
北京京能清潔能源電力股份有限公司
(Incorporated in the People's Republic of China with limited liability)

* This document is a preliminary prospectus for the issuance of shares of Beijing Jingneng Clean Energy Power Co., Ltd. (the "Company") in the People's Republic of China. It is not a final prospectus and should not be relied upon for investment decisions. The Company is a public company listed on the Shanghai Stock Exchange.

Cha 1e 1	Ge e a	1
Cha 1e 2	O e a i a Objec i e a d Sc e	3
Cha 1e 3	Sha e , Regi 1e ed Ca i a a d Ta fe f Sha e	4
Cha 1e 4	I c ea e, Red c i a d Re , cha e f Sha e	8
Cha 1e 5	Fi a cia A i 1a ce f P, cha e f C 1 a Sha e	11
Cha 1e 6	Sha e Ce 1ifica e a d Regi 1e f Sha eh 1 de	12
Cha 1e 7	Righ 1 a d Oh iga i f Sha eh 1 de	16
Cha 1e 8	Ge e a Mee i g	21
Sec i 1	Ge e a P i i Ge e a Mee i g	21
Sec i 2	P i g a d C e i g f Ge e a Mee i g	23
Sec i 3	P a a d N 1ice f Ge e a Mee i g	25
Sec i 4	C e i g Ge e a Mee i g	27
Sec i 5	V 1 i g a d Re 1, 1 i a 1 Ge e a Mee i g	32
Cha 1e 9	S ecia P ced e f V 1 i g a 1 Q a Mee i g	34
Cha 1e 10	Pa 1 C 1 1 ee	37
Cha 1e 11	B a d f Di ec 1	38
Sec i 1	Di ec 1	38
Sec i 2	I de e de 1 Di ec 1	40
Sec i 3	B a d f Di ec 1	41
Cha 1e 12	Sec e a 1 1 he B a d f Di ec 1	47
Cha 1e 13	Ge e a Ma age	49
Cha 1e 14	B a d f S e i	51
Sec i 1	S e i	51
Sec i 2	B a d f e i	52

Cha 15	Q ¼a f i c ¼a i a d O b i g ¼a i f i h e C ¼a a ' D i e c ¼a , S ¼a e i a d O ¼a h e S e i M a g e ¼a	54
Cha 16	F i a c i ¼a A c c ¼a i g S ¼a e a d D i i b ¼a i f P f i ¼a	61
Cha 17	A ¼a i ¼a f a A c c ¼a i g F i ¼a	64
Cha 18	M e g e , D i i i , D i i ¼a a d L i i d ¼a i	67
Sec 1	M e g e a d D i i i	67
Sec 2	D i i ¼a a d L i i d ¼a i	68
Cha 19	A ¼a e d ¼a e ¼a A ¼a i q e f A ¼a c i ¼a i	70
Cha 20	N ¼a i c e	71
Cha 21	S e ¼a e ¼a f D i i ¼a e	73
Cha 22	S ¼a e ¼a A ¼a i q e	73

Add e f₁he C₁ a : R₁ 118, N .1 Zi G₁ a g Ea₁ R ad, Bađ a i g Ec₁ ic
De q₁ e₁ Z₁ e, Ya₁ i g C₁ , Beiji g
P₁ a c de: 100028
Tq₁ e h₁ e N₁ : 010-64469988
Fa N₁ : 010-64469736

The chai₁ a f₁he b a d f di ec₁ i₁ he C₁ a ' leg a e e e₁ a i e.

The C₁ a i a e e₁ a j i₁ ck li₁ ed c₁ a .

A₁ he C₁ a ' a e₁ a e di ided i₁ e , a ha e . Each ha eh₁ de i e₁ i₁ he₁ he C₁ a ' a e₁ hi₁ b c ibed ha e . The C₁ a i e₁ i₁ he f₁ i₁ deb₁ i₁ i₁ i₁ a e₁ .

A₁ ed₁ h₁ , gh a e₁ i₁ a₁ he ge e a₁ ee₁ i g a d b₁ q e a₁ a₁ h₁ i₁ e f₁ he₁ i₁ a e₁ , hi₁ A₁ i q e f A₁ cia₁ i₁ i₁ ake effe₁ c₁ i₁ he da₁ he₁ e ea₁ i₁ ed f eig₁ ha e i₁ , ed b₁ he C₁ a ' a e i₁ ed a d c₁ i₁ e ce de a i g i The S₁ ck E cha ge f H₁ g K₁ g Li₁ i₁ ed . F₁ he effe₁ c₁ i₁ e da e f₁ hi A₁ i q e f A₁ cia₁ i₁ , hi A₁ i q e f A₁ cia₁ i₁ ha₁ e i₁ ace₁ he₁ e i₁ , a₁ i q e fa₁ cia₁ i₁ f₁ he C₁ a ' hich ha bee₁ f i₁ ed i₁ h₁ he i d₁ i₁ a d c₁ i₁ e ce ad₁ i₁ i₁ a i₁ .

F₁ he effe₁ c₁ i₁ e da e f₁ hi A₁ i q e f A₁ cia₁ i₁ , hi A₁ i q e f A₁ cia₁ i₁ ha₁ bec₁ i₁ e a i leg a₁ bi di g d c₁ i₁ e₁ hich eg₁ i a e₁ he C₁ a ' ga i₁ a i₁ a d ac₁ , i₁ he igh₁ a d h i g a i₁ be₁ ee₁ he C₁ a ' a d ha eh₁ de , a d a₁ g₁ i₁ he ha eh₁ de .

Thi A₁ i q e f A₁ cia₁ i₁ ha₁ be i leg a₁ bi di g₁ he C₁ a ' ha eh₁ de , he C₁ a ' , i₁ e₁ be f₁ he C₁ a ' i₁ ee f₁ he C₁ a ' i₁ Pa₁ f Chi a (C₁ i₁ i₁ f Di ci i i e I₁ e c₁ i₁) , di ec₁ , i₁ e i₁ , e i₁ ffice , i₁ h₁ , ch₁ e₁ q bei ge₁ i₁ ed₁ q ai₁ f igh₁ a₁ e₁ q ai₁ g₁ i₁ he C₁ a ' , a d₁ de₁ i₁ ake c₁ e₁ di g₁ h i g a i₁ i₁ acc da ce i₁ h₁ hi A₁ i q e f A₁ cia₁ i₁ .

Wi₁ h₁ , i₁ e₁ j₁ dice₁ i₁ he₁ i₁ i₁ f A₁ i q e 243, a d acc di g₁ i₁ hi A₁ i q e f A₁ cia₁ i₁ , e ha eh₁ de ca₁ , e₁ he₁ i₁ he ha eh₁ de , i₁ he ha eh₁ de ca₁ , e₁ he C₁ a ' di ec₁ , i₁ e i₁ a d e i₁ ffice . The ha eh₁ de ca₁ , e₁ he C₁ a ' . The C₁ a ' ca₁ , e₁ he ha eh₁ de , di ec₁ , i₁ e i₁ a d e i₁ ffice .

F₁ he₁ , e₁ f₁ he ab₁ e a ag a h₁ , he₁ e₁ i₁ , e₁ ha₁ i₁ q₁ , de₁ he i₁ i₁ a i₁ f₁ ceedi g₁ i₁ a c₁ , i₁ a₁ i ca₁ i₁ i₁ a a bi₁ a i₁ ga i₁ a i₁ f₁ a bi₁ a i₁ .

The e i ffece -i hi A iqe f A cia i efe t t he ge e a a age , de , t ge e a a age , ec e a t t he b a d f di ec , chief acc , t a a d t he e e e l a i ed b t he b a d f di ec a t he C a ' e i ffece . The e ge e a a age - , de , t ge e a a age - ha l efe t t he ge e a a age - a d de , t ge e a a age - i t he C a l a , a d t he e chief acc , t a t - ha l efe t chief fi a cia ffece - i t he C a La .

40

I acc da ce i h he i i f he C t i f he C i Pa t f Chi a , t he c a ha l e t a b i h ga i a i f he C i Pa t f Chi a ; t he ga i a i f he Pa t (t he Pa t O ga i a i) ha l l a t he c e l e a d e h i l e , h l d i g c ec di ec i , a a g i g e a l i t a i a d e , i g t he i l e t a i f he g e e t - a . The ki g , i t f he Pa t ha l be e t a b i h e d t ca , t t he a c i i t i e f t he Pa t .

The c a ha l i d e t he e c e a c d i i f t he a c i i t i e c a i e d , t b t he Pa t O ga i a i . The i t t i a d t a f f i g f t he Pa t O ga i a i ha l b e i q , d e d i t t he C a ' a a g e t e t ga i a i a d t a f f i g . The ki g f d f he Pa t O ga i a i ha l b e i q , d e d i t t he C a ' b d g e t a d ha l b e d i b e d f t he a a g e t e t f e e .

41

I c l i a c e i h he C t i f P R C a d t he e e a t i i , t he C a ha l a d t d e c a i c a a g e t e t e l e g i t a a ga i a b , i , c d c l a b , i ' a c i i t i e a d t e c t he l a f l i g h a d i t e e t f t he e l e e . The c a ha l i d e t he e c e a c d i i f t he a c i i t i e f i t l a b , i .

42

The C a a i e i t he e t e i e . H e e , i t ha l t b e c t e a c a i a c t i b t t ha l ha l b e a j i t i a b i t i e f t he d e b t f t he e t e i e i e t e d , t e t he i e t i d e d f b l a .

43

The e a i a b j e c i e f t he C a a e : t i i a i d t i a t , c t e a d i t e e t e i e e f f i c i e c i t h a d a c e d t e c h l g a d a a g e t e e e i e c e , a c h i e e g d i e t e t e t f t he h a e h l d e f t he C a , a d t e t he d e e t e t f q e a e e g a d e i t e t a t e c i i t he c a i a .

44

The C a ' c e f b i e ha l b e i a c c d a c e i h t h e i e a e d b t he c a e g i t a i a t h i t i e .

The C a ' l e g a l e g i t e e d c e f e a i ha l b e : e g e a i a a e d e a i i e t , h e a i g e i c e , i e t e t c t a c a d e t l a a a e a i i e t .

The CFA has established a legal framework. It has established a legal framework, a legal framework for the exchange of the SFC, etc.

The CFA has established the legal framework.

All the have issued by the CFA has a value which shall be RMB1 for each have.

The RMB issued in the exchange of the CFA shall be the CFA.

CFA has established a legal framework, a legal framework for the exchange of the SFC, etc.

For the exchange of the SFC, each have shall be issued by the CFA. A legal framework shall be established for the exchange of the SFC.

The CFA has established a legal framework for the exchange of the SFC, etc.

For the exchange of the SFC, each have shall be issued by the CFA. A legal framework shall be established for the exchange of the SFC, etc.

The have issued by the CFA shall be issued by the CFA. The have issued by the CFA shall be issued by the CFA. The have issued by the CFA shall be issued by the CFA.

The legal framework for the exchange of the SFC shall be established by the CFA. The legal framework for the exchange of the SFC shall be established by the CFA.

The legal framework for the exchange of the SFC shall be established by the CFA. The legal framework for the exchange of the SFC shall be established by the CFA.

A. ed b ec i ie eg l a ar h i f he S a e C , ci , ha eh l de f he C a ' d e ic

Afthe abe-veidi, ace adffei g, he ca i q t, c, e fthe C a c i e f 8,244,508,144 i, ed di a ha e i t a, f hich:

Beiji g E e g I e-ve H di g C ., L d, h d 5,081,793,482 d ve ic ha e, e e e i g 61.639% i the C a ' t a ha e ca i a;

Beiji g I e a i a H ec ic E gi ee i g C ., L d., h d 92,654,249 d ve ic i e-ve ha e, e e e i g 1.124% i the C a ' t a ha e ca i a;

Beiji g S a e- ed Ca i a O e a i a d Ma age ve Ce te h d 224,348,291 d ve ic i e-ve ha e, e e e i g 2.721% i the C a ' t a ha e ca i a;

Beiji g Di ic Hea i g (G) C ., L d. h d 16,035,322 d ve ic i e-ve ha e, e e e i g 0.194% i the C a ' t a ha e ca i a;

Sha eh de f e ea i ed ha e (H ha e) h d 2,829,676,800 ha e, e e e i g 34.322% i the C a ' t a ha e ca i a.

The d ve ic i e-ve ha e i, ed b the C a a e ce t a de i ed a the Chi a Sec i e De i a d Qea i g C a i Li ed. The H ha e f the C a a e ai, de he ce t a de i ' c t d, hich b g H g K g Sec i e Qea i g C a Li ed a d a a be h d b ha eh de i i di d a a e.

Afthe la f i, i g e ea i ed ha e a d d ve ic i e-ve ha e ha e bee a ed b the S a e C, ci a h i e i cha ge f ec i e, the C a ' b a d f di ec a a a ge f i ve ve a i f, ch a b vea f e a a e i, a ce.

The C a ' la f i, a ce f e ea i ed ha e i acc da ce i h the ecedi g a g a h a be i ve ve ed i hi 15 h a a b the S a e C, ci a h i e i cha ge f ec i e.

Whe the C a i, e e ea i ed ha e a d d ve ic i e-ve ha e e a a q a the t a, be f ha e ecified i the i, a ce la, ch ha e h a be f ll, b c ibe di e i ge i, a ce. Whe e ecia ci c a ce ake i i h e f e e, ch i ge i, a ce be f ll, b c ibe d, the ha e a be i, ed i e e a age, b jec t the a a f the S a e C, ci a h i e i cha ge f ec i e.

The egi ed ca i a f the C a i RMB8,244,508,144.

U l e f h e i e i d e d i h e l a a d a d i i a i e e g l a i , l i i g , l e f h e h a e ' l i i g l a c e ,
h i A i q e f A c i a i , h e h a e f h e C a a b e a f e e d a c c d i g l a i h , a
i e . T h e a f e e d h a e h a l b e e g i e e d i e g i a i a g e c a i e d b h e C a .

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

T h e h a e f h e C a h a d b h e e h a l a b e a f e e d i h i e e a f h e d a e f
e a h i h e f h e C a . T h e h a e i , e d b e f e h e C a , b i q i , e a h a e h a l a
b e a f e e d i h i e e a f h e d a e h e h e h a e f h e C a a e i e d a d a d e d i a c k
e c h a g e .

T h e d i e c , e i a d e i f f i c e f h e C a h a l e i t t h e C a h e h a e h a d
b h e a d h e c h a g e h e e f . D i g h e e f h e i f f i c e , h e h a e a f e e d b a f h e e a c h
e a h a l e c e e d 25% f h e a h a e f h e C a h a h e h d . T h e h a e f h e C a
h a d b h e a f e a i d e h a l a b e a f e e d i h i e e a f h e d a e h e h e h a e f h e
C a a e i e d a d a d e d i a c k e c h a g e . I f a f h e a f e a i d e e a e f h i ,
h e h a l a f e h e h a e f h e C a h a h e h d i h i i h f , c h d e a e . I f h e
l i i g , l e f h e i i g e , e f h e h a e f h e C a i d e h e i e e i c i a f e
f H h a e , c h l e h a l e a i .

I f a d i e c , e i e i f f i c e f h e C a , a h a e h d e h d i g 5% e f h e h a e
f h e C a a l h e h a e f h e C a i h i i h , b i g h e h a e , b h e
h a e i h i i h a f e a l i g , a l h e g a i a i i g h e e f h a l b a g t h e C a . S c h g a i
h a l b e c o l l e c e d b h e b a d f d i e c f h e C a . B i f a e c i e c a , d e i e , l d
h a e , h e e b h d i g e h a 5% f h e h a e , h e a e f h e e h a e h a l a b e , b j e c t h e a i d
i h e i c i .

I f h e b a d f d i e c f h e C a d e i c i h h e f e g i g a a g a h , h e h a e h d e c a
e e h e b a d d i h i 30 d a . I f h e b a d d e e f e c e , c h i g h i h i h e a i d e i d , h e
h a e h d e a e e i e d e c e e i g a i i c , i h e i a e f h e i e e f h e C a .

I f h e b a d f d i e c f h e C a d e i c i h h e f i a a g a h , h e e i h e d i e c
h a l b e j i d a d e e a l e i h e i a c c d a c e i h h e l a .

0

Acc di g_t e a_i a ad de q_e e_t eed , he C_t a_t a_t , acc di g_t he_t a_t ad eg_t a_i a d e_t i_t fge e a_t e_t e_t i g_t , i c ea e_t he ca i_t a_t , a_t a_t e a_t i i_t f_t hi A_t i q e f A_t cia_i .

The C_t a_t a_t i c ea e_t i_t ca i_t a_t b_t he f_t i_t g_t e_t h d :

- (1) P_t h_t i c i_t , a ce f ha e ;
- (2) N_t , h_t i c i_t , a ce f ha e ;
- (3) Di_t i b_t i_t f b_t , ha e_t e i_t i g ha e h_t d e ;
- (4) C_t e i_t f c_t e e e i_t ca i_t a_t ;
- (5) O_t he e_t h d e c i b e d b_t he_t a_t a d eg_t a_i a_t e d b_t he e a_t eg_t a_i a_t h_t i e .

I c ea i g ca i_t a_t b_t i_t , i g e_t ha e ha_t ca i e d , i_t acc da ce i_t h_t he_t ced e_t ecified i e a_t S_t a e_t a_t a d a d i_t i_t a_t i e eg_t a_i a_t f e ha i g b e e a_t e d i acc da ce i_t h_t hi A_t i q e f A_t cia_i .

The C_t a_t a_t e d ce i_t egi_t e ed ca i_t a_t . If he C_t a_t e d ce i_t egi_t e ed ca i_t a_t , ch e d_t c_t i ha_t b e i acc da ce i_t h_t he e_t i e_t e_t f_t he C_t a_t La , i_t he e a_t ed eg_t a_i a_t d_t hi A_t i q e f A_t cia_i .

If he C_t a_t e d ce i_t egi_t e ed ca i_t a_t , a b_t a ce he e_t a d a i e_t f a e_t h_t d b e e a ed .

Whe e_t he C_t a_t e d ce i_t egi_t e ed ca i_t a_t , he C_t a_t ha_t i_t f_t he c e d i_t a d i_t a k e a_t , h_t i c a_t , ce_t e_t i_t acc da ce i_t h_t i i_t f_t he C_t a_t La , e a_t i_t deb_t i d e c e_t d i g g a a_t e e a_t e_t i e d b_t he c e d i_t .

The e d ced egi_t e ed ca i_t a_t f_t he C_t a_t a_t i_t b e i e_t ha_t he_t a_t i_t i_t .

The C_t a_t a_t , i_t he f_t i_t g c i c_t a_t ce , e_t , ch a e i_t i_t , e d , i_t a d i g ha e acc di g_t i e g a_t ced e f_t i_t g_t he ad_t i_t f a e_t i e_t e_t i_t i_t acc da ce i_t h_t he_t ced e_t i d e f i_t hi A_t i q e f A_t cia_i , a d , b_t i_t i_t a d a_t a b_t he e a_t S_t a e a_t h_t i_t e :

- (1) Ca c_t a_t i_t f ha e i_t d e_t i_t e d ce i_t egi_t e ed ca i_t a_t ;
- (2) Me g e_t i_t h a_t he c_t a_t h_t d i g ha e i_t he C_t a_t ;

(3) A a_t ke f e a d, di_t ib_ti f ha e_t aff f_the C_t a ;

(4) Ac_t i i_t f ha e hq d b ha eh | de (r_t hei e, e_t) h_t e agai_t a e l_ti
ed i a ge e a_t ee_t i g_t he_t e ge di i i f_the C_t a ;

(5)

Uca caqai f₁he₁ i f ha e b, gh₁ back, f₁he C₁ a ha₁ a₁ i f₁he igi a c₁ a egi₁ ai a₁ h i₁ f egi₁ ai f₁he cha ge i egi₁ e ed ca i₁ a.

The a₁ f₁he C₁ a ' egi₁ e ed ca i₁ a ha₁ be ed ced b₁ he₁ a₁ a₁ e f₁he ha e ca caq ed.

U₁ e₁ he C₁ a ha a ead e₁ e ed i₁ f₁he i, ida₁ i₁ age, i₁ c₁ i₁ h₁ he f₁ll i g i i i b₁ i g back i₁ i, ed a d, f₁ a di g ha e:

(1) Whe e₁ he C₁ a b₁ back ha e a₁ hei₁ a₁ a₁ e, f₁he a₁ f₁he e f ha₁ be ded ced f₁ he b kba a ce f di₁ i b₁ a₁ e₁ fi₁ a d/ f₁ he₁ ceed fa e ha e i, a ce₁ ade₁ b₁ back₁ he₁ d ha e;

(2) Whe e₁ he C₁ a b₁ back ha e a₁ ice highe₁ ha₁ hei₁ a₁ a₁ e, f₁he₁ i c e₁ di g f₁ hei₁ a₁ a₁ e ha₁ be ded ced f₁ he b kba a ce f di₁ i b₁ a₁ e₁ fi₁ a d/ f₁ he₁ ceed fa e ha e i, a ce₁ ade₁ b₁ back₁ he₁ d ha e; a d₁ he₁ i i e ce f₁he a₁ a₁ e ha₁ be ha d ed acc di g₁ he f₁ll i g₁ e h d:

1. Whe e₁ he ha e b, gh₁ back e e i, ed a₁ hei₁ a₁ a₁ e, f₁he a₁ f₁ha₁ be ded ced f₁ he b kba a ce f di₁ i b₁ a₁ e₁ fi₁;

2. Whe e₁ he ha e b, gh₁ back e e i, ed a₁ ice highe₁ ha₁ hei₁ a₁ a₁ e, f₁he a₁ f₁ha₁ be ded ced f₁ he b kba a ce f di₁ i b₁ a₁ e₁ fi₁ a d/ f₁ he₁ ceed fa e ha e i, a ce₁ ade₁ b₁ back₁ he₁ d ha e; h₁ e e, f₁he a₁ f₁ded ced f₁ he ceed f₁he e ha e i, a ce₁ ha₁ i e ceed₁ he₁ a₁ e₁ i b₁ ai ed a₁ he₁ i₁ e f i, a ce f₁he₁ d ha e e, cha ed e ceed₁ he a₁ f₁ i₁ he C₁ a ' e₁ i₁ acc, f₁ ca i₁ a c₁ e e e acc, f₁ (i q, di g₁ he e₁ i₁ f₁he e ha e i, a ce) a₁ he₁ i₁ e f e, cha e;

(3) The₁ aid b₁ he C₁ a f₁he₁ e e f₁ h b₁ ha₁ be aid, f₁he C₁ a ' di₁ i b₁ a₁ e₁ fi₁:

1. Ac₁ i i₁ f₁he igh₁ b₁ back i₁ ha e;

2. A₁ e d₁ e₁ a c₁ a c₁ f₁ e, cha e fi₁ ha e;

3. R₁ e a e f₁ a fi₁ h i g a₁ i, de a e, cha e c₁ a c₁.

(4) A f₁ e₁ he a₁ a₁ e f₁he a₁ i₁ ed ha e ha bee ded ced f₁ he egi₁ e ed ca i₁ a f₁he C₁ a i acc da ce i₁ h₁ q e a₁ egi₁ a₁ i₁ ha₁ i₁ f₁he a₁ f₁ded ced f₁ he di₁ i b₁ a₁ e₁ fi₁ a d, ed₁ b₁ back ha e a₁ he a₁ a₁ e f₁he b, gh₁ back ha e ha₁ be i q, ded i₁ he C₁ a ' e₁ i₁ acc, f₁ (ca i₁ a c₁ e e e acc, f₁).

The C ̄ a ̄ i ̄ , b idia ie (i q, di g affi i a e) h a ̄ i ̄ a ̄ a ̄ i ̄ e ̄ ide a fi a c i a a i ̄ a ce i a f ̄ i ̄ , cha e ̄ e c i e , cha e f ̄ he ha e i ̄ he C ̄ a ̄ . P, cha e f ha e i ̄ he C ̄ a ̄ a e fe ed ̄ ab e h a ̄ i q, de e ̄ h a ̄ di ec ̄ i di ec ̄ , de ̄ ake b i g a i f ̄ he , e f , cha i g ha e i ̄ he C ̄ a ̄ .

The C ̄ a ̄ i ̄ , b idia ie (i q, di g affi i a e) h a ̄ i ̄ a ̄ a ̄ i ̄ e ̄ ide a fi a c i a a i ̄ a ce i a f ̄ i ̄ he ab e b i g a i ̄ i de ̄ ed ce ̄ di cha ge ̄ hei b i g a i ̄ .

The i i ̄ f ̄ hi A ̄ i q e h a ̄ i ̄ a ̄ i ̄ he ci c ̄ a ce de c ibe d i A ̄ i q e 39 f ̄ hi Cha ̄ e .

0

F ̄ he , e f ̄ hi Cha ̄ e , he ̄ e ̄ fi a c i a a i ̄ a ce - h a ̄ i q, de (b ̄ i ̄ i ed ̄) he fi a c i a a i ̄ a ce i ̄ he f ̄ e ̄ , i b a ̄ :

- (1) G i f ̄ ;
- (2) G a a ̄ ee (i q, di g ̄ he , de ̄ aki g f i ab i i ̄ i i f ̄ e ̄ b ̄ he g a a ̄ i de ̄ ec ̄ e he e f ̄ a ce f ̄ he b i g a i ̄ b ̄ he b i g a i ̄), i de ̄ i ̄ (i q, di g, h e e , i de ̄ i ̄ a i i g f ̄ he C ̄ a ̄ , f a ̄ i) a d q ea e ̄ ai e f i g h ̄ ;
- (3) P i i f a ̄ a c q, i f a c ̄ a c ̄ , de h i c h ̄ he b i g a i ̄ f ̄ he C ̄ a ̄ a e ̄ be f i f i ed i ̄ i he b i g a i ̄ f ̄ he ̄ he a ̄ i ̄ he c ̄ a c ̄ , a cha ge i ̄ he a ̄ i ̄ , ch i a c ̄ a c ̄ a q i a he a i g ̄ e ̄ f i g h ̄ , de , ch i a c ̄ a c ̄ ;
- (4) Fi a c i a a i ̄ a ce i a ̄ he f ̄ he ̄ he C ̄ a ̄ i i ̄ e ̄ ha e ̄ a e ̄ he , cha i a ce ̄ d i e ad ̄ a ̄ a j ed c i i ̄ he C ̄ a ̄ , e ̄ a e ̄ .

F ̄ he , e f ̄ hi Cha ̄ e , he ̄ e ̄ , de ̄ ake b i g a i ̄ - h a ̄ i q, de ̄ he , de ̄ aki g f a b i g a i ̄ b ̄ he b i g a i ̄ b c q, di g a c ̄ a c ̄ a ki g a a a ge ̄ e ̄ (he ̄ he ̄ , ch c ̄ a c ̄ a a ge ̄ e ̄ i e f ce a b e a d he ̄ he ̄ , ch b i g a i ̄ i , de ̄ ake b ̄ he b i g a i ̄ i di id a ̄ j i i ̄ i h a ̄ he e) b cha gi g i f i a c i a ̄ i i a ̄ he a .

The a c ̄ i i ed b a ̄ h a ̄ i ̄ be e ga ded a ̄ he a c ̄ i b i b i ed , de A ̄ i q e 37 f ̄ hi Cha ̄ e :

- (1) Whe e ̄ he C ̄ a ̄ ide ̄ he q e a ̄ fi a c i a a i ̄ a ce i ̄ h f i ̄ f ̄ he be e fi ̄ f ̄ he C ̄ a ̄ a d ̄ he ̄ ai e e f ̄ he fi a c i a a i ̄ a ce i ̄ i ̄ , cha e ha e i ̄ he C ̄ a ̄ , i ̄ he fi a c i a a i ̄ a ce i a i c i de ̄ a a ̄ fa e a ̄ i a f ̄ he C ̄ a ̄ ;
- (2) La f ̄ i di i b ̄ i f ̄ he C ̄ a ̄ e ̄ i ̄ he f ̄ f di ide d ;
- (3) Di i b ̄ i f di ide d i ̄ he f ̄ f i ̄ a e ̄ ;

(4) Red φ_i f egi φ e ed ca φ_a , e, cha e f ha e, ha eh \downarrow di g φ , φ , i g, e φ c., i acc da ce
 φ h, he A φ iq e f A cia φ f φ he C \downarrow a ;

(5)

- (4) The eia, be fhe ha e hq d b each ha eh | de ;
- (5) The dae hich each ha eh | de i egi_e ed a a ha eh | de ; a d
- (6) The dae hich each ha eh | de cea e _ be a ha eh | de .

The egi_e f ha eh | de i _he c q, i e e ide ce f ha eh | de ' h | di g f _he C _ a ha e ,
 , _e _he i e i h _ _ i e e ide ce.

The C _ a _ a _ , a _ a , de _ a di g agee _e _ eached be _ ee _he S _ a e C , ci a _ h i _ie
 i cha ge f e _ i _ie a d a e _ i _ie e g | a _ ga i _ a i , _ ide _he PRC, kee _ , _ ide _he PRC i _
 egi_e f h | de f e ea | i _ed ha e , a d e _ , _ _he ad _ i i _ a i _ _he e f _ a age _ , _ ide _he
 PRC. The i gi a egi_e f ha eh | de f _he H ha e h _ be ke _ i H g K g.

The C _ a h _ kee a _ i _ d _ i c i _ e a d _ i c a _ e f _he egi_e f h | de f e ea | i _ed ha e . The
 a _ i _ed age _ , _ ide _he PRC h _ e , e _ h _ _he egi_e f h | de f e ea | i _ed ha e a d i _
 d _ i c a _ e a e c _ i _e _ a _ a l _ i _e .

Whe _he i gi a a d d _ i c a _ e f _he egi_e f h | de f e ea | i _ed ha e a e i c _ i _e _ , _he
 i gi a h _ e a i .

The C _ a h _ kee a c _ i _e egi_e f ha eh | de .

The egi_e f ha eh | de h _ i q, de _he f _ i g _ a _ :

- (1) A egi_e ke _ a _ _he C _ a ' d _ i c i _ e _ _he _ ha _ h e _ ecified i _e _ (2) a d (3) f _ hi a _ i q e ;
- (2) The egi_e () f h | de f e ea | i _ed ha e ke _ i _he _ ace () f _he _ cke cha ge () , _ ide
 _he PRC hich _he ha e a e | i _ed ;
- (3) Regi_e f ha eh | de ke _ i , ch _he _ ace a _he b a d f di ec _ _ a decide ece a f
 | i _ i g _ e .

The a i , _ a _ f _he egi_e f ha eh | de h _ _ _ e | a _ e a _ _he . The _ a fe f ha e egi_e ed
 i a ce _ ai _ a _ f _he egi_e f ha eh | de h _ _ , d _ i g _he c _ i , a ce f _he egi_e a i f , ch
 ha e , be egi_e ed i a _ _he _ a _ f _he egi_e .

Cha ge a d c e _ i _ each _ a _ f _he egi_e f ha eh | de h _ be ca ied , _ i acc da ce i h
 _he | a _ f _he _ ace _he e each _ a _ i ke _ .

Apud H ha e a fe eq a fe ab e acc di g t hi A i q e f A cia i . U e e e i g t h e f l i g c di i , t h e B a d a d e q i e t e c g i z e a i t , e t f a f e i h t g i i g a e a :

- (1) A t a f e i t , e t t h e i t , e t h i c h q a e t h a e e h i a a f f e c t h a e e h i t b e e g i t e e d , a d H K \$ 2 . 5 0 (e a c h t a f e i t , e t) , c h t h e h i g h e f e e d e t i e d b t h e b a d f d i e c t (b t , c h f e e h a t t e c e e d t h e a i t , e t e c i b e d i t h e l i t i g t e f t h e H g K g S t c k E c h a g e f t i e t i e) h a t b e a i d f , c h e g i t a i ;
- (2) T h e t a f e i t , e t t q a e t H h a e l i t e d i H g K g ;
- (3) T h e d e t a d t f t a f e i t , e t h a a e a d b e e a i d ;
- (4) R e a t h a e c e t i f i c a e a d , c h t h e e i d e c e a t h e d i e c t a e a a b e , i e t e t h e t a f e t i g h t t a f e a e l d g e d ;
- (5) T a f e f a h a e t e t h a f , j i t h i d e ;
- (6) T h e h a e c c e e d a e f e e f a i e i f a f t h e C a ;
- (7) A h a e h a t b e t a f e e d t a i f a t t a e f , d i d , d e t h e l e g a d i a b i t .

S h a e h d e f a f e i g i e t e t h a e a t a f e a l a t f h i h a e t h , g h a i t , e t i t h e , a i i g f i t h e e e a t t e i t f , c h h a e t i t i g l a c e i , c h t h e f a t h e d i e c t a a c c e t . T h e t a f e f H h a e a a d t t h e t a d a d a f e f e c i b e d b t h e H g K g S t c k E c h a g e . T h e t a f e i t , e t a b e , d e h a d t , i f t h e t a f e t a f e e i a q e a i g h , e i t i e e () d e f i e d b H g K g S e c i t i e a d F t , e O d i a c e , a h a d i t e t a c h i e i t i e d i g a t e h a t b e a c c e t a b e .

N c h a g e e , l i g f t h a e t a f e a b e a d e t t h e e g i t e f h a e h d e i t h i 3 0 d a i t a h a e h d e t g e e a e e i g 5 d a i t t h e e f e e c e d a e e t b t h e C a f t h e , e f d i t i b t i f d i i d e d .

0

W h e t h e C a c e e a g e e a e e i g , d i t i b t e d i i d e d , c e e c e l i , i d a i a t i c i a e i t h e a c i t i e e , i i g t h e i d e t i f i c a i f h a e h d e , t h e c e e f t h e b a d f d i e c t g e e a e e i g h a t d e c i d e t h e e c d a e . T h e h a e h d e h e a e a e a t h e e g i t e f h a e h d e a t h e q e f t a d i g t h e e c d a e , h a t e j t h e e e a t i g h t .

A e t h a t c h a l e g e t h e e g i t e f h a e h d e a d e , i e h i a e t b e e t e e d i t e e d f t h e e g i t e a a t t a c t e e t c , t f c e c i f t h e e g i t e .

(6) Whe t he C a i , e a e |ace. e t ha e ce ifica e , de hi A iq e , i h i i media q ca c q he i gi a ha e ce ifica e a d ec d , ch ca c q a i a d he i , a ce f he e |ace. e t ha e ce ifica e i t he egi e f ha eh |de .

(7) A l e e e f t he ca c q a i f t he i gi a ha e ce ifica e a d i , a ce fa e |ace. e t ha e ce ifica e h a l be b e b t he a |ica t . The C a h a l be e i l ed t e f e t t ake a a c i , t i e a a b e g , a a t e e i b a i ed f t he a |ica t .

A f e t he C a ha i , e d a e |ace. e t ha e ce ifica e i acc da ce i h t hi A iq e f A cia i , i h a l t d e e f t he egi e f ha eh |de t he a e fa b a fide , cha e f he e |ace. e t ha e ce ifica e t e i ed ab e f a ha eh |de t h a i , b e , e t egi e ed a t he e f t he ha e (i d ed t h a he i a b a fide , cha e) .

The C a h a l t be l i a h e f a da t age , ffe ed b a e f t he ca c q a i f t he i gi a ha e ce ifica e t he i , a ce f he e |ace. e t ha e ce ifica e , t e t he q a i a t ca e f a d t e t a c t t he a t f t he C a .

The C a ' ha eh |de a e e h |a f l l h |d ha e f t he C a a d h e a e ha e bee e t e ed i t he egi e f ha eh |de .

Sha eh |de h a l e j i g h t a d ha e h i g a i acc di g t he q a a d , t be f ha e h a d . H |de f ha e f t he a e q a h a l e j e , a i g h t a d ha e e , a h i g a i .

Sha eh |de f e e q a h a l e j e , a i g h t i t he di t i b t i f di ide d di t i b t i i a t he f t .

Whe e t ha t e a e egi e ed a j i t ha eh |de fa ha e , t he h a l be dee t ed a j i t h |de f t he q e a t ha e , a d h a l be e t i c ed b t he f l l i g t e t :

- (1) The C a eed t egi e t e t ha f , e a j i t ha eh |de f a ha e ;
- (2) A l j i t ha eh |de fa ha e h a l be a t he j i t a d e e a l i a b i t i e f t he a a b e a , t f t he q e a t ha e .

I t he ci c t a ce f j i t ha eh |de :

- (1) I ca e f de a h f e f t he j i t ha eh |de , t t he t he , i i g j i t ha eh |de () h a l be dee t ed a e f t he ha e , b t f t he , e f e i i g t he egi e f ha eh |de , t he b a d f di ec t i e i l ed t de a d t he , i i g ha eh |de () t ide a de a h ce ifica e a t he b a d t hi k f i .

(2) F j i ħa eh ħde fa ħa e, ħhe e ħ e a ħe ħa d fi ħi ħhe egi ħe ħa ħ be e ħ ħed ħ ecei e ħa ece ħifica ħe f ħhe ħe a ħ ħa e, ecei e ħice f ħ ħe C ħ a, a ħe d ħhe ge e a ħ ee, i g, e e ci e ħi g f ħe a ħ ħa e, a d ħhe e ħice f ħice ħ ħe af e aid e ħa ħ be dee ħed a e ħice f ħice ħ a ħ j i ħ ħa eh ħde .

Whe e e f ħhe j i ħ ħa eh ħde d ħi e ecei ħ ħ ħe C ħ a a ega d ħ a di ide d, b, e, f ca ħ ħa ħich ħa ħ be di ħ ħb ħed ħ, ch j i ħ ħa eh ħde, ħ ch ecei ħ ħa ħ be dee ħed a a id ecei ħ f ħ, ch j i ħ ħa eh ħde ħ ħ ħe C ħ a .

H ħde f di a ħa e f ħhe C ħ a ħa ħ e j ħhe f ħ ħi g ħgh ħ :

- (1) T ecei e di ide d a d ħhe f ħ di ħ ħb ħi ħhe ba i f ħhe, ħbe f ħa e ħ ħd b ħhe;
- (2)

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

() b d b, i, e fge e a eeig, e l, i f b a d eeig, e l, i f the b a d f, e i eeig, fi a cia e ;

(i) the C a ' e ece a d i ed fi a cia a e e, a d e f the b a d f di ec, a d i a d the b a d f, e i ;

(ii) c f the a e a, a e ie e hich ha bee fi ed i h the I d a d C ee ce Ad i i a i B, ea f the PRC the c e e a h i e .

(6) Whe the C a e i a e i, i da e, ece i e ha e f e ai i ga e f the C a acc di g the ha e h q d;

(7) If a ha eh | de e the e ge di i i f the C a a a ge e a eeig, he a e, e the C a b back hi ha e ;

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

Whe e a e di ec i di ec ha i g igh a di e e fai di q e, ch igh a di e e, the C a ha l e e ci e i igh ha a igh f, ch e a ached the ha e .

Whe a ha eh | de e, e the ha e acce the i f a i e di the e cedi g A i q e, he ha e e e ide ce e the q a a da C 2 a e e, e e, ced TjE f. T ha l e e cia h ig i hETEMC /S

If a di ec₁ e i f fice c₁ a e e₁ he₁ a , ad₁ i i₁ a₁ e eg₁ a₁ i hi A₁ i qe f A₁ cia₁ i he ca i g₁ i d₁ i e e₁ i g₁ i l e₁ i he C₁ a , ha eh₁ de i di id a₁ i ge₁ he h₁ di g₁ 1% e f₁ he ha e f₁ 180 da c₁ i , i l a e e₁ i he b a d f₁ e i i i g₁ c₁ e ce₁ i g₁ a₁ i i he c₁ i . If a b a d f₁ e i c₁ a e e₁ he₁ a , ad₁ i i₁ a₁ e eg₁ a₁ i hi A₁ i qe f A₁ cia₁ i he ca i g₁ i d₁ i e e₁ i g₁ i l e₁ i he C₁ a , i he ha eh₁ de a e e₁ i he b a d f₁ di ec₁ i i g₁ c₁ e ce₁ i g₁ a₁ i a₁ i he c₁ i .

If₁ he b a d f₁ e i b a d f₁ di ec₁ e f₁ e₁ c₁ e ce₁ i g₁ a₁ i , e ce₁ i f₁ he ha eh₁ de ' i₁ e e₁ i de₁ he e ce₁ di g₁ a g a h , d e₁ c₁ e ce₁ i g₁ a₁ i i hi 30 da , e ce₁ i f₁ he e₁ i , i he i₁ a₁ i i , ge₁ i ha i h a i e d i a e i g₁ a₁ i i i l ca e i e a a h e₁ e i i he C₁ a , i he ha eh₁ de e₁ i l e d₁ de₁ he e i , a g a h a c₁ e ce₁ i g₁ a₁ i di ec₁ i a₁ i he c₁ i , de₁ he i a e f₁ i he i e e₁ f₁ he C₁ a .

If a e i e e₁ i h₁ he₁ a f₁ l i e e₁ f₁ he C₁ a a d e₁ i l e , f f e e d b₁ i he C₁ a , a ha eh₁ de e₁ i l e d₁ de₁ he f₁ i a g a h a c₁ e ce₁ i g₁ a₁ i a₁ i he c₁ i acc da ce i h₁ he₁ e ce₁ di g₁ a g a h .

0

If a di ec₁ e i f fice c₁ a e e₁ he₁ a , ad₁ i i₁ a₁ e eg₁ a₁ i hi A₁ i qe f A₁ cia₁ i , i he eb da₁ i g₁ i ha eh₁ de ' i₁ e e₁ i , i he ha eh₁ de ca c₁ e ce₁ i g₁ a₁ i i i he c₁ i .

H₁ de f₁ di a ha e f₁ he C₁ a ha₁ ha e₁ he f₁ i g₁ b₁ i g₁ a₁ i :

- (1) C₁ i l i h₁ a , ad₁ i i₁ a₁ e eg₁ a₁ i a d₁ i hi A₁ i qe f A₁ cia₁ i ;
- (2) Pa f₁ he ha e ba ed₁ i he ha e , b c i b e d a d₁ he e₁ h d f , b c i i ,
- (3) Ca₁ i a k₁ he C₁ a i e d e e₁ h e ha e e ce₁ a e c i b e d b₁ i he₁ a ad₁ i i₁ a₁ e eg₁ a₁ i ,
- (4) Ca₁ i a b₁ e hi i g₁ h₁ a a ha eh₁ de₁ ha₁ i he C₁ a ' i he ha eh₁ de ' i₁ e e₁ ; ca₁ i a b₁ e₁ he₁ e g a e a i₁ f₁ he C₁ a a d₁ i he i i e d i a b i i₁ f₁ he ha eh₁ de₁ i ha₁ i he i₁ e e₁ f c e d i₁ ;

A ha eh₁ de h a b₁ e hi ha eh₁ de ' i g₁ h₁ e₁ i g₁ i l e₁ i he C₁ a a d₁ i he ha eh₁ de ha₁ c₁ e a e acc di g₁ i he₁ a .

Sha eh₁ de h a b₁ e₁ he₁ e g a e a i₁ f₁ he C₁ a a d₁ i i e d i a b i i₁ f ha eh₁ de i de₁ e ca e f₁ i a b i i₁ , i he eb e i , l da₁ i g₁ i ha eh₁ de f c e d i₁ f₁ he C₁ a ,

The cēt ||i g ha eh |de ac, a cēt ||e f, he C ̄ a ha | ē hi a cia ed q ai hi | da ̄ age f, he C ̄ a ' i ē e ē . I ca e fa b each hich e | ē i da ̄ age f, he C ̄ a , he ha | be | iah ē c ̄ e a ē .

