

f) ÔÄÖÌÉÍÉ "ÓÀßÀÖÌÍ" ÅÄÌÍ ÙÄÍÅÁÁ ÍÅÁÉÓÌÉAOÉ ÁÉÆÍÅOÉÓ ÌÉÌAOÈ;

g) ÔÄÖÌÉÍÉ "áÄEÙÄÌÉAOÄEÉ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÓÀßÀÖÌÍ" ÅÄ „ÌÄÌ ÒÄ áÄEÙÄÌÉAOÄEÉ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÓÀßÀÖÌÍ" ÙÄÖÅÄAÌÉOAÄ ÍÉUÍÅÁÓ ÓÀßÀÖÌÍÓ, ÒÍ ÌEÉÓ ÌAOÈÅÄ ÅÍ ÓYÉÄEÅÄÄÄ ÄÖEÉ áÄEÙÄÌÉAOÄEÉ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÓÄÆÄÄÍÓÉÓ ÌÉÄO ÅÄ ÓÀßÀÖÌÍÓ, ÒÍ ÌEÉÓ ÌAOÈÅÄ ÅÍ ÓYÉÄEÅÄÄÄ ÌÄÌ ÒÄ áÄEÙÄÌÉAOÄEÉ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÓÄÆÄÄÍÓÉÓ ÌÉÄO;

h) ÔÄÖÌÉÍÉ „ÍÄYÉT ÍÄEÖÖE ÐEÔE" ÍÉUÍÅÁÓ:

(i) ÍÅÁÉÓÌÉAO ×EÆÉÖÖ ÐEÔO, ÒÍ ÌÄEÓAY ÅØAO áÄEÙÄÌÉAOÄEÉ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÌÍ ØÄEÅØÄT ÅÄ;

(ii) ÍÅÁÉÓÌÉAO ÉÖÖEÄEÖE ÐEÔO, ÅÌäÄÌÄT ÅAO ÅÍ ÅÖI YÉÄYÉAO, ÒÍ ÌÄEÓAY ÅØÄEÉ ÓØAOÖÖE ÌÉUÄÄOÄEÉ ÅØAO áÄEÙÄÌÉAOÄEÉ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÌÍ ØIÅÄEÄT ÅEØ ÓA×ØPÅÄEÄ;

:

i) ÔÄÖÌÉÍÉ „ÁÉÆÍÅOÉ" ÍÉUÍÅÁÓ ÍÅÁÉÓÌÉAO ÅET ÌÍ ÌEÉÖÖ ÓÀØIÉAÍT ÅAO, ÒÍ ÌÄEÉY ÌÉÍÅÄ EØAÄÅÄO ÌÍ ÅÄÄEÓ, ÅÍ AÆUÄÖÖAÄEÓ ÅÍ EÍ ÌÐÄIÖAYÉE ÌÉUÄÄAÄO, ÅØÄEÉ ÓÀØIÉAÍT ÅEØ ÓÄÄÄÄÄÄEÓ ÌÉOÄÄÄÄÄÄ. EÓ ÅÄOÄEÄÄ ÌÍ ÉYÄAO ÐOTI ×AØEÖEÉ ÌÍ ÌOÄÄÖÖÄÄEØ ÅÄBÄÄÅÄ ÅÄ ÅÄÌÍ ÖEEÄÄÄÄEÉ ÅÄOÄEÄEØ ÓÄÅÄ OÄØIÉAÍT ÅAO;

j) ÔÄÖÌÉÍÉ „ÓÄÄÖEÄUÍ OÉOÍ ÅÄÄÄÄEÄÄÄ" ÍÉUÍÅÁÓ ÍÅÁÉÓÌÉAO ÅÄÄÄÄEÄÄÄO OÄÆUÄÅÄT ÅÄÌÄÄEÄE ÄÄ ÅÄÄÄÄOÍ ÅÍ ÌÄEÅÄÄEÄ, ÒÍ ÌÄE ÈÄ AØØDÉ ÓÄOÄYÉA ÅÄÄÄA ÅÄBÄÖÌÍT Ó ÌÉÄO, ÒÍ ÌEÉÓ ×AØØEÖÖE ÌÄOÈÄEØ ÅÄÄÄEÄE ÌÄÄÄÄOÄT ÅO ÅÄEÙÄÌÉAOÄE ÓÀäÄEÌBÉxÍ ÓÉ, EÍ ÙