

fĀ , j Ō ñ Āī ° Ēōō

(1)

p Āī ō - 3Ē l à l Ā -3/4 Ç ō - 3/4
(Ā Ā ō ... l 3/4 ±y Ē | ĀōĪ)

ÀōĀ Āç

ō 1/2 j , sĒ ... Ā Āī ° sĒ
j l Āō s 3/4 y s Āī ō , 3/4 Āō ū 3/4 Āī ō

« Ū ÀōĀ Āç

ō Āv2 Āī , ōy Ū ° ūl 1/2 ō ĀĀy Ū
ō ĀĀ Āī Āy Ō ° j ūĒ sĒ sĒ çy Ū (,)

ō Āv2 ō
Āō sĀō sĀ sĒ Āñ s 1/2 j sĀ ū ū ĩ ° sĀ
sĀ ñ Ē sĒ sĒ | , j ō Ā Āō sĀ ĩ ō sĀ sĀ
ĀĀ sĀ Āī ū ū s 3/4 Āō Āō Ō Āç ĩ l Āy Āō
Āñ Āç Ē ĀĀ ĩ ō ĀĒ Āç Ē , ū sĀ ĩ l ō (, Ō 1/2 j)

(2)

p Āī ō - l Ō ō Ē -3/4 Ç ō - 3/4
(, 3/4 ō 3/4 Ō ±y Ē | ĀōĪ)

ÀōĀ Āç

s 3/4 Āī 3/4 s 3/4 Āī çy Āī 3/4 ĀĀç 3/4
s ° Ā ĀĀ Āī Ē s 3/4 çĒ

« Ū ÀōĀ Āç

- 1/4 Ā Ā Ā j Ō Āç Ā ĩ ō - 1/2 ÷ Ā Ā ĩ Ō ū ç ĩ Ā ĩ j ō
- ... Ē Āy Ē ç sĀ ū ç s 3/4 ç ç Ō ō ĩ Ā ĩ Ō s ç
Ā Ē sĒ ç Ō Āç 3/4 Ā Ā ĩ ç Ā ° ĩ ç sĀ ĩ Ā
Ā 1/2 ĀĀ Ē ō ĀĀ ō Āī ° sĀ 3/4 Ō ū ō (s 3/4)

(3)

p Āī ō - , Āī -3/4 Ç ō - 3/4
(° ĩ ç 3/4 Ō sĀ , ĩ ±y Ē | ĀōĪ)

ÀōĀ Āç

3/4 Ā Ā Ā Ā ĩ 3/4 3Ē ç Ā Ō ō sĀ 3/4
° ĩ ÷ s 3/4 Ā ÷ , Ō ū sĀ ĩ 3/4 (3/4 Ā Ā)

« Ū ÀōĀ Āç

ā Ā ĩ sĒ - Āç Ā ĩ j ō ĩ Ā ĩ Ō ç 3/4 Ō ĩ ç sĀ (3/4 Ā Ā)

ō Āv2 ō
- Ō Āç 3/4 Āī y Ō - ū ū sĀ ĩ Ā Ō ç ĩ 3/4 ñ Ī
sĀ ĩ Ō ū « Ē Ā Ā ç 3/4 Āī sĒ y ç Ā (3/4 Ā Ā)
3/4 Ē Ā ç Ō ° ū ĩ 3/4 Ā Ā ū ō ĩ Ā ĩ Ō Āç
j ū ū Ē ç 3/4 ĀĒ ĩ , ĀĀ Ā ĩ j Ō ĩ ° Ē ĩ (3/4 Ā Ā)

(4)

(ĩ 3/4 Ā ç sĒ ñ s ° Ō ā f ĩ ±y Ē | ĀōĪ)

AoI Ac
.. I Ai 1/2 SA 3/4 SAñ EsA
I i .. I Añ Ae

« I AoI Ac
O i Oñ I Ai ÷ On 1/2 AAi ÷
SAi 3/4 OuEi Oi af O 3/4 O I Ay (s)

o Av2 o

Ai Ai oASE AoO Ac SAAc
A 3/4 iñ I Ç i i O ñ .. AAi ø
O Añ I AuUoA 3/4 Añ I Ay SE
3/4 U Ac AoSAi I Ay U Ac Ai Añ I o (s)

(5)
p Ai o -AcD AAÇ Ç - 3/4 3/4 Ç o .

AoI Ac
I A Ç Ao Ai Ai o Ai I A ÷ A 3/4 SA 3/4 O o (I s)

« U AoI Ac
3/4 AAñ I Ai O Ç i o 3/4 AAy Ai 3/4 Ç É (I s)

o Av2 o
p .. EAE i I AA 3/4 o p I I I ÓAcA É oD o
.. E O Ç o ÓAc AE - s 3/4 O 3/4 Ay Ai ø (I s)
« É O 3/4 A - 1/4 o 3/4 A A O 2 o 3/4 E i U I AO I s i D
p É Ç I i s i o É On I p s AAS i s I Ai I o .
(I s)

1 Ac x o SAy .. AAi É D ± D ?

Ai o Oy É i s AAÇ Ç

(1) Ç i o EsI Ac SAy .. A
Ai I 3/4 U S 3/4 E - µ E
Ç i E .. I O S 3/4 I É I I I Ai O
Ac 3/4 SAi I i E
S o S 1/4 Ç E S 3/4 i s
I É I I Ç y SEy - « I I
Ç o 3/4 E i ÷ o 3/4 o 3/4 SA
A O I i I o y SEy .

(2) µ Di s o Ac o i .. I Ç O
Ç o Acñ .. E O S 3/4 y - « I I
.. A o 3/4 ÷ O o 3/4 U ÷ ASÃ
3/4 AA O S 3/4 y
3/4 D 3/4 AE Ç .. 1/4
Ai j Ç í S o S 1/4 y - « A ÷
3/4 AAi o o 3/4 A SAy E i ÷
3/4 O o AA O S 1/4 y .

(3) « E O Ç i I É 3/4 A O 1/4 i y
I .. E « .. E O S 3/4 y - « Ay
- É i Ç O i o 1/4 I Ay E i y
AÉ O E O S 3/4 y
o E O 3/4 SA AE É o

Ái^{3/4} ñ S¼ y -Ö
° Ç Ö Ö y i^{3/4} ± y Èi ø
| Að , Öñ S¼ y .

(4) - ñ " ÁÁi , î | ° ø Ò | Ái Ò
i^{3/4} Ç " Áö Ái : ò S^{3/4} y -« Áy
« Æi « Æi ± y Èi y
« í , ò ÁÇ Æ : ò S^{3/4} y
à ñ SÁi ø S^{3/4} Ò " ¼ Á " ¼
ÁÄ " É Áñ S¼ y -« Áy
Ð ½ ÇÁi , ì , É ò S^{3/4} | Áy Èi y
Ð y Ái , i , ñ S¼ y .

(5) S^{3/4} P i ÁÇÁi É Ç " Ç
Áñ ½ ò ÁÇ ò S^{3/4} y -« Á ÷
S^{3/4} ÷ ò Ì ¾ ò S^{3/4} A | Áy Èi ÷
ÁÇ , Ç " ò S^{3/4} y
¾ ° É i ò i | ö y Ò » i É Ç
i ÁÇ Æ Æ Æ ò S^{3/4} y -ÁÇ
¾ Á^{3/4} Æ Æ Ç Æ ± y Èi ÷
ÁÉ i Ì " Æ ò S^{3/4} y . (Çi)

(6) ÓÉ Ç ÷ | ÁÖ Ái " É
Á ½ í , Ç Ç y SÈy -« Á ÷
Ói ¾ Ç | Áy Ò " Ái
p É Ç Á^{3/4} Æ " Áö ÁÄ
i Ç , Ç Á | Áy SÈ - ± y
p Ò ¾ Áö ÁÖ ò S^{3/4} Ái
Ö " Áö ¾ S^{3/4} y SÈ . (Çi)

(7) y Ò ó S^{3/4} y Èi Ð
¼ SÁ i Áö É Ç Á - Ái É
ñ " Á " Ái ° Ç Æ
¾ Æ Ì ò SÁ " Ç ÁÉ Ç Á
± y Ò ÁÇ i É ò S^{3/4} Æ ¼
Û ù Ç ò S^{3/4} y Ç SÈ - ° ò S^{3/4}
± Æ ò S^{3/4} Æ « y Ò « y Ò
« y Ò S^{3/4} | É y SÈ . (Çi)

