

A3400 A

« O o | AOAi E o SAi UUo py E c o oAi 1/4 o u | jn 1/4 p ca A p An 1/4 jo
A340Ai | AC O i SAU ± E i S » « A o D n I A u | A o D S E y 1/4 o 3/4 n I
f E o A A i | A i ÷ f A A C D T. A i o « A ÷ u A i p y E c o o A i 1/4 o u p A U E c
p o i | o A A ÷ Ç i | j n I A o 3/4 A o i o , S A o o 3/4 a ÷ S A o A i A e ÷
z i A o , i o A i E , 3/4 Y ÷ | A O A n p ÷ | A n A i i o , S o c ÷ - A f E O A i i Ç y
f E i l A i Ç y p o Ç u i o Ç u 2/4 o 3/4 A i Ç A u i o A o - u o 3/4 E i ÷

f A A C D « A ÷ Ç y p o O A U P c « A ÷ 3/4 ± n 1/2 E o 3/4 o i 3/4 E Ç o p . | 3/4 y U ,
3/4 A E f E o | A O A i u ± n 1/2 O A i i i 3/4 µ ÷ O A o i 3/4 E , p o - l i i S i ÷
p y E A O C D . f E « E S A i ÷ u « O Ç O A i p y A o 3/4 A E y S A y A i l
± l o D i i o 1/4 i « O i A C A i ÷ o 3/4 p ca A p o 3/4 p O A 3/4 i a u E j n I p o
p l i A i A E o A c A i i D . p i O o 3/4 U S u A S i A A E y U o | A C A O o
A i 3/4 ÷ ± y U o A c » i E p 3/4 E o « 3/4 y - o Ç A ÷ p ca O i l A 3/4 O A
A A o D u c o A i A i o i A A o " f A A C D E . S . , A i o « A ÷ u 3/4 A u - l i l i o E o 3/4
p o o 3/4 A c A E A E i O u Ç i ÷ ± E o O u o D u c i ÷

p o i l A O , p l i A A A O i , A i 3/4 | A O i l o A n O | z E O , « O o | A O A i E y
l 1/2 A i n O , » i E Ç O , « E i z E c U o , « o A i 1/4 o Ç i S o i l A o S 3/4 ÷
u Ç i Ç o o I O A c µ ÷ O D 1/2 ÷ i o c A c o 3/4 E . p E A y A E A i o E y
l E c S i Ç O , p y E o A A i A A O - 1/2 A i o 3/4 E . O o D i O c l A i o
A c i Ç S o 1/4 i ÷ u c o 3/4 o A o 2 Ç l o 3/4 A A i o o 3/4 p o C n 1/2 A o A i 1/4 o Ç
a o A E A i i | j n I A A A c A o S 3/4 y . f A A C D « A ÷ U o ± y A O o A o 3/4 U
A u o D A i 1/4 o Ç « y O i y « Ç o 3/4 ÷ u . A i U o « A . Ç i 1/4 o 3/4 n I
« i o o I O 3/4 o A 3/4 o A i | A C A O S 1/4 y .

p o p y A o z c E o 3/4 p ca o | A C A i E D o | A n A i i o f E o | A O A i Ç i o
z U A o | A u E A i A f E p » ÷ A y E « y A ÷ u 5-3-1967 o | A C A o I A c E i
2/4 o 3/4 E o E o A o 3/4 E ÷ « A ÷ u - A i o « o D 1/4 y « A A i D « y O | A O i i o
p ca o - o Ç A A i A A o ÷ f A A C D T.S. A i o « A ÷ Ç i | Ç A A c S A n E
f A O i l o | A i y E i 1/4 o S A i ÷ o 3/4 A u o 3/4 E ÷ | o j o o u « 1/4 i i o O u | A i 3/4 o 3/4
f A A C D « A ÷ Ç « E A i 3/4 ÷ p o 3/4 A E o 3/4 o ± A O i p A i ÷ z o | A i o i O i ,
l o i o | A i o i O i , A i o i O i O i z c E o 3/4 f A A C D « A ÷ u p A o , p o , z i 1/4 o
- A O o D E Ç o o A i a o u p A U E o 3/4 A u - l i l i l o 3/4 o 3/4 O o 3/4 A u A o 3/4 ÷
p u x n A A o 3/4 A E o S A i U U o z i 1/4 i A » ÷ Ç A T K . o n O o « A ÷ u
z A D f A A C D « A ÷ Ç y A 1/2 C A E i A i i o , A i o O A o ÷ z i 1/4 - o Ç A ÷
- A i o i o A i Ç ÷ ± E o O u o D A i o A c e o D i i o E O u Ç i ÷

| A i D z l o A 1/2 Ç S Ç i l o A A o | 3/4 n I Ç O Ç o D A o 3/4 ÷ p A ÷ 3/4 o A A
S o A Ç o A U E c ± o 3/4 p u S A I « 1/4 i i D . p A ÷ S o A Ç o A U E c | o y E ,
3/4 o D A Y 1/4 i A 1/2 Ç S A A i o Ç A ÷ - A ÷ 3/4 o . l . o i A A ÷ o 3/4 z A E i ÷ . M.A., I.E.S., (Rtd)
« A ÷ u f A A C D « A ÷ Ç y A 1/2 C A E i A i i o ± o 3/4 O u Ç A i A i o i A Ç o
o Ç A i Ç Ç p i l 3/4 o y S E y .

"He is also interested in correcting false notions prevalent among the non-jains. whenever such false notions are published either in the journals or in books Mr. Sripal does not fail to notice them and correct them by printing out the truth about Jaina religion. His work in this respect is greatly appreciated by Tamil Scholars."

"f A A C D , A i o « A ÷ u f E o A A o 3/4 A o i i 3/4 ÷ z I A n A A A A O i l o 3/4 A E i E
O o D i Ç « u A o S A i D ± l o D i i o E | z E O A i o D A 3/4 o S A A i A i | j n 1/4 A ÷
3/4 A E i E O o D i u ± A S A U o , ± o a l S l U o A 3/4 o A o D A o 1/4 i o o « A « A A D
n Ç E y U o 3/4 o A O E A i . n Ç o A o 1/4 x 1/4 y « A u E o 3/4 o 3/4 S A n E f E
o A o n A Ç ± l o D i i o E o i l A A i A i x o , a o A i o D o , | 3/4 u | E E
A c i l o | A U E c A i o o 3/4 A ÷ p u A i U « A A i o ± o 3/4 A U o « A A D a o u 3/4 A u
A o o z ÷ Ç i o | A i o i S A i u E o | A u U A o y E E ."

3/4 A E ... f E o | A O A i ... u f A A O « A ... f E ° A A i ... i A i ... ± E « ... E O O
S A i U E O O ... E E ... p o O O ... A i l « A n | ° o A D S A i y U ... A O A A C i l o | A
3/4 A E ... O 3/4 ... A i ° ... « E O ... « n 1/2 | « A ... u 224-1967 ... S 3/4 ... y ... E
A i ... i ... | A U E A t | A A | f A O 3/4 A E | A O 3/4 ... A A ... O D o S A ° A ... A A O
"A i y f A A O T.S , A i o « A ... Ç o A i ... n i ... Ç i ... S A « E S A y . « A ... 3/4
3/4 y E | A U E S ° ... A ... Ç O , « ... A ... Ç y | A U E Ç ... Ç O , « A A i o ± O 3/4 | A U E
á o ... Ç O , ... n i o , A E o o i A ... u o u s Ç y . « A O 1/4 y ... f E ° A A i
| ... i u ... Ç o A U E C A i O ... E A A i 3/4 O D U S Ç y . « A ... 3/4 A C i l i ... u ± E i l
2 u O 1/4 A 3/4 ... p O O 3/4 y , ... f E ° A A « E | E Ç Ç O ... A i l ... 1/4 A A E i ... x o
| ° o 3/4 E . ± E o O u o D S A ° C A i ... Ç A ... u i ° A O ... u o 3/4 E i ...

p o 3/4 ... A ° E o O U i l o O O ... A U i l o A i o 3/4 A i o A C i l i o f A A O « A ... u
p A U E O A p o 3/4 p ... á ... l o A i A o E o 3/4 A E ... « E O ... | A O A i ... U o , O A ...
| A O A i ... U o , ... l i ... 3/4 ... | S 3/4 A O 3/4 A y , 3/4 E A 1/2 Ç 3/4 A C i l i | , Ç 3/4 ... i l A A O
S A i y E A o 3/4 C ... ° Ç A ... U o ... E 3/4 ... u A i A i ... x o A 3/4 O A A i A i ... x o
O u o D ± O 3/4 O u C E ... « o S A O ... A ... Ç O p c a l o ... i 1/2 l i o . p c a l o y
O 3/4 u A 3/4 A C i l i o A y E ... f A A O « A ... u p A U E O A ° Ç O A « i A A i 1/4 o ... Ç O
p ... 1/2 o D p o A 3/4 A O | A C O A O i u s Ç y .

- u Ç o ... 3/4 ... O i ... O A i 3/4 A E o ... A E i | ° o O p o A n ... E O 3/4 A i 1/4 o ... Ç ... f E o
| A O A i ... S Ç A y E c 2 ... E S A i O o A i A i A 2 o | ° o D p ... E A ... E o A i E o O n 1/2 O A
| A O A i U S A n i , y S E y .

