

* Thix d c e ixi g i a y e a e d i Chi e e a d h i E g i h e i f a y a d e d i h e h a e h d e g e e a e e i g f h e C a y a d i f e f e e c e y . I c a e f a y i c ixi e g y b e e e h e Chi e e e a d h e E g i h e e , h e Chi e e e h a e e a i r .

Chapter 1	General	1
Chapter 2	Qualification, Object, and Scope	3
Chapter 3	Shall, Regulated Category and Take Effect of Shall	4
Chapter 4	Interpretation, Reduction and Repeal of Shall	8
Chapter 5	Financial Accounting Principles of Company Shall	11
Chapter 6	Shall Certification and Regulation of Shareholder	12
Chapter 7	Right and Obligation of Shareholder	16
Chapter 8	General Meeting	21
Section 1	General Principles of General Meeting	21
Section 2	Procedure and Collection of General Meeting	23
Section 3	Procedure and Notice of General Meeting	25
Section 4	Collection of General Meeting	27
Section 5	Voting and Resolution of General Meeting	32
Chapter 9	Special Provisions of Voting Criteria Meeting	34
Chapter 10	Pay Committee	

Chape 15	Qualifica i Mãe d'Obriga i f he C a y 'Di ec S e i Mãe d'O he Se i Ma age e	54
Chape 16	Fi a cia Acc i g Sy e a d Di ib i f P fi	61
Chape 17	A i e f a Acc i g Fi	64
Chape 18	Me ge , Di i , Di , i a d Lj ida i	67
Sec i 1	Me ge a d Di i	67
Sec i 2	Di , i a d Lj ida i	68
Chape 19	A e d e A ic e f A cia i	70
Chape 20	N ice	71
Chape 21	Se e e f Di e	73
Chape 22	S e e a y A ic e	73

Tada he e i e e f he de e e f cia i a ke ec y, e ab i h he de a e ed e e i e i h Chi e cha ac e i i a d afeg a d egi i a e igh a d i e e f Beiji g Ji g e g Crea E e g C ., Li i ed (he) a d i ha eh de a d c edi a d eg a e ga i a i a d ac f he C a y, hi A i e f A cia i i f a ed a he C a y La f PRC (he C a y La), he La f E e i S a e ed A e f he PRC, he C i i f he C i Pa y f Chi a, he Sec i ie La f PRC (he Sec i ie La), he Sec ia P i f S a e C ci O e e a F d ai g a d Li i g f Li i ed C a y (he Sec ia P i), he Ma da y P i f he A i e f A cia i f he C a i e be Li ed O de he PRC, he G ide i e f A i e f A cia i f Chi e Li ed C a i e, he R e G e i g he Li i g f Sec i ie The S ck E cha ge f H g K g Li i ed, a d he e e a . i

The C a y i a j i ck i i ed c a y d y i c a ed i acc da ce i h he C a y La , he Sec i ie La , he Sec ia P i a d he e e a a e a a d eg a i

A ed b y he A a S a e-O ed E i y Ma age e e R e a i g Beiji g Ji g e g Crea E e g C ., Li i ed (P e a i g) (G Zi Cha Q a 2010 N .757), i ed b y S a e ed A e S e i a d Ad i i a i C i f he S a e C ci 3 A g 2010, he A a f Mi i y f C e ce C e f Beiji g Ji g e g E e g Tech y I e e C ., L d., Cha ge i F eig I e ed J i S ck C a y (Sha g Zi Pi 2010 N .822), i ed b y he Mi i y f C e ce 13 A g 2010, i h a ha eh de f he i gi a Beiji g Ji g e g E e g Tech y I e e C ., Li i ed a he e h gh he e a c e fa di ed a d c fi ed b k e a e f he i gi a Beiji g Ji g e g E e g Tech y I e e C ., a a 30 A i 2010, a d c d c i g e a a e a i , he C a y i e ab i ned a d egi e ed a Beiji g Ad i i a i f I d y a d C e ce 25 A g 2010, i h he E e i e Lega Pe B e Lice e (egi a i be 110000002224112) g a ed.

The e f he C a y a e Beiji g E e g I e e H di g C ., L d., Beiji g I e a i a E ec ic E gi ee i g C ., L d., Beiji g S a e A e Ma age e a d Ad i i a i Ce e , Beiji g Di ic Hea i g (G) C ., L d., Beiji g She gh i Scie ce a d Tech y De e e C ., L d., Beiji g E e i e E e g Tech y I e e C . Li i ed a d BARCLAYS BANK PLC.

The egi e ed Chi e a e f he C a y 北京京能清潔能源電力股份有限公司; a d he E g i a e f he C a y BEIJING JINGNENG CLEAN ENERGY CO., LIMITED.

Add e f he C a y : R 118, N .1 Zi G a g Ea R ad, Badavi g Ec ic
 De er e Z e, Ya i g C y , Beiji g
 P a c de: 100028
 Te e h e N .: 010-64469988
 Fa N .: 010-64469736

The chai a f he b a d f di ec i he C a y 'ega e e a i e.

The C a y i a e e a j i ck i i ed c a y .

A he C a y 'a e di ided i e a ha e Each ha eh de i e b e he C a y -
 hi b ibed ha e The C a y i e b e f i deb i a a e

A ed h gh a i a he ge e a ee i g a d b e e a a h i e f he a e, hi A ic e
 f A cia i ake effec he da he he e a i ed f eig ha e i ed b he C a y a e
 i ed a d e ce de a i g i The S ck E cha ge f H g K g Li i ed. F he effec i e da e f hi
 A ic e f A cia i , hi A ic e f A cia i ha e e ace he e i a ic e f a cia i f he
 C a y hich ha bee fixed i h he i d y a d e ce ad i i a i .

F he effec i e da e f hi A ic e f A cia i , hi A ic e f A cia i ha bec e a rega y
 bi di g d c e hich eg a e he C a y 'ga i za i a d ac he igh a d briga i be e e
 he C a y a d ha eh de a da g he ha eh de

Thi A ic e f A cia i ha be rega y bi di g he C a y 'ha eh de he C a y , e be
 f he C i ee f he C i Pa y f Chi a (C i f Di ci i e I ec i), di ec
 e i i ffice i h ch e e bei ge i ed crai f igh a e e a i g he
 C a y , a d de ake c e di g briga i i acc da ce i h hi A ic e f A cia i .

Wi h e j dice he i f A ic e 243, a d acc di g hi A ic e f A cia i , e
 ha eh de ca e he ha eh de he ha eh de ca e he C a y 'di ec e e i
 a d i ffice The ha eh de ca e he C a y . The C a y ca e he ha eh de di ec
 e i a d i ffice

F he f he ab e a ag a h, he e e ha i c de he i i a i f ceedi g i a c
 a i a a bi a i ga i za i f a bi a i .

The e i f f i c e - i h i A i c e f A c i a i e f e h e g e e a a a g e , d e y g e e a a a g e , e e a y h e b a d f d i e c h i e f a c c a a d h e e e e y a i e d b y h e b a d f d i e c a h e C a y ' e i f f i c e The e g e e a a a g e - , d e y g e e a a a g e - h a e f e h e g e e a a a g e - a d d e y g e e a a a g e - i h e C a y a , a d h e e h i e f a c c a a - h a e f e h i e f i a c i a f f i c e - i h e C a y L a .

0

I a c c d a c e i h h e i f h e C i i f h e C i P a y f C h i a , h e c a y h a e a b i h g a i z a i f h e C i P a y f C h i a ; h e g a i z a i f h e P a y (h e P a y O g a i z a i) h a y h e c e e a d e h i e , h d i g c e c d i e c i a a g i g e a a i a d e i g h e i e e a i f h e g e e e ' e h a The k i g i f h e P a y h a b e a b i h e d c a y h e a c i i e f h e P a y .

The c a y h a y i d e h e e e a y c d i i f h e a c i i e c a i e d b y h e P a y O g a i z a i . The i i i a d a f f i g f h e P a y O g a i z a i h a b e i c d e d i h e C a y ' a a g e e g a i z a i a d a f f i g . The k i g f d f h e P a y O g a i z a i h a b e i c d e d i h e C a y ' b d g e a d h a b e d i b e d f h e a a g e e f e e

I c a i a c e i h h e C i i f P R C a d h e e e a i f h e C a y h a a d d e c a i c a a g e e e e , e g i i a e y g a i z e a b i , c d c a b i ' a c i i e a d e c h e y a f f i g h a d i e e f h e e y e e The c a y h a y i d e h e e e a y c d i i f h e a c i i e f i a b i .

The C a y a i e i h e e e i e H e e , i h a b e c e a c a i a c i b h a h a b e a j i i a b i i e f h e d e b f h e e e i e i e d , e h e i e i d e d f b y a .

The e a i a b j e c i e f h e C a y a e i i z e i d i a c e a d i e e e e e e f f i c i e y i h a d a c e d e c h y g a d a a g e e e e i e c e , a c h i e e g d i e e e f h e h a e h y d e f h e C a y , a d e h e d e e e e f c r e a e e g y a d e i e a e c i i h e c a i a .

The C a y ' e f b e h a b e i a c c d a c e i h h e i e a e d b y h e c a y e g i a i a h i e

The C a y ' e g a y e g i e e d e f e a i h a b e e g e e a i a a e d e a i i e , h e a i g e i c e , i e e c a a y a d e e y a a a e a i i e

The C hina a y ha e di a y ha e a a i e I a y ha e he ki d f ha e a eeded, a a y he a h i ie ha a e a h ized by he S a e C ci.

The C hina a y ha e ha be i he f f ha e ce ifica e

A y he ha e i ed by he C hina a y ha e a a a e hich ha be RMB1 f each ha e.

The RMB e i ed i he ecedi g a ag a h e f ha f c e y f he PRC.

C hina a y ha e ha be i ed ba ed he i ci re f e e fai e a dj ice. Sha e f he ha e cra ha ca y e a igh

F he ha e cra f ha e f he ha e i a ce, each ha e ha be i ed a he ha e c di i a d ice. A y i i di id a ha a y he ha e ice f a y ch ha e b ibed.

The C hina a y a i e ha e i e i de he PRC a di e i de he PRC a a a f he S a e C ci, a h i ie i cha ge f e c i ie

F he e f he ecedi g a ag a h, he e i e i de he PRC- ha e e i e i f f eig c ie H g K g, Maca Tai a ha b ibe f ha e i ed by he C hina a y . The e i e i de he PRC- ha e e i e i de he PRC, e c di g he ab e- e i ed egi ha b ibe f he ha e i ed by he C hina a y .

The ha e i ed by he C hina a y i e i de he PRC f b i i i Re i bi ha be efe ed a d e i c i e e ha e . The ha e i ed by he C hina a y i e i de he PRC f b i i i f eig c e y ha be efe ed a f eig i e e ha e . The e e a i ed f eig i e e ha e ha be efe ed a e e a i ed ha e .

The e f eig c e y- i he ecedi g a ag a h ha e he a f c e y fee y c e ibe i he c egi (e ce f RMB), hich i ec g ized by a e f eig e cha ge a h i y a d acce abe a y f he ha e

The e e a i ed ha e i ed by he C hina a y hich i i ed i H g K g i efe ed a H ha e a e y , he RMB-de i a ed ha e a ed by he H g K g S ck E cha ge f i i g h e b i i a d adi ga e i H g K g d a U a a f he S a e C ci, age cie a h ized by he S a e C ci, a d i h he c e f H g K g S ck E cha ge, he d e i c i e e ha e ca be c e ed i H ha e

Approved by the Executive Management of the Society, the Chair of the Council and the

Ure the ied i he a dad i ai e eg ai i g e f he e i g ace,
hi A icre f A cia i , he e f he C a y a be a e ed acc di g a i h a y
ie . The a e ed e e be egi e ed i egi ai age g a i ed by he C a y .

The C a y e acc e i e a e he bjec f a edge.

The e f he C a y he d by he e e e be a e ed i hi e e a f he da e f
e a b i e f he C a y . The e i ed bef e he C a y b i c y i e a y e e e
be a e ed i hi e e a f he da e he e e f he C a y a e i ed a d aded i a ck
e cha ge.

The di ec e i e a d e i f fice f he C a y e e he C a y he e he d
by he a d he cha ge e e f. D i g he e f he i f fice, he e a e a e ed by a y f he each
y ea e e eed 25% f he a e e f he C a y ha he h d. The e f he C a y
he d by he af e a i d e e e e be a e ed i hi e e a f he da e he e e f he
C a y a e i ed a d aded i a ck e cha ge. If a y f he af e a i d e e e e a e f hi e e ,
he e a e a e he e f he C a y ha he h d i hi e h f e ch d e a e. If he
i g e f he i g e e f he e f he C a y i de he i e e i c i e a e e
f H e e e ch e e e e a i .

If a di ec e i e i f fice f he C a y , a e h e d e h d i g 5% e f he e
f he C a y e e e e f he C a y i hi e h e b y i g h e e b y he
e i hi e h a f e e i g a e gai a i g he e f e a e b e g he C a y . S ch gai e
e be c e e d by he b a d f di ec f he C a y . B i f a e c i e c a y d e i e e d
e e he e h d i g e ha 5% f he e he e f he e e e be bjec he a i d
e h e i c i .

If he b a d f di ec f he C a y d e c e i h he f e g i g a a g a h, he e h e d e ca
e e e he b a d d i hi 30 d a . If he b a d d e e f e e ch i g h i hi he a i d e i d, he
e h e d e a e e i e d e e e e i g a i i c i hei a e f he i e e f he C a y .

If he b a d f di ec f he C a y d e c e i h he fi e a a g a h, he e e b e d i ec e
e a e b e j i y a d e e a y e e e i acc da ce i h he a .

0

Acc di g e a i a a d de e e eed he C a y a y , acc di g he a a d eg a i a d e i f g e e a e e i g i c e a e he ca i a a e e a e i f hi A ic e f A cia i .

The C a y a y i c e a i ca i a b y he f i g e h d

(1) P b i c i a ce f a e

(2) N b i c i a ce f a e

(3) Di i b i f b a e e i i g a e h d e

(4) C e f c e e i ca i a ;

(5) O he e h d e c i b e d b y he a a d eg a i a a e d b y he e e a eg a y a h i e

I c e a g ca i a b y i i g e a e a , ca i e d i acc da ce i h he e d e c i f i e e e a S a e a a d a d i i a i e eg a i a f e h a i g b e e a e d i acc da ce i h hi A ic e f A cia i .

The C a y a y e d ce i e g i e e d ca i a . If he C a y e d ce i e g i e e d ca i a , ch e d c i a , b e i acc da ce i h he e i e e f he C a y La , he e a e d eg a i a d hi A ic e f A cia i .

If he C a y e d ce i e g i e e d ca i a , a b a ce e e a d a i e y f a e a d b e e a e d .

Whe e he C a y e d ce i e g i e e d ca i a , he C a y a , i f he c e d i a d a k e a b i c a ce e i acc da ce i h i f he C a y La , e a i d e b i d e c e d i g g a a e e i e d b y he c e d i

The e d c e d e g i e e d ca i a f he C a y a y b e e h a he a y i i .

The C a y a y i he f i g c i c a ce e c h a i i e d a d i g a e a c c di g e g a e d e f i g h e a d i f a e i e e i i acc da ce i h he e d e i d e f i hi A ic e f A cia i , a d b i a d a a b y he e e a S a e a h i e

(1) C a c e a i f a e i d e e d ce i e g i e e d ca i a ;

(2) M e g e i h a he c a y h d i g a e i he C a y ;

(3) Að a ke f e a d, dið ib i fðha eð þaff f he C a y ;

(4) Að ið i fðha eð he d b, ðha eh ðde ð (hei e eð) h e agai ð a y eð, i
ðed i a y ge e a ee i g he e ge di, ið f he C a y ;

(5)

Uca ce»a i f he i f ha e b gh back, he C a y ha» a y he igi a c a y egi a i a h i y f egi a i f he cha ge i egi e ed ca i a».

The a f he C a y ' egi e ed ca i a» ha» be ed ced b y he a a a e f he ha e ca ce»ed.

U e he C a y ha a ead y e e ed i he i ida i age, i c y i h he f » i g i b y i g back i i ed a d a di g ha e.

- (1) Whe e he C a y b y back ha e a hei a a e, he a he e f ha» be ded ced f he b k ba a ce f di ib ab e fi a d/ f he ceed f a e ha e i a ce ade b y back he d ha e.
- (2) Whe e he C a y b y back ha e a a ice highe ha hei a a e, he i c e di g hei a a e ha» be ded ced f he b k ba a ce f di ib ab e fi a d/ f he ceed f a e ha e i a ce ade b y back he d ha e a d he i i e ce f he a a e ha» be ha d ed acc di g he f » i g e h d.

1. Whe e he ha e b gh back e e i ed a hei a a e, he a ha» be ded ced f he b k ba a ce f di ib ab e fi.
2. Whe e he ha e b gh back e e i ed a a ice highe ha hei a a e, he a ha» be ded ced f he b k ba a ce f di ib ab e fi a d/ f he ceed f a e ha e i a ce ade b y back he d ha e h e e, he a ded ced f he ceed f he e ha e i a ce ha» e ceed he a e i bai ed a he i e f i a ce f he d ha e e cha ed e ceed he a i he C a y ' e i acc ca i a c e e e acc (i c di g he e i f he e ha e i a ce) a he i e f e cha e;

- (3) The aid b y he C a y f he e f h be ha» be aid f he C a y ' di ib ab e fi.

1. A c i i f he igh b y back i ha e.
2. A e d e a y c ac f e cha fi ha e.
3. Re e a f a y fi bi ga i de a y e cha c ac.

- (4) A f e he a a e f he a » ed ha e ha bee ded ced f he egi e ed ca i a f he C a y i acc da ce i h e a eg » a i ha i f he a ded ced f he di ib ab e fi a d ed b y back ha e a he a a e f he b gh back ha e ha» be i c ded i he C a y ' e i acc (ca i a c e e e acc).

The C₂ a₂ i b₂ dia ie (i c₂ di g affia e) na, a a₂ i e₂ ide a₂ fi a cia a a ce i a₂ f cha e ec i e cha e f he na e i he C₂ a₂. P cha e f na e i he C₂ a₂ a efe ed ab e na, i c₂ de e ha di ec₂ i di ec₂ de ake b₂ i f he e f cha g na e i he C₂ a₂.

The C₂ a₂ i b₂ dia ie (i c₂ di g affia e) na, a a₂ i e₂ ide a₂ fi a cia a a ce i a₂ f he ab e b₂ i de ed ce di cha ge hei b₂ i .

The i f hi A icre na, a₂ he ci c a ce de ibed i A icre 39 f hi Cha e .

0

F he e f hi Cha e , he e fi a cia a a ce na, i c₂ de (b i i ed) he fi a cia a a ce i he f e be :

- (1) Gif ;
- (2) G a a ee (i c₂ di g he de aki g f iabi i₂ i f e₂ h₂ he g a a i de ec e he e f a ce f he b₂ i h₂ he b₂ i), i de i₂ (i c₂ di g, h e e , i de i₂ a i g f he C₂ a₂ ' fa) a d e ea ai e f igh .
- (3) P i fa a c c i fac ac de hich he b₂ i f he C₂ a₂ a e be f fi ed i he b₂ i f he he a₂ he c ac , a cha ge i he a₂ ch a c ac a e a he g e f igh de ch a c ac ;
- (4) Fi a cia a a ce i a₂ he f he he C₂ a₂ i i e ha e a e he ch a a ce d read a aj ed ci i he C₂ a₂ ' e a e .

F he e f hi Cha e , he e de ake b₂ i na, i c₂ de he de aki g f a b₂ i h₂ he b₂ i c c₂ di g ac ac aki g a a a ge e (he he ch c ac a a ge e i e f ce a e d he he ch b₂ i i de ake h₂ he b₂ i di id a₂ j i h₂ i h a₂ he e) h₂ cha gi g i fi a cia i i a₂ he a₂ .

The ac i ed be na, be e ga ded a he ac i hibi ed de A icre 37 f hi Cha e :

- (1) Whe e he C₂ a₂ ide he e a fi a cia a a ce hf h₂ f he be e fi f he C₂ a₂ a d he ai e f he fi a cia a a ce i cha e na e i he C₂ a₂ , he fi a cia a a ce i a i cide a a fa e a a f he C₂ a₂ ;
- (2) La f i di ib i f he C₂ a₂ ' e₂ i he f f di ide d ,
- (3) Di ib i f di ide d i he f f i a e .

(4) Red c i f egi e ed ca i a, e cha f ha e ha eh di g c i g, e c., i acc da ce
i h he A ic f A cia i f he C a y;

(5)

- (4) The \mathbb{Z} is a free \mathbb{Z} -module with basis $\{1\}$;
- (5) The \mathbb{Z} is a free \mathbb{Z} -module with basis $\{1\}$;
- (6) The \mathbb{Z} is a free \mathbb{Z} -module with basis $\{1\}$.

The eigenvalue of \mathbf{A} is the characteristic value of \mathbf{A} and the corresponding eigenvector is the vector \mathbf{x} such that $\mathbf{A}\mathbf{x} = \lambda\mathbf{x}$.

The C - a y a y - a a a d e a d i g a g e e e e a c h e d b e e h e S a e C c i a h i e i c h a g e f e c i e a d a e c i e e g a y g a i z a i d e h e P R C , k e e d e h e P R C i e g i e f h d e f e e a a i e d a e a d e a d i a i h e e f a a g e d e h e P R C . T h e i g i a e g i e f a e h d e f h e H a e a b e k e i H g K g .

The Country has kept a record since the beginning of the 19th century. The agricultural production of the PRC has been the beginning of the 19th century. The agricultural production of the PRC has been the beginning of the 19th century.

When the original application of the principle of the *de facto* established nationalistic state, the original *national* state.

The C₂ a_v Cha₂ kee a c₂ e e egi₂ e f₂ha eh₂ de₂

The eigenvalue of the adjoint representation of the Lie algebra \mathfrak{g} is given by

- (1) A egi~~ie~~ ke a heC _ a~~y~~ 'd icie he ha h ~~ie~~~~ie~~ ecified i I e ~~ie~~(2) a d(3) f hi~~ie~~ a ic~~ie~~;
- (2) The egi~~ie~~ (~~ie~~) f h ~~ie~~ de ~~ie~~ f . e ~~ie~~ a~~ie~~ ~~ie~~ i~~ie~~ d ~~ie~~ ha e~~ie~~ ke i he _ ace(~~ie~~) f he~~ie~~ ck e cha ge(~~ie~~) ~~ie~~ de he PRC ~~ie~~ hich he ~~ie~~ ha e~~ie~~ a e ~~ie~~ i~~ie~~ d;
- (3) Regi~~ie~~ e ~~ie~~ f ~~ie~~ ha eh ~~ie~~ de ~~ie~~ ke i ~~ie~~ ch he _ ace~~ie~~ a~~ie~~ he b a d f di ec ~~ie~~ a~~ie~~ _ decide ece~~ie~~ a~~ie~~ _ f ~~ie~~ i~~ie~~ g _ ~~ie~~ ~~ie~~

The a i ̄ a ̄ f he egīe f̄ha eh ̄de ̄hā, ̄e ̄a ̄e a ̄ he . The a ̄e f̄ha ē egīe ed i a ce ai ̄ a ̄ f he egīe f̄ha eh ̄de ̄hā, ̄d i g he c i a ce f he egī a i ̄ f̄ ch ̄ha ē be egīe ed i a ̄v ̄ he ̄ a ̄ f he egīe .

Charges are levied on each of the eligible financial departments, be it in accordance with the place of the each of the .

After aid Haha e a fee e a fee abe acc di g hi A ice f A cia i . U e e e i g he f i g c di i he B ad a decri e ec g i ze a y i e f a e i h gi i g a ea :

- (1) A y a e i e he i e hich e a e e e i a y affec e e e be egi e ed, a d HK\$2.50 (each a e i e) ch he highe fee de e i ed b he b ad f di ec (b ch fee e a e e eed he a i e e ibed i he i g e f he H g K g S ck E cha ge f i e i e) e a e be aid f ch egi a i ;
- (2) The a e i e e y e a e H e e i ed i H g K g;
- (3) The d e a d y f a e i e e ha a ead y bee aid;
- (4) Re e a e ce ifica e a d ch he e ide ce a he di ec a y ea ab y e i e e he a e i gh a e a e dged;
- (5) T a e f a y e e e ha f j i h d e ;
- (6) The e e c ce ed a e fee f a y i e i fa f he C a y ;
- (7) A y e e a e be a e ed a i fa a e f d i d de he rega di i y .

Sha eh d e f a y f eig i e e e a y a e a a f hi e h gh a i e i he a i i g f i he e e a e i y f ch e i i g eace i ch he f a he di ec a y acce . The a e f H e a y ad he a da d a e f e e ibed b he H g K g S ck E cha ge. The a e i e e a y be de ha d y , if he a e a e e i a crea i gh e i i ee () defi ed b H g K g Sec i e a d F e O di a ce, a ha d i e achi e i i ed g a e e a e acce abe.

N cha ge e i g f e a e a e a y be ade he egi e f e eh d e i hi 30 da i a e eh d e ge e a e e i g 5 da i he e e e ce da e b he C a y f he e f di ib i f di ide d

0

Whe he C a y c e e a ge e a e e i g, di ib e di ide d c e ce i ida i a i ci a e i he ac i i e e i i g he ide ifica i f e eh d e he c e e f he b ad f di ec ge e a e e i g e a decide he ec d da e. The e eh d e h e a e a e a he egi e f e eh d e a he c e f adi g he ec d da e, e e j y he e e a i gh

A y e e ha cha e ge he egi e f e eh d e a d e i e hi a e bee e ed i e ed f he egi e a a y a c e e c f c ec i f he egi e .

- (2) F j i h a e h d e f a y h a e, h e e h h e a e a d f i i h e e g i e h a b e e i d e c e i e h a e c e i f i c a e f h e e e a h a e e c e i e i c e f h e C a y , a e d h e g e e a e e i g e e c i e i g f e e a h a e a d h e e i c e f i c e h e a f e a i d e h a b e d e e d a e i c e f i c e a j i h a e h d e

W h e e e f h e j i h a e h d e d e i e e c e i h e C a y a e g a d a y d i i d e d b e e f c a i a h i c h h a b e d i i b e d h c h j i h a e h d e h c h e c e i h a b e d e e d a a i d e c e i f h c h j i h a e h d e h e C a y .

H d e f d i a y h a e f h e C a y h a e j y h e f i g i g h

- (1) T e c e i e d i i d e d a d h e f i d i i b i h h e b a f h e b e f h a e h e d b y h e ;

(2)

(i.) e f he agg ega e a a e, be f ha e a d highe a d, e ice f each a f ha e b gh back b, he C a y ce he a fi ca y ea a e a a, he e e aid b, he C a y he ef ;

(.) b d b i e fge e a ee i g e, i f b a d ee i g e, i f he b a d f e i ee i g fi a cia e

(i.) he C a y e ece a di ed fi a cia, a e e a d e f he b a d f di ec a di a d he b a d f e i

(ii) c y f he a e a a e ie e hich ha bee fi ed i h he I d y a d C e ce Ad i i a i B ea f he PRC he c e e a h i ie

(6) Whe he C a y e i a e i ida e ee i e i ha e f e ai i g a e f he C a y acc di g he ha e he d;

(7) If a ha eh de e he e ge di i f he C a y a age e a ee i g, he a y e e he C a y b y back hi ha e

(8) O he igh de he a , ad i i a i e eg a i de a e a eg a i a d hi A ic e f A cia i .

Whe a y e di ec y i di ec y ha i g igh a di e e fai, di, e ch igh a di e e, he C a y ha e e e ci e i igh ha a y igh f ch e a ached he ha e

Whe a ha eh de e e ha e acce he i f a i e i ed i he ecedi g A ic e he ha ,

If a di ec $\frac{1}{2}$ i f fice c a e $\frac{1}{2}$ he γ a , ad i $\frac{1}{2}$ a i e eg γ a i $\frac{1}{2}$ hi $\frac{1}{2}$ A icre $\frac{1}{2}$ f A $\frac{1}{2}$ cia i
 he ca γ i g $\frac{1}{2}$ i d ie $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ i g i , $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a γ , $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ i di id a γ , ge he h γ di g
 1% e f he $\frac{1}{2}$ ha e $\frac{1}{2}$ f 180 da $\frac{1}{2}$ c i $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ a γ e e $\frac{1}{2}$ he b a d f $\frac{1}{2}$ e i $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ i i g
 c e ce i g a i i he c . If a b a d f $\frac{1}{2}$ e i $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ c a e e $\frac{1}{2}$ he γ a , ad i $\frac{1}{2}$ a i e eg γ a i $\frac{1}{2}$
 hi $\frac{1}{2}$ A icre $\frac{1}{2}$ f A $\frac{1}{2}$ cia i he ca γ i g i d ie $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ i g i , $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a γ , he $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$ a γ e e $\frac{1}{2}$ he b a d f di ec $\frac{1}{2}$ i i g c e ce i g a i a he c .

If he b a d f $\frac{1}{2}$ e i $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ b a d f di ec $\frac{1}{2}$ e f $\frac{1}{2}$ c e ce i g a i , ecei f he $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$
 i e e e $\frac{1}{2}$ de he ecedi g a a g a h , d e $\frac{1}{2}$ c e ce i g a i i hi 30 da $\frac{1}{2}$ ecei
 f he e e $\frac{1}{2}$, he $\frac{1}{2}$ a i i $\frac{1}{2}$ ge ha i h a i edia e i g a i i i γ ca $\frac{1}{2}$ e i e a ab e $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$
 he C $\frac{1}{2}$ a γ , he $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ e i red de he e i $\frac{1}{2}$ a a g a h a γ c e ce i g a i di ec $\frac{1}{2}$
 a he c de hei a e f he i e e $\frac{1}{2}$ f he C $\frac{1}{2}$ a γ .

If a γ e $\frac{1}{2}$ i e e e $\frac{1}{2}$ i h he γ a f i e e $\frac{1}{2}$ f he C $\frac{1}{2}$ a γ a d e $\frac{1}{2}$ i , $\frac{1}{2}$ ffe ed $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a γ ,
 a $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ e i red de he fi $\frac{1}{2}$ a a g a h a γ c e ce i g a i a he c i acc da ce i h
 he ecedi g a a g a h

0

If a di ec $\frac{1}{2}$ i f fice c a e $\frac{1}{2}$ he γ a , ad i $\frac{1}{2}$ a i e eg γ a i $\frac{1}{2}$ hi $\frac{1}{2}$ A icre $\frac{1}{2}$ f A $\frac{1}{2}$ cia i ,
 he e γ da agi g $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ i e e $\frac{1}{2}$, he $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ ca c e ce i g a i i he c .

H γ de $\frac{1}{2}$ f di a γ $\frac{1}{2}$ ha e $\frac{1}{2}$ f he C $\frac{1}{2}$ a γ $\frac{1}{2}$ ha γ ha e he f $\frac{1}{2}$ i g b i g a i $\frac{1}{2}$

- (1) C $\frac{1}{2}$ a γ i h γ a , ad i $\frac{1}{2}$ a i e eg γ a i $\frac{1}{2}$ a d hi $\frac{1}{2}$ A icre $\frac{1}{2}$ f A $\frac{1}{2}$ cia i ;
- (2) Pa γ f he $\frac{1}{2}$ ha e $\frac{1}{2}$ b a d he $\frac{1}{2}$ ha e $\frac{1}{2}$ b c ibed a d he e h d f $\frac{1}{2}$ b c i i ,
- (3) Ca a $\frac{1}{2}$ k he C $\frac{1}{2}$ a γ edee h $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ ha e $\frac{1}{2}$ e ce a $\frac{1}{2}$ e c ibed $\frac{1}{2}$ he γ a ad i $\frac{1}{2}$ a i e
 eg γ a i $\frac{1}{2}$
- (4) Ca ab $\frac{1}{2}$ e hi $\frac{1}{2}$ igh $\frac{1}{2}$ a $\frac{1}{2}$ a $\frac{1}{2}$ ha eh γ de ha he C $\frac{1}{2}$ a γ ' $\frac{1}{2}$ he $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ i e e $\frac{1}{2}$ ca
 ab $\frac{1}{2}$ e he rega e $\frac{1}{2}$ a γ f he C $\frac{1}{2}$ a γ a d he i i ed i a bi i γ f he $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ ha he
 i e e $\frac{1}{2}$ f c edi $\frac{1}{2}$

A $\frac{1}{2}$ ha eh γ de h ab $\frac{1}{2}$ e hi $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ igh $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ i g i , $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a γ a d he
 $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ ha γ c e $\frac{1}{2}$ a e acc di g he γ a .

Sha eh γ de $\frac{1}{2}$ h ab $\frac{1}{2}$ e he rega e $\frac{1}{2}$ a γ f he C $\frac{1}{2}$ a γ a d i i ed i a bi i γ f $\frac{1}{2}$ ha eh γ de $\frac{1}{2}$ i
 de e ca e f i a bi i γ , he e γ $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ da agi g he i e e $\frac{1}{2}$ f c edi $\frac{1}{2}$ f he C $\frac{1}{2}$ a γ ,

The c... g... eh... de... ac... a... c... e... f... he C... a... y... ha... e... hi... a... cia ed... e... a... i... hi... da... age... he C... a... y... i... e... e... I... ca... f... a... b... each... hich... e... i... da... age... he C... a... y... he... ha... be... riabre... c... e... a... e...

The c... g... eh... de... a... d... ac... a... c... e... ha... e... a... d... y... f... h... e... a... d... he C... a... y... a... d... b... ic... eh... de... f... he C... a... y... The c... g... eh... de... ha... i... c... y... e... e... ci... e... hi... igh... a... a... ca... i... a... c... ib... The c... g... eh... de... ca... ake... e... f... e... h... d... ch... a... he... di... ib... i... f... fi... e... c... i... g... fa... e... e... a... i... e... e... ,... i... a... i... a... i... fa... b... i... g... ,... a... g... a... e... da... age... he... a... f... i... e... f... he C... a... y... a... d... b... ic... eh... de... He... ha... ake... e... f... hi... c... i... g... i... da... age... he... a... f... i... e... f... he C... a... y... a... d... b... ic... eh... de...

I addi i... he brigai... de... he... a... , ad i... i... a... i... e... eg... a... i... he... i... i... g... e... f... he... ec... i... ie... e... cha... ge... hich... he... ha... e... f... he C... a... y... a... e... i... ed, c... g... eh... de... a... , i... he... e... e... ci... f... hei... eh... de... e... ake... deci... ej... d... ia... he... i... e... fa... a... f... he... eh... de... a... a... e... f... he... e... ci... f... hei... i... g... igh... he... i... e... f... h... be... :

- (1) Re... i... g... a... di... ec... e... i... f... he... e... bi... y... ac... h... e... y... i... he... be... i... e... f... he... C... a... y...;
- (2) A... i... g... a... di... ec... e... i... (f... hi... a... he... e... be... e... fi...) de... i... e... he... C... a... y... f... i... e... y... i... a... y... a... , i... c... di... g... (b... i... i... ed...) a... y... i... ie... ha... a... e... fa... ab... e... he... C... a... y...;
- (3) A... i... g... a... di... ec... e... i... (f... hi... a... he... e... be... e... fi...) de... i... e... he... eh... de... f... hei... igh... i... e... i... c... di... g... (b... i... i... ed...) he... igh... di... ib... i... a... d... i... g... igh... b... i... c... di... g... e... c... i... g... f... he... C... a... y... b... i... ed... a... d... ed... a... he... eh... de... ge... e... a... ee... i... gi... acc... da... ce... i... h... he... A... ic... e... f... A... cia... i... f... he... C... a... y... .

The e... c... g... eh... de... -... e... i... ed... i... he... e... cedi... g... A... ic... e... efe... a... e... ha... i... i... e... a... y... e... f... he... f... i... g... c... di... i...

- (1) He, ac... i... g... a... e... i... c... ce... i... h... he... ha... he... e... e... ec... e... ha... ha... f... f... he... di... ec...
- (2) He, ac... i... g... a... e... i... c... ce... i... h... he... ha... he... e... e... e... ci... c... , he... e... e... ci... f... 30% e... f... he... C... a... y... i... g... igh...
- (3) He, ac... i... g... a... e... i... c... ce... i... h... he... h... d... 30% e... f... he... i... ed... a... d... a... di... g... ha... e... f... he... C... a... y...;
- (4) He, ac... i... g... a... e... i... c... ce... i... h... he... ac... a... y... c... he... C... a... y... i... a... y... he... a... e... .

The ge e a₁ ee i g₁ na₁ be he ga f a h i_y f he C₁ a_y a d₁ na₁ e e ci₁ he f c i₁ a d₁ e₁ acc di g₁ ra₁.

The ge e a₁ ee i g₁ na₁ e e ci₁ he f₁ i g f c i₁ a d₁ e₁.

- (1) Decide he₁ e a i₁ a₁ i g₁ a d i₁ e₁ e₁ a₁ f he C₁ a_y;
- (2) Erec a d e₁ ace di ec₁ a d₁ e₁ i₁ a₁ h a e₁ aff e₁ e₁ a i₁ e₁ Make deci₁ a₁ e₁ i₁ e a i₁ he₁ a₁ y f he e₁ a₁ di ec₁ a d₁ e₁ i₁ a₁;
- (3) Re₁ ie₁ a d a₁ e₁ he e₁ f he b a d f di ec₁ a₁;
- (4) Re₁ ie₁ a d a₁ e₁ he e₁ f he b a d f₁ e₁ i₁ a₁;
- (5) Re₁ ie₁ a d a₁ e₁ he a₁ a₁ fi a₁ cia₁ b dge₁ a d fi a₁ acc₁ i g f he C₁ a_y;
- (6) Re₁ ie₁ a d a₁ e₁ he₁ fi di₁ ib i₁ a₁ a d₁ c₁ e₁ a i₁ a₁ f he C₁ a_y;
- (7) Decide₁ i c ea₁ g₁ ed ci g₁ he egi₁ e ed ca i₁ a₁ f he C₁ a_y;
- (8) Decide₁ e ge₁ di₁ i₁ i di g₁ i₁ da i₁ cha gi g₁ he f₁ f he C₁ a_y;
- (9) Pa₁ e₁ i₁ he i₁ a ce f b d₁ i₁ i g₁ a₁ f he ec i ie₁ h₁ he C₁ a_y;
- (10) Pa₁ e₁ i₁ he e₁ y e a d di₁ i₁ a₁ f acc₁ i g fi₁ h₁ he C₁ a_y;
- (11) A₁ e d hi₁ A ic₁ e₁ f A₁ cia i₁;
- (12) Re₁ ie₁ a d a₁ e₁ he e₁ e₁ a₁ g a a ee i₁ e₁ hich₁ na₁ be e₁ ie ed a₁ he ge e a₁ ee i g a₁ e₁ c ibed i a ic₁ e 64 f hi₁ A ic₁ e₁ f A₁ cia i₁;
- (13) Re₁ ie₁ cha₁ e₁ a d₁ e₁ f₁ g ifica₁ a₁ e₁ i hi₁ a₁ y ea e ceedi g 30% f he₁ a e₁ a di ed a₁ e₁ f he C₁ a_y;
- (14) Re₁ ie₁ a d a₁ e₁ cha ge₁ i₁ he₁ age f ai₁ ed f d₁;
- (15) Re₁ ie₁ na e i ce i e₁ a₁;
- (16) Re₁ ie₁ a₁ f he na eh₁ de₁ h₁ e₁ 3% e f he C₁ a_y i g₁ na e₁;

(17) Re ie he a e be a ed a he ge e a ee i g a e ibed by he a ,ad i i a i e eg a i de a e eg a i i i g e f he ,ca ck e cha ge he e he C a y ha e a e i ed hi A ic e f A cia i .

The f i g e e a g a a e e f he C a y be e ie ed a d a ed a he ge e a ee i g:

(1) A y e e a g a a ee by he C a y i b dia y a d a y b e e g a a ee, h e a a i e a e ha 50% f he C a y a di ed e a e .

(2) A y e e a g a a ee by he C a y a d a y b e e g a a ee, h e a a i e a e ha 30% f he C a y a e a di ed a a e .

(3) T i de g a a ee e i e i h e ha 70% deb e i y a i ;

(4) A g e g a a ee h e a e ceed 10% f he a e a di ed e a e .

(5) T i de g a a ee f ha eh de ac a c e a di a cia e .

(6) O he g a a ee hich ha be a ed a he ge e a ee i g a e ibed by he ,ca ck e cha ge he e he C a y ha e a e i ed a d hi A ic e f A cia i .

E ce he he C a y i de a e cia ci c a ce cha a c i , he C a y ha , i h a a a by a e cia e , i a age e a ee i g, e e i a c ac ha d e a a f he a age e fi a a e f he C a y a e he ha a di ec , e i he e i ffice .

The ge e a ee i g ha i c de a a ge e a ee i g a d e a di a y ge e a ee i g A a ee i g ha be c e ed ce a y ea a d ha be he d i hi h f he e d f he eedi g fi ca y a .

The b a d f di ec ha c e e a e a di a y ge e a ee i g i hi h he cc e ce f a y f he f i g ci c a ce .

(1) The be f di ec i e ha he be ided f i he C a y La e ha hi d e ibed i he A ic e f A cia i f he C a y ;

(2) The f he C a y ha ha e bee ade e- hi d f he a ha e ca i a f he C a y ;

(3) Sha eh de h i di id a y ge he h d e ha 10% f he ha e f he C a y e i ed i i i g a e a di a y ha eh de ge e a ee i g be c e ed;

(4) Whe e e he b a d f di ec ꝛc ꝛde ꝛ eceꝛaꝛ;

(5) Whe he b a d fꝛ e . iꝛ ꝛꝛ ggeꝛꝛa ee i g;

(6) O he ci c ꝛa ceꝛ eꝛ ibed ꝛ he ꝛa , ad i iꝛ a i e eg ꝛa i ꝛ de a e aꝛ eg ꝛa i ꝛ
hiꝛ A icꝛꝛ fꝛꝛ cia i .

0

The e e h ꝛd age e aꝛ ee i g f he C ꝛ aꝛ ꝛhaꝛ be he d iꝛ e f he C ꝛ aꝛ he ꝛ ecific
ꝛ ca i i f ꝛ ed ꝛ he c . e e f he ge e aꝛ ee i g.

The ge e aꝛ ee i g ꝛhaꝛ ha e a e e a d be he d ꝛ e . The C ꝛ aꝛ ꝛhaꝛ aꝛ ꝛ . iꝛ de i e e he
ea ꝛ e iꝛ ed ꝛ eꝛ a ꝛ ec iꝛ eꝛ ꝛa ꝛ a h iꝛ f he c . e iꝛ ce f ꝛha eh ꝛ de ꝛ a e da ce .
A ꝛha eh ꝛ de h ꝛ a iꝛ a e d i age e aꝛ ee i g i he a f eꝛ aꝛ a e ꝛhaꝛ be de e d ha e bee
ꝛ eꝛ a he ee i g.

I de e de di ec ꝛa e e iꝛ ed ꝛ . ꝛ a e a di aꝛ ge e aꝛ ee i g he b a d f di ec ꝛ
C ce i g he ab . e e eꝛ , he b a d f di ec ꝛ ꝛhaꝛ , i acc da ce i h he ꝛa , ad i iꝛ a i e
eg ꝛa i ꝛ a d hiꝛ A icꝛꝛ fꝛꝛ cia i , e ꝛ i ha i e ꝛ i i ꝛ a e he he i ag eeꝛ diꝛ ag eeꝛ
c . e e a e a di aꝛ ge e aꝛ ee i g i hi 10 dꝛ ꝛ . eꝛ e i f he ꝛ . ꝛaꝛ .

If he b a d f di ec ꝛ ag eeꝛ c . e e he e a di aꝛ ge e aꝛ ee i g , i ꝛhaꝛ iꝛ e a iꝛ ce f ge e aꝛ
ee i g i hi 5 dꝛ ꝛ . aꝛ i g he de ciꝛ . If he b a d f di ec ꝛ d eꝛ ag ee c . e e a
e a di aꝛ ge e aꝛ ee i g , i ꝛhaꝛ e ꝛa i he eaꝛ ꝛ a d ake a a ce e acc di gꝛ .

The b a d fꝛ e . iꝛ ꝛ iꝛ e iꝛ ed ꝛ . ꝛ a e a di aꝛ ge e aꝛ ee i g he b a d f di ec ꝛ
hiꝛ ꝛhaꝛ be a de i i i g . C ce i g he ab . e e eꝛ , he b a d f di ec ꝛ ꝛhaꝛ , i acc da ce
i h he ꝛa , ad i iꝛ a i e eg ꝛa i ꝛ a d hiꝛ A icꝛꝛ fꝛꝛ cia i , e ꝛ i ha i e ꝛ i i ꝛ a e
he he i ag eeꝛ diꝛ ag eeꝛ c . e e a e a di aꝛ ge e aꝛ ee i g i hi 10 dꝛ ꝛ . eꝛ e i f he
he ꝛ . ꝛaꝛ .

If he b a d f di ec ꝛ ag eeꝛ c . e e he e a di aꝛ ge e aꝛ ee i g , i ꝛhaꝛ iꝛ e a iꝛ ce f ge e aꝛ
ee i g i hi 5 dꝛ ꝛ f he de ciꝛ . A ꝛ cha geꝛ a de he i g i aꝛ e eꝛ i he iꝛ ce ꝛhaꝛ be ag ee d
ꝛ he b a d fꝛ e . iꝛ ꝛ

If he b a d f di ec ꝛ diꝛ ag eeꝛ c . e e he e a di aꝛ ge e aꝛ ee i g , d eꝛ e ꝛ i hi
10 dꝛ ꝛ . eꝛ e i f he ꝛ . ꝛaꝛ , i ꝛhaꝛ be de e d aꝛ fa iꝛ g diꝛ cha g i g iꝛ d iꝛ c . e e
he ge e aꝛ ee i g . The b a d fꝛ e . iꝛ ꝛ ꝛhaꝛ he bee iꝛ ed c . e e a d h ꝛ d he ee i g iꝛ f .

Shahide hidi g e ha 10% fha e (i di id any ge he ih he) ha be e id e e f a e a di ay ge e a ee ig cra ee ig acc di g he f ig ced e

- (1) U g ig e e e a i e e e ih he e c e a d f a, a d a ig he bjec f he ee ig, he af e aid ha eh de ay e e he b a d f di ec c e e a e a di ay ge e a ee ig cra ee ig. C ce ig he ab e e e, he b a d f di ec ha, i acc da ce ih he a, ad i i a i e eg a i a d hi A icre f A cia i, e y i h a i e i i a e he he i ag ee di ag ee c e e a e a di ay ge e a ee ig i hi 10 da ecei f he ha. Sha he d h he ab e ha eh de ha be ca c a e d a he d a e f b i ig he i e e e.
- (2) If he b a d f di ec ag ee c e e a e a di ay ge e a ee ig cra ee ig, i ha i e a ice f ge e a ee ig i hi 5 da aki g he deci . A y cha ge ade he igi a e e i he ice ha be ag eed h he e e a ha eh de
- (3) If he b a d f di ec di ag ee c e e he e a di ay ge e a ee ig cra ee ig, d e e y i hi 10 da ecei f he ha, ha eh de i di id any ge he h di g e ha 10% f he ha e f he C a y a e e id e e he b a d f e. i ha h d a e a di ay ge e a ee ig cra ee ig i i g.
- (4) If he b a d f e. i ag ee c e e he e a di ay ge e a ee ig cra ee ig, i ha i e a ice f ge e a ee ig i hi 5 da aki g he deci . A y cha ge ade he igi a e e i he ice ha be ag eed h he e e a ha eh de
- (5) If he b a d f e. i d e i e he ice f ge e a ee ig i hi he e ibe d e id, i ha be de e d a he b a d f e. i c e i g a d h di g he ge e a ee ig. The he ha eh de h i di id any ge he h d e ha 10% f he ha e f e ha 90 da c e c i e y a c e e a d h d he ee ig he e e. Bef e b i c y a c i g he e i () f he ge e a ee ig, he c e i g ha eh de ha h d e ha 10% f he ha e f he C a y. Whe he c e i g ha eh de i e e he ice f ge e a ee ig a d b i c y a c e he e i () f he ge e a ee ig, he ha b i he e e a f a e i a he CSRC b- ffice a he C a y e de ce a d he c k e cha ge.

Whe he b a d f e. i ha eh de c e e a ee ig i acc da ce ih he i f hi e c i, a i e ice ha be he b a d f di ec a d fi ed ih he e c i i e eg a y a h i e he e he C a y i ca e d a d e e a c k e cha ge. The b a d f di ec a d he b a d e e a y ha c e a e. The b a d f di ec ha, i d e he egi e f ha eh de he ha eh di g e c d d a e. A e a a b e f e i c e d f he ee ig ha be b e h he C a y, a d be d e c e d f he a d e he di ec () h b e a c h e d y.

The ice fage e a ee i g ha ee he f i g e i e e

- (1) i ha be ade i i g;
- (2) i ha ecif he ace, da e a d i e f he ee i g;
- (3) i ha ecif he a e be di ed a he ee i g;
- (4) S ecif he ha eh di g ec d da e f ha eh de h a e e i ed a e d he ee i g;
- (5) I ha ide he ha eh de he i f a i a d e a a i ece a y f he ake a i e deci he a e be di ed. Thi i ci re ha a y (b ri i) ed e ge, e cha f ha e e ga i a i f ha e ca i a he e c i g, i ha ide he ecific c di i a d c ac (if a y) f he ed a ac i a d e y e ai he ea a d effec f he a e;
- (6) A y di ec, e i, a age he e i a age e e be h ha e a e i a c f i e e i a y a e bjec di ha di, he a e a d e e f ch a e i a c f i e e. If he effec f ed a e ch di ec, e i, a age he e i a age e e be i hei ca aci, a ha eh de i diffe e f ha f he ha eh de f he e c a, he diffe e ce ha a be ecified;
- (7) I ha c ai he f e f a y ecia e i ed be ad ed a he ee i g;
- (8) I ha c ai a cea a e e ha a ha eh de h ha igh a e d a d e a he ee i g ha ha e he igh a i e e ie a e d a d e hei behaf a d ha ch ie eed be a ha eh de;
- (9) I ha a e he i e a d ace f he de i e y f he y f f he ee i g;
- (10) I ha a e he a e a d e h e be f he c ac e h ha d e he ee i g affai

0

If a ge e a ee i g ha di he e ec i f di ec e e i ha ice fge e a ee i g ha di, f i f a i f he ca dida e f di ec a d e i I ha a rea i c de he f i g:

- (1) Pe a a ic a cha ed ca i backg d, ke e ie ce a d he a i e
- (2) Whe he he ha a y c ec ed e a i i h he C a y he c i g ha eh de a d ac a c e f he C a y;
- (3) The be f ha e f he C a y he he d;

(4)

- (3) U re_h he i_h ided i he a_h cabre_h i_h g_h re_h he dec i ie_h a_h a d eg_h a i_h he igh_h e a_h be e e ci_h ed ei he_h a_h fha d_h a_h e ce_h ha ifa_h eh_h de ha_h a_h i ed_h e ha_h e_h y_h ch_h ie_h a_h y_h e e ci_h e hei_h i g igh_h a_h.

A i di id a_h eh_h de_h h a e d_h he ge e a_h ee i g i_h e_h a_h e_h a id_h f_h hich ca c fi_h hi_h eh_h de_h 'ide i_h. If a_h y_h i_h a_h i ed_h a e d he ee i g, i addi i_h e_h he_h y_h 'ide i_h ca d, he_h y_h a_h a_h e_h he eh_h de_h 'ide i_h f_h ge he i h he a h i zai_h re e f_h he eh_h de_h.

If a eh_h de_h h i_h a_h rega_h e_h a_h i_h i_h e_h a i e_h a e d he ee i g, he C_h a_h y_h ha_h igh_h e_h e_h a i e_h e_h he ide i_h f f_h he eh_h de_h a di_h e_h a i e_h, a_h e_h a_h y_h e_h i_h a h i zai_h re e f_h he b a d f di ec_h f he eh_h de_h h i_h a_h rega_h e_h he a h i_h y_h a_h f f he_h ch a h i zai_h.

The i_h e a_h i i g a_h y_h a_h be i i g_h de he ha d f he a_h i i g Sha eh_h de_h hi_h a_h y_h d_h y_h a h i zed i i g; he e he a_h i i g eh_h de_h i_h a_h rega_h e_h , ch i_h e_h a_h be de i_h a_h de he ha d f i_h di ec_h a_h y_h d_h y_h a h i zed.

The i_h e i_h ed h_h he eh_h de_h a h i ze a_h he_h e_h a e d he ge e a_h ee i g a_h a e he f_h i g c_h e_h.

- (1) Na e f he_h y_h;
- (2) Whe he he_h y_h ha_h i g igh_h;
- (3) I dica i f c_h , bjec i ab_h e i c ce i g each_h a_h he ge e a_h ee i g age da;
- (4) Da e f_h i g i g fi_h e a d e f_h a id i_h;
- (5) Sig a_h e (a_h) f he_h i ci a_h. If he_h i ci a_h i_h a_h rega_h e_h eh_h de_h , he a_h f he rega_h e_h a_h be affi ed.
- (6) S ecif i g he be f_h a e_h e_h ed h_h ch_h y_h;
- (7) If e ha_h e_h y_h i_h a_h i ed, he i_h e_h a_h ecif_h he be f_h a e_h e_h ed h_h each_h y_h e_h ec i e_h.

The i- e a- i i g a- i g- y «ha» be-aced a he d-ici e f he C- a y- a- ch he-
 -ace a- ecified i he- ice f he- ee i g bef e 24 h- i- he- ee i g a- hich he- y i-
 a h-ized - e bef e 24 h- i- he- ecified i e f he- i g. Whe e he i- e i- g ed
 by a he- e- a h-ized by he e- i g a y, he a h-izai -e e- he d c- e a h-izi g
 he- g a y «ha» be- a-ized. The- a-ized a h-izai -e e- he a h-izi g d c- e «ha» be-
 -aced -ge he- i h he i- e a- i i g he- i g- y a he d-ici e f he C- a y- a- ch
 he- -ace a- ecified i he- ice f he- ee i g.

Whe e he- i ci a- i a -ega- e- , i- -ega- e e- a i e- he- e- a h-ized by e- i- fi-
 b a d f di ec- i- he deci- - aki g b d, «ha» be e- i ed- a e d he C- a y- -ge e a- ee i g-
 a- he e e- a i e f- ch -ega- e- .

Whe h ›di g a g e a › ee i g, a › he di ec 𐀀𐀀 e 𐀀𐀀 a d 𐀀ec e a ie 𐀀 he b a d f di ec 𐀀𐀀a › a e d. The ge e a › a age a d he 𐀀e i a age e e be 𐀀𐀀a ›, e 𐀀e a he ee i g e ce i h e e a 𐀀 𐀀f ab 𐀀e ce.

The ge e a › ee i g 𐀀a › be c e ed a d e 𐀀ded e h 𐀀 he chai a f he b a d f di ec 𐀀 Whe e he chai a f he b a d f di ec 𐀀i 𐀀 ab e di 𐀀cha ge he d y i › di 𐀀cha ge hi 𐀀d y, he ee i g 𐀀a › be c e ed a d e 𐀀ded e h 𐀀 he ice chai a f he b a d (if he e a e e ice chai e, he e e ec ed h 𐀀 e ha e ha f f he di ec 𐀀𐀀a ›, e 𐀀de). Whe e he ice chai a f he b a d i 𐀀 ab e di 𐀀cha ge he d y i › di 𐀀cha ge he d y, e ha e ha f f he di ec 𐀀𐀀a ›, de 𐀀g a e a di ec c e e a d e 𐀀de e he ee i g. Whe e e ha e ha f f he di ec 𐀀 ca de 𐀀g a e a di ec e 𐀀de e he ee i g, he 𐀀a eh ›de 𐀀a e di g he ee i g a e ec e e 𐀀 e 𐀀de e he ee i g. If f a y ea 𐀀 he 𐀀a eh ›de 𐀀a e ab e e ec a chai a, he a e da 𐀀a eh ›de h ›di g he ›a ge 𐀀 be f i g 𐀀a e 𐀀 (he he i e 𐀀 h 𐀀 y) 𐀀a ›, e 𐀀de e he ee i g.

If a ge e a › ee i g i 𐀀 c e ed h 𐀀 b a d f 𐀀 e 𐀀 𐀀 he chai a f he b a d f 𐀀 e 𐀀 𐀀𐀀a ›, e 𐀀de e he ee i g. If he chai a f he b a d f 𐀀 e 𐀀 𐀀i 𐀀 ab e i › di 𐀀cha ge hi 𐀀d ie 𐀀 e ha e ha f f he 𐀀 e 𐀀 𐀀𐀀a › i a e a 𐀀 e 𐀀 e 𐀀de e he ee i g.

If a ge e a › ee i g i 𐀀 c e ed h 𐀀 he 𐀀a eh ›de 𐀀 he 𐀀e e 𐀀 he c e e i › i a e a e e 𐀀e a i e c d c he ee i g. If f a y ea 𐀀 he 𐀀a eh ›de 𐀀a e ab e e ec a chai a, he a e da 𐀀a eh ›de h ›di g he ›a ge 𐀀 be f i g 𐀀a e 𐀀 (he he i e 𐀀 h 𐀀 y) 𐀀a ›, e 𐀀de e he ee i g.

I a ge e a › ee i g, if he chai a f he ee i g c a e e 𐀀 he ee i g ced e 𐀀 aki g he ee i g i 𐀀 𐀀b e c eed, i h c 𐀀 f e ha e ha f f he a e da 𐀀a eh ›de 𐀀 i h i g igh 𐀀 he 𐀀a eh ›de 𐀀 a i a e e e 𐀀 e a 𐀀 he chai a a d c i e i h he ee i g. If f a y ea 𐀀 he 𐀀a eh ›de 𐀀a e ab e e ec a chai a, he a e da 𐀀a eh ›de h ›di g he ›a ge 𐀀 be f i g 𐀀a e 𐀀 (he he i e 𐀀 h 𐀀 y) 𐀀a ›, e 𐀀de e he ee i g.

The C a y 𐀀a › i ›a e he ›e 𐀀 f ced e 𐀀f he ge e a › ee i g a d 𐀀 ec i f i de ai 𐀀 he ced e f c e i g a d i g a he ge e a › ee i g, i c di g i f i c a i, egi 𐀀 ai, e ie i g f 𐀀 𐀀a 𐀀 i g, c i g f e 𐀀 a ce e f i g e 𐀀, 𐀀f ai f ee i g e 𐀀, i 𐀀 i e 𐀀 f ee i g a d hei 𐀀g i g, b i c a ce e 𐀀a 𐀀 e ›a 𐀀 i c i ›e 𐀀 fa h i z a i he b a d f di ec 𐀀 h 𐀀 he ge e a › ee i g. The ›e 𐀀 f ced e 𐀀f he ge e a › ee i g 𐀀a › be a e ded hi 𐀀 A i c e 𐀀 f A 𐀀 cia i. The 𐀀a › be i ›a ed h 𐀀 he b a d f di ec 𐀀a da e ed h 𐀀 he ge e a › ee i g.

I he a a ge e a › ee i g, he b a d f di ec 𐀀a d b a d f 𐀀 e 𐀀 𐀀𐀀a › e hei k d i g he a y ea he ge e a › ee i g. Each i de e de di ec 𐀀a › a 𐀀 e 𐀀e a k e.

Di ec e, i a d e i a age e e be e, ai a da e hee, i ie a d gge i
f na eh, de a he ge e a, ee i g.

[illegible]

The ge e a e e i g 𐌺𐌗𐌰 ha e i e 𐌺 e a e d b y he 𐌺 e c e a y he b a d f d i e c 𐌺 The i e 𐌺 𐌺𐌗𐌰 𐌺 a e h e f 𐌰 i g c e 𐌺

- (1) Ti e, e e a d a g e d a f h e e e i g a d a e f h e c . e e ;
- (2) The a e f h e e e i g c h a i a a d h e a e f h e d i e c . e . i . a a g e a d h e e i a a g e e e b e a e d i g . e a h e e e i g ;
- (3) The b e f a e h , d e (i c , d i g d e i c - i . e d a e h , d e a d . e a a e h , d e (i f a y)) a d . i e a e d i g h e e e i g , b e f . i g a e h e e e a d h e e c e a g e f h e i . i g a e h e a e c a i a f h e C a y f e a c h a e h , d e ;
- (4) The c e f e . i e a d d i c . , a y f a y e e c h a d . i g e , f e a c h . a ;
- (5) S h a e h , d e e i . i i . g g e i a d c e d i g a e e . a a i .
- (6) N a e f . e c e a d c i i z e f h e . i g ;
- (7) O h e c e . b e i c , d e d a e c i f i e d i h i A i c e f A c i a i .

The c...e e...ha...e ha...he c...e...f he...i...e...a e...e, acc...a e a d c...e e. Di ec...
...e...i...e...e c a i e...he b a d f di ec...c...e e...a d hei...e...e...a i...e...a d he...e i g ch a i a
...ha...g...he...i...e...The...i...e...ha...be ke...ge he...i h he egi...a i...ec d f a e da
...ha eh...de...a h i z a i...e e...f...ie...aid ec d...i e e...i g a d he...ea...f...i g, f
a...e i d f...e...ha 10...ea...

00

The c . l e e ʔha, e ʔ e ha he ge e a, ee i g be c d c e d c i ʔy i, fi a, e ʔ, i ʔa e
ade. If he ge e a, ee i g i ʔ ʔ e d e d e ʔ, i ʔca be ade beca ʔe ff ce aje e he
ʔecia, ci c ʔa ce ʔ, he c . l e e ʔha, ake ece ʔy ea ʔ e ʔ e he ee i g di e c y e i a e
ha ee i g i edia e y f, ed b y a i e y, b i c a ce e a d e i acc da ce i h he, a ʔ
eg r a i ʔ, i ʔ i g ʔe f he, a ce he e he C . a y ʔ ʔha e ʔa e, i ed.

Reş, i f he ge e a, ee i g i c, de di a_v e, i e ecia, e, i

S ecia e i a age e ee i g ha be a ed b e ha - hi d f he i g igh he d b
ha eh de (i c) di g hei ie a e di g he ge e ee i g.

Where $\nabla_{\mathbf{a}} \mathbf{h}(\mathbf{a}; \mathbf{y}, \mathbf{d})$ (i.e. $\mathbf{g}_{\mathbf{a}}$) is a $\mathbf{h}(\mathbf{a}; \mathbf{y}, \mathbf{d})$ w.r.t. \mathbf{a} , $\nabla_{\mathbf{a}} \mathbf{h}(\mathbf{a}; \mathbf{y}, \mathbf{d})$ is a $\mathbf{h}(\mathbf{a}; \mathbf{y}, \mathbf{d})$ w.r.t. \mathbf{a} . Each $\nabla_{\mathbf{a}} \mathbf{h}(\mathbf{a}; \mathbf{y}, \mathbf{d})$ is a $\mathbf{h}(\mathbf{a}; \mathbf{y}, \mathbf{d})$ w.r.t. \mathbf{a} .

S bjec a d c di i a v c a i a c e i h a i c a b e a e g a i a d e i e e f h e
i i g e f h e a c e h e e h e C a y a e a e i e d h e b a d f d i e c i d e e d e d i e c
a d h e a e h d e h a i f i h e e a e c i f i e d c d i i a i c i f h e i g a e f
a e h d e

When he gets a new idea, he writes it down. He has many ideas, but he doesn't write them all down. He only writes the ones that are important.

I acc da ce i h he a ꞑ cabre ꞑ eg ꞑ ai ꞑ a dꞑ i g ꞑ f he ꞑ ace he e he C ꞑ a y ꞑ ꞑ ꞑ ha eꞑ
a eꞑ ꞑ ed, he e a y ꞑ ha eh ꞑ de ꞑ haꞑ ab ꞑ ai f ꞑ i g f a y ꞑ a ic ꞑ a eꞑ ꞑ i ꞑ i ꞑ eꞑ ic ed
ꞑ e ꞑ y f ꞑ agai ꞑ ꞑ ch eꞑ ꞑ i ꞑ a y ꞑ eꞑ i ꞑ i ꞑ ai f ꞑ ch e ꞑ i e e ꞑ ic i ꞑ y he
ꞑ ha eh ꞑ de ꞑ (ꞑ hei ꞑ i eꞑ ꞑ haꞑ ꞑ be c ꞑ ed i he ꞑ i g eꞑ ꞑ ꞑ

V i g a g e e a y e e i g i n e c d h e a e f h e . e .

When we make a vowel glide, a vowel glide (i.e. digraph) has a high vowel sound followed by a low vowel sound.

When he befell a dagger in a fire, he caught a fire and he died.

0

Af he e be e e ci ed by he ge e a ee i g f na eh de e ce f ch a e a a
i a ag a h (1), (2), (3), (4), (5), (6), (10), (12), (14) a d (17) i A icre 63 he a e i eed f
g i g h gh he ecia e i i acc da ce i h he a ad i i a i e eg a i h A icre
f A cia i , he he a e na be a ed by di a e i a a ge e a ee i g.

0

Af he e be e e ci ed by he ge e a ee i g f na eh de e ch i e a a
(7), (8), (9), (11), (13) a d (15) i A icre 63 a e e i ed by he a ad i i a i e eg a i h
hi A icre f A cia i , ch a e e ed by he ge e a ee i g by di a e i i be
f g ifica i ac he C a a d he e na be a ed by ecia e i i na be a ed by
ecia e i i a a ge e a ee i g. A d ch a e e i a ag a h (16) na e ec i e a y
he ab e e i ed i he di a e i a d ecia e i i i acc da ce i h he
ecific c e f na eh de e a a

0

The chai a f he ee i g na be he d e b e f decidi g he he a e i f he ge e a
ee i g ha be a ed. Hi deci na be fi a a d na be a ced a he ee i g a d ec ded i
he i e f ee i g.

0

If he chai a f he ee i g ha a y d b ab he i g e , fa e , i , he a a a ge e-
c i g f he e If he chai a f he ee i g d e a a ge e-c i g f he e a na eh de
y a e di g he ee i g h cha e ge he e , a ced by he chai a f he ee i g na
ha e be i red e e-c i g f. e i edia e a f e ch a ce e , he chai a f he
ee i g na i edia e a a ge e-c i g f he e

0

If c i g f. e i he d a a ge e a ee i g, he e , f he c i g na be ec ded i he i e f
ee i g. The i e f ee i g a d he egi a i ec d fa e da g ed by he a e da na eh de
a d i e na be ke a he C a y d i c i e f a e i d e ha 10 e a

Sha eh de a e a i e h c i e f he i e f ee i g d i g he C a y ' f fice h f ee
f cha ge. If a y na eh de e e f a h c y f he e e a i e f ee i g, he C a y
na e d ch h c i e i hi e e da e e e i f a e f ea a b e cha ge

Sha eh ʔde f h h ʔd diffe e cʀa f ʃha e ʃha ʔ be ʃha eh ʔde f diffe e cʀa

Sha eh ʔde f diffe e cʀa f ʃha ʔ e j y igh ʃa d de ake bʀiga i ʃi acc da ce i h he ʔa ʃ ad i i ʃa i e eg ʔa i ʃa d hi A ic e f A cia i .

Whe e he ʃha e ca i a f he C ʀ a y i cʀ de ʃha e ʃhich d ca y . i g igh ʃhe d -
i g ʃha e - ʃa ea i he de ʃg a i f ʃch ʃha e

Whe e he ʃha e ca i a i cʀ de ʃha e ʃh i h diffe e . i g igh ʃhe de ʃg a i f each cʀa f ʃha e ʃ
he ha h ʃe i h he ʃfa abe . i g igh ʃ ʃi cʀ de he d e ʃic ed . i g - ʃi i ed
i g -.

The C ʀ a y ʃha ʔ c eed ʃha ge ab ga e he ʃha eh ʔde ʃigh ʃ f a cʀa f ʃha e ʃe
ʃch cha ge ab ga i ha bee a . ed b y ʃa fa ʃcia e ʃi f he ge e a ʃee i ga d b y a
ʃa a e cʀa ʃee i g f he affec ed ʃha eh ʔde ʃ f he cʀa f ʃha e ʃi acc da ce i h A ic e 113 117.

Whe e a y cha ge ʃi d e ʃic a d f eig ʔa ʃeg ʔa i ʃa d he ʃi ʃi g ʃe f he ʔace he e he
ʃha e ʃ f he C ʀ a y a e ʃed , a ʃe ʃa ʃdec i ʃ f d e ʃic a d f eig eg ʔa y a h i e ʃhich
ʃead he cha ge f he cʀa f ʃha eh ʔde ʃigh ʃ e ea ʃha ʔ e i e he a . a f ʃha eh ʔde '
ee i g cʀa ʃee i g.

The igh ʃ f ʃha eh ʔde ʃ f a ce ai cʀa f ʃha ʔ be dee ed ha e bee cha ged ab ga ed i he
f ʃ i g c di i ʃ

1. a i c ea ʃe dec ea ʃe i he be f ʃha e ʃ f ʃch cʀa a i c ea ʃe dec ea ʃe i he be
f ʃha e ʃ f a cʀa ha i g . i g igh ʃ di ʃ ib i igh ʃ he i i e ge ʃe a ʃe i
h ʃe f he ʃha e ʃ f ʃch cʀa
2. a cha ge fa ʔ ʃa f he ʃha e ʃ f ʃch cʀa i ʃha e ʃ fa he cʀa a c . e ʃ fa ʔ
ʃa f he ʃha e ʃ fa he cʀa i ʃha e ʃ f ʃch cʀa he ga f he igh ʃch cha ge;
3. a e . a ʔ ed ci f igh ʃ acc ed di ide d ʃ c ʔa i e di ide d a ached ʃha e ʃ f
ʃch cʀa
4. a ed ci e . a ʔ fa di ide d e fe e ce . e y di ʃ ib i e fe e ce d i g ʃ i da i
f he C ʀ a y , a ached ʃha e ʃ f ʃch cʀa
5. a addi i , e . a ʔ ed ci f ʃha e c . e ʃ igh ʃ i ʃ . i g igh ʃ a ʃe igh ʃ
ʃee ʃ i e igh ʃ igh ʃ i ʃ e ʃ igh ʃ a ʃ i e dec i e ʃ f he C ʀ a y a ached ʃha e ʃ f
ʃch cʀa

6. a e . a ed ci f igh ecei.e a a by abe by he C a y i a a ic a c e y a ached a e f ch a
7. a ce ai fa e a f a e i h i g igh di ib i igh he i i ege e a e i h e f he a e f ha a
8. a i i f e i c i addi i a e i c i he a f e f e i f a e f ch a
9. a i a ce f igh b i be f , c . e i , a e f ch a a he a
10. a i c e a i he igh a d i i ege f a e fa he a
11. e c i g f he C a y hich ca a a e h de f diffe e a a be a i a i y diffe e e d i g he e c i g ; a d
12. a y a e d e ca ce a i f he i f hi e c i .

Sha eh de f he affec ed a he he i a i g he igh . e a ge e a ee i g, a ha e he igh e a a ee i g i e ec f a e e fe ed i a ag a h (2) (8) a d (11) (12) i A ic e 112, e ce ha i e ed a eh de a a e a a ee i g

The e i e ed a eh de i he ecedi g a ag a h a ha e he f i g e a i g

1. if he C a y ha a de a e de ffe a a eh de i he a e i ha b gh back i a a e h gh e a ke a a c i a e c i e e cha ge i acc da ce i h A ic e 32 he e f, he c i g a eh de a de fi ed i hi A ic e f A cia i a be i e ed a eh de ;
2. if he C a y ha b gh back i a a e by a ag ee e de a e c i e e cha ge i acc da ce i h A ic e 32 he e f, h de f a e i e a i ch ag ee e a be i e ed a eh de ;
3. de a e c i g . a f he C a y , a eh de h i be a i a i y i a i a e ha ha f he i a i y b e by he a eh de f he a e a a eh de h ha e a i e i a e c i g . a f he C a y ha i diffe e f he i e e i ch e c i g . a f he a eh de f he a e a a a be i e ed a eh de .

Re i f a ee i g f a eh de f diffe e a a e a ed by by e ha - hi d f he i g igh f ha a e e ed a he ee i g i acc da ce i h A ic e 113.

The C...a_y 〔ha〕e 〔ab〕i 〔h〕he C...i 〔Pa_y C...i ee f Beiji g Ji g e g Crea E e g_y C...Li i ed (Crea E e g_y Pa_y C...i ee) a d he Di 〔ci〕i i e I 〔ec〕i C...i ee f C...i 〔Pa_y f Beiji g Ji g e g Crea E e g_y C...Li i ed (Crea E e g_y Di 〔ci〕i i e C...i ee). I...i ci 〔e〕, he chai a f he b a d f di ec 〔f〕he C...a_y a d he 〔ec〕e a_y f he Pa_y C...i ee 〔ha〕be he 〔a〕e...e 〔f〕, a d e f...i e de...y 〔ec〕e a_y 〔ha〕be a 〔g〕ed i cha ge f Pa_y-e a ed...k. Erigib e...e be 〔f〕he Pa_y C...i ee ca j i he b a d f di ec 〔f〕he b a d f 〔e〕i 〔a〕d he a age e...ea h gh rega...ced 〔e〕h i e erigib e Pa_y e be 〔f〕he b a d f di ec 〔f〕he b a d f 〔e〕i 〔a〕d he a age e...ea ca a 〔j〕i he Pa_y C...i ee i acc da ce i h he e...a...e 〔a〕d...ced 〔e〕

The...be f...i 〔f〕ec e a_y, de...y 〔ec〕e a_y a d c...i ee e be 〔f〕he Pa_y C...i ee f he C...a_y a d he Di 〔ci〕i i e I 〔ec〕i C...i ee f he C...a_y 〔ha〕be 〔ab〕i 〔h〕ed i acc da ce i h he e...y gi e 〔y〕he 〔e〕i...a_y c...i ee, a d e be 〔f〕a... 〔i〕 〔ha〕be 〔e〕ec ed 〔y〕e ec i...D i g he adj...e f he a_y e...e a i e c g e 〔f〕he 〔e〕i...a_y c...i ee a...i he 〔ec〕e a_y, de...y 〔ec〕e a_y a d he 〔ec〕e a_y f he Di 〔ci〕i i e I 〔ec〕i C...i ee he...e c e 〔a〕y.

The Pa_y C...i ee f he C...a_y 〔ha〕, i acc da ce i h he C...i i f he C...i 〔Pa_y f Chi a a d he...a_y 〔e〕e f...i d i e 〔f〕

(1) T e 〔e〕a d 〔e〕i 〔e〕he h...ghi...e e a i f he g ide i e 〔a〕d...icie 〔f〕he Pa_y a d he S a e, deci 〔f〕 〔a〕d de...y e...ade 〔y〕he Pa_y Ce a C...i ee, he Pa_y C...i ee f he M...ici a Pa_y C...i ee a d he G...e...e, he S a e...ed A 〔e〕e 〔S〕e...i 〔a〕d Ad i 〔a〕i C...i 〔a〕d he Beiji g E e g_y H...di g C..., L d h...gh...he C...a_y.

(2) T ad he e...he...i ci 〔e〕f he Pa_y e e ci 〔g〕eade 〔h〕i...e f ficia 〔f〕he 〔e〕ec i f...e a i g a age 〔y〕he b a d f di ec 〔a〕d he e e ci 〔e〕f...e a 〔e〕ga d 〔f〕he igh f f ficia 〔a〕i...e 〔y〕he...e a i g a age 〔i〕acc da ce i h 〔a〕 〔The Pa_y C...i ee f he C...a_y 〔ha〕ec...e d...i ee 〔f〕he b a d f di ec 〔f〕he ge e a...a age, c...e...e a e a d/ gi e 〔g〕ge 〔i〕 〔f〕he ca dida 〔e〕i a ed 〔y〕he b a d f di ec 〔f〕he ge e a...a age. The Pa_y C...i ee f he C...a_y, ge he i h he b a d f di ec 〔f〕 〔ha〕b...e he...ed ca dida 〔a〕d di c 〔j〕i...y...ide...i i 〔a〕d 〔g〕ge 〔i〕 〔f〕he e...T...e f...he d...y f e e ci 〔g〕eade 〔h〕i...e a e 〔a〕d...ceed i h he 〔a〕eg, f ei...ig a i ge e...i 〔h〕gh h...a...e 〔e〕ce de...e...e.

(3)

I de e i i g he b a i a a a d a age e i e f he C a y , he b a d f di ec a d a age e e a h a fi eek i i f he Pa y C i ee f he C a y .

The k f he Pa y O ga i a i a d he c c i fi e h a ceed i c i a ce i h he e e a i f he C i i f he C Pa y f Chi a.

Di ec h a be e rec ed b he ge e a ee i g a d e e a e f h e e y ea f each e . A di ec a e e c e c i e e i f e e rec ed he e i y f hi e , e he i e i a ed b he e e a a e g a i a d i i g e f he eace he e he C a y h a e a e i ed.

A di ec e f e ice c e ce f he da e he ake he a i e , i he c e e f e ice f b a d f di ec e d . If a di ec e f e ice e i e b a e di ec i y e a i ed, he i g i a di ec h a c i e ca y he di ec d ie acc di g he a a d i i a i e e g a i e de a e a e g a i a d hi . A ic e f A cia i i he e y e rec ed di ec a i e c e i effec .

A di ec e a y be a ed b ge e a a age he e i a age e e be B he a be f ge e a a age he e i a age e e be h a a e di ec h i i he c a y , e he be f di ec a a aff e e a i e , h a e ceed e h a f f he a be f di ec .

A di ec eed be h a eh de f he C a y .

The di ec b h c e c i e y a d i di id a y , a e e e c ed f fi fid cia y d ie a d d ie f i , ca e a d di ge ce a a da d a e a i c i a ce i h he a da d e a i h ed b he a f H g K g . Thi e a h a e e y di ec , i he e f a ce f hi d ie a a di ec :

- (a) ac h e y a d i g d fai h i he i e e f he c a y a a h e;
- (b) ac f e e e ;
- (c) be e i b e he e f he a i a i i a i fi a e ;
- (d) a id ac a a d e i a c f ric f i e e a d c f ric i d y ;

(e) diŋ, ʔe f ɣ a d faɪ ɣ hi i e eŋ i c ac ɪ i h he i e ; a d

(f) a ɣ ɔ ch deg ee f ɔ ki, ca e a d di ɣ ge ce a ɔ a ɔ ea ɔ ab ɔ be e ec ed f a e ɔ f hi
k ɔ edge a d e e ie ce a d h ɔ di g a di ec ɔ hi i a i ed c a ɣ .

The i e i i a e a ca dida e a di ec a d he i e ice f ɔ ch ca dida e ega di g hi
i i g e acce he i a i ha be gi e he ɔ a e ha 7 da ɔ i he da e a i ed
f ɔ ch ge e a ee i g.

Whe e ɔ e he i e ided ɔ e e a ɔ a d eg ɔ a i ɔ a di ec ca be e ed ɔ di a ɔ
e ɔ i a ed a ge e a ee i g bef e he e i ɣ f hi e f fice (b ɔ ch e a d e
e j dice he di ec ɔ ɔ ai f da age ɔ a a ɣ c ac).

If a di ec i ab e a e d b a d ee i g i e f c e c i e ee i g a d d e a i
he di ec ɔ a e d b a d ee i g hi beha f, he ha be dee ed a fa i g ca ɣ hi d ie
The b a d f di ec ha ɔ e he ge e a ee i g e ɔ ace hi .

A di ec a e g bef e e i ɣ f hi e f e ice. Whe a di ec e g ɔ he ha ɔ b i a i e
e g a i ice he b a d f di ec ɔ The b a d f di ec ha diŋ, ʔe he e e a ci c a ce
i hi 2 da ɔ

If he e be f he di ec fa be he i i a ɣ e i e e d e a di ec ɔ e g a i ,
he ice f e g a i f he e g i g di ec i ɔ bec e effec i e i a e di ec i a i ed
fi he aca ɔ . The e ai i g e be f he b a d h ɔ d c e e a e a di a ɣ ge e a ee i g
e e c a e di ec fi he aca ɔ a a ɔ b e.

Sa e f he ci c a ce e fe ed i he e cedi g a ag a h, he di ec ɔ e g a i ake effec
de i e ɣ f hi he e g a i e he b a d f di ec ɔ

Whe a di ec ɔ e g a i ake effec hi e f e ice e i e he di ec ha c e e a a ɔ e
ced e i h he b a d f di ec ɔ Hi fid cia ɔ d ɔ a d he C a ɣ a d he ha eh ɔ de ha
e i e a f e he e d f hi e f e ice a d i be i i effec i e f a ea ab e e i d ecified
ɔ hi A ic e f A cia i .

0

I he ab e ce f ecifica i i hi A ic e f A cia i egi i a e a h i a i ɔ he b a d f
di ec ɔ di ec ha ac i hi e a ca aci ɔ beha f f he C a ɣ he b a d f di ec ɔ
Whe a di ec ac i hi e a ca aci ɔ , b a hi d a ɣ a ea ab ɔ be i e e ha he di ec i
e e i g he C a ɣ he b a d f di ec ɔ ha di ec ha de c a e hi a ce a d ca aci ɔ i
ad a ce.

If a di ec b eachē he ſa ſ ad i ſ a i e eg ſa i ſ de a e a eg ſa i ſ hi A icē f A ſ cia i he ca ſ i g hi d ie a d ca ſē, ſ he C ſ a ſ, he ſha be he d e ſ bē f da age ſ

The C ſ a ſ ſha ſ e i de e de di ec ſ I de e de di ec ſ efe ſ ch di ec ſ f he C ſ a ſ ha ſē d ie he ha he di ec ſ d ie ha ſ e ſa i ſ hi i h he C ſ a ſ i ſ b ſ a ia ſ ha eh ſ de (efe i g ſ a a e ſ aggega e ſ ch ſ ha eh ſ de ſ h h ſ d e ha 5% f he a be f i g ſ ha e ſ) ha ſ a hi de hei i de e de bjec i e j dg e ſ a d ſ i ſ i ſ he e i e e ſ i de e de ce ſ he ſ i g ſ e f he ſ ace he e he C ſ a ſ ſha e ſ a e ſ i ed.

U ſē he i ſē ſ ided i hi ſ c i , he e ſ a ſ i ſ ſē i Cha e 14 f hi A icē f A ſ cia i ſha ſ a ſ he ſ a ſ i ſ a d b ſ i ſ fi de e de di ec ſ

N ſē ha ſ e hi d e be ſ f b a d f di ec ſ a d ſ ha ſ h e e be ſ f he b a d f di ec ſ f he C ſ a ſ ſha ſ be i de e de di ec ſ a g hich, a ſ ea ſ e f he i de e de di ec ſ ſ ha e a ſ ia e ſ e ſ a ſ a ſ i ſ acc ſ i g ſ e ſ a ed fi a cia ſ a age e e e i ſ. A a ſ i e he ſ be fi de e de di ec ſ fai ſ ee he i i be e i ed ſ hi A icē f A ſ cia i d e ei he di ſ a ſ i ſ fi de e de ce he ci c ſ a ce ſ hich a ſ ſ ch i de e de di ec ſ i a ſ ia e ſ e f hei d ie he C ſ a ſ ſha ſ a ſ i add i a i de e de di ec ſ ee he e i e e .

A ſ ea ſ e f he i de e de di ec ſ f he C ſ a ſ ſha ſ di a i ſ e ſ de i H g K g.

A i de e de di ec ſha ſ ha e he ſ e e f f fice a ſ he di ec ſ f he C ſ a ſ, a d a ſ be e e ſ ed ſ e i ſ f he e gi e ha he c ſ c i e e ſha ſ be e ha ſ ſ ea ſ

The C ſ a ſ ſha ſ f ſ a e ki g ſ e f i de e de di ec ſ hich i ſ c i f, he ſ a ſ i ſ, i a i ſ, e c i a d e ſ ace e a d igh ſ a d b ſ i ſ ſ i a b i i e ſ a d ſ ch ſ e ſha ſ be a ſ ed a he ge e a ſ ee i g.

Ma e ſ e ſ a i g i de e de di ec ſ hich a e c ſ e ed i hi ſ c i ſha ſ be de a ſ i h acc di g he e ſ a ſ a ſ eg ſa i ſ ſ i g ſ e f he ſ ace he e he C ſ a ſ ſha e ſ a e ſ i ed.

The C₂ a_y 1ha 2be a b a d f di ec 3hich 1ha 2be acc abe he ge e a ee i g.

The b a d f di ec 1ha 2c 3fe e e di ec 4i c di g f i de e de di ec 5The b a d f di ec 1ha 2ha e e chai a , a d he ge e a ee i g 1ha 2decide he he h 3he 4f ice chai a b_y a di a_y e 5i a he ge e a ee i g. (The efe e ce ice chai a he ei a d he eaf e i hi hi A ic e f A cia i i b_y a icab e ci c a ce he e i () f ice chai a (ice chai e) i 3he C₂ a_y.)

The chai a a d ice chai a (ice chai e) f he b a d f di ec 1ha 2be e ec ed a d e ed b_y e ha e ha f fa he di ec 3The chai a a d ice chai a (ice chai e) f he b a d 1ha 2e e a e f h ee_y ea a d a_y be e e ec ed he e i_y f hei e 3

The b a d f di ec 1e e ci 2he f 3i g f c i a d e 3

- (1) be e 1b e f he c e i g f ge e a ee i g a d e i k he ge e a ee i g 2
- (2) i e e e 3i f he ge e a ee i g 3
- (3) decide he C₂ a_y 'b 3e 4a a di e e 4a 3
- (4) f 4a e he a a f i a cia b d ge a d fi a acc 3f he C₂ a_y ;
- (5) f 4a e he C₂ a_y 'fi di ib i 4a a d 4a aki g 3 3
- (6) f 4a e 3a f he C₂ a_y i c ea 3dec ea 3fi egi e ed ca i a , i e c a e b d 3he 3ec i ie a d i g he e f ;
- (7) f 4a e 4a f e ge di i 3di 3i a d a e a i f c a e f f he C₂ a_y ;
- (8) f 4a e 4a f he C₂ a_y 'b a ia a c i i a d cha f ha e f he C₂ a_y ;
- (9) i hi he c e a h iz ed b_y he ge e a ee i g , decide , a g he 3he C₂ a_y 'e e a i e e , cha a d a e fa 3e i f ec i ie he c a_y 'a 3e a e e e a g a a ee ea h a age e e e , e a ed a_y a ac i 3
- (10) decide e ab i 3he fi e a a age e ga i a i f he C₂ a_y ;
- (11) de e i e he 3f he ecia i z ed c i ee de he b a d f di ec 3a i di i 3he chai a f ch c i e 3

- (12) a_ i di i ge e a_ a age a d ec e a_ he b a d f di ec i acc da ce i h he i a i h_ ge e a_ a age, a_ i di i de_ y ge e a_ a age a d chief acc a a d decide hei e e a i
- (13) f_ ra e he ba c a age e_ e f he C_ a_;
- (14) f_ ra e_ a_ a e d hi A ic e f A cia i;
- (15) f_ ra e he ck_ i i ce i, e_ ra f he C_ a_;
- (16) a age i f_ a i di e_ e f he C_ a_;
- (17) _ he b a d f di ec _ he a_ i e_ e_ ace e_ f he acc i g fi _ hich _ ide a di _ ice _ he C_ a_;
- (18) _ i e_ k e_ f he ge e a_ a age a d e, ie hi_ he_ k;
- (19) a_ i e_ ace he di ec _ _ e, i_ (he ha he e_ y ee e_ a i, e di ec _ _ e, i_) i he C_ a_ ' h_ y_ ed b dia ie_ i a e ca dida e di ec _ _ e, i_ (he ha he e_ y ee e_ a i, e di ec _ _ e, i_) i he c_ ida ed b dia ie_ a d a_ cia e_ f he C_ a_; a d ec_ e d ca dida e_ f_ e i_ a age e i h_ y_ ed b dia ie_ a d c_ ida ed b dia ie_;
- (20) e, ie a d a_ e he_ a e_ he C_ a_ ' e e_ a_ g a a ee hich a e_ c_ e ed h_ A ic e 64 f_ e, ie a d c_ de a i_ a age e a_ ee i g;
- (21) he_ e_ a h_ ized h_ he_ a_ ad i i_ a i, e eg_ a i_ a d de a_ e_ e_ i_ i g_ e_ f he_ i_ i g_ ace he e he C_ a_ ' _ a e_ a e_ i_ ed, hi_ A ic e_ f A_ cia i_ a d he ge e a_ ee i g_;
- (22) i de e_ i i g he_ b_ a ia_ e a i_ a_ a d_ a age e_ i_ e_ f he C_ a_ , he b a d f di ec_ a d_ a age e_ ea_ _ a_ fi_ _ eek_ i i_ f_ he Pa_ y C_ i ee f he C_ a_ . The_ b_ a ia_ e a i_ a_ a d_ a age e_ i_ e_ f he C_ a_ i c_ de b_ i i ed_ :
- a. De, e_ e_ a egie_ a d_ edi_ -e_ a d_ g- e_ de, e_ e_ _ ra _ f he C_ a_;
- b. he b_ e_ _ a_ a d_ e a i_ _ ra _;
- c. _ i c_ a_ a d di ec i_ a_ i_ e_ e_ a i_ g_ fi a cia_ e_ c_ i g, a_ e_ a_ e_ , ca i a_ _ e a i_ a d b_ a ia_ i_ e_ e_;
- d. he_ e_ ge, di_ i_ , cha ge f c_ _ a d di_ _ i_ f he C_ a_;
- e. i_ e_ e_ a i_ g he_ e_ e a i_ , _ e f_ a ce a_ ai_ _ a d _ e, i_ f he _ e i_ a age e_ ea_;
- f. _ b_ a ia_ a d_ i c_ a_ i_ e_ e_ a i_ g_ he i_ e_ e_ f he e_ y ee_ a d_ eed_ be b_ gh_ he_ a b_ i_;

- g. $\frac{1}{2}b^2a$ ia a d i ci a a a ge e $\frac{1}{2}eaig$ he C a y $\frac{1}{2}$ i ca e $\frac{1}{2}b^2i_y$ a d
 $\frac{1}{2}cia$ e $\frac{1}{2}b^2i_y$, $\frac{1}{2}cha$ e e e y $\frac{1}{2}g$ ifica $\frac{1}{2}afe_y$ i d ci a d $\frac{1}{2}abi_y$ ai e a ce;
- h. $\frac{1}{2}b^2a$ ia a d i ci a i $\frac{1}{2}e$ hich eed be e ed he e e a g e e a d
 $\frac{1}{2}e$ i a h i e $\frac{1}{2}a$ d
- i. he $\frac{1}{2}e$ hich eed he i e e a d de e i a i f he Pa y C i ee.

The ab e a e $\frac{1}{2}fa$ h i y e e c i e d b y he b a d f di ec $\frac{1}{2}a_y$ a $\frac{1}{2}ac$ i a a ge e f he
C a y hich $\frac{1}{2}ha$ be e i e d b y a ge e a e e i g acc di g $\frac{1}{2}i$ g e $\frac{1}{2}ha$ be $\frac{1}{2}b$ i ed he
ge e a e e i g f e i e .

E ce f he b a d e $\frac{1}{2}i$ $\frac{1}{2}i$ e e c f he a e $\frac{1}{2}e$ c i f i e a a g a h $\frac{1}{2}(6)$, $\frac{1}{2}(7)$ a d $\frac{1}{2}(14)$ hich
 $\frac{1}{2}ha$ be a e d b y e ha - h i d f he di ec $\frac{1}{2}$ he b a d e $\frac{1}{2}i$ $\frac{1}{2}i$ e e c f a $\frac{1}{2}$ he a e $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}a_y$ be a e d b y e ha e ha f f he di ec $\frac{1}{2}$

0

The b a d f di ec $\frac{1}{2}ha$ f a e he e f e c e d e f e e i g f he b a d f di ec $\frac{1}{2}e$ e
i e e a i f he e $\frac{1}{2}i$ f he ge e a e e i g, i e he efficie $\frac{1}{2}y$ f ka d e $\frac{1}{2}e$ e i f i c
deci - aki g. The e f e c e d e f he b a d f di ec $\frac{1}{2}i$ a e he h d i g a d i g c e d e
f he b a d f di ec $\frac{1}{2}a$ d $\frac{1}{2}ha$ be a e d e d he A i c e f A c i a i . I $\frac{1}{2}ha$ be f a e d b y he
b a d f di ec $\frac{1}{2}a$ d a e d b y he ge e a e e i g.

The b a d f di ec $\frac{1}{2}a_y$ e e e c i a i z e d c i e e $\frac{1}{2}cha$ he S a egic C i ee, A di C i ee,
Re e a i a d N i a i C i ee a d i e he b a d f di ec $\frac{1}{2}a_j$ deci $\frac{1}{2}$

Each e c i a i z e d c i e e $\frac{1}{2}e$ $\frac{1}{2}b$ e he b a d f di ec $\frac{1}{2}a$ d i e be $\frac{1}{2}a$ e c e d f di ec $\frac{1}{2}$
A g hich, he a j i y e be $\frac{1}{2}i$ he A di C i ee a d Re e a i a d N i a i C i ee
 $\frac{1}{2}ha$ be i de e de di ec $\frac{1}{2}A$ e a e e be f he A di C i ee $\frac{1}{2}ha$ be a i de e de di ec
i h he e a i f i c a i a e i e d b y he a i b a d i g e $\frac{1}{2}a$ e a e a c c i g e a e d
f i a c i a a a ge e e e i e . The b a d f di ec $\frac{1}{2}a_y$ a $\frac{1}{2}e$ e a d d i a e e c i a i z e d c i e e
a d j $\frac{1}{2}$ he e i i g c i e e i f e c e $\frac{1}{2}a_y$. The b a d f di ec $\frac{1}{2}ha$ e a a e y f a e he e f
e $\frac{1}{2}b$ i i e a d e f e c e d e f e c h e a c h e c i a i z e d c i e e

I ca e he e he e e c e d a e f f i e d a e d f di $\frac{1}{2}ha$ b y he b a d f di ec $\frac{1}{2}$ he
a g g e a e d i h a e f f i e d a e d i h i f h b e f e he e d d i $\frac{1}{2}ha$ e c e e d 33%
f he f i e d a e d a e e i he a e b a r a c e e e c e d e d b y he ge e a e e i g $\frac{1}{2}$ he b a d
f di ec $\frac{1}{2}ha$ d i e c e d i e c h f i e d a e d i h i a a a b y he ge e a
e e i g.

The e f i e d a e d i $\frac{1}{2}ha$ e f e d i h i A i c e e f e (a g he h i g) a e i g c e a i
i e e i a e b i c d i g i f g a a e e b y a f f i e d a e

The a i d i y f a c i e g a d i g f i e d a e d i $\frac{1}{2}ha$ b y he C a y $\frac{1}{2}ha$ be a f f e c e d d e a
b e a c h f he f i a a g a h f h i A i c e .

The chair a f he b a d ha e e ci he f i g f c i a d e

(1) de e ge e a ee i g a d c e e a d de e ee i g f he b a d f di ec

(2) c e a d check he i e e a i f e i f he b a d f di ec

(3) g ha e ce ifica b d ce ifica a d he ec i e ed by he C a y;

(4) ga i ze he f a i f a i e a d c d i a e e a i f he b a d f di ec

(5) g i a d c e f he b a d f di ec a d e g a y b i d i g d c e beha f f he C a y;

(6) e e ci he e a d f c i a he g a e e a i e;

(7) i a e c a d i d a f ec e a y he b a d f di ec e be a d chair a f he ec i a i z e d c i e e de he b a d f di ec

(8) i e e g a i a k e f he c a y ' e i a a g e e , a d i d e g i d a c e i i i e e a i f he e i f he b a d f di ec

(9) i ca f e e g e y f c a a h i c a a d i a e a d he f ce a j e e , e e ci he ec i a i g h f d i a e he C a y ' a f f a i h a a e i i e i h he e i e e f a a d i e e f he C a y , a d e he b a d f di ec a d he g e e a ee i g a f e a d

(10) ac he a f e f he b a d f di ec i h i he a d a e f he b a d f di ec he he b a d f di ec i i e ; a d

(11) he f c i a d e a h i z e d by he a a d i i a i e e g a i de a e a e a h i A i c e f A c i a i a d he b a d f di ec

The ice chair a ha a he chair a f he b a d f di ec i k. Whe he chair a i ab e d e ca y h i d i e h e ha be ca i e d by he ice chair a (if he C a y ha e ice chair e , he he d i e ha be ca i e d by he ice chair a i a e d by e ha e ha f f he di ec). If he ice chair a i ab e d e ca y h i d i e e ha e ha f f he di ec ha i a e a d i e c ca y he d i e

The b a d ee i g i c o de e g a ee i g a d e a d i a y ee i g

Reg a ee i g f he b a d f di ec ha be h e r d a e a ice a y e a . Mee i g f he b a d f di ec ha be c e e d by he chair a f he b a d by g i i g a ice a d i e c a d e i e e d a y e b e f e he ee i g h e r d .

U, e he i, ided i he a icve he ei, e, i f he b a d f di ec ha, be, aed by
e ha e ha f fa, he di ec

Af he i g a b a d e, i, each di ec ha, ha e e. e y. Whe he be f. e
ca f a d a gai a e, i e a, he chai a f he b a d f di ec ha, ha e a ca i g. e.

0

The di ec ha, a e d a b a d ee i g i, e. If a di ec i ab e a e d f a y ea he a y
a i a he di ec i i i g a e d hi beha f. The a h i z a i e e ha, c ai he a e
f he e e a i e, he a e e e ed, e f a h i z a i a d a i d i y e i d. I ha, be g ed
e a ed by he i c i a.

The a i ed di ec h a e d he ee i g ha, e e c i he di ec d i e i h i he a h i z ed
e. If a di ec d e a e d a b a d ee i g i, e a d d e a i a e e a i e a e d
he ee i g, he he ha, be dee ed ha e ai ed he i g i gh i he ee i g.

Whe a di ec c e c ed c a i e h i c h i he b j e c f a e, i be decided a a b a d
ee i g, he c e c ed di ec ha, e ha e, i, a d ha, e beha f f he di ec
Tha di ec ee i g ca be he r d i f e ha e ha f f he i d e e d e di ec a e d Re, i
ade by he b a d ee i g ha, be, aed by e ha e ha f f he i d e e d e di ec If, e ha
h ee i d e e d e di ec a e d he b a d ee i g, he a e ha, be b i ed he ge e a, ee i g
f c e d e a i.

The b a d ee i g ha, e by a f di, ed ba.

P ided ha he di ec ca f y e e hei i i a he e a d i a y b a d ee i g, ch ee i g
ca be he r d by ea f d e i e y by ha d, fa he ea f c i c a i a d e, i c d
be, aed he e f h i c h ha, be g ed by he di ec h a e d e d he ee i g.

The b a d f di ec ha, kee i e f i d e c i he a e d i d e d a he ee i g. The di ec
h a e d e d he ee i g a d he e c d e ha, g he i e f ha ee i g.

The di ec ha, be e b e f he d e c i f he b a d f di ec Whe e a e, i f he b a d f
di ec i i i i a i f he a a d i i a i e e g a i he A i c v e f A c i a i, he e y ca g
e i, e he C a y, he di ec h k a i he e, i ha, be i a b e he C a y
f d a a g e H e e, he e a d i e c ca e ha he e e d h i i ch e, i he
i a he e, a d ha ch i a e c d e d i i e f he ee i g, he di ec ha, be
e i e d f ch i a b i y.

The i e f b a d ee i g ha, be ke a a c a y f i e f a e i d f e ha 10 y ea

The i e f he B a d ha c f he f i g:

- (1) da e a d e e f he ee i g a d he a e f he c e e ;
- (2) he a e f he Di ec e a d a e f Di ec (a e) bei g a i ed a e d he he 'behaf;
- (3) he age da;
- (4) he ai i f Di ec eeche
- (5) he i g e h d f each e , i a d he e (he e , ha ecif, he be f e f ,agai a d ab ai i g).

The e e ea aby i c ed by di ec f a e di g he ee i g f B a d ha be b e by he C a y . S che e i c de he c a a fee f he di ec ' , cai he ee i g e e (a i g he di ec e de a a , cai he ha he e he ee i g e e , ca e) a d he acc dai d i g he ee i g.

The C a y ha e e (1) b a d e e a y . The Sec e a y ha be a e i a age e e be f he C a y .

The e e a y he b a d f di ec ha be a a a e i h he e i e fe a k edge a d e e i e ce a d ha be a i ed by he b a d f di ec

The i a y e bi i e f he e e a y f he b a d i c de:

- (1) a he dai k e a i f he b a d , c i y i de he b a d i h he e a i c a e e a i de he a , eg a i i cie a d e i e e f d e ic a d f eig eg a y age cie a d e e he b a d c e h e d ch i a d a he di ec a d ge e a a age e f d y de d e i c a d f eig a , eg a i he A ic e f A cia i a d a y he e e a i i
- (2) ga i z e b a d ee i g a d ha eh de ge e a ee i g , e a e he e e a d c e a i e a e he ee i g i e e e he ee i g ' de ci - aki g ce i i e i h a y ced e a d be f y a a e f he i e e a i f he b a d e , i
- (3) be e b e f a a ge e a d c di a i f i f a i di e , e , i a i e i h i e a d e ha ce he a a e y f he C a y ' k e a i

(9) c di a e , ide i f ai he C a y 'b a d f e . i a d he eg a y age cie eeded f e f a ce f hei e . i y f ci a d a he i . e i g a i e e . a he C a y 'chief acc a , di ec a d ge e a a age f fi e f fid cia y .

(10) e f ch he f ci a d e a g ed b he B a d f Di ec a d he f ci e i ed b he a i he i g ace f he C a y c ke cha ge.

Di ec he e i a age e e be (e ce he chief acc ge e a a age f he C a y) a y c c e y ac a he e e a y he b a d f di ec N acc a (f he acc i g fi ha i i ed b he C a y a y c c e y ac a e e a y he b a d f di ec

P ided ha he e he ffice f he e e a y he b a d i h e d c c e y b a di ec , a d a ac i e i ed be ade b a di ec a d he e e a y he b a d e a a e y , he e h c c e y h d he ffice f di ec a d e e a y he b a d ha e f he ac i d a ca ci y .

The C a y di ec ge e a a age a d e a ed de a e ha , he e e a y he b a d e f hi he d ie i e fi i i a e , aff de y e , f di ge c . if e i ed . A e e . a de a e f he C a y ha , ac i e y c e a e i h he e e a y he b a d .

0

The C a y ha , ha e e a age e ea , h de he e e i g f he b a d f di ec i e e e he deci f he b a d f di ec a d e . i he C a y dai k e a i Re bi y e ha , be i hi he a age e ea .

The C a y ha , ha e e ge e a a age a d e e a de y ge e a a age a a he ge e a a age a d e chief acc a . The ge e a a age , de y ge e a a age a d chief acc a ha , be hi ed a d di i ed b he b a d f di ec

The e f ffice f he ge e a a age ha , be h e y ea a d ha , be e i g i b e ffe hi e f / he e f f ea i e .

The ge e a a age ca b i hi e g ai bef e he e i y f hi e f ffice . The ced e a d c ce i g he ge e a a age e g ai ha , be eg a ed b he e y e c ac be ee he ge e a a age a d he C a y .

A di ec a y c c e y ake he f ge e a a age de y ge e a a age .

The C₁ a₁ 'ge e a' a age ha be acc abe he B a d f Di ec a d ha e e ci he f i g f c i a d e

(1) read he C₁ a₁ 'd ci , e a i a d a age e , a d e he b a d f di ec

(2) ga i ze e ce ca y he B a d' e , i

(3) ga i ze he i e e a i f he C₁ a₁ 'a a b e a a d i e e a f a ed by he b a d f di ec

(4) d a f a f he e a b i e f he C₁ a₁ 'i e a' a age e c e;

(5) d a f he b a c a age e e f he C₁ a₁;

(6) f a e de a i ed e a d e g a i f he C₁ a₁;

(7) e he a i e d i i a f he C₁ a₁ 'de y ge e a' a age (a d chief acc a he B a d;

(8) a i d i i he a age e e be he ha h e e i ed be a i ed d i i ed by he B a d;

(9) e e ci he e c f e d by he A i c e f A cia i he b a d f di ec

I de e i i g he b a i a' e a i a' a d a age e i e f he C₁ a₁, he a age e e a f he C₁ a₁ ha fi e e k i i f he Pa y C i e e f he C₁ a₁.

The C₁ a₁ 'ge e a' a age ha a e d he e e i g f he b a d f di ec A -di ec a age ha ha e he igh e a ch e e i g

The ge e a' a age ha f a e he de a i ed ki g e f he ge e a' a age , hich ha be b i he b a d f di ec f a a.

The ki g e f he ge e a' a age i c de he f i g:

(1) c d i e ced e a d he be f a i c i a f c e i g a age e e i g;

(2) e e c i e d i e a d d i i f a b a g ge e a' a age a d he e i a age e ;

(3) i i f a h i y i g c a y f d a d a e e he g i g f g i f i c a c ge he i h he e i g e he b a d f di ec a d he b a d f e i

(4) he a e c e d e c e a y by he b a d f di ec

I he e e ci f hi he f ci a d e he a age ha bea he d ie f g d fai h a d d e
di ge ce i acc da ce i h he a ,ad i i a i e eg a i a d he C a y 'A icre f A cia i .

The e f f fice f a e i ha be 3 y ea e e ab e e e e c i a d e a i e .

A di ec , a age a d he e i a age e ca c c e y h d a a e i .

W he a e i 'e f f fice e i e h i e a e e i i y e a i ed, he a e i
e g d i g h i e f f fice, eadi g he be f e be i he b a d f e i fa i g be
he a y e i e e ,a d be f e he e y a i ed e i ake h i a i e , he i g i a
e i ha c i e e f h i he d ie acc di g he a ,ad i i a i e eg a i a d h i
A icre f A cia i .

A e i ha e e ha he i f a i di c, e f he C a y i e, acc a e a d c e e.

0

A e i ca be e a a b a d f di ec 'e e i g. He he ca a e i ake gge i
c ce i g ed e i a he e e i g.

A e i ha ake f h i a cia ed e a i h i i j e he C a y 'i e e a y ,
b y h ca ed he C a y ,he he ha bea he e b i b i y f c e a i .

A e i ha fai h f y e f h i e i y d ie i acc da ce i h he a ,ad i i a i e
eg a i a d he C a y 'A icre f A cia i .

If a e i c a e e he a ,ad i i a i e eg a i d e a e a eg a i h i A icre f
A cia i h i e f i g h i d ie a d ca g, he C a y ,he he ha bea he e b i b i y
f c e a i .

9. c d c i . e i g a i i d i e y f a b a i y i h e b e e a i a d e g a g e f e a f i c h a a c c i g f i a d a f i a a i k h e e e c e a y . The c i a n a b e b e h y h e C a y ;

10. a y h e d i e a e i b e d h y h e A i c e f A c i a i f h e C a y .

The e e i g f a b a d f e . i i a n a b e h e d a r e a c e e . e y (6) h h i c h a n a b e c e e d a d e d e h y h e c h a i a . A e . i a y c e e e a e a d i a y e e i g f h e b a d f e . i i

W h e h e c h a i a f h e e . i y b a d i i c a a b e f e f i g f a i e f h i h e d i e a e . i e r e c e d h y h a h a f f h e e . i a n a c e e a d e d e h e e . i y b a d e e i g .

The b a d f e . i i a n a f a e h e k i g e f h e b a d f e . i i i d e e e k i g e f f i c i e y a d h e a k i g f i c i e i f i c d e c i The c e i g e h d a d i g c e d e i a e d i h e k i g e f h e b a d f e . i i a n a b e d a f e d h y h e b a d f e . i i a d a e d h y h e g e e a e e i g .

A e e i g f h e e . i y b a d a n a b e c d c e d e i i a e d e d h y e h a - h i d f h e e . i V i g a h e e e i g e . i y b a d a n a b e c a i e d h y a d e a c h e . i a n a h a e e . e . A e . i a n a a e d e e i g f h e e . i y b a d i e e , a i i i i g a h e e . i a e d h e e e i g h i h e b e h a f d e h i h e a b e c e . The e e f a h i z a i a n a e c i f h e e e f a h i z a i .

R e i a h e e e i g f h e b a d f e . i i a n a b e a e d h y e h a - h i d f h e e . i e

0

The d i e d i e a n a b e e c d i h e i e f h e e e i g f h e b a d f e . i i S e . i a a e d i g h e e e i g a n a g h e i e f e e i g

S e . i a e e i r e d e e h a a e a a i f h e i c e a d e a h e e e i g b e e d i h e i e M i e f e e i g f h e b a d f e . i i a n a b e a i a i e d a c a e a c h i e f a r e a 10 y e a

A i c e f h e e e i g f b a d f e . i i a n a e . i a n a b e g i e 10 d a y i h e c e i g f e e i g i i g .

Alice abad f₁e₁ ee ig₁ha»i c₁ de he f₁ i g c₁ e₁

(1) da e₁ e₁ e₁ a d d a i₁ f he₁ ee i g₁;

(2) ea₁ a d i₁ e₁ f d i₁ c₁ ;

(3) da e f i₁ a c e f₁ ice₁.

The ea₁ ab₁e e₁ e₁ i c₁ ed b₁ he b a d f₁e₁ i₁ he e gage e₁ f₁ fe₁ a₁ ch a₁ a₁ y e₁ ce ified₁ b₁ic acc₁ a₁ ac i c i g a d i₁ e c₁, e f₁ i₁ (hi₁) d i c₁ha» be b₁ e b₁ he C₁ a₁ y₁.

The ea₁ ab₁e e₁ e₁ i c₁ ed b₁ a₁ e₁ i₁ f a e d i g₁ ee i g₁ f b a d f₁e₁ i₁ a d₁ ch e₁ e₁ i c₁ de he₁ → ca₁ a₁ fee₁f₁ he₁ ca i₁ f he₁ e₁ i₁ he₁ ee i g₁ e₁ e₁ (if a₁ he₁ ca i₁ f he₁ e₁ de c e f₁ ch₁ e₁ i₁) a d he acc₁ da i₁ a d ea₁ e₁ e₁ d i g₁ ch₁ ee i g₁

A₁ e₁ a₁ y₁ e₁ a₁ Di ec₁, e₁ e₁ i₁, ge e a₁ a age₁ a₁ y₁ he₁ e₁ i₁ a age₁ e₁ e₁ be₁ f he C₁ a₁ y₁ if a₁ y₁ f he f₁ i g c i c₁ a c e₁ a₁ i e₁

1. a₁ e₁ i h₁ ca₁ ac i₁ y₁ i h₁ e₁ i c ed ca₁ ac i₁ f₁ c i₁ i₁ ac₁

2. a₁ e₁ h₁ ha₁ c₁ i ed a₁ ffe c e f c₁ i₁, b i b e₁ y₁, i f i g e₁ e₁ f₁ e₁ y₁, i₁ a₁ i a i f₁ e₁ y₁ ab₁ ag i g he₁ c i a₁ ec₁ i c₁ de a d ha₁ bee₁ i₁ h e d be c a₁ e₁ f c₁ i i g₁ ch ffe c e₁; h₁ ha₁ bee₁ de i ed f h i₁ i i c a₁ i g h₁ i₁ e a c h c a₁ e₁ he e₁ e₁ ha₁ f i e (5)₁ y₁ ea₁ ha₁ e e₁ a₁ d₁ ce he da e f he c₁ e i₁ f i₁ e e a i₁ f₁ ch₁ i₁ h₁ e₁ de i a i₁ ;

3. a₁ e₁ h₁ i₁ a f₁ e d i e c₁, fac₁ y₁ a age₁ ge e a₁ a age₁ fac₁ a₁ y₁ e e₁ i₁ e₁ h i c h ha₁ e₁ e d i₁ i₁ e₁ i₁ i d a i₁ a d he i₁ e₁ a₁ y₁ i a b₁ e f₁ he i₁ e₁ e₁ f₁ ch c₁ a₁ y₁ e e₁ i₁ e₁, he e₁ e₁ ha₁ h e e (3)₁ y₁ ea₁ ha₁ e e₁ a₁ d₁ ce he da e he c₁ e i₁ f₁ he i₁ e₁ e₁ y₁ a d i₁ i d a i₁ f he c₁ a₁ y₁ e e₁ i₁ e₁;

4. a₁ e₁ h₁ i₁ a f₁ e r e g a₁ e₁ e₁ a i e fac₁ a₁ y₁ e e₁ i₁ e₁ h i c h ha d i₁ b₁ e₁ i c e₁ e₁ e₁ k e d d e₁ a i₁ i a i₁ f he₁ a a d h i c₁ e d₁ e₁ a₁ i a b i₁ y₁, he e₁ e₁ ha₁ h e e (3)₁ y₁ ea₁ ha₁ e e₁ a₁ d₁ ce he da e f he e₁ ca i₁ f he b₁ e₁ i c e₁ e₁;

5. a₁ e₁ h₁ ha₁ a e₁ i e₁ y₁ a g e a₁ f d e b₁ d e a d₁ a d i g₁;

6. a. e. h. de c i i a i . e. i g a i e c i b y a j d i c i a , g a i z a i f . i . i a i f h e c i i a , a h e e . i d i . e . i g a i e c i i . y e c c o d e d ;
7. a. e. h. h i b i e d e e h e . e c i e . a k e b y h e C S R C a d h e a f e . i d . h i b i i . e i d h a . y e e . i e d ;
8. a. e. c . i c e d f h e c a . e i f . . i f e . a . e c i e . e g . a i . b y a e . a c . e e a h i y , a d . c h c . i c i i . . e . a f i d i g h a h e h a . a c e d f a d e b y d i h e . y , h e e . e . h a f i . e (5) y e a . h a . e . a . e d . c e h e d a e f h e c . i c i ;
9. . a . a . e . ;
10. h e c i c . a c e . e . i b e d b y h e . a , a d i i . a i . e e g . a i . . d e a . e . a . e g . a i . . e . f . e c i y e g . a . a d e c h a g e () i h e e i y h e e h e C . a y ' . h a e . a . e . i . e d .

The . a i d i y f a a c f a d i e c . e i f f i c e b e h a v f f h e C . a y a d . a . i . a . i . b a f i d e h i d . a y . h a , b e a f f e c e d b y a y i e g . a i y i h i c e f f i c e , e . e c i a y d e f e c i h i . a i f i c a i .

I a d d i i h e b r i g a i . i . . e d b y . a . a d i i . a i . e e g . a i . . i . i g . e . f h e . e c i e . e c h a g e () h i c h . h a e . f h e C . a y a e . i . e d , h e C . a y ' . d i e c e . i . . a g e a d h e . e i . a g e e . e . a d y e a c h S h a e h . d e , i h e e e c i . e f h e f . c i . a d . e . f h e C . a y e . e . d h e :

1. c a . h e C . a y e c e e d h e . e . f b . e . i . a e d i i . b . e . i . c e c e ;
2. a c h e . y i h e b e . i . e . e . f h e C . a y ;
3. e . . i a e i a y g i . h e C . a y ' . . e y , i c o d i g (i h . i i a i) . . a i f . . i e . a d . a g e . h e C . a y ; a d
4. d e i . e h e . h a e h . d e . f h e i i d i . i d a . i g h . i e e . . i c o d i g (i h . i i a i) i g h . d i . i b i . a d . i g i g h . . a . e . a . a e . c i g f h e C . a y . b i e d S h a e h . d e . f a . . a i a c c d a c e i h h i . A i c . e . f A . c i a i .

E a c h f h e C . a y ' . d i e c e . i . . g e e a . a g e a d h e . e i . a g e e . e b e . e . a d y , i h e e e c i . e f h i . e . a d d i . c h a g e f h i d i e . e e c i . h e c a e , d i r i g e c e a d . i . h a a e a . a b y . d e . e . d e e c i . i c . a a b e c i c . a c e .

The C...ay'x'di ec...e...i...a d...i...a age...e...i...he e...ci...f hei d...ie...abide
by...he...i ci...e...f g...d fai h a d...ha...ace he...e...i...a...i...he e...he e...i...a c...f ric be...ee
hei...e...a...i...e...e...a d hei d...ie...Thi...i ci...e...ha...i c...de (b...ri i ed...) he f...fi...e...f
he f...i g...briga i...

1. ac h e y i he be i e e f he C a y ;
2. e e ci e i hi he c e f hei f ci a d e a d e ceed ch e
3. e a y e e ci he di e i e di hi /he , a hi f/he f be a i a ed
by a he e a d, de rega e he e e ci f hi di e i a he a y e e i ed
by he a a d ad i i a i e eg a i i h hei f ed c e f he ge e a e e i g ;
4. ea Sha eh de f he a e c a e a y a d ea Sha eh de f diffe e c a e fai y ;
5. c c de a c ac e e i a a a ci a a ge e i h he C a y e ce a
he i e ided i hi A ic e f A cia i f he C a y i h hei f ed c e f
he ge e a e e i g ;
6. e he C a y e y f hi be efi i a y a y i h hei f ed c e f he
ge e a e e i g ;
7. e i hi i acce bibe he i nega i c e, i a e he C a y f d
e i a e he C a y e y by a y ea i c di g (i h i i a i) i e
ad a age e he C a y ;
8. acce c i i c ec i i h C a y a a ci i h hei f ed c e
f he ge e a e e i g ;
9. abide by he A ic e f A cia i f he C a y e f hi d ie fai hf y , a d ec he
i e e f he C a y a d e i hi i a d e i he C a y ad a ce hi
i a e i e e
10. eek f hi f/he f he b e i e i gi a y be y g he C a y ,
e a e f hi f he b e i a he C a y a d c e e i h he C a y i
a y a y i h hei f ed c e f he ge e a e e i g ;
11. i a e C a y f d de e he C a y f d a e i a acc de hi
he a e ; a d
12. , i i a i f he i f hi A ic e f A cia i , e d f d a y he e
ide ec i y f he C a y a eh de he e i h a y e ie f he C a y ,
i h he c e f he ge e a e e i g b a d f di ec
13. ha he i e f he C a y h gh e f hi c ec ed a i i ;

14. di~~ci~~, ~~de~~ c fide ia i f ai era i g he C a y ha a~~ac~~ i ed b~~y~~ hi he d i g hi~~h~~ he ffice i h he i f ed c ~~de~~ f he ge e a~~ee~~ i g, a d ~~de~~ ch i f ai e ce i he i e ~~de~~ f he C a y; h e e, ~~de~~ ch i f ai a y be di~~ci~~, ~~de~~ he c he g e e a h i i e~~de~~ i a y f he f~~y~~ i g ci c ~~de~~ a ce~~de~~

(1) ~~de~~ i ed b~~y~~ a ;

(2) ~~de~~ i ed i he b~~y~~ i e ~~de~~;

(3) ~~de~~ i ed i he i e ~~de~~ f~~de~~ ch di ec , ~~de~~ e . i~~de~~ ~~de~~ i ffice f he C a y .

Each Di ec , ~~de~~ e . i~~de~~ , ge e a~~ee~~ a age he ~~de~~ i a age e e be f he C a y ~~de~~ a~~ee~~ ca ~~de~~ he f~~y~~ i g e~~de~~ ~~de~~ i ~~de~~ i i ~~de~~ (→) d ha he i~~de~~ hibi ed f d i g:

1. he ~~de~~ ~~de~~ i chi d f~~de~~ ch di ec , ~~de~~ e . i~~de~~ ~~de~~ i a age e f he C a y ;

2. he ~~de~~ ee f a di ec , ~~de~~ e . i~~de~~ ~~de~~ i a age e f he C a y f a y e~~de~~ efe ed i I e (1) he e f;

3. he a e f a di ec , ~~de~~ e . i~~de~~ ~~de~~ i a age e f he C a y f a y e~~de~~ efe ed i I e (1) a d (2) he e f;

4. he c a y e hich a di ec , ~~de~~ e . i~~de~~ ~~de~~ i a age e f he C a y , a~~ee~~ e j i y i h a y e~~de~~ efe ed i I e (1), (2) a d (3) he e f a y he di ec , ~~de~~ e . i~~de~~ ~~de~~ i a age e f he C a y , ha~~ac~~ a~~ee~~ c ; a d

5. he di ec , ~~de~~ e . i~~de~~ ~~de~~ i ffice f a c a y bei g c ~~de~~ a~~ee~~ efe ed i I e (4) he e f.

0

The fid cia y d i e~~de~~ f he Di ec ~~de~~ ~~de~~ e . i~~de~~ ~~de~~ ge e a~~ee~~ a age a d he ~~de~~ i a age e e be~~de~~ f he C a y d ece~~de~~ a i y cea~~de~~ i h he e i a i f hei e e. The d y f c fide ce i era i ade~~de~~ e~~de~~ f he C a y ~~de~~ i e~~de~~ he e i a i f hei e e. O he d i e~~de~~ a y c i e f ~~de~~ ch e i d a~~de~~ fai e~~de~~ a y e i e de e di g he i e~~de~~ a ~~de~~ be ee he e i a i f e e a d he cc e ce f he e e c ce ed a d he ci c ~~de~~ a ce~~de~~ de hich he era i ~~de~~ h i~~de~~ be ee he a d he C a y a e e i a ed.

E ce f ci c ~~de~~ a ce~~de~~ e~~de~~ ibed i A ic e 60 f he A ic e~~de~~ f A~~de~~ cia i , a Di ec , ~~de~~ e . i~~de~~ , ge e a~~ee~~ a age a d he ~~de~~ i a age e e be~~de~~ f he C a y a y be e ie ed f i a bi i y f ~~de~~ ecific b each e~~de~~ f hi~~de~~ d y b~~y~~ he i f ed c ~~de~~ f Sha eh ~~de~~ de ~~de~~ gi e a age e a~~ee~~ i g.

3. he .i f a a a ec i y by he C a y a e.e. a di ec , .e. i e i a age e f he C a y a C ec ed Pe he e f a c e cia e if he di a y b e e f he C a y i c de he e di g f e he .i f a ec i y .

A a . ided by he C a y i i a i f he ecedi g A icre ha be i edia e y e a y abe by he eci ie f he a , ega de f he e f he a .

A a g a a ee . ided by he C a y i b each f .i de A icre 189 ha be e f ceabre agai he C a y . ided ha :

1. he he a i . ided a C ec ed Pe f a di ec , .e. i e i a age e f he C a y i a e c a y , he a . ide i a a e f he ci c a ce; a d

2. he c a e a . ided by he C a y ha bee a f y d by he a . ide a b a fide cha .

F he . f he ecedi g a icre f hi cha e , he e ec i y - ha i c de a ac he e y a g a a a e iabi i y . ide e y g a a ee e e he e f a ce f briga i by a briga .

I addi i a y igh a d e edie . ided by he a a dad i i a i e eg a i he e a Di ec , .e. i a d he e i a age e f he C a y i i b each f hi d ie he C a y , he C a y ha a igh :

1. de a d he e.e. a di ec , .e. i e i a age e c e a e f he , ai ed by he C a y a a c e e ce f hi he de e ic i f d y ;

2. e i d a y c ac a a c i c c ded by he C a y i h he e.e. a di ec , .e. i e i a age e c ac i h a hi d a y (he e ch hi d a y i a a e ha be a a e ha he di ec , .e. i e i a age e e e i g he C a y i i b each f hi briga i he C a y);

3. de a d he e.e. a di ec , .e. i e i a age e e de he gai de i ed f he b each f hi briga i

4. ec . e a y f d ecei ed by he e.e. a di ec , .e. i e i a age e ha ha ha e bee ecei ed by he C a y , i c di g (b i i ed) c i

5. de a d he e.e. a di ec , .e. i e i a age e e he i e e a ed . by e a ed he f d ha ha ha e bee gi e he C a y ; a d

If he ever, a di ec e. i. fai. c i h hi. A ic, e, a y f d ecei ed by hi ha» be» g
h e ha ha e d hei ha e a e, f hei acce a ce f he ab e- e i ed ffe, a d
he e- e i c ed i di i b i f ch f d a a ba ha» be b e by he e. a di ec
e. i. a d a be aid f ch f d.

0

The C a y a e a i a i i i a ce e a eeded f di ec e. i. a d e i
a age e i de ed ce he i hich a a e f he di a y e f a ce f d i e by ch
e e.

0

The C a y ha» f a e i fi a cia, a d acc i g e i acc da ce i h i. f he
a , ad i a i e eg a i a d e. a a e d e a e e

0

The C a y ad he ca e da y ea i fi ca y ea , hich ha» begi i each y ea l Ja a y a d
e d 31 Dece be f he G eg ia ca e da .

The C a y ha» e a e fi a cia, e a he e d f each fi ca y ea , a d ch e ha» be e a i ed
a d e ified acc di g a e

0

The b a d f di ec f he C a y ha» a ce bef e he ha eh de a each ge e a ee i g ch
fi a cia, e a e. a a ad i a i e eg a i a d a i e d c e e ga ed by he
ca g e e a d he a h i e i -cha ge e i e he C a y e a e.

0

The fi a cia, e f he C a y ha» be ade a ai, a b e f i ec i by ha eh de 20 da y i
a a a ge e a ee i g. Each ha eh de f he C a y ha» ha e he igh b ai a c y f he
fi a cia, e e fe ed i hi cha e .

A ea 21 da y bef e he a a ge e a ee i g, he C a y ha» de i e he af e e i ed e e
each h de f e a i ed f eig ha e i h he age aid ai he ea (i c di g h gh
i g a he C a y eb e he eb e de g a ed by he e. a ck e cha ge). e i ed by
he S ck E cha ge f he i g f he C a y ha e i h he add e b jec he egi e ed add e
i he ha eh de egi e .

0

The fi a cia, a e e f he C a y na, be e a ed y i acc da ce i h PRC acc i g a da d, a a d eg a i b a i acc da ce i h i e a i a acc i g a da d he acc i g a da d f he ace() de he PRC he e na e f he C a y a e i ed. If he e a e aj diffe e ce i he fi a cia, a e e e a ed i acc da ce i h he e f acc i g a da d ch diffe e ce na, be a ed i e a e ded ch fi a cia, a e e F f he C a y 'di ib i fafe - a fi i a gi e fi ca y ea, he a e a fafe - a fi h i he ab e e i ed ki d f fi a cia, a e e na, g e .

0

I e i e, fi a cia i f a i b i ned di c, ed b, he C a y na, be e a ed i acc da ce i h PRC acc i g a da d, a a d eg a i a e, a i e a i a a da d he acc i g a da d f he ace() de he PRC he e na e f he C a y a e i ed.

0

The C a y na, b i h fi a cia e each fi ca y ea, a e y a i e i fi a cia e i hi 60 da afe he e d f he fi h f he fi ca y ea a da a a fi a cia e i hi 120 da afe he e d f he fi ca y ea .

0

The C a y na, ai ai a y acc b k he ha a y acc b k

The c ca i a e e na, i c, de he f, i g f d

1. he e i b ai ed f he i e f na e i e ce f he a ;
2. he e e e i ed b, he S a e C ci, de a e i cha ge f fi a ce be i c, ded i he ca i a c e e .

Whe a c a y di ib e i afe - a fi f he c e y ea, i na, da 10 e ce f he fi a he C a y 'a y c e e . The C a y a d a i g if he acc a i e ba a ce f he c e e ha a, ead, acc ed f e 50 e ce f he C a y 'egi e ed ca i a .

If he acc a i e ba a ce f he C a y 'a y c e e i e gh ake f he , f he C a y f he e i y ea, he c e y ea fi na, fi be ed f aki g he , bef e he a y c e e i d a he ef acc di g he . i f he ecedi g a ag a h .

Afe he C a y da he a y c e e f he afe - a fi i a , a e i ade b, he ge e a ee i g, da a di e i a y c e e f he afe - a fi

After the 2008 financial crisis, the U.S. dollar, the world's primary reserve currency, has lost its status as the world's primary reserve currency. The U.S. dollar's share of global foreign exchange reserves has declined from 60% in 2000 to 58% in 2010. The U.S. dollar's share of global foreign exchange reserves has declined from 60% in 2000 to 58% in 2010.

If the U.S. dollar's share of global foreign exchange reserves declines, the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency will be weakened. The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency will be weakened.

Now, the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency.

The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency. The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency.

When the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is challenged, the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency will be weakened. The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency will be weakened.

The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency.

1. China;

2. Japan.

After China's share of global foreign exchange reserves increases, the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency will be weakened. The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency will be weakened.

Under the current system, the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency. The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency.

Therefore, the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency. The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency.

The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency. The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency.

The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency. The U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency is being challenged by the U.S. dollar's status as the world's primary reserve currency.

The ecei, i g age a i ed by he C a y f e ea ha eh de f i ed f eig ha e i ed he E cha ge ha be a c a y egi e ed a de he T ee O di a ce f H g K g.

U de he e i e i a ere a PRC a a d eg a i he C a y a e e ci he igh f fei crai ed di ide d b ha e ha be e e ci ed i afe he e i a i f he a icab e i i a i e i d f he de a a i f di ide d di i b i .

Whe e e i ake by he C a y cea e di g di ide d a a by , if ch a a ha e bee ref cahed, i i be e e ci ed i ch a a ha e bee ref cahed c ec i e cca H e e , ch e a y be e e ci ed afe he fi cca hich ch a a a i e ed dei e ed.

Whe e e i ake by he C a y, a i h e ea de e i ed by he b a d f di ec e e e ea i ed f eig ha e fa ha eh de h i aceab e i i be e e ci ed e e

- (1) di ide d he e a ed Sha e ha e bee dei e ed a ea 3 i e i hi 12 y ea a d ha e bee crai ed; a d
- (2) he C a y ace ad e i e e e e a e f he C a y i i g , ca i afe he 12 y ea ha e a ed, a i g i i e i e e he Sha e a d i f i g he S ck E cha ge f ch i e i .

Afe he ge e a e e i g ha e ed he a a ca e fi he b a d f di ec ha c e e he di i b i f di ide d (b ha e) i hi 2 h f he e e i g.

The C a y i i g i e f c de a i he i e f ha eh de a d ake he i e e a i fa ea ab e fi di i b i i y acc di g b e a i a d ake e i e . The C a y fi di i b i i y ha he ge a e e ai ai c i i y a d ab i y , a d g i e i i y ca h di ide d i h he ecific fi ha i g ai be a ed i ha e , i i acc da ce i h e e a a a d eg a i a he ge e a e e i g.

The C a y ha e y a i de e de acc i g fi ha c i e i h e e a a e eg a i a di he a a a d he fi a cia e f he C a y , a d i de e ice ch a acc i g a e e , e a e a d e a c a i .

The fi acc i g fi f he C a y a y be e y ed by he i a g a e e i g i he fi a a ge e a e e i g. S ch acc i g fi ha h d f fice i he c c f he fi a a ge e a e e i g.

If he C a y e ab i e e e i g d e e e ci i e de he e cedi g a ag a h, he b a d f di ec ha e e ci ch e .

The e f e y e fa acc i g fi e y ed by he C a y ha, ha f he e d f he a a ge e a ee i g i he e d f he e a a ge e a ee i g.

A acc i g fi e y ed by he C a y ha, ha e he f i g igh

1. he igh face a a y i e he acc b k ec d che f he C a y a d he igh e i di ec a d he e i a age e f he C a y ide he e e a i f a i a de a a i
2. he igh e i e he C a y ake a ea abe ea e bai f i b dia ie he i f a i a de a a i e e a y f he acc i g fi e f i d ie
3. he igh a e d ge e a ee i g e e i e a ice he i f a i c ce i g a y ee i g hich ha eh de ha e a igh e e i e, a d be hea d a a y ge e a ee i g a y a e hich e a e i a he acc i g fi f he C a y.

If he i f acc i g fi bec e aca, he b a d f di ec a a i a acc i g fi fi, ch aca y bef e a ge e a ee i g he d. H e e, if he e a e he acc i g fi h di g he i f acc i g fi f he C a y h i e ch aca y i e i ch acc i g fi ha, c i e ac.

The h i g f he acc i g fi by he C a y be de e i ed by he ge e a ee i g. The b a d f di ec ca h i e a acc i g fi bef e he deci by he ge e a ee i g.

The ge e a ee i g a y, by ea f a di a y e i, di i a y acc i g fi i he e i a i fi e f e y e, i h a di g a y h i g i he c ac be ee he acc i g fi a d he C a y, b i h e j dice ch acc i g fi igh, i f a y, c rai da age f he C a y i e ec f ch di i.

The e e a i fa acc i g fi e y ed by he b a d f di ec he a y e he e e a i ha, be de e i ed by he b a d f di ec

The e y e, di i ef f he e e a f he e y e fa acc i g fi ha, be decided by he ge e a ee i g a d e ed he S a e C ci, a h i e i cha ge f e c i e f he ec d.

Whe e he C _ a y i i e ded _ a a e , i a a ge e a ee i g a i a i c be acc i g fi fi a y . aca g f he i f he acc i g fi , di i a acc i g fi bef e he e i a i f a e f ffice, ch a e ha be dea i h he f i g . i

(1) Bef e he ge e a ee i g ice, he _ ha he a i e di i ha be de i e ed he acc i g fi be a i ed ea ei ffice a ead e i ed i he e e a fi ca y ea . Lea e he ei ha i c de di i ha , e g ai a d e i e e f a acc i g fi .

(2) If he acc i g fi ea ei ffice ake a y a e e i i i g a d e i e he a e e be i f ed ha eh de b y he C _ a y , be bei g a e f he e ei f ch a e e , he i he C _ a y ha ake he f i g ea e

1. Maki g i c i he ice he e , i ha he ea i g acc i g fi ha ade ch a e e ; a d

2. C i e f ch a a e e a he a e he ice ha be e ha eh de i h he ea e f h i h i A i e f A cia i .

(3) P ided he C _ a y fa i ed de i e ch a e e b y he e e a acc i g i acc da ce i h he i i _ a ag a h (2) f h i a i e , he acc i g fi c ce ed a e i e he a e e be ead a he ge e a ee i g a d ake f he c _ ai

(4) The acc i g fi ea e i e i ed a e d he f i g ee i g

1. he ge e a ee i g a h i i e f ffice ha e i e ;

2. he ge e a ee i g a h i i di i ha be fi ed f he c e di g . aca g ; a d

3. he ge e a ee i g c e ed f i i i a i e e g ai .

The acc i g fi ea e i e i ed e ei e a , ice he i f a i e a ed he ab e ee i g a d e a k a he a f e e i ed ee i g a e e e a ed i a he f e acc i g fi f he C _ a y .

Whe e he C _ a y e i a e decide c i e a i a acc i g fi , i ha if he acc i g fi i ad a ce . Whe e he ge e a ee i g e e i a i g he a i e fa acc i g fi , he acc i g fi i e i ed e i i e . Whe e a acc i g fi _ i i e g ai , i ha e _ ai he ge e a ee i g he he he e a e a y i e i e g a i i e i he C _ a y .

(1) The acc i g fi a y e g f i h gh he ace f e g ai ice i i i g a he ga add e f he C _ a y . S ch ice ha ake effec he da e i i a ced a he ga add e f he C _ a y a a e da e a ecified i he ice . A d he ice ha i c de he f i g a e e

1. ha i e g ai d e i . e a y a ce e ha eh de c edi f he C _ a y ;

2. a y he ch ci c a ce ha ha be e ed .

- (2) Wi hi 14 daj he ecej fch ice i i g a e fe edi a ag a h (1) f hi a ice, he C a y ha devie a c y f he ice he c e e a h i e P ided ha he ice c ai a e e a ab e e i edi a ag a h (1) 2., he C a y ha e a e a d r ace c ie fch a e e a he c a y f i e ci b ha eh de The C a y ha a devie c ie fch f eg i g a e e i h age e aid ai each e ea ed f eig ha eh de by he add e egi e edi he ha eh de egi e, , de he e i e bjec a ricab e a e g ai a d i g e ch i f ai a he c a y eb e a e ecified by he E cha ge f he i i g r ace f he C a y ha e

Debido a que la Comisión de los Derechos Humanos ha sido establecida por el Consejo de la OEA en la esfera de la actividad humana, cada uno de los miembros de la Comisión de los Derechos Humanos debe ser un representante de la OEA en la esfera de la actividad humana.

0

Whe e a y f he egi eed i e i cha ged d i g he ce f e ge i - f a c a y , he C a y ha g h gh difica i egi ai i h he C a y egi ai a h i y . If i i di ed, i ha be de egi eed acc di g he ra . If a y e c a y i e ab i ned, i ha g h gh he ced e f c a y e ab i e acc di g he ra .

The C a y ha be di ed de a y f he f i g c i c a ce

- (1) A y f he a e f di i a i ra ed i hi A ic e f A cia i a ea
- (2) The ge e a ee i g decide di ed i ;
- (3) I i ece a y be di ed de e ge i - f he C a y ;
- (4) The C a y i de a ed ba k acc di g he ra f bei g ab e a y i d e deb
- (5) I b e ice e i ca ced i i de ed c e d be di ed acc di g he ra ;
- (6) The C a y ha g ea diffic i e i e ai a age e a d ca be ed by a y he ea ha he i e f he ha eh de i be bjec he a y i f i c i e e i . The ha eh de h h de e ce e f he i g igh fa he ha eh de f he C a y a y read he Pe e c di ed e he C a y .

Whe e he C a y i di ed acc di g he i f A ic e 225 (1), (2), (5) (6) f hi A ic e f A cia i f A cia i , a i ida i g ha be f ed i hi 15 da a f he cc e ce f he ca e f di i , ca y a i ida i . The i ida i g ha c i he di ec a y he e re a de e i ed by he ge e a ee i g . Whe e i ida i g i f ed i hi he i e i i , he c edi a y read he Pe e c de g a e e e a e f a i ida i g .

Whe e he C a y i di ed acc di g he i f A ic e 225 (4) f hi A ic e f A cia i f A cia i , he Pe e c ha , i acc da ce i h e e a ra a a ge f he ha eh de e e a a h i e a d e e a fe a e ab i a i ida i c i ee ca y i ida i .

If he b a d f di ec decide ha he C a y ha be i ida ed (e ce he i ida i a a e , f c a y de a a i f ba k g), he ice f he ha eh de ge e a ee i g c e ed f ch e ha i c de a a e e he effec ha he b a d f di ec ha a de f i i i y i he i f he C a y a d ha he b a d f di ec i f he i i ha he C a y ca a i deb i f i hi 12 h a f e he c e ce e f he i ida i .

The f c i a d e f h e b a d f d i e c a n e i a e i e d i a e y a f e h e n a e h d e g e e a e e i g h a a d h e e i i c a y i i d a i .

The i i d a i c i e e n a a k e i c i f h e n a e h d e g e e a e e i g a d n a a k e a e h e n a e h d e g e e a e e i g h e c i e e i c e a d e e d i e a e a h e b e f h e C a y a d h e g e f h e i i d a i a e a a a y . I n a a k e a f i a e h e n a e h d e g e e a e e i g h e h e i i d a i i c e d .

The i i d a i c i e e n a , i h i e d a a f i f a i , i f h e c e d i a d n a , i h i 60 d a a k e a b r i c a c e e e a e e c g i z e d b y h e E c h a g e f h e i i g f n a e f h e C a y . C e d i n a , i h i h i y d a a f h e e c e i f h e i c e i h i 45 d a a f h e b r i c a i f h e b r i c a c e e i h e c a f f a i g e c e i i g h e i c e , d e c a e c e d i a g a i h e i i d a i c i e e .

T d e c a e c e d i a c e d i n a e r a i h e e e a a e a d i d e e e a e i d e i a a e i a n The i i d a i c i e e n a e g i e h e c e d i .

The i i d a i c i e e n a c r e a f f a y f h e d e b f a y c e d i d i g h e e i d f c e d i d e c a a i .

The i i d a i c i e e e e c i e h e f i g f c i d i g h e c e f i i d a i :

- (1) i i d a i g h e e i e f h e C a y , a d e a i g b a a c e n e e a d a c k e c h e c k i i
- (2) i f i g c e d i b y i c e b r i c a c e e ;
- (3) d i a g a d i i d a i g h e b e f h e C a y h a h a e b e e c e d ;
- (4) c r e a i g f f h e a d i g a e a d h e a e i c e d i h e c e f i i d a i ;
- (5) c r e a i g f f c e d i a d d e b
- (6) d i a g h e e d a e e i e a d
- (7) a i c i a i g i h e c i i i g a i b e h a f f h e C a y .

The i i d a i c i e e n a , a f e i i d a i g h e e i e f h e C a y a d e a i g b a a c e n e e a d c h e c k i i f e i e a k e a a f i i d a i , a d e i h e n a e h d e g e e a e e i g h e P e e c f c f i a i .

The e d a a e h a e f a y i g f f h e i i d a i e e e a g e f e y e e c i a i a c e e i a d a y c e a i , h e a d i g a e a d h e d e b f h e C a y a b e d i i b e d a c c d i g h e i f e i e h e d b y h e n a e h d e .

D i g he e i d f i j i d a i , he C a y c i e e i , b a y c a y a y b e e e a i
 ha i f f e f c a y i g i j i d a i . B e f e h e e e f e a y e a e e c i b e d i h e
 e c e d i g a i c e , he C a y ' e y i b e d i b e d h a e h d e

I c a e f i j i d a i d i i , i f h e i j i d a i c i e e i c e h a h e e i e f h e C a y
 i i f f i c i e f c r e a i g f f h e d e b a f e i j i d a i g h e e i e f h e C a y a d e a i g b a a c e
 h e e a d c h e c k i f e i e i h a f i e a a i c a i h e P e e ' c f b a k g .

O c e h e P e e ' c d e c r a e h e b a k g f h e C a y , h e i j i d a i c i e e h a h a d e
 h e i j i d a i a e h e P e e ' c .

F i g h e c e i f i j i d a i , h e i j i d a i c i e e h a f a e a i j i d a i e ,
 a e e e a d e e d i e a e e a d f i a c i a a c c i e e c f h e i j i d a i e i d a d , a f e
 e i f i c a i h e e f h a C P A i C h i a , b i h e a e h e h a e h d e g e e a e e i g h e P e e ' c
 c f c f i a i . A d i h i 30 d a y f h e d a e f h e h a e h d e g e e a e e i g ' h e P e e ' c
 c ' c f i a i , h e C a y h d b i h e a f e e i e d d c e h e C a y e g i a i
 a h i y a h y f c a y d e - e g i a i , a d a c e h e C a y ' e i a i .

T h e e b e f h e i j i d a i c i e e h a d e e h e e e h e i d i e a d f i i h e i b i g a i i
 f i j i d a i a c c d i g h e a .

N e f h e e b e f h e i j i d a i c i e e a y a k e a y b i b e a y h e i e g a c e e d h a k i g
 a d a a g e f h i i , a y h e i a e a y f h e e i e f h e C a y .

W h e a y f h e e b e f h e i j i d a i c i e e c a e a y , h e C a y a y c e d i h y
 i e i d e g e g r i g e c e , h e h a a k e c e d i g c e i i .

0

T h e C a y a y a e d i A i c r e f A c i a i i a c c d a c e i h h e a , a d i i a i e e g a i
 a d e e a i e e c i b e d i h i A i c r e f A c i a i .

I a y e f h e f i g c i c a c e h e C a y h a a e d i A i c r e f A c i a i :

- (1) A f e a e d e f h e C a y L a e e a a a d i i a i e e g a i h e c e f
 h e A i c r e f A c i a i c f i c i h h e a a d i i a i e e g a i .

- (4) ʔbjec he ʔa , eg ʔa i ʔa d i i g ʔe ʔ f he ʔace he e he C ʔ a y ʔ ʔha e ʔa e ʔed, ʔ a he C ʔ a y ʔ eb ʔ e ʔ ch eb ʔ e de ʔg a ed ʔ ʔe a ʔ ck e cha ge;
- (5) ʔ ʔ b i c a ʔ c e e ;
- (6) he e ʔc ibed ea ʔbe ee he C ʔ a y a d he e c i ie he c fi ed ea ʔ ʔ ch e c i ie ;
- (7) he ea ʔa ʔ ed ʔ he ʔe a eg ʔa y age ʔ f he ʔ i g ʔace a ʔ i hi ʔA ic ʔ f A ʔ cia i .

Whe e he C ʔ a y i ʔ e ʔa ice ʔ ʔ b i c a ʔ c e e , a ʔ ʔe a ʔ e ʔ e ʔha ʔ be dee ed ha e e c e i ed ʔ ch ice ʔ c e he ʔ b i c a ʔ c e e ha ʔ bee ade.

U ʔe ʔ he c e he i ʔ e e i e ʔ a ʔ c e e – e f e d i hi ʔA ic ʔ f A ʔ cia i ʔha ʔ e f e (i) i f i ʔ ed d e ʔ i c ʔha eh ʔde ʔ i hi he PRC i acc da ce i h ʔe a eg ʔa i ʔa d hi ʔA ic ʔ f A ʔ cia i , he a ʔ c e e ʔ b i ʔhed i ʔ ch Chi e ʔ e ʔ a e ʔa ʔ e c i f i ed ʔ he Chi e ʔ ʔa ʔa d eg ʔa i ʔ he S a e ʔe c i ie eg ʔa y age ʔ ; a d (ii) i f i ʔ ed i H g K g h ʔde ʔ f H ʔha e ʔ i acc da ce i h he ʔe a ʔ i ʔ ʔ hi ʔA ic ʔ f A ʔ cia i , a ʔ c e e bei g b i ʔhed i H g K g e ʔ a e ʔ e c i f i ed i ʔe a ʔ i i g ʔe ʔ A ʔ ice ʔ he d c e ʔ e i ed de Cha e 13 f he Li i g R ʔe ʔ be ʔ ʔ he C ʔ a y ʔha ʔ bei he E g i ʔha g age, acc ʔ a i ed ʔ a c e i f i ed E g i ʔha a ʔa i .

U de he e i ʔ f he C ʔ a y ʔ b ʔe a i he ʔe a ʔ i i g ʔe ʔ f he ʔ i g ʔace, ega di g he di ʔ i b i f c ʔ a e c i c a i ʔ h ʔde ʔ f he e ʔe a ʔ i ed ʔha e ʔ he C ʔ a y ʔ a ʔ e c i c a ʔ a he c ʔ a y ʔ eb ʔ e ʔ ch eb ʔ e f he ʔ ck e cha ge ʔ ʔ ch i f a i ʔ a ʔ ʔe d ʔ ch i f a i ʔ ch h ʔde ʔ i ʔead f ʔ ch de i e y ʔ ha d ʔ age e aid a i .

U ʔe ʔ he i ʔe ʔ ided i he a ic ʔ f hi ʔA ic ʔ f A ʔ cia i , he ice ea ʔa ʔ i he ab e A ic ʔe 239 a ʔ a ʔ be a ʔ i c a b e ice ʔ f ʔha eh ʔde ʔ ge e a ʔ ee i g, ee i g ʔ f b a d f di ec ʔ he ʔe i ʔ y c i ee.

If he ice i ʔe ʔ ed ʔ ha d, he da e f ʔe ʔ ice i ʔ he da e f ack ʔedge e f e c e i ʔ ʔg a e affi ed ʔa ʔ he ʔe ʔ ice e ʔ i . If he ice i ʔe ʔ ʔ , he da e f ʔe ʔ ice i ʔ he fi f h ki g da ʔ f he da e f de i e y a he ʔ f fice . If he ice i ʔ ade i a fac ʔ i e, e- ai ʔ eb ʔ e he e c c i c ea ʔ he da e f ʔe ʔ ice i ʔ he da e f a ʔ i ʔ . If he ice i ʔ ade ʔ ʔ b i c a ʔ c e e , he da e f ʔe ʔ ice i ʔ he da e f he fi ʔ b i c a i f he ʔ b i c a ʔ c e e .

Whe e ʔe a c ʔ a ed c e ʔ ʔ bei he E g i ʔha g age a d be acc ʔ a i ed ʔ a Chi e ʔe e ʔ a d be ʔe ʔ ed h gh de i e y ʔ , di ʔ i b i , ʔe di g , a ʔ c e e he ea ʔ acc di g he e i e e ʔ f ʔ i g ʔe ʔ f he ʔace he e C ʔ a y ʔ ʔha e ʔa e ʔed, i e ʔ ec f ʔha eh ʔde ʔ h de ʔ e a a ge e ʔ ʔ he C ʔ a y c fi e c e i e ʔ ch i f a i y i E g i ʔ Chi e ʔe e ʔ a ʔ e ʔ a ʔ he e e f he a ʔ i c a b e ʔa ʔa d eg ʔa i ʔ he C ʔ a y ʔ ʔe d ʔ ch d c e ʔ i he E g i ʔ Chi e ʔe e ʔ ʔe a ʔha eh ʔde ʔ acc di g hei ʔ e ʔc ibed i ʔ ʔ

The C - a y n a c - y i h h e f u i g e i e i g d i e

- (1) W h e e a y d i e c r a i a i e f h i A i c e f A c i a i a y i g h b r i g a i c f e e d i e d b y h e C - a y L a h e e e a r a a d a d i a i e e g r a i c c e i g h e a f f a i f h e C - a y b e e e (i) h e C - a y a d i d i e c e i f f i c e

- (2) A ac ar c ne – ea a e , h gh a ha eh de , b h ghi . e e era i hi ,
ag ee e , he a a ge e , ca ac a y c he ac i . i e f he C a y ;
- (3) A cia ed era i hi – i he era i hi be ee he c i g ha eh de , ac ar c ne ,
di ec . e . i i i f fice a de e . i di ec y i di ec y c ed h he , a
e a he era i hi i hich a y . b y ca e he a e f he C a y i e e H e . e ,
e e i e ed h he S a e i be ega ded a ha i g a cia ed era i hi y beca e
h e a e ed h he S a e .

I hi A ic e f A cia i , he e e ha – , i hi – , e ha – a d e . i – ha ,
i c de he gi . e fig e , a d he e e ha ha f – , de – , be y d – , e ceedi g – , be – , e
ha – , e ha – a d e ha – ha , i c de he gi . e fig e .

The e acc i g fi – a ed i hi A ic e f A cia i ha , e he a e ea i g a a di – .

Thi A ic e f A cia i a e i Chi e . If i c f ric i ha . e i a y he a g age , he Chi e
e hich a e e e y fixed a d egi e ed a Bei ji g Ad i i a i f I d y a d C e ce
ha , e . ai .

The b a d f di ec f he C a y ha , be e b e f he i e e a i f hi A ic e f A cia i .