

ÓÀÓÉ×ÉÝÓÀÓËÉ ÉÀ ÓÀÓÀÓÈÀÄÉ Ì Ó ÐÀÒËÀÍÁÓÉ
2006 ßÉÓ 14 ÉÅÉÉÓÉ N 3466 – ÒÓ ÁÀÁÀÁÍÉÉ ÄÁÉÈ

Ü Ä È À Í á Í Ä Á À
ÓÀØÀÒÈÅÄËÉÍ ÓÀ ÁÀ ÅÄÒÌÀÍÉÉÓ ×ÅÄÖÀÝÉÖË ÒÄÓÐÖÁËÉÉÀÓ ÚÍ ÒÉÓ
ÜÄÍÍ ÓÀÄËÅÓÀ ÁÀ ÈÄDEÓÀËÄÄ
Í ÒÌÀÄÉ ÅÄÄÅÄÅÒÉÓ ÈÀÅÉÄÁÍ ÁYÉËÄÄÉÓ ÜÄÓÀÄÄ

ÓÀØÀØÈÅÄËÍ ÁÁ ÄÄÖÌÁÍÉÓ ×ÄÄØÄYÉÖÈÉ ÓÄØDÖÄÉÉÀ,
ÉÓØÒÀ×ÅÉÀÍ ØÀ ÁÄÄÍ Í ÙÄÈÀÍÁÌÄÀ ÙÄÌÍ ØÄÄÉÄÄÖÀ ÁÀ ÉÀÐÉØÀËÄ Í ØÌÀÄÉ
ÅÄÄÄÄÅÖÉÓ ÈÄÅÄÄÀÍ ÅYÉÉÄÄÉÓ ÍÉÆÍÉÈ ÁÀ ÁÄÄÖÖÖÖÄÄÍ ØÀ ØÄÄÄÅÄÅÄÄÍ
ØÉÍÅÄÙÍÅÄÄÍ ÅÄÄÉÓ ÅUÈÄÄÉÉÓ ÄÆÉÈ ÄËÍÍÍÉÖÖÉ ØÖÈÉÄÖËÍ ÅÄÄÉÓ ÁÄÍÅÉÈÄÖÄÄÉÓ ÀÀ
ÅÄÍÍÖÉÉYÄÄÉÓ ØÖÖÄÉÈÓ,

ÜÄÈÀÍáÌ ÄÍÄÍ ÜÄÌ ÄÄÄÆÄ:

ÍÓÁÉÉ 1

ÐÉÓÄÄÉ, ÓÏ ÍÄÉÈÀ ÍÉÍÀØÉ ÁÄÍÍ ÉÚÄÍÄÄÄ ÙÄÈÄÍÁÍÄÄÄ

AO ÚAÈÄÍ ÁÌÄÄ ÄÄÍÍ ÈÚÄÍÄÄ ÈÍ ÐÉÖÈÀ ÍÉÍÄÒÈ, ÒÍ ÍÉÄÄÉÝ BÀÖÍÍ ÄÄÄÄÍÄÍ ÄÖÈÉ
ÄÍ Í ÖÉÄÄ ÁÄÈ ÚÄÍ ÈÄÖÄÉÉ ÖÄÄÄÈÍ ßÉ×Í Ö ÖÄÄÉÄÍ ÖÄÄÓ.

10aEE 2
ÂÀÃÀÓÀáÀÃÃÁÉ, ÓÍ 1ËÃÄÆÝ ÅÓÝÄÆÃÃÀ ÙÃÈÀÍàÃÀ

2. ÚAÍT ÓAAÉÁAOÁ ÁÁ ÉADEÓAÉÄÄ ÁÁÁÁÓÁÁÁÁÁÁ ÁÉÁÉÁÁ ÚÁÁÉÁ ÉÓ ÁÁÁÁÓÁÁÁÉ, ÓÍ IÉÉÉAY ÉÁÁÁÓÁÁÁ ÚAÍT ÓAAÉÉÓ IÉÉÉAÍÉ ÉAÍÁÁ, IÉÉÉAÍÉ ÉADEÓAÉÉ ÁÍ IÁEÉ YÁÉÉAOÉÉ ÁÉAÍÁÍÓÉ, ÖPÖÁAÉ ÁÍ IÍPÖÁAÉ ÖÍ IÁÁÉÓ ÁÁÓÁÁÉÓÁÉÉ IÉUÁÁOE ÚAÍT ÓAAÉÁÁÉÁ ÁÁÁÁÓÁÁÁÁÁÉÓ, ÓÁBÁÖÍIÓ IÉAO ÁÁÁÁÁÁÉÉÉ áÁÉ×ÁÓÉÓ ÁÍ ÁÁÓÁÍÓÁÄÉÍÓ IÉÉÉAÍ ÉAÍÁÁÁÉÁ ÁÁÁÁÓÁÁÁÁÁÉÓ, ÁÁÓÁÉÁÁ ÁÉADEÓAÉÉÓ ÚÉÓÁÁOEÁÁÉÓ IÁÓÁÁÉÁÍ IÉUÁÁOE ÚAÍT ÓAAÉÁÁÉÁ ÁÁÁÁÓÁÁÁÁÁÉÓ ÚAÉÁÉÉÈ.

3. ÀÌÑÀÌÁÄ ÌÌ ØÌÄÄ ÁÄÄÄÓÀÄÄÄÁÓ, ØÌÌÉÄÄÉÄÝ ÄÖÝÄÉÄÄÄÄ ÄÓ ÙÄÈÄÍäÌÄÄÄ, ÈÄÖPÍ Ä.)ÉÄÉÖEÄÍÄÄÉÁ:

b) ÓÀØÀÒÈÅÄËÍ ÜÉ:

ÓÀBÀOÌ Ì ÈÀ ÌÌ ÀÀÁÉ ÆÀÀÀÒÀáÀÄÉ;
×ÉÆÉÈÖÒ ÐÉÒÈÀ ÓÀÙÀÌÌ ÓÀÀÉ Ì ÆÀÀÀÒÀáÀÄÉ;
ÆÒÓÉÀÉÖË ÐÉÒÈÀ ØÌ ÌÀÀÉ ÆÀÀÀÒÀáÀÄÉ;
×ÉÆÉÈÖÒ ÐÉÒÈÀ ØÌ ÌÀÀÉ ÆÀÀÀÒÀáÀÄÉ
(ÙÀÌ ÄÀÌ ÌÚÉ “ÓÀÒÀØÈÀÄÉ Ì ØÀÀÀÒÀáÀÄÄÉ”).

ÌÖÁËÉ 3

1. ÀÌ ÙÀÈÀÍáÀÁÉÓ ÌÉÉÍÀÁÉÓÀÈÀÉÓ, ÈÖ ÈÍ ÍÔÄØÓÉÀÁ ÓáÀÀ ÒÀÌ ÀÒ
ÀÀÌÜ ÌÄÉÍÀÓÄÌ ÁÓ:

a) ÖÖÖÍÉÉ "ÂÄÖÌÁÍÉÓ ×ÄÄÄÖÄYÉÖÉÉ ÖÄÖDÖÄÉÉÄ" ÍÉÚÅÅ ÄÄÖÌÁÍÉÓ ×ÄÄÄÖÄYÉÖÉÉ ÖÄÖDÖÄÉÉÉÓ ÖÄÖEÖT ÖÉÄÓ, ÄÖÄÄÄ ÍÉÖ ÖÄÖEÖT ÖÉÖÉ ÄÜÅÄÖÈÄÍ ÍÉÍÄÄÄÄÖÄ ÄÜÅÄÉ ×ÖÄÄÖÉÖÄ ÄÄ ÄÜÅÄÉ BÉÄÙÉÖÄÉÉÓ ÖÄÖEÖT ÖÉÄÓ, ÄÖÄÄÄ ÍÄÈ ÄÄÄÉÈ ÍÄÄÄÄÄÖÄ BÚËÉÓ ÍÄÖÄÓ, ÖT ÍÉÉÓ ÍÉÍÄÖÈ ÄÄÖÌÁÍÉÓ ×ÄÄÄÖÄYÉÖÉÉ ÖÄÖDÖÄÉÉÄÓ ÖÄÄÖÈÄÜT ÖÉÖT ÖÄÌÄÖÈÉÉÓÄ ÄÄ ÄÖT ÄÍÖÉÉ ÖÄÌÄÖÈÉÄÄÖÉÄÉ ÄÖÖÄÄÉÓ ÜÄÖÄÄÄÄÍÉÓÄ ÄÜÄÖPÉÉÄ ÄÄÍÄÄÖT ÖYÉÄETÖ ÖÖÄÄÄÖÄÍÖÉÉ Ö×ÉÄÄÄÄÉ ÄÄ ÉÖÖÉÖÄÉÖYÉÄ ÄÖTÄÄÖÄÄÉ ÖÖÄÖÖÄÄÄÉÓ ÄÉÍ ÄÉÖÖÉ ÄÄ ÄÖÄÄÄÍ ÄÉÍ ÄÉÖÖÉ ÖÄÄÄÄÖ ÄÄÄÉÄÓ ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÉ:

c) ÖÄÖÌÉÍÉ "áÄÉÜÄÌÉÄÖÄÉÉ ÖÄäÄÉÌBÉ×Í" ÄÄ "ÌÄÍÖÄ áÄÉÜÄÌÉÄÖÄÉÉ ÖÄäÄÉÌBÉ×Í" ÜÄÖÜÄÄÌÉÖÄÄ ÍÉÜÍÄÄÖ ÄÄÖÌÄÍÉÉÖ ×ÄÄÖÄYÉÖË ÖÄÖÐÖÄÉÉÄÄÖ ÄÄ ÖÄÖÄÖFÄÄÉÍÖ:

d) ÔÀÒÌÉÁÉ "ÐÉÒÉ" ÍÉÛÍÀÅÓ ×ÉÆÉÊÒØ ÐÉÒÓ, ËÍ ÌÐÀÍÉÀÓ ÀÍ ÐÉÒÈÀ ÍÀÁÉÓÍÉÀÓ ÓáÅÀ
ÂÀÄÙÈÉÀÍÅÀÓ:

e) ӦԱԾԻԵՒԵ “ԵՒ Ի ՃԱՐԵԱ” Ի ԵՐԱԱԾ Ի ԱԱԵՈՒԵԱ ԵՒ ՕՇԻ ՕԱՅԵՈՒ ԲԱՇԻ Ի ԱԾԻ Ի ԱԱԵՈՒԵԱ ՕԱԱ ԱԱՅՈՒԵԱ ԱԱԱ, ՕԻ ԼԱԵՒԵ ԱԱԱՕԱԱԵ ԱԱԱԱԱՈԵ ԼԵՖԻԵ ԱԱԻԵԱ Է ԱԱ ՕԻ ԱՄ ՂՎ ԵՒ ՕՇԻ ՕԱՅՓԵ ԲԱՇԻ Ի ԱԾԻ:

ଫୁଲରେ କାହିଁଏବେଳା ବାଟୁଣ୍ଡା ପାଇଁ
ଫୁଲରେ କାହିଁଏବେଳା ବାଟୁଣ୍ଡା ପାଇଁ

ÓÖÍ ÍÉÉÓ ÍÀÖÈÅÄ ÁÍ ÓÝÉÄÉÄÄÄÄ ÍÄÍ ÖÄ ÄÄÉÜÄÍÉÄÖÄÉÉ ÖÀÁÄÉÍBÉ×Í Ö ÓÄÄÉÄÄÍÖÉÖ
ÍÉÄÖ;

g) ÕÄÖÌÉÉ "ÓÄÄÖÈÄÜÍ ÓÉÓÍ ÁÄÄÄÆÉÄÄÀ" ÍÉÚÅÓ ÍÄÄÉÓÍ ÉÄÒ ÁÄÄÄÆÉÄÄÅÓ
ÓÄÆÙÄÄÍ ÁÄÌÄÄÉÈÀ ÁÀ ÓÄÄÄÖÍ áÍ ÍÄÉÄÄÈ, ÓÍ ÍÄÉÈÀ ÄÖÓÐËÍ ÄÖÄÝÉÀ áÄÄÄÄ
ÓÄÄÄÖÍ ÓÍÉÄÖ, ÓÍ ÍÉÉÓ ×ÄØÓÍ ÄÖÉÄÉ ÍÄÖÈÄÉÓ ÁÄÄÉÈÉ ÍÄÄÄÖÄÍ ÁÓ áÄÉÜÄÍÉÄÖÄÉ
ÓÄäÄÉÍ ßÉ×Í ÜÉ, ÁÄÖÄÄ ÈÍ ÕÄÌÈäÄÄÄÄÉÖÀ, ÓÍ ÁÄÖÄÝ ÓÄÆÙÄÄÍ ÁÄÌÄÄÉÖÀ ÁÀ ÓÄÄÄÖÍ
áÍ ÍÄÉÄÄÄÉÓ ÄÖÓÐËÍ ÄÖÄÝÉÀ áÄÄÄÄ ÍáÍ ÈÍ Á ÍÄÍ ÒÄ áÄÉÜÄÍÉÄÖÄÉ ÓÄäÄÉÍ ßÉ×Í ÜÉ
ÁÄÌÈÄÄÄÄÖÈ ÐÓÍ ØÖÄÄÓ ÚÍ ÓÉÓ;

h) ÖÄÖÌÉÍÉ "ÍÀÝÉÍ ÍÀËÖÖÉ ĐÉÒÉ" ÍÉÚÍÀÅÓ:

i) ÅÄÖÌÀÍÉÉÓ ×ÅÄÖÀÝÉÖËÉ ÖÄÖÐÖÁË ÉÉÉÓ ÙÄÌ ÈáÅÅÅÙÉ:

ÍÄÄÉÓÌÉAO ÂÄÖÌÄÍÄEÓ, ÂÄÖÌÄÍÉEO ×ÄÄÄÖÄYÉOEÉ ÒÄÖDÖÄE EEEÓ PËÖEËÄÄE
ËÄÍTÍÉO ÂÄÄÄÄEÈ, ÄÖÄÄÄ ÂÄÖÌÄÍÉEO ×ÄÄÄÖÄYÉOEÉ ÒÄÖDÖÄE EEEÓ ÈÄÍTÍÌÄÄÄEËÄE
ÜÄÖÄÄÄÌÉOAÄ ÜÄÖÌÉEË ÍÄÄÉÓÌÉAO EÖÖEÄEÖE ÐEÖO, ÖÄÖAËTÄ ÄÌäÄTÄÄI ÄAO ÄÄ ÐEÖEÄ
ÖäÄÄ ÄÄÄÖEÄÄÄÄÖ;

ii. ÓÀØÀÒÈÅÄËÍ Ó ÙÄÌ ÈáÅÄÄÙÉ:

ÍÄÁÉÓÍÉÀÖ ×ÉÄÉÈÖÓ ÐÉÓÓ, ÓÍÌÄÆÖÄÝ ÄÖÅÄÓ ÖÄØÄÖÈÄÄÆÍÓ ÌÍ ØÄÆÄÖÄÍ ÁÀ, ÄÖÄÄÄ
ÖÄØÄÖÈÄÄÆÍÓ ÌÍ ØÍÄÄÆ ÈÄÍÍ ÍÌÄÄÄÆÍ ÄÉÓ ÜÄÖÄÄÄÍ ÉÖÄÄ ÜÄØÍ ÍÉË ÍÄÁÉÓÍÉÀÖ ÉÖÖÉÄÉÖÉ
ÐÉÓÓ ÁÄ ÐÉÓÈÄ ÖÄÅÄ ÄÄÄÖÈÄÍÄÄÄÓ;

i. ÔAÒÌÉÍÉ "ÊI ÌÐÄÔÁÍÔÖØÉ I ÒÀÀÍÍ " ÍÉÚÍÀÅÓ:

i. AAÒIÀÍÉÓ ×AAÒAYÉÖEÉ ÒÄÓÐOAËÉÉÓ ÙÀIÈáÅÅÅUÉ - ×ÍÀÍØEÀ ×AAÅÒAËÖÒ
ÓÀIÉÍÉÓÖIÖ Ó ÁI ÌÒÅÄÍI Ö. ÖIÌAEÓAYÌAÍÅÅÅÓYÀ ÈÅÅÉÓÉ Ö×ÈÅÅIÌÖÉÅÅ.

ii. ÖÀØÀÒÈÄÄËÍ Ö ÙÄÌÈáÅÅÅÛÉ - ×ÉÍÀÍÓÈÀ ÖÀÌÉÍÉÔÔÖÍ Ö ÁÌ ÌÉÓ Ö×ÈÄÄÀÍÍ ÖÉÈ
ÞÀÖÌÍ ÌÄÅÅÅÍÆÓ:

2. ÈÖ ËÍ ÌÖÄÖÓÉÄÁÍ ÓÅÄÀ ÒÄÌ ÀÖ ÄÄÌÍ ÌÄÉÍ ÄÖÄÍ ÁÓ, áÄÉ ÙÄÍ ÈÄÖÄÉ È
ÓÅäÄÈÍ ÌBÉ×Í Ó ÌÉÄÒ ÄÌ ÙÄÈÄÍ àÌÄÄÉÓ ÄÄÌÍ ÙÄÍÄÄÉÓ ÄÖÍ Ó ÍÄÄÉÓ ÈÄÒ ÖÄÖÌÉÍ, ÓÍ ÌÄÉÉY
ÄÒ ÄÖÉÓ ÌÄÖÜÉ ÄÄÍÖÄÜÄÖÖÉÉ, ÄÖÍÄÄÁ ÉÓ ÌÉÜÄÍ ÄËÍ ÁÁ, ÖÄÝ ÌÄÖ ÄÍ ÈäÄÄÁ ÄÌ
ÓÅäÄÈÍ ÌBÉ×Í Ó ÈÄÍ ÌÄÄÄÉÍ ÄÉÈ ËÍ ÄÄÄÄÖÅÄÄÄÄÉÓ ÌÉÄÖÈ, ÓÍ ÌÉÄÄÉY ÄÖÝÄÉ ÄÄÄÄ
ÄÓ ÙÄÈÄÍ ÄÄÄÁ. áÄÉ ÙÄÍ ÈÄÖÄÉ È ÓÅäÄÈÍ ÌBÉ×Í Ó ÖÄÄÄÄÖÅÄÄÄÍ ÈÄÍ ÌÄÄÄÉÍ ÄÄÖÜÉ
ÄÖÖÄÄÖÉÉ ÖÄÖÌÉÄÄÉÓ ÄÄÍÖÄÜÄÖÄÄÄÄÓ ÖÐÉÖÄÖÄÓÍ ÄÁ ÄÍ ÈäÄÄÄÉ ÈÍ ÄÄÍÖÄÜÄÖÄÄÄÄÄÉÍ
ÌÉÄÖÈÄÄÄÜÉ, ÓÍ ÌÉÄÄÉY ÌÄÈ ÄÄÄÜÍ ÈÄÈ ÄÌ ÓÅäÄÈÍ ÌBÉ×Í Ó ÓäÅÄ ÈÄÍ ÌÄÄÄÉ.

ÌÖÁËÉ 4
ÒÄÅÉÄÄÍÔÉ

1. ÀÌ ÚÀÈÀÍÀÍÀÁÉÓ ÌÉÀÍÀÁÉÓÀÈÀÉÓ, ÓÀÒÌÉÍ “áÀÈ ÚÀÌÈÀÓÄÈÉ ÓÀáÀÈÌBÉ×Ì ÓÒÀÆÄÄÍÓÉ” ÌÉÚÌÀÀÓ ÌÀÁÉÓÌÉÀÓ ÐÉÒÓ, ÒÌ ÌÀËÉÝ ÀÌ ÓÀáÀÈÌBÉ×Ì Ó ÈÀÍÌ ÌÌÀÄÄÈÍ ÀÉÓ ÙÀÓÀÀÌ ÈÓÀÄ ÁÒÀÄÌ ÀÄÄÀÀÒÄÀ ÀÄÄÀÀÀÒÀÓ ÌÉÓÉ ÓÀYáÌ ÁÒÄÄÄÈÉ ÀÄÄÀÈÉÓ, ×ÀÒÔÌ ÁÒÉÀÄÄ ÚÌ ×ÌÉÓ ÀÄÄÀÈÉÓ, ×ÀÒÔÌ ÁÒÉÀÉ ÌÀÒÈÀÉÓ ÀÄÄÀÈÉÓ ÌÀÄÄÀÒÄÌ ÀÉÓ ÀÌ ÓàÀÀ ÀÌÀÈÍ ÀÉÒÓÉ ÈÒÉÓÀÒÉÓÌÉÓ ÓÀ×ÒPÀÄÈÄÀ ÀÌ ÓÀáÀÈÌBÉ×Ì ÓÀ ÀÀ ÌÉÓÉ ÓÀÒÉÓÌ ÓÉÖÉ-ÀÀÌÉÍ ÊÓÒÒÀYÉÖÉÈ ðÀÄÄÀÀÌÄÜÌ ×ÉÓ ÚÀÈÀÈÉÈ. ÀÌÀÒÈÀÍ, ÁÓ ÓÀÒÌÉÍ ÀÒ ÁÒYÀÈÄÄÀÀ ÐÉÒÄÀ, ÒÌ ÌÀËÉÝ ÁÒÀÄÌ ÀÄÄÀÀÒÄÀ ÀÄÄÀÀÀÒÀÓ ÀÌ ÓÀáÀÈÌBÉ×Ì ÚÉ, ÌáÌÌ ÈÌ Ä ÀÌ ÓÀáÀÈÌBÉ×Ì ÚÉ ÁÒÒÄÀÒÉÈ ßÙÀÒÌ ÁÄÉÀÀÍ ÌÉÙÄÄÒÉ ÙÀÌÌ ÓÀÄÈÄÀÈÀÍ, ÀÌ ÀÌ ÓÀáÀÈÌBÉ×Ì ÚÉ ÀÀÌÈÀÄÀÒÄÈ ÈÄDÉÒÀÈ ÈÀÍ ÀÄÉÀÄÙÉÒÄÀÉÈ.