(8) ± Æ ò S^{3/4} y | ¾ Æ ò S^{3/4} y ÁÇ
Ð ù Ç Ç Ì ¾ Æ ò S^{3/4} y -« y Ò
± y | É Æ ¾ Ç | ¾ ò Á | ÁÉ
Ái ù ò S^{3/4} Æ Æ ¾ Æ ò S^{3/4} y
| Ái Æ Æ S^{3/4} y É i É ò S^{3/4} , ñ ½ É
| Á " É ÁÉ ò S^{3/4} -« y Ái ø
SÁi ù Ò i , | Ç ù × ÁÇ " ÁÖ
SÁy " ÁÄÉ Æ ò S^{3/4} (Çi)

- Í , ù Ó " ÉÄí

° " Áö ÁÇÁi ½ Ç Ç i , ÇÄ ± í " Ç Ì
¾ ò S^{3/4} y Ç y Ò i , i ò Ái ù Ò i , ù .
† i Ç , i ò SÁi ¾ Ç f y ò Ái , ò .
" ... ò S^{3/4} y Ç S Á " i ò Æ ¾ Ç ò .
(, Ò ò Æ S^{3/4} ò ¼ ò S^{3/4} y ± y È | Áð Í)

Aðí ÁÇ

◦ 3/4 AE y Uí ◦ i o AE - r
◦ 3/4 AE y Uí ◦ i o AE

◦ A 1/2 i

(1) ◦ 3/4 AE y Uí ◦ i o AE - ± í ◦ ú
◦ ú ◦ 3/4 A ◦ ú ◦ « ú ú A ◦ AE
◦ A ◦ EAE ◦ SA; SA - z E
A ◦ E ◦ A ◦ ú ◦ z ◦ ◦ ◦ y A ◦ E ◦ y | 3/4 ◦ í ◦ A ◦
◦ ú ◦ E ◦ y ◦ ú ◦ A ◦ i ◦ o ◦ - | ◦ i ◦ A
◦ i ◦ A ◦ | A ◦ | 3/4 ◦ A ◦ ◦ A ◦ 3/4 A ◦ | A ◦ y ◦ ú
◦ ◦ 3/4 E ◦ ◦ S ◦ 3/4 o ◦ - D ◦ A ◦ A
| ◦ o ◦ A ◦ O ◦ E ◦ A ◦ 3/4 ◦ ◦ A ◦ A ◦ 1/2 ◦ ◦ y ◦ y
(◦ 3/4 AE y Uí ◦ i o AE)

(2) p A ◦ | A ◦ y A ◦ 3/4 A ◦ | S ◦ A ◦ - r y A ◦
2 ◦ i ◦ ◦ 3/4 ◦ ◦ D ◦ ◦ D ◦ E ◦ D ◦ A ◦ ◦ O ◦ D ◦ A ◦ -
- O ◦ i ◦ | A ◦ ◦ n ◦ y ◦ S ◦ A ◦ - | i ◦ o
- A ◦ ◦ O ◦ y A ◦ 1/4 A ◦ | A ◦ E ◦ A ◦ 3/4 E ◦ 3/4 o
p ◦ 3/4 A ◦ ◦ 3/4 S ◦ y ◦ S ◦ A ◦
p ◦ A ◦ | A ◦ y ◦ E ◦ | 3/4 E ◦ A ◦ S ◦ A ◦ - | i ◦ ◦ y
3/4 o ◦ O ◦ A ◦ n ◦ 3/4 S ◦ E ◦ | - A ◦ i ◦ ◦ ú
3/4 ◦ ú ◦ E ◦ ◦ 3/4 ◦ | y ◦ ú ◦ A ◦ A ◦ D
(◦ 3/4 AE y Uí ◦ i o AE)

(3) S ◦ A ◦ | i ◦ o ◦ 1/4 i ◦ y ◦ o ◦ - 3/4 y ◦
S ◦ A ◦ x ◦ A ◦ i ◦ ◦ y ◦ | y ◦ y ◦ 3/4 y ◦ A ◦ o ◦
S ◦ A ◦ ◦ A ◦ ◦ ◦ 3/4 E ◦ i ◦ | i ◦ - o
| A ◦ y ◦ y ◦ o ◦ A ◦ E ◦ y ◦ ú ◦ 3/4 A ◦ | A ◦ o ◦
- | i ◦ ± ◦ ◦ A ◦ A ◦ u ◦ S ◦ E ◦ - | A ◦ o ◦
- A ◦ S ◦ A ◦ i ◦ o ◦ S ◦ A ◦ | i ◦ ◦ ú ◦ E ◦ o ◦ S ◦ A ◦ | A ◦ i ◦ | S ◦ A ◦
S ◦ i ◦ | A ◦ y ◦ E ◦ 3/4 S ◦ A ◦ i ◦ - p ◦ 3/4
| S ◦ A ◦ ◦ ◦ A ◦ i ◦ ◦ | f ◦ y ◦ A ◦ A ◦ A ◦ A ◦ | E ◦ ◦ A ◦
(◦ 3/4 AE y Uí ◦ i o AE)

(4) A ◦ i ◦ | y ◦ ú ◦ o ◦ | A ◦ i ◦ A ◦ E ◦ - | A ◦ o ◦
A ◦ i ◦ n ◦ O ◦ A ◦ ◦ O ◦ n ◦ A ◦ | f ◦ y ◦ A ◦ A ◦ A ◦ y ◦ ú ◦
| ◦ i ◦ | i ◦ o ◦ A ◦ E ◦ A ◦ ◦ S ◦ 3/4 ± í ◦ ú
| 3/4 ◦ 3/4 A ◦ ◦ E ◦ ◦ E ◦ O ◦ E ◦ D ◦ i ◦ | i ◦ ◦ y ◦ S ◦ A ◦
3/4 ◦ A ◦ i ◦ ◦ E ◦ - p ◦ 3/4 o
3/4 i ◦ 3/4 E ◦ | ◦ o ◦ O ◦ i ◦ ◦ ú ◦ A ◦ E ◦ 3/4 S ◦ A ◦
D ◦ i ◦ ◦ O ◦ ◦ 3/4 S ◦ A ◦ - A ◦ i ◦ ◦ ú
S ◦ i ◦ - o ◦ D ◦ S ◦ A ◦ n ◦ i ◦ | i ◦ E ◦ ◦ A ◦ E ◦ ◦ 3/4 E ◦ ◦ y ◦ S ◦ A ◦
(◦ 3/4 AE y Uí ◦ i o AE)

(5) « E ◦ ◦ A ◦ 3/4 E ◦ i ◦ a ◦ n ◦ S ◦ 1/4 - | i ◦ ◦ ú
- | i ◦ ◦ E ◦ i ◦ 1/4 i ◦ ◦ S ◦ E ◦ | A ◦ A ◦ o ◦ i ◦ | S ◦ A ◦ | A ◦ i ◦ o
| i ◦ i ◦ ◦ A ◦ y ◦ E ◦ ◦ 3/4 E ◦ S ◦ A ◦ i ◦ - A ◦ i ◦ ◦ i
| i ◦ i ◦ E ◦ ◦ ú ◦ 3/4 E ◦ ◦ ú ◦ S ◦ A ◦ o ◦ D ◦ A ◦ i ◦ o ◦ A ◦ i ◦ | o
A ◦ E ◦ ◦ A ◦ o ◦ S ◦ A ◦ i ◦ ◦ y ◦ E ◦ ◦ S ◦ A ◦ i ◦ - ± í ◦ ú
A ◦ S ◦ A ◦ A ◦ | A ◦ ◦ 3/4 ◦ ú ◦ ú ◦ y ◦ E ◦ A ◦ i ◦ D
◦ i ◦ ◦ A ◦ A ◦ i ◦ o ◦ | A ◦ o ◦ i ◦ ◦ y ◦ E ◦ E ◦ - p ◦ D
◦ A ◦ y ◦ i ◦ i ◦ ú ◦ o ◦ S ◦ 3/4 3/4 A ◦ A ◦ E ◦ o ◦ S ◦ 3/4
(◦ 3/4 AE y Uí ◦ i o AE)

