, வணக்கம்

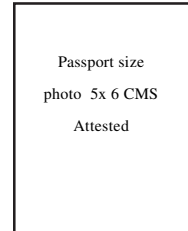
தங்களின் உண்மையுள்ள,

இடம்:

நாள்:

.....

ஓய்வூதியர் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி விண்ணப்பம்
(B.P No.21 Dt.26.03.1997)



அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உயர்திரு தலைமை அகநிலை தணிக்கை அலுவலர்,
வாரிய தணிக்கை கிளை (ஓய்வூதியம்)
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
144, அண்ணா சாலை, NPKKR மாளிகை,
சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: மின்பகிர்மான வட்டம் - ஓய்வூதியர் குடும்பப்
பாதுகாப்பு நிதி - வழங்கக் கோருதல்
பார்வை: வாரிய செயல்முறை ஆணை எண்.23
நாள்.03.08.2011

என் கணவர் / மனைவி தமிழ்நாடு
மின்னுற்பத்தி மற்றும் பகிர்மானக் கழகத்தில் ஆகப்
பணியாற்றி அன்று ஓய்வு பெற்றுக் கடந்த அன்று
இயற்கை எய்திவிட்டார். அவருடைய ஓய்வூதிய அளிப்பு ஆணை எண்
(PPO No): சேமிப்புக் கணக்கு எண்:
கிளை:

என் கணவரின் / மனைவியின் மாதாந்திர ஓய்வூதியத்தில்
ஒவ்வொரு மாதமும் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதிக்காக உருபா
பிடித்தம் செய்யப்பட்டு வந்துள்ளது. ஆகவே எனக்கு குடும்பப் பாதுகாப்பு
நிதி உருபா வழங்கக் கோருகிறேன். என் இந்தியன் ஓவர்சீஸ்
வங்கி (IOB)-ச் சேமிப்பு கணக்கு எண்.
கிளை:.....

இத்துடன் என் கணவரின் / மனைவியின்
இறப்புச் சான்றிதழின் மூலம் இணைத்துள்ளேன்.

நன்றி, வணக்கம்.

தங்களின் உண்மையுள்ள,

இடம்:

நாள்:

இணைப்பு: இறப்பு சான்றிதழ் - மூலம்
வங்கிக் கணக்குப் புத்தகப்படி

குறிப்பு: ஓய்வூதியத்திலிருந்து குறைந்தபட்சம் ஒருமாதத்திற்கு சந்தா தொகையினைச் செலுத்தியிருந்தாலே அவர் இறக்கும் நேர்வில் அவர் குடும்பத்திற்கு இத்திட்டத்திற்கான தொகை வழங்கப்படும்.

பணியிலுள்ளவர் இறக்க நேரின் இறுதிநிலைப் பணப்பயன் பெற வேண்டு விண்ணப்பம் - 1

அனுப்புநர்:

இடம்:

நாள்:

பெறுநர்:

மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
..... மின்வட்டம்,
.....

(வழிமுறையாக)

அய்யா,

பொருள்: நிர்வாகம் என்னும் பணியில்
இருந்த திரு / திருமதி
பணிக்காலத்தில் அன்று
இறப்பு - கழகம் வழங்கிவரும் இறுதிநிலைப்
பணப்பயன் வேண்டல்.

என் கணவர் / மனைவி திரு / திருமதி..... அவர்கள்
..... பிரிவில் ஆகப் / வேற்றுப்
பணியாற்றி வந்தார். அவர் கடந்த அன்று காலை / மாலை
/ இரவு மணியளவில் இயற்கையெய்தினார்.

இறந்தவரின் குடும்பத்திற்குக் கழகம் வழங்கிவரும் இறுதிப் பயன்களைப் பெற அவரின் மனைவியான / கணவரான எனும் நான் உரியவராவேன். எனவே கீழ்க்கண்ட இறுதிநிலைப் பணப்பயன்களை எனக்களிக்குமாறு பணிவுடன் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

1. இறப்பு மற்றும் ஓய்வுப் பணிக்கொடை
2. குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி
3. பணி செய்த காலத்திற்கான ஊதியம்
4. பொது வைப்பு நிதி
5. பணியாளர் சிறப்பு வைப்பு நிதி மற்றும் பணிக்கொடை - 1984
6. பணியாளர் சிறப்பு வைப்பு நிதி மற்றும் பணிக்கொடை - 2000

(இறந்தவர் ஆணாக இருப்பின்)

என்னுடன் வசித்துவரும் என் கணவரின் தாயாரிடமிருந்து ஒப்புதல் கடிதம் இத்துடன் இணைத்துள்ளேன்.