2. ÉÍ ÓAÍ ÉaÁÁÁÁUÉ, ÓI ÁÁÓAY ÁI IÖáÉÉÓ DÉÓÁÁÉÉ DÖÍØÓÉÓ ÁAAÓÉÁAAÉA

ÙAOÀAAÌ ÉOAÄ, ×ÉÆÈOOÉ ÐEÒÉ BAÒÌÍ AÀAAÍÓ Ì OÉÄÄ áAEÙAÌ ÈAOÄEÉ ØÀáAEÌ ßE×Ì ØOÄÆÉÄÍÔÓ, ÌÉOÉ ØOÀOOÓÉ AAÍ ÉOAÆÙÀOÄÄA ÙÀÍ ÄÄÄÍ AEÒÄÄ:

a) ĐÉÓÉ ËÈÅËÄÄÀ ËÍ ÓÀáÄËÌBÉ×Ì Ó ÓÀËÄÄÄÌÓÀÄ, ÓÌ ÌÀËÜØÝ ÌÀÓ ÀØÄÓ ÌØÄÌEÄÉ
ÓÄYÁÌ ÁØÄÄÄEÉ; ËÖ ÌÀÓ ÌØÄÌEÄÉ ÓÄYÁÌ ÁØÄÄÄEÉ ÀØÄÓ ÌØÄÄ ÓÀáÄËÌBÉ×Ì ÜÉ, ËÓ
ËÈÅËÄÄÀ ËÍ ÓÀáÄËÌBÉ×Ì Ó ÓÀËÄÄÄÌÓÀÄ, ÓÀÄÄÝ ÌÀÓ ÀÀÄÜÍ ÈÀ Ö×ÓÌ ÌàÉÄÓÌ ĐÉÓÀÄÉ ÀÀ
ÄÉT ÍT ÍEEÓOE ËÄÄÜÉÓÀÄ (ÓÀÓÉÝÌ ÁËÌ ËÍÓÀÓÀÓÀÄÉ ÝÁÌÔÓÉ);

c) ÈÓ ÐÉÓÉ ÜÅÄÖÈ ÅÄÖÉÁ ÝáÍ ÅÖÍ ÁÓ Í ÒÉÄÄ ØÄÄÈÌ ßÉ×Í ÚÉ ÁÍ ÉÓ ÜÅÄÖÈ ÅÄÖÉÁ ÅÓ
ÝáÍ ÅÖÍ ÁÓ ÅÖÝ ÅÖÈ ÍÀÈÅÄÍ ÚÉ, ÉÓ ÜÄÈÈÅÈÄÄ ÄíÍ ÍáÍ ÈÍ Ä ÈÍ ØÄÄÈÌ ßÉ×Í Ó ØÄÆÉÄÍ ØÄÄ,
ØÜÍ ÍÆÉÓ ÍÄÝÍ ÍÄÆØÖ ÐÉØQÁÝ FÄÉ ßÄÖÍÍ ÅÄÄÄÍ Ó:

d) ËÖ ÐÉÖÉ ÁÖÉÓ Ì ÖÄÄÄ ÓÄÄÄÉ Ì BÉ×Ì Ó ÌÍ ØÄÉÀØÄ ÁÍ ÁÖ ÁÖÉÓ ÁÖÝ ÁÖÈÉ
Ì AÈÄÄÍÉÓ ÌÍ ØÄÉÀØÄ, Ì ÄÜÉ ÁÄÉ ÜÄÌ ÉÄØÄÉ ÓÄÄÄÉ Ì BÉ×Ì ÈÄ ÈÍ ÌÐÄÖÄÍ ÖÖÖÉ Ì ØÄÄÍÌ ÁÄÉ
ÓÄÈÉÈáÓ ÁÄÄÄBÜÄÄÖÄÍ ÖÖÈÉÄÖÈÜÄÄÉÁÌ ÁÄÄÉÈ. ÁÖÄÈÉ ÜÄÈÄÍ ÁÌ ÁÄÉÓ Í ÈÜBÄÄÄÌ ÁÄ ÄÄ ÐÉÖÓ
ÁÖÄ ÁÖÅÓ Ö×ËÄÄÄ ÌÍ ÉÈäÍ ÁÌ Ó ÍÄÄÉÓÌ ÉÄÖÉ ÉÓ ÖDÉÖÄÖÄÓÌ ÁÄ, ÒÍ ÌËÄÄÖÄÝ
ÉÄÄÄÈÉÖBÉÍ ÁÄÓ ÁÖ ÜÄÈÄÍ ÁÌ ÁÄÄÄ.

3.ÉÍ ÙÄÌ ÈÁÅÄÄÙÉ, ÒÍ ÄÄÓÄÝ ÀÌ ÌÖáÈÉÓ ĐÉÒÄÄÉÉ ĐÖÍ ØÓÉÓ ÄÄÄÖÈÄÄÈÄ
ÙÄÖÄÄÀÌÉÖÄÄ, ĐÉÖÉ, ÒÍ ÌÄÈÉÝ ÀÒ ÄÖÉÓ ×ÆÉÈÖÖÉ ĐÉÖÉ, BÀÖÌÌ ÄÄÄÄÍÓ ÌÖÉÄÄ
äÄÈ ÙÄÌ ÈÄÖÄÄÉÉ ÖÄÄÄÈÌØÉ×ÌÓ ÖÄÆÄÄÖÔ, ÌÄÜÉÍ ÉÄÉ ÈÈÄÄÄÄ ÈÍ äÄÈ ÙÄÌ ÈÄÖÄÄÉÉ
ÖÄÄÄÈÌØÉ×ÌÓ ÖÄÆÄÄÄÍÖÄÄ, ÒÍ ÌÄÈÜÉÝ ÄÄÌ ÈÄÄÖÄÄÖÈÄ ÈÍÉÓÉ ×ÀØÖÌ ÄÖÉÄÉ ÌÄÖÈÄÉÓ
ÄÄÄÄÉÉ.

IÖAÉÉ 5

1. ÀÌ ÙÄÈAÍÁÌÄÄÉÓ ÌÉÆÍÄÄÉOAÈÅÉÓ, ØAOÌÉÍÉ "ÌOÄÌÉÄÉ ÄÄBÄOÄÄOËÄÄ" ÍÉÚÍAAÓ
ØÀØÌÉÄÍÍ ÄÉÓ ÌOÄÌÉÄ ÄÄÄÉËÓ, ØIÌÉÉÓ ÌÄUÄÄÌ ÄÉÈÄÄY ØÄBÄOÌÍÓ ØÀØÌÉÄÍÍ ÄÄ
äÍ ØÝFÄFÄÄÄÄÄ ÌÉFÄÄÄÄ ÄÍÄÄBEEÍÄOËÄÄ.

2. ÔÀÒÌÉÍÉ “ÌÖÄÌÉÅÉ ÄÀßÅÓÄÖË ÄÄÀ” ÉÄÒPÍ Ä ÌÍ ÉÝÀÅÓ:

f) ÍÀÙÀÒÍ 0, ÍÀÈÍ ÁÉÓ ÁÍ ÂÀÆÉÓ àÀÁÖÙÉ ËÓ, ÈÀØÉÀÓ ÁÍ ÁÓÍÅÀØÉÅÉ ØÄÖÙÙÅÄÉ
ÃÀÌ ÖÙÀÅÄÄÉÓ ÍÀÉÓÍ ÉÀÓ ÓåÅÀ ÅÄÄÉ ËÓ.

3. ÓÀÌÙÁÍÀÄÉÍ ÌÍ ÁÄÁÍÉ, ÓÀÌÍÓANÍ ÁÍ ÓÀÌBÚÍ ÁÍ ÍÁÉÄØÓÉ ÌÖÄÌÉÅ
ÃÀßÅÖÄÄÖËÄÄÄ ÄÈÅÉÄÄÄ ÌáÍ EÍ A ËÍ ÙÄÌÈäÅÄÄÜÉ, ÈÖ ÈÓ ÀÖÖÄÄÍ ÁÓ 6 ÈÄÄÄÄ ÌAOÉ
áÍÉÓ ÅÄÌÅÄÉÍ ÅÄÜÉ.

4. ÀÌ ÌÖÁÉÉÓ ßÉÍÀ ÁÄÄÖÉÄÄÀÈÀ ÌÉÖÁÄÄÀÄÄ, ÌÖÄÌÉÀ ÁÄßÄÖÄÄÖÉÄÄÄÄÄ ÄÒ ÉÈÄÉÄÄÉÁÍ:

- a) ΤΑΞΙΔΙΑ ΑΙΓΑΙΟΥ, ΟΙ ΙΕΡΑΙΣ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ Η ΕΛΛΑΣ ΤΩΝ ΙΕΡΩΝ ΕΛΛΑΣ ΚΑΙ Η ΕΛΛΑΣ ΤΩΝ ΙΕΡΩΝ

b) ÓÀÙÀÒÌÍÓ ÈÓÈÅÍÉÈÉ ÓÀØÌÍÉÓ ÁÍ ÍÀÆÄÈÍÁÄÄÉÓ ÌÀØÀÄÄÉ, ÓÌÍÉÄÄÉY
ÓÀÙÀÒÌÍÓ ÁÄÄÙÍÉÀ ÍáÍ ÈÍ Ä ÚÄÍÀäÅÉÓ, ÄÄÍÍÓÔÓÉÓÄÄÉÓ ÁÍ ÍÉBÍ ÁÄÄÉÓ ÌÉÆÍÉÈ;

c) ÖÀßÀÒÌÍ Ó ÈÖÈÅÍÉËÉ ÖÀØÌÍ ÈÉÓ ÁÍ ÍÆÄÈÌ ÄÄÄÉÓ ÌÀÖÄÄÄÉ, ÒÌÍ ÈÄÄÉÝ ÖÀßÀÒÌÍ Ó ÄÄÄÜÍÉÀ ÌÁÌ ÈÌÍ Á ÖáÅÀ ÖÀßÀÒÌÍ ÄÄÉÓ ÌÀÈÉ ÄÄÄÀÌ ÖÙÄÄÄÉÓ ÌÉÆÍÉ;

d) ÓÀØÌÉÁÍÍ ÁEO ÍØÄÍÉÁÉ ÁÄÄÉËÉ, ØÍÍÄÉÉY ØÀBÀØÍÍ Ø ÁÄÄÜÍÉÀ ÍAI ÉÍ ÄÍÄÉÄÉÍ ÁÄÄÉÓÀ ÁÁ ÓÀØÍÍ ÈÉÓ ÚÄÖÜÉÄÅÉÓ ÁÍ ÍÉÓÈÅÉÓ ÉÍ×Í ØÍÄÝÉÉÓ ÚÄÄØÍÍ ÁÄÄÉÓ ÍÉÆÍÉÈ;

e) ÓÀØÌÉAÍÍ ÁEO ÍØAÍÉAÉ ÁAAÉEÉ, ÓI ÍAÉÉY ÓÀBÀOÌÍ O ÁAAÜÍÉA ÍAÍ EÍ Á
ÍI ÓAÍÉAÁÁÁÁÉ ÁÍ ÁAÍáÍÀÒÄ áÀÓÉAÉÉO ÍAAÉOÍÉAÖÉ ÓáÅÁ ÁAáÉO ÓÀØÌÉAÍÍ ÁEO
ÁAÍáÍ ÓÝFAE ÁAEÓ ÍÆÍÉF:

6. ÓÀBÀÓÌÍ ÀÒ ÁÀÍÉáÉËÁÁ ÌÖÁÍÉÁÉ ÁÀBÀÓÁÓËÁÁÉÓ ÌØÍÍÁÁ áÁÉÚÁÍÉÁÓÄÉ
ÓÁáÄÉÍBÉ×Í ÜÉ, ÈÖ ÉÓ ÉÁÁÉÓ ÓÀØÍÉÁÍ ÁÁÓ ÁÍ ÓÁáÄÉÍBÉ×Í ÜÉ ÁÁÍÓYÉÁÉÁÁÓ ÁØÍÉÁÓÉ,
ÉÍ ÌÉÓÉÍ ÍÀØÉÓ ÁÍ ÁÀÍÍØÉÁÁÄÉÉ ÓÓÀÓÓÉÓ ÌØÍÍÁÁ ÍÁÁÉÓÍÉÁÓÉ ÓáÁÁ ÁÁÄÍÓÉÓ
ÍÁÜÄÁÍ ÁÉÈ, ÉÍ ÐÉØÍÁÉÈ, ÈÖ ÁÓ ÐÉØÄÁÉ ÌÍ ÌØÍÁÁÄÁÍ ÉÁÁÉÁÍÉÉ ÜÁÁÓËÉ ÐØÍ×ÁØÉÓËÉ
ÓÀØÍÉÁÍÍ ÁÉÓ×ÁØÄÉÁÁÜÉ.

7. ÉÓ ×ÀØÔÉ, ÓÌ Í ÁÖÈÉ áÄÈÙÁÌÉÀÖÀÉÉ ÓÀáÄÈÌÙÉ×Í Ó ÓÀÆÄÄÍÓÉ ËÍ ÌÐÀÍÉÀ
ÀÈÍ ÍÓÒÍ ÈÄÁÓ ÀÍ ËÍ ÍÓÒÍ ÈÄÄÁÀ ÌÄ ÒÁ ÁÄÈÉÙÁÌÉÀÖÀÉÉ ÓÀáÄÈÌÙÉ×Í Ó ÓÀÆÄÄÍÓÉ
ËÍ ÌÐÀÍÉÉÓ ÌÈÄÓ ÀÍ, ÓÌ ÍÀÈÉÝ ÁàÍ ÓYÉÄÉÁÁÓ ÓÀØÌÉÄÍ ÌÀÓ ÀÍ ÌÄ ÒÁ ÓÀáÄÈÌÙÉ×Í ÚÉ
(ÍÓÄÌÉÄÉ ÁÀßBÄÓÄÄÖÉÄÄÉÓ ÌÄÙÄÄÍ ÄÉÈ ÀÍ ÓáÅÀ ÓÀáÉÈ), ÈÀÄÉÓÈÀÅÄÀ ÁÒ ÁÀÄÄÀØÝÄÅÓ
ÄÖÈ-ÄÖÈ ÀÍ ËÍ ÌÐÀÍÉÄÓ ÌÄ ÓÉÓ ÍÓÄÌÉÄÁÀßBÄÓÄÄÖÉÄÄÄÄ.

10aEE 6

1. áAÆÜAÍÉAÖAEÉ ÓAáAÉÍBÉ×Í Ó ÖÄÆÄÁÍÓEO ÍEAO ÍATI OA áAÆÜAÍÉAÖAE
ÓAaÄEÍBÉ×Í ÜE ÍAAÄAÖA ÖPÖAÄE ØI ÍAAEÄAÍ ÍEÜAAÖEÉ ÓAÍI ÓAÄEÄÄE (ØI ×EÓA AA
ÓAOÜAÍ ÍAOÖTÄI AÄÄAÍ ÍEÜAAÖEÉ ÓAÍI ÓAÄEÄÄEÓ ÜAÈÅEÉE), ÜAEPËÄÄA ÄÄÄÄÄOÍ O AÍ
ÍATI OA ÓAaÄEÍBÉ×Í ÜE.

2. ÖÖÖÍÉÓ "ÖPÖAÄE ØÍ TÄÄÄ" ÄÖÄÖ EÓ TÍÉÖÄTÄEIT ÄÄ, OÍT TÄEÉY TÄO ÄÄÄÜTÉA EÍ äÄE ÜÄI ÈÄÖÄEÉ ÖÄäÄE ÍBÉ×T Ó EÄITI TÄÄÄEIT ÄEÈ, OÍT TÄEÜY TÄÄÄÄÖÄT ÄÖ ÄÄTÖÄÄEÄE ÄÄEÉ ØÍ TÄÄÄ. ÄÖ ÖÄÖÍÉÍE, TÄÄEÖTÄÄÖ ÜÄI ÈÄÄÄÄUÉ, TÍ EYÄÄÖ EÍ ØÍ TÄÄÄÖ, OÍT TÄEÜY ÖPÖAÄE ØÍ TÄÄEÖ TÉÄÄÖE ÄÄÄÜTÉA ÄÄI ÄÄÄÖÄ ÄÄÖÄEÄE, DÉÖÖÜÄÖ, ØÍ ×E EÖÄ

3. ÀÌ ÌÖAÉÉÓ ĐÉOÀÄÉÉ ĐÖÍØÓÉ ÆÄÄÖÈÄÄÄÉ ÄäÄÀ ÄÀÖÄÈÄÄ, ÖPÒÄÄÉ ØI ÍÄÄÉÓ ĐÉOÀÄĐÉOÉ ÄÀÌ ÚÄÄÄÉÓ, ÄÀØÉOÀÄÄÄÉÓ ÀÍ ÍÄÄÉØIÉÄÖÉ ÓäÄÀ ×I ØIÉÈ ÄÀÌ ÚÄÄÄÉÓ ÚÄÄÄÄÄÄ ÍÉÙÄÄÖÈ ÚÄÌ ÓÄÄÄÄÄÅ.

4. AÌ ÌÓAÉÉÓ ĐEOÀÄEÉ ÁÀ ÌÄ-3 ĐÖIØÖAAÉÓ ÁÄÄOÉÁÄÄAÉ ÁäÄÄÀ ÁÀÖÄÈÄÁ
ÓÀBÀÖÌÍÓ ÖPÒÄÄE ØI ÍÄÄEÄÄÍ ÁÀ ÁÄÌÍ ÖEÉÄÄÄEÉ ĐEOÄÄE ÌÍ ÌÓAáÖÖÄÄEÓ ÁÀBÄÄEÓ
ÁÖI Ó ÁÄÌÍ ÚÄÍÄÄOEÉ ÖPÒÄÄE ØI ÍÄÄFÄÄÍ ÍÉÜÄÄOE ÜÄÌÍ ÓÄÄEÄÄO.

10áÉÉ 7

1. áÄÆÜÄÌÉÄÖÄÉÉ ÓÀáÄÈÌÅÉ×ÍÓ ÓÀßÀÖÌÍÓ ÌÍ ÅÄÄÄ ÙÄÉPËÄÄÄ ÄÄÉÄÄÄÖÌÓ
ÌäÍ ÈÍ ÄÌ ÓÀáÄÈÌÅÉ×ÍÜÉ, ÈÓ ÀÓ ÓÀßÀÖÌÍÉ ÄÄÅÉÓ ÓÀØÌÉÄÍÍ ÀAO ÌÄÍ ÒÄ ÁÄÆÜÄÌÉÄÖÄÉ
ÓÀáÄÈÌÅÉ×ÍÜÉ ÀÒ ÄÄÍ ÓYÉÄÉÄÄÓ ÉÓ ÅÄÍ ÈÄÄÄÄÖÉÉ ÌÖÄÌÉÄÉ ÄÄßÀÖÄÄÖÉÄÄÉÓ
ÌÄÜÄÄÍ ÄÉÈ. ÈÓ ÓÀßÀÖÌÍ ÄÌÄÄÄÄÄÄ ÄÄÍ ÓYÉÄÉÄÄÓ ÓÀØÌÉÄÍÍ ÀAO ÌÄÜÉÍ ÌÉÓÉ ÌÍ ÅÄÄÄ
ÙÄÉPËÄÄÄ ÄÄÉÄÄÄÖÌÓ ÌÄÍ ÒÄ ÓÀáÄÈÌÅÉ×ÍÜÉ, ÌÄÄÖÄÌ ÌÄÍ ÈÍ ÄÌ ÌÄÅÉÉÜÉ, ÒÍ ÌÄÉÉÝ
ÌÉÄÖÉÄÍ ÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÖÌÓ ÌÄÍ ÓYÉÄÉÄÄÓ.

