

ÒÀÓÉ×ÉÝÒÄÁÖË ÈÀ ÓÀØÀÒÈÅÄË Ì ØÐÀÒËÀÍÔÉÓ  
2001 ßÆÉÓ 23 ÍÀÉÓÉÓ N 881 ÅÄÅÄÍÉËÅÉÈ

Ü Ä È À Í á Í Ä Á À

ÓÀØÀÒÈÅÄËÍ Ó ÃÀ ÁÄËÅÉÓ ÓÀÌÄ×Í Ó ÙÍ ØÉÓ  
ÙÄÌÍ ÓÀÅËÅÁÓÀ ÃÀ ÈÄÐÉÔÀËÅÍ ÓÌÀÄÉ ÅÀÅÅÅØÉÓ ÈÀÅÉÃÀÍ  
ÄÝÉ ËÅÅÉÓ ÙÄÓÀÅÄÁ

ÓÀØÀÒÈÅÄËÍ Ó ÅÀ ÁÄËÅÉÓ ØÀÌÄ×Í

UÄÈÀÍáìÃÍÄÍ ÜÄÌÃÄÅÆÄ:

**ÈÀÅÉ I  
ÛÄÈÀÍÁÌÄÄÉÓ ÌÍ ØÌÄÄÄÄÉÓ Ø×ÄÖÍ**

# ÍÓAÉÉ 1

## ÐÉÓÄÄÉ, ÓÏ ÍAÉÈÀ ÍÉÍÀÖÈ ÁÄÌÍ ÉÚÄÍÄÄ ÙÄÈÄÍÁÄÄ

ÍÍ YÁÌ ÖÉÉ ÚÄÈÀÍÀÄÄÄ ÄÄÍÍ ÉÚÄÍÄÄÄ ÈÍ ÐÉÖÈÀ ÍÉÍÄÖÈ, ÖÍ ÍÉÄÄÉÝ  
ÞÄÖÍÍ ÄÄÄÄÍÄÍ ÄÖÈÉ ÁÍ Í ÖÉÄÄ ÄÄÈ ÚÄÍ ÈÄÖÄÉ ÈÄÄÄÈ Í ßÉ×Í Ó ÓÄÆÄÄÍ ÓÄÄÓ.

10aEE 2  
AAAAOAÁAÁÁÁÉ, OÍ IÉÁÁÉY ÁÓYÁÉÁÁÁÁ ÚÁÉÁÍÁÁÁ

3. ÀÒÓÀÁÖÉ È ÀÀÀÀÓÀÀÀÀÀÉ, ÒÌ ÌÈÀÁÆÄÝ ÅÒÝÄÈ ÄÀÀÀ ÀÓ ÙÄÈÀÍ ÁÌÀÀ:

- a) ÓÀØÀÓÈÅÄÉ Í Ó ÙÀÌ ÈáÅÄÅÙÉ:

  - (i) ÓÀØÀÓÌ ËÀ ÌÍ ÅÄÄÉÓ (ÙÀÌ ÓÄÄÉÉÓ) ÅÄÄÅÓÀáÅÄÉ;
  - (ii) ×ÉÉÉÓÓ ÐÉÓÈÀ ÓÙØÌ ÓÄÄÉ Í ÅÄÄÅÓÀáÅÄÉ;
  - (iii) ÓÀØÀÓÌ ËÀ ØÍ ÅÄÄÉÓ ÅÄÄÅÓÀáÅÄÉ;

(iv) ×ÉÆÉÈÖÒ ĐÉÒÈÀ ÓÒÍ ÍÁÁÉÓ ÅÀÅÀÓÀáÅÄÉ;  
(ÓÒÍ Í ÈÁÁÉÝ ÅØ ÅÀ ÚÀÌÄÄÍ Í ÉBÌ ÄÄÁÉÁÍ, ÓÒÍ ÄÍ ÓÝ „ÓÀØÀÒÈÅÄÉÍ ØÅÀÅÀÓÀáÅÄÁÉ”).

Á) ÁÄË ÄÉÉÓ ÖÀÌ Ä×Ì Ö ÜÄÌ ÈáÅÄÅÙÜÉ:

- (i) ×ÉÆÉÈÖÒ ĐÉÒÈÀ ÓÀUÄÌ ÖAÄEÌ ÄÀÄÀÖÀÄÄÉ;  
(ii) ÖÀBÀÖÌ ÈÀ ÖÀUÄÌ ÖAÄEÌ ÄÀÄÀÖÀÄÄÉ;  
(iii) ÉÖÖÉÄÖÈ ÄÖÈÄÖÈÄÄÄÄ ÄÀBÀÖÄÄÖÈÉ ÖÀUÄÌ ÖAÄEÌ ÄÀÄÀÖÀÄÄÉ;  
(iv) ÖÀUÄÌ ÖAÄEÌ ÄÀÄÀÖÀÄÄÉ ÄÒÀ – ÖÄÆÄÄÍ ÖÄÄÄÄ;  
(v) ÊÖÉÆÖÓÖ ÙÄÌ ÈÄÅÄÄÙÉ ÄÄÌ ÀÖÄÄÉ ÈÉ ÙÄÌ ÀÖÄÌ É,

ÀÀÀÓÉÒÀÁÉÓ, ÌÌ YÁÌÒÉ ÀÀÀÀÒÀáÀÀÀÀÈÀ ÁÀ ÁÀÀÍ ÓÀÀÈÀ ÁÀÌÀÒÀÀÉÈÉ ÁÌÀÈÒÀ×ÉÓ ÁÀ  
ÉÍ ÁÆÀÉÀÒÀÈÒÒ ÓÀÛÀÌÌ ÓÀÀÈÌ ÀÀÀÀÒÀáÀÀÀÀÈÀ ÁÀÌÀÒÀÀÉÓ ÙÀÈÀÈÉÈ  
(ÓÌÌ ÈÀÀÉY AØ ÁÀ ÚÀÌÀÄÌÌ Ì ÈBÌ ÀÀÀÉÀ ÓÌÌ ÁÌÌ ÓY „ÁÄÈ ÁÉÉÓ ÁÀÀÀÒÀáÀÀÀÀÈ”).

4. ÚÄÈÄÍ ÁÌ ÄÄÀ ÂÄÌÍ ÉÚÄÍÄÄÀ, ÂÄÖÄÈÄÄ ÚÄÄÈÄ ÈÄÄÍÔÖÖÉ ÁÍ ÄÖÖÄÄÈÄÄ  
ÄÌÄËÍ ÄÉÖÖÉ ÄÄÄÄÖÄÄÄÄÄÉÓ ÌÉÌÄÖÈ, ÒÏ ÌËÄÄÝ ÄÌ ÈÍ ÌÄÄÍYÉÄÄ ÄÄÈÉÓ ÌÍ BÄÖÉÖ  
ÈÄÖÉÜÉÓ ÙÄÌÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÉÈÉ ÈØÍÄÄÄ ÄÖÖÄÄÖÉ ÄÄÄÄÖÄÄÄÄÄÄ ÄÄÌÄÖÄÄÉÈ ÁÍ ÌÄÈ  
ÍÄYÄÈÄÄ. äÄÈÜÄÌÉÄÖÄÈ ÌÄÖÄÈÄ ÈÍ ÌÄÖÄÍÔÖÖÉ ÌÖÄÄÍ ÄÄÉ ÚÍ ÄÄÈÉ BËÉÓ ÁÍ ÈÍ Ö  
ÄYÍÍ ÄÄÄÄÍ ÄÖÈÌÄÌÄÈÓ ÌÄÈ ÙÄÖÄÄÄÌÉÓ ÖÄÄÄÄÄÖÄÄÄÄ ËÄÍT ÌÄÄÄÈÍ ÄÄÜÉ ÙÄÖÄÍÉÈÉ  
ÐÖÉÍYÉÐÖÈÉ YÄÈÉÈÄÄÄÄÉÓ ÙÄÖÄÄÄÄ.

# ÈÀÅÉ II

## ÂÀÍÓÀÆÙÅÒÄÅÀÍÉ

# I ÖAÉÉ 3

1. ÍÍ YÄÌÖË ÙÄÈÄÍÁÌ ÄÄÄÜÉ, ÈÖ ÈÍ ÍÖÄÖÖÖÉÄÄÍ ÖáÅÄ ÖÄÌ ÄÖ ÄÄÌÍ ÌÄÉÍÄÖÄÍ ÁÖ:

А) ОАОІ ЕІЕ „ОАØАØÈÅÄЕІ“ ААІ АOA×EØE E 11EØUÅÄЕІ AEE AAI UÅI AAEOAO  
1EØUÅAÅO ØAØAØÈÅÄЕІ O OAOEOT ØEAO, 10I ×E EIT EAÍAIAAÍ AOT AEØ 1EAO AÙEAOAAOE  
ØEAOYAO 1E0 OAEUÅOAAUÉ, 1AÈ UÍ OEO OAAÍAEEAET ØEAOYAO, UÉAA BÚEAAO AA  
OAOEOT ØEØE ÆUÅAOO, 1AÈ BEAUO AA OAAÍAOT ØEAOYAO 1AÈ AEIT E, AOAÁA 1E0  
OAOEOT ØEØE ÆUÅAÓEAT 1E1AAÅAOA AAÍOAEØEØAAOE AEIT 111EEOO AEIT 1AO AA  
EIT 1OE1AÍOÖO UAE×O, OIT 1AEEA 1E1AOEAY OAOEØAAET O UAOPEEA AAÍAAT ØYEAEIT O  
ÆAAEEOE ØOÅAÖAÍOEE O×E AAÅAÉ OAAØEAT ØEOT OAAÍAOE EEO UAOAAAT EØAA.

Á) ÖÖÖÍÉÉ „ÄÆÄÆÄ“ ÍÉÚÍÄÓ ÄÄÆÄÉÓ ÖÄÌÄ×Í Ó, ÖÍ ÍÄÆÉÝ ÄÄÍ ÄÒÄ×ÉÖÉÉ  
ÈÄÄÆÖÄÆÖÉÉ ÈÍÉÚÍÄÓ ÄÄÆÄÉÓ ÖÄÌÄ×Í Ó ÖÄÖÉÖÍ ÖÉÄÓ, ÖÄÖÉÖÍ ÖÉÖÉÉ BÜËÄÄÉÓÄ ÄÄ  
ÆÙÄÄÉÓÄ ÄÄ ÖÄÄÄÄÖÍ ÖÉÄÖÝÉÓ ÈÍ ÍÄÆÉÉÓ, ÖÍ ÍÄÆÄÄÝ ÄÄÆÄÄ, ÈÄÄÉÖÉ ÄÄÍÍ ÍÄÄÄÉÍ ÄÉÖÄ  
ÄÄ ÖÄÄÖÈÄÜÍ ÖÉÖÍ ÖÄÌÄÖÈÉÓ ÜÄÖÄÄÄÌÉÖÄÄ, ÄÄÍ ÖÝÉÄÄÄÓ ÖÖÄÄÖÄÍÖÉ Ö×ÉÄÄÄÄÓÄ ÄÄ  
ÉÖÖÉÄÄØÝÉÄÓ:

Â) ÖAÖIÉÉ „ÄOÈÉ äÄEÜÄÌÉÄÖÄEÉ ÌáÀÖÄ” ÄÄ „ÌÄI ÖÄ äÄEÜÄÌÉÄÖÄEÉ ÌáÀÖÄ”,  
ÍÉÚÍÄÄÖÖÄÖÄEÄÄEÍ ÖÄ ÄÄ ÄÄEÄÄÖÄÄÌÍ ÌÄEÍÄÄÖÄ EÍ ÍÖÄÖÖÖÄÄÄÍ;

Ã) ÔÄÖÌÉÍÉ „ÐÉÒÓ“ ÍÉÚÍÅÓ ×ÉÆÉÖÖ ÐÉÒÓ, ÉÖÙÉÄÖË ÐÉÒÓ ÅÀ ÐÉÒÈÁ ÍÅÄÓÌÉÄÓ  
ÓåÅÀ ÅÄÄÖÈÉÁÍÅÅÓ;

e) ÖÖÖÍÉÉ „ÉÍ ÍÐAÍÉÀ” ÍÉÚÍÁÁÓ ÍÁÁÉÓÍ ÉÄÖ ËÍ ÒÐÍ ÒÁYÉAO ÁÍ ÁÖÈÄÖEÖ, ÓÍ ÍÄÉÉÝ  
ÓÁÁÁÁÁÓÁÁÄÍ ÍÉÁÍÁÉÓÀÈÅÉÓ ÉÈÅÉÄÁÀ ËÍ ÒÐÍ ÒÁYÉAA ËÍ áÅÉÜÄÍÉÖÄÉ ØÁÁÚÁÍÄÜÉ,  
ÓÍ ÍÉÉÓ ÒÄÆÉÄÁÍÖÉY ÉÓ ÁÖÉÓ;

Â) ÔAOIÉÉ „AOEÉ AAEUAIÉAOAEÉ ÍAÀOEOÓOAÙAOIÍI” ÁA, ÍATIÒAAAEUAIÉAOAEÉ ÍAÀOEOÓOAÙAOIÍI” UAOAAIÉEOAA ÍEÚIAAOÓOAÙAOIÍI O, ÓI ÍEÉO ÍAÙEAA ÁI ÓYEAEEAAÁ ÁOEÉ AAEUAIÉAOAEÉ ÍAÀOEOÓOAÙAEAAÍOEÓ ÍEAO AAÓOAÙAOIÍI O, ÓI ÍEÉO ÍAÙEAA ÁI ÓYEAEEAAÁ ÍATIÒAAAEUAIÉAOAEÉ ÍAÀOEOÓOAÙAEAAÍOEÓ ÍEAO.

Æ) ÖÄÖÌÉÉ „ÖAÄÖÈÄÜÍ ÖEÓÍ ÄÄÄÄÆÄÅÄ“ ÍÉÚÅÅ ÍÄÄÉÓ ÈÄÖ ÄÄÄÄÆÄÅÄ  
ÖÄÆÙÄÄÍ ÄÄ ÖÄÄÄÄÖÍ ÁÍ ÍÄÉÄÄÄÉÈ, ÖÄÄÄÄÍ ÖÖÄÍÖÐÍ ÖÖÉÈ, ÓÍ ÍÄÉÈÄ ÄÖÓÐËÖÄÖÄYÉÄ  
äÄÄÄÄ ÈÍ ÖÄBÄÖÍ Ó ÍÄÄÖ ÓÍ ÍÉÉÓ ×ÄÖÖÉÖÖÉ ÍÄÖÈÄÉÖ ÄÄÄÄÉÈÉ ÍÄÄÄÄÖÄÍ ÄÓ ÄÖÈ-ÄÖÈ  
äÄÉ ÜÄÌÉÄÖÄÉ ÖÄÄÄÈÍ ßÉ×Í ÜÉ, ÄÄÖÄÄ ÄÈ ÜÄÌÉäÄÄÄÄÉÖÄ, ÓÍ ÄÄÖÄY ÖÄÆÙÄÄÍ ÄÄ  
ÖÄÄÄÄÖÍ ÖÖÄÍÖÐÍ ÖÖÉÖ ÄÖÓÐËÖÄÖÄYÉÄ äÄÄÄÄ ÍÁÍ ÈÍ Ä ÍÄÍ ÖÄ äÄÉ ÜÄÌÉÄÖÄÉ  
ÖÄÄÄÈÍ ßÉ×Í ÜÉ ÄÄÍ ÈÄÄÄÄÖÉ ÐÖÍ ØÖÄÄÖÜ ÚÍ ÖÉÖ;

È ÖÄÖÌÉÍÉ „ÖÄBÄÖÌÍÓ ×ÄÖÖÉÖÓÉ ÌÄÖÈÅÉÓ ÄÄÄÉËÉ” ÍÉÜÍÄÅÓ ÄÄÄÉËÓ, ÖÄÄÄÝ  
äÄÄÄÄ ÄÄÌÍ ÄÜÉÜÍÖÉ È ÖÄBÄÖÌÍ ÄÄÉÓ ÖÄÌÄÄÄ ÄÄ ÉÍ ÖÄÖÄÖÄÄÉÓ ÌÄÖÈÅÄ;

É) ÔÄÖÌÉÍÉ „ËÍ ÌÐÄÖÄÍÔÖÖÉ áÄËÉÖÖ×ËÄÄÀ” ÍÉÚÍÀÅ:

1. ÓÀØÀÒÈÄÄËÍ Ó ÙÄÌ ÈÄÄÄÄÙÉ ×ÉÍÀÍÓÈÀ ÌÉÍÉØÔÙÓ ÀÍ ÌÉÓ ÌÉÀÒ ÓÀÈÀÍÄÍ Ä  
Ö×ÈÄÄÄÌÍ ÖÉÈ ßÀÒÌÍ ÌÀÄÄÄÍÄÉÓ.

2. ÁÁÈÂÉÉÓ ÙÀÌÈáÅÅÅÙÉ xÉÍÀÍÓÈÀ ÌÉÍÉÓÓÒÓ ÀÍ ÌÉÓ ÌÉÄÓ Ö×ÉÄÄÌÍ ÓÉÈ  
ßÀÖÌÍ ÌÀÅÅÄÍÄÉÓ.

Ê) ÔÄÒÌÉÍÉ „ÐÉÒÉ „ ÍÉÛÍÀÅÓ:

1. ÆØÈÉ áÆÙÀÌÈØÄÈÉ ØÀáÄÈÌØÉ×Í Ø ÌÌ ØÀÈÀØÄÍ ÁÉØ ÌØÍ ÍÄ ÍÄÄÉØÍÉÄØ  
ÉÍ ÄÆÄÉÄØÍØ;
  2. ÍÄÄÉØÍÉÄØ ÉØÙÉÄÉØÉ ÐÉØÓ, ÐÀØÓÍÉÍ ØÍ ÀÀØ ÆÀ ÄØÍ YÉÀYÉÀØ, ØÍ ÌÈÄÄÉÝ  
ÈÄÄÉÄÍÉÉ ØÙÀØÙØÉ ÌÌ ÉÐÍ ÀÀØ ÄØÈÄØÈÉ áÆÙÀÌÈØÄÈÉ ØÀáÄÈÌØÉ×Í Ø  
ÆÁÍ ÌÄÄÄÈÍ ÁÉØ ÙÀØAAÄÍÉØÄÄ

2. áÄÆÙÀÌÉÀÓÄÉÉ ÌáÀÓÉÓ ÌÉÀÓ ÙÄÈÀÍáÌÄÄÉÓ ÁÄÌÍ ÚÁÍÄÄÉÓÀÓ ÍÄÄÉÓÌÉÀÓ  
ÔÄÖÌÉÍÓ, ÓÌÌÄÉÝ ÀÒ ÄÒÉÓ ÌÀÓÙÉ ÄÄÌÓÄÆÙÄÖÖÉÉ, ÈÖ ÈÌÌÔÄÖÖÉÄÄÍ ÓäÅÀ ÒÀÌ ÄÒ  
ÄÄÌÍ ÌÄÉÍÀÖÄÍ ÁÓ, ÄÖÍÄÄÀ ÉÓ ÌÍÉÚÄÌÄÉÌ ÁÀ, ÒÄÝ ÌÀÓ ÀØÄÓ ÄÄÌÍ ÚÁÍÄÄÉÓÀÓ ÄÌ  
ÓÄÄÄÉÌßÉ×Ì Ó ÉÄÍÍ ÌÄÄÄÉÌ ÄÉÓ ÙÄÖÄÄÄÌÉÓÄÀ, ÈÌ ÄÄÄÄÖÄÄÄÄÄÄÉÓ ÌÉÌÀÖÈ, ÓÌÌÉÄÄÖÄÝ  
ÉÄÄÄÄÉÉÖßÉÍÄÄÓ ÙÄÈÀÍáÌÄÄÀ; ÄÌ ÓÄÄÄÉÌßÉ×Ì Ó ÙÄÖÄÄÄÌÉÓÉ ÓÄÄÄÄÄÄÖÄÄÄÄÍ  
ÉÄÍÍ ÌÄÄÄÉÌ ÄÉÈ ÄÄÈÄÄÄÉÉÖßÉÍÄÄÓÉ ÌÄÄÉÓÌÉÀÓ ÌÍÉÚÄÌÄÉÌ ÁÀÓ ÖÐÉÖÀÖÄÖÌ ÁÀ ÄÍÉäÄÄÄ  
ÄÌ ÓÄÄÄÉÌßÉ×Ì Ó ÓäÅÀ ÉÄÍÍ ÌÄÄÄÉÌ ÄÉÈ ÄÄÈÄÄÄÉÉÖßÉÍÄÄÓÉ ÌÍÉÚÄÌÄÉÌ ÄÄÄÄÄÌ<sup>1</sup>  
ÙÄÄÄÄÖÄÄÄÉÈ.

ÌÖÁËÉ 4  
ÒÄÆÉÃÄÍÔÉ

1. ІІ ЎАІОЕ ІІ ЎАЕАІАІААЕО ІЕАІААЕААІ ААІІ ІАЕІАОА, ОАОІЕІЕ „АОЕЕ  
аАЕУАІЕАОАЕЕ ІаАОЕО ОАЕЕААІОЕ“ ІЕУІААО ІААЕОІЕАО ДЕОО, ОІІАЕЕЙ АІ  
ОАаАЕІБЕХІО ЕАІІ ІІАААЕІАЕО УАОААІЕОАА АОААІААААОАА АААААААОА ОІОАІЕАО

ÓAYÁÍ ÅÖÄÄÆÉ É ÁÄÄÉÆÉÓ, ÓAYÁÍ ÅÖÄÄÆÉ ÁÄÄÉÆÉÓ, ÍEOÉ ÚÍ ×ÍEO áÄÍÅOPÆÉÄÍ ÁEO,  
ÍÄÖÈÆÓ ÁÄÄÉÆÉÓ ÁÍ ÓäÄÄ ÍÄÄÉÓÍÉAOÉ ÁÍÄETÄ ÄEÖOE ÈÖEÖÄÖEÓÍÉÓ ÓÄ×ÖPÄÄÆÄ. ÄO  
ÖAOÍÉÍÉ ÄO ÍÍ ÉYÄÄÖ DÉÖO, ÖI ÍÄEÉY ÄÖÄÄÍ ÁÄÄÄÖÄÄ ÁÄÄÄÄÄÖÄO ÄI ÖÄÄÜÄTÄUÉ ÍÄÍ EÍ Ä  
ÄI ÖOAÄEÍBÉ×Í ÜÉ ÄÖÖÄÖEÉ BÚAOÍ ÁÄÄÄAÍ ÍEÜÄÄÖE ÜÄIÍ ÖÄÄE ÁÄÄÄ ÁÍ ÉÄDEÖÄEÆÄ.

2. ÉÌ ÚÀÌ ÈáÀÁÀÚÉ, ÒÌ ÁÁÓÀÝ ĐÉÒÀÄÈÉ ĐÓÍØÓÉ ÁÁÓØÉ ÄÀÀÈÀ ÚÁÓÀÀÌÉÓÀÄ,  
×ÉÆÉÈÖØÉ ĐÉÒÉ ÁÀÀÄÈÉÍÀÄ Ì ØÉÀÄ áÄÈ ÚÀÌ ÈÁÒÄÈÉ ÍáÀÒÉÓ ØÀÆÄÄÍÔÀÄ, ÌÉØÉ ØÓÀÔØØÉ  
ÁÀÍÉÓÀÆÙÀÒÄÄ ÚÀÌ ÁÀÀÍÆÓÀÄ:

А) ЭО УАЕÈÅЕÄÄА ÄИ аÄЕÜÄÌ ÈAOÄEËÉ ØAäÄEÌ BE×Ì Ø OÄÆÄÄÍÖAÄ, ÖAÄÄY ÌAO ÄAAÜÍEA ÌOÄÌ ÈAE ÖAYÄI ÅOÄAAËEË ÄAAEËE. ÈO ÌAO ÌOÄÌ ÈAE ÖAYÄI ÅOÄAAËEË ÄAAEËE ÄOÅO Ì ØEÄÄ ÄAEÜÄÌ ÈAOÄEËÉ ØAäÄEÌ BE×Ì ÜE, ЭO УАЕÈÅЕÄÄА ÄИ aÄEÜÄÌ ÈAOÄEËÉ ØAäÄEÌ BE×Ì Ø OÄÆÄÄÍÖAÄ, ÖAÄÄY ÌAO ÄAAÜÍEA Ø×ØI ÌaEÄOÏI DÉOÀÄE ÄA ÄET ÏI ÏEÈOÖE ÈAÄUÉOÄÄE (ØAOÉYI YÄEÌ ÉI ØAOÄQÄÄEYI ØOÉ):

Á) ËÖ ÚÄÖPËÄÄÈÉ ÄÍ ÁÄÈÚÄÌÉÄÖÄÈÉ ÖÄÄÄÈÌBÉ×Í Ö ÄÄÄÄÄÍÄ, ÖÄÄÄÝ ÍÄÖ  
ÄÄÄÜÍÉÄ ÖÄÖÉYÍ YáÉT ÉÍ ÖÄÖÄÄÄÉÖ YÄÍÖÖÉ ÄÍ ËÖ ÍÄÖÌÄÉÄ ÖÄYÄÍ ÄÖÄÄÄÈÉ ÄÄÄÉÈÉ  
ÄÖ ÄÄÄÜÍÉÄ AÖY ÄÖÈ ÄÍ ÖÄÄÄÈÌBÉ×Í ÜÉ, ÉÖ ÙÄÉÄÄÄÄÄ ÄÍ ÖÄÄÄÈÌBÉ×Í Ö ÖÄÄÄÄÍ ÖÄÄ,  
ÖÄÄÄÝ ÉÖ ÜÄÄÖÈÄÄÖÉÄ YÄÍ ÄÖT ÄÖ:

Á) ÈÓ ÉÓ ÜÄÄÖÈÄÄÖÉÁ ÝáÍ ÅÖÍ ÁÓ Í ÖÉÄÄ áÄÈÜÄÌÉÄÖÄÉ ÖÄÄÄÈÌÅÉ×Í ÜÉ ÁÍ ÜÄÄÖÈÄÄÖÉÁ ÅÖ ÝáÍ ÅÖÍ ÁÓ ÅÖÝ ÅÖÈ ÍÀÈÄÄÍÜÉ, ÉÓ ÜÄÉÈÄÈÄÄ ÁÍ áÄÈÜÄÌÉÄÖÄÉ ÖÄÄÄÈÌÅÉ×Í ÖÖÄÉÄÄÍÖÄÄ. ÓÍ LÉÉÓ ÍÍ ÖÄÈÅÖÄÖÝ ÉÄÉ BÄÖÍ Í ÄÄÄÄÍÓ:

Ã) ÈÓ ÈÓ ÀÒÉÓ Ì ÒÉÀÁ áÄÈ ÙÀÌ ÈÀÖÄÉ È ÓÀÄÄÈ Ì ßÉ×Ì Ó Ì Ì ØÀÈÀØ ÁÍ ÀÒÝÀÒÈÉÓ, ÌÀÙÉÍ áÄÈ ÙÀÌ ÈÀÖÄÉ ÌÀÒÀÈÀ ËÌ Ì ÐÀÖÀÍ ÕÒÖÉ Ì ÓÀÀÍ Ì ÁÄÈ È ÓÀÈÉÈáÓ ÀÀÄÀÙÅÀÖÄÍ ÕÒÈÉÀÖÈÙÀÈÁ Ì ÁÄÈÓ ÓÀ×ØPÀÄÈÄ.

3. ÉÍ ÚÄÌ ÈÄÅÄÄÜÉ, ÖÍ ÄÄÓÄÝ ĐÉÖÄÄÈÉ ĐØÍ ØØÉÓ ÄÄÄÖÈÄÄÄÈÄ ÚÄÖÄÄÀÌ ÉÖÄÄ ĐÉÖÉ,  
ÖÍ ÍÄÈÉÝ ÄÖ ÄÖÉÓ ×ÉÄÉÖÖÉ ĐÉÖÉ, BÄÖÍÍ ÄÄÄÄÍÓ Í ÖÉÄÄ äÄÈ ÜÄÌ ÈÄÖÄÈÉ ÖÄäÄÈÌ ßÉ×Í Ö  
ÖÄÆÉÄÄÍÖ, ÍÄÜÉÍ ÉÄÉ ÈÉÄÈÄÄ ÈÍ ÖÄäÄÈÌ ßÉ×Í Ö ÖÄÆÉÄÄÍÖÄÄ, ÖÍ ÍÄÈ ÜÉY  
ÄÄÍ ÈÄÅÄÄÖÈÄÄ ÍÉÖÉ ×ÄØØÉÖÖÉ ÍÄÖÈÄÉÖ ÄÄÄÄÈÉ.

IÖAÉÉ 5

1. ÚAÈÀÍ àí ÁÁÉÓ ÍÉÆÍÄÁÉÄÄÍ ÁÁÌÍ ÍÄÉÍÀÖÄ, ÖÄÖÍÉÍÉ „ÍÖÄÌÉÅÉ ÁÄÄBÄÖÄÄÖÉÄÄÄ”  
ÍÉÚÍÀÄÖ ÖÄÖÍÉÄÍÍ ÄÉÓ ÍÖÄÌÉÄ ÁÄÄÄÉËÖ, ÒÍ ÍÉÉÓ ÍÄÜÄÄÍ ÄÉÈÄÝ ÍÈÉÉÄÍÀÄ ÁÍ  
ÍÄBÉÉÍ ÄÖÉÄ ÁÍ ÖÝÉÄÉ ÄÄÄÄ ÖÄBÄÖÍÍ ÖÄÖÌÉÄÍÍ ÄÄ.

2. ÖAÖÌÉÉ „ÖAÍÉÁÉ ÁÀßÖAÖÓÉÄÁÀ”, ÉAÖPÍ ÄÌÍÉYAAÖ:

À)ÀÒÈÅÉÓÀÃÂÉÈÓ;

Á) ×ÉËÉÀËÓ;

A)  $\vec{r} \times \vec{E}_0$

Ã) xÀÁÒÉÊÀÓ;

Ä) ÖÀáÄËÍ ÓÍÍ Ø;

Å) ÍÀÙÀÒÏ 0, ÈÀØÉÄÒÓ ÀÍ ÁØÍÁÀØÉÅÉ ØÄØÖÒØÄÅÉÓ ÌÍ ØÍ ÅÄÅÉÓ ØáÅÀ ÅÄÅÉËÓ;

3. ÓÀÌ ÙÁÍ ÁÁÉÍ ÁÁÄÉÉÉ, ÓÀÌ ÙÁÍ ÁÁÉÍ ÁÍ ÓÁÉÍÓÓÀÉÄÝÉÍ ÐÒÍ ÁØÓÉ, ÁÍ  
ÓÁÉÍ ÍÓÒÍ ÉÍ ÓÀÙÍÉÁÍ ÁÁ (ÓÁÉÍÓÐÄØÝÉÍ ÓÀÙÍÉÁÍ ÁÉÓ ÙÁÈÅÉÉÉ) ßÀÒÍÍ ÁÄÄÄÍÓ ÌÓÀÍÉÁ  
ÁÄÄØÓÄÖÉÄÄÄÓ ÍáÍ ÍÉÍ ÁÍ ÚÀÍ ÈáÄÄÄÄÜÉ ËÖ ÌÉØÉ ÓÀÙÍÉÁÍ ÁÁ áÍ ÓÝÉÄÉ ÄÄÄÄ 9 ÈÄÄÄÉ  
ÍÄÔ áÁÍÓ.

4. 11 YATOEÉ ÜAÈATÁI AAÉÓ AAÁÖE AAÁÈA ÜAOÆÜOAAÁÁÁ, OAOÍÉÍ „TOATÉÁE AAÁBÁOAAÖE AAÁ” AÓ 11 ÉYAAÓ OAOÍÉÁTÍ AEÓ ÜATÁAÁAAÓ.

A) 11 BÚT AEET AAÁEÓ AAÍT ÜATÁAÁÓ OABAOÍT Ó EOÈATÍEEÉ OAOÍT EEÓ AÍ TAEET AAÁEÓ 1ATÍ ET Á ÜATÁAÁEÓ, AAÍT xATÉÓ AÍ 1EBTÍ AAÁEÓ 1EATÍEE;

A) OABAOÍT Ó EOÈATÍEEÉ OAOÍT EEÓ AÍ TAEET AAÁEÓ 1AOAAÁEÓ ÜATÁAÁÁÓ, 1ATÍ ET Á ÜATÁAÁEÓ, AAÍT xATÉÓ AÍ 1EBTÍ AAÁEÓ 1EATÍEE;

A) OABAOÍT Ó EOÈATÍEEÉ OAOÍT EEÓ AÍ TAEET AAÁEÓ 1AOAAÁEÓ ÜATÁAÁÁÓ, OAAÁ OABAOÍT Ó 1EAO 1AEÉ AAÁAAÜOAAEÓ 1EATÍEE;

A) OAOÍÉATÍ AEÓ TOATÉÁE AAÁEÉEEÓ ÜATAOÜOTAAÁÓ 1ATÍ ET Á OABAOÍT OAEAEÓ OAOÍT EEÓ AÍ TAEET AAÁEÓ ÜAOÜEAAEÓ, AÍ EÍxT ÓTAÝEEÓ ÜAAOTÍ AAÁEÓ 1EATÍEE;

A) OAOÍÉATÍ AEÓ TOATÉÁE AAÁEÉEEÓ ÜATAOÜOTAAÁÓ 1ATÍ ET Á 11 OATÁAÁAAEÉ AAÁAAÍAÍAOÁ AAÓEAEÉEEÓ 1AAEOTÍ EAOÉ OAAÁ OAOÍÉATÍ AEÓ AAÍT OYEAEAAEÓ 1EATÍEE;

A) OAOÍÉATÍ AEÓ TOATÉÁE AAÁEÉEEÓ ÜATAOÜOTAAÁÓ 1ATÍ ET Á „A” AA „Ä” ØAAÐOTØOAAUÉ AÜTÉUÍTÉEEÓ OAOÍÉATÍ AEÓ 1AAEOTÍ EAOÉ ET 1AEÍEOAAEÓ 1EATÍEE, EÓ AÜTÉUÍTÉEEÉ ET 1AEÍEOAAEÁÍ AAÍT 1AEÍAOÁ AEAEÍAOEO TOATÉÁE AAÁEÉEEÓ 1EÉEATÍ OAOÍÉATÍ AA AOAOAAÓ 11 OATÁAÁAAE ÁÍ AAÍAÍAOÁ AAÓEAEÓ.

5. 1-EÉ AA 1A-2 DÖTØOAAEÓ AAÁOEEAAÁEÁ ÜAOÆÜOAAÁÁÁ, DÉOÉ, OTI 1AEÉY 11 01AAÁÁÓ AAÖEAOÉ aAEÜATÉAOAE OAAEETBEXTÚE 1ATÍ OÄ aAEÜATÉAOAE EEÓAAEETBEXTÓAAOEEAAE OAAEETBEXTÓAAE 1A-6 DÖTØOEE AAÍOAEÜAOOEÉ AAÍT OEEAAÁAAEÉ ØOAOÖOEÓ 1OTÍ 1A AAÁTÍOEO AAÓAA AAÍEAEÉAAÁ, OTI ATÍ OY DÉOAAEAA aAOÍAAOEE OAAEETBEXTÚE AAÓAAOEÉ TOATÉÁE AAABAOAAOEAAÁ, EÓ AAEE AEAOATÍAO, AA AÍ aAEÜATÉAOAE OAAEETBEXTÚE AÍEAAÁ OxEAAÁ AAATÍO aAEÜAEÖOEAAÁ OABAOÍTÓ OAAEÉEE, AAÓAA 1A - 4 DÖTØOEE AAEEAAEÉOBEAAOEÉ ÜATÉAAÁAAEÓA, OTI YÁ AÍ DÉOEO OAOÍÉATÍ AA ÜAEÜOAOEEA OABAOÍT OAEAEÓ OAOÍT EEÓ ÜAPÍEE.

6. AÓ ÜAEÉAAEAAÁ, OTI 1OABAOÍTÓ AAUÜTEA TOATÉÁE AAÁBÁOAAOEAAÁ aAEÜATÉAOAE EEÓAAEETBEXTÓUE, EÓ AÍ OAAEETBEXTÓUE EÓ AATÍ OYEAEAAO AEET 11 1EEOO OAOÍÉATÍAAÓ AOTÍ EAOEO, ET 1EOTÍ 1AOEO AÍ 1AAEOTÍ EAOÉ OAAÁ AAÍT OEEAAÁAAEÉ ØOAOÖOEÓ 1OTÍ 1A AAÁTÍOEO 1AUAAÍAEÉ, ET 1DÉOÍ AEÉ, EÓ ÄO DÉOAAE 11 01AAÁAAÍ EAAEATÍEE ÜAAOEÉ DÖTÍ xAOEOEE OAOÍÉATÍ AEÓ xAOAEAAUÉ.

8. EÓ xAOOE, OTI 1ET 1DAÍEA, OTI 1AEÉY BAOTÍAAÁAÍO AOEÉ aAEÜATÉAOAE EEÓAAEETBEXTÓOO, AEET 1OOTÍ EAAO AÍ ET 1OOTÍ EAAÁA ET ET 1DAÍEEEO 1EAO, OTI 1AEÉY 1ATÍ OÄ aAEÜATÉAOAE EEÓAAEETBEXTÓOA AÍ OTI 1AEÉY OAOÍÉATÍAAÓ AAÍT OYEAEAAO AÍ 1ATÍ OÄ OAAEETBEXTÓUE (TOATÉÁE AAÁBÁOAAOEAAEO 1AUAAÍAEÉ AÍ OAAÁ OAAEÉEE), EAAEEOAAÁ ÄOEE-AOEE AÍ ET 1DAÍEAO AÓ AAÁAAØYAAÓ 1ATÍ OEO TOATÉÁA AAÁBÁOAAOEAAÁ.

### ÈAAÉ III ÜATÍ OAAEÉEE AAÁAAÁÁÁ

#### TOATEÉ 6 ÜATÍ OAAEÉAAE ÖPOAAE OTÍ 1AAEAAÍ

1. ÄOEE aAEÜATÉAOAE EEÓAAEETBEXTÓOO OAAEAAÍOEO 1EAO 1EÜAAOEÉ ÜATÍ OAAEÉAAE (OTI xEEÓA AA OAOÜATÍ 1AOOTÍAÍ AEAAÍ ÜATÍ OAAEÉAAEO ÜAEAEÉEE), 1ATÍ OÄ aAEÜATÉAOAE OAAEETBEXTÓUE 1AAEAAÍ ÖPOAAE OTÍ 1AAEAAÍ, ÜAEPEAAÁ AAÉAAOTÍO

ÀÀÃÀÓÀáÀÃÉÈ ÀÌ ÌÄÌ ØÄ ØÀáÄËÌ ßÉ×Ì ÙÉ;

3. 1-ËÉ ðÖÍØÓÉÓ ÆÄÄÖÈÄÄÄÁÉ ÁÀÌÍ ÉÚÄÍÄÄ ÄÄÖÄÈÄÄ ÙÄÌÍ ÖÄÄÈÄÄÄ, ÒÍ Ì ÈÄÄÉÝ  
ÍÉÉÙÄÄÄ ÖÞÒÄÅÉ ÕÍ ÍÄÄÉÓ ÉÄÄÖÈÈ ÄÄÝÄÍÉÄÄÍ, ðÉÖÄÄðÉÓ ÁÍ ÍÄÄÉÓÍÉÄÖÉ ÖáÄÄ ×Í ÒÍÉÈ  
ÁÀÌÍ ÙÄÍÄÄÄÄÁÍ.