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

I addi ē f, he h ig a i ē , de ē he | a , ad ē i ē a i e eg | a i ē he | i ē i g , i e f, he ec ē i e e cha ge () hich, he ha e f, he C ̄ a a e i ē ed, cēt ||i g ha eh |de ē a ē , i ē e e ci e f, he i ha eh |de ē ē , ē ake deci ē ē j, dia ē ē i ē e ē f a ē ē a ē f, he ha eh |de a a e ē f, he e e ci e f, he i ē i g igh ē ē i ē e ē f h b ē :

- (1) Rē i e i g a di ec ē ē e i ē f, he e ē ibi ē ē ac, h e ē i ē be ē i ē e ē f, he C ̄ a ;
- (2) A ē i g a di ec ē ē e i ē (f hi ē a ē ē e ē ' be ef ē) ē de i e ē he C ̄ a f i ē ē e ē i a ē a , i q, di g (b ē ē i ē i ē ed ē) a ē ē ē i ē ē ha a e fa a ē ē f, he C ̄ a ;
- (3) A ē i g a di ec ē ē e i ē (f hi ē a ē ē e ē ' be ef ē) ē de i e ē he ha eh |de f, he i igh ē i ē e ē , i q, di g (b ē ē i ē i ē ed ē) ē he igh ē ē di ē ib, ē i a d ē i g igh ē , b ē ē i q, di g e ē , c, i g f, he C ̄ a , b ē i ē ed ē a d ad ē ed a ē he ha eh |de ge e a ē ē ē i g i acc da ce ē h ē A ē i q e f A ē i ē f, he C ̄ a .

The ē cēt ||i g ha eh |de ē ē i ed i ē he ē ecdi g A ē i q e ef ē ē a ē ē ha ē a ē i ē a e f, he f || i g c di ē :

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

The ge e a ∇ ee_i g ha_l be_the ga f a_th i_t f_the C ∇ a a d ha_l e e ci e_the f_t c_i a d e acc di g_t la .

The ge e a ∇ ee_i g ha_l e e ci e_the f_{ll} i g f_t c_i a d e :

- (1) Decide_the e a_i a_lic a di e_tve_tla f_the C ∇ a ;
- (2) H_ec_a d e l ace di ec_t a d_r e i h a e_t t_taff e e e_ta_i e . Make deci i ∇ a_{tt}e i a_i i_the a a f_the qe a_t di ec_t a d_r e i ;
- (3) Re ie a d a_l e_the e_t f_the b a d f di ec_t ;
- (4) Re ie a d a_l e_the e_t f_the b a d f_r e i ;
- (5) Re ie a d a_l e_the a_r a fi a cia b_dge_t a d fi a acc_r i g f_the C ∇ a ;
- (6) Re ie a d a_l e_the f_t di_t ib_ti_l a a d_l c_t e a_i la f_the C ∇ a ;
- (7) Decide i c ea i g ed_r ci g_the egi_te ed ca i_a f_the C ∇ a ;
- (8) Decide ∇ e ge , di i i , i di g_r , i i , i da_i cha gi g_the f_t f_the C ∇ a ;
- (9) Pa e l_ri_the i_r a ce f b d_l i_t i g_la f_the ec_r i_e b_the C ∇ a ;
- (10) Pa e l_ri_the e ∇ l ∇ e_t a d di ∇ i a f acc_r i g fi ∇ b_the C ∇ a ;
- (11) A ∇ e d_thi A_ti qe f A_t cia_i ;
- (12) Re ie a d a_l e_the e_t a g_r a a_tee i , e hich ha_l be e ie ed a_the ge e a ∇ ee_i g a e c ibe di a_ti qe 64 f_thi A_ti qe f A_t cia_i ;
- (13) Re ie_r cha e a d a_e f ig ifica_t a e_t i_thi a ea e ceedi g 30% f_the l a e_t a_di ed_t i_t a e_t f_the C ∇ a ;
- (14) Re ie a d a_l e cha ge i_the_r age f ai ed f_r d ;
- (15) Re ie ha e i ce_t i e_la ;
- (16) Re ie_r a f_the ha eh l de h e e e_t 3% ∇ e f_the C ∇ a_r i g ha e ;

(17) Re ie t he t a t e t be a ed a t he ge e a t e e i g a e c ibed b t he l a , ad i i t a i e e g l a i , de a t e t e g l a i , i t i g t e f t he l c a t c k e cha ge he e t he C t a ' ha e a e j i e d t hi A t i q e f A c i a i .

The f l l i g e t e a g r a a t e e f t he C t a t t be e i e e d a d a ed a t he ge e a t e e i g :

- (1) A e t e a g r a a t e e b t he C t a t t , b i d i a a d a t b e , e t g r a a t e e , h e t t a a t t , t i e , a t t e t ha 50% f t he C t a ' a d i e d e t a e t ;
- (2) A e t e a g r a a t e e b t he C t a t t a d a t b e , e t g r a a t e e , h e t t a a t t , t i e , a t t e t ha 30% f t he C t a ' l a e t a d i e d t t a a e t ;
- (3) T t i d e g r a a t e e t e t t i e t h t e t ha 70% d e b t e , i t a i ;
- (4) A i g e g r a a t e e h e a t t , t e c e d 10% f t he l a e t a d i e d e t a e t ;
- (5) T t i d e g r a a t e e f t ha e h l d e , a c t a c t l l e a d i t a c i a e ;
- (6) O t he g r a a t e e h i c h h a l b e a e d a t he ge e a t e e i g a e c ibed b t he l c a t c k e cha ge he e t he C t a ' ha e a e j i e d a d t hi A t i q e f A c i a i .

E c e t he t he C t a t t i , de a t e c i a c i c t a c e , c h a a c i i , t he C t a t t h a l t t , i t t t a a t a b a t e c i a e t t i t a a g e e a t e e i g , e t e i t a c t a c t t h a d e a l t a t f t he t a a g e t e t f i t a t t a t e f t he C t a t t a e t t he t h a t a d i e c t , t e i t he e i f f i c e .

The ge e a t e e i g h a l i q , de a t a g e e a t e e i g a d e t a d i a g e e a t e e i g . A t a t e e i g h a l b e c e e d c e a e a a d h a l b e h a d i t h i i t t h f t t he e d f t he e c e d i g f i c a t e a .

The b a d f d i e c t h a l c e e a e t a d i a g e e a t e e i g i t h i t t h t t he c c e c e f a f t he f l l i g c i c t a c e :

- (1) The t t b e f d i e c t i t e t h a t he t t b e t i d e d f i t he C t a t t L a t t e t h a t t t h i d e c ibed i t he A t i q e f A c i a i f t he C t a t t ;
- (2) The t t e f t he C t a t t h a t h a e t t b e e t a d e t e e t h i d f t he t t a h a e c a i t a f t he C t a t t ;
- (3) S h a e h l d e h i d i d a l t g e t h e h l d t e t ha 10% f t he h a e f t he C t a t t e , i e d i t t i g a e t a d i a h a e h l d e t g e e a t e e i g t b e c e e d ;

(4) Whe e e t he b a d f di ec t c ide ece a ;

(5) Whe t he b a d f r e i , gge t a t ee i g;

(6) O t he ci c t a ce e c ibed b t he t a , ad i i t a i e eg t a i , de a t t e t a eg t a i t hi A t i q e f A c i a i .

0

The e , e t h i d a g e e a t ee i g f t he C t a h a l be t he d t i c i e f t he C t a t he e c i f i c i c a i i f t ed b t he c e e f t he g e e a t ee i g .

The g e e a t ee i g h a l h a e a e , e a d b e h a d t i e . The C t a h a l a t i d e i t e e t t he t e a e , i e d b t e a t e c i e e g t a i a t h i e f t he c e i e c e f h a e h i d e a t t e d a c e . A h a e h i d e h a t i c i a e d i a g e e a t ee i g i t he a f e a i d t a e h a l b e d e e t e d t h a e b e e e e t a t he t ee i g .

I d e e d e t d i e c t a e e t t e d t e e a e t a d i a g e e a t ee i g t t he b a d f d i e c t . C c e i g t he a b e e , e t t he b a d f d i e c t h a l , i a c c d a c e i t h t he t a , ad i i t a i e e g t a i a d t hi A t i q e f A c i a i , e t i h a i t e t i i t t a e h e t h e i t a g e e d i a g e e t c e e a e t a d i a g e e a t ee i g i t hi 10 d a t e c e i t f t he t a .

I f t he b a d f d i e c t a g e e t c e e t h e e t a d i a g e e a t ee i g , i t h a l i , e a t i c e f g e e a t ee i g i t hi 5 d a t a k i g t he d e c i i . I f t he b a d f d i e c t d e t a g e e t c e e a e t a d i a g e e a t ee i g , i t h a l e t a i t he e a a d t a k e a a , c e t e t a c c d i g .

The b a d f r e i i e t t e d t e e a e t a d i a g e e a t ee i g t t he b a d f d i e c t , h i c h h a l b e t a d e i t i g . C c e i g t he a b e e , e t t he b a d f d i e c t h a l , i a c c d a c e i t h t he t a , ad i i t a i e e g t a i a d t hi A t i q e f A c i a i , e t i h a i t e t i i t t a e h e t h e i t a g e e d i a g e e t c e e a e t a d i a g e e a t ee i g i t hi 10 d a t e c e i t f t he t a .

I f t he b a d f d i e c t a g e e t c e e t h e e t a d i a g e e a t ee i g , i t h a l i , e a t i c e f g e e a t ee i g i t hi 5 d a f t he d e c i i . A c h a g e t a d e t t he i g i a e , e t i t he t i c e h a l b e a g e e d b t he b a d f r e i .

I f t he b a d f d i e c t d i a g e e t c e e t h e e t a d i a g e e a t ee i g , d e t e t e l i t hi 10 d a t e c e i t f t he t a , i t h a l b e d e e t e d a f a i i g t d i c h a g i g i t d t i e t c e e t he g e e a t ee i g . The b a d f r e i h a l t he b e e t t e d t c e e a d h i d t he t ee i g i t q f .

The contract, which is to be completed by the contractor, shall be the subject of a contract. It shall have a specific value and be a contract, which shall be a contract, which shall be a contract.

When the contractor has completed the work, the contractor shall be paid the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price.

The contractor shall be paid the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price.

The contractor shall be paid the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price.

If the contractor has completed the work, the contractor shall be paid the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price.

When the contractor has completed the work, the contractor shall be paid the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price.

When the contractor has completed the work, the contractor shall be paid the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price.

The contractor shall be paid the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price.

The contractor shall be paid the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price, which shall be the contract price.

The rice fage e a ∇ eei g ha| ∇ eei he f || i g e , i e ∇ e :

- (1) i ha| be ∇ ade i i g;
- (2) i ha| ∇ ecif he | ace, dae a d i ∇ e f he ∇ eei g;
- (3) i ha| ∇ ecif he ∇ a e i be di c ed a he ∇ eei g;
- (4) S ecif he ha eh | di g ec d dae f ha eh | de h a e e i | ed i a e d he ∇ eei g;
- (5) I ha| ∇ ide i he ha eh | de he i f ∇ ai a de | a ai ece a f he ∇ ake a i e deci i he ∇ a e i be di c ed. Thi i ci | e ha| a | (b i i i) ∇ ed ∇ e ge , e , cha e f ha e , e ga i ai f ha e ca i a he e , c , i g , i ha| ∇ ide i he ∇ ecific c di i a d c i ac (if a) f he ∇ ed i a ac i a d e | e | ai he ea a d effec f he a e;
- (6) A di ec , e i , ∇ a age he e i ∇ a age ∇ e ∇ e be h ha e ∇ a e ia c fic fi e e i a ∇ a e , bjec i di c i ha| di q e he a , e a de e f , ch ∇ a e ia c fic fi 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 ac i a ha eh | de i diffe e f ∇ ha f he ha eh | de f he a e q a , he diffe e ce ha| a be ∇ ecified;
- (7) I ha| c ai he f || e i fa ∇ ecia e | i ∇ ed i be ad i ed a he ∇ eei g;
- (8) I ha| c ai a q ea i a e ∇ e i ha a ha eh | de h ha igh i a e d a d i e a he ∇ eei g ha| ha e i he igh i a i e ∇ e e i e i a e d a d i e i hei beha f a d i ha , ch i e eed i be a ha eh | de ;
- (9) I ha| i a e i he i ∇ e a d | ace f he d q i e f he f f he ∇ eei g;
- (10) I ha| i a e i he a ∇ e a d i e h e , ∇ be f he c i ac e h ha d e he ∇ eei g affai .

0

If a ge e a ∇ eei g ha| di c he q ec i f di ec , e i , he rice fge e a ∇ eei g ha| di q e f || i f ∇ ai f he ca dida e f di ec a d e i . I ha| a | ea i q , de he f || i g:

- (1) Pe a a i c | a , ch a : ed ca i backg , d , ke e ie ce a d he a i ∇ e ;
- (2) Whe he he/ he ha a c ec ed q ai hi i h he C ∇ a he c i || i g ha eh | de a d ac , a c i || e f he C ∇ a ;
- (3) The , ∇ be f ha e f he C ∇ a he/ he ha d;

(4)

(3) U|e {he i e idedi {he a |icah|ei|i g ,|e {he ec|ie |a a d eg|a|i ,{he igh|{ e {a be e e ci ede|he b a h fha d a ||,e ce |{ha|ifa ha eh|de ha a - i |ed { e|ha e , ,ch |ie {a | e e ci e|hei |i g igh| a ||.

A i di id|a ha eh|de h a|e d {he ge e a {ee|i g i - e ha| e e | a id f hich ca c fi {hi ha eh|de' ide |i . If a - i a - i |ed { a|e d {he {ee|i g ,i add|i | - e e | {he - ' ide |i ca d, {he - ha| a - e e |{he ha eh|de' ide |i - f | ge|he |i h {he a|h i|a|i |e|e f {he ha eh|de .

If a ha eh|de h i a|ega - e a - i |i e e e |a i e | a|e d {he {ee|i g ,{he C {a ha igh|{ e ,e |{he e e e |a i e | - e e |{he ide |i - ff |he ha eh|de a d i| e e e |a i e ,a |a a e |,i a|h i|a|i |e|e f {he b a d f di ec| f {he ha eh|de h i a|ega - e {he a|h i|a - f f {he ,ch a|h i|a|i .

The i |, {e |a - i |i g a - ha| be i |i g , de {he ha d f {he a - i |i g Sha eh|de hi a|e d | a|h i|e d i |i g ; he e|he a - i |i g ha eh|de i a|ega - e , ,ch i |, {e | ha| be , de i| e a , de {he ha d f i| di ec| a| e d | a|h i|e d .

The i |, {e |i , ed b {he ha eh|de | a|h i|e a |he - e | a|e d {he ge e a {ee|i g ha| |a e |he f || i g c |e | :

- (1) Na {e f {he ;
- (2) Whe|he |he - ha |i g igh| ;
- (3) I dica|i fc e |, b|e|i ab |e |i c ce i g each - a |he ge e a {ee|i g age da ;
- (4) Da e f i g i g fi |, {e |a d |e { f |a idi| ;
- (5) Sig a| e (e a) f {he i ci a . If {he i ci a i a|ega - e ha eh|de ,{he e a f {he |ega - e ha| be affi ed .
- (6) S ecif i g {he , {be f ha e e e e |ed b ,ch - ;
- (7) If {e |ha e - i a - i |ed, {he i |, {e | ha| - ecif {he , {be f ha e e e e |ed b each - e - ec|i a .

The i... The a... i... i... g... a... i... g... ha... be... l... a... c... e... d... V... i... c... i... e... f... h... e... C... V... a... a... ,... ch... the... place... a... ecified... i... the... i... ce... f... the... V... e... e... i... g... b... e... 24... h... ,... i... the... V... e... e... i... g... a... h... i... h... i... a... h... i... z... e... d... b... e... f... e... 24... h... ,... i... the... ecified... i... e... f... the... i... g... W... h... e... i... ,... V... e... i... i... g... e... d... b... a... the... e... a... h... i... z... e... d... b... the... e... i... g... a... ,... the... a... h... i... z... i... l... e... e... the... d... c... V... e... a... h... i... z... i... g... the... i... g... a... ha... be... f... a... i... z... e... d... The... f... a... i... z... e... d... a... h... i... z... i... l... e... e... the... a... h... i... z... i... g... d... c... V... e... ha... be... l... a... c... e... d... g... e... h... e... i... h... the... i... ,... V... e... a... i... i... g... the... i... g... a... the... d... V... i... c... i... e... f... h... e... C... V... a... a... ,... ch... the... place... a... ecified... i... the... i... ce... f... the... V... e... e... i... g... .

W... h... e... i... c... i... a... i... a... l... e... g... a... e... ,... i... l... e... g... a... e... e... e... a... i... e... the... e... a... h... i... z... e... d... b... e... l... i... f... i... b... a... d... f... d... i... e... c... the... d... e... c... i... -... V... a... k... i... g... b... d... ha... be... e... i... l... e... d... a... t... t... e... d... the... C... V... a... '... g... e... e... a... V... e... e... i... g... a... the... e... e... e... a... i... e... f... ,... ch... l... e... g... a... e... .

Whe h | di g a ge e a ㄨㄛㄟ i g, a | ㄏㄜ di ec, ㄨㄛㄟ i a d ec e a ie ㄏㄜ b a d f di ec, ha | a ㄨㄛㄟ d. The ge e a ㄨㄛㄟ a ge a d ㄏㄜ e i ㄨㄛㄟ a ge ㄨㄛㄟ ㄨㄛㄟ be ha | e e ㄏㄜ a ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i ge ce ㄏㄜ i ㄏ e ea f ab e ce.

The ge e a ㄨㄛㄟ i g ha | be c e ed a d e ided e b ㄏㄜ chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄜ b a d f di ec. Whe e ㄏㄜ chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄜ b a d f di ec i, a ㄏㄜ e ㄏㄜ di cha ge ㄏㄜ d ㄏㄜ i | di cha ge hi d ㄏㄜ, ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g ha | be c e ed a d e ided e b ㄏㄜ ice chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄜ b a d (if ㄏㄜ e e a e ㄨㄛㄟ e ice chai ㄨㄛㄟ e ㄏㄜ e e q ec ed b ㄨㄛㄟ e ㄏㄜ e ha f f ㄏㄜ di ec ha | e ide). Whe e ㄏㄜ ice chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄜ b a d i, a ㄏㄜ e ㄏㄜ di cha ge ㄏㄜ d ㄏㄜ i | di cha ge ㄏㄜ d ㄏㄜ, ㄨㄛㄟ e ㄏㄜ e ha f f ㄏㄜ di ec ha | de ig a e a di ec ㄏㄜ c e e a d e ide e ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g. Whe e ㄨㄛㄟ e ㄏㄜ e ha f f ㄏㄜ di ec ca ㄏㄜ de ig a e a di ec ㄏㄜ e ide e ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g, ㄏㄜ ha eh | de a ㄨㄛㄟ di g ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g ㄨㄛㄟ a q ec e e e ㄏㄜ e ide e ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g. If f a ea ㄏㄜ ha eh | de a e, a ㄏㄜ e q ec a chai ㄨㄛㄟ a, ㄏㄜ a ㄨㄛㄟ da ㄏㄜ ha eh | de h | di g ㄏㄜ | a ge ㄏㄜ, ㄨㄛㄟ be f ㄏㄜ i g ha e (ㄏㄜ he i e b) ha | e ide e ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g.

If a ge e a ㄨㄛㄟ i g i c e ed b b a d f, ㄨㄛㄟ e i, ㄏㄜ chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄜ b a d f, ㄨㄛㄟ e i ha | e ide e ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g. If ㄏㄜ chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄜ b a d f, ㄨㄛㄟ e i i, a ㄏㄜ e i | di cha ge hi d ㄏㄜ ie, ㄨㄛㄟ e ㄏㄜ e ha f f ㄏㄜ ㄨㄛㄟ e i ha | ㄨㄛㄟ i a e a, ㄨㄛㄟ e i ㄏㄜ e ide e ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g.

If a ge e a ㄨㄛㄟ i g i c e ed b ㄏㄜ ha eh | de ㄏㄜ ㄨㄛㄟ e, ㄏㄜ c e e i | ㄨㄛㄟ i a e a e e e ㄏㄜ i e ㄏㄜ c d ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g. If f a ea ㄏㄜ ha eh | de a e, a ㄏㄜ e q ec a chai ㄨㄛㄟ a, ㄏㄜ a ㄨㄛㄟ da ㄏㄜ ha eh | de h | di g ㄏㄜ | a ge ㄏㄜ, ㄨㄛㄟ be f ㄏㄜ i g ha e (ㄏㄜ he i e b) ha | e ide e ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g.

I a ge e a ㄨㄛㄟ i g, if ㄏㄜ chai ㄨㄛㄟ a f ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g c ㄏㄜ a e e ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g ced e, ㄨㄛㄟ aki g ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g i ㄨㄛㄟ i ㄏㄜ e ced, i ㄏㄜ e f ㄨㄛㄟ e ㄏㄜ e ha f f ㄏㄜ a ㄨㄛㄟ da ㄏㄜ ha eh | de i ㄏㄜ ㄏㄜ i g i g ㄏㄜ, ㄏㄜ ha eh | de ㄨㄛㄟ i a e e e ㄏㄜ e e a ㄏㄜ chai ㄨㄛㄟ a d c ㄏㄜ i, e i ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g. If f a ea ㄏㄜ ha eh | de a e, a ㄏㄜ e q ec a chai ㄨㄛㄟ a, ㄏㄜ a ㄨㄛㄟ da ㄏㄜ ha eh | de h | di g ㄏㄜ | a ge ㄏㄜ, ㄨㄛㄟ be f ㄏㄜ i g ha e (ㄏㄜ he i e b) ha | e ide e ㄏㄜ ㄨㄛㄟ i g.

The C ㄨㄛㄟ a ha | ㄏㄜ i ㄏㄜ a e ㄏㄜ ㄏㄜ e f ced e f ㄏㄜ ge e a ㄨㄛㄟ i g a d ec i f i de a i ㄏㄜ ced e f c e i g a d ㄏㄜ i g a ㄏㄜ ge e a ㄨㄛㄟ i g, i q di g i f i c a i, e g i ㄏㄜ a i, e i e i g f a, ㄏㄜ i g, c ㄏㄜ i g f ㄏㄜ e, a ㄏㄜ ce ㄨㄛㄟ e f ㄏㄜ i g e ㄏㄜ, f ㄨㄛㄟ i f ㄨㄛㄟ i g e ㄏㄜ i, ㄨㄛㄟ i ㄏㄜ f ㄨㄛㄟ i g a d ㄏㄜ i g i g, b i c a, ce ㄨㄛㄟ e ㄏㄜ a q a i c i e fa ㄏㄜ h i ㄏㄜ i ㄏㄜ b a d f di ec b ㄏㄜ ge e a ㄨㄛㄟ i g. The ㄏㄜ e f ced e f ㄏㄜ ge e a ㄨㄛㄟ i g ha | be a e ded ㄏㄜ ㄏㄜ A i q e f A c i a i. The ha | be ㄏㄜ i ㄏㄜ a e d b ㄏㄜ b a d f di ec a da e d b ㄏㄜ ge e a ㄨㄛㄟ i g.

I ㄏㄜ a, a ge e a ㄨㄛㄟ i g, ㄏㄜ b a d f di ec a d b a d f, ㄨㄛㄟ e i ha | e ㄏㄜ ㄏㄜ i k d i g ㄏㄜ a ㄏㄜ ea ㄏㄜ ㄏㄜ ge e a ㄨㄛㄟ i g. Each i de e de ㄏㄜ di ec ha | a e e ㄏㄜ a k e ㄏㄜ.

Di ecq , , e i a d e i a age e be ha e ai a da e he e , i e a d , gge i f ha eh de a he ge e a e e i g.

The chai a f he e i g ha , i i g , a , ce he , be f ha eh de a d ie a e di g he e i g i e a a a he a , be f i g ha e , hich ha be he , be f ha eh de a d ie a e di g he e i g i e a d he a , be f hei i g ha e a i dica ed i he e i g' egi a i ec d.

The ge e a e i g ha ha e i , e e a ed b he ec a a he b a d f di ec . The i , e ha a e he fl i g c e :

- (1) Ti e , e , e a d age da f he e i g a d a e f he c e e ;
- (2) The a e f he e i g chai a a d he a e f he di ec , e i , a age , a d he e i a age e be a e di g e e a he e i g ;
- (3) The , be f ha eh de (i q , di g d e ic-i e ed ha eh de a d e ea ha eh de (if a)) a d ie a e di g he e i g , be f i g ha e he e e e a d he e ce age f hei i g ha e a he a ha e ca a f he C a f each ha eh de ;
- (4) The ce f e ie a d di c i , a fa e e ch a d i g e , f each a ;
- (5) Sha eh de , e i , i i , gge i a d c e di ga e e a a i ;
- (6) Na e f e c , e a d c i i e f he i g ;
- (7) O he c e i t be i q , ded a ecified i hi A i q e f A cia i .

The c e e ha e , e ha he c e f he i , e a e , e , acc a e a d c e . Di ec , e i , ec a i e he b a d f di ec , c e e a d he i e e e a i e a d he e i g chai a ha ig he i . 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 a i e e f ie , a id ec d i e e i g a d he a e f i g , f a e i d f e ha 10 ea .

400

The c e e ha e , e ha he ge e a e i g be c d , c ed c i , i i fi a e i a e a e . If he ge e a e i g i e ded e i ca be a de beca e ff ce a e , e he e cia ci c a ce , he c e e ha i a ke e ce a a e , e e , e he e i g di ec i e a e ha e i g i e dia e fl ed b a i e , b i ca , ce e a d e i acc da ce i h he a , egi a i i i g , e f he a ce he e he C a ' ha e a e i ed.

--- 40

Re 1, i f, he ge e a 2 ee, i gi q, de di a e 1, i ecia e 1, i .

O di a e 1, i a age e a 2 ee, i g ha| be a ed b 2 e, ha e ha f f, he i g ha e ha d b ha eh | de (i q, di g, hei - ie) a, e di g, he ge e a 2 ee, i g.

S ecia e 1, i a age e a 2 ee, i g ha| be a ed b 2 e, ha i - hi d f, he i g igh, ha d b ha eh | de (i q, di g, hei - ie) a, e di g, he ge e a 2 ee, i g.

--- 40

Whe ha eh | de (i q, di g, - ie) i e a, i he ge e a 2 ee, i g, i he ha| e e ci e, hei i g igh, acc di g, i he , 2 be f i g ha e i ha, i he e e e . Each ha e ha| ca e i g igh.

Sha e ha d b i he C 2 a d i ca i g igh, a d ha| i be c, i ed i i he, i a , 2 be f i g ha e e e e i ed b ha eh | de e e i a age e a 2 ee, i g.

S bjec, i a d c di i a , c 2 i a ce i h a - i ca h e | a , eg, i a i a d / e , i e 2 e i f, he i i g , i e f, he | ace he e, he C 2 a ' ha e a e i i ed, i he b a d f di ec, i de e de i di ec, a d i he ha eh | de h , a i f i h e a i - ecified c di i 2 a i i c i f i he i g ha e f 2 ha eh | de .

Whe i he ge e a 2 ee, i g c ide a a ed a i i a ac i , i he a a ed a i ha eh | de ha| i a i c i a e i i he i g i f - ecified i i he a - i ca h e | a , eg, i a i i i i g , i e f, he | ace he e, he C 2 a ' ha e a e i i ed. Hi ha e ha d i h i g igh, i i i be c, i ed i h i i he, i a , 2 be f a id i e . The , h i ca , ce 2 e i i he i g e , i f, he ge e a 2 ee, i g ha| f i i di q e, he i g e , i f, he - a a ed a i ha eh | de .

I acc da ce i h i he a - i ca h e | a , eg, i a i a d i i g , i e f, he | ace he e, he C 2 a ' ha e a e i i ed, he e a ha eh | de ha| ab, i a i f 2 i g f a - a i c i a e 1, i , i e i c i ed, i e i f a gai i , ch e 1, i , a i e i i i a i f , ch e , i e 2 e i e i c i b i he ha eh | de (i hei - ie) ha| i be c, i ed i i he i g e , i .

--- 40

V i g a ge e a 2 ee, i g i i ec d, he a 2 e f, he i e .

--- 40

Whe a i i i a ke a a 2 ee, i g, a ha eh | de (i q, di g, - ie) h ha e i he igh, i i 2 e i e eed i ca i a i hi i e i i he a 2 e a .

--- 40

Whe i he , 2 be f i e f a d a gai i a e 1, i i e , a , i he chai 2 a f, he 2 ee, i g ha| be e i i ed i e add i i a i e .

A f₁he₁ e₁ be e e ci ed b₁he ge e a₁ Vee₁i g f ha eh | de₁ , e ce₁f₁ , ch₁Va₁e a e₁ ,₁ i₁ a ag a h (1), (2), (3), (4), (5), (6), (10), (12), (14) a d (17) i A₁i q e 63₁ he₁ Va₁e i₁ eed f g i g₁h₁ , gh₁he₁ ecia₁ e₁ ,₁ i₁ acc da ce₁ i₁h₁he₁ | a₁ , ad₁ i₁ i₁ a₁ i e eg₁ | a₁ i₁ hi A₁i q e f A₁ cia₁ i₁ ,₁ he₁ he₁ Va₁e ha₁ | be a ed b₁ di a₁ e₁ ,₁ i₁ a₁ ge e a₁ Vee₁i g.

A f₁he₁ e₁ be e e ci ed b₁he ge e a₁ Vee₁i g f ha eh | de₁ , , ch₁i₁e₁ a e₁ ,₁ a ag a h (7), (8), (9), (11), (13) a d (15) i A₁i q e 63₁ Va₁e e₁ , i ed b₁he | a₁ , ad₁ i₁ i₁ a₁ i e eg₁ | a₁ i₁ hi A₁i q e f A₁ cia₁ i₁ , , ch₁Va₁e e₁ | ed b₁he ge e a₁ Vee₁i g b₁ di a₁ e₁ ,₁ i₁ be f i g i f i c a₁ i₁ ac₁ i₁ he C₁ Va₁ a a d₁he eb₁ ha₁ | be a ed b₁ ecia₁ e₁ ,₁ ha₁ | be a ed b₁ ecia₁ e₁ ,₁ i₁ a₁ ge e a₁ Vee₁i g. A d₁ , ch₁Va₁e e₁ ,₁ i₁ a ag a h (16) ha₁ | e₁ ec₁ i₁ a₁ | he ab₁ e₁ Vee₁i ed₁ i₁ he di a₁ e₁ ,₁ i₁ a d₁ ecia₁ e₁ ,₁ i₁ acc da ce₁ i₁h₁he₁ ec i f i c e₁ f ha eh | de₁ ' a₁ .

The chai₁ Va₁ f₁he₁ Vee₁i g ha₁ | be ha₁ d e₁ i₁h₁e f₁ deci d i g₁ he₁ he₁ a e₁ ,₁ i₁ f₁he ge e a₁ Vee₁i g ha₁ | be a ed. Hi deci i₁ ha₁ | be f i a a d ha₁ | be a₁ , ced a₁ he₁ Vee₁i g a d ec ded i₁ he₁ Vee₁i g.

If₁he chai₁ Va₁ f₁he₁ Vee₁i g ha₁ | a d₁ , b₁ ab₁ ,₁ he₁ i₁ g e₁ ,₁ i₁ f a e₁ ,₁ i₁ he₁ Va₁ a a ge e- c₁ ,₁ i₁ g f₁he₁ e₁ . If₁he chai₁ Va₁ f₁he₁ Vee₁i g d e₁ a a ge e- c₁ ,₁ i₁ g f₁he₁ e₁ , a ha eh | de₁ a₁ e di g₁he₁ Vee₁i g h₁ cha₁ | e ge₁ he e₁ ,₁ i₁ a₁ , ced b₁he₁ chai₁ Va₁ f₁he₁ Vee₁i g ha₁ | ha e be e₁ i₁ ed₁ e₁ ,₁ e₁ e- c₁ ,₁ i₁ g f₁he₁ i₁ Vee₁i a₁ f₁he₁ Vee₁i g ha₁ | i₁ Vee₁i a₁ a a ge e- c₁ ,₁ i₁ g f₁he₁ e₁ .

If₁ c₁ ,₁ i₁ g f₁he₁ i₁ h₁ a d a₁ ge e a₁ Vee₁i g₁ ,₁ he e₁ ,₁ i₁ f₁he c₁ ,₁ i₁ g ha₁ | be ec ded i₁ he₁ Vee₁i g. The₁ Vee₁i g a d₁ he egi₁ a₁ i₁ ec d fa₁ e da₁ i₁ g ed b₁he₁ a₁ da₁ i₁ ha eh | de a d₁ i₁ e ha₁ | be ke₁ a₁ he C₁ Va₁ ' d₁ Vee₁i e f a e i d₁ i₁ e₁ ha 10 ea₁ .

Sha eh | de₁ Va₁ e a₁ i₁ e₁ h₁ c₁ i₁ e f₁he₁ Vee₁i g d₁ i₁ g₁he C₁ Va₁ ' f fice h₁ ,₁ f ee f cha ge. If a₁ ha eh | de₁ e₁ ,₁ e₁ f a₁ h₁ c₁ f₁he₁ a₁ i₁ e f₁he₁ Vee₁i g₁ ,₁ he C₁ Va₁ ha₁ | e d₁ , ch₁ h₁ c₁ i₁ e₁ i₁hi₁ e e da₁ ,₁ ecei₁ f a₁ Vee₁i f ea₁ ab₁ e cha ge .

Sha eh | de h h | d diffe e | q a e f ha e ha | be ha eh | de f diffe e | q a e .

Sha eh | de f diffe e | q a e ha | e j igh | a d , de | ake h | ga | i i acc da ce i | h | he | a , ad | i i | a | e eg | a | i a d | hi A | i q e f A | cia | i .

Whe e | he ha e ca | a | f | he C | a | i q , de ha e hich d | ca | i g igh | , | he d | i g ha e - | a - ea i | he de ig | a | f , ch ha e .

Whe e | he ha e ca | a | i q , de ha e i | h diffe e | i g igh | , | he de ig | a | f each q a f ha e , | he | ha | h e i | h | he | fa | a | e | i g igh | , | i q , de | he d e | ic | ed | i g - | i | ed | i g - .

The C | a | ha | ceed | cha ge ab ga | e | he ha eh | de ' igh | fa q a f ha e , | e | ch cha ge ab ga | ha bee a - ed b a fa - ecia e | , | i f | he ge e a | ee | i ga db a e a a e q a | ee | i g f | he affec | ed ha eh | de f | he q a f ha e i acc da ce i | h A | i q e 113 | 117 .

Whe e a cha ge i d | e | ic a d f eig | a , eg | a | i a d | he | i | i g | e f | he | ace he e | he ha e f | he C | a | a e | i | ed , a q | a deci i f d | e | ic a d f eig eg | a | a | h | i | e hich | ead | | he cha ge f | he q a f ha eh | de ' igh | e ea ha | | e , i e | he a - a f ha eh | de ' | ee | i g q a | ee | i g .

The igh | f ha eh | de f a ce | ai | q a ha | be de | ed | ha e bee cha ged ab ga | ed i | he f | i | g c di | i :

1. a i c ea e dec ea e i | he , | be f ha e f , ch q a a i c ea e dec ea e i | he , | be f ha e fa q a ha i g | i g igh | , di | i b | i | igh | | he - i | i | ege e , a | e i | | h e f | he ha e f , ch q a ;
2. a cha ge fa | a | f | he ha e f , ch q a i | ha e fa | he q a , a c e i fa | a | f | he ha e fa | he q a i | ha e f , ch q a | he ga | f | he igh | | , ch cha ge ;
3. a e | a | ed | ci | f igh | | acc , ed di ide d | c | a | e di ide d a | a | ched | ha e f , ch q a ;
4. a ed | ci | e | a | fa di ide d e fe e ce - e | di | i b | i | e fe e ce d | i | g | i , i da | f | he C | a | , a | a | ched | ha e f , ch q a ;
5. a add | i , e | a | ed | ci | f ha e c e i igh | , | i , | i g igh | , | a fe igh | , | ee | i | e igh | | igh | i , e igh | | ac , i e ec | i | e f | he C | a | a | a | ched | ha e f , ch q a ;

6. a e a ed c i f igh eci e a , a ab e b he C a i a a ic a c e c a attached ha e f , ch q a ;
7. a ce a i fa e q a f ha e i h i g igh , di ib i igh he i i ege e , a e i h e f he ha e f ha q a ;
8. a i i f e i c i add i a e i c i he a fe f e hi f ha e f , ch q a ;
9. a i , a ce f igh , b c ib e f , c e i , ha e f , ch q a a he q a ;
10. a i c ea e i he igh a d i i ege f ha e fa he q a ;
11. e , c , i g f he C a hich ca e ha eh | de f diffe e q a e be a i a b i i diffe e e e d i g he e , c , i g ; a d
12. a a e d e ca c q a i f he i i f hi e c i .

Sha eh | de f he affec ed q a , he he i e ha i g he igh e a ge e a e e i g , ha ha e he igh e a q a e e i g i e e c f a e efe ed i a a g a h (2) (8) a d (11) (12) i A i q e 112, e ce i ha i e e ed ha eh | de ha e a q a e e i g .

The e i e e ed ha eh | de - i he ecedi g a a g a h ha ha e f e f i g e a i g :

1. if he C a ha a de a e de ffe a ha eh | de i he a e i ha b , gh back i ha 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 i q e 32 he e f , he c i i g ha eh | de a defi ed i hi A i q e f A cia i ha be i e e ed ha eh | de - ;
2. if he C a ha b , gh back i ha e b a a g ee e , i de a e c i e e cha ge i acc da ce i h A i q e 32 he e f , h | de f ha e i q a i , ch a g ee e ha be i e e ed ha eh | de - ;
3. , de a e , c , i g a f he C a , ha eh | de h i be a i a b i i a i a e i ha ha f he i a b e b he ha eh | de f he a e q a , ha eh | de h ha e a i e e i a e , c , i g a f he C a ha i diffe e f he i e e i , ch e , c , i g a f he ha eh | de f he a e q a ha be i e e ed ha eh | de - .

Re i i fa e e i g f ha eh | de f diffe e q a e a be a ed b e ha i hi d f he i g igh f ha q a e e e ed a he e e i g i acc da ce i h A i q e 113.

Whe e f the C a i h d a q a e e i g, i h a i , e a i e i c e 45 da i f the e e i g i f i g a l the e g i e e d h a e h d e f h a q a f the a e e b e c i d e e d a the e e i g a q a the d a e a d l a c e f the e e i g. S h a e h d e h i e d a e d the e e i g h a l , i h i 20 da i f the d a f the e e i g, d q i e e i h e i e e l i e f the C a f h e i a e d a c e .

I f the , b e f the i g h a e e e e e d b the h a e h d e i e d i g a e d the e e i g i e h a e h a f f the a , b e f i g h a e f h a q a , the C a a h d the q a e e i g f h a e h d e . I f the C a h a l i h i f i e d a i f the h a e h d e c e a g a i f the a e e b e c i d e e d a the e e i g a d the d a e a d l a c e f the e e i g i h e f f a , h i c a , c e e . U i f i c a i b , h i c a , c e e , the C a a h d the q a e e i g .

I f the e i a e c i a e r i e e b the i i g , e f the l a c e h e e the C a ' h a e a e i e d , c h e r i e e h a l e a i .

The i c e f q a e e i g f h a e h d e h a l b e d q i e e d l the h a e h d e e i l e d e e the e a .

The c e d e f a q a e e i g h a l , the e e e i h e , b e i d e i c a i h the c e d e f a g e e a e e i g . U l e the i e e c i f i d i h i e e i , i i f the A i q e f A c i a i f the C a q e a e e c e d e f the h d i g f a g e e a e e i g h a l b e a l i c a b e a q a e e i g .

I a d d i h d e f the q a e f h a e , h d e f d e i c i e e e d h a e a d e e a l i e d f e i g h a e a e d e e d e b e d i f f e d i f f e q a e f h a e h d e .

The e c i a c e d e f i g i q a e e i g h a l a l the f l i g c i c a c e :

- (1) W h e e the C a i , e d e i c i e e e d h a e a d e e a l i e d f e i g h a e , a a b a e c i a e l , i f i h a e h d e i a g e e a e e i g , e i h e e a a e c c e e l c e e e 12 h , e e h a 20% f e a c h f the e i i g i , e d d e i c i e e e d h a e a d e e a l i e d f e i g h a e f the C a ;
- (2) W h e e the C a ' a i , e d e i c i e e e d h a e a d e e a l i e d f e i g h a e , i i c a i i i e e e d i h i 15 h f the d a e f a a b the e c i e e g l a a h i f the S a e C , c i ;
- (3) W h e e i h the a a b the e c i e e g l a a h i f the S a e C , c i the d e i c h a e h d e a f e h e i h a e h d i g the f e i g i e f e e a l i i g a d i g .

The C ă a hă e a h i h e C ă i Pa ă C ă i ee f Beiji g Ji g e g Qea E e g C ă . Li ă ed (Qea E e g Pa ă C ă i ee) a d he Di ci i e I - ec i C ă i ee f C ă i Pa ă f Beiji g Ji g e g Qea E e g C ă . Li ă ed (Qea E e g Di ci i e C ă i ee). I - i ci i e, he chai ă a f he b a d f di ec ă f he C ă a a d he ec e a f he Pa ă C ă i ee hă be he a e e , a d e f i i e de , ec e a hă be a ig ed i cha ge f Pa ă - q a ed k. E i g i h e e be f he Pa ă C ă i ee ca j i he b a d f di ec ă , he b a d f , e i a d he ă a ge e e a h , gh e ga ced e , h i e q i g i h e Pa ă e be f he b a d f di ec ă , he b a d f , e i a d he ă a ge e e a ca a j i he Pa ă C ă i ee i acc da ce i h he e a t , e a d ced e .

The , be f i i f ec e a , de , ec e a a d c ă i ee e be f he Pa ă C ă i ee f he C ă a a d he Di ci i e I - ec i C ă i ee f he C ă a hă be e a h i h e d i acc da ce i h he e i g i e b he e i - a c ă i ee, a d e be f a i i hă be e ec ed b e ec i . D i g he adj , e f he a e e e a i e c ge , he e i - a c ă i ee ă a i i he ec e a , de , ec e a a d he ec e a f he Di ci i e I - ec i C ă i ee he e ce a .

The Pa ă C ă i ee f he C ă a hă , i acc da ce i h he C ă i f he C ă i Pa ă f Chi a a d he - a t , e , e f ă i d e .

- (1) T e , e a d , e i e he h , gh i e e a i f he g i d a i e a d i c i e f he Pa ă a d he S a e , d e c i i a d d e i e a d e b he Pa ă C e a C ă i ee, he Pa ă C ă i ee f he M i c i a Pa ă C ă i ee a d he G e e t , he S a e - e d A e S e i i a d A d i i a i C ă i i a d he Beiji g E e g H d i g C ă . L d h , gh , he C ă a .
- (2) T ad he e he i c i e f he Pa ă e e c i g l e a d e h i e f f i c i a , he e e c i f e a i g ă a ge b he b a d f di ec ă , a d he e e c i e f e a e g a d he i g h f f i c i a , a i e b he e a i g ă a ge i acc da ce i h a . The Pa ă C ă i ee f he C ă a hă ec e d i ee f he b a d f di ec ă he g e e a ă a ge , c e a e a d / g i e , g g e i he ca d i d a e i a e d b he b a d f di ec ă he g e e a ă a ge . The Pa ă C ă i ee f he C ă a , t g e he i h he b a d f di ec ă , hă be e he e d ca d i d a e a d d i c j i d t - i d e i i a d , g g e i he e . T e f he d e f e e c i g l e a d e h i e a e t a d c e e d i h he t a e g f e i i g a i g e e i e h , gh h ă e , ce de a e .
- (3) T , d a d d i c he a b e e f a d d e a e t , b a t i a - e a i a a d ă a ge e i i e f he C ă a a a a e i a i , e a a i g t he i e e t f he e e , a d i d e ad i c e a d e c e d a i .
- (4) T a k e f i l l e i b i i t c e h e i e g h e he Pa ă ' d i c i i e , l e a d he C ă a ' i d e l g i c a a d i i c a k , i e d f t k , i i , a c i i z a i c t , c i a a c a e c i t e c t , c i , a d k f a g a z a i , c h a h e t a d e , i a d he C ă i Y , h L e a g e . E a a e a d i g l e i b i d i g a Pa ă i h a q e a a d h e i a g e , he Di ci i e I - ec i C ă i ee f he C ă a i f i f i i g i e i b i i f e i i i - a c i c e .

I de e i i g he , b a i a e a i a a d a age e i , e f he C a , he b a d f di e c a d a age e e a h a l fi e e k i i f he Pa C i e e f he C a .

The k f he Pa O ga i a i a d he c i , c i f i e f h a l e e d i c i a ce i h he e a i i i f he C i i f he C i Pa f Chi a .

Di e c h a l b e e e d b he ge e a e e i g a d e e a e f h e e e a f e a c h e i . A di e c a e e c e c i e e i f e e e d , he e i f h i e , e he i e i , a d b he e a a , e g l a i a d i i g e f he l a c e he e he C a ' h a e a e i e d .

A di e c ' e f e i c c e c e f he d a e h e a k e , he a i e e , i he e e f e i c e f b a d f di e c e d . I f a di e c ' e f e i c e e i e b a e d i e c i e a i e d , he i g i a d i e c h a l c i e e c a , he d i e c ' d i e a c c d i g t he l a , a d i i a i e e g l a i , d e a e a e g l a i a d i h i A i q e f A c i a i , i he e l e e c d i e c ' a i e c e i e f f e c .

A di e c ' a b e a , e d b g e e a a age he e i a age e e e . B t he t a , b e f g e e a a age he e i a age e e e h a a , e d i e c h i i he c a , he e b e f d i e c a a f f e e e a i e , h a l e e e d e h a f f he t a , b e f d i e c .

A di e c e e d i b e h a e h d e f he C a .

The d i e c , b h c e i a a d i d i d a l , a e e e e d f i f i f i d c i a d i e a d d i e f k i l , c a e a d d i g e c e a a d a d a l e a i c i a ce i h he a d a d e a b i h e d b he l a f H g K g . Thi e a h a e e d i e c i i h e e f a c e f h i d i e a a d i e c :

- (a) a c h e l a d i g d f a i h i i e i e e f he c a a a h e ;
- (b) a c f e e e ;
- (c) b e e i h e i e f he a l i c a i i a l i c a i f i a e ;
- (d) a i d a c , a a d e i a c f i c f i e e a d c f i c i d ;

(e) di q e f || a d fai | hi i e e i c i ac i h i he i , e ; a d

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

... 1

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

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

... 1

If a di ec i , ab e i a e d b a d e e i g i e f i c e e i e e e i g , a d d e i a i i i he di ec i a e d b a d e e i g hi beha f , he ha | be dee ed a fai i g i ca i i hi d i e . The b a d f di ec ha | e e i he ge e a e e i g i e i ace hi .

... 1

A di ec a e ig bef e e i f hi i e f e ice . Whe a di ec e ig , he ha | , b i a i i e e ig a i i ce i i he b a d f di ec . The b a d f di ec ha | di q e i he q e a i c i c i a ce i hi 2 da .

If i he e be f i he di ec fa | b q i he i i , i a i e , i e i d e i a di ec ' e ig a i , i i ce f e ig a i f i he e ig i g di ec i i | bec e effec i e , i a e di ec i a i ed i f i i he aca c . The e i a i g e be f i he b a d h i d c e e a e i a di a ge e a e e i g i q e c a e di ec i f i i he aca c a a i i e .

Sa e f i he c i c i a ce e fe ed i i he e cedi g a ag a h , i he di ec ' e ig a i i a ke effec , d q i e f hi / he e ig a i e i i i he b a d f di ec .

... 1

Whe a di ec ' e ig a i i a ke effec hi i e f e ice e i e , i he di ec ha | c i e a i i a fe ced e i h i he b a d f di ec . Hi fid cia d i i a d i he C a a a d i he ha eh | de ha | i e i e a f e i he e d f hi i e f e ice a d i i be i i i effec i e f a ea ab e e i d ecified b i hi A i q e f A cia i .

... 0

I i he ab e ce f ecifica i i i hi A i q e f A cia i i egi i a e a i h i z a i b i he b a d f di ec , di ec ha | ac i i hi e a ca aci beha f f i he C a i he b a d f di ec . Whe a di ec ac i i hi e a ca aci , b i a i hi d a i a ea ab b a i e e i ha i he di ec i e e e i g i he C a i he b a d f di ec , i ha i di ec ha | de q a e hi i a ce a d ca aci i ad a ce .

If a di ec b eache t he l a , ad i i t a i e eg l a i , de a e t a eg l a i t hi A i q e f A c i a i he ca i g t hi d i e a d ca e l t t he C a , he h a l be h q d e i h e f da a g e .

The C a h a l ha e i de e de t di ec . I de e de t di ec e f e t , ch di ec t f he C a h a e e d i e t he t ha t he di ec t d i e , ha q a i hi i h t he C a i t , b t a i a ha e h d e (e f e i g e a a q a g g e g a q , ch ha e h d e h h d e t e ha 5% f t he t a , t be f t i g ha e) t h a t hi de t h e i i de e de t b j e c i e j d g e t , a d a i f i e t he e i e t i de e de ce b t h e i i g t e f t he l a c e he e t he C a t ha e a e i t e d .

U l e t he i e i d e d i t h i e c i , t he q e a t i i e t i Ch a t e 14 f t h i A i q e f A c i a i h a l a t t he t a i f i c a i a d h i g a i f i de e de t di ec .

N l e t ha e t h i d e t be f b a d f di ec a d l e t ha t h e e t be f t he b a d f di ec t f he C a h a l b e i de e de t di ec ; a g h i c h , a l e a t e f t h e i de e de t di ec t h a e a i a e f e i a t a i f i c a i a c c t i g e a e d f i a c i a a a g e t e e t i e . A t a t i e t he t be f i de e de t di ec f a i t t e e t he t i i t , t be e i e d b t h i A i q e f A c i a i d e t e i h e d i t a i f i c a i f i de e de ce t he c i c t a ce h i c h t a t t , ch i de e de t di ec t i a t a e t e f t h e i d i e t he C a h a l a t i t a d d i t a i de e de t di ec t t e e t he e i e t .

A l e a t e f t h e i de e de t di ec t f he C a h a l d i a i e i d e i H g K g .

A i de e de t di ec h a l ha e t he a t e t e f f f i c e a t h e di ec t f he C a , a d t a be e e q e c e d t e i f t he t e t g i e t h a t h e c e c i e t e t h a l be t e t h a i e a .

The C a h a l f t a e k i g t e f i de e de t di ec t , h i c h i l e c i f t h e t a i f i c a i , t i a i , q e c i a d e l a c e t a d i g h t a d h i g a i t i a b i i e , a d , ch t e t h a l b e a t e d a t h e g e e a t e e i g .

M a t e q a i g t i de e de t di ec t h i c h a e t c e e d i t h i e c i h a l b e d e a t i h a c c d i g t t he q e a t l a , e g l a i t i i g t e f t he l a c e he e t he C a t ha e a e i t e d .

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

The b a d f d i e c h a c e f e e d i e c , i q , d i g f , i d e e d e d i e c . The b a d f d i e c h a h a e e c h a i a , a d h e g e e a e e i g h a d e c i d e h e h e h e e e h e f i c e c h a i a b a d i a e i a h e g e e a e e i g . (The e f e e c e i c e c h a i a h e e i a d h e e a f e i h i h i A i q e f A c i a i i a a i c a h e c i c a c e h e e i i () f i c e c h a i a (i c e c h a i e) i e i i h e C a .)

The c h a i a a d i c e c h a i a (i c e c h a i e) f h e b a d f d i e c h a b e e e c e d a d e e d b e h a e h a f f a h e d i e c . The c h a i a a d i c e c h a i a (i c e c h a i e) f h e b a d h a e e a e f h e e a a d a b e e e e c e d , h e e i f h e i e .

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

- (1) b e e i h e f h e c e i g f g e e a e e i g a d e i k h e g e e a e e i g ;
- (2) i i e e e i e i f h e g e e a e e i g ;
- (3) d e c i d e h e C a ' b i e a a d i e e a ;
- (4) f i a e h e a a f i a c i a b r d g e a d f i a a c c , f h e C a ;
- (5) f i a e h e C a ' f i d i i b i a a d a a k i g e ;
- (6) f i a e a f h e C a i c e a e d e c e a e f i e g i e e d c a i a , i e c a e b d h e e o i e a d i i g h e e f ;
- (7) f i a e a f e g e , d i i i , d i i a d a e a i f c a e f f h e C a ;
- (8) f i a e a f h e C a ' b a i a a c i i a d , c h a e f h a e f h e C a ;
- (9) i h i h e c e a h i z e d b h e g e e a e e i g , d e c i d e , a g h e , h e C a ' e e a i e e e , c h a e a d a e f a e , i i f e o i e h e c a ' a e , a e e e a g a a e e , e a h a a g e e e e , e a e d a a a c i ;
- (10) d e c i d e e a h i h e f i e a a a g e e g a i a i f h e C a ;
- (11) d e e i e h e e f h e e c i a z e d c i i e e , d e h e b a d f d i e c , a i d i i h e c h a i a f , c h c i i e e ;

- (12) τ a₁ i₁ di₁ ∇ i ge e a₁ ∇ a age a d ec e₁ a₁ τ τ he b a d f di ec₁ ; i acc da ce i₁ h₁ he ∇ i a₁ i₁ b ge e a₁ ∇ a age , τ a₁ i₁ di₁ ∇ i de , τ ge e a₁ ∇ a age a d chief acc , τ a₁ a d₁ decide τ hei e₁ , e a₁ i₁ ;
- (13) τ f₁ ∇ i a₁ e₁ τ he ba ic ∇ a age ∇ e₁ τ τ e₁ f₁ he C ∇ a ;
- (14) τ f₁ ∇ i a₁ e₁ - a₁ τ a₁ ∇ e d₁ hi A₁ i q e f A₁ cia i ;
- (15) τ f₁ ∇ i a₁ e₁ τ he τ ck - τ i₁ i ce τ i e₁ | a₁ f₁ he C ∇ a ;
- (16) τ ∇ a age i f₁ ∇ a i₁ di q₁ , e f₁ he C ∇ a ;
- (17) τ - τ e₁ τ he b a d f di ec₁ τ he a₁ i₁ ∇ e₁ τ e₁ | ace ∇ e₁ τ f₁ he acc , τ i₁ g fi ∇ hich - ide a₁ di₁ e ice τ τ he C ∇ a ;
- (18) τ | i₁ τ e₁ τ k e₁ τ f₁ he ge e a₁ ∇ a age a d e ie hi / he k ;
- (19) τ a₁ i₁ τ e₁ | ace τ he di ec₁ τ e i₁ (τ he τ ha τ he e₁ | ee e e e τ a₁ i₁ e di ec₁ τ e i₁) i τ he C ∇ a ' h || ed , b idia ie ; ∇ i a₁ e ca dida₁ e di ec₁ τ e i₁ (τ he τ ha τ he e₁ | ee e e e τ a₁ i₁ e di ec₁ τ e i₁) i τ he c₁ | ida₁ ed , b idia ie a da₁ cia₁ e f₁ he C ∇ a ; a d ec ∇ e d ca dida₁ e f₁ e i₁ ∇ a age ∇ e₁ τ i₁ h || ed , b idia ie a d c₁ | ida₁ ed , b idia ie ;
- (20) τ e ie a da₁ e₁ τ he ∇ a₁ e₁ τ he C ∇ a ' e₁ e a₁ g₁ a a₁ ee hich a e₁ τ c₁ e ed b A₁ i q e 64 f₁ e ie a d c₁ ide a₁ i₁ a₁ a ge e a₁ ∇ ee₁ i g ;
- (21) τ he - e a₁ h i z d b₁ he | a₁ , ad ∇ i i₁ τ a₁ i₁ e eg | a₁ i₁ , a d de a₁ ∇ e₁ τ | e₁ | i₁ i₁ g₁ | e₁ f₁ he | i₁ i₁ g₁ | ace he e₁ τ he C ∇ a ' ha e a e | i₁ τ ed , τ hi A₁ i q e f A₁ cia i a d₁ he ge e a₁ ∇ ee₁ i g .
- (22) i de e₁ ∇ i i₁ g₁ he , b₁ a₁ τ ia₁ - e a₁ i₁ a₁ a d ∇ a age ∇ e₁ i₁ , e f₁ he C ∇ a , τ he b a d f di ec₁ a d ∇ a age ∇ e₁ τ ea₁ ∇ ha | fi₁ eek - i₁ i₁ f₁ τ he Pa₁ C ∇ ∇ i₁ ee f₁ he C ∇ a . The , b₁ a₁ τ ia₁ - e a₁ i₁ a₁ a d ∇ a age ∇ e₁ i₁ , e f₁ he C ∇ a i q₁ de b₁ τ τ | i₁ τ ed₁ :
- De a₁ - ∇ e₁ τ τ a₁ egie a d ∇ edi₁ ∇ - τ e₁ ∇ a d | g₁ τ e₁ ∇ de a₁ - ∇ e₁ τ | a₁ f₁ he C ∇ a ;
 - τ he b₁ i₁ e₁ | a₁ a d - e a₁ i₁ | a₁ ;
 - i₁ ci a₁ a d di ec₁ i₁ a₁ i₁ , e e a₁ i₁ g₁ fi a cia₁ e₁ , c₁ i₁ g₁ a e₁ τ a fe , ca i₁ a₁ - e a₁ i₁ a d , b₁ a₁ τ ia₁ i₁ e₁ ∇ e₁ τ ;
 - τ he ∇ e ge , di i₁ i₁ , cha ge f c₁ τ | a d di | τ i₁ f₁ he C ∇ a ;
 - i₁ , e e a₁ i₁ g₁ he e₁ , e a₁ i₁ , - e f₁ ∇ a ce a₁ ai a₁ a d , e i₁ i₁ f₁ he e i₁ ∇ a age ∇ e₁ τ ea₁ ;
 - , b₁ a₁ τ ia₁ a d i ci a₁ i₁ , e e a₁ i₁ g₁ τ he i₁ e e₁ τ f₁ he e₁ | ee a d eed₁ beb₁ , gh₁ τ he | ab₁ , i₁ ;

- g. , b₁a₁ia₁ a d₁ i ci a₁ a a ge₁e₁ q₁a₁ g₁ t₁he C₁ a₁ , i₁ica₁ e₁ i b₁i₁ a d₁ cia₁ e₁ i b₁i₁ , , cha₁ e₁ e₁q₁ i g i f i ca₁ t₁ a f e₁ i₁ d₁ c₁i₁ a d₁ a b₁i₁ i₁ a i₁ t₁e a ce;
- h. , b₁a₁ia₁ a d₁ i ci a₁ i₁ , e₁ hich eed₁ t₁ be e₁ t₁ed₁ t₁he q₁e a₁ t₁g e₁ e₁ t₁a d₁ t₁e i₁ a₁t₁h₁ i₁e ; a d₁
- i. t₁he i₁ , e₁ hich eed₁ t₁he i₁ t₁e₁ e₁ t₁a d d e₁ e₁ i₁ a i₁ f₁t₁he Pa₁ C₁ i₁ee.

The ab₁ e₁ a₁t₁e₁ f₁a₁t₁h₁ i₁ e e ci ed b₁ t₁he b₁ a d f di ec₁ a₁ t₁ a a c₁i₁ a a a ge₁e₁ t₁he C₁ a₁ hich ha₁ be e ie ed b₁ a ge e a₁ e₁e₁ i g acc di g₁ t₁i₁ i g₁ t₁e , ha₁ be , b₁i₁ed₁ t₁he ge e a₁ e₁e₁ i g f₁ e ie .

E ce₁ f₁ t₁he b₁ a d e₁ t₁i₁ i₁ e₁ ec₁ f₁t₁he a₁t₁e₁ e c i f i d i₁ a a g a h (6), (7) a d (14) hich ha₁ be a ed b₁ e₁t₁ha₁ t₁ t₁hi d f₁t₁he di ec₁ t₁he b₁ a d e₁ t₁i₁ i₁ e₁ ec₁ f₁a₁ t₁he a₁t₁e₁ a₁ be a ed b₁ e₁t₁ha₁ e ha₁ f₁t₁he di ec₁ .

0

The b₁ a d f di ec₁ ha₁ f₁ t₁a e₁ t₁he t₁e f₁ ced₁ e f₁ e₁e₁ i g f₁t₁he b₁ a d f di ec₁ t₁ e₁ , e i₁ t₁e₁ e₁ a i₁ f₁t₁he e₁ t₁i₁ f₁t₁he ge e a₁ e₁e₁ i g , i₁ e₁t₁he efficie c₁ f₁ ka d e₁ , e cie i f i c i deci i₁ t₁aki g. The t₁e f₁ ced₁ e f₁ t₁he b₁ a d f di ec₁ t₁ i₁ t₁a e₁ t₁he h₁ d i g a d t₁ i g ced₁ e f₁t₁he b₁ a d f di ec₁ , a d ha₁ be a₁ e d e d₁ t₁he A₁ i q e f A₁ c i a i . I₁ ha₁ be f₁ t₁a e d b₁ t₁he b₁ a d f di ec₁ a d a₁ ed b₁ t₁he ge e a₁ e₁e₁ i g.

1

The b₁ a d f di ec₁ a₁ e₁ t₁ e c i a i z e d c₁ i₁ee , cha₁ t₁he S₁ a e g i c C₁ i₁ee , A₁ d i C₁ i₁ee , Re₁ e a i₁ a d N₁ i a i₁ C₁ i₁ee t₁ a d i e t₁he b₁ a d f di ec₁ a₁ j₁ deci i₁ .

Each e c i a i z e d c₁ i₁ee i₁ e₁ i t₁e t₁he b₁ a d f di ec₁ , a d i₁ t₁e be a e c i e d f di ec₁ . A₁ g₁ hich t₁he a₁ j₁ i₁ t₁e be i₁ t₁he A₁ d i C₁ i₁ee a d Re₁ e a i₁ a d N₁ i a i₁ C₁ i₁ee ha₁ be i d e e d e t₁ di ec₁ . A₁ t₁e a₁ t₁e t₁e be f₁t₁he A₁ d i C₁ i₁ee ha₁ be a i d e e d e t₁ di ec₁ t₁h₁t₁he e₁ , a i f i c a i₁ a e₁ i e d b₁ t₁he a i b a d i t₁ i g t₁e , a₁ i a e acc₁ t₁ i g₁ q₁a e d f i a c i a₁ a a g e₁ e₁ e₁ i e . The b₁ a d f di ec₁ a₁ a₁ e₁ t₁ a d i i a₁ e c i a i z e d c₁ i₁ee a d j₁ t₁he e i t₁ i g c₁ i₁ee i f e c e a . The b₁ a d f di ec₁ ha₁ e a a q₁ f₁ t₁a e t₁he c₁ e f e₁ i b₁ i₁ e a d t₁e f₁ ced₁ e f₁ each e c i a i z e d c₁ i₁ee .

2

I ca e₁ t₁he e₁ e₁ ec₁ e d a₁ e f f i e d a₁ e₁ t₁ e d f di₁ a b₁ t₁he b₁ a d f di ec₁ , t₁he agg e g a e d i₁ h₁ a₁ e f f i e d a₁ e₁ t₁ di₁ e d i₁ h i f₁ , t₁he t₁ h b e f e₁ t₁he e₁ d d i₁ a₁ e c e e d 33% f₁t₁he f i e d a₁ e₁ a₁ e₁ e₁ t₁ i₁ t₁he t₁a e t₁ b a a c e h e e c i d e d b₁ t₁he ge e a₁ e₁e₁ i g , t₁he b₁ a d f di ec₁ ha₁ t₁ di₁ e c e e t₁ t₁ di₁ e₁ , ch f i e d a₁ e₁ i₁ h₁ t₁ i₁ a₁ a b₁ t₁he ge e a₁ e₁e₁ i g.

The t₁e f i e d a₁ e₁ t₁ di₁ a₁ e f e e d₁ i₁ t₁hi A₁ i q e e f e₁ t₁ (a₁ g₁ t₁he t₁hi g)₁ t₁ a f e i g c e t₁ a i t₁ e e₁ i₁ a₁ e₁ , b₁ t₁ t₁ i q₁ di g₁ i i f g a a t₁ e e b₁ a₁ f f i e d a₁ e₁ .

The a₁ d i t₁ f₁ a a c i e g a d i g f i e d a₁ e₁ t₁ di₁ a b₁ t₁he C₁ a₁ ha₁ t₁ be a f f e c t e d d e t₁ a b e a c h f₁t₁he f i t₁ a a g a h f₁t₁hi A₁ i q e .

The chai ∇ a f₁he b a d h₁ e e c i e₁he f₁ i g f₁ c₁ a d e :

- (1) f₁ - e ide e ge e a ∇ ee₁ g a d₁ c e e a d e ide e ∇ ee₁ g f₁he b a d f di ec₁ ;
- (2) f₁ - c₁ e a d check₁he i₁ | e₁ e₁ f₁ a i f e | , f₁ f₁he b a d f di ec₁ ;
- (3) f₁ ig h a e ce₁ f i c a e , b d ce₁ f i c a e a d f₁he ec₁ i₁ e i , e d b₁ f₁he C ∇ a ;
- (4) g a i x₁he f₁ | a₁ i f a i , | e a d c d i a e e a₁ i f₁he b a d f di ec₁ ;
- (5) f₁ ig i₁ | a₁ d c₁ e₁ f₁he b a d f di ec₁ a d | e g a | b i d i g d c₁ e₁ f₁he C ∇ a ;
- (6) f₁ e e c i e₁he e a d f₁ c₁ a f₁he | e g a e e e₁ a₁ i e ;
- (7) f₁ i a e c a d i d a e f e c e a f₁he b a d f di ec₁ , e₁ e₁ b e a d chai ∇ a f₁he e c i a i z e d c₁ e₁ i₁ e e , d e f₁he b a d f di ec₁ ;
- (8) f₁ | i₁ e₁ e g | a i i a k e f₁he c₁ a ' e i a a g e e₁ , a d i d e g r i d a c e i i₁ | e₁ e₁ f₁he e | , f₁ f₁he b a d f di ec₁ ;
- (9) i c a e f e₁ g e c f c a a₁ - h i c a₁ a d i a₁ e a d f₁he f c e a j e e , e e c i e₁he e c i a i g h₁ f di a e f₁he C ∇ a ' a f f a i f₁h a a e i | i e i₁ h₁he e , i e₁ e₁ f₁l a a d i₁ e e f₁he C ∇ a , a d e f₁he b a d f di ec₁ a d f₁he g e e a₁ e e i g a f e a d ;
- (10) f₁ a c₁ f₁he a₁ f e f₁he b a d f di ec₁ i₁ h i f₁he a d a e f₁he b a d f di ec₁ h e f₁he b a d f di ec₁ i₁ i e i ; a d
- (11) f₁he f₁ c₁ a d e a₁ h i z e d b₁ f₁he | a , a d i i₁ a₁ i e e g | a₁ i , d e a₁ e₁ a₁ | e , f₁ h i A₁ i q e f A₁ c i a₁ i a d f₁he b a d f di ec₁ .

The ice chai ∇ a h₁ a i f₁he chai ∇ a f₁he b a d f di ec₁ i k. Whe f₁he chai ∇ a i , a₁ e f₁ d e f₁ c a , f₁ h i d₁ i e , f₁he h₁ a | b e c a i e d , f₁ b₁ f₁he ice chai ∇ a (if f₁he C ∇ a h a f₁ e ice chai ∇ e , f₁he f₁he e d₁ i e h₁ a | b e c a i e d , f₁ b₁ f₁he ice chai ∇ a i a e d b₁ e₁ h a e h a f f₁he di ec₁). If f₁he ice chai ∇ a i , a₁ e f₁ d e f₁ c a , f₁ h i d₁ i e , e₁ h a e h a f f₁he di ec₁ h₁ a | i a e a d i ec₁ f₁ c a , f₁he d₁ i e .

The b a d ∇ ee₁ g i q₁ , d e e g | a ∇ ee₁ g a d e f₁ a d i a ∇ ee₁ g .

R e g | a ∇ ee₁ g f₁he b a d f di ec₁ h₁ a | b e h a d a | e a₁ i c e a e a . M e e₁ g f₁he b a d f di ec₁ h₁ a | b e c e e d b₁ f₁he chai ∇ a f₁he b a d b g i i g a f₁ice₁ a | d i ec₁ a d , e i e d a b e f e₁he ∇ ee₁ g i h a d .

U|e |he i_e idedi |he a_iq_e he ei , e |,i | f|he b a d f di ec| ha| be_a ed b
|e|ha |e ha| f f|he di ec| .

A f |he |i g a b a d e |,i | ,each di ec| ha| ha e e |e | .Whe |he ,|be f |e
ca| f a d agai |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 , a|e| a_e d f a |ea | ,he |a
a_ i |a |he di ec| i |i g| a_e d |hi beha|f .The a_|h i|a|i |e|e ha| c |ai |he a|e
f|he e e e |a|i e ,|he |a_e e e e |ed, c_e f a_|h i|a|i a d a id|_e i d .I ha| be ig ed
ea ed b |he i ci a .

The a_ i |ed di ec| h a_e d |he |ee|i g ha| e e ci e |he di ec| ' d_|e |hi |he a_|h i|ed
c_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 e |a|i e |a_e d
|he |ee|i g, he/ he ha| be dee|ed |ha e ai ed |he |i g |gh| i |he |ee|i g.

... ◀ ◀

Whe a di ec| i c |e|ed |c |a ie |hich i |he ,|j|e| f a e |,i | | be decided a| a b a d
|ee|i g, |he c |e|ed di ec| ha| |e |ha| e |,i | ,a d ha| | |e beha| f |he di ec| .
Tha| di ec| ' |ee|i g ca be ha| d if |e|ha |e ha| f f|he i de e de | di ec| a_e d .Re |,i |
|ade b |he b a d |ee|i g ha| be_a ed b |e|ha |e ha| f f|he i de e de | di ec| .If |e |ha
|h ee i de e de | 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 |ide a|i .

... ◀ |

The b a d |ee|i g ha| |e b a f di q ed ba| |.

P ided |ha| |he di ec| ca f |l e_e |hei |i i a_|he e |a di a b a d |ee|i g , |ch |ee|i g
ca be ha| d b |ea f d |e b ha d, |,fa |he |ea f c |i|ca|i a d e |,i | c |d
be_a ed |he e f |hich ha| be ig ed b |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 |deci i |he |a_e di c |ed a_|he |ee|i g .The di ec|
h a_e d e d |he |ee|i g a d |he ec de ha| ig |he |i ,|e f |ha| |ee|i g.

The di ec| ha| be_e |i|e f |he deci i f|he b a d f di ec| .Whe e a e |,i | f|he b a d f
di ec| i i |a|i f|he |a ,a d |i |a|i e e g |a|i |he A_iq_e f A |cia|i ,|he eb ca|i g
e i ,|e |he C |a |,|he di ec| h |k a |i |he e |,i | ha| be |ia|e | |he C |a
f da |age .H e e , |he e a di ec| ca_e |ha| he e_e ed hi |i | ,|ch e |,i | |he
i |a |,|e |he |e ,a d |ha| ,|ch |i |a ec ded i |i ,|e f |he |ee|i g, |he di ec| ha| be
q ie ed f |,|ch |ia|b |i |.

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

The **Vi** , e f₁he B a d h₁ c i₁ f₁he f₁ll i g:

- (1) d₁e a d e , e f₁he **Ve**i g a d₁he a₁e f₁he c e e ;
- (2) ₁he a₁e f₁he Di ec₁ e e ₁ a d a₁e f Di ec₁ (a₁ e) bei g a₁ i₁ed₁ a₁e d ₁he ₁he ' beh₁f;
- (3) ₁he age da;
- (4) ₁he **Vai** i₁ f Di ec₁ ' e eche ;
- (5) ₁he ₁i g **Ve**h d f each e , ₁i a d₁he e , ₁(₁he e , ₁h₁ ecif ₁he , ₁be f ₁e f , agai ₁ a d ab₁ai i g).

The e e e ea ab₁ i c ed b di ec₁ f a₁e di g₁he **Ve**i g f B a d h₁ be b e b ₁he C **Va** . S₁ch e e e i q, de₁he ₁ ca₁ a e ₁ fee f ₁he di ec₁ ' ₁ ca₁ i ₁he **Ve**i g e , e (a , ₁i g₁he di ec₁ e ide a₁ ca₁ i ₁he ₁ha he e₁he **Ve**i g e , e₁ ca₁ e) a d₁he acc **VV** da₁ i d₁ i g₁he **Ve**i g.

The C **Va** h₁ ha e e (1) b a d ec e₁ a . The Sec e₁ a h₁ be a e i **Va** age **Ve** **Ve** be f ₁he C **Va** .

The ec e₁ a ₁he b a d f di ec₁ h₁ be a a₁ a e i₁h₁he e , i₁e fe i a k ₁edge a d e e ie ce a d h₁ be a i₁ed b ₁he b a d f di ec₁ .

The **Va** e e i b₁i₁ie f₁he ec e₁ a f₁he b a d i q, de:

- (1) a i₁he dai k e a₁ i f₁he b a d , c ₁i , ₁ ide₁he b a d i₁h₁he e a₁ i ₁i i c e a e e a₁ i , de₁he₁a , eg₁l₁a₁ , ₁icie a d e , i e **Ve** f d **Ve** ic a d f eig eg₁l₁ age cie a d e , e₁he b a d c **Ve** he d , ch₁ i i , a d a i₁he di ec₁ a d ge e a **Va** age e f **Vd** , de d **Ve** ic a d f eig ₁a , eg₁l₁a₁ , ₁he A₁iqe f A cia₁ i a d a ₁he qe a ₁i i ;
- (2) ga i₁e b a d **Ve**i g a d ha eh₁de ge e a **Ve**i g , e a e₁he qe a ₁d c **Ve** ₁a₁ i , e a e₁he **Ve**i g **Vi** , e , e₁he **Ve**i g' deci i **Vaki** g ce e i i e i₁h₁ ₁a₁ i ced₁ e , a d be f₁ll a a e f₁he i₁e **Ve** ₁a₁ i f₁he b a d' e , ₁i ;
- (3) be e i b₁e f a a ge **Ve** a d c di a₁ i f i f **Vai** di q , e , i a i e i₁h₁ i e₁ , a d e ha ce₁he₁ a e a e c f₁he C **Va** ' k e a₁ i ;

(4) aici aei ihe a a ge e fca i a a ke fi a ci g;

(5) iai e ihi e media e age cie , eg a a h i e a d media, a d ai ai g d , h ic a i ;
a d

(6) f i f i i h e i a k a ig ed b h e B a d f di ec a a i h e chai a .

The c e f e i b i i e f h e e c a i h e b a d i q, de :

(1) ga i x h e e i g f h e B a d a d h e e i g f h e Sha eh l de , e a e e a d c e i ,
e a e e i g i , e , e , e h e acc ac f h e e i g i , e , kee h e e i g d c e i
i q, di g h e e i g i , e a d a k e h e i i a i e f l l c e h e d h e i e e a i f h e
q a e d e i , e i h e B a d i h , g g e i i a i , e .

(2) e , e h e b a d' deci i - a k i g a j i , e i i c acc da ce i h e e c i b e d c e d e ,
ga i x a d a i c i a e i h e d i c i e i g e h e e , e f h e b a d , a k e , g g e i
q a e d i , e , a d f i f i i i e k e h e e , e f h e b a d q a e d c i e e f h e b a d .

(3) a h e c a c e b e e h e C a a d h e e c i e e g a a h i e , a k e h e

(9) c di a e t i d e i f a i t t h e C a ' b a d f e i a d t h e e g l a a g e c i e e e d e d f e f a c e f h e i e i f c i , a d a i t t h e i e t i g a i e e a t t t h e C a ' c h i e f a c c , t a t , d i e c a d g e e a a a g e f i f i l e t f f i d c i a .

(10) e f , c h t h e f c i a d e a i g e d b t h e B a d f D i e c a d t h e f c i e , i e d b t h e i a i t h e i t i g l a c e f t h e C a t c k e c h a g e .

Di e c t h e e i a a g e e t e b e (e c e t t h e c h i e f a c c , t g e e a a a g e f t h e C a) a c c e t a c a t h e e c e a t t h e b a d f d i e c . N a c c , t a t () f t h e a c c , t i g f i t h a i i t i e d b t h e C a a a c c e t a c a e c e a t t h e b a d f d i e c .

P i d e d t h a t h e e t h e f f i c e f t h e e c e a t t h e b a d i h a d c e t b a d i e c , a d a a c i e , i e d t b e a d e b a d i e c a d t h e e c e a t t h e b a d e a a e , t h e e h c c e t h i d t h e f f i c e f d i e c a d e c e a t t h e b a d h a t e f t h e a c i i d a c a c i .

The C a ' d i e c , g e e a a a g e a d a e d d e a t e h a t t h e e c e a t t h e b a d t e f t h i / h e d t i e i t e f i t t i a e t , t a f f d e l e t f d i g e c . i f e , i e d . A l e a t d e a t e t f t h e C a h a t a c i e c e a e i h t h e e c e a t t h e b a d .

0

The C a h a t h a e e a a g e e t e a , h , d e t h e t e e i g f t h e b a d f d i e c i t e e t t h e d e c i i f t h e b a d f d i e c a d e i e t h e C a ' d a t k e a i . R e i b i t e h a t b e , i h i t h e a a g e e t e a .

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

The e f f f i c e f t h e g e e a a a g e h a t b e t h e e a a d h a t b e t i g i t e t f f e h i e f / h e e f f e a i t e t .

The g e e a a a g e c a , b i t h i e i g a i b e f e t h e e i f h i t e f f i c e . The c e d e a d c c e i g t h e g e e a a a g e ' e i g a i h a t b e e g l a e d b t h e e t t e t c t a c t b e e t h e g e e a a a g e a d t h e C a .

A d i e c a c c e t t a k e t h e t f g e e a a a g e d e , t g e e a a a g e .

The C ʒa ʒe e a ʒa age haɪ be acc , ʒa be ʒ ʒhe B a d f Di ec ʒ a d haɪ e e ci e ʒhe fll i g f c ʒi a d e :

- (1) ʒead ʒhe C ʒa ʒe d c ʒi , e a ʒi a d ʒa age ʒe ʒ, a d e ʒ ʒhe b a d f di ec ʒ ;
- (2) ʒa i ʒe e , ce ʒ ca , ʒhe B a d' e ʒ ʒi ;
- (3) ʒa i ʒe ʒhe i ʒe ʒe ʒa i f ʒhe C ʒa ʒe a , a b ʒi e ʒ a a d i e ʒe ʒ-ʒa f ʒ ʒa ed b ʒhe b a d f di ec ʒ ;
- (4) d a f ʒa f ʒhe e ʒa ʒi h ʒe ʒ f ʒhe C ʒa ʒe i ʒe a ʒa age ʒe ʒ ʒ, c ʒ, e ;
- (5) d a f ʒhe b a ic ʒa age ʒe ʒ ʒe ʒ f ʒhe C ʒa ;
- (6) f ʒ ʒa e de ʒa i ed ʒe a d e g ʒa i f ʒhe C ʒa ;
- (7) e ʒhe a ʒ i ʒe ʒ di ʒi a f ʒhe C ʒa ʒe , ʒe ʒe a ʒa age () a d chief acc , ʒa ʒ ʒhe B a d ;
- (8) a ʒ i ʒ di ʒi ʒhe ʒa age ʒe ʒe ʒe ʒhe ʒha ʒh e e , i ed ʒ be a ʒ i ʒ ed di ʒi ed b ʒhe B a d ;
- (9) e e ci e ʒhe e c fe ed b ʒhe A ʒiqe f A ʒia i ʒhe b a d f di ec ʒ .

I de e ʒi i g ʒhe , b ʒa ʒia e a ʒi a a d ʒa age ʒe ʒi , e f ʒhe C ʒa , ʒhe ʒa age ʒe ʒe a f ʒhe C ʒa haɪ fi ʒ eek ʒi i f ʒhe Pa ʒ C ʒ ʒe f ʒhe C ʒa .

The C ʒa ʒe e a ʒa age haɪ a e d ʒhe ʒee i g f ʒhe b a d f di ec ʒ . A -di ec ʒ ʒa age haɪ ʒha e ʒhe ʒh ʒe a ʒ ch ʒee i g .

The ge e a ʒa age haɪ f ʒ ʒa e ʒhe de ʒa i ed ki g ʒe f ʒhe ge e a ʒa age , hich haɪ be , b ʒi ʒhe b a d f di ec ʒ f a ʒ a .

The ki g ʒe f ʒhe ge e a ʒa age i q, de ʒhe fll i g:

- (1) c di i , ced e a d ʒhe , ʒbe f a ʒi c i a ʒ f c e i g ʒa age ʒee i g ;
- (2) e e c i e d ʒie a d di i i f l ab a ʒ g ge e a ʒa age a d ʒhe e i ʒa age ʒe ʒ ;
- (3) ʒi ʒi f a ʒh i ʒi , i g c ʒa f d a d a e ʒ a q ʒhe i g i g f i g i f i c a ʒ , ʒge ʒhe i h ʒhe e ʒi g ʒe ʒhe b a d f di ec ʒ a d ʒhe b a d f e i ;
- (4) ʒhe ʒa e c i de ed ece a b ʒhe b a d f di ec ʒ .

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

The e f f fice fa e i ha be 3 ea , e e ab e e e q e c i a d e a i e .

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

Whe a e i ' e f f fice e i e h i e a e e i i e a i ed , he a e i e ig d i g h i e f f fice , e a d i g e he , be f e be i he b a d f e i fa i g b q he a e i e i e e a d b e f e he e l a i ed e i a k e h i a i e , he i g i a e i ha c i e e f h i /he d i e acc di g e he a , ad i i a i e eg a i a d he A i q e f A cia i .

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

A e i ca be e e a b a d f di e c ' e e i g . He / he ca a e i a k e , g g e i c ce i g e d e l i a he e e i g .

A e i ha i a k e e f h i a cia e d q a i h i i j e he C a ' i e e , a l e b h ca e d he C a , he / he ha bea he e i b i i f c e a i .

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

If a e i c a e e he a , ad i i a i e eg a i , de a e a e a i h i A i q e f A cia i h i e e f i g h i d i e a d ca i g e he C a , he / he ha bea he e i b i i f c e a i .

The C la ha| e| a| i ha b a d f le i .

The b a d f le i ha| be c l ed f_lh ee (3) e , e f h l ha| be_lhe chai la f_lhe b a d f le i .

The a li e_l a d di li a f_lhe chai la f_lhe b a d f le i ha| be a ed b a| ea ll -
lhi d (i q, di g_l lhi d) fi le lbe .

The b a d f le i ha| c l e f ha eh| de ' e e e_la i e le i a d e l ee
e e e_la i e le i . The ha eh| de ' e e e_la i e le i ha| be q ec_led a d e l ed
b lhe ge e a lee_li g, a d lhe e l ee e e e_la i e le i ha| be le lha e_lhi d f_lhe
le lbe hi , a d de lc a i ca| q ec_led a d e l ed b lhe C la ' e l ee .

The b a d f le i ha| be acc l a| e_l lhe ge e a lee_li g a d e e ci e_lhe f ll i g f lci
a d e acc di g_l lhe| a :

1. e a li e_lhe C la ' fi a cia| affai ;
2. le i e_lhe di ec_l a d e i la age le_l d i g_lhei e f la ce f d_lie lhe C la ,
a d a di e lhe di li a f di ec_l e i la age le_l h c la e e_lhe| a , a d li i la i e
eg la i lhi A li qe f A cia| e l li f ge e a lee_li g ;
3. de la d ec_lifica i f la di ec_l a d a lhe e i la age le_l le lbe lhe lhe ac_l f , ch
le a e ha lf l lhe C la ' i le e l ;
4. e i f fi a cia| i f la i , ch a fi a cia| e l , b i e e l a d f_l di lib_l i la ,
e c_l be , b li ed b lhe B a d lhe ge e a lee_li g a d , h ld a le i e a i e , le gage,
i lhe a le f lhe C la , ce lified lic acc l a l a d ac_lici g a di l c d la e
e a li a i ;
5. e c e i g f e_l a di a ge e a lee_li g a d l c e e a d e ide e lhe ge e a
lee_li g lhe lhe B a d fai l e f l , ch d_lie ;
6. b li l a lhe ge e a lee_li g ;
7. e c e i g f e_l a di a lee_li g f b a d f di ec_l ;
8. la ch| e g a ac_l i agai l di ec_l a d e i la age le_l i acc da ce lh lhe C la La f
Pe le ' Re lic f Chi a ;

9. c d c i e i g a i r d i c e f a b a i i h e b i e e a i a d e g a g e f e i a f i , c h a a c c , i g f i a d i a f i i a i i k h e e e c e a . T h e c h a j b e b e b h e C a ;

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

The e e i g f a b a d f e i h a j b e h a d a l e a c e e e i (6) h , h i c h h a j b e c e e d a d e i d e e b h e c h a i a . A e i a e c e e a e a d i a e e i g f h e b a d f e i .

W h e h e c h a i a f h e e i b a d i i c a a h e f e f i g f a i e f h i / h e d i e , a e i e e c e d b h e h a h a f f h e e i h a j c e e a d e i d e e h e e i b a d e e i g .

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

A e e i g f h e e i b a d h a j b e c d c e d , e i i a e d e d b e h a h i d f h e e i . V i g a h e e e i g e i b a d h a j b e c a i e d , b a d e a c h e i h a j h a e e e . A e i h a j a e d e e i g f h e e i b a d i e , a 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 . T h e e e f a h i z a i h a j 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 h a j b e a e d b e h a h i d f h e e i e .

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

S e i a e e i d e e e h a a e l a a i f h e i c e 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 h a j b e a i a i e d a c a e a c h i e f a l e a 1 0 e a .

A i c e f h e e e i g f b a d f e i a l e i h a j b e g i e 1 0 d a i h e c e i g f e e i g i i g .

Alice ab ad f, e i eeig haq, dehefll ig ce e :

(1) dae, e, e, a dd ai fhe eeig;

(2) ea adi, e fdi c i ;

(3) dae fi, a ce f ice.

...

The ea ab ee e e ic ed b he b ad f, e i i he e gage fe f fe i a , ch a la e , ce ified , bic acc , a , acici ga di , e c., f e f i (hi) d, ie haq be b e b he C a .

...

The ea ab ee e e ic ed b a , e i f a e di g eeig f b ad f, e i , a d , ch e e e i q, de he ca a , fee f he ca i f he , e i f he eeig e e (if a he ca i f he e ide ce f , ch , e i) a d he acc da i a d ea e e e d i g , ch eeig .

-----,-----

...