2. ÉÍ ÚAÌ ÈáÀÁÁÚÉ, ÓÌ ÁÁÓÁY ÁÖÈÉ áÄÉ ÚAÌ ÈÁÓÄÉÉ ÓÁáÄÉ ÍBÉ×Í Ó ÓABÀÖÍT
ÍAÍ ÓA áÄÉ ÚAÌ ÈÁÓÄÉ ÓÁáÄÉ ÍBÉ×Í ÚÉ ÁáÍ ÓYÉÄÉ ÁAO ÓÀØÍ ÉAÍTÍ ÁAO ÉØ ÁAÍ ÈÀÁÁÖÉÉ
ÍOÄÍ ÈÁÉ ÁÄBÄÓÁAOÉ ÁAEÓ ÍAÜÄÍ ÁEÈ, ÍAÜÉT, ÁÍ ÍOaÉÉO ÍÄ-3 ÐÖÍ ØÓÉO ÁÄÁÖÉ ÁAAÈÀ
ÁAÈÀÄÉ ÉÓBÉÍ ÁAÉÈ, ÈÉÈÍ ÄÖÉ áÄÉ ÚAÌ ÈÁÓÄÉ ÓÁáÄÉ ÍBÉ×Í ÚÉ ÁÍ ÍOÄÍ ÈÁ
ÁÄBÄÓÁAOÉ ÁAO ÍÉÄÉØÈÁÍ ÁAA ÍÍ ÁAA, ÓÌ ÍAÉÉY ÍAO ÚAÉPÉ ÁAÍ ÁA ÍEÄÙÍ, ÓÌ ÁÍ ÓY
ÉÍ ÁAA ÁÍ ÁÍÄÉTí ÁEÖØÉ ÓÀØÍ ÉAÍTÍ ÁEÈ ÁÄÈÀÁÁÖÉ, ÉÍ ÁAA ÁÍ ÁÍÄÉTí ÁEÖØ ÐÉÖÍ ÁÄÁÜÉ ÍÚÍ ×
ÝÄÉÉÄ ÁAÍT ÚÍ ×ÉÈ, ÁAÍT ØÉÉÁAAÄÉ ÓABÀÖÍT Ó, ÓÌ ÍAÉÉY ÍÍ ØÍ ÁAAÁO ÉÍ ÓABÀÖÍT ÓAAÁI
ØÖØÉÉÄ ÁAÍT ØÉÉÁAAÄÉÄÄ, ÓÌ ÍEÉO ÍOÄÍ ÈÁ ÁÄBÄÓÁAOÉ ÁÄÁÖÁY ÉÄÉ BÄÖÍT ÁAAÁIÓ.

3. ÌØÄÌÉÅÉ ÅÀßÅÓÄÖÈÅÅÉ ÌÍ ÅÄÄÉÓ ÅÀÌØÄÈÙÅÖÉÓÅ ÅÄÓÙÅÄÄÅÉ ÅÌ áÀØäÅÄÅÉ
ÅÀÌÍ ØÅÈÈÅÀ, ØÌ ÌÈÅÅÉÝ ÅÀßÅÖÈÅÀ ÌØÄÌÉÅÉ ÅÀßÅÓÄÖÈÅÅÉ ÓÀØÌÉÅÍ ÅÉ
ÌÉÅÍÅÅÉÖÅÈÅÉÓ, ÌÌÀØÈÅÄÅÈÍ ÅÉÈÉ ÅÀ ØÄÖÈÍ ÅÄÌÉÍÉÖÓØÅYÉÖÈÉ áÀØäÅÄÅÉ
ÜÅÈÅÈÅÉÉ, ÅÌ ÉÓåÅÄÅÅÅÄ, ÅÓ áÀØäÅÄÅÉ ÅÀßÅÖÈÅÀ ØÄåÅÈÌØÉ×Í ÜÉ, ØÄÅÄÅY
ÅÌ ÚÍ ×ÅÄÅ ÌØÄÌÉÅÉ ÅÀßÅÓÄÖÈÅÅÄ. ÈÓ ÌÉÓ ×ÅØÅÈÅÅ ÄÀØÄÈ.

4. ÈO áÄE ÜÄI ÈAOÄE ÖÄAÄÈI BÉ×T ÙÉ IÖÄI ÈÄE ÄÄBÄÖAAÖE ÄÄEÓ IT ÄÄAÉO
ÄÄÍÖÄÜÅÖA IÉÜÄAÖE ÈA ÖABÄÖIT Ó IÈE ÈÄIÉ IT ÄÄAÉO IÉO YÄE ÈAOË IÀBÉ E ÄA
ÐÖI DÍ ÖYÉÖE ÈÄÄBÉ E ÄÄEÓ ÖA×ÖPÄÄE ÄÄ, IÄUEÍ AÌ IÖäEÉO IÄ-2 ÐÖI ØÖEÖ ÄÄAÖE ÄÄÄÄE
ÄÖ ÄÄI T ÖEYÄÄÄÖ äÄE ÜÄI ÈAOÄE ÈÖÄAÄÈI BÉ×T Ó IÉÄÖ ÄÄÖAAÄÄÖE IT ÄÄAÉO ÄÄÍÖÄÜÅÖAÖ
ÄÄÄBÉ E ÄÄEÓ IÉÜÄAÖE ÈIÄET ÄEÖ ÜÄÖAAÄI ÈOAÄ. AÌÄOÈAÍ, IT ÄÄAÉO ÄÄÄBÉ E ÄÄEÓ
ÄÖÜÄÖE ÈIÄET ÄE ÈÄÄEÖ ÜÄÄÄÄE ÈÖÄAÄAAI ÄÄÄÖ AÌ IÖäEÉO ÐÖEÍ YÉDÄÄÖ.

7. ÈO ÌÍ ÁÁÁÀ ÙÄÉYÀÀÓ ÙAÌÍ ÓÀÅÉÉÓ ÉÓÄÈ ÓÁáÄÍ ÁÁÁÓ, ÒI Í ÈÄÄÉY ÁÁÍáÉÉÖÉ ÁÀ ÌÙÄÉÄÍáÍÄÁÉÓ ÓáÅÀ ÌÓáÉÄÄÛÉ, ÌÀÜÉÍ ÌÀÈÄÄ ÁÌ ÌÓáÉÉÓ ÁÄÄÖÉÄÄÄÁÉ ÁÄÄÉÄÍÀÓ ÁÄÖÉÓTÍ ÈÄÁÓ.

10áÉÉ 8
ÓÀÆÙÅÄÍ ÄÀ ÓÀÄÄÖÖÍ ÓÒÀÍÓÐÍ ÓÔÉ

1. ÓÀÆÙÅÄÍ ÄÄÌÄÉÓÁ ÁÁ ÓÀäÅÄÖÍ áí ÍÀËÅÄÄÉÓ ÓÄÄÖÈÄÜÍ ÖÉÖÍ ÁÄÄÄÆÄÅÄÄÜÉ
ÄØÖÐËÍ ÄÖÄYÉÉÄÄÍ ÍÉÙÄÄÖÈÉ ÍÍ ÄÄÄÄ ÄÄÄÄÖÄÄÄ ÄáÍ ÈÍ Ä ÈÍ áÄÉ ÜÄÍ ÈÄÖÄÉ
ÓÄÄÄÉ ÍÅÉ×Í ÜÉ, ÓÍ ÍÀËÅÜÉ ÍÄÄÄÄÖÄÍ ÁÓ ÓÀßÄÖÍ ÍÓ ×ÀØÖÍ ÄÖÉÄÉ ÍÀÖÈÄÉÓ ÄÄÄÄÉÉ;

2. ÈÓ ÓÀÈÙÁÁÍ ÓÁÍÁÍ ÓÍ Ó ÈÍ ÍÐÁÍÉÓ ÓÀÐÁÓÍ Ó ×ÀÐÓÍ ÁÓÉÁÉ ÌÀÐÈÁÉÓ ÁÃÁÉÉÉ
ÁÀÍ ÈÀÁÓÁÁÖÉÉÁ ÁÀÍÁÁÍÄÁ, ÉÁÉ ÙÀÉÉÁÉÁÁ ÁÍ áÄÉ ÙÀÍ ÈÁÐÁÉ ÓÀáÄÉÍ ÐÉ×Í ÚÉ
ÁÒÓÁÁÖÉÁÁ, ÓÀÄÁY ÌÁÁÁÁÓÁÍ ÁÓ ÁÌ ÁÀÍÉÓ ÍÐÁÓÉÓ ÍÀÁÓÁÁÖÓÉ. ÁÍÁÁÁÓÉ ÍÀÁÓÁÁÖÓÉÓ
ÁÒÀÓÓÁÁÍ ÁÉÓ ÙÀÍ ÈÁÅÁÁÙÉ, ÙÀÉÉÁÉÁÁ ÁÍ áÄÉ ÙÀÍ ÈÁÐÁÉ ÓÀáÄÉÍ ÐÉ×Í ÚÉ ÁÒÓÁÁÖÉÁÁ,
ÓÍ ÍÈÉÓ ÓÀÆÉÁÁÍ ÓÓÁY ÑÁÓÍ Í ÍÑÁÁÍÓ ÐÉÓÉ, ÓÍ ÍÀÆÉY ÁÀÍÉÓ ÁØÓÐÉÍ ÁÒÀÝÉÁÓ
ÁÁÍ ÓÝÉÁÉÁÁÓ.

3. ÀÌ ÌØAÆÉÓ ĐØÓÀÄÆÉ ĐØÍØÓÉÓ ÁÁÁØÉÁÁÁÆ ÁÁØÄÈÁÁ ØÓYÄÉÁÁÁÁ ÉÍ ÌÍ ÁÁÁÁÁÉÓ
ÍÉÍÀØÈ, ÒÍ ÌÉÁÁÉÝ ÍÉÚÁÁÁ ĐØËÙÉ, ÁØÈÍ ÁÆÉÁ ÁÁØÀØÍÙÉ ÁÍ ØÒÀÍØÐÍ ØÓÉÓ
ÓÀÄØÉÀÙÍ ØÉØÍ ÓÀÄÁÁÍØÍ Ó ÌØUÁÍ ÁÁÙÉ ÌÍ ÍÁBÉÉÄÍ ÁÉÄÁÍ.

10aEE 9
AOTI YEØAAØEE ØABÆOTI ÄAE

1. ÈÌ ÙÄÌ ÈáÅÄÅÀÛÉ, ØÏ ÄÄÓÀÝ:

a) áÄËÜÄÌÉÄÖÄËÉ ÓÀäÄÈÌßÉ×Í Ó ÓÀßÀÒÌÍ ÐÉÒÄÄDEÒ ÁÍ ÀÒÀÄDEÓÀÄDEÒ
ÍÍ ÍÀBÉËÄÍ ÁÓ ÍÄÍ ÒÀ áÄËÜÄÌÉÄÖÄËÉ ÓÀäÄÈÌßÉ×Í Ó ÓÀßÀÒÌÍ Ó ÍÀÒÈÅÄÜÉ,
ËÍ ÍÔÖT ËÜÉ ÁÍ ÉÄDEÓÀËÜÉ ÁÍ

b) ÄÖÈÉ ÅÄ ÉÄÉÄ ÈDÉÖÄÄÉ ÈDÉÖÄÄDÉO ÄÍ ÄÖÄDÉOÄÄDÉO IÍ ÈBÉÈÄI ÄÄI ÄÖÈÉ
äÄE ÜAÌ ÈÄÖÄE ÈE ÖÄÄE ÈI BÉ×I O ÖÄBÄÖI IÓ ÄÄ IÄI OÄ äÄE ÜAÌ ÈÄÖÄE ÈE ÖÄÄE ÈI BÉ×I O
ÖÄBÄÖI IÓ IÀÖFÄÄUÉ. ÈI IÓI ÈUÉ ÄI ÈÄDÉOÄE ÈUÉ

АА АУІ ЕУІ ОЕ УАІ ЕаААААУЕ Т ОЕАА ОАБАОІТ ІАЕ ЕІ ТАОҮЕОЕ АІ ×ЕІАІОӨӨ
ООЕЕАОЕТ АААУЕ ААЕ АААОЕ ТЕ АОЕАІ ААЕҮААІ УАЕАІ аі ААОЕ Э АІ ТАЕАА ААЕЕООААОЕ Э
ДЕОІ АААЕ, ААІОаАААААОЕ Э ЕІ АЕААІ, ОІ ТЕААОЯ АААЕЕ Э АОІААІ ААЕ Т О
ААІТ ОЕЕААААЕ ОАБАОІТ О УІ ОЕО ООЕЕАОЕТ ААУЕ, ТАУЕІ, ТІ АААА, ОІ ТАЕЕY
УАЕРЕААІ АА ТЕАУІ АІ ОАБАОІТ ААЕААІ ОІ ТАЕЕІAO АОАЕЕ ДЕОІ АААЕО ААОАУА, ТААОАІ
АІ ДЕОІ АААЕО ААІТ ААО ЕОІА ТЕУААОЕ Э, УАЕРЕАА ТЕАБАОІТ О АІ ОАБАОІТ О ТІ ААААО АА
УАОАААІ ЕОАА ААЕААААОІТ О.

2. ÉÍ ÚAÌ ÈAÁÁÁÁUÉ, OÍ ÁÁÓÁY ÁÖÈ ÁÄÉÚAÌ ÈÁÖÄÉ ÓAáÄÉ ÍBÉ×Í ÚÉ ÁÌ
ÓAáÄÉ ÍBÉ×Í Ó ÓABÀÖÌÍ Ó ÌÍ ÁÁÁÁO ÍÉÄÈÖÈÁÍÁÁ ÁÁ ÚÄÖÁÁÁÍ ÉOAÁ ÁÁÁÁÖÁÁÄÉÈ
ÉÁÁÁÖÁÁ ÁÉ ÌÍ ÁÁÁÁ, OÍ ÍAÉ ÈÁ ÍÉÍAOÈÁÁÁUÉ ÍAÍ ÖÄ ÁÄÉÚAÌ ÈÁÖÄÉ È ÓAáÄÉ ÍBÉ×Í Ó
ÓABÀÖÌÍ ÁÁÁÁÖÁÁÍ ÁÁÁÁOÁ ÁÁÁÁÁÅÖÁ ÁÌ ÍAÍ ÖÄ ÓAáÄÉ ÍBÉ×Í ÚÉ, ÁÁ ÁÖÄÉÈ ÓAáÄÉ È
ÍÉÖÈÁÍÁÁÖÉ È ÌÍ ÁÁÁÁ BÀÖÌÍ ÁÁÁÁÍ Ó ÌÍ ÁÁÁÁO, OÍ ÍAÉÉY ÚÄÉPËÄÁÍ ÁÁ ÍÉÄÚÍ

ÐÉÓÀÄÆÀÄ áÓÁÍÄÓËÉ ÓÀäÄÈÌBÉ×Ì ÓÀßÀÒÌ Ó, ËÖ ÀÌ TÌ ÓÀßÀÒÌ Ó ÚÌ ÓÉÓ
ÉÔÌÍÄÄÍ ÄÄ ÉÄÉÄÄ ÕÒÈÉÄÓËÌ ÄÄ, ÒÌ ÄÌ ÓÝ ÄÄÌ ÓÉÉÄÄÄ È ÓÀßÀÒÌ Ó ÚÌ ÓÉÓ, ÌÄÜÉÍ ÄÔ
ÌÄÌ ÓÄ ÓÀäÄÈÌBÉ×Ì ÍÌ ÄäÄÄÍÓ ÍÉÄÓ ÀÌ ÍÌ ÄÄÄÄÄ ÄÄÓÉÝáÖËÉ ÄÄÄÄÓÄÄÄÉ
ÚÄÓÄÄÄÌÉÓ ËÌ ÓÄÔÉÓÄÄÄÓ. ÄÄÄÉÉ ËÌ ÓÄÔÉÓÄÄÉ ÄÒÌ Ó ÄÄÄÄÄÉ ÓÉBÉÍÄÄÖËÉ ÓÍÄÄ
ÉÔÌÄÓ ÀÌ ÚÄÈÄÍÄÄÄÉÓ ÓäÄÄ ÄÄÄÖËÄÄÄÄÉ. ÄÖÝÉÉÄÄËÌ ÄÉÓ ÚÄÌ ÈÄÄÄÄÙÉ, äÄÄ ÚÄÌ ÈÄÖÄÉ
ÓÀäÄÈÌBÉ×Ì ÈÄ ÈÌ ÐÄÖÄÍ ÕÖÖÉ TÌ ÓÄÄÌ ÄÄÉ ÄÖÈÌÄÍÄÈÄÍ ÄÄÌ ÄÖÈÄÄÄÍ
ËÌ ÍÔÔÉ ÓÄÝÉÄÄÓ.

IÖÁËÉ 10
ÃÉÅÉÃÄÍÃÄÁÉ

1. áÅËÙAÌÉÅÒAËÉ ÓÀáÅËÌBÉ×Í Ó ØÄÆÉÄÍ ÓÉ ÈÍ ÌÐAÍÉÓ ÌÉÀ ÌÄÌ ÒA
áÅËÙAÌÉÅÒAËÉ ÓÀáÅËÌBÉ×Í Ó ØÄÆÉÄÍ ÓÉÓÀÈÅÉÓ ÅÀÅÅÁÆÉÉ ÄÆÅÉÄÍ ÅÅÅÉ ÙÅEPËÅÅ
ÅÅÅÅÅÅÖÍ Ó ÀÌ ÌÄÌ ÒA ÓÀáÅËÌBÉ×Í ÚÉ.

2. ÀÙÍÉÚÍÖËÉ ÆÅÉÄÄÍ ÄÄÁÉ ÙÄEPËÄÄÁ ÁÄÖÄÈÄÄ ÁÄÉÄÄÄÖT Ö Ëí áÄÉÙÄÌÉÄÖÄÉ
ÖÀáÄÈÌßÉ×T ÚÉ, ÖTÌÉÉÓ ÖÄÆÄÄÍÖÖÄÝ BÀÖTÌ ÄÄÄÄÍÓ ÄÉÅÄÄÍ ÄÄÄÉÓ ÄÄÄÄÄÄÉ
ËTÌÐÄÍÉÀ, ÌÉØÉ ÈÄTÌ ÍÍÄÄÄÉT ÁÉÓ ÙÄÖÄÄÄÌ ÉÖÄÄ; ÄÌÄÖÈÄÍ, ÈÖ ÄÉÅÄÄÄÍ ÄÄÄÉÓ
×ÄÖTÌ ÄÖÉÄÉ Ì×ËT ÄÄÄÉ BÀÖTÌ ÄÄÄÄÍÓ ÌÄTÌ ÖÄ áÄÉÙÄÌÉÄÖÄÉÉ ÖÀáÄÈÌßÉ×T Ö
ÖÄÆÄÄÄÍÖ, ÌÄÜÉÍ ÄÄÄÄÖÄÄÄÉ ÄÖ ÖTÌÄÄ ÄÙÄÌÄÖÄÄÍ ÄÄÖ:

a) ÆÆÆÄÄÍÄÄÉÓ ÓÀÄÖÈÍ ÈÄÍáÉÓ O ÐÖÍ YÄÍÔÓ, ÈÖ ×ÀØÖÍ ÁÖÉÅ Ì×ÈÍ ÁÄÆÓ
ÞÀÖÌÍ ÁÄÄÄÍÓ ÈÍ ÌÐÄÍÉÀ (ÓÀÖÀËÍ ÀÌáÁÍÀÄÍ ÄÉÓ ÁÀÖÄÄ), ÒÍ ÌÄÆÝ ÖÜÖÀËÍ Å ×ÈÍ ÁÓ
ÆÆÆÄÄÍÄÄÉÓ ÁÄÄÄÌáÄÄÆÉ ÈÍ ÌÐÄÍÉÉÓ ÈÄÐÉÖÀËÉÓ ÁÒÀÍÄÉÄÁ 50 ÐÖÍ YÄÍÔÓ ÁÀ
ÉÍ ÁÄÖÖÉÖÄÄÖÈÉ ÁØÄÓ ÆÆÆÄÄÍÄÄÉÓ ÁÄÄÄÌáÄÄÆÉ ÈÍ ÌÐÄÍÉÉÓ ÈÄÐÉÖÀËÜÉ 3.000.000
(ÓÀÍÉ ÌEEÍÍÉ ÁÄÖÌ ÁÍ ÍÉÓ ÁØÄÆÅÄÉÄÍÔÓ ÈÄÍáÄÆÄ ÌÄÖÉ).

b) ÆÐÆÄÄÍÄÄÉÓ ÓAÄÖËÍ ËAÍáÉÓ 5 ÐÖÍÝÄÍÓÓ, ËÖ ×ÀØÖÍ ÄÖÉÅ Ì×ËÍ ÄÄÆÓ
ÞÀÖÌÍ ÄÄÄÄÍÓ ËÍ ÌÐÄÍÉÀ (ÓAÖÀËÍ ÀÌáÁÍÄÄÍ ÄÉÓ ÄÄÖÄÄ), ÒÍ ÌÄËÉÝ ÖÜÖÄËÍ Ä ×ËÍ ÄÓ
ÆÐÆÄÄÍÄÄÉÓ ÄÄÄÄÌáÄÄËÉ ËÍ ÌÐÄÍÉÓ ËÄÐÉÔÄËÉÓ ÄÖÄÍÄÈËÄÁ 10 ÐÖÍÝÄÍÓÓ ÄÁ
ÉÍ ÄÄÖÖÉÖÄÄÖËÉ ÄØÄÓ ÆÐÆÄÄÍÄÄÉÓ ÄÄÄÄÌáÄÄËÉ ËÍ ÌÐÄÍÉÓ ËÄÐÉÔÄËÚÉ 100.000 (ÄÖÉ
ÄÈÄÓ) ÄÄÖÍ ÄÄ ÁÍ ÌÉÓ ÄØÄÉÅÄ ÄÍÓÓÓ ÈÄÍáÄÆÄ ÌÄÖÉ.

c) ÚÀÄÈÀ ÓÁÀÙ ÙÀÌ ÈÁÅÄÄÛÉ, ÆÉÄÉÄÍ ÄÄÄÉÓ ÓÄÖÒËÍ ÈÄÍáÉÓ 10 ĐÒÏ ÝÄÍÔÓ. ÀÌ ĐÖÍÔÔÉÓ ÄÄÄÖËÄÄÄÄÉ ÀÒ ÙÄÄáÄÄ ÄÌ ÌÐÀÍÉÉÓ ÄÄÄÄÄÄÒÀÓ ÈÌ ÌÌ ÄÄÄÄÖÈÄÍ ÌÉÌÀÖÈÄÄÛÉ, ÒÏ ÌÉÉÄÄÍÄY ÄÄÉYÄÌ ÄÄÄÉÄÄÍ ÄÄÄÉ.

3. ԱԼ ԽՈԵՍՏ ԱԱԻ ՍԱՐԱԵՈԱԾ, ՕՅՈՒԵՐԵ “ԱԵԱԱՐԱԵ” ԻՇՈՒԱԾ ՍԱԻ ՕԱԱԵ ԱՅԵԱԱՐԱԻ, ԻՒ ԱԱԱՍԵ ԻՒ ԻԱԲԵ ԱԻ ԱԵԾ ՕՎԵԱԱԱԵԱԻ ԱԻ ՕՅՈՒԵ Է ԽԵԱՈԱԱԵԱԻ, ՕԱԻ Է Ի ԱԱԱԼ ԱԼ ՕԱԱԱԱ Է Ե ԽՈՎԲԱԵ Ի ԱԵԾ ԱՅԵԱԱՐԱԻ, ՕԱԱԼ ԽԾՈՒԱԵ Ի ՃԱԱԵԱԻ ԱԻ ՕԱԱ ՍԱԻ ՕԱԱԵ ԱԱԵԱԻ, ՕԻ ԼԵԱԱԵ Է Ի ՕԱաԵ Ի ԱԲԵ Խ Օ Է ԱԻ ԼԱԱԵ Ի ԱԵԾ ՍԱՕԱԱԼ Է ՕԱ, ՕԻ ԼԵ Է ՕՎԵԱԱԼ ՕԿԱ ԲԱԾ ԱԱԱԻ ԼԻ ԱԱԵԾ ԱԱԼ Ի ԱԲԵ Է ԱԱԵ Է Է Ի ՃԱԻ Է, ՕԱԱԱԱԱԱ ԼԵ Ի ԱԱԵԱԱԱ ԱԱԼ Լ ԱԵ Ի ԱՕ ՕԵԱԱՕԱԱԱ ԱՅԵԱԱՐԱԻ Ի ԵԱԱԾ ՍԱԻ ՕԱԱԵ ԱԱԾ, ԱՕԱԱ, ՕՃԱԵ ՕԱԵ ԱԱՕՕԵ Է Խ ԱԵԾ ՕԿ Է ԽԵԱՈԱԱԵ Է ԱԱՕԱ Ի ԱԲԵ Է ԱԱԵ ԼԻ ԱԱԱԾ.

ÞÉÉT ÁÓÉÁÉ 11 ÍAÆÉÉT ÁÁ, ÓT ÍEÉO ÓA×ÓPÅÄÉÄÄ áÁÁÁÁ ÁÉÁÉÁÁÍ ÁÁÁÉ ÁÁÁÁÁÁ, ÓÁÄÉ ÖÖAÁ ÁÉÁÅÜÉÖÄÄÁÁ ÁÍ ÁÁÁÓ 1ÓÄÍÉÁ ÁÁBÄÓÁÖÉ ÁÁÁÓ ÁÍ ×ÉØÉÖÖAÖÉ ÁÁÁÁÁ, ÁÓÄÉ ÚÁÍ ËáÁÁÁÁÚÉ, ÁÁÍ TÍ EÚÁÍÁÁ ÁÍ ÚÁÈÁÍ ÁÍ ÁÁÉÓ 1Á-7 ÁÍ 1Á-14 1ÓáÉÉÓ ÁÁÁÖÉ ÁÁÁÁÉ.

5. ËÖ ÚÁÍ ËáÁÁÁÁÚÉ, ËÖ áÁÉ ÚÁÍ ÉÁÓÄÉÉ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í Ó ÓÄÆÁÁÍÓÉ ËÍ 1ÐÁÍÉÁ 1ÁÍ ÓÄ ÁÁÉ ÚÁÍ ÉÁÓÄÉ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í ÚÉ EÚÁÁÓ ÚÁÍ TÍ ÓAÁÁÉÓ ÁÍ 1Í ÁÁÁÁÓ, ÁÍ 1ÁÍ ÓÄ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í Ó ÁÓ ÚÄÖPÉÉÁ ÁÁÁÁÁÓT Ó ÁÍ ËÍ 1ÐÁÍÉÉ 1ÉÁÓ ÁÁÁÁÁÁÉÉÉ ÁÉÁÉÁÁÍ ÁÁÁÉ, ËÍ ÚÁÍ ËáÁÁÁÉÓ ÁÁÓÁÁ, ÓT YÁ ÁÓÄÉÉ ÁÉÁÉÁÁÍ ÁÁÁÉÓ ÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁ ÁÍ 1ÁÍ ÓÄ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í Ó ÓÄÆÁÁÍÓÉÓÁÉÁÉÓ, ÁÍ ÓT ÁÁÓÁY ÓT 1ÁÁÁ, ÓT ÍEÉO ÓA×ÓPÅÄÉÄÄ áÁÁÁÁ ÁÉÁÉÁÁÍ ÁÁÁÉÓ ÁÁÁÁÁÁ, ÓÁÄÉ ÖÖAÁ ÁÉÁÅÜÉÖÄÄÁÁ ÁÍ 1ÁÍ ÓÄ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í ÚÉ ÁÓÓÁÁÖÉ 1ÓÁÍÉÁ ÁÁBÄÓÁÖÉ ÁÁÁÁÓ ÁÁÁÁ, ÁÍ ×ÉØÉÖÖAÖÉ ÁÁÁÁÁ, ËÍ ÚÁÍ ËáÁÁÁÁÚÉÝ ËÉ, ËÖ ÁÁÁÁÁÁÉÉÉ ÁÉÁÉÁÁÍ ÁÁÁÉ ÁÍ ÁÁÓÍ ÁBÉÉ ÁÁÁÉÉ 1Í ÁÁÁÁ ÁÍ 1ÁBÉÉT ÁÓÉÁ ÁÁÁÁÁÁ ÁÍ 1ÁÍ ÓÄ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í ÚÉ BÄÖTÍ ÚT ÁÉÉÉ 1Í ÁÁÁÁÁÍ ÁÍ ÚÁÍ ÓAÁÉÉÁÁÍ.

1ÓáÉÉ 11 ÐOTÍ YÁÍÓÉ

1. áÁÉ ÚÁÍ ÉÁÓÄÉ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í ÚÉ BÄÖTÍ ÐOTÍÉÉÉ ÁÁ 1ÁÍ ÓÄ ÁÁÉ ÚÁÍ ÉÁÓÄÉÉ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í Ó ÓÄÆÁÁÍÓÉÓÁÉÁÉÓ ÁÁÁÁÁÁÉÉÉ ÐOTÍ YÁÍÓÉ ÚÄEPÉÁÁÁ ÁÁÉÁÁÁÓT Ó 1ÁÍ ËÍ ÁÁÍ 1ÁÍ ÓÄ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í ÚÉ.

2. ÓAOÍÉTÉ ÐOTÍ YÁÍÓÉ 1Í YÁÍÓÉ 1ÓáÉÚÉ ÁÁÍ TÍ ÚÁÍÁÁÉÓÁÓ 1ÉÚÍÁÁÓ ÚÁÍ TÍ ÓAÁÁÉÓ 1ÍÁÁÉÓÍÉÁÓÉ ÓAáÄÉÓ ÓAÁÁÉÁ ÁÍ 1ÉÁÍ ÁÍÉÁÁÍ ÉÐTÍ ËÁÉÓÓÉ ÓÆÖÖÍÁÁÉÚÍ ×ÉÓ 1ÉÓáÁÁÁÁÁ; ËÁÓPÍ Á, ÚÁÍ TÍ ÓAÁÁÉÓ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í ×ÁÓÉÁÍÉ ÓAÚÁÉ ÁÁÁÉÓÁ ÁÁ TÍ ÁÉÉÁÁYÉÁÁÉÓÁÁÁÍ, 1ÁÉÉÁÁÍ ÁÁÉÁÅÜÉÖÄÄÓÉÉ ÐOTÁÍÉÁÉÓ ÚAÉÁÉÉÉ, ÁÁÓÁÉÁÁ ÁÍ 1ÁÁÁÉÁÍÉ ÓÓÓÁÁÁÁÁÍ 1ÉÚÁÁÓÉ 1Í ÁÁÁÁÓ, ÁÍ 1ÓáÉÉÓ 1ÍÁÉÁÁÉÁÍ ÁÁÍ 1ÁÉTÁÓÁ, ÁÁÁÁÉÁÁÁÉÉ ÁÁÁÁÁÁÁÁÁ ÁÁÓÉYÁÓÉÉ ÁÁÓÉÍ ÁÁÉ ÐOTÍ YÁÍÓÁÁ ÁÓ ÜÁÉÉÁÉ ÁÁÁ.

3. ÁÍ 1ÓáÉÉÓ ÐÉÓÁÁÉÉ ÐOTÍØÔÉÓ ÁÁÁÓÉ ÁÁÁÁÉ ÁÓ ÁÁÍ TÍ EÚÁÍÁÁÁ, ËÖ ÐOTÍ YÁÍÓÉÓ ×ÀØÖTÍ ÁÓÉÁÉ 1×ÉÍ ÁÁÉÉÁ ÁÁÉ ÚÁÍ ÉÁÓÄÉÉ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í Ó ÓÄÆÁÁÍÓÉ, ÓT 1ÁÉÉY ËÁÁÉÓ ÓÁÍ ÁBÄÖTÍ ÁÍ ÓÁØTÍ ÉÁÍ TÍ ÁÁÓ ÁÁÉ YÁÉÁÉ ÁÁÓ ÁÍ ÓÄ ÚÁÍ ÉÁÓÄÉ 1BÉ×Í ÚÉ, ÓÁÁÁY BÄÖTÍ EÚÁÁ ÐOTÍ YÁÍÓÉ ÉØ ÁÓÓÁÁÓÉÉ 1ÓÁÍÉÁÉ ÁÁBÄÓÁÁÖÉ ÁÁÉÓ 1ÁÚÁÁÍ ÁÉÉ ÁÍ ÁBÄÁÁ ÁÍ 1ÁÍ ÓÄ ÓAáÄÉ 1BÉ×Í ÚÉ ÁÁÍ TÍ ÓÉÉÁÁÁÁÉ ÐÉÓÁÁ ÁÍ 1ÓÁÓÓÁÁÁÓ ÁØ ÁÓÓÁÁÓÉÉ ×ÉØÉÖÖAÖÉÉ ÁÁÉÉÓ 1ÁÚÁÁÍ ÁÉÉ ÁÁ ÁÁÁÁÉÁ ÁÍ 1ÉÁÍ ÁÍÁ, ÓT ÍEÉO ÓA×ÓPÅÄÉÄÄ áÁÁÁ ÁÐOTÍ YÁÍÓÉÓ ÁÁÁÁÁÁ, ÓÁÄÉ ÖÖAÁ ÁÉÁÅÜÉÖÄÄÁÁ ÁÍ ÁÁÁÓ 1ÓÁÍÉÁ ÁÁBÄÓÁÁÖÉ ÁÁÁÓ ÁÍ ×ÉØÉÖÖAÖÉ ÁÁÁÁÁ, ÁÓÄÉ ÚÁÍ ËáÁÁÁÁÚÉ ÁÁÍ TÍ EÚÁÍÁÁ ÁÍ ÚÁÈÁÍ ÁÍ ÁÁÉÓ 1Á-7 ÁÍ 1Á-14 1ÓáÉÉÓ ÁÁÁÓÉ ÁÁÁÁÉ.

4. ËÖ ÐOTÍ YÁÍÓÉÓ ÁÁÁÁÍ ÁÁÁÉÓÁ ÁÁ ×ÀØÖTÍ ÁÓÉÁ ÁÍ 1ÉÉÉT ÁÓÉ ÍÁÉÁÍ ÁÁÉÓ ÁÁ ÁÁ ÓÍ 1ÁÉÁÁÍ ÁÁ ÁÓ ÓÍ 1ÁÉÉTÁ ÁÍ 1ÓÁÓÁÍ ÁÓÉÓ ÐÉÓÓ ÚÍ ÓÉÓ ÁÁÍÓÁÉÓÉÓÁÁÖÉ ÕÓÉÉÁÓÉTÍ ÁÁÉÁ ÁÓÁÁÁÍ ÁÉÓÁÓ, 1ÓÁÁÉÁ ÁÍ 1ÉÁÍ ÁÍÁÁ ÁÁÁÁÁÁÁÁÉÉ ÐOTÍ YÁÍÓÉ ËÁÍ ÁÁ, ÓT ÍEÉO ÓÁÁ×ÓPÅÄÉÄÄY ÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁÁ ÁÍ 1ÉÓÉ ÁÁÁÁÁÁ, ÁÁÁÁÁ ÁÍ 1ÉÁÍ ÁÁÓ, ÓÁY ÚÁÈÁÍ ÁÍ ÁÁÓÉÉ ÉØÍÁÁÍ ÁÁ ÁÁÁÁÍ ÁÁÁÉÓÁ ÁÁ ÁÁ ×ÀØÖTÍ ÁÓÉÁ ÁÍ 1×ÉÍ ÁÁÉÓ ÚÍ ÓÉÓ ÁÓÁÉÉ ÕÓÉÉÁÓÉTÍ ÁÁÁÉÓ ÁÓÁÁÁÁÁ ÁÉÓÁÓ, 1ÁÚÁÍ ÁÍ 1ÓáÉÉÓ ÁÁÁÓÉ ÁÁÁÁÉ ÁÁÍ TÍ EÚÁÍÁÁ ÁÁÍ 1ÁÍ ËÍ ÁÁ ÓÉÁÍ ÁÓÉÍ ÁÁ ÁÁ ÁÓÁÍ ÁÁÁÓÉÉ ÁÉÁÍ ÁÉÓ ÁÍ 1ÓáÉÉÓ ÁÁÁÁÁÁ, ÁÓÄÉ ÚÁÍ ËáÁÁÁÁÚÉ, ÁÉÁÍ ÁÉÓ 1ÁÍ ÁÓÉ ÁÍ 1ÁBÉÉÉ ÁÉÉ ÁÁÁÁY ÁÓÁÁÍ ÁÁÁÁÁÁÁ ÁÁÁÁÁÁÓÁÓ ÁÉÉÉT ÁÓÉÉ ÁÁ ÄÁÉ ÚÁÍ ÉÁÓÄÉÉ ÁÓÁÄÉ 1BÉ×Í Ó ÁÍ 1ÁÍ ÁÁÁÁÉTÍ ÁÉÓ ÁÓÁÁÁÁÍ ÉÓÁÁÁÁÍ ÁÁÁÁÁÁ, ÁÍ ÚÁÈÁÍ ÁÍ ÁÁÉÓ ÁÁÁÁÉ ÁÁÁÓÉ ÁÁÁÁÉÓ ÁÁÉÁÁÉ ÉÓBÉÍ ÁÁÉÉ.

1ÓáÉÉ 12

ОІ ЕАЕОЕ

1. аАЕ УАІ ЕАОАЕ ОАаАЕІ ВЕХІ УЕ БАОІІ 0ІІЕЕЕ АА ІАІ ОА аАЕ УАІ ЕАОАЕЕ
ОААЕІ ВІХІ ХІ О ОАЕААІ ОЕОАЕАЕО ААААААЕЕ ОІ ЕАЕ ОЕ УАЕРЕАА ААЕАААОІ О
ІАІ ЕІ ААІ ІАІ ОА ОАаАЕІ ВЕХІ УЕ.

2. АІ ІОаЕУЕ ААІІ УАІААЕОА, ОАОІІЕІЕ “ОІ ЕАЕ ОЕ” ІЕУІААО АІАЕУАООААЕО
ІААЕОІЕАО ОАаАО, ОІІЕЕО АААААА ААЕОААООДЕО, аАЕІІ АІААЕО АІ ОАІАYІЕАОІ
ІАВАОІІ ААЕО, ЕЕІАІАОІ АОАХЕОЕЕ ХЕЕІААЕО УАЕАЕЕЕ, ДАОАІ ОААЕО, ОАОАОІІ ЕІІ
ІЕУІААЕО, ІЕІОУААЕО АІ ІІААЕАЕО, ОДАІААЕО, ОАЕАОІІ ЕІІХІОЕАЕО АІ
ОАДІІІ ЕІІ АЕААЕО ААІІ УАІААЕОАЕАЕО АІ ААІІ УАІААЕО ОХЕААЕО ІЕІЕаАЕОАЕАЕО, АІ
ОАІОАБААЕІ, ЕІІАОYЕЕ АІ ОАІАYІЕАОІ ААІІ YАЕЕАЕО УАІYААЕЕ ЕІІХІОЕАЕО
ААААААYІЕАОАЕАЕО. ОАОІІЕІЕ “ОІ ЕАЕ ОЕ” АОААА ІІ ЕЯАО ІААЕОІЕАОЕ ОАаЕО АІАЕУАООАААА
ОАААЕААЕО, ДІІ ОООАОААЕО АІ ОаАА АІАЕІ АЕООЕ ДЕОААЕ ОХЕАААЕЕ
ОАОАААЕІ АЕОАЕАЕО АІ ОАОАААЕІ АЕО ОХЕААЕО ІЕІЕаАЕОАЕАЕО, АОААА ААААААА
ОААЕІ - АІ ОАЕАЕІ ІДАІ ЕААЕО ІЕАО ІОАаЕІ АААЕОА АА ОДІ ОООІ АІААЕО ААІІ ОАЕАЕО
УАВАОЕОАЕАЕО.

3. АІ ІОаЕЕО ДЕОААЕЕ ДОІІОЕО АААОЕАААЕ АО ААІІ ЕУАІАА, ЕО ОІ ЕАЕ ОЕ
ХАОІІ АОЕАЕІ ХІЕІ ААЕ УАІ ЕАОАЕЕ ОАаАЕІ ВЕХІХІ О ОАЕААІ ОЕ, ОІІАЕЕY ІАІ ОА
аАЕ УАІ ЕАОАЕ ОАаАЕІ ВЕХІ УЕ, ОААААY БАОІІ ЕУАА ОАЕЕYІАЕІІ ААААААААААААЕ, ЕААЕО
ОАІАВАОІІАІІ ОАІІЕАІІ ААО ААІ ОYЕАЕААО ЕО АООААОЕЕ ІОАІЕАЕ ААВАОААОЕААЕО
ІАУААІ АЕЕ АІ АІ ІАІ ОА ОАаАЕІ ВЕХІХІ УЕ АВААА ААІІ ОЕЕААААЕ ДЕОАА ІІ ІОАаООААА
ЕО АООААОЕЕ ХЕООЕОААОЕЕ ААЕОІІ АЕЕ АА ОХЕАА АІ ОІ ІААОЕАЕ ХАОАЕІІ АА,
ОІІАЕЕА ОАХОПААЕАА ААААА ОАЕЕYІАЕІІ АААААААААЕО ААААААА, ОААЕ ООАА АОЕО
ААЕААУЕОААОЕЕ АІ ІОАІЕА ААВАОААОЕАААОЕАІ АІ ХЕООЕОААОЕ ААААОЕАІ. АОАЕ
УАІ ЕАААААУЕ, ААІІ УАІААА АІ УАЕАІІААЕО ІА-7 АІ ІА-14 ІОаЕЕО АААОЕАААЕ.

4. ЕО ОІ ЕАЕ ОЕО ААААІІААЕОА АА ІЕО ХАОІІ АОЕА ІХІЕІ ААЕО АІ ЕЕЕІ АОЕ
ІАЕААІІ АА ОІІАЕЕІІА ІАОАІІ ДЕОО УІ ОЕО ААІОАЕОЕОААОЕ ООЕЕАОЕІІ ААЕА ААІІ,
ОАЕЕYІАЕІІ АААААААААЕО ЕАІАА, ЕІ ІІ ІОАаООААЕО ОААОЕІІ ІІ ЙОЕІІ АЕО ІЕІАОЕ,
ОІІІЕЕО ОАХОПААЕАА ААААА ІЕОЕ ААААААА, АаАОАААО ЕАІААО, ОАY УАЕАІІАААОЕЕ
ЕІІААІ АА ААААІІААЕОА АА ХАОІІ АОЕА ІХІЕІ ААЕО УІ ОЕО АОЕЕЕ ООЕЕАОЕІІ АААЕО
АОАООААІ АЕОАО, ІАУЕІ АІ ІОаЕЕО АААОЕАААЕ ААІІ ЕУАІАА АІ ІІ А ОЕАІАОЕІІАЕА
аОАІААОЕЕ ЕАІАЕО ІЕІАОЕ. АОАЕ УАІ ЕАААААУЕ, ЕАІАЕО ІАІАОЕ ІАВЕЕЕ УАЕРЕАА
ААЕАААОІ О ЕЕЕІІ АОЕЕ ААЕ УАІ ЕАОАЕЕ ОАаАЕІ ВЕХІХІ О ЕАІІІ АААЕЕІІ АЕО ОАОАААІ ЕОАА,
АІ УАЕАІІААЕО ОААА АААОЕАААЕО ААЕААЕЕОБЕІААЕЕ.