(6) - n ◦ 1/4 A ◦ y ◦ O ◦ y ◦ E ◦ | S ◦ A ◦ - | i ◦ ◦ ú
◦ y ◦ o ◦ « O ◦ U ◦ ◦ ◦ y ◦ ◦ S ◦ A ◦ ◦ E ◦ S ◦ A ◦ i ◦ o
S ◦ A ◦ n ◦ E ◦ y ◦ S ◦ E ◦ i ◦ ◦ y ◦ A ◦ i ◦ A ◦ S ◦ A ◦ - p ◦ 3/4 E ◦
A ◦ E ◦ y ◦ ú ◦ 3/4 ◦ E ◦ i ◦ | ◦ o ◦ D ◦ A ◦ o ◦ S ◦ 1/4 i ◦ 1/4 E ◦

à ñ Ì ò ÁÉ ° ð ° SÁ³ Á;
Ðý Á; ÁÁ ñ Ì | Á;ý | Èñ ½ ÿ | ¾ ÓÁÇ Á
- ñ Ì Á; ð Ò ò Á; ò -² ° Á
« ØÐÁÇ Ì ð ñ ½ É Áñ ½ Ú ð Ì Ì | SÁ;?
(ð ¾ ÁÉ Ç Úí ð ò ÁÉ)

(7) Á; Ò ò Á ð ÿ Á Á S Á - Ó Á Ç
Á; Á Ç Ì ð Á Ç ½ Ç ð Á; Ç ÁÉ Ç Á; ð
S° Ò ò Á ð ÿ Ç ð S Á - Ò ð ð
| ° É Ç ¾ Á Á Ç É Á; É ð ð Á; Ç ð ð Á Ì ð
Á; Ò Ç ¾ Ó Á; É ð S Á - « Ç S ¾
Á; ð ð ° Ç ð ¾ Á Ì ð ð ð ð Á; Ç Ó ý ð Á Ç - Á Ì Ç
Ì Ç (ð) Á; Á Ç ð S Á - É ð ð
- Á Ì É Ç S ¾ ý É Ç ð ð ð ð ð Á S Á; ¾ Ç ð ¾ Á
(ð ¾ ÁÉ Ç Úí ð ò ÁÉ)

(8) | ¾ ð Á « ° ð Ç
(Á Ç S ¾ Á; ¾ Á Á Ç S ¾ Á; ¾ Á - ± ý È | Á ð Ì)

Á ð Ì Á Ç

« ð S° ð - Ì ð ð ! « ð S° ð - Ì ð ð !
ð ý S È ð ð ¾ S Á; ð .

° Á ÷ ò

¾ ° | Á ý S È ¾ Ì ¾ ú Ç Ð Á ½ Ç ¾ ð
¾ ý ° Á Á Ç É ð ñ S ¾ - Á; Ç ð ð
Ç ð ° Ç ð ð É Á Á ð ð ð ð ð Ç É ð ð ° Á
Ç ð ½ Ç ¾ ý ° É Á ñ S ¾ - Ð Á ð
Á Ç ° Ç Á; É Ç ð ð | Á ð ð Ó Ú ð Á É
Á Ç ° ð ¾ á ñ S ¾ - | Á Ò ð
Á ð ° Ç É ð ð ð Ì Á; ð ° Á Ó Á ð ð Ç È È
Á ñ ° Á Á È ð ð ð ð S ¾ - ð É Ç
(« ð S° ð - Ì ð ð)

Á ý ð Á Ç - Á; × ò Á Ç Ç Ð Ì Ì | Á Ç
Á ñ Ì Ì ð ð | Á; Ð S Á - « Ò ð
| Á; ý ð ¾ Ç Á ð ¾ Ç Á; É Ç Á; Á Ç ð
Ç ð Á Ç ð ð Ç S Á - Á Ç
Ó ý É Á; ú É Ç Á Ç É ó Á È - Ó Ç
Ó È ð | Á Á ý | Á; Ð S Á - ð Á ý
« ý É Ç S Á; É; Ó Á Ó í ð Ç ð ð ð ð ý È Ç
Á É Ç Á; Ò ñ ° Á Á Ç S Á - ð É Ç
(« ð S° ð - Ì ð ð)

° ° Á Ì Ì Á Ç ¾ Ç ð Á Ç Ó í ð Ç
- ¾ ° É ð ð ð Á Á Ç ° ð ð - Á; Ç ð ð
¾ É Á ó Ç Ç S Á; ¾ Ç Á Ç Ó í Ì Á Ç
| ° Á Ç É Ç ð S Ç ð ð ð - ð S ¾
¾ Á ¾ Á ý È Ç Á É Ç ð ð ¾ Á Á Ç É Ç
¾ ó S Á; Ó ð ð ð ð ð - Á Ç - ð ð
S ð Á Ó ú È Á; ð Á; ú ð ð S Á | Á ð ð ý
S ð Á S Á S Á È Ç ð ð - ð É Ç
(« ð S° ð - Ì ð ð)

° É Áy ÀÉÖ^{3/4} 3/4 ASÄ-« ÖS^{3/4}
° ñ ¼ ç ö ÁÁ|É ö " A SÄSÉ j A " ¼ ö^{3/4} ø
ÁÉ Ç l ð " Ä " | ç i ° SÄ-çÉ " ü
Ä½ í | | | j ð | ¾ Ö¼ Ä j ö ÁÖ½ ö Ä í | SÄ
p É Ç¼ í | ° ö Ö ç ÉÉ-Ä í " ü
p í " É Ä " ¼ Ö¼ | ÄÖ ÄÖ " " " Ä í " ö SÉ (Ä½ ø)

2. Í í | | | " Ä Ä Ö Ö S^{3/4} | ç i " ö
" ö Ä Ö í " É ö^{3/4} j ö Ä j Ö í | | | " Ä » ÷
| | | í " Ä Ä j ü " " Ä SÄ Ö¼ Ä í " ü
| | | í " ö Ä Ö ö Ä j ü ç Ö l Ü i S " ç Ö Ü
¾ Ä í " ç ö ÁÉÖ^{3/4} Ä j ÷ SÄ Ü
| ° ö Ä^{3/4} Ö Ä | ¾ ç É ö ç É ö S^{3/4}
ç í | ç " ¼ Ä í " ö ç Ö S^{3/4} ç Ö Ü
ç Ä y ä ¾ SÄ j ö ç i ö Ä ÷ S° ÷ Ö¼ ÖÖ Ä j ÷ (Ä½ ø)

3 - Ä ç Ö SÄ Ö Ç Ä Ö ö Ä j ö -« Ä ÷ " ü
" Ö " ¼ S^{3/4} ç Ö ¾ y " A SÄ Ä j ¾ Ö SÄ j ö
Ä Ä Ü É É í S° ÷ ö^{3/4} ½ ö Ä j ÷ SÄ Ö ö
Ä Ä Ö ¼ É Ö Ö ð i " j ö " ¾ Ö ð i | | | ñ S¼
« Ä ÷ ö SÄ j ö Ä " Ä Ö Ä Ö SÄ j ö -Ä ç SÉ
« " ¼ í | Ä Ä j SÄ j | Ä y Ü ¾ Ä ç Ä Ö S^{3/4}
Ä Ä Ö " ¼ ñ ç j SÄ -Ä j " ü
Ä j ÷ í ö Ä j ç Ä Ö " ¾ ö Ä j Ä j ¾ ü Ö S^{3/4} (Ä½ ø)

4. p ö ö | ¾ Ä Ö y SÉ ç Ö ö^{3/4} Ä j " ü
p " Ä ö « Ä Ü ö | Ä Ö ä í ° É ç ¼ Ö
« ö ö^{3/4} Ä Ö É l ö Ä Ä Ö y -p " ¼ Ö
- Ö Ü Ä ç Ä Ä ñ ½ Ä Ö í " ñ ½ ç Ö ¼ Ö
Ö Ö ç Ö ¾ Ä Ö ¼ Ö -« Ö S^{3/4}
Ö í Ö Ä Ö^{3/4} Ö Ö S^{3/4} ö ö^{3/4} ö^{3/4} Ä j SÄ j í " ç
" ö ö^{3/4} É ç ¼ SÄ | Ä Ö í Ä j ÷ ð ñ ¼ j ö
" ö ö Ö Ö ¼ ö ö SÄ É j ö ð É Ö^{3/4} SÄ (Ä½ ø)

5. S j Ä Ä É Ö SÄ ñ Í SÄ j ÷ Ä j
Ü É SÉ j í Í Ö i Ä j ö i | | | ñ ¼ ¾ SÉ " ö
Ä j É Ö Ü | | | Ä Ö ñ Í -Ä j " ü
Ä j Ä ç ü ç Ä " ñ ¼ Ä ç Ä É Ö Ö SÄ ñ É
° ä Ä Ö Ö Ä Ä ç SÉ -í Ü É ç
µ É SÉ j y " ¼ Ä É ç j ü ç Ä ö^{3/4} SÄ
Ü j Ä Ä Ö ö " Ä j " j ö í " ç ± ö " Ä j
| | | y É Ä " Ä ö SÄ ö " ü Ä Ä l ö^{3/4} " ñ S¼ j ö . (Ä½ ø)

6. « í " Ö Ö l " ¾ Ä j -± í " ü
- Ö Ä Ö í " ü j ö^{3/4} ¼ Ö Ö ç ¾ ø
| Ä j í l Ü ö Ö j ö Ä Ö Ä É -p ö " Ä SÄ Ö
Ö É ö Ä l | Ä j ö ç i " ç ç Ö^{3/4} ¾ Ö SÄ
| Ä j í " ç ñ ¼ Ä j Ö^{3/4} SÄ j ö -° É ç
SÄ j ü Ö í " ç j ö Ä ñ SÄ ö Ö ö^{3/4} É ö S^{3/4}
° í ¼ í " ü Ä Ä Ä ñ Í ö -p ð
° ö^{3/4} Ä j " ö^{3/4} Ä j " ö j y SÉ j ö " ö^{3/4} Ä SÄ (Ä½ ø)

µ ÷ - ö É y " ½ ÷ í " ç

ä s f j Ä Ö É ± y É Ä Ä Ö^{3/4} " ö ä " j j ç Ä j j Ä Ü l l ö Ä Ä Ö " Ö - ö " ¼ ±^{3/4} SÄ
ç Ö ö^{3/4} ç " " ¾ Ä Ö ¼ Ä j " ç µ í " ç j y " ¼ SÉ « ö^{3/4} - Í - SÄ ö ö^{3/4} Ä l
| Ä Ö í l Ä j ö " ¾ É Ö Ö Ü ç ç ä " j j Ä y Ä j ÷ " A " Ö j Ä j ö " " ¾ Ö ð i | | | ñ Í ö

ÅÜ; È; Ò , Ì ; ø , ò^{3/4} Å Ò Å Ò Ò^{3/4} Ò^{3/4} , , Å mí , Ì ; Å ; ò^{1/4} ; ð^{3/4} ò ð ò^{3/4} ú ò^{3/4}
¿ Ø Ü ò , ^{3/4} Å Ü.

þ ò^{3/4} - ì^o ; Ì , Å ; È^o ò Å Ò^{3/4} ¿ Ç Ì , Å , Å ; Ì È Ò ð ò ; Å ; È Ò ð .
(« ì^o Å Ò Ì « ì^o Å Ò Ì ± ý È S Å Ò Ì)

« S^{1/4} Å ; Å Ç « S^{1/4} Å ; Å Ç!
« Å Ò Ì ; Ì ò Å Ò^{3/4} S^{3/4}
Å S^{1/4} Ü ý , È Å S^{1/4} Ü ý , È
Å Ò Ì ý Ü ò Å , Å Ò ò (1)

^{3/4} È ; Å ý Ü , ò^{3/4} ð^{3/4} È
^{3/4} Å ; Ì ; Å ò^{1/4} Å Ò^{3/4} È
Å È ; Å È S Å Å ; ð È Ò ð ò
Å , ^{3/4} Ì Ì^o ò^{3/4} S , Ç^{1/4} ; (2)

Ì ; Ì^o ð^o Ü Å Ò Ì , Å ý È Ç
¿ È S È Å ; S Ç ; Ì^o Ç È
Å Ì^o ; Ì^o ý Å ; ú Å ý Å È Ò ð
Å ; ý Å ; ý Å È Ò ð Å S Å (3)

2 ð Ì Ü È Ó È Ì , Ç Å Ò S^{3/4}
þ ò^{3/4} Å , , Å ã ñ^{1/4} È
Å ; ð Ì^o ò ð ý ; Å ; ý ; Å ; Ò^o Ç
Å Ì^o Ç , x ; Å ñ^{1/2} S Å ý . (4)

Å ; ^{3/4} ; Ì ¿ È ; Å Ò Ì Ì , Ì^o Å
Å^{3/4} È Ò Å ; ^{3/4} Å^{1/2} Ç S Å
- ^{3/4} ; Ì^o ; Ì^o È ò^{3/4} ò ð
« È Ò^o Å , Å ; Å S Å ý (5)

Å Ò Å ; Å ; Ç S Å Ò^{3/4}
Ì ; Å ò È Å Ò ò^{3/4} Å Ò^o , Å Ò
^{3/4} Å ; ¿ Ø ; È^{3/4} ; ò
^{3/4} È Ü Å Ü È ò Å ; Å S Å ý (6)

Ü ò^{1/4} Å Ò ; Å ; ò^{3/4} Ç^{1/4}
Ì ; ý È Ç S Å ¿ Ø È^o È
Å ; ò^{1/4} S Å ; Ì ¿ Ø Ì ; Å ý^o È
Å Ò ð Å ð Å ; ð^o Ì S Å (7)

Ì Ü È ; ÷ ; Å Ü È ; Ì ; Å Ò Å ; ð^o Ì^o
Ì ñ È Å ; ¿ Ø È Ò S^{1/4} ý
Ì Ü È Å Ü È ; Å ý^o È Ì ; Ì ; ð Å
Ü È Ü ; È ý È ; ò ò ; ^{3/4} ò Å S Å (8)

Ì ; ^{3/4} ò Å ; Å ý Å ; Ì ; x ; Å ; Ì ò
S^{3/4} ; ò ; ^{3/4} ý S È Å È Ò Å ; ò
³ Å ¿ È Å Ò Å ; ò ± ý^o È
« Ü ò Å È ò Å ý ; Å Ü Ì Ì S Å (9)

S^{3/4} Å ; ! ± ý^o È Ì ; Ì ; ð Ò Ó ý S È
Ì ; ^{3/4} Ò S^{3/4} Å ; Ì ; Å ý È Ç Ç S Å
2^o Å ± Ì Ü Å Ç Å ò ; ^{3/4} ò Å ò
2^o Ü ð ñ^o Å Å ; È ò (10)

Å Ò ; Å ; Ç ; Ì ; ò ; Å ò È^{1/4} ; ð
Å Ç ; Ì ò ; ^{3/4} ò Å ò^{3/4} ; È S Å

á Áø Á;øÁç, ú Ò,ø ,ñ ½ ÇSÁ

§¾ÁÁ¾ÁÉ ÁÕ ò Á;Á ÷ , Á ÷ ÁÚÚí
, Á ÷ » ¡É Ç SÇ í SÁÁÇ¾ÁÁf ÷SÁ;úÚò (f ð)

Á;ð ° Ç Áó | ÁÚÁ¾úí °;ð ° Ç ú Ò Á;Áý SÈ
Ý úí ° Ç; ÉÁÈÇ ð , ð ° Ç Á;ò | , ñ ¼ ;¼ °ý SÈ
ÁÉ Ç;fý Á;Á;ý SÈ Á¾Ç Ç ÈÇ¾¾¾ý SÈ (f ð)

- Ò ÁÇ É òÐ SÁ Ç Ò SÁÕ ÁÇ; Ç ½ Á¾ SÁ
Ú ÈÇ ò SÁ¾ Á;ÆÇ Áò S¾ÈÈø S° ÷¾ ÷¾ SÁ
« ý Òáñ Èí SÁ;ò « Ò ú Í Á¾ SÁ;ò (f ð)

Áñ ½ ÇÁ ÇÁç, úÁí ò ±ñ ½ Ç ;òÐý Áí , ú
(, ñ S¼
Çñ ½ ÇÁ ÇÁÐ Á;ú Á; Á; Áñ ½ Ç ;Ð Ò , Çñ S¼
p Á , í , Áò Èí SÁ;ò p ý Áò °ð Èí SÁ;ò (f ð)