A e a e ea a Di ec , , e i , ge e a a age a he e i a age fe fe be f he C a if a f he fll ig ci c a ce a ie :

1. a e i h , ca aci i h e ic ed ca aci f ci i ac ;

2. a e h ha c ee da ffe ce fc , i , bibe , i fi ge f e , i a ia i f e ab agi g he cia ec ic de a d ha bee , i hed beca e fc ee ig , ch ffe ce; h ha bee de i ed fhi i ca igh , i each ca e he e e ha fi e (5) ea ha e qa ed i ce he dae f he c ei fi e e ai f , ch , i h e de i ai ;

3. a e h i a f e di ec , fa c a age ge e a a age fa c a e e ie hich ha e e ed i i e i , id ai a d he i e a l i ah e f he i e c f , ch c a e e ie , he e e ha h ee (3) ea ha e qa ed i ce he dae f he c ei f he i e c a d i , id ai f he c a e e ie ;

4. a e h i a f e e ga e e e ai e fa c a e e ie hich had i b i e i ce e e ked d e a i ai f he a a d h ic ed e a i abi i , he e e ha h ee (3) ea ha e qa ed i ce he dae f he e ca i f he b i e i ce e ;

5. a e h ha a e ai e a ge a , f deb d e a d , a di g ;

6. a e h i , de ci i a i e i g a i e c i b a j , d i c i a g a i a i f i i a i f h e c i i a a h e e a i d i e i g a i e c i i i e c q , d e d ;

7. a e h i h i b i e d e e h e e c i e a k e b h e C S R C a d h e a f e a i d h i b i e i d h a e e i e d ;

8. a e c i c e d f h e c a e i f i i f e a e c i e e g a i b a e a c e e a h i , a d , c h c i c i i l e a f i d i g h a h e h a a c e d f a d i e d i h e l , h e e l e h a f i e (5) e a h a a e d i c e h e d a e f h e c i c i ;

9. - a , a - e ;

10. h e c i c i a c e e c i b e d b h e j a , a d i i a i e e g a i d e a e a e g a i i e f e c i e g a a d e c h a g e () i h e e i h e e h e C a ' h a e a e i e d .

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

I a d d i i h e h i g a i i e d b l 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 a e i e d , h e C a ' d i e c , e i , a a g e a d h e e i a a g e e a d i t 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 e i e d h e :

1. c a e h e C a e c e d h e c e f b i e i , a e d i i b i e i c e c e ;

2. a c h e i h e b e i e e f h e C a ;

3. e i a e i a g i e h e C a ' e , i q , d i g (i h , i i a i) , a i f i e a d a a g e , h e C a ; a d

4. d e i e h e h a e h d e f h e i i d i d a i g h i e e , i q , d i g (i h , i i a i) i g h i d i b i a d i g i g h , a e , a a e , c i g f h e C a , b i e d i S h a e h d e f a a i a c c d a c e i h i A i q e f A c i a i .

E a c h f h e C a ' D i e c , e i , g e a a a g e a d h e e i a a g e e e b e e a d i , i h e e e c i e f h i a d d i c h a g e f h i d i e , e e c i e h e c a e , d i g e c e a d k i i h a a e a a d e e e c i e i c a a b e c i c a c e .

The C ́a ́ di ec ́, ́ e i ́, a d e i ́ a age ́e ́, i ́ he e e ci e f ́hei d ́ie, abide b ́he i ci ́e fg d fai ́h a d ha ́ ́ace ́he ́ e e i a ́i ́ he e ́he e i a c ́fic ́ be ́ ee ́hei ́ e ́ a i ́e e ́ a d ́hei d ́ie. Thi ́ i ci ́e ha ́ i q, de (b ́ ́ i ́ i ed ́) ́he f ́ f ́ ́e ́ f ́he f ́ i g b ́iga ́i :

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

14. $\frac{1}{2}$ di q e c fide $\frac{1}{2}$ i f $\frac{1}{2}$ a i q a i g $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a $\frac{1}{2}$ ha $\frac{1}{2}$ a ac , i ed b hi $\frac{1}{2}$ he d i g hi he ffice $\frac{1}{2}$ h , $\frac{1}{2}$ he i f $\frac{1}{2}$ ed c e $\frac{1}{2}$ f $\frac{1}{2}$ he ge e a $\frac{1}{2}$ ee , i g , a d $\frac{1}{2}$, e , ch i f $\frac{1}{2}$ a i e ce $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ he i e e $\frac{1}{2}$ f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a ; h e e , , ch i f $\frac{1}{2}$ a i $\frac{1}{2}$ a be di q ed $\frac{1}{2}$ he c , $\frac{1}{2}$ he g e $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ a $\frac{1}{2}$ h i e i a f $\frac{1}{2}$ he f $\frac{1}{2}$ i g ci c $\frac{1}{2}$ a ce :

(1) $\frac{1}{2}$ ided b $\frac{1}{2}$ a ;

(2) e , i ed i $\frac{1}{2}$ he , h i c i $\frac{1}{2}$ e e $\frac{1}{2}$;

(3) e , i ed i $\frac{1}{2}$ he i e e $\frac{1}{2}$ f , ch di ec $\frac{1}{2}$, e i e i ffice f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a .

Each Di ec $\frac{1}{2}$, e i , ge e a $\frac{1}{2}$ a age $\frac{1}{2}$ he e i $\frac{1}{2}$ a age $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ be f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a ha $\frac{1}{2}$ c a e $\frac{1}{2}$ he f $\frac{1}{2}$ i g e i $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ i ($\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$) $\frac{1}{2}$ d ha he i $\frac{1}{2}$ h i b i ed f $\frac{1}{2}$ d i g :

1. $\frac{1}{2}$ he $\frac{1}{2}$, e $\frac{1}{2}$ i ch i d f , ch di ec $\frac{1}{2}$, e i e i $\frac{1}{2}$ a age $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a ;

2. $\frac{1}{2}$ he $\frac{1}{2}$, e e f a di ec $\frac{1}{2}$, e i e i $\frac{1}{2}$ a age $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a fa $\frac{1}{2}$ e efe ed i $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ (1) he e f ;

3. $\frac{1}{2}$ he a $\frac{1}{2}$ e f a di ec $\frac{1}{2}$, e i e i $\frac{1}{2}$ a age $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a fa $\frac{1}{2}$ e efe ed i $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ (1) a d (2) he e f ;

4. $\frac{1}{2}$ he c $\frac{1}{2}$ a e h i ch a di ec $\frac{1}{2}$, e i e i $\frac{1}{2}$ a age $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a , a e j i $\frac{1}{2}$ i h a $\frac{1}{2}$ e efe ed $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ (1), (2) a d (3) he e f a $\frac{1}{2}$ he di ec $\frac{1}{2}$, e i e i $\frac{1}{2}$ e i $\frac{1}{2}$ a age $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a , ha ac , a c $\frac{1}{2}$ i ; a d

5. $\frac{1}{2}$ he di ec $\frac{1}{2}$, e i e i ffice f a c $\frac{1}{2}$ a bei g c $\frac{1}{2}$ i ed a efe ed $\frac{1}{2}$ i $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ (4) he e f .

The fid , cia d $\frac{1}{2}$ ie f $\frac{1}{2}$ he Di ec $\frac{1}{2}$, e i , ge e a $\frac{1}{2}$ a age a d $\frac{1}{2}$ he e i $\frac{1}{2}$ a age $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ be f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a d $\frac{1}{2}$ e ce a i cea e i h $\frac{1}{2}$ he e $\frac{1}{2}$ i a i f $\frac{1}{2}$ he i e , e . The d $\frac{1}{2}$ f c fide ce i q a i $\frac{1}{2}$ a de ec e $\frac{1}{2}$ f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a , i e $\frac{1}{2}$ he e $\frac{1}{2}$ i a i f $\frac{1}{2}$ he i e , e . O $\frac{1}{2}$ he d $\frac{1}{2}$ ie $\frac{1}{2}$ a c $\frac{1}{2}$ i , e f , ch e i d a fai e $\frac{1}{2}$ a e , i e de e di g $\frac{1}{2}$ he i e $\frac{1}{2}$ a e be $\frac{1}{2}$ ee $\frac{1}{2}$ he e $\frac{1}{2}$ i a i f $\frac{1}{2}$ e , e a d $\frac{1}{2}$ he cc e ce f $\frac{1}{2}$ he e e c ce ed a d $\frac{1}{2}$ he ci c $\frac{1}{2}$ a ce , de h i ch $\frac{1}{2}$ he q a i h i be $\frac{1}{2}$ ee $\frac{1}{2}$ he $\frac{1}{2}$ a d $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a a e e $\frac{1}{2}$ i a ed .

E ce $\frac{1}{2}$ f ci c $\frac{1}{2}$ a ce e c i bed i A , i q e 60 f $\frac{1}{2}$ he A , i q e f A cia i , a Di ec $\frac{1}{2}$, e i , ge e a $\frac{1}{2}$ a age a d $\frac{1}{2}$ he e i $\frac{1}{2}$ a age $\frac{1}{2}$ e $\frac{1}{2}$ be f $\frac{1}{2}$ he C $\frac{1}{2}$ a $\frac{1}{2}$ a be q ie ed f i i a b i $\frac{1}{2}$ f e c i f i c b eache f h i d $\frac{1}{2}$ b $\frac{1}{2}$ he i f $\frac{1}{2}$ ed c e $\frac{1}{2}$ f Sha eh i de gi e a $\frac{1}{2}$ a ge e a $\frac{1}{2}$ ee i g .

Whe e a Di ecł , e i , ge e a a age a d e i a age e e be f he C a i i
a a , di ecł i di ecł , a e iał i e e ed i a c a c i a a ge e ed
c a c i a a ge e i h he C a , (he ha hi / he e ice c a c i h he C a) ,
he hał di q e he a e a de e f hi i e e e he B a d a he ea i e i , he he
he c a c i a a ge e a he e fi he i e , bjec e a a f he B a d .

A di ecł hał e f a c a c i a a ge e i hich he / he hi e f / he e f a f
hi / he a cia e ha a e iał i e e , ch di ecł hał be i q , ded i he , f a e e i g .

U e he i e e ed di ecł , e i e i a age e f he C a ha di q ed , chi e e
he b a d f di ecł a e , i ed , de he e cedi g a ag a h he e f a d he a e ha bee a ed
b he b a d f di ecł a a e e i g he e he / he a c , e di he , a d had ef ai ed f
i g , he C a hał ha e he igh i d he c a c i a a ge e , e ce he he
a i a b a fide a c i g i h , k edge f he b each f b i g a i b he di ecł , e i
e i a age e c ce ed .

A di ecł , e i e i a age e f he C a hał be de e d ha e a i e e i a
c a c i a a ge e i hich a C e c ed Pe f hał di ecł , e i e i f fice
ha a i e e .

Whe e a di ecł , e i e i f fice f he C a gi e a i e ice he b a d f di ecł
bef e he c q i f he c a c i a a ge e i fi c ide ed b he C a , a i g
ha d e he c e f he ice , he ha a i e e i he c a c i a a ge e ha a
b e e e be a de b he C a , ch di ecł , e i e i f fice hał be de e d f he
e f he e cedi g a i e f hi cha e ha e de q a ed hi i e e , i fa a a i b a e he
c e a e di he ice .

The C a hał i a a e a a f beha f fi di ecł , e i e i f fice .

The C a hał di ecł i di ecł ide a a a ec i f a di ecł , e i
e i a age e f he C a f he C a a e c a , C e c ed Pe f he
ab e e i ed e .

The i i f he e cedi g a ag a h hał a a e f l i g ci c a ce :

1. he i i fał a a ec i b he C a f a , b idia f he C a ;
2. he i i fał a a ec i he f d b he C a a di ecł , e i
e i a age e f he C a , de a e ice c a a ed b he ge e a e e i g , a
e a e hi a he e e e i c ed f he ake f he C a f he e f a ce f hi
C a d i e ; a d

3. he i i fa| a | a ec i b he C a a e a di ec , e i e i
 a age e f he C a a C ec ed Pe he e f a c e cia e , if he
 di a b i e c e f he C a i q, de he| e di g f e he i i fl a ec i .

A| a ided b he C a i i | a i f he ecedi g A i q e ha| be i e dia e a a b e b he
 eci ie f he| a , ega d e f he e f he| a .

A| a g a a e e ided b he C a i b each f i i , de A i q e 189 ha| be , e f cea e
 agai he C a , 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 i a e c a , he| a ide i a a e f he ci c a ce; a d

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

F he , e f he ecedi g a i q e f hi cha e , he e ec i - ha| i q, de a ac he eb a
 g a a a , e i abi i ide e e i g a a e e ec e he e f a ce f h i g a i b
 a h i g a i .

I addi i a igh a d e die ided b he| a a dad i i a i e e g | a i , he e a Di ec ,
 e i a d he e i a age e f he C a i i b each f hi d i e he C a , he
 C a ha a igh :

1. de a d he e a di ec , e i e i a age e c e a e f he| e , ai ed
 b he C a a a c e , e ce f hi /he de q i c i f d ;

2. e ci da c a c i a a c i c q, ded b he C a i h he e a di ec , e i
 e i a age e c a c i h a , hi d a (he e , ch , hi d a 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 i i b each f
 hi h i g a i he C a);

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

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

5. de a d he e a di ec , e i e i a age e e , he i e e ea ed i h
 ea ed he f d ha ha| ha e bee gi e he C a ; a d

6. Take each of the following decisions, and either advise the Council on the proposed amendments or refer them back to the committee.

100

The Council has received the following proposals and either the Council can accept them or refer them back to the committee. The amendments are:

1. The committee is requested to refer the Council to the Council;
2. The committee is requested to refer the Council to the Council;
3. The committee is requested to refer the Council to the Council;
4. The committee is requested to refer the Council to the Council.

Advise the Council on the proposed amendments and refer them back to the committee.

In addition, the Council has received the following proposals and either the Council can accept them or refer them back to the committee:

- (1) The committee is requested to refer the Council to the Council;
- (2) The committee is requested to refer the Council to the Council;
- (3) The committee is requested to refer the Council to the Council.

101

The committee has received the following proposals and either the Council can accept them or refer them back to the committee.

For the following proposals, the Council should either accept them or refer them back to the committee:

1. The committee is requested to refer the Council to the Council;
2. The committee is requested to refer the Council to the Council.

If the que a di ec i e i fai c i h hi A iq e, a f d ecei ed b hi ha b g h e e ha ha e d hei ha e a a e f hei acce a ce f the ab e e i ed ffe, a d he e e e i c ed i di ib i f, ch f d a a a ba i ha b e b e b the que a di ec i e i a d a be aid f, ch f d.

0

The C a a e ah i h a iabi 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 k hich a a i ef the di a ef a ce f d ie b, ch e e.

0

The C a ha f a e i fi a cia a d acc, i g e i acc da ce i h i i f the a, ad i i a i e e g l a i a d e a a e de a e e.

0

The C a ad the ca e da ea a i fi ca ea, hich ha b egi i each ea l Ja, a a d e d 31 Dece be f the G e g ia ca e da.

The C a ha e a e fi a cia e a the e d f each fi ca ea, a d, ch e ha b e e a i ed a d e ified acc di g a.

0

The b a d f di ec f the C a ha b ace bef e the ha eh de a each ge e a e e i g, ch fi a cia e a e a a, ad i i a i e e g l a i a d a i ed c e a g a ed b the l ca g e e a d the a h i e -i -cha ge e, i e the C a e a e.

0

The fi a cia e f the C a ha b e a e a i a b e f i e c i b ha eh de 20 da i a a, a ge e a e e i g. Each ha eh de f the C a ha e the igh b ai a c f the fi a cia e e fe ed i i hi cha e.

A l ea 21 da bef e the a, a ge e a e e i g, the C a ha d q i e the af e e i ed e e e each h de f e ea l i ed f eig ha e i h the age- aid a i the ea (i q, di g h, gh i g a the C a e b i e the e b i e de ig a ed b the que a i ck e cha ge). e i ed b the S ck E cha gef the i i g f the C a ha e, i h the add e b jec the egi e ed add e i the ha eh de egi e.

0

The fi a cia $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$ f_{he} C ν_a ha_l be e a ed τ i acc da ce i_h PRC acc, τ i g τ a da d, τ a d eg_l a_i b_{\tau} a_i i acc da ce i_h i_{\tau} e a_i a acc, τ i g τ a da d τ he acc, τ i g τ a da d f_{he} $\nu_{ace}()$, τ ide_{\tau} he PRC he e ha e f_{he} C ν_a a e_i i_{\tau} ed. If_{he} e a e ν_{aj} diffe e ce i_{\tau} he fi a cia $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$ e a ed i acc da ce i_h τ he e_{\tau} e_{\tau} f acc, τ i g τ a da d, τ ch diffe e ce ha_l be $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$ e a e ded_{\tau}, τ ch fi a cia $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$. F_{he} e f τ he C ν_a ' di_{\tau} i b_{\tau} τ i f a_{\tau} e τ_a f_{\tau} i a gi e fi ca_{ea}, τ he ν_{aj} e a_{\tau}, τ i f a_{\tau} e τ_a f_{\tau} h_{\tau} i τ he ab e ν_{τ} i ed_{\tau} ki d f fi a cia $\tau_{a_e} \nu_{\tau}$ ha_l g e .

0

I_{\tau} e i_{\tau} e_{\tau} τ fi a cia i f ν_{aj} τ , τ i hed di q ed b τ he C ν_a ha_l be e a ed i acc da ce i_h PRC acc, τ i g τ a da d, τ a d eg_l a_i a e_l a i_{\tau} e a_i a τ a da d τ he acc, τ i g τ a da d f_{he} $\nu_{ace}()$, τ ide_{\tau} he PRC he e ha e f_{he} C ν_a a e_i i_{\tau} ed.

0

The C ν_a ha_l τ , τ i h_{\tau} fi a cia e_{\tau} each fi ca_{ea}, a ν_{aj} a i_{\tau} e i ν_{aj} fi a cia e_{\tau} i_{hi} 60 da a_{\tau} e τ he e d f_{he} fi τ i ν_{th} f_{he} fi ca_{ea} a da a_{\tau}, a_{\tau} fi a cia e_{\tau} i_{hi} 120 da a_{\tau} e τ he e d f_{he} fi ca_{ea} .

10

The C ν_a ha_l τ ν_{ai} τ ai a acc, τ b k τ he τ ha $\tau_{a'}$ acc, τ b k .

11

The c ν_{ν} ca i_{aj} e e e ha_l i q, de_{\tau} he f_{ll} i g f d :

1. τ he e ν_{i} ν_{b} ai ed f ν_{τ} he i, e f ha e i e ce f_{he} a ;
2. τ he e e e e, i ed b τ he S_{\tau} a e C, ci' de a ν_{τ} e τ i cha ge f fi a ce_{\tau} be i q, ded i_{\tau} he ca i_{aj} c ν_{ν} e e e .

11

Whe e a c ν_a di_{\tau} i b_{\tau} τ e i_{\tau} a_{\tau} e τ_a f_{\tau} f_{he} c_{\tau} e_{\tau} ea, i_{\tau} ha_l da 10 e ce_{\tau} f_{he} fi a τ he C ν_a ' $\tau_{a'}$ c ν_{ν} e e e . The C ν_a ν_a τ da i g if_{he} acc, ν_{aj} e ba a ce f_{he} c ν_{ν} e e e ha a ead acc, τ ed f_{he} e 50 e ce_{\tau} f_{he} C ν_a ' egi_{\tau} e ed ca i_{aj} .

If_{he} acc, ν_{aj} e ba a ce f_{he} C ν_a ' $\tau_{a'}$ c ν_{ν} e e e i_{\tau} e, gh_{\tau} ν_{ake} , f_{he} τ e f_{he} C ν_a f_{he} e i, ea, τ he c_{\tau} e_{\tau} ea' f_{\tau} ha_l fi τ be, ed f ν_{aki} g, τ he τ e bef e_{\tau} he $\tau_{a'}$ c ν_{ν} e e e i da τ he ef ν_{acc} di g_{\tau} he_{\tau} i i f_{he} e cedi g a ag a h .

A_{\tau} e τ he C ν_a da τ he $\tau_{a'}$ c ν_{ν} e e e f ν_{τ} he a_{\tau} e τ_a f_{\tau}, i_{\tau} ν_a , τ a e τ , τ i ν_{ade} b τ he ge e a ν_{ee} , i g, da a di c e i a c ν_{ν} e e e f ν_{τ} he a_{\tau} e τ_a f_{\tau} .

At the time of the above, the company had a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public. The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

If the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public, the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

Now, the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

...

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public. The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

When the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public, the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

...

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

1. ...
2. ...

A total of 100 million shares were issued, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public. The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

Under the terms of the agreement, the company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

...

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

...

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

The company has a total of 100 million shares, of which 10 million shares were held by the company, and 90 million shares were held by the public.

The eeci igage a i ed b he C a f e ea ha eh | de f i ed f eig ha e i ed
he E cha ge ha | be a , c a egi ed a , de he T , ee O di a ce f H g K g.

U de he e i e i , a a e a PRC | a a d eg | a i , he C a a e e ci e he igh
f fei , q ai ed di ide d , b a ha e ha | be e ci ed , i a fe he e i a i f he a | ic a e
i i a i e i d f he de q a a i f di ide d di i b i .

Whe e e i ake b he C a c ea e e di g di ide d a a b , if , ch a a ha e
bee | ef , ca hed , i i be e ci ed , i , ch a a ha e bee | ef , ca hed c ec , i e
cca i . H e e , ch e a be e ci ed a fe he fi cca i hich , ch a a a i e , ed
 , dq i e ed.

Whe e e i ake b he C a , a i h e ea de e i ed b he b a d f di ec , a q
he e ea i ed f eig ha e fa ha eh | de h i , a ce a e i be e ci ed , e :

- (1) di ide d he q a ed Sha e ha e bee dq i e ed a | ea 3 i e i hi 12 ea a d ha e be e
q ai ed ; a d
- (2) he C a | ace ad e i e e e e e a e f he C a i i g | ca i a fe
he 12 ea ha e q a ed , a i g i i e i a q he Sha e a di f i g he S ck E cha ge
f , ch i e i .

...

A fe he ge e a ee i g ha e | ed he | a a | ca e fi , he b a d f di ec ha | c | e
he di i b i f di ide d (b , ha e) i hi 2 h f he ee i g.

...

The C a i i g e f | c ide a i he i e e f ha eh | de a d ake he i | e e a i fa
ea a h e fi di i b i | ic acc di g b i e i , a i a d a ke e i e . The C a
f i di i b i | ic ha | he ge a e e e a i a i c i , i a d a b i i , a d g e i i c a h
di ide d , i h he ecific fi - ha i g a i be a ed i ha e | i i acc da ce i h e a
| a a d eg | a i a fe he ge e a ee i g.

...

...

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

The fi acc , i g fi f he C a a be e | ed b he i a g a ee i g i he fi a , a
ge e a ee i g . S ch acc , i g fi ha | h | d f fice , i he c q , i f he fi a , a ge e a ee i g.

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

0

The $\tau_e \nabla f e \nabla \nabla e \tau$ fa acc, $\tau_i g fi \nabla e \nabla \nabla$ ed b τ he C ∇ a ha τ a τ f $\nabla \tau$ he e d f τ he a τ a ge e a $\nabla e e i g$, $\tau_i \tau$ he e d f τ he e τ a τ a ge e a $\nabla e e i g$.

1

A acc, $\tau_i g fi \nabla e \nabla \nabla$ ed b τ he C ∇ a ha τ ha e τ he f $\nabla \nabla$ i g igh τ :

1. τ he igh τ face a τ a $\tau_i \nabla e \tau$ τ he acc, τ b k, ec d τ , che τ he C ∇ a a d τ he igh τ τ e, i ed ec τ a d τ he e i ∇ a age $\nabla e \tau$ τ he C ∇ a τ ide τ he e a τ i f ∇ a τ a de τ a a τ ;
2. τ he igh τ e, i e τ he C ∇ a τ τ ake a τ ea ab τ e ∇ ea, e τ b τ ai f ∇ i τ , b idia ie τ he i f ∇ a τ a de τ a a τ ece a f τ he acc, $\tau_i g fi \nabla \tau$ e f ∇ i τ d τ ie ;
3. τ he igh τ a τ e d ge e a $\nabla e e i g$, ecei e a τ ice τ he i f ∇ a τ c ce i g a $\nabla e e i g$ hich ha eh τ de ha e a igh τ ecei e, a d τ be hea d a τ a ge e a $\nabla e e i g$ a ∇ a τ e hich a τ e τ i τ a τ he acc, $\tau_i g fi \nabla \tau$ he C ∇ a τ .

2

If τ he τ i f acc, $\tau_i g fi \nabla$ bec ∇e aca τ , τ he b a d f di ec τ ∇ a a τ i τ a acc, $\tau_i g fi \nabla \tau$ fi τ , ch aca c bef e a ge e a $\nabla e e i g$ i h τ d. H e e, if τ he e a e τ he acc, $\tau_i g fi \nabla$ h τ di g τ he τ i f acc, $\tau_i g fi \nabla \tau$ he C ∇ a h i e, ch aca c τ i τ e i τ , ch acc, $\tau_i g fi \nabla$ ha τ c τ i, e τ ac τ .

3

The hi i g τ he acc, $\tau_i g fi \nabla$ b τ he C ∇ a ∇ , τ be de τ e ∇ i ed b τ he ge e a $\nabla e e i g$. The b a d f di ec τ ca τ hi e a acc, $\tau_i g fi \nabla$ bef e τ he deci i b τ he ge e a $\nabla e e i g$.

The ge e a $\nabla e e i g \nabla$ a, b ∇ ea f a di a e τ , τ_i , di ∇ i a acc, $\tau_i g fi \nabla$ i τ τ he e τ i a τ i f τ e $\nabla f e \nabla \nabla e \tau$, τ i τ h τ a di g a τ hi g i τ he c τ ac be τ ee τ he acc, $\tau_i g fi \nabla$ a d τ he C ∇ a, b τ i τ h, τ e j dice τ , ch acc, $\tau_i g fi \nabla$ igh τ , if a τ , τ q ai ∇ da ∇ age f $\nabla \tau$ he C ∇ a i e τ ec τ f, ch di ∇ i a.

4

The e ∇ e a i f a acc, $\tau_i g fi \nabla e \nabla \nabla$ ed b τ he b a d f di ec τ τ he a τ e τ he e ∇ e a i ha τ be de τ e ∇ i ed b τ he b a d f di ec τ .

5

The e $\nabla \nabla e \tau$, di ∇ i a ef a f τ he e e a f τ he e $\nabla \nabla e \tau$ fa acc, $\tau_i g fi \nabla$ ha τ be decided τ b τ he ge e a $\nabla e e i g$ a d e τ ed τ he S τ a e C, c i τ h i τ ie i cha ge f ec τ i e f τ he ec d.

When the Council decided to allow a general meeting to be held in person, the following provisions apply. The Council may, if it thinks fit, decide to allow a general meeting to be held in person, subject to the following provisions.

(1) Before a general meeting is held in person, the Chairperson of the meeting shall be notified in writing by the Chairperson of the meeting of the date, time and place of the meeting. The Chairperson of the meeting shall also be notified in writing of the date, time and place of the meeting.

(2) If the Chairperson of the meeting is unable to attend the meeting, he or she may, if he or she thinks fit, authorize another person to attend the meeting in his or her stead. The Chairperson of the meeting may also, if he or she thinks fit, authorize another person to attend the meeting in his or her stead.

1. The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.
2. The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.

(3) Provided that the Council has decided to allow a general meeting to be held in person, the Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.

(4) The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.

1. The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.
2. The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.
3. The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.

The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.

11

When the Council decides to hold a general meeting, the Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person. The Chairperson of the meeting shall also, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.

(1) The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person. The Chairperson of the meeting shall also, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.

1. The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.
2. The Chairperson of the meeting shall, if he or she thinks fit, allow a general meeting to be held in person.

(2) Wihi 14 da, the ecei f, ch ice i i g a efe edi a ag a h (1) fhi a iqe, the C a ha dqi e ac, fhe ice, the c e e a h i ie. P ided ha the ice c ai a e e a ab e e i ed i a ag a h (1) 2., the C a ha e a e a d ace c ie f, ch a e e a the c a f i e c i b ha eh de. The C a ha a dqi e c ie f, ch f e g i g a e e i h age e aid ai each e ea i ed f eig ha eh de b he add e egi e ed i he ha eh de egi e, , de he e i e , bjec a i ca e i a , e g i a i a d i i g i e , , ch i f ai a the c a e b i e a i e e c i f i b he E cha ge f he i i g i a c e f he C a ' ha e .

(3) If the acc , i g fi ' e ig ai ice c ai a a e e e efe edi a ag a h (1) 2. fhi a iqe, the acc , i g fi a e , e the b a d f di ec c e e a e a di a ge e a e e i g f ha eh de i hea i e i a ai the i ai fi e ig ai .

The e ge di i i f the C a ha e , i e the e a ai fa a b he b a d f di ec . Afe , ch a ha bee ad ed i acc da ce i h the ced e e c i f i d i the A iqe f A cia i f the C a , e e a e a i ai a da a ced e ha be ca ied , acc di g i a . Sha eh de ha e , ch a the e ge di i i f the C a ha ha e the igh i e , i e the C a ha eh de ha a e i fa f , ch a e , cha e hei ha e a a fa i ce. The c e f e i a i g the e ge di i i f the C a ha be c i ed i a e cia d c e f i e c i b ha eh de .

H de f e ea i ed ha e f c a ie ha a e i ed i H g K g the e i ie ha be e ed c ie f the ab e e i ed d c e b .

The e ge f a c a a be effe c ed b a f e ge c i da i .

A f a c a e e ge , b h a i e the e ge ha c q de a ag e e i h each the a d f i a e ba a ce hee a d check i f e i e . The c a ie i l ed ha i f the c edi acc di g the C a La , a d ha i a e a , b i c a , ce e a e e e c g i x d b he e cha ge f the i a c e he e the C a ' ha e a e i ed , a d q ea ff i deb i d e c e di g g a a e e a the c edi e , i e .

I he ca e f a e ge , the e e c i e acc , a a b e a d e c e i a b e i he i ed b he c i i g c a , the e i f ed c a a f e the e ge .

A f the i i f a c a , the e i e the e f ha be di ided acc di g .

Ba a ce hee a d check i f e i e f the C a ha be ked . The c a ie i l ed ha i f the c edi acc di g the C a La , a d ha i a e a , b i c a , ce e a e e e c g i x d b he e cha ge f the i a c e he e the C a ' ha e a e i ed .

The f₁ c₁ a d e f₁ h e b a d f d i e c₁ h a₁ i e i a e i i e d i a e q a f₁ e i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g h a a e d i h e e i i c a i i i d a i .

The i i d a i c i e e h a₁ i a k e i i c i f i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g a d h a₁ i a k e a e i i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g i h e c i e e i e ' i c i e a d e e d i e a e q i a i h e b i e f i h e C i a a d i h e g e f i h e i i d a i a i e a i a a i . I h a₁ i a k e a f i a e i i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g h e i h e i i d a i i c i e e d .

The i i d a i c i e e h a₁ i h i e d a a f i f i a i i f i h e c e d i i a d h a₁ i h i 60 d a i a k e a i h i c a i c e i e e a e e c g i z e d b i h e E c h a g e f i h e i i g f h a e f i h e C i a . C e d i i h a₁ i h i i h i d a a f i h e e c e i f i h e i c e i h i 45 d a a f i h e i h i c a i f i h e i h i c a i c e i e i i h e c a e f f a i g i e c e i i g i h e i c e d e q a e c e d i a g a i i h e i i d a i c i e e .

T d e q a e c e d i i a c e d i i h a₁ e i a i h e e e a i a e a d i d e e a i e i d e i a i a e i a . The i i d a i c i e e h a₁ e g i e i h e c e d i i .

The i i d a i c i e e h a₁ i q e a f f a f i h e d e b i f a c e d i d i g i h e e i d f c e d i d e q a a i .

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

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

The i i d a i c i e e h a₁ i f e i i d a i g i h e e i e f i h e C i a a d e a i g b a a c e h e e a d c h e c k i i f e e i e i a k e a i a f i i d a i a d e i i i i h e h a e h i d e ' g e e a i e e i g h e P e i e ' c i f c f i a i .

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

D i g₁he e i d f i i , i d a i , f₁he C₁ a c i , e₁ e i₁, b₁ f₁ a i c a , f₁ a b₁ i e e a i h a i f₁ e f c a i g₁ i i , i d a i . B e f₁ e₁ h e e₁ f₁ e a₁ e₁ a e c i b e d i₁ h e e c e d i g a₁ i q e , f₁he C₁ a ' e₁ i l i b e d i₁ i b₁ e d₁ h a e h₁ d e .

I c a e f₁ i , i d a i , d i l₁ i , i f₁ h e i , i d a i c₁ i i e e i c e h a₁ h e e i e f₁ h e C₁ a i i , f f i c i e f₁ q e a i g f f₁ h e d e b₁ a f e i i , i d a i g₁ h e e i e f₁ h e C₁ a a d e a i g b a c e h e e a d c h e c k i₁ f₁ e i e , i₁ h a₁ f i e a a l i c a i i₁ h e P e l e' c , f₁ b a k₁ i c .

O c e₁ h e P e l e' c , f₁ d e q a e₁ h e b a k₁ i c f₁ h e C₁ a , f₁ h e i , i d a i c₁ i i e e h a₁ h a d e h e i , i d a i a₁ e₁ h e P e l e' c , f₁ .

F l l i g₁ h e c₁ i e i f l i , i d a i , f₁ h e i , i d a i c₁ i i e e h a₁ f₁ i a e a i , i d a i e₁ , a e e e a d e e d i₁ e a e₁ e a d f i a c i a a c c₁ i e e c₁ f₁ h e i , i d a i e i d a d , a f e e i f i c a i i₁ h e e f b a C P A i C h i a , b₁ i i h e a₁ e₁ h e h a e h₁ d e ' g e e a₁ e e i g₁ h e P e l e' c , f₁ c f i₁ a i . A d i₁ h i 30 d a f₁ h e d a e f₁ h e h a e h₁ d e ' g e e a₁ e e i g₁ h e P e l e' c , f₁ c f i₁ a i , f₁ h e C₁ a h₁ d , b₁ i i h e a f e₁ e i e d d c₁ e₁ h e C₁ a e g i₁ a i a₁ h i₁ a₁ f₁ c₁ a d e - e g i₁ a i , a d a₁ c e₁ h e C₁ a ' e₁ i a i .

The₁ e₁ b e f₁ h e i , i d a i c₁ i i e e h a₁ d e₁ e₁ h e₁ q e₁ i h e i d₁ i e a d f l f i l i h e i b i g a i f l i , i d a i a c c d i g₁ i h e a .

N e f₁ h e₁ e₁ b e f₁ h e i , i d a i c₁ i i e e a₁ i a k e a b i b e a₁ h e i l e g a c e e d b₁ a k i g a d a₁ a g e f h i i i , a₁ h e₁ i a₁ i a e a₁ f₁ h e e i e f₁ h e C₁ a .

W h e a₁ f₁ h e₁ e₁ b e f₁ h e i , i d a i c₁ i i e e c a₁ e a₁ i₁ h e C₁ a a a c e d i₁ b i₁ e₁ i d₁ e₁ g e g i g e c e , h e h a₁ i a k e c₁ e₁ d i g c₁ e₁ a i .

0

The C₁ a₁ a₁ e d i₁ A₁ i q e f A₁ c i a i i a c c d a c e i₁ h₁ h e i a , a d₁ i₁ i₁ a i e e g₁ a i a d e a₁ i i e c i b e d i₁ h i A₁ i q e f A₁ c i a i .

I a₁ e f₁ h e f l l i g c i c₁ i a c e , f₁ h e C₁ a h a₁ a₁ e d i₁ A₁ i q e f A₁ c i a i :

- (1) A f₁ e a₁ e d₁ e₁ f₁ h e C₁ a L a₁ q e a₁ l a₁ a d₁ i₁ i₁ a i e e g₁ a i , f₁ h e c₁ i e₁ f₁ h e A₁ i q e f A₁ c i a i c₁ f i c₁ i₁ h₁ h e i a a d₁ i₁ i₁ a i e e g₁ a i ;

(2) The ci c, ∇_{τ} a ce f_{τ} he C ∇_{τ} a ha e cha ged τ ha τ he a e diffe e f_{τ} ∇_{τ} he c τ e τ f_{τ} he A τ i q e f A τ cia τ ;

(3) The ha eh τ de 'ge e a ∇_{τ} ee τ i g decide τ ha τ he A τ i q e f A τ cia τ h τ τ d be a ∇_{τ} e ded.

A ∇_{τ} e d ∇_{τ} e τ τ τ he A τ i q e f A τ cia τ a ed b e τ τ i a τ he ha eh τ de 'ge e a ∇_{τ} ee τ i g, hich e τ i e e a ∇_{τ} i a τ i a da τ a b τ he c ∇_{τ} e e τ a τ h i τ e , ha τ be τ b ∇_{τ} i τ ed τ τ he c ∇_{τ} e e τ a τ h i τ e f a τ a . A a ∇_{τ} e d ∇_{τ} e τ e τ i i g a τ e a τ i egi τ a τ ha τ be fi ed f a τ e a τ i egi τ a τ acc di g τ he τ a .

The b a d f di ec τ ha τ a ∇_{τ} e d τ hi A τ i q e f A τ cia τ acc di g τ he e τ τ i τ f_{τ} he ha eh τ de 'ge e a ∇_{τ} ee τ i g a d τ he τ i i τ f_{τ} he e a τ c ∇_{τ} e e τ a τ h i τ .

N τ i h τ a di g τ he f egi g a ag a h, i τ he f τ i i g ci c, ∇_{τ} a ce τ he ha eh τ de 'ge e a ∇_{τ} ee τ i g ∇_{τ} a τ a a e τ τ i τ a τ h i τ e he b a d f di ec τ a ∇_{τ} e d τ hi A τ i q e f A τ cia τ i τ i e i h τ he f τ i i g i ci τ e :

(1) Whe e a a e τ τ f_{τ} he i τ i e ∇_{τ} e τ a τ i τ f_{τ} he ha eh τ de 'ge e a ∇_{τ} ee τ i g' a80 Tj/S τ hi E2 T a τ τ La g (e -GB)

(4) , bjeçt t t he| a , eg| a i a d| i t i g | e f t he| a ce he e t he C a ' ha e a e| i t ed, a t t he C a ' eb i e , ch eb i e de ig a ed b e a t t cke cha ge;

(5) b , b i c a , ce e t ;

(6) t he e c i b e d e a b e t ee t he C a a d t he e c i i e t t he c f i e d e a b , ch e c i i e t ;

(7) t he e a a e d b t he e e a t eg| a t age c f t he| i t i g | a c e a e t t i t hi A t i q e f A c i a i .

Whe e t he C a i , e a t i c e b , b i c a , ce e t , a t e a t e a h a t b e d e e d t ha e e c e i e d , ch t i c e ce t he , b i c a , ce e t ha b e e a d e .

U t e t he c t e t t he i e e i e , a , ce e t - e f e e d t i t hi A t i q e f A c i a i h a t e f e t (i) i f i , e d t d e t i c ha e h | d e t i h i t he P R C i a c c da ce t h e e a t e g | a i a d t hi A t i q e f A c i a i , t he a , ce e t , b i h e d i , ch C h i e e e - a e a - e c i f i e d b t he C h i e e | a a d e g | a i t he S a e e c i e e g | a t a g e c ; a d (ii) i f i , e d i H g K g t h | d e f H ha e i a c c da ce t h t he e e a t e i i t hi A t i q e f A c i a i , a , ce e t b e i g , b i h e d i H g K g e - a e - e c i f i e d i e e a t i t i g | e . A t t i c e t he d c e t e , i e d , d e C h a t e 13 f t he L i t i g R | e t b e e t b t he C a t h a t b e i t he E g i h | a g , a g e , a c c a i e d b a c e t i f i e d E g i h t a | a i .

U d e t he e i e f t he C a ' b e a i t t he e e a t i t i g | e f t he| i t i g | a c e , e g a d i g t he d i t i b t i f c - a e c t t i c a i t h | d e f t he e e a t i e d ha e , t he C a a a a e e t i c a t a t he c a ' eb i e , ch eb i e f t he t cke cha ge t , ch i f a i a t e d t , ch i f a i t , ch h | d e , i t e a d f , ch d i e b ha d - t a g e e a i d a i .

U t e t he i e i d e d i t he a t i q e f t hi A t i q e f A c i a i , t he t i c e e a a e t t i t he a b e A t i q e 239 a a b e a t i c a t e t t i c e f ha e h | d e ' g e e a e e i g , e e i g f b a d f d i e t t he t e i c t t e .

I f t he t i c e i e e d b ha d , t he d a e f e i c e i t he d a e f a c k | e d g e t f e c e i t b i g a t e a f f i e d e a t he e i c e e t i . I f t he t i c e i e t b , t he d a e f e i c e i t he f i f h k i g da f t he d a e f d a i e a t he t f f i c e . I f t he t i c e i a d e i a f a c i t i e , e - a i eb i e t he e e t i c e a , t he d a e f e i c e i t he d a e f t a i i . I f t he t i c e i a d e b , b i c a , ce e t , t he d a e f e i c e i t he d a e f t he f i t , b i c a i f t he , b i c a , ce e t .

Whe e e a t c - a e d c e t t b e i t he E g i h | a g , a g e a d b e a c c a i e d b a C h i e e e i a d b e e e d t h , g h d a i e t , d i t i b t i , e d i g t , a , ce e t t he e a a c c d i g t t he e , i e e t f i t i g | e f t he| a c e he e C a ' ha e a e| i t ed, i e e e t f ha e h | d e h , d e - e a a g e e t b t he C a c f i t e c e i e , ch i f a i t i E g i h C h i e e e i a e t a t t he e t f t he a t i c a t e | a a d e g | a i , t he C a a a e d , ch d c e t i t he E g i h C h i e e e i t e e a t ha e h | d e a c c d i g t t he i e c i b e d i t .

The Council shall include the following members:

- (1) The President of the Council of Ministers of the Republic of Albania;

(2) A ac, a c t lle - ea a e , h , gh t a ha eh l de , b r t h , ghi e t e t q a i hi , ag ee t , t he a a ge t , ca ac, a l c t t he ac i i e f t he C a ;

(3) A cia ed q a i hi - i t he q a i hi be t ee t he c t l i g ha eh l de , ac, a c t lle , di ec , e i e i f fice , a de t e i e di ec l i di ec l c t l ed b t he , a q l a t he q a i hi hich a i b ca e t he t a fe f t he C a ' i t e e t . H e e , e t e i e ed b t he S t e i l t be e ga ded a ha i g a cia ed q a i hi l beca e t he a e ed b t he S t e .

I t hi A t i q e f A cia i , t he t e t t e t ha - , i t hi - , t e t ha - a d e i , - ha l i q , de t he gi e fig e , a d t he t e t e t ha ha f - , de - , be d - , e ceedi g - , b e t - , t e t ha - , t e t ha - a d t e t ha - ha l t i q , de t he gi e fig e .

The t e t acc , t i g fi t a , ed i t hi A t i q e f A cia i ha l ha e t he a t e ea i g a a d i t - .

Thi A t i q e f A cia i a e i Chi e e . If i c f i c t i t ha e i i a t he l a g , age , t he Chi e e e i hich a t t ece t f i ed a d egi t e ed a t Bei j i g Ad i i t a i f I d t a d C t e ce ha l e a i .

The b a d f di ec t f t he C a ha l be e i b e f t he i t e e a i f t hi A t i q e f A cia i .