4. 1-ËÉ ÄÄ ÌÄ-3 ĐÓÍ ØÖÄÄÉÓ ÄÄÄÓÈÄÄÄÄÉ ÄÄÌÍ ÈÚÄÍÄÄÄ ÄÄÖÄÈÄÄ, ÙÄÌÍ ÖÄÄÈÄÄÄÄ  
ØÄßÄÖÌÍ ØÖPÖÄÄÉ ØIÍ ÄÄÄÄÄÄ ÄÄ ÄÄÌÍ ÖÄÄÈÄÄÄÄ ÄIÍ ØÖPÖÄÄÉ ØIÍ ÄÄÄÄÄÄ, ØIÍ ÄÄÄÄÄÄ.

10áÉÉ 7

2. ÌÄ-3 ÐÖÍ ØÓÉÓ ÅÄÄÓÈÅÄÄÈÀ ÄÄÈÄÄÈÉÓØBÉÍÄÄÈ, ÈÍ ÙÄÌ ÈÄÅÄÄÙÉ, ÒÍ ÅÄÓÄY  
åÄÈ ÙÄÌ ÈÄØÄÈÉ ØÄäÄÈÌ BÉ×Ì ØÄBÄÖÌÍ ÀáÍ ØYÉÄÈÄÄÓ ÁÉÆÍ ÄÓÓ ÌÄÌ ØÄ ÈÄÙÈÄØÄÈ  
ØÄäÄÈÌ BÉ×Ì ÚÉ ÉØ ÀØÓÄÄOÈÉ ÌØÄÌÉÄ ÈÄBÄÖÄÄOÈÄÄÉÓ ÌÄÙÄÍ ÄÄÈ, ÌÄÙÉÍ ÈÉÈÍ ÄÖÈ  
åÄÈ ÙÄÌ ÈÄØÄÈÉ ØÄäÄÈÌ BÉ×Ì ÚÉ ÀÌ ÌØÄÌÉÄ ÈÄBÄÖÄÄOÈÄÄÓ ÌÉÄÈØÈÍÄÄÀ ÌÌ ÄÄÄÀ,  
ÒÍ ÌÄÈÉÝ ÌÄÓ ÙÄPÉÄÄÀ ÌÉÄÙÍ, ÒÍ Ì ÚÌ ×ÉÈÉÚÌ ÄÄÍ ÈÄØPÍ ÄÄØÈÉ ØÄBÄÖÌÍ, ÈÍ ÄÄÄÀ ÀÍ  
ÀÍ ÀÆÍ ÄÉÖÖÉ ØÄØÌ ÈÄÍÍ ÄÄÈ ÄÄÄÄÄÄOÈÉ ÈÌÄÄÄ ÀÍ ÀÍÀÆÍ ÄÉÖÖ ÐÉÖÌ ÄÄÄÙÉ ÄÄ  
ÈÍ ÌÄÄÄÄÄÄ ÄÖÖÈÉÄÄ ÀÄÌÍ ØÉÈÄÄÄÈÄÄ ÈÍ ØÄBÄÖÌÍ ØÄÄÄÍ, ÒÍ Ì ÈÉÓ ÌØÄÌÉÄ  
ÈÄBÄÖÄÄOÈÄÄÄÄY ÉÓ BÄÖÌ ÄÄÄÄÍ.

3. ÌÖÄÌÉÄÉ ÄÀBÄÖÄÄÖË ÄÄÉÓ ÌÍ ÄÄÄÓ ÄÄÍÓÄÆÜÄÖÉÓÄÓ ÄÄÌÍ ÉØÄÉÈÄÄÁ ÉÓ äÀÖäÄÄÉ, ÖÏ ÌÉÄÄÉÝ ÄÀBÄÖË ÈÁ ÄÖÄÈÉ ÌÖÄÌÉÄÉ ÄÀBÄÖÄÄÖË ÄÄÉÓ ÌÉÄÍÄÄÉÓÄÈÄÉÓ, ÌÌÄÖÈÄÄË ÌÍ ÄÉÈÉ ÄÀ ÖÄÄÖË ÌÄÄÌÉÍÉÖÖÖÄÝÉÖË È áÀÖäÄÄÉÓ ÙÄÈÄË ÈÈ, ÄÄÌÍ ÖÉÉÄÄÄËÄÄ ÄÌÉÓÄ, ÄÓ äÀÖäÄÄÉ ÄÀBÄÖË ÈÁ ÈÍ ÖÄáÄË ÌØÉ×Ì ÜÉ ÖÄÄÄÝ ÈÍ ÚÍ ×ÄÄÀ ÌÖÄÌÉÄÉ ÄÀBÄÖÄÄÖË ÄÄÄ, ÈÖ ÌÉÓ ×ÀÖÄÈÄÄÓ ÄÄÖÄÄÉ.

4. A) ËÖ ÄÖÈÄÖÈ äÄÈ ÜÄÌ ÈÄÖÄÈ ÖÄÄÄÈÌ ïBÉ×Ì ÜÉ ÌÈÜÄÄÖÈ ÈÄ ÈÍ ÌÌ ÄÄÄÉÖ  
ÄÄÍÖÄÆÜÄÖÄ, ÒI ÍÄÈÉY ÄÄÄÖÉYäÄÄ ÌÖÄÌÉÄ ÄÄßÄÖÄÖÈ ÄÄÄÖ, ÖÄßÄÖÌT Ö ÌÈÈÉÄÍÉ  
ÌÌ ÄÄÄÉÖ ÖäÄÄÄÄÖÄÄ ÄàÄÖÄÄÈÄÖ ðÖI ðI ÖYÉÖÈÉ ÄÄÍÄßÉ ÈÄÄÉÖ ÖÄ×ÖPÄÄÈÄÄ, ÍÄI ÖÄ  
ðÖI ØÖE ÄÖ ÜÄÆÜÄÄÄÖ äÄÈ ÜÄÌ ÈÄÖÄÈ ÍÄÖÄÖ ÈÍ ÌÌ ÄÄÄÉÖ ÄÄÍÖÄÆÜÄÖÖÄÖ, ÒI ÍÄÈÉY

ÐÒÍ ÐÍ ÒÝÉÖËÉ ÁÀÍÀBÉËÄÁÉÓ ÓÀ×ÖPÅÄËÄÁ ÁØÄÄÌ ÄÄÄÀÒÄÄÀ ÁÄÄÀÒÄÄÀ. ÍÍ ÁÄÄÉÓ  
ÐÒÍ ÐÍ ÒÝÉÖËÉ ÁÀÍÀBÉËÄÁÉÓ ÍÉUÄÄÖËÉ ÍÄÈÍ ÄÉ ÖÍÄÄ ÙÄÄÖÄÄÌ ÄÄÍ ÄÄÓ ÍÍ YÄÍÖËÉ  
ÍÖÄËÉÓ ÄÄÄÖËÄÄÄÄÓ.

5. ІОАІІЕА ААБАОАӨЕАААО АО ААӘОЕÝААА АОААЕЕАӨЕ 11 АААА ЕІ ОАХӨРӘЕÆ,  
ОІІ 11АІ ӮАЕРӘІА ОАОІІ 1АЕЕ АІ 1АЕАЕТ ААІЕ ОАБАОІІ 1АЕАЕО.

6. BÉÍÀÍÄÄÄÖÄ ĐÓÍØÖÄÄÉ ÍÉÄÍÄÄÄÁÍ ÁÄÍÍ ÍÄÉÍÄÖÄ, ÍÖÄÍÄÄÉ ÄÄßÄÖÄÄÖË ÄÄÉÖ  
ÉÖÈÄÍÉËÉ ÍÍ ÄÄÄÄ ÚÍ ÄÄËBËÉÖÖÄÄ ÁÄÍÉÖÄÜÄÖÄÄÄ ÄÖÈÉ ÄÄ ÉÍÄÄÄ ÍÄËÍ ÄÉ, ÈÖ ÖÄÄÄ  
ÄÄÄÄÄÄÖÄÄÄÄÄ ÄÄ ÖÄÉÍÄÖÉÖÉ ÍÉÄÄÄÉ ÄÖ ÉÓÄÄÄ ÍÉÖÜÄÖÄÄÄ ÄÄÄÄ.

7. ÉÍ ÚÁÌ ÈáÅÄÄÙÉ, ÒÌ ÄÄÓÁÝ ÌÌ ÄÄÄÁ ÚÄÉYÄÁÓ ÚÁÌ Í ÓÄÅÈÄÄÉÓ ÉÓÄÈ ÓÄáÄÄÁÓ, ÒÌ Í ÈÄÄÉY ÄÄÍ áÉ È ÖÉ ÉÁ ÁÌ ÉÍ ÍÄÄÍ YÉÉÓ ÓäÅÀ Í ÖáÈ ÄÄÙÉ, ÍÄÙÉÍ ÈÍ Í ÖáÈ ÄÄÉÓ ÄÄÄÖÈ ÄÄÄÁÓ ÁÌ Í ÖáÈ ÉÓ ÄÄÄÓ ÈÄÄÄÁÉ ÁÓ ÙÄÄáÄÄÀ.

10aEE 8

1. ÓAÄÖÈÄUÍ ÖEÓÍ ÁÁÄÄÆÄÄÄÄÜÉ ÓÄÆUÅÄÍ, ÓAäÄÄÖÍ ÁÄ ÓÄÄÆÄÍ ÓÖÄÍÓDÍ ÓÖÉ  
ÄÖÖDË ÖÄÖÄYÉÉÄÄÍ ÍÉUÄÄÖEÉ ÍÍ ÁÄÄ ÄÄÉÄÄÄÖÄÄÄ ÍÄÍ EÍ Ä EÍ ÄÄEÜÄÍÉÄÖÄ  
ÓÄÄÄEÍBÉ×Í ÜÉ, ÓÍ ÍÄEÜÉY ÁÄÍ ÈÄÄÄÄÖEÉ ÄÄ ÖÄBÄÖÍ ÍÓ ×ÄÖÖEÖÖE ÍÄÖÈÄÄÖ ÄÄÄÄEÉ.

2. ÌÍ ÝÄÖÉÉ ÌÓÄÉÉÓ ÌÉÄÍÄÉÓÄÄÉÓ ÓÄÜÄÄÍ, ÓÄÄÄÄÖÍ ÄÄ ÓÄÄÄÄÍ  
ÓÓÄÄÖÐÍ ÓÓÉÓ ÓÄÄÖÈÄÚÍ ÓÉÓÍ Ì ÐÄÖÄÝÄÄÄÄÍ ÌÉÜÄÄÖÉÉ ÌÍ ÄÄÄÄ ÄÄÄÄÉÉÖÅÄÍ ÄÄÄÄ

А) ААІААЕОÀ АÀ áÌÌАЕАÓÒАÀОÖЕ АÀØЕÒАÀААЕАÁУАÌÌОЕЕ ÌÌ АААА АÀ  
ОÀАОÈАУИ ОЕОИ ОÒАИОДИ ОÒЕОÀАУЕ ААÌÌУАÌÌАОЕЕ ААІААЕОÀ АÀ аÌÌАЕАÓÒАÀОÖЕ  
ÝАЕЕАОЕ АÀØЕÒАÀААЕАÁУАÌÌОЕЕ ÌÌ АААА.

À) ÈTÍ ÒAÉTÀOÄÄÉOA ÁÍ ÓAÄÆATÍ ÔÒAÍÓDÍ ÒOÉO ÅÄØÉOÅÄÄÉÄÁ ÌÉUÅOÈÉ ÌÍ ÅÄÄA, ÈO ÄO ÌÍ ÅÄÄA BÀOÌÍ ÅÄÄÄÍO ÅÄÍÅIÅOÖ EÍ ÌÍ ÅÄÄÉOA, ÒI ÌEÄÄÉY ÅÄÈÅÄEÉOØBÉÍÅOÈÉA 1-ÈÉ ÐØÍ ØOÉO ÅÄÄOÈÅÄÄÄÈ.

3. ÈÖ ØÄÈÙÄÄÌ ÖÀØÀÖÌ Ì Ö ×ÀØØÉØÓÉ ÌÀØÈÄÉØ ÄÄÄÉÈÉ ÄÄÍÈÄÄØÄØÉ ÉÀ ÄÄÌÄ, ÉØ  
ÉÌ äÄÈÙÄÌ ÈÄØÄÉ ÌàÀØÙÉ ÄÄÍÈÄÄØÄØÉ ÄÄ ÌÉÉÙÍÄÄ, ÖÌ Ì ÈÉØ ÐÌ ØÔØÄÝ ÌÉÄÈØÈÄÍÄÄ  
ÄÙÍÉÚÍØÉÉ ÄÄÌÉ, ÈÖ ÄØÄÈÉ ÐÌ ØØÉ ÀØ ÀØØÄÄÌ Á, ÉÌ ÙÄÌ ÈäÄÄÄÙÉ ËÍ äÄÈÙÄÌ ÈÄØÄÉ  
ÌÀØÙÉ, ÖÌ Ì ÈÉØ ØÄFFÄÄÍØÄ ÄÄÌÉ ÌÄÌ ÄÍØÄÍÄ.

4. 1-ËÉ ĐØÍØÓÉÓ ÁÄÄÖËÉÄÄÄÉ ÁÄÍÍ ËÚÁÍÄÄÁ ÉÌ ÍÍ ÄÄÄÄÁÉÓ ÍÉÍÀØÈ, ÓÌ ÍÄËÉÝ  
ÍÉÉÙÄÄÁ ĐØËÜÉ, ÀØËÍ ÄËÉÁ ÓÀBÀØÍ ÜÉ ÁÍ ÓÄÄÖÈÄÜÍ ØÉØÍ ÁÄÄÄÆÄÄÄÉÓ  
ÓÄÄÄÄÍØÍ ÁÄÉØ ÍØÜÄ ÁÄÜÉ ÍÍ ÍÅBÉÉÄÍ ÅFÄÄÍ.

10aEE 9

1. ÈÌ ÙÄÌ ÈáÅÅÅÙÉ, ÒÌ ÄÄÓÀÝ

À) ÅØÈÉ áÆÙÀÌÈÀÖÄÉ ØÀáÄÈÌØÉ×Í Ø ØÀØÀØÌÍ ØÈØÀØÀØÉ ØÀØÀØÀØÉ  
ÍÍ ÍÀØÉÈÅÍ ÁÓ ÍÀÍ ØÀ áÆÙÀÌÈÀÖÄÉ ØÀáÄÈÌØÉ×Í Ø ØÀØÀØÌÍ Ø ÍÀØÈÅÙÉ, ÈÍ ÍÔØÌ ÈÙÉ  
ÁÍ ÈÀØÉØÀÆÙÉ.

ÀÍ

2. ÈÍ ÙÁÌ ÈáÀÁÀÙÉ, ÓÌ ÁÁÓÀÝ ÁÖÈÉ áÄÈ ÙÁÌ ÈÁÒÀÉ È ÙÀáÄÈ ÌBÉ×Í ÀÌ  
ÙÀáÄÈ ÌBÉ×Í Ó ÙÀBÀÓÌ Í ÍÌ ÁÀÁÀÙÉ ÒÈÀÁÓ ÁÀ ÙÀOÀÀÍ ÈÓÀÁ ÁÀÀÒÀÁÓ ÁÀÀÀÓÀÀÀÄÈ ÈÍ  
ÍÌ ÁÀÀÀÓ, ÓÌ ÍÀÈ ÈÁÍ ÍÈÍÀÒÈÀÁÙÉ ÍÀÍ ÙÀ ÁÄÈ ÙÁÌ ÈÁÒÀÉ È ÙÀÀÙÍ ÈÓ ÙÀBÀÓÌ  
ÁÀÀÀÀÀÍ ÁÀÀÀÓÀÁ ÁÀÀÀÀÀÓÀÓ ÁÌ ÍÀÍ ÙÀ ÙÀáÄÈ ÌBÉ×Í ÚÉ, ÁÀ ÁÒÀÉ È ÙÀÒÈÖÈ È  
ÍÌ ÁÀÀÀ BÀÓÌ Í ÁÀÀÀÍ ÍÌ ÁÀÀÀÓ, ÓÌ ÍÀÈ ÉY ÙÀÉPÈÀÀÍ ÁÀ ÁÀÒÉYàÖÈ ÈÚÍ ÐÈÒÀÀÈ ÀÀ  
áÓÀÍ ÁÀÒÉ È ÙÀáÄÈ ÌBÉ×Í Ó ÙÀBÀÓÌ ÁÀ, ÈÖÈÈ ÁÌ Í ÙÀ ÙÀBÀÓÌ Ó ÙÌ ÙÉ ËÒÍ ÍÀÍ ÁÀ ÈÀÉÀÀ  
ÒÒÈÈÀÖÈÍ ÁÀ, ÓÌ ÁÌ ÓY ÁÀÌ ÒÈÉÀÀÄÈ ÙÀBÀÓÌ ÁÀ ÙÌ ÙÉ, ÍÀUÉÍ ÁÓ ÍÀÍ ÙÀ<sup>1</sup>  
ÙÀáÄÈ ÌBÉ×Í ÍÌ ÁÀÀÀÍ ÍÈÓ ÍÈÀÓ ÁÌ ÍÌ ÁÀÀÀÆÀ ÁÀÒÉYàÖÈ È ÁÀÀÀÓÀÀÀÄÈ ÙÀOÀÀÍ ÈÓ  
ÈÍ ÙÀÒÈÖÈÀÀÓ. ÍÀÀÉÓÍ ÈÀÖÈ ÍÓÀÀÀÓÉ ÈÍ ÙÀÒÈÖÈÀÀÓ ÙÀOÀÍ ÈÓ ÙÀÌ ÈáÀÀÀÙÉ,  
ÁÀÈÀÀÈ ÈÓBÉÍ ÁÀÖÈ ÓÍ ÁÀ ÈÒÍÀÓ ÍÌ YÀÌ ÙÉ È ÙÀÈÀÍ ÁÀÆÓ ÁÀÀÖÈÀÀÀÄÈ. áÄÈ ÙÁÌ ÈÁÒÀÉ È  
ÍÀÀÒÀÀÄÈ ÈÍ ÍÐÀÒÀÍ ÆÒÒÈ ÁÄÈ ÈÓÓ×ÈÀÀ, ÙÀaÉÒÍ ÁÀÆÓ ÙÀÌ ÈáÀÀÀÙÉ ÁÀÌ ÈÒÈÀÀÓ  
ÈÍ ÍÓÒÈ ÙÀYÉÀÁÓ.

10a 10  
ÅÉÅÉÅÄÍÅÄÅÉ

1. ÆÅÆÄÄTÄÄÄÉ, ÖTÌÆÄÄÖÄY ÄÖÈÉ äÄÈÙÄÌÈÄÖÄEÉ ÖÄÄÄÈÌBÉ×T Ö ÖÄÄÄÄÄÍÖE  
ÉTÌÐÄÍÉÄ ÄÄÄÄÖÄÄÉÖ TÄTÖÄ äÄÈÙÄÌÈÄÖÄE ÖÄÄÄÈÌBÉ×T Ö ÖÄÄÄÄÄÍÖO, ÜÄEPËÄÄÄ  
ÄÄÄÄÄÄÖT ÖÄJÄTÖÄ ÖÄÖÄÄÈÌBÉ×T ÜÉ.

2. ÅÓÅÈÉ ÅÉÅÉÄÍÅÄÉ ÙÄEPËÄÄÀ ÅÅÖÄÈÅÄ ÄÅÉÅÄÖÖ Ó ÉÌ áÅÈÙÄÌÉÅÖÄÉ  
ÓÅåÄÈÌÅÉ×ÌÙÉ, ÒÌÌÉÉÓ ØÄÅÉÄÄÍÓØÄY BÀÖÌÍÅÄÄÄÍÓ ÅÅÉÅÄÍÅÄÄÉÓ ÅÄÄÄÌÅÅÄÈÉ  
ÉÌÌÐÄÍÉÀ, ÅÌÅÄÄÈÌÅÉ×ÌÓ ÈÄÍÍÌÅÄÄÉTÅÉÓ ÙÄÖÅÄÄÌÉØÄÄ, ÌÅÄÖÀÌÉÖÌÙÄÄÉ  
BÀÖÌÍÅÄÄÄÍÓ ÅÅÉÅÄÍÅÄÄÉÓ ÅÄÍÄ×ÉYÉÄÉÖÓ Ì×ÉÌÅÄÉÓ, ÌÅÜÉÍÅÓÄÈÉ  
ÅÄÄÄÅÅÄÄÅÄFÍÅÄÖÉÅÄÄÅÅÄÄÅÄFÅÖÓ ÅÅÄÄÅÅÄÄÅÄFÅÖÓ ÅÅÄÄÅÅÄÄÅÄFÅÖÓ:

A) ÆÆÆÄÄÍ ÄÄÄÉÓ ÓÄÄÖËËÍ ËÄÍÁÉÓ 5%-Ó, ËÍ ÚÄÌ ËáÄÄÄÄÜÉ ËÖ ÄÄÍÄ×ÉYÉÄËÖÖÉ  
Í×ËËÍ ÄÄËÉ ÄÖÉÓ ÆÆÆÄÄÍ ÄÄÄÉÓ ÄÄÄÄÌäÄÄËÉËÍ ÍÐÄÍÉÀ, ÒÍ ÍÄËÉÝ ×ËËÍ ÄÓ ËÍ ÍÐÄÍÉÉÓ  
ËÄÐÉÔÄÈ ËÓ ÕÖËÍ ÍYÉÖÄ 25%-Ó

ÁÓ ÐÓÍ ØÓÉ ÁÒ ÚÄÄáÅÄÄ ÈÍ ÌÐÄÍ ÉÉÓ ÄÄÄÄÅÒÀÓ ÈÍ ÌÍ ÄÄÄÄÖÈÄÍ ÌÉÌÀÖÈÄÄÉÈ, ÒÏ ÌËÉÄÄÍÄÝ ÄÄÉÝÄÌÄ ÄÄÄÉÄÄÍ ÄÄÄÉ.

3. ÀÌ ÌÓAËÜÉ ÁÁTÌ ÚÁÍÁÁÉÓÀÓ, ÔÓÖÌÉÍÉ ÁÉÁÉÁÁÍÁÁÉ ÍÉÚÁÁÓ ÚÁTÌ ÓÁÁÁÈÓ  
 ÀÓÝÉÁÁÉÁÁÍ „jouissance“ ÀÓÝÉÁÁÉÁÁÍ ÁÍ „jouissance“ Ö×ÉÁÁÁÉÁÁÍ, ÓÀÌ ÈÍ ÍÍ ÍÐÍ ÁÁÁÁÈÉ  
 ÀÓÝÉÁÁÉÁÁÍ, ÁÁÌ ×ÖPÍ ÁÁÁÁÈÉ ËÁ ÀÓÝÉÁÁÉÁÁÍ ÁÍ ÓáÁÁ Ö×ÉÁÁÁÉÁÁÍ, ÓÏ ÍÉÁÁÉY ÀÓ  
 BÀÓTÌ ÁÁÁÁÍÁÍ ÓÁÁÁÈÁ ÍÍ ÈáÍ ÁÍÁÁÓ, ÍÍ ÍÁBÉÈÁÍ ÁÁÓ ÍÍ ÁÁÁÁÙÉ, ÁÁÓÁÈÁÁ ÓÁTÌ ÓÁÁÁÈÓ  
 ÓáÁÁ ÁÍ ÓÐÍ ÓÁYÉÖÉÈ Ö×ÉÁÁÁÉÁÁÍ, ÓÏ ÍÉÁÁÉY ÁÓÁÁÍ ÁÁÁÁÓÁÉÁÍ ÉÓÁÈÉÁÁ  
 ÓÁÁÁÁÁÓÁÁÍ ÓÁÁÖÈÉÓÁÁÁÓ, ÓÏ ÁÍ ÓÓÁY ÁÓÝÉÁÁÉÁ ÓÁTÌ ÓÁÁÁÈÉ, ÉÍ áÁÉ ÓÁTÌ ÈÁÓÁÈÉ  
 ÓÁáÁÈÍBÉ×Í Ó ÓÁÁÁÁÓÁÁÁÍ ÁÁÍÍ ÍÍ ÁÁÁÉÍ ÁÉÈ, ÓÏ ÍÉÉÓ ÓÁÉÉÁÁÍ ÓÓÁY BÀÓTÌ ÁÁÁÁÍÓ  
 ÍÍ ÁÁÁÉÓ ÁÁTÁÍ ÁÁBÉÈ ÁÁÁÉÉ ÓÁBÀÓTÌ .

4. 1-ÉÉ ÁÁ ÍÄ-2 ĐÓÍØÖÄÄÉÓ ÁÄÄÖÉÄÄÄÄÉ ÁÓ ÁÄÍÍ ÉÚÄÍÄÄ, ÈÓ ÄÌ ÄÉÄÉÄÄÍ ÁÄÄÉÓ  
ÁÄÍÄ×ÉYÉÄÉÖÖÉ Í×ËÍ ÁÄÉÉ, ÁÖÉÓ ÓÀ áÄÉÜÄÍÉÄÖÄÉÉ ÖÄäÄÉÍBÉ×Í Ó ÖÄÆÄÄÍÖÉ,  
ÁäÍ ÖYÉÄÉÄÄÓ ÁÉÄÍÄÓ ÄÌ ÍÄÍ ÓÀ áÄÉÜÄÍÉÄÖÄÉ ÖÄäÄÉÍBÉ×Í ÚÉ, ÓÍ ÍÉÉÓ ÖÄÆÄÄÍÖÉY  
ÁÖÉÓ ÄÉÄÉÄÄÍ ÁÄÄÉÓ ÁÄÄÄÍáÄÄÉÉ ËÍ ÍĐÄÍÉÁ ÉØ ÁÖÖÄÄÖÉÉ ÍÖÄÍÉÄÉ ÁÄBÄÖÄÄÖÉÄÄÉÓ  
ÍÄÜÄÄÍ ÄÉÈ, ÄÍ ÁäÍ ÖYÉÄÉÄÄÓ ÍÄÍ ÓÀ ÖÄäÄÉÍBÉ×Í ÚÉ ÁÄÍ ÖÉÉÄÄÄÄÉ ĐÉÖÄÄ  
ÍÍ ÍÖÄöÖÄÄÄÓ ÉØ ÁÖÖÄÄÖÉÉ ×ÉØÖÉÖÄÄÖÉÉ ÁÄÄÉÓ ÍÄÜÄÄÍ ÄÉÈ, ÁÄ ÓÍ ÍÄÉ ÄÄÍÄY  
ÁÄÄÄÅÜÖÄÄÄÉÉ ÁÄÄÄÄÄÉÉ ÄÉÄÉÄÄÍ ÁÄÄÉ ĐÉÖÄÄĐÉÓ ÖÉÄÄÅÜÖÄÄÄÁ ÁÖÄÈ ÍÖÄÍÉÄ  
ÁÄBÄÖÄÄÖÉÄÄÄÓ ÄÍ ×ÉØÖÉÖÄÄÖÉ ÄÄÄÄÓ ÁÖÄÈ ÜÄÌ ÈäÅÄÄÅÜÉ, ÜÄÉPËÄÄ ÁÄÍÍ ÜÄÍÄÄÖÉ  
ÉØÍÄÓ ÍÄ-7 ÁÄ ÍÄ-14 ÍÖäÉ ÄÄÄÉÓ ÁÄÄÖÉÄÄÄÄÉ.

5. ËÍ ÌÐÁÍÉÀ, ÓÌ ÌÄÈÉÝ ÅÖÉÓ åÄÈ ÜÄÌ ÈÅÖÀËÉ ÕÅáÄÈ ÌBÉ×Ì Ó ÒÄÈÉÄÄÍÓÉ ÅÀ ÉÙÄÁÓ  
ÜÄÌ Ì ÖÅÄÈÄÁÓ ÅÍ ÌÌ ÄÄÄÀÓ ÌÄÌ ÒÄ åÄÈ ÜÄÌ ÈÅÖÀËÉ ÕÅáÄÈ ÌBÉ×Ì ÅÄÍ, ÅÌ ÌÄÌ ÒÄ  
ÓÅáÄÈ ÌBÉ×Ì Ó ÅÒ ÜÄÖPËÉÀ ÄÄÄÈÉÓÒÌ Ó ÄÄÄÀÓÀÅÄÉ ËÍ ÌÐÁÍÉÓ ÄÄÄÀåÄÉÈ  
ÄÉÄÉÄÄÍ ÄÄÄÆÄ, ÄÄÖÄÄ ËÍ ÜÄÌ ÈÅÄÄÅÉÓ, ÓÌ YÀ ÅÖÄÈÉ ÄÉÄÉÄÍ ÄÄÄÆÄ ÄÄÄÆÄÄÄÄ ÄÍ ÌÄÌ ÒÄ  
ÓÅáÄÈ ÌBÉ×Ì Ó ÒÄÈÉÄÄÍ ÖÉÖÄÈÅÉÓ ÅÍ ÓÌ ÌÄÈ ÈÄÍ ÄÄÈÄÄÜÉÖÄÄÉÈ ÄÄÄÀåÄÉÈ È  
ÄÉÄÉÄÄÍ ÄÄÄÆ ÄÐÖÄÄÐÉÓ ÄÄÈÄÄÜÉÖÄÄÓÈÉÀ ËÍ ÌÄÌ ÒÄ ÕÅáÄÈ ÌBÉ×Ì ÜÉ ÅÖÄÄÖÉ ÌOÄÌ ÈÄ  
ÄÄÄÅÄÄÄÄÖÉ ÄÄÄÖÄÈÄÍ ÅÍ ÌOÄÌ ÈÄ ÄÄÈÄÖÄÄÍ, ËÍ ÜÄÌ ÈÅÄÄÄÄÜÉY ÈÉ ÈÖ ÄÄÄÀåÄÉÈ È  
ÄÉÄÉÄÄÍ ÄÄÄÆ ÅÍ ÄÄÖÍÄBÉÈÄÄÄÈÉ ÌÌ ÄÄÄÄÄ ÈÉ ÈÄÍ ÅÍ ÌÄBÉÈÌ ÅÖÉÀ ÜÄÄÄÄÄÄ ÄÌ  
ÌÄÌ ÒÄ ÕÅáÄÈ ÌBÉ×Ì ÜÉ BÄÖÌ ÌÌ ÄÉÈÈ ÈÌ ÄÄÄÄÄÄÄÄÍ.

ÌÖÁËÉ 11  
ĐÒÏ ÝÄÍÔÉ

1. ÆØÈ áÆÙÄÌÆØÄÈ ÆØÁÆÌÙÉ×Ì ÙÉ ßAOÌÌ ØÌÍÉÈ È ÁÀ ÌÄÌ ØA áÆÙÄÌÆØÄÈ È  
ØAáÆÌÙÉ×Ì ØOÄÆÄÄÍØEOÀÈÅÉÓ ÁÀÄÀáÆÈ È ÐOÌ YÁÍØE, ÁÀÄØÄÄÍÁÄÄÀØÄÄÀ ÁÀÄÀØAáÀÄÓ  
ÁÌ ÌÄÌ ØA ØAáÆÌÙÉ×Ì ÙÉ.

2. ЙОАААОЕ ДОІ ЙАІОЕ УАЕРІАА АААААОЕ Е 01AO EІ аАЕ УАІ ЕАОАЕ  
ОААЕІБЕХІУЕ, ОІІАЕУЕY ЕО БАОІІ Е01IA, АІ ОААЕІБЕХІУЕ ІІ 01AAE  
ЕАІІІААЕІАЕО УАОАААІЕОАА, ІААОАІ ЕО ТЕІУААЕ АОЕО ДОІ ЙАІОЕО ААГАХЕЯЕАОЕ,  
ААААААОА АО ОІААУАІАОААІ ААО ДОІ ЙАІОЕО ТЕІЕАІЕ ОАІ ААІІ АЕО 10% - 0.

3. ЙА –2 ĐÖÍØÓÉÓ ÅÄÄÖÈÅÄÄÈ ÄÉÖåÅÄÄÄÄ, ĐÖÌ ÝÁÍÓÉ ÅÄÄÅÄÉÓÖ×È ÅÄÄÄ  
ÅÄÄÄÄÅÖÉÅÄÄÄÍ ÈÍ áÄÈ ÜÄÌ ÈÄÖÄÈ ÖÀäÄÈÌ BÉ×Ì ÚÉ, ÓÌ ÙÄÈ ÜÉY ÉÓ BAÖÌÌ EØÌÍÀ, ÈÖ  
ĐÖÌ ÝÁÍÓÉ BAÖÌÌ ÅÄÄÄÍÓ:

À ËÍ TÀÓYÉOËÉ ÓÀÀÆÄ ÅÀË ÄÄAOËÄÄEO ÐÒÍ YÁÍOO ÌÍ ÈËÄÄÄÄAÍE ËÍ TÀÓYÉOËÉ  
ÈÀÍ ÄÖÖØËÈ BÀOÌÍ ÄÄÄÍËÉ ÓÀÀÆÄ ÅÀË ÄÄAOËÄÄEO ÜÀÈÅËÉ ÈÈ – ÒÍ TÀËÉY BÀOÌÍ ÈØÌÍÀ  
ÓÀBÀOÌÍ ØÍ ÈÄO ÍËBÍ ÄÄAOËÉ ÓÀØÍ ÈÉFO. ÓÀÍ ÓÀBÀÄËÍ ÐÒÍ ÄÖØÝÉFO ÄÀ ÄÄBÄOËÉ

ÍÍ ÍÓÀáÖÒÄÁÉÓ ÂÀÄÀÄÄÄÅÖÉÉ ÂÀÄÀáÄÉÓ ÜÄÄÄÄÄÄ;

Á) ÓÀÁÆÌBÉ×Í ÁÄÁÍÉÓ (ÓÌ ÍAËÉY ÉÈÅÄÉÉÓBÉÍÁÁÓ ÁØÓDÍ ÓÔÉÓ ÁÄÉÉÓ ÚABÚÍ ÁÁÓ)  
×ÀÒÀÉÄÄÜÉ ÁÄÍÍÚÍ ×ÉÉÉ, ÁÀÒÁÍÓÉÓÄÄÖÉÉ ÁÀ ÓÆÓÓÍÁÄÉÚÍ ×ÉÉÉ ÓÁÓáÉÓ ÁÍ  
ÁÄ×ÀÒÈÍ ÁÁÖÉÉ, ÁÀÒÁÍÓÉÓÄÄÖÉÉ ÁÀ ÓÆÓÓÍÁÄÉÚÍ ×ÉÉÉ ÓÀÄÉÓÉÓ ÐÓÍ YÁÍÓ;

Â) ÓÀÀÀÍÉÍ ÓÀßÀÒÌÍ ÓÌÉÀÒ ÁÀÝÀÌÖËÉ ÍÁÁÉÓÌÉÀÒÉ ÓÀáÉÓ ÓÄÓáÉÓ ÐÒÌÝÁÍÓ;

Á) ÄÖÈÄÖÈ áÄÈ ÜÄÌ ÈÄÖÄÈ ÖÀäÄÈ Ì ßÉ×Ì ÖÀÈÄÉÖ ÅÀÄÅáÄÉÈ ĐÒÏ ÝÄÍ ÖÓ.

4. ÖAÖIÉÍÉ „ÐÖIÝÁÍÓE” ÍIÝÁÍÓE ÌOAEÚÉ ÅÄITÍÚAÍÅÄEOA ÍEÜÍÅÄO ÙÄITÍÖAÅÄEÖ  
ÖAÅÄEÄ ÅÄEÅÄÄOÉÅÄÄÄEÄÄI, ÉDTÍEÄEÖÖE ÖEÖÖIÅÄEÜTÍ×EÓA ÅÄ ÍIÅÄÄÄUÉ  
ÍIÅABÉEÄI ÄEO Ö×EÄÄEÖ AÖOÄÄI ÄEO ÍEÖAÅÄÄÅÄÄ, AÖOÄÄ ÙÄITÍÖAÅÄEÖ ÖAÅÄEÌBÉ×TÍ  
×AÖEÄIÉ ÖAÙÄEÅÄÄEÄÄI, TÄE EÄÄYÄÄEÄÄI ÅÄ ÅÄÄÄIÖÖEÄÄI, ÌOÄÄÄOÉ ×AÖEÄIÉ  
ÖAÙÄEÅÄÄEÖ, TÄE EÄÄYÄÄEÖ ÅÄ ÅÄIÖÖOÄÄEÖ ÐÖAÌEÖEÉ ÅÄTÄIÅÖÄÄEÖA ÅÄ ÐÖAÌEÄÄEÖ  
ÜÄEÄEÉE. ÍEÖAÅÄÄÅÄÄ ÄIÉOA, ÖAOIÉÍÉ „ÐÖIÝÁÍÓE”. ÍIÝÁÍÓE ÍOAEÚÉ ÍEÄIÅÄEÖAÈÄEÖ,  
AÖ EÄÄÄEÖBÉIÅÄO AÖY ÅÄÖEÌAÖ ÅÄÄÄEÄIÅÄOÉ E ÅÄÄÄOÄAÅÄEÖAÈÄEÖ ÅÄ AÖY ÐÖIÝÁÍÓE,  
ÍEÜÍÅÄOÉ ÖÄEÄÄÄIÅÄÄ ÍÄ -10 ÍOAEÚÉ ÍÄ -3 ÐÖIØEÖ ÜÄOÄÄAÌÉOA.

1. ÅÖÈ aÄEÜÄIÈÅÖÄE ÖÅaÄEÌBÉ×Í ÜE BÀÖIT ÒIÍEEÉ ÅAÌAÖÖA aÄEÜÄIÈÅÖÄE  
ÖÅaÄEÌBÉ×Í ØÖÄEÄÄÍØÖÄEÄEÓ ÅAÄÅÄÄEÉE ÒIÉAEÉE ÅÄÄÅÅÄÅÄÅ ÄÄÄØÄÄIÅÄÄÅØÄÄA  
ÌAÍ EIT Å AÌÌAÖÖA aÄEÜÄEÌBÉ×Í ÜE, EÖ ØÖÄEÄÄÍØE BÀÖIT ÅÄÄÅÍ ÒIÉAEÉE  
ÅÄÄÅÍÅÉYÉAEÖO Ì×EIT ÅÄEÖ.