µÉÁ;É SÁÈí , Á;ò Ç;É Ç Ò Á Ç ÁÇ Ç ò
í SÁí , ò ÁøSÁòÇ S, Í Y Ð , ú Á;× ÁÇ; í
° , Áò Á¾ ½ Ç SÇ - úÈ S¾Æ÷, SÇ (f ð)

§¾Á¾¾Á Ç S, ò¾ |¾¾ Ú Ç;× Ò ° Ç S, Á Ò ò ÁÇ
Á;ÁÇ ú á °; Ç Ç Ç S, Á; Á;ÆÇ Á Ç ò ÁÇ
| , | Ò Ò Ò SÁñ ¼ ;ò | , í ò Áí Ç .
(SÁñ ¼ ;ò (f ð)

(1)
(, ;¾¾ Ç Ç ò Áí , ;¾¾ í ° ÁÁ Ç ±ý È | Áð Í)

Áò Á Ç

| , | ò | ÁSÁ Ç;ò | , ñ ¼ ;Éø SÁý ÁSÁ
| , | ò | ÁSÁ ÁÇ Á | , | ò | ÁSÁ

° Á¾ ò

±ò | - ÁÇ, Ú í , ù óÁÇ |¾ø | ÁÒ ÁSÁ
p ý Á;Áí « ý Ç SÁ p ÁÚÁÇ | ò Á;ò ÁSÁ
| Á;ò | | ½ í , ú SÁ;í Ç Ç Á;í | óà ò ÁSÁ
Çñ ½ ÇÁ;ò ò ÁÈòÇ ò Ò Á ÷ SÁ;í ò Á¾Á SÁ
SÁ;úÚÁ SÁ « Ò Ç; í , ;¾¾ ÁSÁ Ç SÁ
(| , | ò |)

§¾Á ÷¾Áí Ç¾Áý¾Á Ò Á; í Ç ÇÁ SÁÕ Á;ò
¾É ÁSÉ ÇÁ í Ú í ò¾ Ç Á;ÆÇ ð í , ò
á Áø Á;ú Á; SÁÚÈÇ Ò ò í , ÇÁ ÷¾Á;ò
Ò , Áý Á É Ç ÇÁ SÁ;úÚí f Á;òñ Áò
Çñ ½ ÇSÁ « ý Á Çñ ½ Ç Á;øÁ SÁ
(| , | ò |)

« ;¾¾ Á;É Ç | Áý È ÈÇ¾ | Á;ÆÇ ÁÈÇ¾Á ÷
- Ò ÁÇ Á | , ý Ú Ç; Ú ò SÁ; Çñ ½ ÁÒ Ç Á ÷
° Ç |¾¾ Á; ÁÉ SÁ ; Ç ÇÁ;í Ç | ° ÁÇ S° ÁÇÁ ÷
° Ç¾¾ SÁ Ò ½ Áý È Ç f Á;í Ç ° | ° òí Á ÷
S° Á;¾ SÁÁ Ç S, ; Á¾ SÁ S Ç SÁ
(| , | ò |)

l 3/4 " t A

±u x A c h l o l 3/4 o A | A y E j
| A U O n " A A E O A 3/4 S A " 3/4 A + u
u A i 3/4 | A A + | i l o S 3/4 o O i | i o
o U | 3/4 o A | A E " n 1/4 i l c
A u A c + S A j o A o o A c i a o j i c c y
A 3/4 + | A i A A y A " A A U A o I
l o o A A o o A u " E A o o A i c A E S A
" A c A i o i l i l o o " A c S 3/4

A i o I

l o o A c x o A j o l c o o
o c 3/4 x o A E o A 3/4 o o
" o A c x A " A c A j A o S A U A c " A S A
S A U A c " A S A A E c A c A 3/4 o " A S A
« o A o A j D E D E o D A j o 3/4 E l S 3/4
A j o 3/4 E l S 3/4 n 1/2 E A E o 3/4 o I S 3/4 (3)

20 (p c o S c o A i , S 3/4 P A c o " A ± y E | A o I)

p o 3/4 E c ± l μ 3/4 o c " 3/4 A c A 3/4 o 3/4 S A
± y E o E o ± y U » j l o S A I S 3/4 A E c 3/4 S A
o c 3/4 o y A i + o 3/4 E l l i o o D O A j o A o 3/4 S A i
o j A c A A A i l i l i o c 3/4 o A E c 3/4 S A

o i 3/4 A i | A y S E
o j u E S A | o y S E
A i 3/4 S A j o c y S E
A o o A c + | j y S E - p " 3/4
A j - o 3/4 S A + A E o A " 3/4
a - o 3/4 A A c A i o D 3/4 (p o 3/4)

l 3/4 " t A

A i A 3/4 i o I o A c o | A i c A i + A n S A i 1/4 i l A o
A l o D o A A c o c y E
A A E D 3/4 o A E " A o A 1/2 c 3/4 A i y
o y A i + o A A y U c j U o
S A i c A A j i l l o A A i l A i o c S A i y A o
S A U | A U U
A c A c A A E " 1/4 A | A E o S A 1/2 c 3/4 o 3/4
| A O i S j A c A i A c A o l j o

A i o I

| A O i | i l i " A u | o o A l j l S o
S A o A c j l " 1/4 A j l S o (p o 3/4)

l 3/4 " t A

2 l c j 3/4 A A 1/2 i c A y O U i c E S D A 3/4
S o j 3/4 o o
p S l j A 3/4 S o j 3/4 A o o p " E A E i o « o l j " A
A 1/2 i c A o o A 3/4 o S A
S 3/4 " O " 1/4 i l i l i " A A i A o D y A i + o
Q c o D D 3/4 o o A A i o 1/4 j +

à Á| ĀÉ ó ŠA° ŒĀŌ ò p œ Á³⁄ò
| ¾ " , Áŵ í , j ĩ Š , j Āç Ā ō ĩ ò

Āj ð Ī

Đ ù Ç ŒĀç- ù ĀÉŌ³⁄œŠ³⁄
à ĒŒŌ³⁄ ŒĀŪ ¾œŠ³⁄ (p œ³⁄)

(2)

| Āj ŒĀj " Ç ĀŌ³⁄œ Š , j Ā
(- Ī Āj ð ŠĀ Āç Ç Āj Ī Āj ð ŠĀ ±ý Ē | Āð Ī)

Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄ | Āj ŒĀj " Ç ĀŌ °Š³⁄-° Ū
Š³⁄Ā " ¾ Āý ŠĒ ĀĀ Ī ò (Āj " Ç ĀŌ)

Āj Ē Œ | fý ĀĀĐ Āj ð °ç Āj Āý ŠĒ
Ā " Ē Ū ò " " Ā Ū ò Ā³⁄œĐ ç Œ ŠĒ
°Ē ĩ | , j " Ā Ō Ō Ā " Āp , ú Āç Āý ŠĒ
±Ī œĐ " ĀŌ³⁄ | Āj Ēç Ī Ī ò Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄
Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄ | Āj ŒĀj " Ç ĀŌ °Š³⁄

- ¼ Ā- Ī ò « j ç ĀĀ- Ī ò | Āj ð " ¼ ĀĒœĐ
« Ē | , j Ēœ³⁄Āj ú³⁄ Ā Āœ Āç ĩ " ŠĀŪĒœ
Š³⁄ | ŒĀ Āj Ē ð ŠĀ ĩ | ç- " ¼ " " Ç œĐ
Š³⁄ Œ ŠĀŌĀç Ā Ō Ī ò Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄
Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄ | Āj ŒĀj " Ç ĀŌ °Š³⁄

| , j ĩ ¼ , ½ Āý , j ½ œ ç j ½ ò ā ĩ Š¼
Ī ç ç Ī ò Ā " ĒĀœ Ī Ī ò | Āñ , ç œŠ³⁄
" ĩ ¼ Ā- ç " ĩ , ç Œ Āj ½ Āj " ŒĀ
" j ŪĒœ ŠĀŌĀç Ā ĀĒ Ī ò Āj " Ç ĀĀŠ³⁄
Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄ | Āj ŒĀj " Ç ĀŌ °Š³⁄

°Ē Āj Ē ĩ | , j Ō ¼ Āj Āý Ēç ¾ŠĀ°
p œ Á³⁄ | ĀŪĒĀŪŠĒ | œç Š ç Ē-
° | Ē Ī Ī Ū ° j Āj ĀŌ - ĩ Ī ĩ ° j Āç
- ĩ Ī ĀĪ | Āý Ū , j ð Ī ò Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄
Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄ | Āj ŒĀj " Ç ĀŌ °Š³⁄