3/4 A E ... o D p ... S A ... 3/4 U o p ... o i | ° o A A ... U o p o C E O A i 1/4 o ... Ç o A A y U o
3/4 ... u 3/4 ... u p ... Ç u i ° Ç Ç O A i E A i y A i ... u p ... E A y A i n A y p A o ... A
... 1/2 ... o D | ... i u A S 3/4 i ... Ç o l E C A O , Ç u A n ... A O | A U U o 3/4 u A i ... u ± y A 3/4 o
3 A A O ... l , ± E S A 3/4 A E , p ... ° A i 1/2 ... u ± E D S A n i S ... i ... Ç O A O o A o ... 3/4 O
Ç C E S A U U A i ... u ± E Ç o O S E y . ± y ... u Ç i ... Ç i ... A ... U 3/4 A i o D o i
A ... A o | S 3/4 A O 3/4 A E O | A C O A O u Ç A 3/4 O A A y ... O o D o « A n | ° o ... E D .

| ° y ... E « ... Ç p o 3/4 A A i | E i l Ç C i A A p A i l E ... U o p o A i 1/4 o ... Ç ... l A A O A C
... l i l i l A E i l A i U S A n E i | ... i u ... S E y .

« y A y ,
[Sd] V.A. ° y E o 3/4 A C Ç A E i ...
... l i ... O A A o .

a y O , o

... f E « E S A i ... u p l i ... A i | ° o A i ... Ç O p A o , p ... ° , Ç i 1/4 o ... O A
O o 3/4 A C A E O « 3/4 E 3/4 « E o A ... A O « ... A ... u | ° o ... A O U U A C i l i o A ... A O
A i á o ... Ç p A U E C A C ... o D u C i ... u ± y A ... 3/4 S Ç i ... 1/2 ... 3/4 O A ... | A O A i ... u
Ç y l « E A ... ° Ç o A 3/4 i A i , ° A ... ° 3/4 A y 1/2 Ç y Ç i A 1/2 Ç A S ° i 3/4 A i A O , S A O A o 3/4 A
O A 1/2 o , Ç E S ... ° Ç S A i y E p l i ... Ç O o , 3/4 O i l E u Ç i l E A i ... S A i y E
Ç 3/4 o o Ç O o p u x n ... A ... A i ... i 1/2 l i o . « D A O i A o l ; A O A o 3/4 ... u ± E i l U U o
D 3/4 O A i 1/4 o ... u | ... i n 1/4 S 3/4 o 3/4 A o 3/4 O i , 3/4 O | A o A i ... A 3/4 O i ... A o A o ,
3/4 O á U E O 3/4 3/4 ... 3/4 Ç i 3/4 ... l i , 3/4 O S A U E C ° A o 3/4 3/4 S A i y E p ... á o ... u
p A U E O u C i ... u . p A U U u ° Ç o A 3/4 i A S A O o 3/4 A C i l i o A O A o ± y A ... 3/4 O A ...
... l i o Ç y l « E O ... « i ... A O A ... ° Ç O A ... p Ç i S ... i A E ... u , ... f E « E S A i ...
« o | A O i ... i A O 3/4 u i ... A ± O 3/4 A « E A i ... l ... Ç o l i O o ... f E « E S A i S A A i A ...

p i ... i A A o 3/4 y « A i S ... u U i ... i ... 3/4 A o O o 3/4 A u A U E O p Ç i S ... i A E ... u Ç y l
A i E O u C i ... A i 3/4 A A y p ... ° O Ç i 1/4 ... O i Ç o ... n O y S E ... i o ° Ç C O A ... 3/4
... i n ... S E i o . « 3/4 u ... A o 3/4 ... A A i ° Ç A ... « E A i ... l ... Ç o l i ... A A O O O D
A E o 3/4 A C p ... o D 3/4 A C i á o ... U o , Ç i 1/4 ... o 3/4 A C i á o ... U o A C i l i O A ... 3/4 « E O A i o .
| A O i l o i , | A O Ç i ... A | ° A U E O A i , A A 3/4 S ° E i A 3/4 A i , ° A o 3/4 S A i y U p ... Ç i 1/4 .
á o ... u « ... E o D o ... f E « E S A i ... u p A U E O A O Ç O A ... A ... S Ç A i l o .

p 03/4 p °i °EoD u « °A03/4 °fE p i i °A i u A E C y U
« O o | A O A i ° E o S A i u U o p y E C ° o A i % o ° Ç p A U E S E y . p O A o D z i y I
3/4 E o 3/4 A ° Ç y 3/4 O A E ° Ç z C E A U i j n I p O A o D z i y I A i % o S Ç p A U E C
| A C A O I u S C y . ° A ° o 3/4 A 1/2 A y p ° E A y A i u o D o A i i A i u o D o , p o a I y
O 3/4 A i % O o p U 3/4 O A i % O A i , p ° 1/2 o D u S C y . A y o A C « E C | A U E i y O 3/4 S I
i A A A E C i o E A i o A C i l o A C o i A A o 3/4 O o 3/4 S 3/4 A ° A ± y
° u C o 3/4 o i O A i o S A i u E C A 1/2 i C A O ° y S E y . ± y p O A o D z i y I A i % o U o
« o | A O A i y « O Ç i o « ° A o 3/4 E A i i | j n I « A ± 3/4 p ° 1/2 A E ° u z C E A i ,
« u A O A i % o ° Ç O p o a I o p ° 1/2 o D i | j n S 1/4 y .

° A A o A U U o , p A o p ° z i % i ° Ç o - ° A O o A i ° O o z C E o 3/4 A O A i ° A
- i i ° A A o 3/4 O A i C ± V I ° y E o 3/4 A C z A E i ± « A ± u p o a ° i p A n 1/4 i A
A 3/4 O A i | A C A O I i ° E o A o 3/4 A i l « o | A i ° A O i l o , « 1/2 o D ° A O
A 3/4 o A O A i A i o I ° A U o A E i ° A « E C ± | A O A i U i l o ± E D z y E C A o 3/4
A 1/2 i , o ° 3/4 | ° O o D ° y S E y .

p o a ° i « i ° C o S A i D A C A E o 3/4 O o 3/4 | ° o D ° 3/4 A A 3/4 . K . J . « ° S 3/4 A o A | f A y
« A ± U i l o ± y z y E C ± y U o i o 3/4 i .

« 1/2 o D ° A , u :

O y E i u 3/4 E C C i z A i o C - ° 1/2 A ± 3/4 ° A A i 3/4 E o A o ° i i o o a i C O 3/4 A ±
3/4 A E ° - o ° C A i A E o 3/4 E C « O A i ± 3/4 A O A 1/2 o , | ° y ° E - 6 0 0 0 3 0

- A ± 3/4 . ° E p A i A i C ° i , ± o . 2 . , « A ± u
08-10-1967

« y O E E o 3/4 O C A « 1/2 o D ° A

« O o | A O A i ° E o S A i u U o p y E C ° o A i % o u a ° i O o D o A E o D A ° u o S 3/4 y .
± o A i o A i % o U i l o p ° i l o | A i o o 3/4 o | A U U A n I o 3/4 C O i l E o D .
p ° i o i l o | A i o o 3/4 A i i o | A U U u C D . 3/4 O . f A A o D « A ± u p A U E A 2
A i % o u ° E 3/4 E A E A o « ° A o D u C E . ° C A i % o u 3/4 u j A O ° E A o
p A U E o A o I u C E . ° C A i % o u « ° E o D S A | A i o u | A i 3/4 o 3/4 E A i A C C ° y E E .
3/4 O . , A i o « A ± Ç y z i o E S i A C S A y ° A ± y U o S f i y O C p A i o A i % o ± y
° u C o 3/4 o | A i o i A ± o 3/4 D . z i o E S i ± D A C S A y ° A A i E D ± y U
« E o D | j u C A o 3/4 y S A i o µ E « ° i o D z B C A y E i U i l o , A C o i ° i U i l o
µ E E i ± « E A o i | 3/4 ° E O , « E C o y E C A O , - n ° A i o p ° Ç » ° E O ,
S 3/4 U ° 1/4 A A ° E O , « A ° A o « E C ° A O ± 3/4 A O i l S o 1/4 i ± « A A A ± u ,
| A i C 3/4 E o S A i u U o | A i O S C ° E o 3/4 D ± y E E ± « ° A 3/4 A A o ° i . ° 1/4 A ° A i ,
° 1/4 S i A o 3/4 o 3/4 E o D « A ± o D ° o 3/4 o 3/4 ± « y O « y O « y O ± y U
° u C i S ° i A C C O o D ± o 3/4 D p y S E i ° ! - z o 3/4 O u E i ± | 3/4 O 3/4 ±
D u C C I 3/4 O 3/4 ± « y S A | 3/4 o A | A E A i u o 3/4 o D 3/4 o 3/4 ± | A i A o 3/4 ± p y A i ° n 1/2 E A
| A o A E o 3/4 ± « y A i o S A i u U i u ± u x A C A O ± E ° i l i l A C o A E i ± 3/4 O
A i u i ° o | A O o A 1/2 A i p u A C o i A A i 1/2 ± | j n I u C f A p A i o
| j n I o 3/4 A C o D p i O o ° 3/4 S A | j n 1/4 3/4 o ± o D ° 1/2 ± o D ° 1/2 S A i - A A A A A
- A C ° u | j n I | ° o A o A i A ° 3/4 o 3/4 A C o 3/4 O i E i ± | 3/4 o A o 3/4 y | A A A o | j n I
| ° o A ° 3/4 o 3/4 i i ° o 1/4 o | j n I 1/2 A i | A 1/2 A i A O o 3/4 A ± ± y A ° 3/4 A ° E o 3/4 S 3/4
p A O i l f A A o D ± y U o A o 1/4 o ° 3/4 « Ç o 3/4 O i ° E D .

p o 3/4 « y O ° A C ± p ° A o A o l A A i x o , p ° o A i % o u O E O
3/4 E U ° 1/4 A A A i x o A C i l ° y E i ± ± y A ° 3/4 p o 3/4 p ° o A i % o a ° i i ° n 1/4 A E S .
« E A i i S E y .

p ° , z i o E A i , z i % o S A i y E p y ° i ° Ç f E ° A A i | A U i y E D ± y U o
± n 1/2 o A A A A O o A D , ± u A C x 3/4 O A i E D ± y A ° 3/4 O p o a ° i o A i o 3/4 y S A
° 1/2 A i i S E y . p ° o A i % o ° Ç p A U E A S 3/4 I p O o D A A i A o « A u ° E

p é c AAi, o Ait Á3/4ul p .. n I i i « Eo3/4p y é c ° i | ° o ÁA÷
| ° o ÁA÷ .. Çi | jñ I p .. o AA I u 2/4 o3/4 ° EoAeD Áo3/4 Ai I f ÁAeD
« ÁA÷ .. Ç o Ai Ái ð I, Sey . p o Ai 1/4 o, u ° Ç ÁU È p .. ° i | ° o ÁA÷ Ai Ái j i I
| ° j ú p c 3/4, | Ai ð ð ° c 3/4 p y é c - Að 1/2 ÷ Ai u Ç ÷ ÁA I o - ÁA÷3/4p .. ° Ç Á i o
Ç ÁAeD Ai I Á i 3/4 S, ð I | A o A E eD p y ú E eD i l i Á i o ð A O ° O ° È ± È i l
Ç o, È j ÷ 3/4, | Ai o « ÁA÷, u.

p u Ác ° o Ai 1/4 o, u « Õ, ° AA ð 3/4 I Á ÷ I A ð I S Á - j Á 3/4 ð I ; « y Ò
| Ç È S Á i ú U i ± o 3/4 ° AA ð 3/4 A ð i ± ð I | Ai u S Á p Á U È p É e A A y A I o 3/4
p .. o A y A O i, « Õ u - ú ç O i, ° O i S, á 1/2 p .. Á Á i o o A i É .. Á A i I i .

Ai Ái ð I .. Á, U i, A 3/4 eD Á, U i :

f Á j ð ñ A O i, Ai 3/4, | Ai É Ç S .. Á C S A Á i u A y p I ð ° A j Ç i I | j ñ 1/4
3/4 u 3/4 A U p 3/4 A o 3/4 ð ± o 3/4 .. A o 3/4 A U o Ai 1/4 o, u Ai 1/4 o Ai 1/4 Ç U I .. Á 3/4 A .. Á.
° o 3/4 Á 1/2 c 3/4 ð i | ° o 3/4 A U i 1/4 I o Ai 3/4 A S, j ð È o A A E A O i
« t Ç ... j Á i ð A A i, A 3/4 i u p .. - I I I I µ ÷ « j A A O o 3/4
« Ç eD ú ç È, u.

Á i u .. i u Á Ç Ai ÷ 3/4 | 3/4 A o A 1/2 Ç « t Ç .. o 3/4 o A 1/2 Ç « y A y | A O i A 1/2 Ç
« È eD ÷ ± S . È . I o 3/4 A , M.L.C.,
| ° y .. È .

3/4 i u p Á U E A " « Õ, o | A O A i .. È o S A i ú U i p y é c ° o A i 1/4 o, u "
3/4 E o 3/4 .. Á A i o 3/4 A . p y é c ° A o S 3/4 o eD A O A i É j o | ° A Ç I ð S 3/4 ± È
p É eD ° o 3/4 A - È o 3/4, 1/4 I o 3/4 É i .. Á i I i ± y A 3/4 o 3/4 A A eD .. Á .
O A ÷ O . p Á A ° j A c
3/4 A U - ° Ç A ÷, p Á ° O A , S ° I i A i A ð 1/4 o .

3/4 u S 3/4 o 3/4 A o Ai 1/4 o, u ± ç c A O p é c A O Á i o eD A E o 3/4 - O i l , y È È .
p o Ai 1/4 o, u Ç Á i j È j I A O « È i , È A i 1/4 I | ° o O , u .
O A ÷ S K . p Á A A i ° y .
3/4 A U - ° Ç A ÷, S A æ ÷, S ° I i A i A ð 1/4 o .

3/4 u p y é c ° o A i 1/4 o, u Ç o AA ð 3/4 U S . Á y È c 2 .. È A A i U i l i - j o 3/4 È
« È j È c U o A A i j U U i ° E o O | j ñ I p I I I o p A o O y Á Ç i l , y È È .
3/4 u ñ ñ Á i ñ ñ .. A O ð 3/4 O . O .. A A y ° E o A O Á Ç i , Ç U i , y È È ± È e
A c ° o A i i U U A 3/4 U '
A eD Á i y S 3/4 A I A i ÷ | f A y
3/4 A U - ° Ç A ÷, | A i y è ÷

I S 3/4 A o 3/4 A y . 28-67.

"Añ .. 1/4 ð 3/4 A e, ð 3/4 p .. ° i ° E o .. A - 1/2 ÷ ð ð i á o, U i 3/4 I .. Á A i A
° Ç o A 3/4 j A i , f Á .. o 3/4 A 1/2 Ç - .. A á o, Ç y - ° Ç A ÷, u .. f È ð ð È A Ç Ç j A ÷
.. f È ÷, u | 3/4 O « Õ, o | A O A i y A ð , È . ± S . , A i o p Á U E O u ç 3/4 A U o
A i 1/4 o, u | ° j U I .. Á , | A i ð ð I .. Á A i eD A Ç c, y È È . t i ° o A E Ç I O ð È ,
3/4 Á i ° c S A i y È A i j , Ç e « .. A eD u ç p o A i 1/4 o, u Ç O p .. o A ð O È ÷, u A i É
Á E i o | j ñ I A O 3/4 o j I x o | A i O ð 3/4 A i I i . I È e A i , .. f È A i 3/4 ÷, u 3/4 A ð
Á E A i ð E y , ñ A E O O , e A i É p y U 3/4 o 2 u A i I i ."

« y A y
S, . ± S . S Á i , 1/4 A y ,

á o « A i l

« Õ, o | A O A i .. È o S A i ú U i p y é c ° o A i 1/4 o, u

! ÁÇ Ø Å S¼ j ÷
¾ Ø . V A . ° Ø É ¾ Å Ç ÷ Å É j ÷
¾ Ø Á ¾ ± ... S Å ¾ « 0 " Å Å j ÷
- Å ì . Ø Å Å ò , | ¾ É j ù . j Å Å Å ¾ ò .

f Å Å Ø ¾ Ø . É . ± S . , Å j Ø « Å ÷ ù « 0 ò | Å Ø Å j y Å j Ø Å ì ¾ | Å Ø ì S . j Å Å j É Å
p y É Ç ° ò Å j ¾ Ø ù Å Å Å ù È p ó á Ø | . j ñ Å ¾ ú . É D . p " ¼ Å Ç ¼ S Å
¾ Ø ì Å ò Å ò , f S É Ø ¾ Å » j É ò ¾ Ø ò Ø ú , S ¾ ò ¾ Å ¾ Ø Å Ø Å , « Å S Å ¾ Ç j ¾ ÷
¾ Ø | Å ò Å j " Å , ° Å . ° Ø ¾ Å ½ Ç - ¾ Ç j ¾ ÷ Å Ç " Ç ò ¾ Å Ç - , Ø Å Å Ü É y Å ì ¾ Ø
Å j ¾ Ø . ù ò p ¾ ò | Å Å Å Ç É . p ó á Å Ø - ù Ç Å j Å Å . ù 4-366 « y Ú . Å ó " ¾ ,
Ì Ø Ç j ¾ ¾ É ò ¾ Å ÷ f É j Å Å ¾ Ø p " ò ì | ° Ø Å Ç Ç j Ø Å j ¾ ò | Å Å É É . « Å ÷ ù ¾
p É Ç Å Å j É Ì Å Å Ø S . Ø S Å j ÷ « " É Å Ø " ¼ Å | Ç ì " 0 | Ç . Ø Å ñ ½ ò Å j É
Å Å Å Ø ¾ É ÷ ± y Å Ø Ì É Ø Å Ø ¾ Å . Ø . ¾ Ø . , Å j Ø « Å ÷ ù Å j É Ç Å Ç p y É Ç ° ò
Å j ¾ Ø ù « y Ø « È , " Ø ì ò , « 0 ò | Å Ø Å j É Ø ¾ y " Å ù
p y S É j Å y É " Å . " Ç ° Ø Å | ° Ø ¾ Å Ø Ø - ½ - Ø Ø . Ø É É .

" 0 É ò " y S È ° Ø Å | ¾ y S È
! ° Ø Å Å f É S È ° Ø " ¾ . j ñ ¼ É S È "

p ù Å È . Ç Ø « Å ÷ " Ø ì . ò " ¾ Å Å Å Ø Å Å " ¾ . j ñ .

Ç ì Ø È S Å Å Ç S Å y " Å Å j Å Ø « y Ø ¾ y ± y Å " ¾ « Å ÷ Å Ç « Å . j . Å Å Å Ø ò ¾ Å
Ù É Ç Å Ç j ÷

" Ç ì Ø È S Å Å Ç S Å y " Å
Å j | ¾ y Ú S ¾ É - µ È

Ç ì É " Å Ç S ¾ | É ì Ì | Å j Ø
Å Ç ¾ y S Å j Å j É

" y Ú ó S ¾ y È j Ø
¾ S Å j Å ó ¾ É S Å - Å j É

- ñ " Å " Å ì ° Ø ¾ Ø
¾ Ø ì ì ò S Å " Ç Å É S Å

± y Ú Å Ç Å j É Ø ¾ Ø ¾ y
- ù Ç ò ¾ É Ø S È - µ " °

± Ø ¾ Ø « y Ø
« y Ø « y Ø ¾ | É y S È "

" « 0 ÷ ° È ò Ø ± y È ¾ Å ò ¾ Å Å j ¾ Ø p Å Å ¾ p Å . Å ' | Å ò È Ø « 0 ò
| Å Ø Å j Ú " ¼ Å ¾ y " Å . " Ç ò | ¾ Å ò Ø ì ù Ú . É D . p Ø S Å j y Ú « 0 ò
| Å Ø Å j Ú " ¼ Å | Å Ø " Å . Å Ç ò | Ç ì " 0 . Å Ø ò Å ñ ½ ò ± Å Ø " Å ì ò Å j ¾ Ø ù Å Å
- ù Ç É . p ó á Å y Å j Å j . f Å Å Ø ¾ Ø . É . ± S . , Å j Ø « Å ÷ ù ¾ Å Ø ì ì ì ì
p " ° ò ¾ Å Ç Å Å É j . Ç Å Ç j ÷ - . " Å ì . ¾ Ø ÷ f ay 1967.

Ç Ø ¾ Å ì Ì Å Å Ø

- . S ò 1967

p ó á Ø . Å ó " ¾ Ó É Ç Ç Ç f É j Å Å ¾ y Ç " ¼ | Å Å É , Ì Ø Ç j ¾ ¾ É ò ¾ Å ÷
Å Å S Å j Ú p Å ¾ Ø 4-366 « y Ú p " ò ì | Ø Å É ÷ Ç Ç ú ò ¾ Å p y É Ç ° Å Ç Å Å Ø
Å j É Å Å j ¾ Ø . Ç Ø | ¾ Å ò Ø

Å Å j Å Å ì . j Å ò Ó y É ò | ¾ Å ì . Ç ° Å ½ ÷ ù ¾ Å Ø ì ò | ¾ ñ ¼ j Å Å É ÷

« ũ ÅËÄŠİ p Åø p ° ç¼ ò³Äü ÅÇ Äí ° Å½ | ¿ÉÇÿ Ú |¾ñ ÎÇÇÿ É,
f ÅÅØ , Åj ø « Å÷ ù p ÅÛËÄ p ° ò³Äü òÄj¼ ø, Û ò, ° Å, ° Ç¾Å½ ÇÓ¾ jÉ
° Å½ ° ÅÄ å ø, Ç Ç « ° ÅÓ¾ p ý É Ç ° ò Åj¼ ø, ù ° Ò ° Ç × ò |, jñ Î
ÅÇ j l , ÈÐ p cá ø.

p ý ° ÈÄ p ° Å° Åò ° A ° ò È , Åj ø p ÅÛËÇÇÇ Åj¼ ø, ù | ° | ú l ° ÅÒ
| Åj Ø ò l ° ÅÒ ° Å½ ° ÅÄ í ° Ò ò ò ò l | ° ÅÒ | Åj Ø ò¾Ç | ° ÅÇ l ò ° Ç °¾ l ò
| ÅÒ ÅÒ Ç¾ , ° ç É . |, Ç | Ç Å È j t | Ç p Å , ò¾Ç « ° ÅÓ¾ " j Å ò ÅŠ½
, ÅÇ³Ë ý Åj È " ± ý Ú |¾¼ j l ò Åj¼ ø p¾ | ± l ò ò ò l , j ò l . " Å l Å¾ Åj Å"
± ý È | Åð È ø p ÅÛËÄ « Ò , ý ç j ÅŠÄ - È Ó¾ " ± ý Ú |¾¼ j l ò Åj¼ ø
« Ò , | ¿ÉÇÿ Åj Å j Å l ° Å l ° Ç ÅÆÇ « ° Åð ç ò Å¾ ò ò ° ÅÅÅj , ° ç Ç ð .
° Å½ ° ÅÄ ò¾ ò Åi ° ò ò ò ò | Û l l p ° ÅË ÅÓ °¾ « Ç Ç ò ð « ° È Å Ò ò ± Ç Ç¾
- ½ ÷ Ç ð |, j ù Û ò Åñ ½ ò Åj¼ ø, ù¾ Ç ù Ç È È . µ °¾ ò p ý Å ò « ý È j
± ý Ú Åj Å¾ Ç Û È Ç Åj l l p ò Åj¼ ø, ° Ç ò Å È l ò | Åj Ø ð - ñ ° ÅÅj Å °¾
- ½ Å j ò .

¾ÅÇÿ ° È Ç¾¾¾ , ò Ò É Ç ð |, jñ ¼ « ½ Ç Ç Ç p cá Ò ò ° ý Ú . p ð ± ò Å j á ø
ç Ç l Åj ° Ç Ç « ½ Ç Å È | ° ò Ç ± ý Å¾ Ç¾ ÅÆÇ ° Å .
- ± ý , ° Ç¾ ½ ā ÷ ò¾

, « Ò , ò | ÅÒ Åj ý ° Å½ ò

'ā Åj Ó¾Å j'

p Åj ò ; t ò ... ò ÅÈ Ç ÅÒ Ç¾

ā Åj Ó¾Å j × Å , ò ° Ò ā ý Ú Š Å ò ÷ ò
¾ Åj ¾ ÅÇ Å Ç¾ Å Åj Å ð ¾ ý É Ç É ò¾Ç
µ Åj ð ç È l ½ ò |¾ñ ½ Ç¾ | ° ò Åj É ý Å
Š¾ Åj ¾ Š¾ È Å ý Š ° Å È Š ° ÷ Å ý È .
-f Å , ° Ç¾ Å½ Ç

1' Ò ° ½ ò , ¼ ŠÅ '

p Åj ò : t ò ... ò ÅÈ Ç¾Ç ò : -¾

Åø Å Ç

°, Ò ° ½ ò , ¼ ŠÅ ° ° ° Å ç j¾ È
° ° ÅÇ j | Å ò » j È ò , ¼ × Š Ç , ñ Åj Å ò
(, Ò ° ½)

« Û Åø Å Ç
° Å½ Åj , Ç Åí , ù ° | ÅÇÿ Ó ý É Ç Û
° ù l ½ ò ÅÅÇ Û ° | ÷ Ó¾ ÷ Å Ë ý Ú (, Ò ° ½)

° Å½ ò
ÅÇ¾ Š Å ð Š Å È Å ñ Š½ j Š Å ð ò Š¾ Š Å
Š Å ñ È È È È | , j | ò Å j Å Ç¾ Š Å j ð ò ç j Š Å
Å Å¾ Š Å j ù Û ò¾ Å ò Å ò Å Ç ò l ò p ý Å ò
Å ñ Å Ç È ò Å Å l ò Å È Å Ç È , ù Š Å j l l ò . (, Ò ° ½)

2' °¾ ç ÷ ò¾ Å

p Åj ò : j ò Š Å j f Ç¾Ç ò : -¾

Åø Å Ç

-¾ Å ÷ ò¾ Å « È ò | ù È Ç È

« Ő ű_j ō^{3/4} É « Êç ð Ê'' É (¬^{3/4})

« Ū ÀøĀ Āç
ŞĀ^{3/4}Ō^{3/4}øĀ_j Āç É | Āý ÊĀ_j
Āç ò ĀĀ° ÷ ŞĀ_j Ū Ê ĀĤ | Ā Ū ÊĀ_j (¬^{3/4})

◦ \bar{A}_{2i}
ŞĀ_j Ő ű À ÊĀç | ĀŌ ç Ā Ā' Ā ŞĀĀç
ŞĀ ð Ê_j ð Ā_j ű ŞĀ_j ø Āó ŞĀ Ê'' $\frac{1}{4}$ Ā
Ā_j Ā^{3/4} É Ā_j Ū ō Ā^{3/4} | Ā Ū Ū Ā÷ ç ð ō
Ā Ū ÊĒ ð Ê ç^{3/4} ō Ā_j'' ^{3/8} Ā ç ç ø Ē_j ō (¬^{3/4})

3. 'ā Ā_j Ō^{3/4}øĀ_j'

p Ā_j ō : ... ç ŞĀ ç^{3/4} Ā Ā ð ĀĀ ō ^{3/4} ç ō : ¬^{3/4}

ÀøĀ Āç
ā Ā_j Ō^{3/4}øĀ_j Ő ĩ ĩ'' $\frac{1}{4}$ ĩ | ō ø Ā_j
^{3/4} Ā_j ^{3/4} p ý Ā ō ^{3/4} ø Ā ç^{3/4} ĩ Ā_j (ā Ā_j)

« Ū ÀøĀ Āç
Ş^{3/4} Ā_j ^{3/4} ç Ş^{3/4} ĀŞÉ ^{3/4} Ő Ā Ū Ā_j ÷ ĀŞÉ
Ş_j Ā ĩ $\frac{1}{2}$ ĩ ĩ ý Ş Ê Ş_j Ā_j É Ê ĀŞÉ (ā Ā_j)

◦ \bar{A}_{2i}
- $\frac{1}{4}$ ĩ ĩ ĩ ō - Āç Ā ĩ ō - $\frac{1}{2}$ ÷ ĩ Ā ĩ ō - ç ĩ Ā ĩ ō
- É ^{3/4} Ē Āý Ê ç ŞĀ_j Ē_j Ő | Ā_j Ő ű ŞĀ ĩ Ê ŞĀ ō
^{3/4} ø Ā_j ^{3/4} ø ŞĀ_j ý Ê_j $\frac{1}{2}$ ĩ ç ĩ ō À Ê ō | ÀøĀ ĩ ō
^{3/4} ç ō'' Ā^{3/4} Ő ō ō Ő ð^{3/4} É ĩ ĩ ĩ ĩ ĩ ĩ $\frac{1}{4}$ É ō. (ā Ā_j)

4. 'Ā^{3/4} Ā'' Ā Ā ĩ ŞĀ'

p Ā_j ō : « $\frac{1}{4}$ ĩ $\frac{1}{2}$ ĩ ^{3/4} ç ō : ¬^{3/4}

ÀøĀ Āç
^{3/4} Ā'' Ā Ā ĩ ŞĀ^{3/4} Ā ō Ā ĩ | ō ō^{3/4} É
^{3/4} ĩ ç ç ø Ē_j ō ± ō Ā_j'' É (^{3/4} Ā'' Ā)

« Ū ÀøĀ Āç
◦ ĩ Ā ç Ā Ő É Āý ◦ ĩ Ū Ê Ā ç ý | É Ê ç Ā
◦ ĩ Ā - Āç ð ĩ ō ◦ ĩ ÷ ç^{3/4} « Ő ű | ç Ê ç Ā (^{3/4} Ā'' Ā)

◦ \bar{A}_{2i}
ŞĀ Ā Ő ç ĩ ý « Ő ý ŞĀ ō ç ç ø ĩ Ē ű
| Ā Ū Ê ç Ā Ê ç^{3/4} Ş Ê ŞĀ ĩ ŞĀ_j ō Ā_j Ū Ā ç ç ø Ş Ê
ç Ū ĩ ð ç ç ø ĩ É ç ç ĩ ĩ Ő ĩ Ā_j Ā $\frac{1}{2}$ ç ű
ç ĩ ç | ō ō Āç É ŞĀ ĩ ĩ ō ç Ā Ā Ā ç ç Ē ĩ ō.
(^{3/4} Ā'' Ā)

5. '« Êx'' Ā « ç ç^{3/4} ĀŞÉ '

p Ā_j ō : ç ø Ā_j $\frac{1}{2}$ ç^{3/4} ç ō : ¬^{3/4}

ÀøĀ Āç
« Êx'' Ā « ç ç^{3/4} ĀŞÉ - Ő Ā ç - ŞĀ_j Ū Ê (« Ê)

« Ū ÀøĀ Āç

!° ÈÁÿ f SÈ Ó¼Áÿ ° È° jø ±ñ l ½ y
!° òÁÇ È | Áÿ È ° Ç¼É jò - A÷ (« Èx .. Ñ)

° Á½ ò
¾Ç ÷ ÷ SÁjø ã y Ú l .. ¼ Ò ¼ çj¾ÿ - l ¾ ÒÀð
¾Ç ò SÁj¾ÿ - l ° ò Á l ÷ ò Áj¾ÿ
ÓÇD ½ ÷ » jÉ | Áöã ÷ ò¾Ç ç SÁ
| Ájò ò Á l ÷ ÁÇ È ÷ ÷ S° j¾Ç ç SÁ
SÁjÉ » jÉ l ½ SÁ ÁÇ ò¾Ç ÓÈ Ç
¾ ½ í , SÇ òD ò - Á÷ Á , j Áÿ ç SÁ (« Èx .. Ñ)

6. 'S¾Áj¾Ç S¾Áj'

p Áj , ò : l Ò ò È ¾Ç ò : - ¾Ç

Àø l ÁÇ
S¾Áj¾Ç S¾Áj ç Ç Áj¾Ç ÁÁÇ¾Ç
S° .. Á SÁÿ È Ó¾ ç È (S¾Áj)

« Ú Àø l ÁÇ
S Á l » jÉ ç | ÁÇ Ç ç j¾È
SÁÁÇ È ±ñ l ½ ò ÁÇ Ç ÷ Á l ÷ Áj¾È (S¾Áj)

° Á½ ò
- Á | Á jò - ò Á | Á jò - A÷¾Á ÓÉ Ç | Àø l jò
- .. È Á l jø | ¾ ÒÀð SÁÚ - ñ S¼ j | ÁÈ Á , Ç Ó¾¾Ç
- Á j l Ò Á j SÁð¾Ç È ¾È ¾È ò Á j È
- Á ÷ Ç l SÁ , È ÷ - ½ ÷ Ó¾¾Ç « .. ¼ Ó¾¾Ç ç j È
(S¾Áj)

| Á l ÷ ò ò ÁÇ È ò Á .. SÁ | Á l ò | Áÿ È Á j
| ° j Á ÷ ò ò | Á ò ò | Á j ò ò ÓÇÁð ò | ° j y È Á j
« ÓÁÇ È | Á ò ÁÁ ÷ l « Ò ò Ò ½ Á j È Á j
l ÓÁSÈ Á j , Ç - Á | , Á jò - ½ ÷ Ó¾Á j (S¾Áj)

7. '¾ÁÇ È , j ò !! p y SÈ ÁÇ l í , ò'

p Áj , ò : Àð ÁÁÇ Ç¾Ç ò : - ¾Ç

Àø l ÁÇ
±y | ° ò ÁÈ ¾ÁÇ È , j ò ! p y SÈ ÁÇ , Ç ÁÈ (±y)

« Ú Àø l ÁÇ
° Ç È l ° È Ç ÁÇ È | ° ò ÁÇ ò ° È Ç j j È
Óy È j ò Ç Ç¾¾Ç l ÓÈ l , x ò - D È l , Ç ÈÈ (±y)

° Á½ ò
¾ Á Ç ò | Á Ò ÇD y À ò È¾È Ç j ÷ È Ç SÁ
j Á ò ÒD ò - ÁD l í ° Ç È Á l SÁ
l .. ¼ ã y Ú .. ¼ Á S , j Á y Á .. ¼ ã y Ú ò ¾ Ò È SÁ
l , ñ ¼ È ò Á j j È ± ò ¾ l Á È¾ÁÁÈ SÁ (±y)

8. 'ç Ç¾ - ¾Á , Á .. È'

p Áj , ò : , Á .. ° È Ç¾Ç ò : - ¾Ç

Àø l ÁÇ

ÀøÀ Áç

'' , Ì i ° À³⁄₄ Ç i ³⁄₄ Ç '' ¼ Æ Ì i » i É i ('')

« Ù ÀøÀ Áç

» i Ì ã ý Ú Ó É ÷ S Ì Ì Á i É Á ÷ S ³⁄₄ Æ S É
S Æ ³⁄₄ , ù Ç i ý Ì Ì Á Ç Ç ³⁄₄ Ç i ý Ó , S É ('')

° Æ ½ ò

Á i S É i ÷ Ù È | Æ ñ ° i Á '' Æ
Á i Ç ° Á i Ç ° Á i , Æ Ç
S ³⁄₄ É i ÷ Æ Ì ÷ S Æ Ç ¼ Ç ³⁄₄ Ù Ì ½ S É
³⁄₄ È Ç ³⁄₄ , Æ S Æ Ç É Ç i ³⁄₄ ('')

° Æ ½ ò

p '' ½ Æ Ì i | Á ö ö | Á i Ö ù , ù
² ù È Á i Ö Á ö Ö ò ± ò '' Á

Ì ½ í , ñ S ¼ ù , Ç ù i ð ° Ç
Ù È Æ ð ý | Á Ö '' Æ S Æ i ('')

- ù Ç ò '' ³⁄₄ Æ Æ Æ Ì ð ³⁄₄
- Æ Ö ö Ö - É ³⁄₄ È S Æ

À Ç Ç ò '' ³⁄₄ S Ç i Ì , Ç Á i Ö
'' Á ö Ç È Ì i Ö É ö Æ ½ Ç S ³⁄₄ ý ('')

12 ' , i ³⁄₄ Ç « , i ³⁄₄ Æ Ç É | Á ý È Á i '

p Æ i , ò : ° i Æ , i ³⁄₄ Ç ò : ° i Ö

ÀøÀ Áç

, i ³⁄₄ Ç « , i ³⁄₄ Æ Ç É | Á ý È Á i
, '' ¼ Æ Ì i » i É Ì , Ö ½ i ã ÷ ð ³⁄₄ S Æ
« È Ç Æ i f È Æ Æ i « Æ Æ Ö ò | ³⁄₄ Ç ³⁄₄ ò ± ò
- É Ç ³⁄₄ Ì ½ ã ÷ ð ³⁄₄ S Æ (, i ³⁄₄)

« Ù ÀøÀ Áç

« È Ç ò « È Ö ò ' ý È j ò
- Ö Æ Ç Ì « ý Á i ö Æ Ç í , Ç S Æ
| Ç È Ç Ç È Ç ± È '' Æ Ö ³⁄₄
Ç Æ Ì i « Ö , i Ç Ç ³⁄₄ S É Ç Ç É Ç S ³⁄₄ S É (, i ³⁄₄)

° Æ ½ ò

« Æ Æ Ö ò p Ç ³⁄₄ Æ Ö ò S Æ ³⁄₄ È Ç
« ñ ¼ Æ ³⁄₄ ÷ Ö È Æ Ö ¼ ý
³⁄₄ È i ³⁄₄ Á i Á i Ç Á i È S Æ Æ
« Ç ³⁄₄ ÷ , i É Æ È ½ Ö

Á i É - È ¼ « Á ÷ Ç S ³⁄₄ S É
° Æ Æ ° Æ ½ S , i Ì Ç i ³⁄₄ S É - ° Æ Ì
° i ð ³⁄₄ Æ S Æ i ³⁄₄ S É Ç È S É S Æ ³⁄₄ S É
Æ È S É ³⁄₄ È ³⁄₄ È ð ³⁄₄ Æ i ¼ (, i ³⁄₄)

13 ' Á i ° Ç i Ì ½ S Æ Æ Ç Æ i '

p Æ i , ò : S ³⁄₄ È ³⁄₄ Ç ò : - ³⁄₄

AoI Ac
Ai ° f i l 1/2 SA A A Ai
μ - 3/4 z i 3/4 (Ai ° f)

« U AoI Ac
A E ° i A A i A i f z o
a A A z E o « A ÷ (Ai ° f)

° A 1/2 o
Ai Ai , f E A f z i Ai
z U E A ° E i
3/4 A A S A o z 1/4 o
i A E i E o 3/4 a A Ai ,

1. '« S° i , i « A t o 3/8 E '

p A i , o : A f A 3/4 o : - 3/4

AoI Ac
« S° i , i « A t o 3/8 E
« E A i A S A o 3/4 A « E A A S E («)

« U AoI Ac
« ° A f i o 3/4 A o - u E f z y E ° E
« A S A o 3/4 A ÷ | 3/4 o « n 1/2 l i A C E («)

° A 1/2 o
A n | A i o u A i A 1/2 o 3/4 A A 3/4 o S 3/4
A 3/4 A y E C A E o | ° y U A C E 3/4 y E S 3/4
± n A C E | A y S E i o z y « E o D ° 1/2 S A
± o A E o A , y U p y A o | A U o | z E S A («)

1. 'A E o S 3/4 p E o A E S A S E '

p A i , o : t o ... i z o 3/4 o 3/4 o : - 3/4

AoI Ac
A E o S 3/4 p E o A E S A S E - A E A i
| A o A i z y S A A E o | A U S E S E (A o)

« U AoI Ac
A E o | i n 1/4 3/4 A C E A i A i o o 3/8 3/4
A i n o 1/4 A i o z E A i A E , u A E o o o 3/8 3/4 (A o)

° A 1/2 o
« E A i | A y « A 3/4 S i o ° 1/2 o o « ° i A i , C
« o u A A E A i o o | A i E o 3/4 o n z o - E i , C
l ° E A o i | y o A u o o ° A o C i | i n S 1/4 y
l 1/2 o n S 1/4 A E o A n S 1/4 u E i z y S E y (A o)

1. 'S 3/8 E E i , u A i T o '

p A i , o : 3/4 o i E i 3/4 o : - 3/4

S 3/8 E E i u A i T o S 3/4 A ÷ « S° i , i
S 3/4 l o - A C i E o | ° o A C o « S° i , i
A i E S 3/4 A ÷ S A i u E A o 3/4 A 3/4 o 3/8 E

ÀÕ ¨ ¸ Àí | ¸ ¸ ÷Àí Õ À³/Ò³/ŞÉ (Ş³/4)

Ì ÈÒÒ- Þ Õ | Àí Õ ù ÀÇ Ì ì
« Ş° ì ¸ ŞÉ -« Ş° ì ¸ ÀÃ ÷³/Ò³/¼ ÀÃŞÉ
« Ş° ì ¸ ŞÉ -Ş° ì ¸ ÀÇ Ì ì³/ÀŞÉ
À³/Ò³/ŞÉ -« È ¸ Ç Ò³/¼ ÀÃŞÉ
À³/Ò³/ŞÉ -À³/4 À « ³/4 ÀÐ ÀĪ ŞÀÛ È ¸ ¸¼ ÀÃŞÉ

17. ' | ° Ò³/4Ç | Àí ÆÃ ¸¼ Ò³/4ö '

ÀĪ | ÛÛ Ì | ¸ ð¼ ì³/4- ³/4 ì ð³/4 Ò³/4 Ó³/4 Ó³/4 ÀÇ ÀÇ ±ý Û ì ³/4 ÀÇ ±Òð³/4 Ç³/4Ç
±Òð Ì ¸ Ç Ò Æ ¸¼ Òð « È ¸ ÀĪ ð³/4 Ç Ç Æ ¸ Àíý Æ Ì ¸ À Ş³/4 À Æ ŞÀí ÛÛ ì
« ì Ç ÀĪ | ÛÛ ò Àí ð Ī .

Þ Ā ì : ° ñ Ó ò Æ Ç Ā ³/4 Ç ò : - ³/4

ÀÇ Ā Ç
| ° Ò³/4Ç | Àí ÆÃ ¸¼ Ò³/4ö - ±Òð Ì
| ° Æ Õ ì ¸ Ā ì Û ì ³/Ò³/4ö -« Õ ì (| ° Ó)

« Û ÀÇ Ā Ç
° Ò³/4 Ā | ¸ ð Ā ì « È ì ° À Ò³/4 ö
° ì ÷ Ò³/4 ö ò | Àí ò Āí | Ç È Ā À Ò³/4 ö
« Ò³/4 Ç Ç Ā Ç È « ì Û È Ā | Àí Æ Ò³/4 ö
« Ā ì ÷ Ā È Āí Ç « Ī ¸ Ā ì ì È Ò³/4 ö

° Ç³/4 Æ ì ì Û Ç ì Ī È Ò³/4 Ò³/4 ö
| ° Ò Õ | Àí Õ Ç È ð Ā Ā Ā È Ā Ī Ò³/4 ö
À Ò³/4 Ç Ī Ā Ā Ā Þ Æ Ī Ā Ò Ā ½ Ò³/4 ö
À ° Ç Õ ì Þ Ā ñ ½ ð Ş³/4 È Ò Ā ¸ Ò³/4 ö (| ° Ó)

° Ā₂ ì

- à Ā Ç Āí × ò Þ ý À Ó Û Û ò Õ « È | Ç È Ş Ā - Ç È
« Õ Ç Ç È ð ³/4 Ç Ā ð « Õ ì - ³/4 ì ³/4 « È Ç Ā Ş É
Ş Ā Õ ù | Ç È Ş Ā ³/4 Ì Ī È Û Ā Ā Ā Ī ò Æ Ī ÷ Ò³/4 ± Ī ì ù
| Ā Õ Ò³/4 ¸ Ş Ā | ³/4 Æ ð ³/4 Ç Ā ñ ½ ð Ā È Ò³/4 Ş³/4 (| ° Ó)

18. ' ì Ā Ò ÁŞ½ '

Þ Ā ì : | Ç Ī Ç Ā Ş É Ī Ī | Ç³/4 Ç ò : - ³/4
[Ā Ī ð Ī Ç Ī Ş É Ā Ī Ā Õ Ç Ī Ş É ± ý È | Ā ð Ī]

ÀÇ Ā Ç
ì Ā ò ÁŞ½ Æ Ò³/4 É ý Āí ŞÉ
ì Ā Ā Ā Ā Ī Ş Ā ñ ¼ Ð Ó È Ş Ā (ì Ā ò)

« Û ÀÇ Ā Ç
° È ò ý Ş É ° Ç Ā | ³/4 Ş É
| ° ò Ā Ā Ç È Ş É ° Ç³/4 ì Ā ñ ¼ É Ş É (ì Ā ò)

° Ā₂ ì
« È Ç Ā Õ | Ç È Ş Ā « ĸ È Ò³/4 È Ó ĸ È Ş Ā
« ĸ Ā | ³/4 Ç Ò Ş³/4 Ş Ā « ĸ¼ Ò³/4 ÷ ° Ş Ā (ì Ā ò)
- Ā Ç Ā Þ ý Ā ò ĸ Ā Ā Ā Ā Ð ý Ā ò
° ð Ī Ā | ³/4 Ş É - ½ ÷ Ò³/4 È Ç Ş É
« ý Õ « È Ó ì « È Ç Õ ì Ç Ş Ā
Ā ñ Õ Ç Ş Ā Ā Ā Õ ì Ç Ş Ā

p y A z C l A c E ± 0 3/4 A A y z S A
0° U 0 3/4 y p O A i 3/4 S A A E o D (, j l o)

D. « i l , y S E ' E A i '

p A i , o : A i ° S A 3/4 3/4 C o : - 3/4

A o l A c

« i l , y S E ' E A i ' O n ' ' A ' ' A i , - o
« E A 1/2 S A i O u c i l E c S , j u A C i , («)

« U A o l A c

u i ° A i ÷ A D l i x o ' ' 1/4 A d i » j E i - O
1/2 o 3/4 a x l , E O S , A l » j E i («)

° A v 2 o

A i l i x o z y A i l S , j A o A c S 3/4 3/4 E o
A l ÷ i , j n l A i u o D A i ÷ - u c o ' ' A c S 3/4
± i ° l c j z y ± A o l 1/2 i , u A u E c - o
p O o A o i A E o 3/4 2 o o 3/4 i | A u E c («)

± o l i O 1/2 ÷ c S 3/4 o z E i f 3/4 y E E c S A p A ÷
± n 1/2 A c S 3/4 | ° i y S E y p , u o 3/4 i 3/4 S A
z o l i ÷ u S A i A A E c z i l E | ° y E i S l - « A ÷
z n 1/2 o A A 3/4 | A u o p A o A i 3/4 i S l («)

A c i o :-

« O , o | A O A i ' E A E A i E A u U o S z i l , O o l E c S , j U o « o | A O A , y « O o
| A O o l 1/2 A i n O ' ' c O « E | z E c ' ' c O A i E o A u E c A E S A E ' ' 1/4 A
O ' ' E A S 3/4 A i o . p o c c 3/4 z E c A i ' ' 1/4 o A E o D A E A l S A i ÷ - u c o a o ' ' A ' ' A o
3/4 o D i u U A D S A i y U - n ' ' A ' ' A o A 1/4 o A E o D i , j o l o , O o D i , O c l o
| A i 3/4 o 3/4 A i 1/4 o p D .

20 ' O i a 1/4 i , u A u E c A « E c ' ' A , u '

p A i , o : S 3/4 3/4 C o : - 3/4

A o l A c

S A i D o S A i D o - i , u - E x - a 1/4 o
O c S c a A O o C E o A 1/4 o « E c (S A i)

« U A o l A c

S ° i 3/4 S A i o A c i l o ± o « E c A - « c S 3/4
Y u o D A 1/4 ' ' A A o A o 3/4 E E A i u ' ' A (S A i)

° A v 2 o

A i u A c l o | 3/4 o A | A y S E i 3/4 ± i , u
A i u A c E o 3/4 u x E i | ° o 3/4 A y E E c
S , u A c l o A 3/4 o u E A i o E ÷ « E S A i ÷
1/4 c o 3/4 A O A u p A y | A O ' ' A A ' ' E o 3/4 E (S A i)

A o ' ' 3/4 A E c A l c A i A l | 3/4 o 3/4 o - 2 ' ' E

A i A | z E c ' ' c o O o 3/4 E E A i j o
° c 3/4 l o « E c « i S A U A y E c z E
| ° o A o A a 1/4 o 3/4 o | ° y E E o l y E c (S A i)

D E x S A 1/4 A ' ' 3/4 l ' ' E A y E c o E c S 3/4 A c 3/4

D E o 3/4 c S 3/4 S A i l c | ° A o , u Q c S 3/4

p .. EA½ ç | Äy | È | ì ò ² ö ð³⁄⁴ SÄj .. Ä - Ä ÷
p Õ È ç | ö ð SÄj Ü È | ° ö³⁄⁴ ç Äj .. Ä (SÄj)

Äj .. ü Ä | Ö | ü - ð ° ç Äj ü ç S³⁄⁴ Ä³⁄⁴
ÄÄj .. ç ð ç Ä³⁄⁴ È Äj ö ð³⁄⁴ Ö .. È ç S³⁄⁴
³⁄⁴ j .. ¼ Äj | Äj .. ü | Ä Ö Äj y Ä ç ÄÄj ö - ð .. Ä ð
S³⁄⁴ ö ð³⁄⁴ ð ç ü j ð ° ç³⁄⁴ SÄÄ .. ¼ Äj ö (SÄj)

21 '« Ö , ÷ ° È ð ð

Äj Ä³⁄⁴ Äj , Ä' ± y È | Ä ð Ä

« Ö y ç j Ä SÄ - È ç³⁄⁴
« Ö ç È SÄ ³⁄⁴ ð ð - È ç³⁄⁴

Ö | Äj Ä ç Äj Ä È - .. Ä ð³⁄⁴ Ä È j ð
Ä Ä È Ä' ¼ ð³⁄⁴ p .. È Ä Ä È j ð

Ö ð Ä½ ç « Ö ç ç Ä Ö È SÄj È j ð
ç j ü ç ç Äj y È ç ü È Ä È j ð

³ ð | Äj È ç « ¼ Ä | ç « È SÄj È j ð
« Ü | Äj Ö Ü .. Ä ð³⁄⁴ « È SÄj È j ð

± ç Ä È ö Ä y È ± ð Äj È j ð
± ñ Ä ½ SÄ Ä ç Ä Ä Ä È j ð

ç Ä Ä³⁄⁴ Ä ç Ä ç ç Äj y Ö È j ð
Ä ð³⁄⁴ È Ä , ÷ ç Ä Ä ñ ½ Ä È j ð

p .. ½ Ä ç j « Ä Ä È | ¾ ç SÄj SÄ
p , Ä Ä Ä j ð | Ä È Ä Ä Äj SÄ

Ä ½ ð ± Ü ð Ä y S È È ç ç SÄj SÄ
Ä Ä Ä ð SÄj Ü È ç Äj ü SÄj SÄ

ç Ä È Ä Ä ç ç³⁄⁴ « Ö ç Ä Ä SÄ
ç ü Ä³⁄⁴ | Ä ü Ü - ð Ä Ä SÄ (« Ö y)

Ä ç Ä j ð :-

Ö | Äj Ä ç - « Ö ð | Ä Ö Äj y Ö | Äj Ä ç Äj ç « È - .. Ä ð Äj ÷ « Ä ± ç Äj
| Äj Ä ç ç ç ð ð Ä ç Ä j ð .

Ä Ä È :- p ç Ä È , Ä È Ä Ä È .

Ö ð Ä½ ç - ç ü j ð ° ç ç y » j È ð , ç ç Ä j ç j ð .

ç j ü ç ç ç - S³⁄⁴ Ä ç Ä È ç ç Ä ç Ä j Ä j ç ç ç ç Ä j ç ç ç ç

³ ð | Äj È ç - | Ä ö , Äj ö , ñ , ä Ä j , | ° Ä ç

« Ü | Äj Ö Ü :- Ä ç , - Ä Ä Ä .. Ä , ¾ Ä ð , « ¾ Ä ð , - j Ä ð , j Ä j ð .

± ç Ä È ö - Äj .. ü , Ä ç Ä j Ä , Ä È .. Ä , ° - Ä È , ç ç Äj ü Ä È , Ä Ö ö Ä³⁄⁴ , Äj ¾ Ä ð .

± ñ Ä ½ ð :- « È ç³⁄⁴ j È ð « È ç³⁄⁴ Ä ç ç Ä , « È ç³⁄⁴ ç ç È ð , « È ç³⁄⁴ Ä j ð , ç j Ä Ä ç .. Ä ,
S j ç ç Ä Ä ç .. Ä , - ç ü p y .. Ä , « ç Ä Ä Ä j ç ç .. Ä .

¿Ç Ì ÁÄ | ¾Áú'' Áì ¿ ð Ì ò ¿ È SÁ SÁ-p '' ¾
¿Ç È Ç ð ¿ Á ÿ ° È | ¿ È Ç ð | ° ÿ Ú Áú Á SÁ

23 fÉ ÷ Á'' Ì , ù

p Á , ò : Á' ° È Ç¾Ç ò : - ¾

À ð Ì Á Ç
À È Á Ç À Ç ð Ç Á Ì Ì ò | À Ò Á'' Ì , ù - ¿ ò
| À Ò Ç¾ Ç Ó È Ç ÷ , ù Ì '' , ò À ù Ç Ç , ù (À Ç)

« Ú À ð Ì Á Ç
« È Ç Ì , '' Ì Á Ç ÷ ð ð ò ¾ Á Ì Ç Ç¾ ÷ - Á Ç -
« '' È ð ð ò p ÿ Ç ù Ú Á ; ð Ì « È Ì - '' Á ð¾ ÷ (A Ç)

° Á½ ò
¿ Ú ò | ¾ ÿ È ð Á Ç ð Ì Ì ò | Á ; ¾ Á Á'' Ì SÁ - « Ì S ,
¿ Ì ¾ ÿ S ¿ Á Ç È ÷ ° Ç Ì | Ì ò Á'' Ì SÁ
« È S Á ; ÷ « , ò ¾ Á ÷ - ñ ¼ Á'' Ì SÁ - ¿ ò
« Ò Ç¾ Á Ç | Á ; Ç ð Ì | Á ù È Á'' Ì SÁ (A Ç)

° Ç¾ Á ; ÷ ¾ ð Ì ° Á½ ò | ¾ Á Á'' Ì SÁ - á Ú
f É ÷ ° Ç Ì , ð ° Ç ð ò ð Ì Á'' Ì SÁ
- ò ¾ Á ; ÷ Ç Á ð ð - Á ÷ Á'' Ì SÁ - « Ò ù
m í , Ç ò | , Ì , ÷ Ç Ç Á Ì Ç Á'' Ì SÁ (A Ç)

¾ ð ò Á Á Ì ÿ È Ì ¾ ð ¿ Ì , Á'' Ì SÁ - ¾ È ò
S¾ Á ÷ | ¾ ð ° Á½ ÷ Á'' Ì - '' È Á'' Ì SÁ
« Ò Ì Ì ÿ È Ì p Ò Ì Ì ÿ È Ì - Ç ¾ Á'' Ì SÁ - Á ÷
« '' ½ ò Á ð È , È Á Ç x ¾ Á ÷ Á'' Ì SÁ (A Ç)

¾ ð f É ò Á ù Ç Ç Ì ÿ È Ì È Á'' Ì SÁ - Á ñ ½ Ì
° Ç¾ Á ; ÷ S ÷ ° Ç¾ ñ ½ Á ; ÷ Á'' Ì SÁ
| À Ò Ç¾ ¿ Ú Ì | , ñ '' ¼ ¾ Á'' Ì SÁ - ¿ ¼ È ò
| À Ò '' Á Á Ç Ì Ì ò « È Ì ° Ì , Á'' Ì SÁ (A Ç)

Ì Ç¾ Ì Ç¾ ÷ ¾ Á Ì Ç Ç¾ | Á ; ÿ è ÷ Á'' Ì SÁ - | Á ñ
Ì Ì ò , ð Á Ç , ù È ò Á ù Ç Ç Á Ç ; ð Á'' Ì SÁ
« Ç¾ Á Ç | ¾ ñ p ÷ Á'' Ì - ñ È Á'' Ì SÁ - Á Ç È
« , ù Ú ò ¾ ð ¿ Ì ¾ ÷ Ì ÿ È Ì | Á ù Ç Á'' Ì SÁ (A Ç)

° Ç¾ ¾ « È Ì S ÷ Ò ò ° Ç¾ Á ; ÷ Á'' Ì SÁ - '' Ì Ì
| ° Ç¾ Á ; ÷ Á ; ÷ Á ; ÷ Á ± ñ ½ | Á Ç Á'' Ì SÁ
« Ç¾ Á ÷ Á Ç S¾ ò ¾ ð ã ÷ ò ¾ Á'' Ì SÁ - Ì Ì ;
- Ú ¿ ð ¼ Ì ÷ Ì ÿ È Ì Á ; Á ñ p ÷ Á'' Ì SÁ (A Ç)

Á Ç ò Á Ç Á Ì ° Á Á S Á ð È Á'' Ì SÁ - ¾ ð
Á Ç¾ Á Ì Ì ÿ È | Á ; Ì Á Ç ÷ ¾ Á'' Ì SÁ
- Ç ò Á , Ç | Á ù Ç | Á ÿ Á ; ÷ È Á'' Ì SÁ - ° È ò
- '' È f É | , ñ ¼ Ì , È , Ì Ç Á'' Ì SÁ (A Ç)

| ° Ç¾ Á Ç ¿ Ì ð Ì ò ¾ ð f É ÷ Á'' Ì , ù - '' Á Á ; ð
| ° Ç¾ ù Ì | p Á Ì | ¾ ± ñ ½ Ç '' , ù
Á Ç¾ È | ° ò Ì S Á ; ð Á'' Á , ù S ¿ Ì , Ç S ¿ S Á
Á½ Ì , ò Ç È Á Ì S Á ; ð Á Á½ Á ; Ì , Ç (A Ç)

2. ¿ Ì ð È S Á Á Ç S Á ÿ '' Á

p Āi, ò : Sfiy Qc³⁄₄ç ò : ñ ³⁄₄

çið ÊSĀ Āç SĀy " Ā Āi | ³⁄₄y Ū S³⁄₄Ē-μĒ
çiĒ " Ā çS³⁄₄ | Ēi | ĀiŌ ĀŌ³⁄₄y SĀĀ | Ē
S, ðS¼ ç³⁄₄Āy Ēi | çĀi | ò çy SĒy -« Āi |
ç ð³⁄₄Ē | ð ð³⁄₄ ð " ³⁄₄SĀĀŌĀi | ðy SĒy . (çið)

μĀi | çĀç | Ā | ç ç ç ĀçĀ " ĒçS³⁄₄y -±Āi | ò
" Āç³⁄₄Ē ð « Ēç Āy SĒ Āi | çĀçS³⁄₄y
³⁄₄ð ³⁄₄ĒĒç " ¼ Āi | çĀi | S, ðS¼ y -« Ā ð
³⁄₄Āi | òi | ð³⁄₄Ā | Āy Ēi ð³⁄₄ð ĀĀŌ S¼ y . (çið)

« ĒçĀç | Ē ³⁄₄Ā-Āð ¼ y | Ē " Ē « " ĒçS³⁄₄y -« Āy
" Ēi | ç ç Āi | ð ¼ | Āy Ēi Ē " ŌĒçS³⁄₄y
Ō Ēç³⁄₄SĀ ĒĒ ç ò Āi " ³⁄₄ " ñ S¼ y -çy
Ō ç ç ç y | ³⁄₄ ç ±y Ēi Ū | Āð | Āi | ñ S¼ y . (çið)

ñ " ĀSĀi | Āi | ĀĀŌi | ç " Āi | ñ S¼ y -« Āy
« Ēi | ±y Ēi y « Āi | ĀĀ-ðS³⁄₄y
à ñ SĀi | ç S³⁄₄Ū " ¼ Ā " ĀĒ Ēi | S, ðS¼ y -« Āy
ð ½ ç ç ç | ĀŪĒç | Āy Ēi y ðy Āi | Āi | ñ S¼ y . (çið)

« ĀŌĀŌ « Ēç " Ā « Āi | ç S, ðS¼ y -« Ā ð
" Ū ç ð ð Ā³⁄₄-Āi | ±y Ēi ð « Ā ð ç ç SĒy
Āç ĀĀç | ³⁄₄ ç ç ç ç SĀĀ¼ ð³⁄₄ ç | ðy SĒy -Āi ò
Āç Ēç³⁄₄Āi | ³⁄₄Ē ò | ±y Ēi ð ĀĀç ç " ç S³⁄₄y . (çið)

ŌĒ ç ç | ĀŌĀi | Ē Ā ½ i | ç ç ç SĒy -« Ā ð
Ōi ³⁄₄ Āy Ū " Āi | Ōi | ĀiĒi | ðy SĒy
p Ē ç³⁄₄çŌ " ĀŌĀĀ ð Āi | ç Ā | Āy SĒ-±y
±Ē ç Ā³⁄₄ĀŌ ð³⁄₄Āi | Ō Ā ç³⁄₄y SĒ (çið)

ý Ū ç S³⁄₄y Ēi ð ¼ SĀ | Āç³⁄₄Ē çĀ -ĀiĒ
" ñ " Ā " Āi | ç ç ç ç ç Āi | ç ĀĒ ç ĀĒ ç ĀĒ
±y ŪĀçĀ | Ē ç³⁄₄ð ¼ y " Ū ç ð³⁄₄Ē ç SĒ-μ " ð
±çç³⁄₄ « ý Ō « ý Ō « ý Ō ¼ | Ē y SĒ . (çið)

±ççS³⁄₄y | ³⁄₄çS³⁄₄y Āç çð Ū ç ç | ³⁄₄çS³⁄₄y -« ý Ō
±y | Ēç³⁄₄ç | ³⁄₄çĀ | ĀĒ Āi Ū ç³⁄₄ç ð ³⁄₄çS³⁄₄y
| ĀiĒçS³⁄₄Ē | Ē ç³⁄₄ " ñ ½ ç ĀĒ ĒĒ Ēç³⁄₄ « ý Āi ç
SĀi Ūi | ç Ū x Āç ĀŌ SĀy " Ā ĀĒçS³⁄₄ (çið)

Āi Ū ð

p Āi, ò : ĀðĀĀi Ā³⁄₄ç³⁄₄ç ò : ĀŌ ð³⁄₄

³⁄₄ Ū ç Ōi Āi | ç Āö, ³⁄₄ĀĒĒ Āç ð | ði S, i ç
çy | ç ç³⁄₄Ā Ēi Ū | ç | Āi | Āç ç | ĀŪŪi
±Āi | ç « Ēç³⁄₄Ē | Ōi | p Ē ç ĀĀi Ū | ±i | Ū
Ō Āy ĀĀç³⁄₄ çy Ē ç ç | Ēi | Āi | ç Āç S, .
-Ō Ā, ç ç³⁄₄ Ā ½ ç