2. ÀÓÀÈÉ ÒÏ ÀË ÈÉ ÙÀÉPËÄÄÀ ÀÂÒÀÈÅÄ ÄÄÈÄÄÀÒÏ Ø ÉÌ àÄÈÙÄÌÈÀÖÄ  
ØÀäÄÈÌBÉ×Ì ÜÉ, ÒÏ ÌÀËÜÉY ÉØ ßÀÒÌØÌÀ ÀÌ ØÀäÄÈÌBÉ×Ì Ø ÈÄÌÌÀÄÈÍ ÀÉØ  
ÙÀÓÀÀÌÉØÀÄ, ÌÀÄÒÀÌ ÈØ ÀÄÌÀ×ÉYÀÈØÖÉ Ì×ÈÌÀÄÈÉ ßÀÒÌÀÄÄÀÍØ ÌÄÌØÀ  
àÄÈÙÄÌÈÀÖÄÈÉ ØÀäÄÈÌBÉ×Ì Ø ÒÄÈÄÄÍØ, ÌÀÜÉÍ ÀÓÀÈÉ ØÀäÉÈ ÄÄÈÉØÀÄÖÉÈ  
ÀÄÄÀÀÀÄÈÀØ ØÍÀÀÙÄÀÀÍ ØÄ:

À) ÒÏ ÈÄË ÈÉÓ ØÀÄÖÈÌ ÈÀÍáÉÓ 5%-Ó, ÉÌ ÙÄÌ ÈäÅÄÄÙÉ ÈÓ ÁÄÍÁ×ÉÝÉÀËÖÓÉ  
Ì×ÈÌ ÁÄË ÈÀÖÓ ÀÌ ÌÄÌ ÒÄ áÄËÙÄÌ ÈÄÖÄÈ ÈØÀÄËÌ ßÉ×Ì Ó ØÀßÀÖÌ ;

Á) ÓÍ ÉÀË ÈÉÓ ÓÀÄÒËÍ ÈÀÍáÉÓ 10%-Ó ÚÅÄËÀ ÓáÅÀ ÚÄÌ ÈáÅÄÅÙÉ.

4. 1-ЕЕ ĐÖÜØÖEO ÆAAÖEÆAAÄE ÄO ÄAÍI ÆUÄIÄAA, EÖ OI ÄAÈEÈEÖ AÄÍÄ×ÆYEAÈÖÖE  
I×EÍ ÄAEE, OI ÄI ØY ÄOÈE äAE ÜAÌ ÈAOÄE E ÖAäÄE IBE×I Ø ÖÄEEÄÄI ÖE. ÄAÍ ØYEAÈ ÄAO  
ÄEÄIÄOO IÄI ÖA äAE ÜAÌ ÈAOÄE ÖAäÄE IBE×I ÜE, ÖAÄAY BÄOÍI EÖIÄAA OI ÄAEEÈE, EØ  
ÄOÖÄÄÖE E IÖÄIÄÄE ÄABÄÖÄÄÖE ÄÄEÖ IÄUÄÄI ÄEÈ, ÄI ÄBÄÄA ÄI IÄI ÖA ÖAäÄE IBE×I ÜE  
ÄAÍI OEEÄAAÄE ĐEÖAA IÍ IÖAäÖOÄI ÄAO EØ ÄOÖÄÄÖE E ×EØEÖÄÄÖE E ÄÄEÖ IÄUÄÄI ÄEÈ,  
ÄA ØxEÄÄA ÄI ØI ÄAA, ÖEÖ IÉIÄOÈÄY ÄAÄÄEäÄAA OI ÄAEEÈE, IÄI ÄÄEÈÄA ÄOÖE  
ÄÄEÄÄÜÖÄÄÖE E ÄI IÖÄIÄE ÄABÄÖÄÄÖE ÄÄÄÖEÄI ÄI ×EØEÖÄÄÖE ÄÄEÄÖEÄI. ÄI  
ÜAÌ ÈAÄÄÄÄUÉ, ÜAEPÈ ÄAA ÄAÍI ÜAÌ ÄÄÖE EÖIÄO IÄ-7 ÄA IÄ-14 IÖAÈÄÄE ÄÄÄÖE ÄÄÄÄE.

6. ÈÔ AÀÄÀÌ aÃÄÈÒÀ ÆÄ AÀÍÀ×ÉYÉAÈÒÒ Ì×ÈÌ AÀÈÒ ÙÌ ØEO AÍ ÌAE ÆÄ ÆÄ ÌAE ËÌA  
ÌAOÀÌ Ä ÐEÒÒ ÙÌ ØEO AÀÍØÀÈÒÈÒAAÖÈÈ ØÒÈÈAÒÈÌ AÀÄEO AÀÌÌ ÒÌ EÀÈÈEO ÈÀÍaÀ,  
ÒÌ ÌAEÉY AÀEAÅÙÉÒAAÖÈÈA ØAOÅAAÈÌ AÀOÈAÌ, Ø×ÈÅÄÒÈAÌ AÍ EÍ×Ì ÒÌAYÉAOÈAÌ,  
ÒÌ ÌAEÈÀ ÒÀ×ØPÅÄÈÆÄY EÀE AÀÄÄEÅAA, AàÀØAAÄO ÈÀÍaÀO, ØAY ÜÄÈAÌÌÅAOÈÈ EØÌAA  
AÀÄÀÌ aÃÄÈÒÀ ÆÄ AÀÍÀ×ÉYÉAÈÒÒ Ì×ÈÌ AÀÈÒ ÙÌ ØEO AÓAÈÈ ØÒÈÈAÒÈÌ AÀÄEO AÒ  
AÒOOÄAÌ ÄEÓAÒ, ÌAUÉÌ AÌ IÒaÈÉO AÀÄÖÈÅAAÈ AÀÌÌ EÚÄÌAA ÌAÌ EÌ Ä ØEÀÍAØÈÌAÈÄA

áÓÁÍÁAOÉÉ ËAÍ áEO ÍEÍAOÈ. ÁI ÚAI ÈáÁÁÁUÉ, ÁÁÁÁOÁáÁAEÓ ÍAÍAOÉ ÍABÉÉÉ ËAÉÁÁY  
ÄØAAÍ ÁÁÁÁOÁÁ ÁÁÁÁÁOÁO aAE ÚAI ÈAOAEÉ ÓAáAEÍBÉxÍ ÁAEÓ ËAÍTÍ ÁAEÓ ÚAOAAÍÉOAÁ,  
ÁI ÍTÍ ÁÁÁÍYÉÉÓ ÓaÁÁ ÁÁAOÉÁÁÁÉÓ ÁÁÉÁAEÉÓBÉÍ ÁAEÉ.

### ÍOáEE 13 ÈADÉOÀEÉÉ ÆOÁEE ÍEÚÁÁOÉÉ ÚAIÍ ÓAÁEE

1. ÍA-6 ÍOáEEÉÉ ÁAÍÓAÉÙÁOÖÉÉ ÚAIÍ ÓAÁEEÁAE ÖPÒAAÉ ØIÍ ÁAEÓ ÁÁOÁÅÉÓÁÁAAÍ  
ÚÆPÉÁÁÁ ÁÁÉÁÁOÍTÓ ËIí aAE ÚAI ÈAOAEÉ ÓAáAEÍBÉxÍ ÚÉ, ØIÍ ÍAÉÜÉY ÁO ØIÍ ÁAA  
ÍÁÁÁÁOÍTÁO.

2. ÚAIÍ ÓAÁEEÁAE ËIí PÒAAÉ ØIÍ ÁAEÓ ÁÁOÁÅÉÓÁÁAAÍ, ØIÍ ÍAÉÜÉY ØIÍÉO ÁOEE  
aAE ÚAI ÈAOAEÉ ÓAáAEÍBÉxÍ Ó ÓAÁAOÍTÓ ÍEAO ÍAÍ ÓAáAEÍBÉxÍ ÓAáAEÍBÉxÍ ÚÉ  
ÚAOÍÍEEÉ ÍOAIÍEAE ÁÁBÁOÁOÉÁAEÓ ËIí ÍAOYÉOÉÉ ØIÍ ÁAEÓ ÍABÉÉO, ÁI ÚAIÍ ÓAÁEEÁAE  
ÁOEE aAE ÚAI ÈAOAEÉ ÓAáAEÍBÉxÍ Ó ÖAEEÁÁÍÓÉ xÉØOÉOÁOÉÉ ÁAEÉO ÁAÍÉAØAOÉÁÁUÉ  
ÍUÍ xÉ ÍIí PÒAAÉ ØIÍ ÁAEÓ ÁÁOÁÅÉÓÁÁAAÍ, ØIÍ ÍAÉÜÉY ÍAÍ ÓAáAEÍBÉxÍ  
ÓAáAEÍBÉxÍ ÚÉ ÍÁÁÁÁOÍTÁO ÁAÍTÍ ÖEEÁÁÁEEÉ ÐEOAAÉ ÍIí ÍOÁAOÓÁEEÓ ÁÁOÁBÁÁÁ, ÁOAEÉ  
ÍOAIÍEAE ÁÁBÁOÁOÉÁAEÓ (YAEÉA ÁI ÍEAE ÓAÁAOÍTÓ ÓEAÍ ÁOETÍ ÁEÉÁÁ) ÁÁOÁÅÉÓÁÁAAÍ  
ÍEÚÁÁOÉÉ ÚAIÍ ÓAÁEEÁAE ÚAÉÁEEÉ, ÁI ÁOAEÉ xÉØOÉOÁOÉÉ ÁAEÉO ÁÁOÁÅÉÓÁÁAAÍ  
ÍEÚÁÁOÉÉ ÚAIÍ ÓAÁEEÉ, ÚÆPÉÁÁÁ ÁÁÉÁÁOÍTÓ ÁI ÍAÍ ÓAáAEÍBÉxÍ ÚÉ.

3. ÚAIÍ ÓAÁEEÁAE, ÓAÁOÉAÚÍ ØEÓÍ ÁÁÁÁEEÁÁÁUÉ ÁØDÉØAÉOÁOÉÉ ÓAÆÙÁÁÍ ÁÁ  
ÓAÁÁÁOÍTÓ ÁI ÍAÉÁÁEEÓ ÁI aAOÍÁAOÉÉ ÓAÓOÁÍÓØIÍ ØOÍTÓ ØAÚOÁEEÁÁÁEE  
ÁØDÉØAÉOÁÁÁOÉÁÍ ÁÁÉÁÁUÉOÁOÉÉ ÍIí PÒAAÉ ØIÍ ÁAEÓ ÁÁOÁÅÉÓÁÁAAÍ, ÁÁÉÁÁÁOÁÁÁ  
ÍAÍTÍ EITÁ EÍ ÓAáAEÍBÉxÍ ÚÉ, ØIÍ ÍAÉÜÉY ÍÁÁÁÁOÍTÁO ÓAÁAOÍTÓ xÁØOÉOÓÉ ÍAOÉAEÓ  
ÁÁEEÉÉ.

4. ÚAIÍ ÓAÁEEÁAE ÍAAÉÓÍEAOÉ ÓAÁÁ ÁØIÍ ÁAEÓ ÁÁOÁÅÉÓÁÁAAÍ, ÁÁOÁÁ ÁIÉOÁ,  
ØIÍ ÍAÉÜÉY ÁUÍÉUÍØEÉÁ 1-Ë, ÍA-2 ÁÁ ÍA-3 ÐØIØOÁUÉ, ÁÁÉÁÁÁOÁÁÁ ÍAÍTÍ EITÁ EÍ  
áAE ÚAI ÈAOAEÉ ÓAáAEÍBÉxÍ ÚÉ, ØIÍ ÍEÉO ÓAEEÁÁÍÓOAÝ BÀOÍTÁÁÁTÓ ØIÍ ÁAEÓ  
ÁAÍÓAÅÉÓÁÁEEÉ ÐEOÉ.

### ÍOáEE 14 ÁAÍTÍ ÖEEÁÁÁEEÉ ÐEOAAÉ ÍIí ÍOÁAOÓÁÍ ÁÁ

1. ÚAIÍ ÓAÁEEÁAE, ØIÍ ÍAÉÓAÝ ÉUÁÁÓ ÁOEEÉ aAE ÚAI ÈAOAEÉ ÓAáAEÍBÉxÍ  
ÓAEEÁÁÍÓÉ ÐØI xAOETÍ ÍAÉØOÉ ÍIí ÍOÁAOÓÁÍ ÁEÓ ÁI ÓAÁÁ ÁAÍTÍ ÖEEÁÁÁEEÉ aAOÉAEÉ  
ÓAØIÍEATÍ ÁEÓ ÚAÁÁÁÁ ÁÁÁÁOÁÁ ÁAÍTÍ EITÁ ÁI ÓAáAEÍBÉxÍ ÚÉ ÓAÍTÍ ÍAO ÍAÍ ÓAáAEÍBÉxÍ  
aAE ÚAI ÈAOAEÉ ÓAáAEÍBÉxÍ ÚÉ ÁO ÁØTÁÁ xÉØOÉOÁOÉÉ ÁAEAE ÁAAEÉOÉ ØAØIÉAÍTÍ ÁEÓ  
ÁAÍTÍ ÁYÉAE ÁAEÓÁEAEÓ. ËO ÍAO ÁAAUÍÉA ÁOAEÉ xÉØOÉOÁOÉÉ ÁAEAE, ÚAIÍ ÓAÁEEÉ  
ÚÆPÉÁÁÁ ÁÁÁÁOÉÉ ÉØTÁO ÍAÍ ÓAáAEÍBÉxÍ ÁAÍTÍ ÓAáAEÍBÉxÍ ÚÉ, ÍAÁOAÍ ÍAÍTÍ EITÁ  
EITÁEÉO ÉO ÍABÉEEÉ, ØIÍ ÍAÉÜÉY ÍEAEÓEÁÍ ÁAÍ xÉØOÉOÁOÉÉ ÁAEAE.

2. ØAØIÉIÉ „ÐØI xAOETÍ ÍAÉØOÉ ÍIí ÍOÁAOÓÁÍ ÁÁ“ ËAØPÍ Á ÓAÉYÁÁÓ ÁAÍTÍ ÖEEÁÁÁEE  
ÓAÍAYÍEAOÍTÍ, EÉOÁOÁOÓOÉ, ÓAÍÓAÁEÍ ÁI, ÓAÁÁTÍAÍAÉEEAEÍTÍ ÁÁ ÓAÓBÁAEÍ  
ØAØIÉAÍTÍ ÁAÓ, ÁÁOÁEÁÁ ÁØEÍAAEÓ, ÁAÁTÍ EAOÁAÉO, EÍNÉÍÓAAEÓ, ÁØØEÓAØOÍ ÓAAEÓ,  
ØOÍ ÍAOÍTÍ EITÁ ÁAAEÓÁ ÁÁ ÁÓUÁEÓÓAAEÓ ÁAÍTÍ ÖEEÁÁÁEEÓ ÁAØIÉAÍTÍ ÁAÓ.

### ÍOáEE 15

ÃÀÌÍ ÈÉÃÄÁÖËÉ ĐÉÒÀÄÉ ÌÍ ÌÓÀáÖÒÄÍ ÁÀ

1. ЙÄ-16, ЙÄ-18 ÅÀ ЙÄ-19 ЙöäÈääéó Åääöéääëà Åæëåäééöþéïääéè, äöëé öääëëïþé×ï ö öääéääíöéö ïéäö úöti ïéö úääääää ïéüääöéé åäöäìöäëëí, ääëëxäöé åä öäåä ïöäääöé åíäëüäööääíé, éäääöäää ïäí ëí ä àí öääëëïþé×ï úé, åäöää äí úäì èäåääéöä, èö àíåääöé ïöüäì åä åí öýéäëääää ïäí öä åäëüäìëöäé öääëëïþé×ï úé. àíäöëäí, èö ïöüäì åä åí öýéäëääää ïäí öä öääëëïþé×ï úé äöäéé åíäëüäööäääíé úäéþéäää åäéäääöti ö ïäí öä öääëëïþé×ï úé.

2. 1-ÉÉ ĐÓÍØÔÉÓ ÁÁÁÖÉÁÁÄÈÀ ÍÉÖáÁÁÁÁÁ, ÄÖÉÉ áÄÉÙÄÌÉÄÖÄÉÉ ØÁáÄÉÍØÉ×ÍØÖÄÆÉÄÍØÉ  
ÍÉÄÖ ÍÄÍØÄ áÄÉÙÄÌÉÄÖÄÉÉ ØÁáÄÉÍØÉ×ÍØÉ ÁÄÍÄÍØÝÉÄÉÁÁÖÉÉ  
ÍØÜÄÌÉÄÄÁÍ ÍÉÜÄÁÖÉÉ ÁÀØÄÌØÄÄÉT, ÉÁÁÄØÄÁÁÁÄÄÅÄÉÉ ÍÄÍØÉT Á ĐÉØÄÅÄÁÁ  
áØÄÍÅÄÖÉ ØÁáÄÉÍØÉ×ÍØÉ, ÉÖ:

À) ÎÉÍ ÙÄÄÉ ÈÍÚÍ ×ÄÄÀ ÌÄÍ ØÄ ØÄÄÉÈÍ ßÉ×Í ÙÉ 183 ÄÙÄÄÁ ÍÄÉÈÄÁ áÄÍÓ, ÍÄÄÉØÉÀÖÉ  
ÈÍ ØÍÄÖÈÄÉÀÍÉ ðÄÖÉÍ ÁÉØ ÁÄÍÌÄÄÉÍ ÁÄÜÉ, ØÍ ÌÄÉÉÝ ÉßÙÄÄÁ ÁÍ ÌÈÄÅÖÄÄÄÀ ÌÍ YÄÌ ÖÉ  
×ÉØÄÄÉØÓ ßÄÉØ. ÄÄ

Á) ÁÁÓÁÍ ÓáÄÉÍ ÁÁÉYÁÍÁ ÁÁÍ ØÉÓÀÅÄÄÉÉÓ ÍÉAO ÁÍ ÁÁÍ ØÉÓÀÅÄÄÉÉÓ ÓÁáÄÉÉÈ,  
ÓÍ ÍAÉÉY ÁÓ BÁÓÍÍ ÁÁÄÄÍÓ ÍAÍÍ ÓÁ ÓÁáÄÉÍ BÉxÍ Ó ÓÄÆÉÄÁÍÓÓ; ÁÁ

Â) ÅÅÓÀÍÖÄÄÉÍ ÅÒ ßÄÖTT ÉØÍÅÄÄ ÌÖÄÍÉÄÉ ÅÄßÅÖÄÖÉÄÄÉÓ ÁÍ ×ÉØÓÉÖÄÄÖÉÉ  
ÅÄÄÉÓ ÌÉÄÓ, ØI ÌÄÉÉÝ ÅÄÌØÉÖÄÄÄÄÉÓ ÅÄÄÜÍÉÁ ÌÄÍ ÖÄ ÖÄÄÄÉÍ ßÉ×Í ÜÉ.

ÌÖÁËÉ 16

ÞÉTAÍ ÁÄÄÓÀ ÁÄÄÓÈ ÁÄÄÁÉ ÁÄÒÄÈÄÄ ÁÄÍT ÍÉÚÁÍÄÄ ÉÍ ×ÖÍ ØÝÉÉÓ ÚÄÖÖÖÈ ÁÄÉÓ  
ÚÄÄÄÄÄÄ ÁÍÉÙÄÖÖÄÄÉÓ ÁÍÉÌÄÖÈ, ÓÍT ÍÉÄÄÉY, ÉÍ ÁÄÈ ÚÄÍ ÈÄÖÄÈÉ  
ØÄÄÄÈ ÍBÉ×ÍT Ó ÈÄÍT ÍÄÄÉÓ ÚÄÖÄÄÄÍÉÖÄÄ, ÓÍT ÍÄÉ ÚÉY ÉÍ ÍDÄÍÉÄ BÄÖT ÍÄÄÄÍÓ ØÄÄÉÄÄÍÓ,  
ÍÉÚÍÄÄ ÄÄÉÄÄ ÁÄÖÄÈÉÓ ×ÖÍ ØÝÉÄÄÄÄ, ÓÍT ÁÍT ÓY ÁÄÍT ÁUÍÉÚÍÖÈÉ ÁÄÄÓÈ ÁÄÉÈ  
ÁÄÈÄÄÄÉ ÖÓBÉÍÄÄÖÈ ÄÄ ÉÍ DÉÖÈÄÄÉÓ, ÓÍT ÍÉÄÄÉY ÁÖÖÖÈ ÁÄÄÍ ÁÍ ×ÖÍ ØÝÉÄÄÓ.