தங்களின் உண்மையுள்ள,

()

இணைப்பு:

1. இறப்புச் சான்றிதழ் (மூலம்)
2. வாரிசு சான்றிதழ்
3. கணவரின் தாயாரின் ஒப்புதல் கடிதம் (வாரிசு சான்றில் உள்ளவர்களின் ஒப்புதல் கடிதம்)

பணியிலுள்ளவர் இறக்க நேரின் இறுதிநிலைப் பணப்பயன் பெற வேண்டு விண்ணப்பம் - 2

அனுப்புநர்:

இடம்:

நாள்:

பெறுநர்:

மேற்பார்வைப் பொறியாளர்,
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
.....
.....

(வழிமுறையாக)

அய்யா,

பொருள்: நிர்வாகம் என்னும் பணியில்
இருந்த திரு / திருமதி
பணிக்காலத்தில் அன்று இறப்பு -
கழகம் வழங்கிவரும் இறுதிநிலைப் பணப்பயன்
வேண்டல்.

என் கணவர் / மனைவி திரு / திருமதி.....
அவர்கள் பிரிவில்
ஆகப் / வேற்றுப் பணியாற்றி வந்தார். அவர் கடந்த
அன்று காலை / மாலை / இரவு மணியளவில்
இயற்கையெய்தினார்.

இறந்தவரின் குடும்பத்திற்குக் கழகம் வழங்கிவரும் இறுதிப்
பயன்களைப் பெற அவரின் மனைவியான / கணவரான
எனும் நான் உரியவராவேன். எனவே கீழ்க்கண்ட இறுதிநிலைப்
பணப்பயன்களை எனக்களிக்குமாறு பணிவுடன் கேட்டுக் கொள்கிறேன்.

1. ஈட்டிய விடுப்பைப் பணமாக்கல்
2. தன்னலுவல் சார்ந்த ஈட்டா விடுப்பைப் பணமாக்கல்

(இறந்தவர் ஆணாக இருப்பின்)

என்னுடன் வசித்துவரும் என் கணவரின் தாயாரிடமிருந்து ஒப்புதல்
கடிதம் இத்துடன் இணைத்துள்ளேன்.

தங்களின் உண்மையுள்ள,

()

இணைப்பு:

1. இறப்புச் சான்றிதழ் (மூலம்)

2.வாரிசு சான்றிதழ்

3.கணவரின் தாயாரின் ஒப்புதல் கடிதம் (வாரிசு சான்றில் உள்ளவர்களின் ஒப்புதல் கடிதம்)

ஓய்வூதியர் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி மற்றும் வாழ்நாள் நிலுவைத் தொகை கோரும் விண்ணப்பம்

கடவுச்சீட்டளவு
நிழற்படம்
சான்றொப்ப
மிடப்பட்டது

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உயர்திரு தலைமை அகநிலை தணிக்கை அலுவலர் அவர்கள்,
வாரியத் தணிக்கைக் கிளை (ஓய்வூதியம்)
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
144, அண்ணா சாலை, NPKRR மாளிகை,
சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதியர் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி மற்றும் வாழ்நாள் நிலுவைத் தொகை கோருதல்.

என் தந்தை / தாய் அவர்கள்
.....- மின்வட்டத்தில் பணி செய்து கடந்த
அன்று பணி ஓய்வு பெற்று, ஓய்வூதியம் பெற்று வந்தார்.

ஓய்வூதிய அளிப்பு ஆணை எண்:

வங்கிக் கணக்கு எண்:

வங்கிக் கிளை:

என் தந்தை / தாய் அன்று இறந்து விட்டார்.
மேலும் என் தந்தை / தாய் இதற்கு முன்னதாகவே இறந்து விட்டார்.