ІОаЕЕ 13 ОАІІ ОАААЕЕ ОІІ ІААЕО ААОААЕОАААІ

1. ОАІІ ОАААЕЕ, ОІІІАЕОА ЫАЕ УАІ ЕАОАЕЕ ОАаАЕІ ВЕХІХІ О ОАЕААІ ОЕ ЕУАА
ІАІ ОА аАЕ УАІ ЕАОАЕ ОАаАЕІ ВЕХІ УЕ ІААААА ОХОААЕ ОІІІААЕ ОАААААЕААІ,
УАЕРЕАА ААЕАААОІ О АІ ІАІ ОА ОАаАЕІ ВЕХІХІ УЕ.

2. ОАІІ ОАААЕЕ АОYЕААЕО АА ЕІ ЕІІІДАІ ЕАУЕ ВЕЕІІ АОЕАЕ ІІ ІАВЕЕЕАІ АЕО ОААА
ОАаАІІ АААЕО ААОААЕОАААІ, ОІІІЕЕО АООЕАААЕ РЕОЕЕАААДЕО АІ АОАДЕОААДЕО
УАААААА ААЕ УАІ ЕАОАЕ ОАаАЕІ ВЕХІ УЕ АООААОЕЕ ОХОААЕ ОІІІААЕОААІ, УАЕРЕАА
ААЕАААОІ О АІ ОАаАЕІ ВЕХІ УЕ.

3. ӮАІТ ОАААЕЕ 11 РОААЕ 01 1ААЕО ААОААЕАААИ, 01 1АЕЕY БАОІТ ААААІО 1ОАІЕАЕ ААБАОААЕААЕО АООЕАО, 01 1АЕЕY АОЕЕ аАЕ 0АІЕАОАЕЕ ОАаАЕІВЕХІ 0 ОАБАОІТ 0 АААУІЕА 1АІ ОА аАЕ 0АІЕАОАЕ ОАаАЕІВЕХІ 0Е, АІ 01 1АЕЕY 1ЕАЕОЕАІАА xЕ0ЕОААОЕ ААЕАО, 01 1АЕОАY xЕІ АО аАЕ 0АІЕАОАЕЕ ОАаАЕІВЕХІ 0 ОААЕААІОЕ 1АІ ОА аАЕ 0АІЕАОАЕ ОАаАЕІВЕХІ 0Е ААІТ ОЕЕАААЕЕ ДЕОААЕ 11 1ОАаООААЕО ААБААЕО 1ЕІЕЕ, АОААА 01 1ААЕО ААОААЕОАЕЕ 1ЕУААОЕЕ 0АІТ ОАААЕЕ, 01 1АЕЕY 1ЕУААА АОАЕЕ 1ОАІЕАЕ ААБАОААОЕААЕО (ЫАЕ ЕА, АІ ОАБАОІТ 0 ААІАОУАІ 1АБЕЕ ЕАІ АОЕАА) АІ АОАЕЕ xЕ0ЕОААОЕЕ ААЕEO ААОААЕОААЕЕ, УАЕРЕААА ААЕАААОІ 0 АІ 1АІ ОА ОАаАЕІВЕХІ 0Е.

4. ОААОЕАУІ ОЕОІ ААААЕААААУЕ АООДЕІ АОЕОААОЕЕ ОАЕУААІ ААІААЕОА АА ОАаААОІ аІ 1АЕААЕО АІ 1АЕ АООДЕІ АОАЯЕАОЕАІ ААЕААУЕОААОЕЕ 11 РОААЕ 01 1ААЕО ААОААЕААААІ 1ЕУААОЕЕ 0АІТ ОААЕААЕ 1ААЕААА 1АІ ЕІ А ЕІ аАЕ 0АІЕАОАЕ ОАаАЕІВЕХІ 0Е, ОААААY 1ААААОАІ АО ОАБАОІТ 0 xАООІ АОЕАЕ 1АОЕАЕО АААЕЕЕ.

5. 01 1ААЕО ААОААЕОААААІ 1ЕУААОЕЕ 0АІТ ОААЕААЕ, 01 1ЕААЕY АО АОЕО АУІЕУІОЕЕ АІ 1ОАЕЕО 1-4 0ДІ0ОААУЕ, УАЕРЕАА ААЕАААОІ 0 1АІ ЕІ А ЕІ аАЕ 0АІЕАОАЕ ОАаАЕІВЕХІ 0Е, 01 1ЕЕО ОАЕЕААІ0ОАY БАОІТ ААААІО 01 1ААЕО ААІОААЕАЕЕ 1ЕОЕ.

6. xЕЕЕОО ДЕОЕАІ 1Е1АОЕАААУЕ, 01 1АЕЕY БАОІТ ААААІАА аАЕ 0АІЕАОАЕЕ ОАаАЕІВЕХІ 0 ОАЕЕААІ0О АОАІАЕЕАА АОЕЕ ВЕЕО ААІТ ААУЕ АА 01 1АЕЕY 0АІААА ААаАА 1АІ ОА аАЕ 0АІЕАОАЕЕ ОАаАЕІВЕХІ 0 ОАЕЕААІОЕ, АІ 1ОАЕЕО 1А-5 0ДІ0ОЕ АААОЕ ААААЕ АААЕАІАО ААО 11 АаААІО ДЕОААЕАА АОАІААОЕЕ ОАаАЕІВЕХІ 0 ОxЕАААЕ ЕААЕОЕ УЕААОААЕІВЕХІ 0 ААОЕАЕ ОАІАОЕЕ ААОЕАЕЕ АООААЕО УАОАААІЕОАА ААААААОІ 0 АІ ДЕОЕО 1ЕАО ОАҮАІ АОАААЕЕ АААЕЕЕО УАҮАЕЕО 11 1АІОАІАА 1ЕОЕ 01 1ААЕО 1АІАОЕ, 01 1АЕЕY БАОІТ ААААІАІ ДЕОААЕАА АОАІААОЕЕ аАЕ 0АІЕАОАЕЕ ОАаАЕІВЕХІ 0 ОАЕЕААІ0О. АОАЕ УАІЕААААУЕ, 01 1ААЕО 1АІАОЕ, 01 1АЕЕY ААЕАААОА ДЕОААЕАА АОАІААОЕЕ ОАаАЕІВЕХІ 0Е, 1АААААЕІ ААУЕ АО 1ЕЕУААА 1АІ ОА ОАаАЕІВЕХІ 0 1ЕАО 01 1ААЕО УАІААІ 1Е 1АОААЕО ААААААОЕАЕО АОІ 0.

1ОАЕЕ 14 ААІТ ОЕЕАААЕЕ ДЕОААЕ 11 1ОАаООАА

1. ӮАІТ ОАААЕЕ, 01 1АЕЕОАY ЕУААО аАЕ 0АІЕАОАЕЕ ОАаАЕІВЕХІ 0 ОАЕЕААІОЕ 0ДІ xАОЕОЕЕ 11 1ОАаООААЕО АІ ААІТ ОЕЕАААЕЕ аАОЕАЕЕО 101 1А ОААА АООІЕАІТ АЕО УАААААА, УАЕРЕАА ААЕАААОІ 0 1АІ ЕІ АІ ОАаАЕІВЕХІ 0Е, ЕО АІ ДЕОО 1АІ ОА аАЕ 0АІЕАОАЕЕ ОАаАЕІВЕХІ 0Е ЕААЕОЕ ОАОІЕАІТ АЕО ААІАІ ОҮЕАЕЕАЕО 1ЕАІЕЕ АО АААУІЕА xЕ0ЕОААОЕЕ ААЕА. ЕО 1АО АІ АААОЕ xЕ0ЕОААОЕЕ ААЕА АААУІЕА, 1АУЕІ УАІТ ОАААЕЕ УАЕРЕАА ААЕАААОІ 0 АІ 1АІ ОА ОАаАЕІВЕХІ 0Е, 1ААОАІ 1АІ ЕІ А ЕІ ААІАА, ОАІААГАААY ЕОЕІЕ 1ЕАЕОЕАІАА АІ xЕ0ЕОААОЕЕ ААЕАО.

2. ОАОІЕЕЕ "0ДІ xАОЕОЕЕ 11 1ОАаООАА" 11 ЕҮААО, ЕАОПІ А: ААІТ ОЕЕАААЕЕ ОАІАҮІЕАОІ, ЕЕОАОАОООЕ, АУІЕОААЕІ АЕЕ АІ ДААААІ АЕОО ОАОІЕАІТ ААО, ЕОЕ0ООЕ 0xАОІ 0Е ААІТ ОЕЕАААЕАА ААІАІ ОҮЕАЕЕАОЕ ОАОІЕАІТ ААО, ААОАЕАА, АОЕІААЕО, 001 1АОІ ЕІ ААЕО, ААААІ ЕАОААЕО, ЕІНЕІОААЕО, АООЕОА0ОІ ОААЕО, ОААОУАЕОІ 0xАОІ 0 АООДАООААЕО АА АОАЕОІ ОААЕО ААІТ ОЕЕАААЕ ОАОІЕАІТ ААО.

1ОАЕЕ 15

ÃÀØÉÒÀÅÄÁÉÈ ÌÖÛÀÏ ÅÀ

1. ÀÌ ÚÀÈÁÍÁÌÄÉÓ 16-19 ÌÖÁËÄÉÓ ÆÄÄÖË ÄÄÄÈÀ ÁÄÈÄÄÈÉ ËÓBEÍÄÄÉÈ, ÄÖÈÉ
áÄÈ ÙÄÌ ÈÄÖÄËÉ ÓÄáÄËÌBÉ×Ì Ó ÒÄÄÉÄÍÖÉ ÌÉÄÒ ÄÄØÉÖÄÄÄÄÉ È ÌÖÙÄÌ ÄÉÓ ÙÄÄÄÄÄ
ÌÉÜÄÄÖËÉ áÄÈ ×ÄÖÉ, ÄÄÖÄÌÖäÄËÌ ÁÍ ÓäÄÄ ÌÖÄÄÄÓÉ ÄÍÄÈÙÄÖÖÄÄ ÙÄEPËÄÄ ÄÄÉÄÄÖÌ Ó
ÌÄÍ ÈÌ Á ÀÌ ÓÄáÄËÌBÉ×Ì ÚÉ, ÈÖ ÌÖÙÄÌ ÁÄ ÄÖ àÍ ÓYÉÄËÄÄÄ ÈÄÍ ÓÄ áÄÈ ÙÄÌ ÈÄÖÄË
ÓÄáÄËÌBÉ×Ì ÚÉ. ÈÖ ÌÖÙÄÌ ÁÄ àÍ ÓYÉÄËÄÄÄ ÈÄÍ ÓÄ ÓÄáÄÌBÉ×Ì ÚÉ, ÌÄÜÉÍ, ÄÖÄÈ
ÜÄÌ ÈÄÄÄÄÄÜÉ ÌÉÜÄÄÖËÉ ÁÍÄÈÙÄÖÖÄÄ ÙÄEPËÄÄ ÄÄÉÄÄÖÌ Ó ÀÌ ÈÄÍ ÓÄ ÓÄáÄËÌBÉ×Ì ÚÉ.

2. ÀÌ ÌÓAËÉÓ ĐÉÓÀÄÉ É ĐØÍØÓÉÓ ÁÁÁOËÁÁÁÈÁ ÌÉÓaÁÁÁÁÁ, ÁØÈÉ áÁÉ ÙÁÍ ÈÁØÀËÉ
ÓÁáÄÉÍBÉ×Í Ó ØÄÆÄÁÍØÉÓ ÌÉÁÒ ÌÁÍ ÒÁ áÁÉ ÙÁÍ ÈÁØÀËÉ ÓÁáÄÉÍBÉ×Í ÚÉ
ÁÁÍÁÍ ÓYÉÄÉ ÁÁØËÉ É ÁÁØÉÓÁÁÁÁÉÉ ÌÖÙÁÍ ÁÉÄÁÍ ÌÉÙÄØËÉ É ÁÍÁÆÙÀØÓÁÁÁ
ÍÁÍ ËÍ Á ĐÉÓÀÄÉ ÁÁ áØÁÍ ÁÁØËÓ ØÁáÄÉÍBÉ×Í ÚÉ, ËØ:

a) ስተላለች በዚህ የሚከተሉት ነው፡፡

c) ÁÍÁÆÙÀÒÙÅÄÄÅ ÄÀÓÀÝÀ ãÀÓäÄÓ ÀÒ ÁßÄÄÀ ÌÖÄÌÉÄÉ ÁÀßÅÓÄÓËÄÄÀ ÁÍ
×ÉÙÙÉÒÙÅÖÉ È ÁÀÈÀ, ÓÌ ÌÀÈÉÝ ÁÀÌØÙÅÄÄÅ Ó ÁÀÄÜÍÈ ÀÌÄ ÓÀ ÓÀÄÈ ÌÙÉ.

3. ÀÌ ÌÓAËÉÓ BÉÍÀ ÁÁÁOËÁÁÁÉÓ ÌÉÓÁÁÁÁÁÁ, ÁÍÁÆÙÁÖÓÁÁÁ ÁÁØÉÓÁÁÁÁÉÈ
ÌÖUÁÍ ÁÉÓÁÈÁÉÓ, ÓÏÌÄÉÝ áïÓYÉÁÈÁÁÁ ÓÁÁOËÁÚÍ ÓÉÓÍ ÁÁÁÁÆÁÁÁÚÉ
ÁØÓDÉÍ ÁØÉÓÁÁÓË ÓÁÆÙÁÁÍ ÁÁÍÁÁÆÁ ÁÍÓÁÁÁÁÓÍ áïÌÄÉÁÁÁ, ÙÁÉPËÁÁÁ ÁÁÉÁÁÁÓÍÓ
ÉÍáÄÉÚÁÍÉÁÓÄÉ ÓÁáÄÉÍBÉ×ÍÚÉ, ÓÏÌÄÉÚÉÝ ÍÁÁÁÁÓÁÍ ÁÓÉÍ ÓÁBÁÓÍÓ ×ÁØÓÍ ÁØÉÁÉ
ÍÁØÉÁÉÓ ÁÁÁÉÉÉ, ÓÏÌÄÉÝ ÁáÁÁÍÓ ÁÁÍÁÁÉÓ ÁÍÓÁÁÁÁÓÍ áïÌÄÉÁÁÁÉÓ ÁØÓDÉÍ ÁØÁYÉÁÓ.

Í Öá Ë É 16

ÓÀÌÄÈÅÅËÜÖÒÄÍ ÅÀ ÆÒÄØÖÍ ØÈÀ ÓÀÁàÍ ÄÆÓ ßÄÅØÈÀ ÁÌÀÆÙÀÖÒÄÅÅ

ÓÀÌÆÈÀÆÜÖÖÄÍ ÁÀ ÁÉÖÄØÔÍ ÖÈÀ ÓÀÁaÍ ÁÁÉÓ ßÄÅÖÈÀ ÁÍ ÁÆÙÀÖÖÄÁÁ ÁÀ ÓáÅÀ
ÍÓÅÀÅÓÉ ÁÀÁÀÄÄÁÉ, ÒÍ ÍÆÄÓÄÝ ÉUÄÁÓ ÁÖÈÉ áÄÈ ÜÄÌ ÈÅÖÄËÉ ÓÀáÄËÌßÉ×Í Ó
ÒÄÆÉÄÄÍÓÉ, ÒÍ ÁÍ ÓÝ ÍÄÍ ÓÄ áÄÈ ÜÄÌ ÈÅÖÄËÉ ÓÀáÄËÌßÉ×Í Ó ÒÄÆÉÄÄÍÓÉ ÈÍ ÍÐÄÍÉÉÓ
ÓÀÌÆÈÀÆÜÖÖÄÍ ÁÍ ÁÉÖÄØÔÍ ÖÈÀ ÓÀÁaÍ Ó ßÄÅÖÉ, ÜÄEPËÄÁÁ ÁÀÆÄÄÅÔÍ Ó ÁÌ ÍÄÍ ÓÄ
ÓÀáÄËÌßÉ×Í ÓÉ

10áÉÉ 17
áÄÉÉÍ ÁÍÁÁÉÓ 1ÓÚÁÉÄÄÉ ÁÁ ÓÐÍ ÓÓÓÍÁÍÁÁÉ

1. ÀÌ ÙÄÈÄÍÁÌÄÉÓ ÌÄ-7, ÌÄ-14 ÁÀ ÌÄ-15 ÌØÄÈÄÉÓ ÁÄÄÓËÄÄÄÈÀ ÌÉØÄÄÄÄÄÄ, ÙÄÌÍ ØÄÄÄËÉ, ÓÏ ÌÄÈØÄÝ ÉÙÄÄÓ ÁÖÈÉ áÄËÙÄÌÉÄÖÄËÉ ØÄÄÄÈÌØÉ×Í Ø ÄÄÄÄÄÍÓÉ, ÓÏ ÁÌ ÒÝ áÄËÍ ÁÌÄÄÉÓ ÌØÄÄÉ, ÈÄØPÍ Á, ÓÏ ÁÌ ÒÝ ÈÄÄÖÖÉÓ, ÈÉÍTÍ Ø, ØÄÄÉÍ ØÀ ÁÄ ØÄÈÄÄÉÄÉÓ ÌØÄÄÉÍ ÁÉ ÁÍ ÌØÉÉÍ ØÉ ÁÍ ÓÏ ÁÌ ÒÝ ØDÍ ØÔÔÍÁÍÉ, ÌÉÓ ÌÉÄÒ ÌÄÌ ØÄ ÁÄËÙÄÌÉÄÖÄËÉ ØÄÄÄÈÌØÉ×Í ØÉ ÁÄÍÁÌ ÓYÉÄËÄÄÖËÉ ÐÉØÄÄÉ ØÄØÍÉÄÍÁÌ ÄÄÄÄÍ, ÙÄEPËÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÓÍ ØÀÌ ÌÄÌ ØÄ ØÄÄÄÈÌØÉ×Í ØÉ

2. ÉÍ ÚÁÍ ÈáÁÁÁÚÉ, ÓÍ ÁÁÓÁY áÄÉÍ ÁÍÁÁÉÓ ÍÖÜÁÉÉÓ ÁÍ ÓÐÍ ÓÓÓÍÁÍÉÓ ÍÉAO
ÞÉÓÁÁÁÁ ÚÁÓÓOEÁÁOEÉ ÓÁØÍÉÁÍ ÁÉÁÁÍ ÍÉÜÁÁOEÉ ÚÁÍ ÓÁÁÁÉÉ ÁðÉÝáÁÁ ÁðA ÈÁÉÈ

10AEE 18
DAEAE AAEAE AEAOE AAEEAEE

1. ÀÌ ÙAÈÀÍÀÍÀÁÉÓ ÌÄ-19 ÌOÀÈÉÓ ÌÄ-2 ÐÖÌØOÉÓ ÁÁAOÈ ÁÁAÈÀ ÁÁÈÀÁÈ ÉÓBÉÍÁAEÈ, ÐÁÍÓEÀÁ ÈÁ ÓáÀÀ ÌOÀÀOÉ ÁÍÀÆÙAOÒÁÁAE, ÒI ÌEÀÁOAY áAEÙAÌÈÀOAEÉ ÓAaAEÌBEXÌ Ó ÒÀEÉÀÍTÓE ÉÙAAÓ ÌAT ÒA áAEÙAÌÈÀOAEÉ ÓAaAEÌBEXÌ ÁAÍ, ÙAEPÈÁAA ÁÁEÀÁAOIT Ó ÌAÍ ET Á ÐEOÀÁE ÁA aOAÍÁAOE ÓAaAEÌBEXÌ ÚE.

2. ԱԱԱաԱԱԵ, ՈՒԵԱAOY ԷUԱAO ԱOԵE աAE ՈԱI ԵAOAE Ե ՕԱAԵ ԻBExI Օ
ՕԱAEԱI ՕE ×EAE ԾO Ե ՏI ՕA աAE ՈԱI ԵAOAE Ե ՕԱaԵ ԻBExI Օ ՕAAE ԱAAOET
ՈI ԵYAE ՕO ԱAAUAAE ՕA ×OPAAE Ե, ԱI ՏoAE ԵO Ե ԾOԱAE Ե ԾO ՕA ԱAAE ՕAA
ԱA ՈA ԱAAAE, ԵAAO ԱA ՏI ԵI ԱI ՏI ՕA ՕAAE ԻBExI ՈE.