2. 1-Ë ĐØÍ ØÙÛÉ AÙÍ ÙÍØÍØËÉ ĐØÒÄÄÉØ ÙÉÀØ ÁÄÈ ÙÁÌ ÈÄØÄÆÉ ØÀÄÄÆÌØÉ×Ì ØØÄÆÄÁØ-ËÌ ÙØÄÍÉÄÄÍ ÙÙØÈÄÄÆÌ ÄÉÈÉ ÁÀ ØÀØÍ ÈØØÉ áÀØÉÄÆÉØ ÚÌ ÁÄÈ ÄÙØØÉ ×ØÍ ØÝÉÄÄÉØ ÙÄØØØÉ ÄÄÉØ ÙÄÄÄÄÄÄ ÙÉÙÄÄØËÉ ÄÍÀÆÙÄØÄÄÄ, ÁÀ ÁÄÈ ÙÁÌ ÈÄØÄÆÉ ØÀÄÄÆÌØÉ×Ì ØØÄÆÄÁØØÉØ ÙÉÀØ ÙÉØÉ, ØÌ ÁÌ ØÝ ËÌ ÙØÄÍÉØ ĐØÒØÍËÌ ØÉØ (ÂÀØÄÄ ÉÌ ØÀÄØÝËÌ ÈÄØÄÄÆÉØ ËÌ ÙØÄÍÉØÄ, ØÌ ÙÄÈ ÉÝ ÙØÄÌ ÄÄÄÄÍØ áÄÈ ÙÁÌ ÈÄØÄÆÉ ØÀÄÄÆÌØÉ×Ì ØØÄÆÄÁØØÉ) ĐØÒÄÄÉ ÙÙØÄÄÄÄØ ÄÉØ ÙÄÄÄÄÄÄ ÙÉÙÄÄØËÉ ÄÍÀÆÙÄØÄÄÄ, ÙÄÉØËÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄØÌ ØÙÄ-15 ÙØÄÉØ ÄÄÄÄØËÄÄÄÄØ ÙØÄÄÄÄØÉÄÄÄ, ËÌ ÉØ ÄÄÈÄÄÆÉØØÉÌÄÄÉÈ, ØÌ ÙÙØÄÄÄØ ÄÍÀÆÙÄØÄÄÄ ÙÉÙÍÄÄÄ ÙØÄÄÄÄØÉÄÄÄ, ÙØÄÄÄÄØÉÄÄÄ, ÙØÄÄÄÄØÉÄÄÄ

ÜÄÄÄÄÄÄ ÄÉÜÄÄÖË ÄÍÄÆÜÄÖÄÄÄÄ, äí ÄÍ „ÄÄÌ ØÉÖÄÄÄÄ ÈÄÄ“ ÄÉÜÍÄÄÄ ÄÍ ÄÍ ÄÄ.

## ÍOÁÉÉ 17

### áÄÉÉÍ ÅÍÄÄÉÓ ÍÖÜÄÄÄÉ ÄÄ ÖDÍ ÖÔÖÍÄÍÄÄÉ

1. ÍÄ-14 ÆÄ ÍÄ-15 ÍÖÄÉÄÄÉÓ ÄÄÄÖÉÄÄÄÈÄ ÍÉÖäÄÄÄÄÄÄ, ÚÄÌÍ ÖÄÄÄÄÉÉ, ÖÍ ÍÄÉÖÄY  
ÍÉÉÜÄÄÓ ÄÖÈÉ äÄÉ ÜÄÌÉÄÖÄÉÉ ÖÄäÄÉÍBÉ×Í ÖÄÄÉÄÄÍÖÉ, ÖÍ ÄÍ ÖÝ äÄÉÍ ÄÍÄÄÉÓ ÍÖÜÄÄÉ,  
ÖÍ ÄÍ ÖDÝ ÄÖÉÓ ÈÄÄÖÖÉÓ, ÈÉÍÍ Ó, ÖÄÄÉÍ Ö ÄÍ ÖÄÉÄÄÄÉÉÓ ÍÖÄÄÉÍ ÄÉ, ÍÖÖÉÉÍ ÖÉ ÄÍ  
ÖÍ ÄÍ ÖY ÖDÍ ÓÖÖÍÄÍÉ, ÍÄÌ ÖÄ äÄÉ ÜÄÌÉÄÖÄÉ ÖÄäÄÉÍBÉ×Í ÜÉ ÍÉÖ ÍÄÄ  
ÄÄÍÄÍ ÖYÉÄÉÄÄÖÉÉ ÖÄÖÌÉÄÍÄÉÄÄÍ ÜÄEPËÄÄÄ ÄÄÉÄÄÄÖÍ Ö ÄÌ ÍÄÌ ÖÄ äÄÉ ÜÄÌÉÄÖÄÉ  
ÖÄäÄÉÍBÉ×Í ÜÉ.

2. ÉÍ ÚAÍ ÈáÅÄÄÅÜÉ, ÓÍ ÄÄÖÄY ÚAÍ TÓAÄÄEÉ DÉÖÄÄÄE ÖÄØIÉÄTÍ ÅEÄÄÍ, ÓÍ TÄEÖÄY  
ÅÄÍ ÅÄÍ ÖYÉÄEÄÄO ÄÄEETÍ ÅÍÅÄÄO TÓUÄEÉ AÍ ÖDÍ ÖÖÖIÄÍÉ, ÄÄÄÖÉYÄÄÄ AÖÄ ÈÄEÈ  
äÄEETÍ ÅÍÅÄÄO TÓUÄEÓ AÍ ÖDÍ ÖÖÖIÄÍO ÈÄÄÄÄ, AÖÄTÄÄ ÖÄÄÄ DÉÖO, TÄUÉÍ ÄO ÜAÍT ÖAÄÄEÉ  
TÉÖÄÄÄÄÄÄ AÍ äÄEÜÄEÖEÄÄE TÄ-7, TÄ-14 ÄÄ TÄ-15 TÖÄEÄÄEÖ ÄÄÄÖEÄÄEÖÄ, ÄÄEÄÄÄÖÄÄÄ  
ÉÍ äÄEÜAÍÈÖÄÄE ÖÄÄÄE TBE×T ÜE, ÓÍ TÄEÜÉY äÍ ÖYÉÄEÄÄÄÄ äÄEETÍ ÅÍÅÄÄO  
TÓUÄEÉÖ ÄÄ ÖDÍ ÖÖÖIÄÍÉ ÖÄØIÉÄTÍ ÄÄ.

10áÉÉ 18  
ĐÄÍÓÉÄÁÉ

ÌÖáËÉ 19

ÀÌÀÓÈÁÍ ÀÌÀÁÀÓÉ ÀÌÀÆÙÀÒÓÀÁÍÉ ÉÀÀÀÒÀÁÍ ÍÁÍ ÈÍ Á ÍÁÍ ÓÀ àÄÈÙÀÍÉÀÓÈ  
ÓÀáÆÈÍßÉ×Í ÚÉ, ÈÓ ÓÀíÓÀáÒÓÉ áí ÒÝÉÀÈÀÀÀ ÁÌ ÓÀáÆÈÍßÉ×Í ÚÉ ÀÀ ×ÉÆÈÒÓÉ ÐÈÒÉ  
ÞÀÒÍÀÀÀÍÓ ÁÌ ÓÀáÆÈÍßÉ×Í Ó ÓÀÆÈÀÀÍÓÓ. ÓÌ ÍÀÈÉÝ;

- (i) ÀÖÉÓ ÀÌ ÓÀáÄËÍ ßÉ×Í 0ÌÌ ØÀËÀÖÄ, ÀÍ  
(ii) ÀÒ ÁÀáÄÀ ÀÌ ÓÀáÄËÍ ßÉ×Í 0 ÓÀÆËÄÁÍÓÉ ÍaÍ EÍ Á ÁÙÍÉÚÍÓËÉ ØÀÌ ØÀáÖÖÉÓ

ÀÁÙÅÅÉÓ ÌÉÆÍÉÈ.

2. А) ааë ûаï ëаðаëë òаáаëë ï ßëxï ñ, ðï ëëóëëòëë аí ааïëí ëóòðаÿëëë  
 Ѹаáаãã ï ãúï xëó аí ааë ëóòxëëаëо ааâëëти аðеëе т òаâãti ñ ïëаò, аí ûаði ï ëëë  
 xï ï ãâëëаãí ï ãâëëòï ïëаëе xëëëëòëë ðëëëаëëаëо аí òаáаëë ï ßëxï ñ òаëëаëо,  
 Ѹаáаãã ï ãúï xëóаëëаëо аí ааë ëóòxëëаëо ааâëëти аðеëе т òаâãti ñ ïëаëë  
 õаì õаáõõëëаëëаëо ааâããаëëëë ðëï ïëа, ûаëpëëаãã ãâëëаãòï ñ ìai ëëti а ì  
 õаáаëë ï ßëxï ñ ûë.

Á) ÍÀÓÀÍ, ÁÌÀÅÀÓÉ ÐÁÍÓÉÀ ÁÄÉÅÄÓÄÀ Áí ÄÉÍ ËÍ Ä ÍÄÍ ÓÄ áÄÉÜÄÍÉÄÓÄÉ  
ÓÄáÄÉÍßÉ×Í ÜÉ, ÈÖ ×ÉÄÉÓÖÉ ÐÉÖÉ ßÀÖÍÍ ÁÄÄÄÍÓ ÁÌ ÓÄáÄÉÍßÉ×Í Ó ÍÍ ØÄËÄØÄÓ ÁÍ  
ÓÄÆÉÄÄÍÓÓ.

3. ЙА-15, ЙА-16, ЙА-17 йа ЙА-18 йоа ё ааёо ѿаае ааи т ёуа таа ааё x аоааёоа  
аа оааа ѿаааоэ аи аеуаооааёо аи дай оеаеа т еи аоэ, аоэаоэе ааёоа т ёаоае  
оаааёи бе x 0, дї е оеооёо ѿааа т ауи x ео аи ааёо ѿаае т аоэае т ѿаа т 0  
т еао аеа т аоэо ааи т ё оыяе аааоаи ааеаауоаае.

IÖAEE 20  
000AAAT0AAAE

ÓÓÓÁÁÍÓÉÓ ÁÍ ÁÉÆÍÁÓÉÓ Ó×ÁÓÍ ÚÉ ÓÓÀÑÉÍ ÓÉÓ ÍÉÁÓ ÍÉÚÁÁÓÉÉ ÁÍÁÆÙÁÓÓÁÁÍÉ,  
ÓÍ ÍÁÉÉÝ ÁÓÈ áÄÉ ÚÁÍ ÉÁÓÄÉ ÓÁáÄÉ ÍBÉ×Í ÚÉ ÓÓÒÀÉÍ Á ÚÁÍ ÓÁÉÁÍÄÁ ÉÚÍ ÁÍ ÁÓÉÓ  
ÍÁÍ ÓÁ ÁÄÉ ÚÁÍ ÉÁÓÄÉ ÓÁáÄÉ ÍBÉ×Í Ó ÓÁÉÉÁÁÍÓÉ ÁÁ ÁÚÍÉÚÍÓÉ ÐÉÓÄÄÉ ÓÁáÄÉ ÍBÉ×Í ÚÉ  
ÉÍ ÚÍ ×ÁÁÁ ÍÁÍ ÉÍ Á ÁÁ ÍÁÍ ÉÍ Á ÓÀÓÙÁÄÉ ÁÁÉÄÁ ÁÍ ÓÓÀÑÉÓÁÉÓ ÍÉÁÉÉ, áÍ ÉÍ ÁÓ  
ÁÍÁÆÙÁÓÓÁÁÍÉ ÁÁÍÉÓÉÁÍÉÉÉÁ ÓÁÝÁÍ ÁÓÄÄÉÄÁ, ÓÀÓÙÁÄÉ ÁÁÉÄÁ ÁÁ ÓÓÀÑÉÓÁÁÉÓÁÉÄÉÓ,  
ÁÓ ÁÁÉÄÄÁÓÄÁ ÁÍ ÓÁáÄÉ ÍBÉ×Í ÚÉ, ÉÍ ÐÉÓÍ ÁÉÉ, ÓÍ Í ÁÍ ÁÍÁÆÙÁÓÓÁÁÉÓ ÓÚÁÓÍ ÁÁÉ  
ÍÁÁÁÁÓÁÍ ÁÓ ÁÍ ÓÁáÄÉ ÍBÉ×Í Ó ×ÁÓÄÉ ÁÁÓ ÁÁÓÄÉ.

## ÌØAËÉ 21

### ÐÒÏ ×ÀØÏ ØÄÅÉ ÅÀ ÌÀØBÅÅËÅÅËÅÅÉ

1. ĐÓI ×ÃÓT ÓÉ ÁÍ ÌÀÓBÀÄË ÄÄÄEËÉ, ÓTÌ ÌÄEÉY T×ÉYÄË ÖÖÀÄ ÀÙÉÀÖÄÄÖÉ  
ÖÍÉÄÄÖÖÉÖÄÖÜÉ ÁÍ ÓäÀÄ ÖÀÖBÀÄËT ÄÀBÀÖÄÄÖË ÄÄÄÜÉ ÖBÀÄË ÄÄÉO ÁÍ ÈÄËÄÄÉO ÜÄÖÀÖÄÄÉO  
ÌÄEÍÉÈ áÄEÜÄÌÉÄÖÄË ÖÀäÄËÌBÉ×T ÜÉ ÄÓT ÄÄEËÉ ÚTÌ ×ÍÉO ÄÓT Ó ÉÍ ĐÄÖÉT ÄÉO  
ÄÄÍÌÄÄËT ÄÄÜÉ, ÓTÌ ÌÄEÉY ÄÒ ÄÙÄÌÄÖÄÄ TÌ Ö BÄËÉBÀÄÓ, ÄÄ ÓTÌ ÌÄEÉY BÄÖTÌ ÄÄÄÄÍÓ  
ÌÄTÌ ÖÄ aÄEÜÄÌÉÄÖÄËÉ ÖÀäÄËÌBÉ×T Ó ÖÄÆÄÄÍÖÓ ÄÄÍ ÈÄÄÉÖÖ×Ë ÄÄÄÄ ÄÄÄÄÖÄÄÄÉO ÁÍ  
áÄEÜÄÌÉÄÖÄËÉ ÖÀäÄËÌBÉ×T ÜÉ.

Í ÖÁÉÉ 22

1. ÄÖÈÉ áÄËÜÄÌ ÈÅÖÄÈÉ ÖÄáÄÈÌ ßÉ×Í ÖÄÅÉÄÄÍ ÖÉÖ ÜÄÌÍ ÖÅÄÈÉÖ ÍÀßÉÈÄÄÉ, ÍÉÖäÄÄÄÄÄÄ ÄÉÖÉ ßÄÖÌÍ ðÍÉÖ ÄÄÄÈÈÉÖÄ. ÒÌÍ ÈÄÄÉÝ ÄÖ ÄÖÉÄÍ ÌÍ áÖÄÍÄÄÖÈÉ ÄÌ

ЕІ ГÅАГÝЕО БЕІА 1оаÆÄÛЕ АÀЕÄÄÔÄAA 1aї Eї Aї OÀaÄE І BExї UЕ. аÆUАІ EAOAE E  
OÀaÄE І BExї O xÀOÄE ÄAO AÀOÄE AÒOÄAOE E BÚAOT ÄAÉÄAÍ 1EÜÄAOE E UАІT OÀAЕ EО  
1ABE EÄAE AÀEÄÄÔÄAA 1aї Eї Aї EІ aÆUАІ EAOAE OÀaÄE І BExї UЕ, OÀAAY 1E1UÄE  
OÀÆEÄAÍ OÔ BÄOT AÀAÄI O.

2. 1-EE ĐOÍ ØÓÉÓ ÁÁÁØÉ ÁÁÁÁÉÓ 1EÓáÁÁÁÁÁ, áÁÉØÁ1ÉÁØÁÉÉ ØÁáÁÉ1BÉxÍ ØØÁÆÁÄÍØÉÓ ÙÁ1Í ØÁÁÉÉÓ 1ABÉÉÁÁÉ, Ø11AÉØAY ÁÓ ÙÁÁÁÁÁ 11YÁ1ØÉÉ ØÁÈÁ1Á1ÁÁÉØ BÉ1Á1ÁÁÁÁØÁ 1OáÉÁÁÉ ÁÁ Ø11ÉÁÁÉY 1EÚÁÁØÉÉÁ 1A1ØÁ aÁÉØÙÁ1ÉÁØÁÉ ØÁáÁÉ1BÉxÍ ØÉ ØÁÉØÉÁÁ ÁÁÉÁÁÁØÍ Ø ĐEØÁÁÉ ØÁáÁÉ1BÉxÍ ØÉ, ÉÓ ØA1Í ØÁÁÉÉÓ ÁÙÍÉÚÍØÉÉ 1ABÉÉÁÁÉ ÁÓ ÁÓÉÓ ÁÁÁÁÁØÉÉÉ 1A1ØÁ aÁÉØÙÁ1ÉÁØÁÉ ØÁáÁÉ1BÉxÍ ØÉ.

ÈÀÅÉ IV

10áĘĘ 23  
ĘĄDEĘĘ

1. 1Ä-6 1ÖäEÜÉ 1T äöÄÍääöëé öpöääé öt 1ääéé baoit äääíééé eadéoaéé,  
öti 1äeéy baoit ääääíó ääéüäi eäoäéé öääéi be×i öääéääíöeo öäeoëöäaaó ää  
ääíéäääöéá 1at öä ääéüäi eäoäéé öääéi be×i üé, üäepéäää ääéääöt öi ài 1at öä  
öääéi be×i üé

2. ÈÀDEÓÀËÉ, BÀÒÌT ÆÄÄÍÉÉÉ ÌÌ PÒÀÅÉ ØÌ TÀÁÉÈ, ØÌ TÀËÉÝ BÀÒÌT ÄÄÄÄÍØ ÉÌ  
ÌÖÄÌÉÅÉ ÄÀBÀÓÄÄØËÄÅÉ ØÌ TÀØYÉØËÉ ØÌ TÀÁÉØ TÀBÉËØ, ØÌ TÀËÉÝ ÄØÈÉ  
ÄÅÉÙÄÌÉÅØÄÉÉ ØÀáÄÈÌBÉ×Ì ØÓBÀÒÌT ØÄÄÜTÉÀ TÀT ØÀäÅÉÙÄØÄÉ ØÀáÄÈÌBÉ×Ì ÜÉ,  
ÄÍ BÀÒÌT ÄÄÄÍÉÉÉ ÉÌ ×ÉØØÉØÄÄØË ÄÀÆÀØÉÄÍ ÄÀÈÄÙÜØÄÄØËÉ ÌÌ PÒÀÅÉ ØÌ TÀÁÉÈ,  
ØÌ TÀËÉÝ ÄØÈÉ äÅÉÙÄÌÉÅØÄÉÉ ØÀáÄÈÌBÉ×Ì ØÓÄÆÄÄÍØ ÄÄÄÜTÉÀ TÀT ØÀäÅÉÙÄØÄÉ  
ÄÅÉÙÄÌÉÅØÄÉ ØÀáÄÈÌBÉ×Ì ÜÉ ÄÀÌT ØÉÆÄÄÄÅÉÉ ÐÉÒÀÄÉ ÌÌ TÀÅÄÖÖÄÌ ÄÉØ ÄÀBÀÅÉØ  
ÌÉÆÍÉÈ, ÙÄÆPËÄÄÄ ÄÄÆÄÄÅÒT ØÀí TÀT ØÀäÅÉÈÌBÉ×Ì ÜÉ.

3. ÈÄDEÓAÈÉ, OÌ ÌÄEÉY BAÖTÌ ÄAAÍÉÉ ÉA ÄÖÈÉ äÄEÜATÈÖAÈÉ ÖAAÄEÌBÉ×Ì ÖÖÄFÄÄIÖÖI ÌÉÄÖ ÖAAÖÈÄUÖI ÖEÖT ÄÄÄÄFÄÄÄÄUÉ ÖÄFÜÄTÄ ÄÄ ÖAAÄÄÖT äi ÌÄEÄÄÄE ÄÄ ÄÌÄÄÄÖE ÖAOÖÄIÖDÖI ÖÖT ÖÄÜÖAÈÄÄÄÄEÖ ÄÖÖDÈÖÄOÄYÉÄÖÄI ÄÄÄÄÄUÖÖAAÖEÉ ÌI PÖAAE ÖTÌ ÌÄEÄE, ÄÄÄÄÄÄÖÄÄÄ ÌÄT EÍ Ä EÍ äÄEÜATÈÖAÈÉ ÖAAÄEÌBÉ×Ì ÜE. OÌ ÌÄEÜEY ÌÄÄÄÄÖTÄ ÄÖÖAAÖTÖI Ö xÄÖÖFÖÖF ÌÄÖFÄFÖ ÄÄÄFEE

4. áÅË ÚÄÌ ÈÅÖÄÈ È ÖÅÄÄÈÌ ßÉ×Ì Ö ÖÄÆÄÄÌ ÖÖÉ ÈÄÐÉÖÄÈ È Ö ÚÅÄÈÀ ÖÅÄÀ ÄÈÄÌ ÄÍ ÖÉ  
ÖÄÆPÈ ÄÄÄ ÄÄÆÄÄÄÖÌ Ö ÄÄÌ ÈÌ ÄÄÌ ÖÅÄÄÈÌ ßÉ×Ì ÖÉ

**EÀÅÉ V**  
TÒIÀÅÉ ÅÅÅÅÅÅØÓ ÁYÉ ÈÅÅFÓ JÆTÅ ÅÅÅÉ

ÍOÁÉÉ 24

1. ÓÀØÀÒÈÅÄËÍÓ ÙÄÌÈáÅÄÀÛÉ, ÍÒÌÀÄÉ ÅÀÅÄÅÒÉÓ ÄÀÌÍÒÉÝåÀ  
ÅÄÍáÍÒÝÄÆÅÄÙÄÌÅÄÙÄÌÈáÅÄÅÛÉ:

À) ÈÓ ÓÀØÀÒÈÄÄÈÍ ØÄÆÄÄÍØÉ ÉÙÄÄÓ ÙÄÍÍ ØÄÄÄÈÓ ÀÍ ×ÈÍ ÁÓ ÈÄÐÉØÄÈÓ, ØÍÍ ÈÄÄÄÝ ÍÍ YÄÌØEE ØÄÈÄÍÀÄÄÉÓ ÄÄÄÖÈÄÄÄÉÓ ØÄØÄÄÍÉØÄÄ, ØÄÉPÈÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÔÍ ØÄÄÄÄÄÄÜÉ. ØÀØÀÒÈÄÄÈÍ. Á) ÄÄ Á) ĐØÍØÄÄÉÓ ÄÄÄÖÈÄÄÄÉÓ ÄÄÈÄÄÈÉØBEÍÄÄÈÉ.

ÀÀÀÈÀÅÉÓÖ×ËÄÁÓ ÌÓÀÀÅÓ ÙÄÌÍ ÓÀÀÅËÓ ÀÀ ÈÄÐÉÓÀËÓ ÅÀÅÄÅÅØÉÓÀÀÍ.

Á) ÈO ÖÀÖÀÖÈÅÄËT Ó ÖÄÆÄÄÍÖE ÈUÄAO ÙAÌT ÓAAÈEÖE ÍÀBÉE ÄAO, ÓTÌ EÄÄÄEY ÍÄ-10, ÍÄ-11 ÄA ÍÄ-12 ÌOAÈÄEÖ ÄAAÖE ÄAAEÄ ÙÄÖAAÌI EÔAÄ, ÚÄEPÈÄÄ ÄÄEÄÄÖT Ó ÄÄE ÄÄEÜE, ÖÀÖÀÖÈÅÄËT ÄAOÜAAÖ ÖÄÆÄÄÍÖE ÙAÌT ÓAAÈEÄÄ ÄÄÄÄÖAÄÄEÄÄI ÈI ÈÄI aEÖ ÄAÌT ØÄEÄEÖAO, ÓTÌ IÄEÄY ÄÄE ÄÄEÜE ÄÄÄÄÖAÄÄEÖ ÍÄÄÄÄÖAÄÄEÖ ÓTÌ EÄÄ. ÄAÌT ØÄEÖE ÈÄI aA AÖ ÖIÄÄ ÄUÄIÄÖAAÄI ÄÄÖ ÖÀÖÀÖÈÅÄËT ÜE ÄÄÄÄÄE ÈE ÄÄÄÄÖAÄÄEÖ ÈI ÍÀBÉEÖ, ÓTÌ IÄEÄY ÄAAÄÄÄÖEÜAAÖE EÔIÄ AÄI TØÄEÄEÖ BÄÖAAÄIÄÄ ÄA ÄÖYÄE ÄÄÄÄ AÌ IÄI ÖA ÖÄÄÄE IBE×T ÜE IÉUÄÄÖE E ÙAÌT ÓAAÈEÖE ÍÀBÉE ÄÄEÄ.

2. ÁÁÈÆÅÉÓ ÚÀÌ ÈáÅÄÄÅÛÉ, ÌÒÌÀÄÉ ÅÀÄÄÅÄÖÉÓ ÀÀÌ ÌÖÉÝáÅÄ ÄÀÍáÍ ÖÝÉÄÈ ÅÄÄÄ  
ÛÄÌ ÅÄÄ ÚÀÌ ÈáÅÄÄÅÛÉ:

А) ЁӨ ААЕАЕЕО ОАÆЕÃÍÔЕ ËУАÁО ÙАÌÍ ОАÀАЕО АÍ ×ËÍ АÓ ЕÀДЕОАЕЕО ІÀБЕЕО, ОИ ЙАЕÝ ОÀØAOÈAAЕI ÚЕ, ЙI YÀIОЕЕ УАÈAГI ААЕО ААААЕО УАОAAI EOAА, АÀОAA ЙА-10 ЙоAEEO ЙА-2 ДОÍ ØOЕO, ЙА-11 ЙоAEEO ЙА-2 АА ЙА-7 ДОÍ ØOAAEО АА ЙА-12 ЙоAEEO ЙА-2 АА ЙА-6 ДОÍ ØOAAEО АААОЕ AAААЕОА, АØAAI AAАAØAA АААAØAAАAO, ААЕАЕAO УAOPEEA АААЕAAEОO ×ËÍ O ЙOAAAOE УАÌÍ ОАÀАЕE АÍ ЕÀДЕОАЕЕО ІÀБЕЕAAЕ АААAØAAАAEОAАI, ЙAAOAI AIAAA AОI O UAOPEEA, AIA OÀÆEAAÍOЕO ААOУAÍE УАÌÍ ОАÀАЕO АA ЕÀДЕOАE АA АÀBÄOAAOE E АAАAØAAАAEО EАIАEО АAAI АÀOUEAAEОA, АAИI EÚAИI O АAАAØAAАAEО АAИAЕAAEЕ, ОИ ЙАЕÝ ЙEÜIАAA ЙEÜAAOEAA, EО ЙOAAAOE УАÌÍ ОАÀАEЕ АA ЕÀДЕOАE EО ІÀБЕЕAAЕ АO АOЕO АAЕAAEОO ×ËAAOE E АAАAØAAАAEОAАI.

А) ААЕАЕО ЕІ ЕАГІ ТЕО АААОЕАААЕО ААЕААЕЕОБЕГААЕЕ, ОІ ТАЕЕY АаААА  
ОАЕУААОААОАЕ ААААаАЕЕЕ ААААОАаАААЕО ААГІ ØАЕЕААО ААЕАЕАУЕ ААААаАЕЕ  
ААААОАААЕААІ, ОАААY ААЕАЕО ОАЕЕАГОЕ ЕУААО ЕААЕОЕ ТЕЕАІЕ УАГІ ОААЕЕ  
ТАБЕЕААО ААЕАЕАУЕ АЕАЕААІ ААААА ТЕУГАОЕЕ ААААОАААЕО ААААаАЕО ТЕАІЕЕ АА  
ААОАЕАА ЕІ ЕО ААЕААЕЕОБЕГААЕЕ, ОІ ТДОГІ YАГОЕ АА ОІ ЕАЕЕЕ, А) ØАА-ДОГІ ØОЕО  
ЕАГІ ААІ АА, АО ЕААЕООХ ЕАААА ААЕАЕАУЕ ААБАОАОЕЕ ААААОАаАЕОАААІ,  
ОАØОЕАЕАЕІ УЕ АГІ УАГІ ОАААЕА ААБАОАОЕЕ ААААОАААЕ ААУААОЕ ЕОГІ АА АОААЕОЕ  
ОАаЕЕ ААЕАЕАУЕ ТОАААО УАГІ ОАААЕА ААБАОАОЕЕ ААААОАаААЕАІ ТЕАОЕАААУЕ.

А) ААЕ АЕО ОАЕЕААІ ОЕ ЕІ ТДАІ ЕОЕ ІЕАО ОАӨАӨЕААЕТ О ОАЕЕААІ ОЕ ЕІ ТДАІ ЕЕААІ  
ІЕУААОЕЕ АЕАЕААІ АЕ ААЕ АЕАУЕ ААЕААЕООХААОЕЕ ОІАА ЕОІАО ЕІ ОДІ ОАҮЕОЕЕ  
ОАУАІТ ОААЕТ ААААОААААЕОАААІ ААЕ АЕЕО ЕАІТ ІІАААЕТ АЕЕ ААЕААЕ ЕОБЕІААОЕЕ  
ДЕОІ АААЕОА АА ЕІ ЕОААЕОХААЕ ААУЕ.

А) ЕІ УАІ ЕаÀÀÀÛЕ, ОІ ЙА АÆЕ АЕО ІАÀÆЕ Т АЕО ÙАОAAÌ ЕОÀÃ, АÆЕ АЕУЕ  
ÀÀÀОÀАÀÆО ААÀÀÀÒЕОÀ, АÆЕ АЕО ОÀÆЕÀÌ ОЕО ІЕО ОÀÒÀОÈÀÆ Т УЕ ААÍ ЕÀÀÀОЕ  
ІОАÌ ЕÀЕ АÀВÀОÀОЕ ААЕО ІТ ААÆЕÀАÍ, ОÝяОЕÉ ААÍ АЕÀОÀÀЕ ДЕОÀДЕО АÀÌ Т ЕОÀЕ ЕÀÀ  
АÌ ОÀВÀОÌ Т О ІТ ААÆЕÀАÍ, ТÀУЕÍ А)-ØÀДОÌ ØОЕÉ АÀÈÀЕ ЕОБЕÍÀAOЕÉ  
ÙАОAAÀОаÀАÌ УАÙÀÀЕЕ АО ААÌ Т ЕУАÌАÀ АÆЕ АЕУЕ ОаÀÀ ОАÀÀÀОаÀАÌ  
ДÀОЕТ АЕО ААÌ Т АÀÆЕ Т ААÆЕ АÀÆЕ ОÀÆЕÀÌ ОЕО ЕÀÀ ЕОÀДЕОЕ  
АÀÆЕ АÀÆЕ ОÀÆЕ АÀÆЕ АОÀÀЕО АÌ АÆУАÒОÀÀЕО ЕÀÀ ЕОÀДЕОЕ  
АÀÆЕ АÀÆЕ ОÀÆЕ АÀÆЕ АОÀÀЕО АÀÆЕ АÀÆЕ ОÀÆЕ АÀÆЕ

# ÈÀÅÉ VI ÓÐÄÝÉÀËÖØÉ ÅÄÁÖËÅÄÅÉ

ÌØáËÉ 25

2. ІІ ØÀÈÀØÄÍ ÁÉÓ ÀØÌØÍ ÍÁ ÐÉÒÄÄÉ, ØÍ ÍÈÄÄÉÝ ÀØÉÄÍ ÁØÈÉ ÁÄÈÙÄÌ ÈÅØÄÉ È  
ØÄÄÄÈÌ ßÉ×Í Ø ÖÄÄÉÄÄÍ ØÄÄÉ, ÀØÝÀØÈ áÄÈÙÄÌ ÈÅØÄÉ ØÄÄÄÈÌ ßÉ×Í ÚÉ ÀØ  
ØÄÄÄÍ ÄÄÄÄØÄÄÉÍ ÄÄÄÄÄØÀÓ ÁÍ ÍÀØÈÄÍ ÄÄÈÄÄÜÉØÄÄÖÈ ÍÄÄÉØÍ ÉAO ÁÄÈÄÄØÈ ÄÄÄÓ,  
ÄÄÍ ØÄÄÄÄÄÄÖÈØ ÁÍ Ø×ØÍ ÍÞÉÍÄÓ, ÄÉÄØÄ ÄÄÄÄÄÅÒÀ ÁÍ ÍÀØÈÄÍ ÄÄÈÄÄÜÉØÄÄÖÈ È  
ÄÄÈÄÄØÈ ÄÄÄÄÉ, ØÍ ÍÄÈÈÄÝ ÁÌ ÍÄÍ ØA ØÄÄÄÈÌ ßÉ×Í Ø II ØÀÈÀØÄÄÉ ÁØÄÄÍ ÄÄÄÄØÄÄÉÍ  
ÁÍ ÚÄÉÞÈ ÄÄÄ ÉÚÄÍ ÁÍ ÄÄØÄÄÌ ÄÄÄÄØÄÄÖÈ ÈÍÄÄÄ ÄÄØÄÍ ÄÄÄÄØÄÄÉÍ.

5. ÁÖÈÉ ÁÄÈ ÚÄÌ ÈÄÖÄ ÈÉ ÖÄä ÄÈÌ BÉ×Í Ö ÁÄBÄÖÄÖ ÈÄÄÄÉ, ÖÌ Í È Ö ÈÄDÉ ÖÄ È ÖÄY  
Í È È ÄAÍ ÁÍ ÁBÉ ÈÍ ÁÖÉÄ × ÈÍ ÁÖ ÁÍ ÁÈ ÈÍ ÖÖ È ÄÄÖ, DÉÖÄÄDÉ Ö ÄÍ ÁÖÄDÉ ÖÄÄDÉ Ö

ÂÆÈÈ, ÌÄI ÖÄ áÆÈÙÄÍÈÄÖÄÈÉ ÖÄáÄÈÌBÉ×Í Ö ÄÖÈÉ AÍ ÌÄÖÉ ÖÄÆÉÄÄÍÖÉ, ÄÖ ÄÖÄÄÌ ÄÄÄÄÖÄÄÉAÍ ÄÄÄÄÄÄÖÄÖ AÍ ÌÄÖÈÄÍ ÄÄÈÄÄÜÉÖÄÄÖË ÍÄÄÉÖÌÉÄÖ ÄÄÈ ÄÄÄÖË ÄÄÄÖ, ÄÄÍ ÖÄÄÄÄÄÖËÖ ÄÍ Ö×ÖI ÌPÉÍÄÖ, ÄÉÄÖÄ ÄÄÄÄÄÄÖÄ AÍ ÌÄÖÈÄÍ ÄÄÈÄÄÜÉÖÄÄÖË È ÄÄÈ ÄÄÄÖË ÄÄÄÄÉ, ÖI ÌÄÈ ÈÄÝ ĐÉÖÄÄÈÄÄ áÖÄÍÄÄÖËÉ ÖÄáÄÈÌBÉ×Í Ö ÖÄÄÄ ÌÖÄÄÄÖË ÄÄÄÄÄÄÄÖË ÄÄÄÄÄ ÄÖÄÄÌ ÄÄÄÄÖÄÄÉAÍ AÍ ÜÄÉPË ÄÄÄ ÈÜÄÍÄÍ ÄÄÖÄÄÌ ÄÄÄÄÄÖÄÄÖËÈ

6. ÀÌ ÌØÁÈÉÓ ÁÁÁÖÈ ÁÁÁÉ, ÌÀ -2 ÌØÁÈÉÓ ÁÁÁÖÈ ÁÁÁÉÓ ÌÉØáÁÁÅÄÄ, ÁÁÀÌ Í ÉÚÁÍÁÁ  
ÍÁÁÉÓÌÉØÉ ØÁÁÉÓÀ ÁÁ ÁÙØÄØÉ ÈÍ ÁÉÓ ÁÀÁÁØÁÁÅÉÓ ÌÉÌÀØÈ.

1. ËÖ ÐÉÖÉ ËÄËÉÓ, ÒÖ Ì ÄÖÈÉ ÁÍ Í ÖÉÅÄ áÄËÜÄÌÉÄÖÄÉÉ ÕÄÄÄËÌßÉ×Í Ó  
Í Ì ØÌÄÄÄÀ ÉßÄÄÄÓ ÁÍ ÁÄÌÍ ÉßÄÄÄÓ ÌÉÓ ÁÄÄÄÄÄÖÄÓ ÁÍ ËÍ ÍÅÄÍYÉÉÓ ÁÄÄÖËÄÄÄÄÉ  
ÜÄÖÖÄÄÄÍ Ä, ÌÄÓ ÜÄÖPËÉÄ, ÁÍ ÓÄÄÄËÌßÉ×Í ËÄ ÄÖT ÁÖÖÉÉ ËÄÍÍ ÍÄÄÄËÍ ÄÉÈ  
ÁÄÈÄÄÄÉÉ ÖØBÉÍÄÄÖÉÉ ÁÄYÄÉÓ ÖÄÜÖÄËÄÄÄÈ ÍÉÖÄÄÄÄÄ, BÄÖTÍ ÄÄÄËÍÍ Ö ÈÄÄÉÖÉ ÖÄØÍÄ  
ÄÄÍÖÄÄÉÉÄÄÉÄÄ ËÍ áÄËÜÄÌÉÄÖÄÉÉ ÖÄÄÄËÌßÉ×Í Ö ËÍ ÍÐÄÖÄÍÖÖÖ ÍÖÄÄÍ ÄÄÜÉ, ÒÖ ÌÉÉÓ  
ÖÄÆÉÄÄÍÖÖAY ÉÄÉ BÄÖTÍ ÄÄÄÄÍÓ ÁÍ, ËÖ ÌÉÖÉ ÜÄÌÈÄÄÄÄ ÄÖÄÄÌÄÄÄÄÖÄÄÄ 25-Ä ÌÖÄÉÉÖ  
1-ËÉ ÐÖTØÖÉÓ ÍT ØÌÄÄÄÄÄÓ, ËÍ ÖÄÄÄËÌßÉ×Í ÜÉ ÒÖ ÌÉÉÓ ÍÄYÉÍ ÍÄËÖÖ ÐÉÖÖAY ÉÄÉ  
BÄÖTÍ ÄÄÄÄÍÓ. ÁÄÍYÄÄÄÄÄ BÄÖTÍ ÄÄÄÄÉÉ ÖÍÄÄ ÉÖÍÄÓ ÖÄÌÉ BËÉÓ ÁÄÍÌÄÄËÍ ÄÄÜÉ  
ÐÉÖÄÄÄÉÉ ÜÄÖÜÍ ÄÉÄÄÄÄÄÍ ËÍ ÍT ØÌÄÄÄÄÄÈ ÜÄÖÄÄÄÄ, ÒÖ ÌÄÄÉY ÉßÄÄÄÓ ÄÄÄÄÄÄÖÄÓ  
ÍT YÄIÖÉÉ ÜÄÄÄÍ ÁÍ ÁÄÄÖÄÄÄÄÄÄ ÜÄÖÖÄÄÄÍ Ä.

# ÉÍ×Ï ÒÌÀÝÉÉÓ ÂÀÝÅËÀ

2. ÀÓÝ ÀÒÈ ÙÀÌ ÈáÅÅÅÛÉ 1-ËÉ ÐÖÍØÔÉÓ ÅÄÁØÈ ÅÄÄÆ ÀÒ ÉÓÌÅÀ ÅÄÍÌÀØÅÄØËÉ,  
ÒÏ ÄÌ ÒÝ ØÀÀÆ ÅÄÁØËÍ ÒÏ ÌÄËÉÌÀ áÄÈ ÙÀÌ ÈÅØÄÈ É ØÀÄÆÌØÉ×Ì ØÀÈÅÉÓ:

À) ÀÀÀÓÀÒÍ Í ÀÀÌÉÍÉÓÓÀÝÉÖËÉ ÚÌÍÉÓÞÄÄÄÄÉ, ÒÌÍÉÄÄÉÝ ÄßÉÍÀÀÙÌÄÄÄÄÀ ÀÌÀ  
ÈÖÉÌ ÁÄËÜÄÌÉÀÖÄË ÓÀÄÄËÌßÉ×Ì ÓÉÀÍÌÍÄÄÄËÌ ÁÀÓÁÌ ÁÀÌÉÍÉÓÓÀÝÉÖË ÐÒÀØÉÉÀ;

А) ІЕАВІ АІ І ЕІ×І ОІАҮЕА, ОІ ІАЕЕÝ АО ӮАЕРІЕАА ӢЕУААОЕЕ ЭОІАО АІА ЭО ЕІ аАЕ ӮАІ ЕАОАЕЕ ӮАаӘЕІБЕ×І О ЕАІІ ӢІАААЕІ АЕЕ АІ ӮААОЕААОЕАЕ ААІЕІ ЭОӮОАҮЕОЕЕ ڇОА҆ӨОЕЕО ڶАЕАЕІ АЕОАО:

Á) ÁÀÓÝÁÍ ÉÍ×Í ÓÌÀYÉÀ, ÓÌÌÀEÍÀY ÚÀÉPÈÄÀÁ ÁÀáÓÍÀÓ ÓÀEÍÀ ÓÀÅÅàÓÍ, ÓÀÌÄBÀÓÍÀÍ, ÓÀÌÖÄBÄÄËT, ËÍÌÀÖYÉÖËÉ ÁÍ ÐÒÍ×ÄÓÉT ÌÀEÖÖÉ ÓÀEÄÖI ËÍÄÀ, ÁÍ ÓÀÅÅàÓÍ ÐÒÍYÁÖÉ, ÁÍ ÉÍ×Í ÓÌÀYÉÀ, ÓÌÌÈÉÓ ÁÀáÓÍÀY ÄBÉTÀÄÜT ÄÄÄÄÄÁ ÓÀEÍ ÁÄÄÍ ÁÄÓÉÄ ðÍ ËÉÖÉÄÓ (ÓÀEÍ ÁÄÄÍ ÁÄÓÉÄ BÄÖÖÉÄ).

10á EÉ 28

2. ÁÖÈÉ áÄÈÙÄÌÉÀËÉÉ ÓÀáÄÈÌÙÉ×ÍÓ ÈÍÌÐÄÖÁÍÔÖÖÉ ÌÒÀÄÍÓ ÌÍ ÈáÍ ÁÍÉÓ  
ÙÄÌÈáÅÄÄÙÉ, ÍÄÌÒÀ áÄÈÙÄÌÉÀËÉÉ ÓÀáÄÈÌÙÉ×ÍÓ ÈÍÌÐÄÖÁÍÔÖÖÉ ÌÒÀÄÍ ÈÀÄÉÓÉ  
ÓÀÄÄÄÄÀÖÀÄÄÍ ÙÄÖÚÍ ÁÉÍÀÄÉOA ÄÀ ÁÌÄÈÙÄÖÄÀÉOA ÄÀÌÍÙÄÍÀÄÄÉ ÓÀÌÀÖÈÉÀÄÖÉÄÉ  
ÄÄÄÖÈÄÄÄÉOA ÄÀ ÍÍÒÀÖÈÄÄÉÓ ÙÄÖÄÄÌÉOAÄ, ÖÆÖÖÍÀÄÉÚÍ ×Ó ÐÉÖÄÄËÄÄ áÓÄÍÀÄÖÉ  
ÓÀáÄÈÌÙÉ×Í ÚÉ ÙÄÖÀÖÀÍ ÐÉÖÄÄË ÐÖÍØÛÉ ÌÉÈÉÈÄÄÖÉ ÓÀÄÄÄÀÖÀÄÄÍ ÌÍ ÈáÍ ÁÍÄÄ  
ÙÄÖÚÍ ÁÉÍÀÄÄOA ÄÀ ÄÀÌÍÙÄÄ

3. 1Ä-2 ĐOÍØÛÉ ÌEÉÉÈÄAOË ÌI ÈÄI ÄÍÄAO ÈÄI ÖÍÄÄ AÄEÄAO ÉI ÄI ÈÖIÄÍÔEO  
Ì XÉYÄEÖOE ÄOEÉ. ÖI Ì EÉÈÄY äÄÄÄÄ ÄÙÖÖOEÄÄEO ÖEÖOÍÄÄEÜI xÄ. áI ÈI

ÓÀàÉÓÍ ÁAÉÓ ÓAÍ ÈáÅÅÄÛÉ ÍÁAEÓÍ ÉAOÉ ÓAÁÍ ÈÍÍ ÓÀáÉÓ ÁÄÍ ÉÍÉOÔÒAYÉÖÉÉ ÁÍ  
ÉOÖÉÃÉÖÉÉ ÁAAÄÄBÜÄÄÔÉÉ ÁÄÉÓÍ ×ÉYÉÀË ÖÖÉ ÁÓÉÉ.

5. 27-Ä ÌÖÁËÉÓ ĐÉÖÅÄËÉ ĐÖÍØÔÉÓ ÄÄÁÖÈÄÄ, ÄÌ ÌÖÁËÉÓ PÀËÉÈ, ÄÖÅÄÄ  
ÄÄÌÍ ÜÄÍÄÄÖËÉ ÖÍÄÄ ÉØÍÄÓ ÄÖÈÉ äÄËÜÄÌÉÄÖÄËÉ ÖÄÄÄËÌØÉ ËÍØÉ  
ÌÖÄÄÍÜ ÖÄËÄÉÓ ÍÆBÍ ÄÄÄÖËÉ [ÄÄFÓ]ÉÄÖÉ ÖÄÄFÓ ËÍ×Í ÖÄÄYÉFÓ ÍÆLÄÖÉ.

## 10a. EE 29

ÆÐEÐ Í 1A0EÐOÐE BÀOÐI Í 1AÑAÑÍ ËAAE ÆA ÓAEÐI 100EÐI  
ÆAÐBÄOÐAÐE ÆAAÑAÐE ËAÐAÐUÐI Í ËAAE

1. ÀÒÀ×ÀÓÈ ÀÌ ÙÀÈÀÍ ÀÌ ÁÀÀÛÉ ÀÒ ÙÀÄÄÀÀ ÄÉÐËÌ ÌÀÓÈÖÓÉ BAÓÌÌ ÌÀÄÄÀÍ ÈÄÆÓ ÁÀ  
ÓÄÈÌ ÍÓÖËÌ ÁÀßÄÓÀÀÖÈÄÄÄÆÓ ÈÀÍÀÙÖÌ ÌÀËÈÀ ÓÀÄÄÀÀÓÄÀÄÌ ÐÒÉÀÈËÄÄÆÁÓ,  
ÓÌÌ ÍÈÄÄÉÝ ÁÀÈÀÄÈÉÓßÉÌÀÖÈÉÀ ÓÀÄÖÈÀÛÌ ÓÉÓÌ ÓÀÌÀÒÈÈÓ ÓÛÌ ÁÄÈÈÄÌ ÍÌ ÓÌÀÄÈ  
ÁÌ ÓÐÄÝÉÀÈ ÖÓÉ ÙÀÈÀÍÀÌ ÁÀÄÄÆÓ ÁÀÄÄÖÈÄÄÄÆÈ.

ÈÀÅÉ VII

ÍOÁÉÉ 30  
PÀÉÀÛÉ ÚÄÓÅÉÀ

1. ÈÈÈÈT ÄÖÈÈÉ áÄÈÙÄÌÈÄÖÄÈÉ ÖÄäÄÈÌBÉ×T ÄÖBÚÄÄÓ ÄÖÈÌÄÌÄÈÓ ÙÄÈÄÍÄÌÄÄÉ  
ÞÄÈÄÜÉ ÙÄÖÄÈÉÖÄÈÄÉÖ ÈÄÄÉÖ ÈÄÍT ÌIÄÄÄÈT ÄÈÈ TÍ ÈäÌ ÄÍÉÈÉ ÐÖT YÄÄÖÖÄÄÉÖ  
ÄÄÖÖÖÈÄÄÉÖ ÙÄÖÄäÄ. ÙÄÈÄÍÄÄÄ ÞÄÈÄÜÉ ÙÄÄÄ ÄÈÄT ÄÜÍÉÜTÖÈÉÖ ÈÄT ÄÄÄÄ  
ÖFAÍÄÖFÄTÄFÉ ÙÄÖÜÍ ÄFÍÄÄFÖ ÄÜFÖÄÄÍ (15) ÈäÖFÌÄÖFÄÜFÖ ÙÄÄÄ.

2. ІІ ЎАЕОЕ ЩАЕАІ АІ ЩАЕО ЩААОЕ ЩАААЕ ЕІ ІІ 0І ЩААААІ:

À) ÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ ÞÀËÅÜÉ ÜÄÖÅËÉÄÄÍ 11 1ÄÄÄÍ 11 BËÉÓ DÉÖÅÄË ÉÄÍÅÄÖÓ ÁÍ DÉÖÅÄËÉ ÉÄÍÅÖÉÓ ÜÄÌÅÄÄ BÚAÖT ÖÈÄÍ ÅÄÖÅÄÄÄÖ ÅÄYÄTÖË ÁÍ ÅÄÖÅÄYÄÌ ÜÄTÖ ÖÄÅÄÄÅÄÉÉÉ ÄÄÅÄÅÄÅÄÄÅÄÉÓ 1ÉÌÅÖÈ;

À) ÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ ÞÀËÅÜÉ ÜÄÖÅËÉÄÄÍ 11 1ÄÄÄÍ 11 BËÉÓ 31 ÅÄÄÄÌÅÄÖÓ ÁÍ 31 ÅÄÄÄÌÅÖÉÓ ÜÄÌÅÄÄ ÅÄÖÖÖÉÄÄÄÄÉ ÖÄÅÄÄÅÄÅÄÄÍ DÄÖTÄ ÄÄÄÉÓ ÅÄÌÅÄÄÅÄÉ 1ÄÜÉ 1ÉUÄÄÖÉ ÜÄTÖ ÖÄÅÄÄÅÄÄ ÄÄÅÄÄÅÄÉÉÉ ÖÄÅÄÖÄÄÅÄÄÄÅÄÉÓ 1ÉÌÅÖÈ;

À) ÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ ÞÀËÅÜÉ ÜÄÖÅËÉÄÄÍ 11 1ÄÄÄÍ 11 BËÉÓ DÉÖÅÄË ÉÄÍÅÄÖÓ ÅÖÖÅÄÖÉ ØTÍ 1ÄÄÖÉÄ ÄÄÄÄÄÅÄÉÉÉ 0TÍ 1ÄÄÖÉÄ ÄÄÄÄÄÅÄÄÅÄÉÓ 1ÉÌÅÖÈ.

3. ÅÄEÅÄÄ-ËÖÖÖÄÌÅÖÖÅÄÉÓ AETÍ 1TÍ 1EEÖÖ ÈÄÅÜÉÖÖÄ ÄÀ ÖÄÖÅÖÈÄÄÅÄÉTÓ ÖÄÖDÖÄËÉÉÄÓ UTÍ ÖÉÓ 1993 BËÉÓ 23 ÉÄÍÉÖÖ ÄÖÉÖÖÄËÜÉ „ÉÄÅÄÖYÉÄÄÉÓ TÖLÅÖÄÅÄ ÄÄEÜÄBÜTÄ ÄÉÖÄ ÄÄÅÄYÄÓ ÜÄÖÅÄÄ“ ÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ 1Ä-11 1ÖAËÉÓ ÄÄÄÖÉÄÄÄÅÄ ÄÖ ÅÄTÖ ÉUÄÄÅÄÄ ÄÌ ÜÄTÖ ÖÄÅÄÄÅÄÄ ÄÄÄÄÄÅÄÉÉÉ ÄÄÄÄÅÄÅÄÄÅÄÉÓ 1ÉÌÅÖÈ, ØTÍ 1ÉÄÄÅÄÄÅÄY 1TÍ ØTÄÄÄÄÓ 1TÍ YÄTÖÉÉ ÜÄÈÄÍáÌÄÄÄ.

### 1ÖAËÉ 31 1TÍ ØTÄÄÄÅÄÉÓ ÜÄBÜÄÄÖÄ

1. 1TÍ YÄTÖÉÉ ÜÄÈÄÍáÌÄÄÄ ÞÀËÅÜÉ ÄÄÖÜÄÄÄ ÄÖÈÉ ÄÄEÜÄÌÅÄÖÄÉÉ ÖÄÅÄEËÍBË×TÓ 1ÉÄÖ 1TÍ ØTÄÄÄÅÄÉÓ ÜÄBÜÄÄÖÄÌÄÄ; ÄÌÅÖÄÄÍ, ÈÉÈTÄ ÄÖÉ ÄÄEÜÄÌÅÄÖÄÉ ÖÄÅÄEËÍBË×TÓ ÜÄÖPËÉÄ ÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ ÞÀËÅÜÉ ÜÄÖÅËÉÄÄÍ 11 1ÄÄÄÍ 11 (5) ÄÖÈÉ BËÉÓ ÜÄÌÅÄÄ 1ÄÄÉÖÌÄÖÉ ÈÄEÅÄÄÅÄÖÉÉ BËÉÓ 30 ÉÄÍÉÖÖÄÄÉÄÉÓ ÄEDETÄ 1ÄÖÖÖÉÄ ÄÖÅÄÄÉÓ ÅÄTÖ ÜÄÅÄÄÅÄ 1TÍ ØTÄÄÄÅÄÉÓ ÜÄBÜÄÄÖÉ ÜÄÖÅÄÄÄ BÄÖÉTÄ ÄÉÈÉ ÜÄÖÜTÄ ÄÉÅÄÉÓ ÄEEÈ ÜÄBÜÄÖTÓ ÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ ÞÀËÅÜÉ UTÍ ×ÍÉÓ ÄÄÄÄÄ ÄÄEÅÄÄÅÄÉÉ BËÉÓ DÉÖÅÄË ÉÄEÅÄÄÅÄ ÄÄÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ 1TÍ ØTÄÄÄÅÄÉÓ ÜÄBÜÄÄÖÉ ÜÄÌÅÄÄÅÄÜÉ, ÜÄÈÄÍáÄÄÉÓ ÄÄÄÖÉÄÄÄÅÄ ÖÄÄTÖ ETTÄ ÄÄTÖ ÜÄÅÄÄÖÉÉ EÖÍÄÄÄ.

À) BÚAÖT ÖÈÄÍ ÅÄÖÅÄÄÄÖ ÜÄTÖ ÖÄÅÄÄÅÄÄ ÄÄÄÄÄÅÄÉÉÉ ÄÄÄÄÅÄÅÄÄÅÄÉÓ 1ÉÌÅÖÈ, ØTÍ 1ÉÄÄÅÄY ÄÄYÄTÖÉÄ ÄÍ ÅÄÄYÄTÄ ÄÌ BËÉÓ 31 ÅÄÄÄÌÅÄÖÓ, ØTÍ 1ÄË BÄËÖÄY ÄÄÅÄÅÄÅÄÄÅÄ ÜÄÖÜTÄ ÄÉÅÄÄ ÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ ÞÀËÅÜÉ UTÍ ×ÍÉÓ ÜÄBÜÄÄÖÉÖ ÄÄTÄ ÄÄÅÄ.

À) ÄÍ ÖÄÅÄÄÅÄÅÄÄÍ DÄÖTÄ ÄÄÄÉÓ ÅÄTÖ ÄÄÄÄÄÅÄÉ 1TÍ BËÉÓ 31 ÅÄÄÄÌÅÄÖÓ, ØTÍ 1ÄË BÄËÖÄY ÄÄYÄTÖÉÉ EÖÍÄ ÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ ÞÀËÅÜÉ UTÍ ×ÍÉÓ ÜÄBÜÄÄÖÉÖ ÄÄTÄ ÄÄÅÄ ÜÄÖÜTÄ ÄÉÅÄÄ, 1ÉUÄÄÖÉ ÜÄTÖ ÖÄÅÄÄÅÄÄ ÄÄÄÄÄÅÄÉÉÉ ÖÄÅÄÖÄÄÅÄÄÅÄÉÓ 1ÉÌÅÖÈ;

À) ÄÍ BËÉÓ DÉÖÅÄË ÉÄÍÅÄÖÓ ÄÖÖÅÄÖÉ ØTÍ 1ÄÄÖÉÄ ÄÄÄÄÄÅÄÄ ÄÄÄÄÄÅÄÉÉÉ ØTÍ 1ÄÄÖÉÄÉ ÄÄÄÄÅÄÅÄÄÅÄÉÓ 1ÉÌÅÖÈ, ØTÍ 1ÄË BÄËÖÄY ÄÄYÄTÖÉÉ EÖÍÄ ÜÄÈÄÍáÌÄÄÉÓ ÞÀËÅÜÉ UTÍ ×ÍÉÓ ÜÄBÜÄÄÖÉ ÜÄÖÅÄÄ ÜÄÖÜTÄ ÄÉÅÄÄ.

ÖÉÓ ÄÄÖÖÖÖÄÄÄÄY ÄÄEÉ 1TÍ ÄBÄÖÄÖ ÜÄÈÄÍáÌÄÄÄ, ÜÄÖÅÄÄÅÉÖÉ ÖÄÌÅÄÖTÄ ÄTÍ 1ÖAÄÄÅÄÉÓ 1ÉÄÖ 0XÉÄÄÄTÖ ÖEEÄTÄ ØÄÄTÖ E 1ÉEEÅÄÄÖÉTÄ DÉÖÅÄÄÅÄ.

ÜÄÄÄÄÅÄÉÉÉ Ä 2000 BËÉÓ 5 1TÍ ÄÌÅÄÖÓ, ÄÍÄEÉÖÖÖ ÄÍÅÄÄ

ÖÄÖÅÖÈÄÄÅÄÉTÓ ÖÄÅÄEÉÉ

ÄÄEÅÄÉÖ ÖÄÌÅÄXÍÓ ÖÄÅÄEÉÉ