ஆகையினால் என் தந்தைக்கு / தாய்க்கு வாரிசு என்ற
முறையில் என் தந்தை / தாய்க்கு மின் வாரியத்தால் வழங்கப்பட
வேண்டிய ஓய்வூதியர் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி மற்றும் வாழ்நாள்
நிலுவைத் தொகை வழங்கக் கோருகிறேன்

என்.IOB சேமிப்புக் கணக்கு எண்:

வங்கிக் கிளை:

இத்துடன் என் தந்தை / தாய் இறப்புச் சான்றிதழ், வாரிசுச்
சான்று மற்ற வாரிசின் தடையில்லாச் சான்று ஆகியவற்றை
இணைத்துள்ளேன்.

நன்றி, வணக்கம்

தங்களின் உண்மையுள்ள,

இடம்:

நாள்:.....

இணைப்பு: 1) இறப்பு சான்றிதழ் - மூலம்

2) வாரிசு சான்றிதழ் மூலம் - 1

3) தடையில்லாச் சான்று - 1 (ரூபாய் 80/- முத்திரைத்
தாளில்)

4) என் வங்கிக் கணக்குப் புத்தக முன்பக்க நகல் 1

குடும்ப ஓய்வூதியரின் வாரிசு வாழ்நாள் நிலுவைத் தொகை கோரும்
விண்ணப்பம்

அனுப்புநர்:

கடவுச்சீட்டளவு
நிழற்படம்

சான்றொப்ப
மிடப்பட்டது

பெறுநர்:

உயர்திரு தலைமை அகநிலை தணிக்கை அலுவலர்,
வாரியத் தணிக்கைக் கிளை (ஓய்வூதியம்)

தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
144, அண்ணா சாலை, NPKRR மாளிகை,
சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: குடும்ப ஓய்வூதியின் வாரிசு வாழ்நாள்
நிலுவைத் தொகை கோருதல்.

என் தந்தை / தாய்அவர்கள் குடும்ப
ஓய்வூதியம் பெற்று வந்தார். அவரின் ஓய்வூதிய ஆணை எண்:
. மின்வட்டம், அவரின் வங்கிக் கணக்கு
எண்: கிளையாகும்.

மேற்கண்டவர் கடந்த அன்று காலமானார். அவரின்
வாரிசு என்ற முறையில் அவருக்கு வழங்க வேண்டிய நிலுவையில்
உள்ள வாழ்நாள் நிலுவைத் தொகையினை எனக்கு வழங்க
வேண்டுகிறேன். என்னுடைய வங்கிக் கணக்கு எண்:
..... கிளையாகும். மேலும் அதற்கான இறப்பு
சான்று, வாரிசு சான்று, தடையில்லாச் சான்று ஆகியவற்றை இத்துடன்
இணைத்துள்ளேன்.

நன்றி, வணக்கம்.

தங்களின் உண்மையுள்ள,

இடம்:.....

நாள்:

()

இணைப்பு: 1) இறப்பு சான்றிதழ் - மூலம்

2) வாரிசு சான்றிதழ் மூலம் - 1

3) தடையில்லாச் சான்று - 1 (ரூபாய் 80/- முத்திரைத்
தாளில்)

4) என் வங்கிக் கணக்குப் புத்தக முன்பக்க நகல்- 1

ஓய்வூதியர் / குடும்ப ஓய்வூதியர் துணையை இழந்த ஓய்வூதியர்
மறைவிற்குப்பின் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி வாழ்நாள் ஓய்வூதியம்
வாழ்நாள் குடும்ப ஓய்வூதியம் பெற அவரின் வாரிசு
விண்ணப்பத்துடன் இணைக்க வேண்டிய தடையில்லாச் சான்று
படிவம்

(உருபா 80-ம் அதற்கு மேலும் மதிப்புள்ள முத்திரைத் தாளில்
இருக்க வேண்டும்)

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உயர்திரு தலைமை உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர்,
வாரிய தணிக்கை கிளை (ஓய்வூதியம்)
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
144, அண்ணா சாலை, NPKRR மாளிகை,
சென்னை 600 002.

அய்யா,

மின்வாரிய / கழகத்தின் வட்டத்திலிருந்து
ஓய்வுபெற்ற ஓய்வூதியர் திரு / திருமதி அவர்களின்
சட்டப்படியான வாரிசுகளாகிய நாங்கள் கீழே கையொப்பமிட்டுள்ளோம்.

திரு / திருமதி.....அவர்கள் அன்று
இறந்துவிட்டார்கள். அதற்குரிய கீழ்க்கண்ட பயன்களைப் பெற அவரின்
மகனும் கீழே எண்:.....இல் கையொப்பமிட்டுள்ளவருமான திரு
..... அவர்கள் தேதியிட்ட விண்ணப்பம்
அளித்துள்ளார்.

1. ஓய்வூதியர் குடும்பப் பாதுகாப்பு நிதி
2. எம் தந்தைக்குரிய ஓய்வூதியம்
3. எம் தாய்க்குரிய குடும்ப ஓய்வூதியம்

மேற்கண்ட எல்லா நிலுவைத் தொகையினையும் திரு
..... அவர்கட்கு வழங்குதற்கும் வாரியத்திற்கு/
.....

என் தந்தை / தாய் அவர்கள்
மின்வட்ட மேற்பார்வை பொறியாளர் அனுமதியுடன் ஓய்வூதியம் பெற்று
வந்தார் குடும்ப ஓய்வூதிய ஆணை எண்:

என் தந்தை, தாய் ஆகியோர் இறந்துவிட்டனர். மேலும் என்னுடன்
பிறந்தவர்கள் குடும்ப ஓய்வூதியம் பெறத் தகுதிபடைக்கவில்லை.
ஆகையினால், நான் மனவளர்ச்சி குன்றிய / மாற்றுத் திறனாளியாக
உள்ளதால் எனக்கு குடும்ப ஓய்வூதியம் மேற்கண்ட ஆணையின்படி
வாழ்நாள் முழுவதும் வழங்க வேண்டுகின்றேன். அதற்கான ஆவணங்கள்
இத்துடன் இணைத்துள்ளேன். என்னுடைய வங்கிச் சேமிப்புக் கணக்கு
எண்: கிளை:

நன்றி, வணக்கம்.

தங்களின் உண்மையுள்ள,

இடம்:

நாள்:

- இணைப்பு: 1) தந்தை மற்றும் தாய் இறப்பு சான்றிதழ் - மூலம்
2) மனவளர்ச்சி குன்றிய சான்று நகல் - 1
3) என்னுடைய வங்கிக் கணக்குப் புத்தக நகல் -1
4) என்னுடைய விரிவான பட்டியல் (Description Roll) –
3 நகல்

குறிப்பு: மனவளர்ச்சி குன்றியவரின் மனைவிக்கு மேற்கண்டவர்
இறப்புக்குப் பின் குடும்ப ஓய்வூதியம் வழங்கப்படமாட்டாது.

ஓய்வூதிய அளிப்பு ஆணை (Pension Payment order)
காணாமற்போய்விடின் / மழையின் காரணமாக பயனற்றதாகிவிடின்
மாற்றுப்படி (Duplicate Copy) வேண்டு விண்ணப்பம்

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உயர்திரு தலைமை உண்முகத் தணிக்கை அலுவலர்
அவர்கள்,
வாரிய தணிக்கை கிளை (ஓய்வூதியம்)
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
144, அண்ணா சாலை, NPKRR மாளிகை,
சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: ஓய்வூதிய அளிப்பு ஆணை PPO மாற்றுப்படி
(Duplicate) – வேண்டுகல்.

நான் மின் வட்டத்தில் பணி செய்து கடந்த
..... அன்று ஓய்வு பெற்றேன், என்னுடைய ஓய்வூதிய
அளிப்பு ஆணை எண் (PPO): ஆகும்.

என்னுடைய ஓய்வூதிய அளிப்பு ஆணை எண்:
மழையின் காரணமாகப் பயனற்றதாகவிட்டது. ஆகையினால் எனக்கு
ஓய்வூதிய அளிப்பு ஆணை (PPO) மாற்றுப்படி (Duplicate copy) வழங்கி
உதவிடுமாறு கேட்டுக் கொள்கிறேன்.
நன்றி. வணக்கம்.