10áÆÉ 19

1.

a) áÄÉ ÚÄÍ ÈÄÖÄÉ É ÖÄáÄÉ ÍBÉ×Í Ó ÁÍ ÍÉÖÉ ÖÄÖÉÓÍ ÖÉÖÉ-ÄÄÍÉÍ ÉÖÖÖÄYÉÖÉ È ØÄÄÄÄÍÁÚÍ ×ÉÓ ÁÍ ÁÍ ÖÄäÄÉ ÍBÉ×Í Ó ÖÄäÄÓÍ -ÖÄÍ ÄÖÈ ÈÄÄÖÉÄ ÖÖÄÖÖÉÓ ÍØÍ ÍÄ ÖäÄÄ ÈÖÖÉÄÉÖÉ È ĐÉÖÉÓ ÍÉÄÖ ×ÉÄÉÖÖÉ ĐÉÖÉÖÄÄÉÖ ÄÄÄÄáÄÉ ÈÉ áÄÉ ×ÄÖÉ, ÄÄÖÄÍ ÖäÄÉÍ, ÁÍ ÖäÄÄ ÍÖÄÄÄÄÖÉ ÁÍ ÄÆÙÄÖÄÄÄÄ, ÄÄÖÄÄÄ ĐÄÍ ÖÉÉÖÄ, ÁÍ ÖÄäÄÉ ÍBÉ×Í Ó, ÍÉÖÉ

ÓÀÉÓÉÓÍ ÓÉÓÉÉ-ÁÄÍÉÍÉÓÓÀÝÉÓÉÉ ÓÀÄÄÀÍÀÚÍ×ÉÓ ÁÍ ÓÀäÀÓÍ-ÓÀÌÀÓÈÉÄÀÓÉÄÉ
ÓÓÀÄÖÓÉÓ ÍØÍÍÁ ÓaÅÄ ÉÓÓÉÄÉÓÉÉ ÐÉÒÉÓÍÉÍÀÓÈ ÄÀßÄÖÉÉ ÓÀÌÓÀáÓÓÉÓÀÈÅÉÓ, ÉÄÄÀÓÄÄÄ
ÍáÍ ÉÍ ÁÄÍÓÀáÄÉÍßÉ×Í ÚÉ.

b) ÀÌÀÓÈÀÍ, ÀÌÀÁÀÒÉ ÁÍÀÈÙÀÖÒÁÁÁ ÉÁÄÀÓÄÁÁ ÌÁÍ ÈÍ Á ÌÁÍ ÒÁ áÄÈÙÀÍ ÈÀÖÀÈ
ÓÀáÄÈÌÙÉ×Ì ÙÉ, ÈÖ ÀÙÍÈÙÍÖÈÉ ÓÀÌÓÀáÖÖÉ áí ÈYÉÀÈ ÁÁÁÁ ÁÌ ÌÁÍ ÒÁ ÓÀáÄÈÌÙÉ×Ì ÙÉ ÁÁ
×ÉÆÉÈÖÖÉ DÉÒÉ BÀÒÌ ÁÁÄÄÍ ÓÀÌÓÀáÄÈÌÙÉ×Ì Ó ÒÄÆÄÁÍ ÓÓ, ÁÓÄÄÁ:

- i. ÀÒÉÓ ÀÌ ÓÀáÄËÍ ÌßÉ×Í Ó ÍÀYÉÍ ÍÀÈ ÖÖÉ ÐÉÒÉ, ÀÍ
ii. ÀÒ ÁÀáÃÀ ÀÌ ÓÀáÄËÍ ÌßÉ×Í Ó ÓÄÆÄÄÍ ÔÉ ÌáÍ ÈÍ Á ÓÀÌ ÓÀáÖÖÉÓ ÁÀßÄÅÉÓ ÌÉÆÍ ÉÈ.

2.

a) áÄÆÙÄÌÉÅÖÄÈÉ ÓÁÁÄÈÌÅÉ×Í Ó ÁÍ ÍÉÖÉ ÓÀÖÉÖÎ ÖÉÖÈ-ÄÄÌÉÍÉÓÔÖÅÝÉÖÈÉ
 ØÅÄÄÄÄÄÅÜÍ ×ÉÓ ÁÍ ÁÌ ÓÀÄÄÈÌÅÉ×Í Ó ÁÄÄÄÖÎ -ÓÄÌÄÖÈËÄÄÖÉÄÉ ØÔÄÖÖÖÉØ ÌØÍ ÍÄ ÓáÅÄ
 ÉÖÖÅÄÉÖÈÉ ðÉÖÉØ ÁÍ ÍÄ È ÍÉÄÖ ÙÄÖÍÍÉÈÉ ×Í ÍÄÄÄÄÄÄÍ ×ÉÅÉÖÖÉ ðÉÖÉØÈÄÉØ
 ÄÄÄÄÄÄÅÄÈÉ ðÄÍÖÉÄ, ÁÌ ÓÄÄÄÈÌÅÉ×Í ÓÄÈÅÄÉØ, ÍÉÖÉ ÓÀÖÉÖÎ ÖÉÖÈ-ÄÄÌÉÍÉÓÔÖÅÝÉÖÈÉ
 ØÅÄÄÄÄÄÅÜÍ ×ÉÓ ÁÍ ÓÄÄÄÖÎ -ÓÄÌÄÖÈËÄÄÖÉÄÉ ØÔÄÖÖÖÉØ ÌØÍ ÍÄ ÓáÅÄ ÉÖÖÅÄÉÖÈÉ
 ðÉÖÉØÄÄÉØ ÄÄÅÄÖÈÉ ÓÄÌÓÄÖÖÉÄÄÉØ, ÉÄÄÄÄÄÄÄÄÍ ÈÍ Ä ÁÌ ÓÄÄÄÈÌÅÉ×Í ÚÉ.

b) ÀÌÀÓÈÁÍ, ÁÜÍÉÚÍÖÉÉ ÐÁÍÓÉÄÁÉ ÙÁÉPËÄÁÀ ÁÀÉÅÄÄÓÍ Ó ÌáÍ ÈÍ Ä ÌÄÍ ÒÄ
áÄÉ ÙÁÌÉÄÓÄÉ ÓÀáÄÉÌ ßÉ×Í ÚÉ, ÈÖ ×ÉÆÉÈÖÓÉ ÐÉÖÉ ßÀÒÌÍ ÁÄÄÄÍÓ ÀÌ ÌÄÍ ÒÄ
ÓÀáÄÉÌ ßÉ×Í Ó ÒÄÆÄÄÍ ÓÓÀ ÁÀ ÍAYÉÍ ÍAEÓÓ ÐÉÖÓ.

3. áÆÚÀÍÈÅÄÉÉ ÓÁÁÄÉÌBÉ×Í ÆÍ ÈÓÉ ÓAOÉÖI ÖDEÖE-ÄÄÍÉÍÉÓÓÖAYÉÖEÉ ØÅÄÄÄÍAÜÍ ×ÉO ÆÍ ÓAÄÀÖI -ÖÄÌÀÖÈÉÄÄÖEÄÉ ÓÓÄÖÖÖÉO ÌØI ÍÄ ÓáÅÄ ÉÓÖEÄÉÖEÉ ÐEÖEÖ ÌÉÍÀÖE ÖÄÌÄBÄÖI ÄÄÍ ÓÄÖI ÉÄÍÍ ÁEÖ ×ÀÖÄEÄÄÜE ÄÄBÄÖEÉ ÖÄÌÓÄÖÖEÖÄÄEÖ ÌÉÜÄÄÖEÉ ÄÄÖÄÌÖÄÄEÍ ÓA ÄÄ ÐÄÍÖEÄÄEÖ ÌÉÍÀÖE ÄÄÍÍ ÉÜÄÍÄÄ ÆÍ ÚÄÈÄÍÄÄEÖ ÌÄ-15, ÌÄ-16, ÌÄ-17 ÆÍ ÌÄ-18 ÌÓäEÄÄEÖ ÄÄÄÖEÄÄÄE.

4. ÀÌ ÌÓAËÉÓ ĐØÓÀÄÉÉ ĐØÍØÔEO ÄÄÁOËÄÄÄÄÉ ÁÀÌ ËUÁTÄÄ ÄÄÅÄÄÄÄÉ ÓÄÅÄÄÄÄÉ ÓÄÅÄÄÄÄÉ
ÄÍ ÄÆÙÄÖÄÄÄÉ ÌÉÌÄÖÈÄY, ÔÌ ÌÉÄÄÉY ÄÄÉYÄÌÀ áÄÉ ÙÄÌÈÄÖÄÄÉÉ ØÄÄÄËÌBÉ×Ì Ó ÁÍ ÌÉÖÉ
ØÄÖÉOÌ ØÉOË-ÄÄÍÉÍÉÖÖÄYÉOËÉ ØÄÄÄÄÄÜTÌ×ÉO ØÄØTÉÉÖÖE ÄÄÄÄÄÄÄÄÉ ĐØI ÄÄÄÄÉ
×ÄÖÄÄÄÄÜÉ ÉÍ ØÄÄÖÄÄÄÄÄÍ, ÔÌ ÌÉÄÄÉY ÄÀÌ ËUÍ ×À ØÜÖÄËÌ Ä ÁÌ ØÄÄÄËÌBÉ×Ì Ó ÁÍ
ÌÉÖÉ ØÄÖÉÖT ØÉOË-ÄÄÍÉÍÉÖÖÄYÉOËÉ ØÄÄÄÄÄÜTÌ×ÉO ÌÉÄÖ, ÌÄÌ ÒÄ aÄÉ ÙÄÌÈÄÖÄÄÉÉ
ØÄÄÄËÌBÉ×Ì Ó ÈÄÍÄÌ ÄËÈ ÁÌ ÌÄÌ ÒÄ ØÄÄÄËÌBÉ×Ì ÚÉ ÌÉÄÉÉÄÄOËÉÉ ØÄÄÄÄÄÉÉÖÖÄÄÉO ÄÍ
ÌÄÌ aÄÉ ËOÄÄÄÄÄÄÄÄÉ.

5. ÀÌ 10áÉÉÓ ÐÉÒÀÄÉÉ ÁÁ 1Ä-2 ÐÓÍ ØÓÄÄÉÓ ÁÄÄÖÈ ÁÄÄÄÉ ÁÄÌÍ ÉÚÁÍ ÁÁ
ÙÄÖÄÄÀÌ ÉÓÄÄ ÁÌ ÄÈÄÖ ØÄÄÄÈÍ ÁÉÓ ÉÍ ØÓÉØÓÔÉÓ ÁÌ ÁÄÖÌ ÁÍÉÉÓ ×ÁÄÄÖÄYÉÖÈÉ
ØÄÖÐÖÄÉ ÈÉÉÓ ÁÈÄÄÀÌ ÉÓÖÉ ÁÄÄÉ ÁÄÖÌ ÁÍÖÈÉ ÓÄÌ ØÄÄÖÖÉÓ 1ÈÄÖ ÁÌ 1ÄÈÉ ØÄÄÄÈÉÈ
ÁÄÄÄÄÄÉÉ ÁÍ ÄÈÙÄÖÖÄÄÄÄÄ. ÈÍ 1ÐÄÖÄÍ ØÖÖÉ Ì ØÄÄÍÍ ÁÁÓ ØÖÈÉÄÖÈÙÄÄÄÍ ÁÌ ÁÄÉÈ
ÙÄÖPÉ ÉÄÈ ÙÄÖÄÄÀÌ ÉÓÉ 1ÈÄÄÍ 1Ä ÁÄÌÍ ÉÚÄÍÍ ÁÄÄÉ ÙÄÌ ÈÄÖÄÉ È ØÄÄÄÈ 1BÉ×Í ÁÄÉÓ ØäÄÄ
1OÄÄÄÖÉ ÁÄÄBÄÄÄÖÉ ÁÄÄÄÄÉ 1ÈÄÖ ÁÄÄÄÄÄÄÉ ÁÍ ÄÈÙÄÖÖÄÄÄÄÄ ÈÖ ÁÙÍÉÚÍ ÖÈÉ
ÁÌ ÄÈÙÄÖÖÄÄÄÄÉ ÁÖ ÉÄÄÄÄÄÄ ÁÄÄBÄÄÄÖÉ ÁÄÄÄÉ ÁÄÌ ×ØPÍ ÁÄÄÄÉ ØÄÄÄÈ 1BÉ×Í ØÉ, 1ÄÜÉÍ
ÈÍ 1ØÄÄÄÄÄ ÁÌ ØÄÄÄÄÍ ÁÌ ÁÄÉÓ 1Ä-15 10áÉÉÓ ÁÄÄÖÈ ÁÄÄÄÄÉ.

1ÖÁËÉ 20

1ÀÓØÅÅËÅÄÅÉ, 1ÄÝÍÉÅ-1ÖÙÅËÅÉ ÅÀ ØÔØÅÄÍØÅÉ

1. ×ÆÆØØÉ ÐØÉ, ØIÌÆÉY ÄØÈÉ áÆÙAÌÈØAÆÉ ØAáÆÍBÉ×IØ AÍ ÌEOÉ
ØIÉÅAØOÉØAØÉØ, ØIÀÙEÆØÉ ØAØBAAÆT ÄÀBÅØAØEÆØ, ØEIT EØØ, IØÆAOIØ AÍ AÍ
áÆÙAÌÈØAÆÉØ ØAáÆÍBÉ×IØ EØEØØØØØ Ø×AØIØ ØAáA ØIÌÆÉIÀ ÄÀBÅØAØEÆØ

ÍÉBÅÄÄÈ ÁÍ Í ×ÉYÉAÈ ÖÖÉ ËÖÉ ÖÖÖÖEÉ ÁAYÅEÉ ÉÓ ÐÖT ÁÖAÌÉ ÖÓ ×AÖAÈ ÄÄUÉ ÉÍ ÚÍ ×ÄÄÀ ÁÍ
áÄE ÜÄÌ ÈÄÖÄE ÖÄäÄE ÍBÉ×Í ÚÉ ÖÄÄÖET ÁÄÌ ÚÉ ÁÖA ÖI ÄÖÄO Í ÖE BËÉO ÄÄÄEÉ ÍAÍ EÍ Á
áÖÄÍÄÄÖE ÄÄBÅÄÄÖE ÄÄÄÄUÉ ÐÄÄÄAT ÄEÖÖE ÖÄÖIÉAÍT ÁEÖ, EÄÖYÉÄÄEÖ BÄEEÈaÄEÖ ÁÍ
ÉÄE ÄÄÄEÉ ÖÄI ÖUÄT ÄÄEÖ ÜÄÖÄÄÄEÖ ÍEÄEÉÈ ÁÄ ÁÖEÖ ÁÍ ÐEÖÄÄE ÄÄ aÖÄÍÄÄÖE
ÖÄäÄE ÍBÉ×Í ÚÉ ÜÄÖÄE ÁÄ ÄÄ EÚÍ ÍAÍ ÖA aÄE ÜÄÌ ÈÄÖÄE E ÖÄäÄE ÍBÉ×Í Ö ÖÄEÉÄÍÖE, ÁÍ
ÐEÖÄÄE ÖÄäÄE ÍBÉ×Í ÚÉ ÄÜÍEÜÖEÉ ÖÄÖIÉAÍT ÁEÖAÈÄEÖ ÍEÜÄÄÖE ÁÍÄEÜÄÖÖÄÄÄÖE ÁÍ
ÄÄÄÄÄÜÖÄÄE E ÄÄÄÄÄÄÖÄÄÄ EÍ ÐEÖT ÁEÈ, EÖ ÄÜEÜÍÖEÉ ÁÍÄEÜÄÖÖÄÄÄ ÍEÜÄÄÖE ÄÄ ÁÍ
ÖÄäÄE ÍBÉ×Í Ö ×AÖAÈ ÄÄÖ ÄÄÖÄE AÖÖÄÖE E BÜÄÖT ÄÄEÄÁ.

Í ÖÁ ËÉ 21
Ó ÁÅÀ Ú ÄÌ Í Ó ÁÅ Ë Ä Á É

1. áÁÉÚÁÍÉAOÁÉÉ ÓÁaÁÉÍBÉ×Í Ó ÓAÉÉAÁÍÓEO ÍEAO ÍÉUÁAOÉÉ ÓAÍT ÓAÁÉÁÁÉ, ÓT ÍEÁAÉY ÁO ÁOEO ÁAÍáÉÉÖÉÉ ÁI ÚAÉAÍáÍÁAÉO BÉÍA ÍOáÉÄAÜÉ, ÍAÉÉ BÀOÍT ÚÍ ÁÉO BÚAÖT Ó ÍÉOáÄAÄÄÄÄ, ÚAEPÉÄÄÄ ÄÄÉAÄÄÖT Ó ÍaÍ EÍT ÁI ÓAáÄÉÍBÉ×Í ÚÉ.

ÌÖÁËÉ 22
ÊÀÐÉÔÀËÉ

1. áÄÉÚÄÌÉÀÉÉ ÓÁáÄÉÌBÉ×Í Ó ÒÄÆÄÁÍÓÉÓ ÖPÒÀÄÉ ØÍ ÍÄÄÉÈ BÀÖÌÍ ÄÄÄÍÉÉÉ
ÉÄÐÉÓÄÉÉ, ØÍ ÍÄÉÉY ÍÄÄÄÀÖÄÍ ÁÓ ÍÄÍ ÓÄ áÄÉÚÄÌÉÀÉÉ ÓÁáÄÉÌBÉ×Í ÚÉ, ÚÄEPËÄÄÄ
ÄÄÄÄÄÄÖÍ ÓÄ ÍÄÍ ÓÄ ÓÁáÄÉÌBÉ×Í ÚÉ.

2. ӢӢ РОААЕ ӨИ ӢӢЕЕ БАОИ ӢӢАИЕЕ ЕАДЕОАЕЕ, ОИ ӢӢЕЕ БАОИ ӢӢАИО И ӢӢАИЕЕ ААБАОААОЕАЕО АООЕАААО, ОИ ӢӢЕЕ АОЕЕ аАЕ ӮАИЕАОАЕЕ ОАаАЕИБЕХИ О ӮАБАОИ Ӣ ӢӢАИЕА ӢӢ ОА аАЕ ӮАИЕАОАЕЕ ОАаАЕИБЕХИ ӮЕ АИ ӢӢАИЕА ӢӢ АА ӮЕОААОЕЕ ААЕАО, ОИ ӢӢЕЕ АОЕЕ аАЕ ӮАИЕАОАЕЕ ОАаАЕИБЕХИ О ӮАЕЕАИОО ӢӢАИЕА ӢӢ ОА аАЕ ӮАИЕАОАЕЕ ОАаАЕИБЕХИ ӮЕ ААИ ӮЕЕАААЕЕ ҔЕОААЕ ӢӢ ӢӢАИЕА ӢӢ ААБАОАЕО ӢӢЕЕ, ӮАЕРЕ АА ААЕАААОИ ӮАИ ӢӢ ОА ОАаАЕИБЕХИ ӮЕ.

3. ÈÀÐÈÒÀËÉ, ÒÏÌÀËÉÝ ÐÀÒÌÌ ÁÂÁÍÉÉÉÀ ÓAÄÓÈÀÙÌ ÒÉÓÌÌ ÁÀÃÀÆÅÅÅÛÉ
ÄÓÓÐËÌÌ ÀÔÉÓÅÅÖÉÉ ÓAÆÙÅÀÌÌ ÁÀÌÅÅÉÈÀ ÁÀ ÓÀäÀÄÒÌÌ áÌÌÌÀËÅÅÉÈ, ÀÓÅÅÄÌÀËÉ
ÄÓÓÐËÌÌ ÀÔÀÝÉÓÀÈÅÉÓ ÓÀäÉÒÌÌ ÌÌ ÞÒÀÅÅÉ ØÌÌÅÅÉÈ, ÙÄÉÞÈÅÅÄ ÁÀÅÅØÅÀÌÌ ÅÅÅÅÒÌÌ Ó
ÅÅÅÅÅÅÒÅÌÌ ÍáÌÌ ÈÌÌ ÄÌÌ áÅÅÉÜÀÌÌÅÅÒÅÉ ÓÀäÅÅÈÌÌ ÞÉ, ÓÅÅÅÝÌÅÅÅÅÒÅÌÌ ÁÓ ÓÀÐÀÒÌÌ Ó
×ÀØÒÌÌ ÁØÉÅÉÌÀØÈÅÉÓ ÁÅÅÉÈ.

4. áAÉ ÜAÌ EÀOÄEÉ ÓAáÄEÌBÉxÍ Ó ÖÄEÄÄTÓEO ÈÄDEOÄEÉ ÚÅÄEÀ ÓAÅÀ ÄEÄTÄIÖE
ÜÄEPËÄÄA ÄÄEÄÄÄOÍ OÌÄI EIT ÄÄI ÓAäEÌBÉxÍ ÜE.

ÌÓAËÉ 23
Í ÒÌÀÄÉ ÅÀÄÄÅÒÓÉÓ ÈÀÅÉÄÀÍ ÀÝÉÈÄÀÓ ÄÄÉÅÄÍÔÉÓ ÓÀáÄËÉÌØÉ

1. ÅÄÒÌAÍÉÉÓ ×ÅÄÖÀÝÉÖÈÉ ÖÄÓÐÖÄÉÉÉÓ ÖÄÆÄÄÍÔÈAÍ ÌÈÌÀÖÈÄÄÅÜÉ
ÅÄÄÄÅÄÅÄÄÄÅÄÄÉ ÅÄÄÄÉÍÅÄÄÄ ÜÄÌÅÄÄÍÅÉÖÅÄ:

ÆÆÆÄÄÍÄÄÆÄÄÍ ÌÉUÄÖEÉ ÙAÌÍÓÄÄÆÄÉ ÌÉIÀÖE BÉÍA ÄÄÄÖEÄÄÄÄE
ÄÄÌÍ ËUÄÍÄÄ ÍáÍ EÍ ÆÍ ÙAÌ EäÄÄÄÄÜE, EÖ ÄÌ ÆÆÆÄÄÍÄÄÄE ÄÄÄÄÄÄ ÄÄÖIÄÍEEO
xÄÄÖÄYÉÖEÉ ÖÄÖDÖÄEÉEEÖ ÖÄÆÆÄÄÍÖE EÍ ÌÐÄÍEEOÄÄEÖ (ÖÄOÄEÍ ÄÌáÍÄÄ ÄEÖ
ÄÄÖÄÄ) ÖÄØÄÖEÄÄEÍ Ó EÍ ÖÄÆÆÄÄÍÖE EÍ ÌÐÄÍEEO ÌÉÄÖ, OÍ ÌEÉÖ EÄÐEÖÄEÉÖ ÄOÄÍÄEËÄÄ
10 ÐÖIÝÄÍÖE ÖÜÖÄEÍ ÄEÖEÄÍEÖ ÄÄÖIÄÍÖE EÍ ÌÐÄÍEAO ÄÄ EÖ ÄÖ EØÍÄ
ÄÄÌÍ ØÄEËÖEÉ ÄÆÆÄÄÍÄÄÄE ÄÄÄÄÄÄ ÄÄÄEÉ EÍ ÌÐÄÍEEO ÌÍ ÄÄÄEÖ ÄÄÄÄÄÄÖUÄÄEÖ ÄÖIÓ.

ØI ÍAÆÓ ÅAAÅÅÅØEO ÄOØI Ø, ÅAOØI ÁIÉEO ØAÅÅÅÅØAÅÄI ÄAÆEÅAÍ ÅOÅÅÅ
ÅAÄIÍ ÉØÅEÈÅÅÅ EÓ BÉEÍ ÁØEÅE IÍ ÍÅBÉEÅI ÅA, ØI IÉÅEÅI ÅAÆAÅUÉØÅÅEÅY, EÓ
IÍ aÅÅÄI ÅA ÅEÅEÅÄTÅÅÅEO ÅAÅÅaÅÅ, ÅAÅØÅÄI ÅÅÅÅØAÅÄI ÅA ØAÅÅÅÅØAÅÄI ÄAÆEÅAÍ
ÅI UÅÅÅO ÅI ĐØI ØØEO BÉIÅ IÅBÉEÅÅEO ÅÅÅOÉÅÅEÅUÅÅÅAÍ EØÅÅ.

i. ÄEÅEÄÄÍÄÄÄÉ, ÖI ÍEÄÄÉY ÄO ÄÖÝÄÄÄ ÄÌ ĐÖÍØÖÉÓ a) ØÅÄĐÖÍØÖÉÓ ÍÍ ØIÄÄÄÄÄÉÓ ØÅÄÜ:

iii. ÖÀÌ ÄÈ ÅÀ È ÚÖÖÄÍ ÅÀ ÄÈ ÖÄ ØÖÍ ÖÈÀ ÖÅÄÍ ÅÄÉÖ ßÄÅÖÈÀ ÄÌ ÄÈ ÙÄÖÖÄÅÄ:

iv. ÀÌ ÚÄÈÀÍÁÌ ÁÄÉÓ ÌÀ-17 ÌÖáËÉÈ ÁÀÈÅÀË ÉÓBÉÍ ÁÄÖËÈ ÚÄÌ Ì ÖÄÅË ÁÄÉ.

c) ÀÌ ÙÀÈÀÍàÌÀÉÓ ÌÀ-7 ÀÀ ÌÀ-10 ÌÓàÈÀÉÈ ÀÀÍÒÀÈÙÀÒÓÈ É ÙÀÌ ÓÀÈÈÀÉÓÀ ÀÀ
ÌÀÈ ÓÀ×ØPÀÈÀÀ ÀÒÓÀÀÓÈ È ÒÌ ÍÀÀÓÈÀÈ ×ÀÒÀÓÈÌ ÀÀÀÉÓ ÌÉÌÀÒÈ, ÀÌ ÐÖÌ ØÔÓÈ a)
ØÀÄÐÖÌ ØÔÓÈ ÀÀÀÓÈÀÀÀÉÓ ÌÀYÀÈÀÀ ÀÀÌÌ ÈÚÀÌÀÀ ÀÌ ÐÓÌ ØÔÓÈ b) ØÀÄÐÖÌ ØÔÓÈ
ÀÀÀÓÈÀÀÀÉ, ÈÓ ÀÀÓÌÀÍÉÓ ×ÀÀÀÓÀYÉÓÈ È ÓÀÓÐÒÀÈ ÈÈÉÓ ÓÀÈÈÀÀÓÈ ÀÒ BÀÒÀÀÀÀÌ
ÀÀÓÀÀÓÈÀÀÀÓ ÈÌÉÓ ÈÀÌÀÀÈÀ, ÒÌ I ÓÀÌÀÖÓÌÀÌ (ÓÀÀÌÀÀÒÉÜÌ) BÀÈÓ ÌÒÀÌÈÀÉ
ÀÀBÀÒÀÀÓÈÀÀ, ÓÀÈÈÀÀYÌ ÀÌ ÈÉÜÌ ÌÌÀÀÀ, ÀÌ ÓÀÒÀÒÈÀÀÈÌ Ó ÓÀÈÈÀÀÓÈ ÈÌ ÌÐÀÌÈÀ

ОАІÄÖÖÍÄÍ (ОАÁÅAOÉÜÍ) BÄEÖ, OI TAEÍTAY AAÁÅABÉËÄ ITI ÅAAÄ, EAÅEAÍ È ÄOËTÄ ÄEÅÄ
ÜATI ÖAAÄEÖ EUÅAAÍÄÍ laí EÍ Ä AÍ ÈEEÈØIÉÖ laí EÍ Ä EÍ ÖAØIÉAÍTAAÈ ÖAAÅAAEÄÄI,
OI TÆÄÄEY ÄÖYÅÄÄEÄÍ "ÖAAÅAOÄT AAÅAAOÄAAÅAAEÖ ÜAOÄÄÄ" AAÖIÄIÉEO ×AAÅAOÄYÉÖEÉ
ÖOÄDÖÄE EEEÖ EAÍTÍ TÄ-8 ĐAOÅAAÖA×EÖ ĐEÖAAEÉ ĐÖIØÖEÖ 1-6 ITI ÖAAEÖ ITI ØIÅAAÄEÖ
×AÖÄEÄÄUÉ; EAÅÄÄ AAÅAOEÄÄA ITI ØIÅAAÄO TÖAÍEÄE AAÅBÅÅÄOÖE ÄÄEÖAÄÄEÖ ÖAAEÖT
ÖPÖAAÄE ØI TAAEÖA AA TEOAAÍ TEUÅAOEËE ÜATI ÖAAEÄÄEÖ TÉIÄOÈ (AÍ ÜÄEÄÄIÄÄEÖ TÄ-6
TÖAÄEÉÖ TÄ-4 ĐÖIØÖE), AAÖÄ ÄUÍTEUÖEËE ÖPÖAAÄE ØI TAAEÖ AAÅAAEÖÄÄEË TEUÅAOEËE
ITI ÅAAEÖ EAÍAAEÖ TÉIÄOÈ (AÍ ÜÄEÄÄIÄÄEÖ TÄ-13 TÖAÄEÉÖ ĐEÖAAEÉ ĐÖIØÖE) AA
ITI PÖAAÄE ØI TAAEÖ TÉIÄOÈ, OI TAEÍTAY BAÖITAAÅÄTÖ TÖAÍEÄE AAÅBÅÅÄOÖE ÄÄEÖ AÖOÄEÖ
(AÍ ÜÄEÄÄIÄÄEÖ TÄ-13 TÖAÄEÉÖ TÄ-3 ĐÖIØÖE).

d) ÀÌÀÓÈÀÍ, ÂÄÖÌÀÍÉÉÓ ×ÄÄÖÀÝÉÓËÉ ÒÄÖÐÖÁËÉÈÀ Ö×ÈÄÄÅ ËÔÍ ÅÄÄÓ ÓäÅ
ÙÄÌÍ ÓÄÄÈÄÄÆÀ ÀÍ ØÍ ÌÄÄÖÉÄ ×ÄÖÄÖËÍ ÄÄÄÆÄ ÓÄÄÄÄÄÓåÄÄÌí ÄÄÍÄÈÄÄÈÉÓ ÄÄÄÄÄÍÉÓ
ÄÖÏÓ ÅÄÉÈÄÄÈÉÓBEÍÍÓ ÙÄÌÍ ÓÄÄÈÄÄÆ ÀÍ ØÍ ÌÄÄÖÉÄ ×ÄÖÄÖËÍ ÄÄÍÉ, ØÍ ÌÈÄÄÉÝ
ÄÄÖÌÀÍÉÉÓ ÄÄÄÄÄÓåÄÄÄÄÈÄ ÆÓ ÄÄÄÄÄÓAA.

e) ÀÌ ĐÓÍØÓÉÓ a) ØÄÄĐÖÍØÓÉÓ ÄÄÄÓËÄÄÄÄÉÓ ÌÉÓäÄÄÄÄÄÄ, TÌ ÒÌÄÄÉ ÄÄÄÄÄÄØÓÉÓ
ÈÄÄÉÄÄÍ ÀÝÉËÄÄ áÄÄÄÄ ØÄÄÄÄÄØäÄÄÍ ÜÄÈÄËÉÓ ØÄÜØÄËÄÄÉÈ, ÀÌ ĐÓÍØÓÉÓ b)
ØÄÄĐÖÍØÓÉÓ ÜÄÓÄÄÄÍ ÉÓÄÄ,

i. ÈÖ ÁÄÈ ÙÀÌ ÈÀÖ È ÖÀáÄ È Ì BÉ × Í ÁÄÜ È ÙÀÌ ÓÀÄ È ÁÄ È ÁÌ ØI ÍÀÀ ÁÀÍ ÄÖÈ ÁÌ ÁÀ ÁÙÄ È Àí Áì
ÙÄÈ ÁÌ ÁÀ ÄÉ Ö ÖÀÄ ÄÄÄ Ö È ÁÄÄ ÄÀ ÁÍ Ì ÈÄBÖÄÄÄ Ä ÖÀÄÄ ÄÖ ÄÀ DÉÖÄÄÖ (ÀÌ
ÙÄÈ ÁÌ ÁÀ ÄÉ Ö 1Ä-9 1ÖÄ È È È ÄÀ È ÄÄ È È ÖBÉ Í ÄÄÖ È È ÙÀÌ È àÄÄÄÄÄ ÄÖ ÄÀÄÄ) ÄÀ ÁÌ
ÈÍ Í × È ÈÖÖ È Ö ÄÀÖÄÄ Ö È ÖÄÄ ÄÙÖP È ÄÄÄ È ÄÌ ÙÄÈ ÁÌ ÁÀ ÄÖ 25-Ä 1ÖÄ È È Ö 1Ä-3 DÖI ØÖ È
ÄÄÄ Ö È ÄÄÄ ÄÀ ÄÙÖAÄÄ ÄÖÄÄ ÄÀ ØI ÄÄÖÄY ÄÖÄ È ÄÄ ÄÖÄÄÄÄÄ Ö È È ÈÖÈ ÄÄÄ ÄÖ ÄÌ ÈÄBÖ È
ÄÀÌ Í ÙÄÖAÄÄ ÄÖ È Ö ÄÙÀÌ ÖÄÄ È ÄÄ È ÁÌ ØI ÍÀÄÖ È ÄÄ È È ÖÄÄÖ È Í ÄÄÄ ÄÖ ÄÀ ÄÄÄÄÄ ÄÖ È
ÄÄÄÄÄÄ Ö È È ÄÄÄÄÄÄ ÄÄÄ ÄÌ ØI ÙÄÄ ÄÖÄÄÄ ÄÖ ÄÀ ÄÄÄÄÄÄ ÄÖ ÄÀ ÄÄÄÄÄÄ ÄÖ ÄÀ ÄÄÄÄÄÄ ÄÖ

2. ÓÀÒÀÒÈÄÄÉËÍ Ó ÈÄÉÄÄÍÓÈAÍ ÍÉÌÀÒÈÄÄÛÉ ÄÄÄÄÓÀäÄÄÄÉ ÄÄÄÄÉÍÄÄÄÄ
ÛÄÌÄÄÄÍÀÉÒÄÄ:

a) ÒÍ ÄÄÖÄÝ ÖÀØÀÖÈÄÄËÍ Ó ÖÄÆÄÄÍÓÉ ÙÄÌÍ ÖÄÄÄËÓ ÈÚÄÄÓ ÁÍ ×ËÍ ÁÓ ÈÄDEÖÀËÓ, ÒÍ ÌÄËÉÝ ÁÍ ÙÄÈÄÍÁÌ ÄÄÉÓ ÄÄÄÖË ÄÄÄÄÉÓ ÈÄÍÁÄÌÄÄ ÙÄEPËÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÒÍ Ó ÄÄÖÌÄÍÉÉÓ ×ÄÄÄÖÄÝÉÓË ÖÀØÐÖÁË ÈÉÄÜÉ, ÖÀØÀÖÈÄÄËÍ ÄÄÖÜÄÄÓ:

i. ÀÌ ØÄÆÄÍÓÉÓ ÙÄÌÍ ØAÀÄÈÄ ÄÀÄÄØÉÈÉ ÈÁÍáÉÓ ÂÀÌÍ ØÅÉÈÄÄÓ, ÒÍ ÌÄÉÉÝ
ÄÄÖÌÁÍÉÉÓ ×ÄÄØÄYÉÖÉ ÒÄÖDÖÄÈÉÄÙÉ ÄÀÄÄáÄÉÈÉ ØÄÙÄÌÍ ØAÄÈÍ ÄÀÄÄØÄáÄÉÓ ÓÍ ÈÉ
ÉØÍÄÄ:

ii. AÌ ÒÀÆÉÄÄÍÓÉÓ ÈÀÐÉÔAËÄÄ ÄÄÄÄÄÒÉÈÉ ÈÀÍÁÉÓ ÁAÌÍ ØÀÉÈÄÄÓ, ÓÍ ÌÄÉÉÝ
ÄÄÖÍÄÍÉÉÓ ×ÄÄÄÖÄÝÉÖÉ ÒÀÓÐÔAËÉÉÄÜÉ ÈÀÐÉÔAËÄÄ ÄÄÄÄáÄÉÈÉ ÄÄÄÄØÄÄÄÉÓ ÓÍ ÈÉ
ÉØÍÄÄÄ

ÅÓÆÉ ÅÄÌÍ ØÅÉÈÅ, ÅØÝ ÅØÈ ØÄÌÈåÅÅÅÙÉ, ÅØ ÖÍÅÀ ÅÙÅÌÅØÅÁÍ ÅÅØ
ØÄÌÍ ØÅÅÅÈØ ÅÀ ÈÅÐÉØÅÉÅÅ ÅÅÅÅØÅåÅÅÉØ ÉÍ ÍÅBÉÉØ. ÖÍ ÍÅEÉY ÅÄÌÍ ØÅÉÈÅÅÍ ÅÅÉ

ÃAAÍ ÃAOÉUÃAOÉÉ ÆA ÌEÃBÃOÃAA, ÅE ÆAOÃAEÓ ÙAOÃAAÌ EÓAA, ÙÄIT ÓAAÃEÓA ÆA ËADÉOAÆÓ, ÒI ÌAËÉY ÙAEPÆAA ÆAAÃAAOÏ O ÃAOÌ AÍEEO ×AAÃAOÝEÓE ÙAOÐOAE ËEÀUÉ.

b) ËO AÌ ÙAÈAÍAÌAAEO ÌAAEOÌ EAOE AAEOE ÙAOÃAAÌ EÓAA, ÆAOAOEAAEIT Ó ÙAEEAAÍOEO ÌEAO ÌEÚAAOEÉ ÙÄIT ÓAAEAAE AÍ ÌEO ÌXEIT AAEEIT AAUÉ ÆOOAAOEÉ ËADÉOAÆÉ, AAÃAOAAÃAAEÓAA ÆAEAAEÓO×EAAOE EA ÆAOAOEAAEIT UÉ, AÍEO ÌEOAAÃAAÃAA, ÆAOAOEAAEIT Ó ÙAEPÆEA AÌ ÙAEEAAÍOEO AAOUAEÉ ÙÄIT ÓAAEAAEÓA ÆA ËADÉOAÆAA ÆAAÃAOAAÃAAEO ÌI YOEIT AEAO AAÃAOEAAEO ÆOÏ O ÌAAÃAAEIT AAUÉ ÌEÜIT O ÆAAÃAAOEOAAI ÆAEAAEÓO×EAAOE ÙÄIT ÓAAEAAE ÆI ËADÉOAÆÉ.

ÌOÄEE 24 ÆOEÖEITÉTAYEEÓ ËAAEAAÍ AYEEAA

1. ãAE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆAOAEIT Ó ÌAYEIT ÆAOEDE ÆOAAE ÆO ÆAAÃAAI ÆAAÃAOAAEAI ÌATI ÓA ãAE ÙÄIT ÆAOAE ÆAOAEIT Ó ÙE ÆAOAAÃAAOÉ ÆI ÙXOTI ÌPETI ÆOIT AAEE ÆAAÃAAOAO AÍ ÌAOEAI ÆAAÃAAUOEAOE ÆAEAAAOE AAEOA ÆOAAI ÆAAÃAOAAEAI AÍ ÙAEPÆAA ÆAAÃAOAAI ÆAAÃAOIT Ì AÌ ÌATI ÓA ÆAOAEIT Ó ÌAYEIT ÆAOEDE ÆOAAE ÆI ÆAA ÆAOAIT ÆAAÃAUÉ, ÆAOPTI Æ, ÙAEEAAÍYEE ÆAAE ÆAOEDEE. AÌ ÙAÈAÍAÌAAEO ÆOAAE ÆAAÃAAEÓ ÌEAOAAÃAA, ÌI YAIÖEE ÆAAÃOEAA ÆAIT ËUATAA ÆAOAEAA ÆOAAE ÌEITAOE, ÒI ÌEAAEY ÆO ÆAOIT ÆAAÃIT ÆOY ÆOEE ãAE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆAOAEIT Ó ÙAEEAAÍOAA.

2. ÌI ÙAEEAOIT AEAO ÆO ÆOIT ÌEIT ÆOAAE, ÒI ÌEAAEY ÆAOIT ÆAAÃIT ÆE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆOAAEIT Ó ÙAEEAAÍOAA, ÆOY ÆOEE ãAE ÙÄIT ÆAOAE ÆAOAEIT Ó ÙE ÆO ÆI ÆAA ÆAAÃAAI ÆAAÃAOIT Ì ÆAOAAÃAAOÉ ÆI ÙXOTI ÌPETI ÆOIT AAEE ÆAAÃAAOAO AÍ ÌAOEAI ÆAAÃAAUOEAOE ÆAEAAOEAAAO, ÆAOA ÆOAAI ÆAAÃAOAAEAI AÍ ÙAEPÆAA ÆAAÃAOAAI ÆAAÃAOIT Ì AÌ ÆAOAEIT Ó ÙE ÌAYEIT ÆAOEDE ÆOAAE ÆI ÆAA ÆAOAIT ÆAAÃAUÉ.

3. ãAE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆAOAEIT Ó ÆAOAOIT Ì ÆOEEAIEE ÌOÄIT ÆAE ÆAAÃAOAAEAAEO ÆAAÃAAOAO ÌATI ÓA ãAE ÙÄIT ÆAOAE ÆAOAEIT Ó ÙE ÆOIT ÆOIT ÆAAÃAA ÆE ÆOAOAEÉ, ÆAOA AÌ ÌATI ÓA ÆAOAEIT Ó ÆAOAOIT Ì ÆAOAAÃAAOAO, ÒI ÌEAAEY ÆAII ÆYEEAEE ÆAAEIT ÆEEO ÆAOIT ÆEIT ÆAO, ÆO ÆAAOEAA ÆO ÆI ÆAA ÆOIT ÆAAÃAOEE ÆOAA, ÆEIT Æ ãAE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆAOAEIT Ó ÆAAEAAOEAAAO ÌATI ÓA ãAE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆOAAEIT Ó ÙAEEAAÍOAAO ÌEYAO ÆAOIT ÆAOAAAOAAE ÆATI ÆAAE, ÌEATI ÆAII Æ ÆAAÃAAOAAIT ÆUAAÃAAEAE AÍ ÆAOIT YEOIT ÆAOE×AAE, ÆOAA, ÒI ÆI ÆY ÆAE AÌ ÆO ÆAOIT ÆYEEAEE ÆAOEAE ÆAOAEIT Ó ÙAEEAAÍOAAE ÌEITAOE.

4. ÆI ÙÄIT ÆAAÃAAUÉ, ÒI ÆAOAY ÆO ÆAII ËUATAA AÌ ÙAÈAÍAÌAAEO ÌA-9 ÌOÄEE ÆO ÆOAAE ÆDITØOEO, ÌA-11 ÌOÄEE ÌA-4 ÆDITØOEO AÍ ÌA-12 ÌOÄEE ÌA-4 ÆDITØOEO ÆAAOEAAAE, ÆOI YAIÖE, ÆI ÆEEEOE ÆA ÆAOAA ÆAAÃAOAAE, ÆOI ÌEAAOAY ÆOEE ãAE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆAOAEIT Ó ÆAOAOIT ÆAOAEIT ÌATI ÓA ãAE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆOAOAEIT Ó ÙAEEAAÍOAA, ÆOAAI ÆAAÃAOAA ÆAIT ÆAOEEAO AÌ ÆAOAOIT ÆAOAAEAOE ÌI ÆAAE ÆAIT ÆAOEEAOAO ÆAEAA ÆDIT AAEE, ÆOI ÆI ÆY ÆO ÆI ÆAAIT ÆA ÆDIT ÆAA ÆOIT ÆAOEE ÆOAAEIT Ó ÙAEEAAÍOEO ÆAOAAEAE ÆUATI ÆAAÃAAUÉ, ÆAOAAIT ÆOAA, ÆAAÃE ÆAII ÆA ÆI ÌEIT ÆY AÌ ÆAOAOIT ÆAAUÍÆA ÌATI ÓA ãAE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆOAOAEIT Ó ÙAEEAAÍOEO ÌEITAOE, AÌ ÆAOAOIT ÆAAÃAAAOE ÆOI ÆAAEO ÆAOIT ÆAOEEAOE ÆOIT ÆOAAI ÆAAÃAOAA ÆAIT ÆAOEEAO ÆAEAA ÆDIT AEAE, ÆOI ÆI ÆY ÆAOIT ÆAOEE ÆOAOAEIT Ó ÙAEEAAÍOEO ÌEITAOE ÆAOAAE ÆAAÃE ÆAII.