Āj " Ç ĀŌ³⁄ | ç ý Ū ĀĪ ÷ Āj ¾ā ĩ Ī
Ā " ¾Ā " ¾ " - Ī Š , j Ēç³⁄ Ā ĀŪœĐ
- " Ā ĀŌ | ¾¾ŠĀĀŌ³⁄ | ĀŪç ò μ¼
« ç ŒĀj ĀŌ ĀĪ ŒĀ Ī ò Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄
Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄ | Āj ŒĀj " Ç ĀŌ °Š³⁄

- " ¼ ŠĀĪ Ī ç j ç Ō « Ēç Āç Ēç
« ¼ Āç Āj ú ŠĀŌ Ī Ā °œ ¼ ò ŠĀj Ā
ĀĒ " ¼ » j Ē ĩ Ū | ĀŪĒ ç j ð Ī Āj " Ç
ŠĀ " ¾ĀĀ Ō - ð Ī Āç Ī ò Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄
Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄ | Āj ŒĀj " Ç ĀŌ °Š³⁄

°ý Āj - ĩ °Ē Āj Āj Ē ŠĀñ Ē ŠĀ
° j œ¾ŠĀ³⁄ Āj Ū ° j ŪĒœŒŌ Ī
Đý Āj - ĩ ĩ Ū ĀĪ x ò ā ĩ Ē ŠĀĀœ Ī
ā Ā " ĀĪ | , j ĩ » Āj Ī ò Āj " Ç ĀŌ °Š³⁄

« İ ÈÖÖİ İ Ä· Ä « ö Äj ÇËŞ, Çÿ ŞÈ (Ä)
- İ Ş, jÆÇ ü | Äð È ³ · ÄŞÄj Äð¾ | j, jð È
- İ ÄÖý ŞÈ Äj Èj öö | ÄÖİ Ş¾Äj Äj | Äð È (Ä)
° · ÄöÄÄ¾ ½ Ç Ç ö Äj · Ö ÄÖİ Ş, Ç j ÄÄ Äj
µ È ÄÖ¾ Äj Ş, jÆÇ ÄÇ, Ç İ j, Ö Äö Äj (Ä)

(Z)
(Äö¾ö | ¾Ç Ä ÄÖ ö | ¾ý ÈÖİ İ Đ ±ý È | Äð İ)

Äj ¾Ä | öÄÄj · Ç ö ä f Ç · ö Ş¾ j, ö
Äj ÷ Ä È ŞÄÜ È · ÄÄj ö
- ö¾ÄÄj ÷ j, Ö ¾Ç ü ° j, Ü È Ä
- ñ · Ä! - ñ · Ä!! - ñ · Ä!!! ¾ Äj (Äj ¾Ä)

Äj j ÇÄÇ j j Ç, j ð Ş¾ | ÇÄý È j ÷ j ÄÇ
Äj ¾ · È ö | ¾Ö Äj · Ç j İ
Ş, j j ÇÄİ - İ Ş, jÆÇ · Ç İ | j, j ÷ ö
Ş, j Äj ! Ş, j Äj ! Ş, j Äj !!! « ÖŞ¾ (Äj ¾Ä)

İ Ç Ç · ö ŞÄj öİ Ş ö · È ö ä ° Ç | j, j ñ ¾ j, Ü ŞÄj Ä
Ş, j Äö Öý ŞÈ | j, j · Ä · ü
ÄÆÇ · İ | ° ö Đ Ç j, Ö ñ İ ö Äj ¾Äj ö
Äj Äö ! Äj Äö !! Äj Äö !!! Ş ö Öö (Äj ¾Ä)

j, j · Äö ä ü · Ç, ¾ x ü Äj ¾¾¾ È İ
j, ñ ä È · ¾ÈÜ ö
¾ İ ÄÇ · j, j ý Ü ¾¾ ° Öñ ŞÄj ÷ j, Ä, Ç
° j, ÷ Ä ÷! ° j, ÷ Ä ÷!! ° j, ÷ Ä ÷!!! ¾ ŞÄj (Äj ¾Ä)

p Äj, Öö « ý Ö p Äj ¾Äj ö¾ ÷ j, j İ ° ö
² ü È p Öö ŞÄj · ö ŞÄ j
ÄÖ È - ÄÇ · j, j ö Ö ŞÄj ÷, ü Ä È ö ÄĐ
Ä \$ ½ ! Ä \$ ½ !! Ä \$ ½ !!! Ä \$ ½ (Äj ¾Ä)

j, j, j ÷ Äj ý, Ö j, j Ä ÄÜ ö¾ · Ç İ · j, ü ö ÄÇ
± ÷ Ä j - ÄÖ ö | ¾Ö ö - ± ý È
j, j ÷ Äj j ÷ İ È Ç ö j, Ä Ç ÈŞ¾ ÷ j, j ÷ Äj È
j, j İ ö ! j, j İ ö !! j, j İ ö !!! Ş¾ Öö (Äj ¾Ä)

(Z)
(ö Ä È Ä ÷ j, Ö ü p ý Ä ö Öö | f ÄÄj Äj ± ý È | Äð İ)

« ý Ö Ç · È ö¾ ° È ö¾ « È » ŞÄj Äj Ë
İ ½ ö¾¾ Ë j, j ö Äj Ë («)

- Ö ÄÇ¾ Ä ŞÄÖ ÄÇ ÄÈ Ş, j, Öİ | j, j ü
· j, Äö Ü İ ö Ö ü j, j İ ö p ý Äİ Ş¾ ö («)

|¾ · + Äj

« İ ° j¾ Äj Äö ÷ « ö Äý ÄÇ j j Ç ÄÈ
- İ Ş, jÆÇ Ä · ¾Ö Ä ÷
j, j · È j, j ö ö j, j Ü È Ö Ö j, j · Ä j, j È
ÄÄÜ È Ç Äý ŞÄj Ä · ¾ ö Ä ÷

Äj ð İ

· · · ÓÈÖ ¾ Û · · · ÈÈ
Á;É È |ø ° Á · · | Áð È
Á;ú · · ÁSÁ | Á;Æ · · · ÈSÁ
Á;ö · · ÁSÁ; ¾ Áó¾ ÈÈ |
Á; · · È Á · · ¾ ð¾ SÁSÁ

Á;ð Î

Á;Ø -ÁÁÙÈÈ È ÁÇ ÷ó¾ SÁSÈ-« S¾
ÁÇ Ö S¾ ÁÁ; | ° È S¿ SÁ-« ¾
ÁÇ ÁÈÁ; ÁSÁ Ò Î Áç SÁñ ÈSÁ
| · · Á Ç · · ÈSÁ-« Ò ò (ÁÈ Ç)

(3)

(S; | Ò | · · ù S; | Ò | · · ù ±ý È | Áð Î)

Áø Á Ç

SÁñ ¼ | ¾ È SÁñ ¼ | ¾ È SÁñ ¼ | ¾ SÁ-Ø |ø
¾ È ¼ | ¾ È ¾ È ¼ | ¾ È ¾ È ¼ | ¾ È Á

« Ñ Áø Á Ç

SÁúÚÁÇ · · Û ùÈÁ; ÁÈ
- ù | È; ½ | ð ð ÷ ¿ | ùÈSÁÁÈ (SÁ)

° Á½ ò

- ñ ¼ ÁÈ È · · Áð áñ È¼ SÁñ È
- ð Áý Áó¾¾ Á;È Ç Áñ È
à ñ Î | ° Ç · · ¾¾ È ò à ÁÁÈÁñ È
ð ý È Á¾ Áý Ú Áç Á¾ Ú ÁÁ; | Áñ ½ Ç
(| · · Á (SÁ))

· · · È Ç È Î · · · ð¾ Ò | · ·
· · · ½ Á; | ð Á · · È ò Ç · ·
Á; Áø Á; Ç · · Ç Á; Ç | Á Ú |
Á; · · ¾ ÁÈ |ø SÁ¾ È Áð S¾ ¾ ÖÈ Á;¾ SÁ (SÁ)