தங்கள் உண்மையுள்ள,

இணைப்பு: உறுதிமொழி

(Undertaking)-1

FORM OF UNDER TAKING

I _____ the Son / Wife /
Husband / Daughter of Thiru/Tmy _____
_____ who was holding the post of _____
_____ My / Our Family Pension Payment Order No _____
_____ is missing / Worn or torn since _____

Incase of issue of duplicate of Pension Payment Order. I shall hand over the lost Pension Payment Order if it is found in future—

Incase of any excess payment of Pension is found in future the same shall be recovered from My Pension / Family Pension.

Place:
Date:

Signature with Name

குடும்ப ஓய்வூதியர் மருத்துவ நல நிதித்திட்டத்தில் இணைய விருப்பம் தெரிவித்தல்

அனுப்புநர்:

பெறுநர்:

உயர்திரு தலைமை அகநிலை தணிக்கை அலுவலர்,
வாரிய தணிக்கை கிளை (ஓய்வூதியம்)
தமிழ்நாடு மின் உற்பத்தி மற்றும் பகிர்மான கழகம்,
144, அண்ணா சாலை, NPKRR மாளிகை,
சென்னை 600 002.

அய்யா,

பொருள்: குடும்ப ஓய்வூதியம் மருத்துவ நலத் திட்டத்தில்
இணைய விருப்பம் தெரிவிப்பது – தொடர்பாக.

பார்வை: B.P.No.23 Dt.02.04.1997

CMD No.125 Dt.19.05.2017

நான் மின்வாரியத்தில் வழங்கப்படும் குடும்ப ஓய்வூதியம் பெற்று வருகிறேன் என்னுடைய குடும்ப ஓய்வூதிய ஆணை எண் (PPO.No.): வங்கிக் கணக்கு எண் (A/c.No): கிளை: ல் தற்போது ஓய்வூதியம் பெற்று வருகிறேன்.

மேற்கண்ட பார்வைக்கு இணங்க நான் குடும்ப ஓய்வூதியர் மருத்துவ நலத்திட்டத்தில் இணைய விருப்பம் தெரிவிக்கிறேன். மேலும் என்னுடைய குடும்ப ஓய்வூதியத்தில் பிரதிமாதம் ரூ.100/- (ரூபாய் நூறு மட்டும்) பிடித்தம் செய்து கொள்ள சம்மதிக்கிறேன்.

நன்றி, வணக்கம்

தங்களின் உண்மையுள்ள,

இடம்:

நாள்: ()

குறிப்பு:

Ref: CMD No.125 Dt.19.05.2017

மேற்கண்ட ஆணையின்படி குடும்ப ஓய்வூதியர் மருத்துவ நல நிதியில் இதுநாள் வரை இணையாதவர் தற்போது இத்திட்டத்தில் இணை விருப்பம் தெரிவிக்க 19.11.2017 வரை கால நீட்டிப்பு வழங்கப்பட்டுள்ளது.

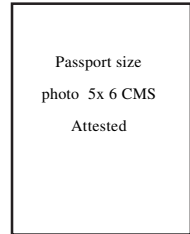
.....

Form for Application of Restoration of commuted portion of Pension:

1. Name of the Pensioner :
2. Pension Payment Order (PPO) :
3. Date of Retirement :
4. Date of Commencement of Pension :
5. Amount of Original Pension :
6. Amount commuted :
7. Date of effect of reduced Pension :
8. Amount of reduced pension :
9. Date of completion of fifteen years :
10. Date of restoration of original pension :

- 11. Amount of Pension after restoration :
- 12. Name of Bank :
- 13. A/c.No :

**DESCRIPTIVE ROLL OF THE MARRIED MENTALLY
DISABLED SON**



Name :

Height Cms :

Age Date of Birth :

Personal marks if any on the hand, face etc.

1) _____

2) _____

Speciemen Signature

1. _____

2. _____

3. _____

Attested

Grant of Family Pension to the child / children

(to be sent in Triplicate)

Passport size
photo 5x 6 CMS
Attested

1) Name :

2) Name of Guardian :

3) Permanent address of the applicant :

4) Permanent address of the guardian :

5) Place of payment :

6) Name of Bank :

7) IFSC code No :

8) Speciment signature of the
Applicant / Guardian :

9) Descriptive Roll of the
Applicant / Guardian :

10) Thiru/Thirumathy _____ died on
_____ and at the time of death left no widow /
widower but was survived by the following children

Sl.No Name Son/Daughter Date of Birth

Date which family pension causes to the payable: