

F a G a G , C ., L .
T f R f c f N a C f
B a f D c

C a 1 G a P

A c 1 I de a da di e he elec i f e i a age e f Fla Gla
G , C ., L d (he ei af e efe ed a he C , a yB- he C , a yB-), i i e
he c , i i f he b a d (he B a d-) f di ec (he Di ec -) a d, e fec he
C , a yB g e a ce i c i e. The C , a yB ha e i, a i ai c i ee f
he B a d (he ei af e efe ed a he N i ai C i ee-) a d f , la ed he e
i , le e ai , le i acc da ce i h he C , a yB La f he Pe , le' Re, blic f
Chi a (he ei af e efe ed a he C , a yB La -), C de f C , a e G e a ce
f Li ed C , a ie , Mea, e f he Ad i i ai f I de, e de Di ec f Li ed
C , a yB R le G e i g he Li i g f Seq i ie Sha ghai S ck E cha ge (he ei af e
efe ed a Sha ghai S ck E cha ge Li i g R le -, Self-Reg la yBG ideli e f Li ed
C , a ie f Sha ghai S ck E cha ge N . 1.

C a 3 T _ _ f R f _ c

A _ c 7 The N i a i C i ee f he C , a y B i e , ible f f , la i g he c i e i a a d , ced e f he elec i f Di ec a d e i a age e , e el, elec i g a d e i e i g he ca dida e f Di ec a d e i a age e , e el a d hei , alifica i . I ai e , ibili ie a e a f ll :

- (1) ide if B g ca dida e h a e , alified ac a Di ec , a d elec i g a d i a i g ele a , e ac a Di ec ffe i g ad ice he B a d , aki g ec e dai he B a d he a , i e a d e al f Di ec ;
- (2) a , i e e al f e i a age e ;
- (3) aki g ec e dai he B a d i i e a d c , i i ba ed he b i e , e a i , a e i e a d e i y B i c i e f he C , a y B ;
- (4) e i e i g he i c i e , i e a d c , i i (i c h di g kill , k ledge a d e , e i e ce) f he B a d a lea ce a y B e a , a d a d i i g cha ge he B a d i l i e i h he c , a e a e g i e f he C , a y B ;
- (5) i d B g he elec i c i e i a a d , ced e f Di ec a d e i a age e a d aki g ec e dai he B a d ;
- (6) e a l a i g he i de , e de ce f he i de , e de -e ea i e Di ec ;
- (7) aki g ec e dai he B a d he a , i e e -a , i e f Di ec a d i cce i , la i g f Di ec (i , a i a la , he chai a a d he , e ide) ;
- (8) he a e a a h i e d h B he B a d i , la e d h B la , a d i i a i e e g la i , de , a e al i le , he e g la y B i le f he , lace he e he C , a y B ha e a e l i e d , a d he A ic le f A cia i .

If he B a d ha ad , ed f i l l B a d , ed he ec e dai f he N i a i C i ee , i hall a e he , i i f he N i a i C i ee a d he , ecific ea f ad , i g i he e l i f he B a d , a d di cl e , ch a e .

A _ c 8 The N i a i C i ee hall be acc i able he B a d , a d hall i b i i , , al he B a d f c i d e a i a d deci i . The c lli g ha eh lde hall f i l l B e , ec he , , al a d e h B he i a i g c i ee , a d a B , , e i b i e ca dida e f Di ec e i a age e i h , i fficie ea eliable e ide ce .

The N i a i C i ee hall e e c i e i d i e a d , e i acc da ce i h ele a , i i i de he C , a y B La , he A ic le f A cia i a d he e , le a d hall i f i g he i e e f he C , a y B a d ha eh lde .

C a 4 P c , f D c - a

A c 9 The N i a i C i e e hall e i e he elec i c i e i a, elec i
 , ced e a d e f f i c e f he D i e c a d e i a a g e e f he C , a y B
 acc di g he ac i a l i a i f he C , a y B i c , l i a c e i h he ele a l a
 a d e g l a i a d h e , i i f he A i c l e f A c i a i a d , a he ele a
 e l i , h i c h h a l l b e f i l e d a d i b i e d he B a d f a , , a l a d i , l e e a i .

A c 10 The elec i , ced e f a , , i e f D i e c a d e i
 a a g e e a e a f l l :

- (1) he N i a i C i e e hall ac i e l B c , i c a e i h he C , a y B
 ele a d e , a e , i d B he C , a y B e i e e f e D i e c a d e i
 e i a a g e e a d , d c e i e e , ;
- (2) he N i a i C i e e a B e a c h e e i e l B f c a d i d a e f he
 le f D i e c a d e i a a g e e i h i he C , a y B a d i h l d i g
 (a c i a e d) c , a i e a e l l a he h a e i c e a k e ;
- (3) c l l e c a l l i f a i a b i , he c a , a i , a c a d e i c i a l i f i c a i , i l e ,
 d e a i l e d k e , e i e c e , a d , a - i e k e , e i e c e , a d , d c e i e
 e , ;
- (4) b a i i g c e f he i e e e g a d i g he i a i ; he i e ,
 he B h a l l b e c i d e e d a c a d i d a e f he le f D i e c e i
 a a g e e ;
- (5) d e a l i g i h he , , a l c a d i d a e i a i b B h e e i l e d , , e a
 , i d e d i he A i c l e f A c i a i ;
- (6) c e i g a e e i g f he N i a i C i e e a d c d c a , a l i f i c a i
 e i e he h l i e d c a d i d a e () a c c d i g h e e , l y B e e i e e
 f D i e c a d e i a a g e e ;
- (7) Thi y B d a B , i he elec i f e D i e c a d h e a , , i e f e
 e i a a g e e , i b i , , a l a d e l e a a e i a l he B a d f
 c a d i d a e f he le f D i e c a d e i a a g e e ;
- (8) c a y B i g i , he f l l , k a c c d i g h e d e c i i f a d f e e d b a c k
 f he B a d .

C a 5 P c , a R

A _c 11 TheN i a i C i ee hallc e e a lea e ee ig, e a ,
a d hall i fBalli e be h ee da, B , i he ee ig. The ee ig hall be chai ed
h, B he chai a f he N i a i C i ee. Whe e he chai a f he N i a i
C i ee i , able a e d, he/ he a, B a h i e a he i de, e de -e ea i e
di ec e be , e ide e he ee ig.

A _c 12 Mee ig f he N i a i C i ee a, B l, B be c e ed i h
he, e e ce f e ha -hid fi e be . Each e be hall ha e e e.
Re l i f he ee ig hall be, a ed h, B e ha e-half fall he e be f
he c i ee i gi fa .

A _c 13 Me be f he N i a i C i ee hall a e d ee ig i , e
a de, e , i i a e , de c ide a i . I he e e ha a e be i , able
a e d he ee ig i , e f a, B ea , he e be a, B i, b i a, e fa e, B
ig ed h, B hi he a da, , i a he e be a e d he ee ig a de, e , i i
hi /he behalf. If a, B i de, e de -e ea i e di ec e be i , able a e d
he ee ig f a, B ea , he/ he hall e ie he ee ig a e i a l i ad a ce f
e , l i c i ad ice, a, , i a he i de, e de -e ea i e di ec e be a e d
hi /he behalf. Each e be c i l d be e , ed h, B e ha e e be a e i e.
The, e fa e, B hall , e c i f, B he c , e a d d a i fa h i a i .

A _c 14 V e a he ee ig f he N i a i C i ee hall be a de h, B a
h f ha d h, B ll i a he ig e h d ec g i ed h, B eg la , B a h i, B (ie)
f he, lace he e he ha e f he C , a, B a e l i ed. The ee ig hall be c e ed
i e i , i c i, le. P i d e d ha all Di ec ca f i l l, B e, e hei , i i a he ee ig,
i ch ee ig ca be held h, B ea f ide , ele, h e, he e h d he e ce a, B

A _c 15 The Di ec , i, e i a d he e i a age e f he C , a, B
a, B be i i ed a e d ee ig f he N i a i C i ee, he e ce a, B.

A _c 16 Whe e ce a, B he N i a i C i ee a, B e g a g e i e e dia e
age cie , ide, fe i a l ad ice f i deci i - aki g a he e, e e f he
C , a, B.

A _c 17 The c e ig, ced e f, a d ig e h d a d e l i , a e d a,
ee ig f he N i a i C i ee hall c , l, B i h he e , i e e f he ele a
la , eg la i , he A icl e f A cia i a d he e , l e .

A _c 18 The N i a i C i ee hall kee, i, e f i ee ig. Me be
f he c i ee, e e a , ch ee ig a d ee ig ec de hall ig he i , e .
The i , e hall be ke, h, B he ec e a, B he B a d f he C , a, B f a, e i d f
le ha e , B ea .

A _c 19 Me be a e d a d, e e a a ee ig hall be bliged kee,
c fide i a l all a e di a ed i , ch ee ig, a d hall di cl e a, B ele a
i f a i i h, a h i a i bef e, i blic di cl , e h, B he C , a, B.

C a 6 S a P

A c 20 A, B a e, defi ed i he e, le i c i e i h ele a la ,
ad i i a i e eg lai , a i e d a e , eg la B, le f he, lace he e he
C , a, B ha e a eli ed a d he A icle f A cia i , he ele a la , ad i i a i e
eg lai , a i e d a e , he eg la B, le f he, lace he e he C , a, B
ha e a eli ed a d he A icle f A cia i hall, e ail fi B.

A c 21 The e ab e-, de he e, le i i ch i e, hile e ceedi g-i
e ch i e.

A c 22 The B a d f he C , a, B i e, ible f i e, e i g he e, le .
The e, le ill ake effec a e ie ed a d a,, ed h, B he B a d, i ch di g he a e
e i i .

A c 23 If he e i a, B i c i e q, B be ee he E gli h a d Chi e e e i
f he e, le , he Chi e e e i hall, e ail.