Øñ | ½ Û Óñ · · Á · · Áñ ½ Ç Á;È Ç ÷
Ç Ç ÁSÁ; ¿ | ùÈØ | · · Á ò Ò È Ç ÷
Óý SÈ | Ò · · Áó¾¾ ÷ Á; | Ç ð | ¾ ÷
| Á; ÈSÁè · · È Áç ÁSÁ; ÁÁÙ Î | · · È
(· · ¼ Á; | · · È ÷ (SÁ))

(3)

(Á; | È Ç | Ò ú Á; Á¾ ð¾ ÁSÁ ±ý È Á ÷½ | Áð Î)

- Î S; | Ç ¿ ñ Î ÁÈ È ò Ç · · Á; Á;
¾ SÁ; Á;È Ç ÷ · · Á;
S¾ Ò ò | fý Áð ÁÈó¾ Á; Á;
¾ ÁÇ | · · Á;È Ç | Á;

| ¾ · · t Á

±ñ ½ Ò ò ÁÈÁÇ Ç Ç ° ÷ ÁÈ × ò
¿ ¼ óÁÈ × ò ÁÈóÁÈ × ò ¿ Èð ÁÈ × ò
Áñ Î | · · ð¾ ÁÁÙ ¾ Á; | Ç È

(33) $\frac{3}{4} \tilde{A} \frac{3}{4} \tilde{A} f \mid A_i \tilde{A}_i \pm y \tilde{E} \mid \tilde{A} \tilde{O} \tilde{T}$

$\pm i \mid \tilde{o} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{C} \tilde{Y} \tilde{E} p \mid \tilde{E} \tilde{A}_i$
« $\tilde{O} \tilde{u} \mid \tilde{O} \tilde{A}_i$
» $i \tilde{E} \tilde{C} \tilde{E} \tilde{A}_i$
« $\tilde{E} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{A}_i$ (2)

$\mid \tilde{A}_i \mid \mid i \mid \frac{3}{4} \tilde{O} \tilde{A} \mid \tilde{O} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{A} \mid f y \tilde{A} i \mid \tilde{C} y \tilde{S} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{A} i \tilde{E} \tilde{O} \tilde{I} \tilde{U} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{I} \tilde{A} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{C}$
 $\tilde{C} \tilde{Y} \tilde{S} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{C} \mid \tilde{I} \tilde{E} \tilde{S} \tilde{A} i \tilde{A} \mid \tilde{O} \tilde{E} \tilde{A} \mid f \tilde{O} \tilde{D} \tilde{I} \mid \tilde{U} \mid \tilde{I} y \tilde{S} \tilde{E}$

$\circ \tilde{E} \tilde{A} \tilde{C} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{S} \tilde{A}_i \tilde{E} i \div$
 $\mid f y \tilde{A} \tilde{O} \tilde{C} i \frac{1}{2} i \div$
 $\pm \tilde{A} \tilde{E} i \tilde{E} i \div$
 $p y \tilde{A} i \mid \frac{1}{2} i \div$ (2)

$\mid i \mid \tilde{A} \tilde{O} \tilde{a} \tilde{u} \mid \tilde{O} \tilde{A} \mid \frac{1}{4} \times \tilde{S} \tilde{C} \mid \tilde{A} y \tilde{U} \tilde{S} \tilde{A}$
 $\mid \tilde{O} \tilde{A}_i \mid \tilde{O} \tilde{n} \tilde{a} \tilde{E} \mid f \tilde{A} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{S} \tilde{A}$
 $\circ i \mid \tilde{A} \tilde{O} \tilde{A} \mid \frac{3}{4} \gg i \tilde{E} \circ i \tilde{S} \frac{3}{4} \tilde{A} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{S} \tilde{A}$
 $\circ \tilde{n} \mid \frac{1}{4} \tilde{C} \tilde{A}_i \mid \tilde{C} \tilde{A} \tilde{C} \mid \tilde{I} y \tilde{S} \tilde{E}$
 $\circ \tilde{E} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{Y} \tilde{S} \tilde{E}$
 $\tilde{A} i \frac{3}{4} \mid \tilde{A} y \tilde{S} \tilde{E}$
 $\tilde{A}_s \tilde{A} i \div \tilde{C} \tilde{Y} \tilde{S} \tilde{E}$ (2)

$\frac{3}{4} y \tilde{U} \tilde{A} \tilde{C} \tilde{C} \tilde{D} \tilde{A} \tilde{C} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{A} y \tilde{U} \tilde{A} \tilde{C} \tilde{C} \mid \tilde{O} \tilde{A} \tilde{S} \frac{3}{4}$
 $\frac{3}{4} \tilde{O} \tilde{A} i \tilde{C} \tilde{E} \tilde{C} \tilde{A} \tilde{U} \tilde{O} \frac{3}{4} \mid \tilde{A} i \tilde{A} \tilde{E} \tilde{C} \frac{3}{4} \tilde{O} \tilde{C} \frac{3}{4}$
 $\tilde{A} y \tilde{U} \tilde{A} \tilde{C} \tilde{C} \frac{3}{4} \tilde{A} i \mid \tilde{I} y \tilde{S} \tilde{E} \frac{3}{4} y \tilde{U} \frac{1}{4} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{C} \div \tilde{O} \tilde{A} \tilde{S} \frac{3}{4}$
 $\tilde{A} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{U} \tilde{O} \frac{3}{4} \tilde{A} \mid \tilde{E} \mid \tilde{I} \tilde{O}$
 $\pm y \tilde{E} \tilde{S} \mid \tilde{A} \tilde{O}$
 $\mid \tilde{I} \tilde{I} \tilde{A} \gg \tilde{I} \tilde{A} \tilde{O}$
 $\circ \tilde{E} \circ \tilde{E} \tilde{O}$ (2)

- $\tilde{E} i \mid \tilde{E} \tilde{A} \div \tilde{A} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{D} \tilde{n} \mid \tilde{A} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{A} \mid \frac{3}{4} \tilde{S} \tilde{A}$
- $\frac{1}{4} \tilde{A} \tilde{A} \tilde{C} \tilde{H} \mid \tilde{O} \tilde{A} i \tilde{O} \mid \tilde{E} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{C} \mid \tilde{A} \tilde{S} \tilde{A}$
 $\tilde{A} \tilde{A} \tilde{I} \mid \tilde{U} i \mid \tilde{E} \tilde{U} \tilde{O} \tilde{A} i \mid \tilde{O} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{A} \frac{3}{4} \tilde{S} \tilde{A}$
 $\tilde{A} \tilde{C} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{n} \tilde{I} \tilde{A} i \tilde{U} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{I} \tilde{S} \tilde{A}$
 $\tilde{A} \frac{3}{4} \tilde{A} i \tilde{S} \tilde{A}$
 $\tilde{I} \tilde{O} \frac{3}{4} \tilde{A} i \tilde{S} \tilde{A}$
 $\tilde{A} i \tilde{A} \tilde{O} \tilde{S} \tilde{A} i \tilde{S} \tilde{A}$ (2)

(3)

$\frac{3}{4} \tilde{A} i \tilde{A} \tilde{C} \tilde{O} \tilde{A} i \tilde{O} \tilde{T}$
($\tilde{t} i \mid \tilde{O} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{A} i \tilde{S} \tilde{A} \pm y \tilde{E} \tilde{t} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{S} \frac{3}{4} y \tilde{S} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{T}$)

$\frac{3}{4} \tilde{A} i \tilde{A} \tilde{C} \tilde{C} \mid \tilde{A} \tilde{U} \tilde{O} \mid \frac{3}{4} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{O} \frac{3}{4} \tilde{O} \tilde{C} i \mid \tilde{C} \tilde{O} \frac{3}{4} \tilde{A} \frac{3}{4} i \mid \frac{3}{4} \tilde{E}$
 $\frac{3}{4} \tilde{A} i \frac{3}{4} \tilde{A} \frac{3}{4} i \mid \frac{3}{4} \tilde{E} - \tilde{C} \tilde{O} \tilde{A}$ (3/4)

$\frac{3}{4} \tilde{O} \tilde{E} \tilde{S} \tilde{A} \mid \tilde{O} \frac{3}{4} \tilde{A} \tilde{O} \frac{3}{4} \tilde{A} i \tilde{O} \tilde{O} \frac{3}{4} i \mid \tilde{C}$
 $\frac{3}{4} \tilde{O} \tilde{A} i \tilde{T} \tilde{S} \mid \tilde{A} \tilde{C} \tilde{A} y \tilde{E} \tilde{C} \tilde{S} \tilde{A} \tilde{S} \tilde{A} \mid i \mid \tilde{C}$
 $\tilde{A} i \tilde{O} \tilde{E} \tilde{A} \mid \tilde{A} \tilde{C} \tilde{C} \tilde{U} \tilde{A} \tilde{C} \frac{3}{4} \tilde{A} \tilde{A} i \mid \tilde{C}$
 $\tilde{A} \tilde{E} \tilde{O} \mid \tilde{O} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{n} \frac{1}{2} \tilde{C} \tilde{E} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{S} \tilde{A} \mid \tilde{A} i \mid \tilde{C}$
 $\frac{3}{4} \tilde{A} \frac{3}{4} i \mid \frac{3}{4} \tilde{E} - \tilde{C} \tilde{O} \tilde{A}$ (3/4)

$\tilde{A} i \mid \tilde{O} \tilde{E} \tilde{C} \tilde{S} \tilde{A} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{A} i \mid \tilde{O} \tilde{C} \mid \tilde{O} \tilde{C} i \tilde{O} \tilde{C} i \tilde{O}$
 $\tilde{A} i \tilde{O} \tilde{O} \tilde{C} \tilde{O} \tilde{U} \tilde{O} \mid \frac{3}{4} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{E} \tilde{O} \frac{3}{4} i \mid \tilde{O} \tilde{I} \tilde{O}$
 $\mid \tilde{O} \tilde{O} \tilde{D} \tilde{A} \tilde{E} \times \tilde{A} \tilde{C} \tilde{Y} \tilde{A} \tilde{C} \frac{1}{2} \tilde{O} \tilde{C} \tilde{E} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{I} \tilde{O}$
 $\mid \tilde{O} \tilde{A} \tilde{I} \tilde{O} \tilde{S} \tilde{A} i \tilde{O} \tilde{A} i \tilde{E} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{A} \tilde{O} \tilde{A} \frac{3}{4} \tilde{C} \tilde{O}$

-3/4E3/4i i 3/4E-20A (3/4)

AE 0/0 AEA3/4y Aijn AC E AEOB
AEi Q 0 3/4EAiD A' E| 2EeAE0B
CE 0/4i A0 2i|CE 0 3/40B
SAi 0 3/4 3/4AE0A;AO AC-i | i' A Q 0B
-3/4E3/4i i 3/4E-20A (3/4)

(3)

, Ai 0 3/40B « Ai 2i 3/40i l o A'i i' " 0 o A'i 0 3/4 E i l A0 E i ÷ u.
« i' A' " 0 o S i A' 3/4 i i C u 2 l 0 3/40B A0 A' 3/40 o i o 0 " 1/4 i i A' ÷ u ± i 0B
i i' A' l o o E i ÷ u. « i i i i' 0 A'i 0 3/4 E " A' A' 0 i AE SAn 1/4 0.

(An E3/4SAi3/4 i 0 S 2 " A ± y E | A0T)

Ai 0 3/4Ay « 0 " 0 SAn E Ai 3/4a n SAiSAi
Ai 3/4a n SAiSAAiy o i 3/4 i n SAiSA(Ai)

0A0 3/4 ÷ 0 0 i S i A0B
0h 1/2 0A, Ai 0 Ai A0B
AA0 3/4 SAn E A'i i u A0E cA0 3/4 SA
A0E cA0 3/4 SA « 3/4 A' 3/4 AE 0 3/4 SA(Ai)

i 3/4 " t Ai

« 0 2 j C 0 ± 0 | A0 Ai y - i 0 0
1/4 0 3/4 E 0 i E 2 y E i 0 0 c
± 0 2 i 0 0 i 1/2 | AE p " EA E y
0 0 0 3/4 0 A'i i S C j 0 E
Ay E i 0 0 SAi u EA 0 A An " 1/4 A
2 i y Ai 3/4 Ai i 0 A' E 0 B Ai 0
p 0 2 j C 0 S i i u A'i 0 t 0 " 0 AC E
AE 0 SAi p 0 2 0 3/4 E

Ai 0 T

| Ai y A0 0 AC AC i 0 0 Ai ÷
0A0 0 A i ÷ « " A | AU Ai ÷
« y Ai 0 Ai i i' A » i C 1/4 « 0 A 0 A'i S 3/4
« 0 A 0 A'i S 3/4 - AC « i E c A0 S 3/4
p y Ai AE S i A0 0 A'i p E c A0 i 3/4 SA
p E c A0 i 3/4 SA 2 A p 0 u A0 E i 3/4 SA(Ai)

(3)

(3/4 A3/4A f l Ai Ai ± y E | A0T)

3/40 AA 0 | A0 Ai SE S 3/4 A ÷ S i SE
S i l A SE l " E 3/4 0 SAi SE (3/40)

« 0 0 | A0 i l EA SAi 0 - AC i " 0 1/2 0 S 3/4
« y U i 0 3/4 2 c E Ai 0 « Ai A' " E 0 A 1/2 0 S 3/4
0 AA « 0 | C E " A0 A'i i u S 0 ÷ 0 S 3/4
- AC AA S 0 E i 0 i A 0
± y E S i A 0
| Ai 0 u a l 0
| Ai 0 i l i » i A 0 (3/40)

Al A0 1/4 A | Ai l o Al oAl S3/4 A ÷ u
An SA; I .. EA; | Ay SE Ai 3/4 SA; EOD Ai u
A .. o Añ jD A 1/2 i c A; u o 3/4 o D 3/4 o 3/4 SA ÷ u
Ai .. E zc E o 3/4 A i E i ÷
A; u .. A o SA 1/2 i ÷
Ai 3/4 a 1/2 i ÷
A; Ai .. ñ 1/2 i ÷ (3/4 o)

Ai o o ± o SA; S 1/4 o A 1/2 o 3/4 .. AE o .. A Ai i c
AAc AAC A 3/4 i o A o o AU .. A z f c
S 3/4 | o o Ai c 2 U D .. 1/2 Q A; | 3/4 y SE i c
D A o 3/4 E o S 3/4 o T i S; i A; i o c
S 3/4 .. o o c
zy E c Ai o c
z .. i .. A i i (3/4 o)

« A .. E SAñ ES A - A E i .. c SA; o E
- A AS; i | c y SE « O z i Ai u y o E
i i l A o S 3/4 A 1/2 i l i i l | Al i o 3/4 E
i o y SA i .. o Ac A o S 1/4
o .. 1/2 A u SE
i .. i » ÷ .. A u SE
l 3/4 o A ÷ | Ai o u | A u SE (3/4 o)

(3B)

± o A o A .. E - I S; i Ac u
SAñ 1/4 o.
(o SA; 3/4 o)

A o A Ac

p .. EA SA ± o A o Ai ± Ac E A 1/2 o S 3/4 o A o 3/4 o u

o A 1/2 i u

l .. E u Oy E o Al S; i E Ac AE o S 3/4
S; i Ac - I Ay E c Ai o a 3/4 o S 3/4
Ac o D z y Oy E i SA A o 3/4 A o S 3/4
A o 3/4 y o o 3/4 o 3/4 z o 3/4 o 3/4 o D Ai o (p .. E)

« o Ai z y a .. f i l Ai 3/4 SA; - E
3 SA; z i i | c o A i o AE AD S; i E
l o Ai z EA; o 3/4 o A | 3/4 y E SA; E
l o 3/4 c .. A o 3/4 A o 3/4 o c 3/4 o o (p .. E)

± o T 3/4 l o D u c | A o T A 3/4 E o D
± o o D y l AE o 3/4 u 3/4 o A o | 3/4 o S 3/4 o (p .. E)

a o i j c u o 1/4 i u u SA; o Ai A
a .. AA SA .. A o D i l o o c E; ÷ S; i A (p .. E)

u o i A u | o A 3/4 .. ñ T | o i p A
l .. ñ T o ñ 1/4 i c O i l ñ T Añ 3/4 ñ 1/4 .. E (p .. E)

l o y .. E f A A t i o i o 3/4 u | 3/4 ñ T
l o o A AE o .. A , Ai l y l o i o l .. ñ T (p .. E)

- y .. E o D 3/4 o S 3/4 o A o 1/4 y .. ñ T
- l .. E u Al | A u i | o i .. A Ac E Ac .. i l o o (p .. E)