5. ãAE ÙÄIT ÆAOAEÉ ÆAOAEIT ÆAOAOIT ÆAE, ÒI ÌAEE ÆA ÆDIT ÆOEE ÌEIT ÆA

AÍ ÍÀBÉÉÍ ÁÓÉÁ, ĐÉÒÃÄDÉÓ AÍ ÀÒAÐÉÓÃÄDÉÓ ÅEÖÈÄÍÉÓ ÌÀÍ ÒÁ áÄE ÙÄÍ ÈÅÓÄEÉ
ÓÀáÄEÍ ÌBÉ×Í Ó ÒÄEÉÄÄÍ ÓÓ AÍ ÒÀÍ ÄÄÍ ÉÍÄ ÁÓÄE ĐÉÒÓ, AÍ ÉÍ ÌÔÒÍ ÈÄÄÄÄ ÌÀE ÈÄO,
ĐÉÒÃÄEÄÄ ÁÓÄÍÄÄÖE ÓÀáÄEÍ ÌBÉ×Í ÚÉ, ÀÒ ÖÍÄÄ ÄÄÄØÄÄÍ ÄÄÄÄÖTÍ ÄÄÍ ÓåÄÄÄÄÄÖE AÍ
Ö×ÖTÍ ÌPÉÍÄ ĐÉÒÍ ÄÄÄEÈ ÄÄÄÄÄÄÖAO AÍ ÌÀOÈÄÍ ÄÄEÄÄÜEÖÄÄÖE ÍÄÄEÖI ÈÄO
ÄÄE ÄÄÄÖE ÄÄÄO, ÒÍ ÌEÄÄÖAY ÄØÄÄÍ ÄÄÄÄÖÄÄEÄÍ AÍ ÚÄEPÉÄÄ ÄÄÄØÄÄÍ ÄÄÄÄÖTÍ AÍ
ĐÉÒÃÄEÄÄ ÁÓÄÍÄÄÖEÉ ÓÀáÄEÍ ÌBÉ×Í Ó AÍ ÄEÉÍ ÄEÖÖE ÓÀBÀÖTÍ ÄÄE.

6. ÀÌ ÙÄÈÀÍÀÍÄÄÉÓ ÌÄ-2 ÌÖÄÈÉÓ ÌÉÖÄÄÅÄÄ, ÀÌ ÌÖÄÈÉÓ ÄÄÄÖËÄÄÄÉ
ÄÄÌÌÉÚÄÍÄÄÄ ÍÄÄÉÓÌÉÄÖÉ ÖÄÄÉÓ ÄÄ ÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÄÉÓ ÌÉÌÄÖÈ.

ÌØÁËÉ 25 ØÙÈÉÀØÙÈÙÄÀÍÁÌÄÁÉØ ÐÒÍ ÝÄÃØÙÀ

3. ááéúáíéáóäé óááééíééxí éá éííðáóáíóóéé íóááíí ááé óóééáóééúáéáí áí ááéó óáéóééáé ááááááéáí ááááááéáí ááééóééáé áí áááé, óííéááéý báóíí éúí áá áí úáéáíáí ááéó ááííáóóááéó áí ááíí úáí ááéó áóíí ó. íáé úáópééáé ááóáéää áóéíáíáééáí ábáóíí íí éííóóéóáýéääé, éó óíí áí ó úáépéääá áéóíáó áááéääí áýééááöéé íóíááé ááááááóá áí úáéáíáí ááéé ááóéääáééóéééí áááé úáíéáááááüéý.

10áEE 26

1. áÆÚÀÍÉÀÒÄÉÉ ÓÀáÄÉÌBÉ×Í ÁÁÉÓ ÉÍ ÌÐÄÖÄÍÔÖÖÉ Í ÒÂÄÍÍ ÁÁÉ YÄÉÉÀÍ ÉÍ
ÉÍ×Í ÓIÄYÉAO. ÓÍ ÍÄÉÉY ÁÄÈÄÄÉÉÓBÉÍÁÄÖÉÉA Í ÚÄÄÍÁÍ ÁÄÅÍÁÍ ÓYÉÄÉ ÁÄÉÖÄÄÅÉ.

2. ÀÌ ÌÖÄÉÉÓ ÐÉÖÄÄÉÉ ÐÖÍÐÖÉÓ ÅÄÄÖÈÄÄÄÄÉ ÀÒ ÖÍÄÄ ÄØÍÄÓ ÅÄÄÄÄÖÈÉ ÉÓÄ, ÈÉÈØÍÓ äÄÉÜÄÍÄÄÖÄÉ ÖÄÄÄÉÍBÉ×ÍÓ ÄÉÉÖQÄÄÄ ÄÄÄÄÄÄÖÈÄÄ:

a) ÉÍ × Ì ÖÍ ÁYÉÉÓ ÌÉBÍ ÁÁÁÉÓ ÌÉÆÍÉÈ ÁÁÁÖÁÖÍ Ó ÁÁÍ ÉÍ ÉÓÓÖÁYÉÖÉÉ ÁÉÍ ÌÁÁÉ, ÖÍ ÌÉÄÄÉÝ ÁßÉÍÁAÚÍ ÁÁÁÁÁ ÁÖÈÉ ÁÍ ÌÄÍ ÖÁ áÄÉ ÜÁÍ ÈÁÖÄÉÉ ÓÁáÄÉÍ ßÉ×Í Ó ÉÁÍÍ ÍÍ ÁÁÄÉÍ ÁÁÓ ÁÍ ÁÁÍ ÉÍ ÉÓÓÖÁYÉÖÉÉ ÐÒÁÖÖÉÉÁ;

b) ɬÉÄBÍ ÄTÍ Ó ÉÍ×Í ÒÌÄYÉÀ, ÒTÍ ËÉÓ ɬÉUÄÄÀ ÀÒ ÙÄEPËÄÄÀ ÄÖÈÉ ÀÍ ɬÄI ÒÄ
äÄE ÙÄI ÈÄOÄEËÉ ÖÄÄEËÌBÉ×Í Ó ÈÄÍ ÍÌÄÄEËÍ ÄEË ÀÍ ÀÖOÄÄÖEËÉ ÀÄIÉÍ ÈÖÖÖÄYÉÖEËÉ
ÐÖÄÄØEËEEË:

c) ІЕАВІ АІ О ЕІ×І ОІАЯЕА, ОІ ІАЕІАЙ УАОАРЕІ А ААІНУААІІ О ОІ ІАЕІА
ОАААаОІ, ОАІ ОАБААЕІ, ОАІАБАОІАІ АІ ڏОІ ×АОEOEÉ ОАЕАОІЕІ АА, АІ ОАØІЕАІЕ
ڏОІ ڙAAOOA, АІ ОІ ٽEEO ٽEABІ ААААY АBЕІAAUIAAАА ОAaAEI ٽBExI ڏI EEOEEAO
(OAЕІ АААІ ААОЕА ВАООЕАО).

ΙΩΑΝΝΗΣ 27

2. ААААОАаАЕО АААООИАААЕА ААТЯААЕО БАОААГА ОИАА ТИ аААО БУАОИ ОЕАИ
ААОААААО АЕАЕААГАААЕА, ДОИ ЯИ ОЕА, ОИ ЕАЕ ОЕА АИ ТОАААО УАИ Т ОААЕ АААЕА
ААААОАаАЕО ААБАОААЕО ЕАЕ АИ ААООЕЕ БЕ ЕААИ ТИ АААИ Т ЕАЕ БЕ ЕО ААОАЕ АИ АА.

3. ĐÉÓÀÁÈÉ ĐÓÍ ØÔÉÓ ÁÁÁØÉ ÁÁÁÁÉÓ |ÉÓáÁÁÁÁÁ, ÈÉÈÍ ÄØÉÉ áÄÉ ÚÁÍ ÉÁØÄÉÉ
ØÀáÄÉ |BÉ×Í ÚÁÉÍ ÚÁÁÁÁÓ ÚÁØÁÁÍÉÓ ĐÓÍ ÝÁÁØÁÁÓ É|ÉØÄÉÄÉÓ. ÓÍ |ÚÁÍ |ØÀÉ ÁÁÉÓ

ÀÀÀÀàÀÀÀ, ÒÏÌÈÀÀÉYÀÌÙÀÈÀÍàÌÀÀÉOÈÀÀÀàÀÀ, ÀÒÉÀÀÀòÀÀBÙÀÒÏÓØÀÀÙÀÌÀÛÉÀÍ
ÉÀÀÀòÀÀÙÀÌYÉÒÀÀÖÈÉÓÀÀÀÀÀÀÀÀÌÀÀÈÀÀÈÉÈ, ÀÀÀàÌÒYÉÀÈÀÀÖÀÀÈÀÀÀÀÀÀÉO
ÀÀÒÀÀÙÀÍÀÀÈÀÀÀÀÌÌÀÀÀÖÈÉÓÀÀÈÀÀÈÉÈ

4. áÀÆÛAÌÉÀÓÄÉ ÓÀáÄÉÌÍBÉ×Í 0, ÒÏÌÄEÜÉY ßÀOÌÍ ÉUÀÀ ÛAÌÍ ÓÀÀÄÉÉ, ÚAOÞPÉÉÀ ÌÍ ÉEáÍ ÁÍ 0 ÊIÌÐAOÁÍ ÕOÖÓÉ Í ÓÀAÍÍ 0 ÁAÀÀÓÓÖÓÀÀ, ÌAÍ ÒÀ áAEÛAÌÉÀÓÄÉ ÓÀáÄÉÌÍBÉ×Í ÚÉ ÓÄEÉÄÁÍ ÒÏ ÁEO ÚAOÀÀÄ.

5. ЕІ ІДАОАІООІ ТІ ОААІТІ ААО ООЕЕАӨЕУАЕАІаІААЕО ОА×ОРПАЕЕА УАӨРЕЕАЕ
АААОААӨЕЕОІІ АІ 10аЕЕО ААІаІ ОҮЕАЕАА АА АОҮЕЕААЕІ АЕО УАІ ЕААААУЕ
АААБАОІІ 10аАА ӘОІ ҮААООААЕ ААААОААААЕО ААІАЕААЕАЕО УАІ ҮЕОААЕО АІ ТАЕААІ
ААЕААЕООХ ЕААЕО ОААЕЕАҮЕОІ ЕАІЕЕ, ОАОАҮЕЕАЕОІ АAO УАЕАІАІАА.

10a. 28

1. ÁÓ ÚÁÈÁÍÁÍÁÁ ÁÓ ÚÁÉPÉÁÁÁ ÁÁÁÁÁOÉÉ ÉÓÍÁÓ ÉÓÁ, ÈÉÈØÍÓ ÉÁÉ
ÄBÉÍÁÁÙÍÁÁÁÁÁ ÁÁÉÚÁÍÉÁOÄÉ ÖÁáÄÉÍBÉ×ÍÓ ÍÉÁÓ ÍÉÓÉ ÚÉÁÁÓÁáÄÉÍBÉ×ÍÁÁOÉÄÉ
ÓÁÉÁÍÍÍÁÁÄÉÍ AØÖÄÄÉÓ ÁÁÍÍÚÁÍÁÁÁÓ, ØÍÍÉÁÄÉY ÍÉÍÁØÉØÉÁ ÁÁÁÁÓÁáÁÁÄÄÉÓ
ÁÓÁÁÁÁÄÉÓ ÁÜÓÄÄÄÉÁÁ ÁÍ ÄÄÄÉÓ ÁØÉÄÄÄÉÓ BÉÍÁÁÙÍÁÁ.

10áEE 29

ÃEDEETI LAOEOOE BAOTI LAASAAEETI AAAEOA AA OAETI FOEETI AAABAOAAEETAAAEAO EAATI UOTI LEAAE

ÀÌ ÙAÈÀÍ ÁÌÀÁÉÓ ÁÄÄÓÈ ÁÄÄÁÉ ÁÄÄÈ ÄÍÁÓ ÁÄÓ ÌÍ ÁäÄÁÍÓ ÁÉÐÈÍ ÌÀÖÉÖÓÉ
ÞÀÒÍ ÌÀÄÄÄÈÍ ÁÄÄÉÓÀ ÁÀ ÙAÈÍ ÍÖÖÈÍ ÁÀßÅÓÄÖÈ ÁÄÄÁÉÓ ÈÀÍÀÌÙÒÍ ÌÄÈ ÈÀ
ÓÄÄÄÀÓÀÄÄÍ ÐÖÉÄÈ ÁÄÄÉÄÀ, ÒÍ Ì ÈÄÄÝ ÁÄÄÄÍ ÈÈÀ ÙAÖÖÈÄÙÍ ÓÉÖÍ ÙAÌÀÖÈ ÈÈÓ
ÓÙÍ ÁÄÈ ÈÄÍ ÌÍ ÒÍÀÄÉÓ ÁÌ ÓÐÄÝÉÀ ÈÖÖÈ ÙAÈÀÍ ÁÌÀÁÉÓ ÙA×ÓPÄÄÈ ÈÀ.

10áEE 30
Í ØÍÉ

ÈÀÍ ÃÀÒÈÖËÉ Ì ØÌÉ BÀÒÌÌ ÀÃÃÄÍÓ ÀÌ ÙÄÈÀÍÁÌÄÅÉÓ ÂÀÍ ÖÚÌ ×ÆË ÍÀÆÉËÓ.

ÌÖÁËÉ 31
PÀËÀÛÉ ÙÄÖÅËÀ

1. ÄÓ ÜÄÈÄÍÁÌÄÄÀ ÄØÄÄÌÄÄÄÄÖÄÄÀ ÖÀÖÉ×ÉÝÉÖÄÄÓ; ÖÀÖÄÖÉ×ÉÈÄÝÉÍ ÖÉÄÄÈÄÄÉÖ
ÄÄÝÄËÄÌÍ ÄÄÄÄÄÄ Ø. ÄÄÖÉÉÍÜÉ ÜÄÖÄPËÄÄËÄÄÌÍ ÈËÄ ÄÖÍ ÜÉ.

2. ÆÚÍÉÚÍÖEÉ ÚAÆAÍáÌÁÁ ÁPÀËÆÙÉ ÚAÄÀ ÓAØAØE×ÉÆÄYÉI ÓEÄÆEÄAÉO ÁÄYÅÈEÓ
ÄÙÄO ÁÄ ÌÉOÉ ÁÄÄOÖEÄÄÄÄE ÁÄÌÌ ÚAÍÄÄOÖEÉ EØÍÄÄA ÌÒEÄÄ ÁÄÆÙÄÌÈÄOÄE
ÓÄÄÆÌBÉ×Ì ÚÉ:

a) BÚÀÒÍ ÓÈÁÍ ÁÀOAÉAÅÄÄÅÉÉ ÁÀÄÀÓÀáÀÄÄÅÉÓ 1ÉÍÀÒÈ - ÈÀÍáÄÄÅÄ, ÒÍ 1ÄÉÈÀ ÁÀÄÀÅÄÀ áÄÄÅÄ ÜÄÈÄÍáÌÄÅÉÓ ÞÀËÀÜÉ ÜÄÖÅÉÉÓ BËÉÓ ÜÄÌÄÄÍ 1É ÈÀÉÄÍÅÄÖÖÉÉ BËÉÓ 1 ÉÀÍÅÄÖÓ ÁÍ 1 ÉÀÍÅÖÉÓ ÜÄÌÄÄ;

b) ÓÁÅÀ ÁÀÄÄÓÀáÄÄÄÉÓ ÍÉÍÀÒÈ - ÁÀÄÄÓÀáÄÄÉÓ ÈÄÍáÄÄÄ, ÒÏ ÌÄËÈÀ ÁÌÍÙÄÄ
áÄÄÄÀ ÙÄÈÄÍáÄÄÉÓ þÀËÈÄÜÉ ÙÄÖÄÈÉÓ ßËÉÓ ÙÄÌÄÄÍÍÉ ÈÄËÄÍÄÄÖÖÉÉ ßËÉÓ 1
ÉÄÍÀÖÉÄÄÍ:

10aEE 32

AO ÙAÈAÍÁÄAA ÉÄÄÄÄ AAÍÖOAÆÙAØÄEÉ ÅAAÉÈ. AÌAOÈAÍ, ÈEÉT AOE
aAE ÙAÌEÅOÄE ØAAÄEÌBÉ×T O AÌ ÙAÈAÍÅAAÉO PÆÄUÉ ÙAOÄEÉO EÀOÉUÉAAÍ 5 BÆÉO
AAOÄEÉO ÙAÌAAÄ ÙAOØPÆEA IT AaÄEIT O IÉOÉ AAIT IØEØAA ÄDEIT IAOEØOÉ AØAAÄEØ
ØAÙOÄEÄEÉ ÈT OÄ EÙAÌEÅOÄEÉ ØAAÄEÌBÉ×T OÀÈAÉO BÆOÉET AÉÈE ÙAOÛT AÉÍAAÉO
AÆEÈ IAAEÓIÉAOÉ EÀEÄIÅAOEÉ BÆÉO 30 ÉAÍEOAÌAA. AOAÈ ÙAÌEÅAAÜ, AO
ÙAÈAÍÅAAAO AØAAIÅAAOAA ÙAÌAAIT IAAIT ÙAÍAAAO:

a) БҮАӨТІ ОӘАІ ӘАОАÊАÅÅÄÄЕ Э ААÅÅОАåАÄÄÄEO 1Е1AOE - EAI AÄÄFA, OI 1AE EA
ААÅÅAÄA AÄAAU 0AEAI AÄÄEO AAI 1OÄYEEO UAOAäAA AAI YAAÄÄEO AAEAEÄÄEO BEEO
UAI AAI 1E EAEAI AAOOE E BEEO 1 EAI AAO 1 EAI AOE UAI AAI;

b) ÓáÅÄ ÁÄÄÀÖÄÄÄÄÉÓ ÍÉÍÄÖÈ - ÄÄÄÀÖÄÄÄÉÓ ÉÄÍÄÄÄÈ, ÖÍ ÌÄÈ ÈÄ ÄÌÍ ÙÄÄÄ
äÄÄÄÄ ÙÄÈÄÍÄÌÄÄÉÓ ÄÄÍÍ ÍÖÄYÉÉÓ ÚÄÖÄÄÄÄ ÄÄÍ YÄÄÄÄÄÉÓ ÄÄÈÄËÄÄÉÓ ßËÉÓ ÙÄÌÄÄÍ ÍÉ
ÈÄÈÄÍÄÄÖÖÈÉ ßËÉÓ 1 EÄÍÄÖÄÄÄÍ ÄÄßÜÄÄÖÈ ðÄÖÉÍ ÄÜÉ:

AAÍÍ ÍÓAYÉEÓ ÁOÍ EÓ ÁÁTÓAEÙÀÓÉÓÀÈAÉÓ ÁÁÄÄÌ BÙÅÄÓÉ TÍÉUÁÍÄEÍ À ÁÍÉäÄÄÀ
ÍÄÍ ÓA ÁÄE ÚAÍ ÈÁOÄE EÓÄÄEÍ ÍBÉ×Í O TÍÉAO ÚAÖÜÍ AÉÍ AAÉÓ TÍÉUÄÄEÓ ÄÙAO.

ÚAÁÁÁÍÉÉ ÉÁ 2006 BÉ ÉÓ 1 ÉÁÍÉÓ Ø. ÉÁÉÉ ÉÓUÉ Í Ø ÐEOÁÁ, ÉÉÉÍ ÁØÉÉ ØAOÉØÉ, ÁÁØÍÁÍØÉ ÁÁ ØOØØÉ ÁÍÁÁÆÁ, ÁÍÁØÉÁÍ ÚAÁÉÁ ØAØØØÉ ÉÁÍÁÁØÁÁ ÁØÉÁÍ ØOØÉÁ, ØAOÉØÉ ÁÁ ÁÁØÍÁÍØÉ ØAØØØÁÁÓ ÚÍ ØÉÓ ÁÁÍÓáÁÁÁÁÉÓ ÚÁÍÉáÁÁÁÚÉ, ØDÉØAØAÓÍ ÁÁ ÁÍÉáÁÁ ØAØØØØ ØOØØÉ ÁÍÁÁÆÁ.

ÓÀØÀÒÈÅÄËÉÍ Ó ØÀáÄËÉÈ

ÀÄÒÌÀÍÉÉÓ ×ÀÄÒÀÝÉÉÓ ÒÄÓÐÖÁÈÉÉÉÓ ÓÀáÄÈÉÈ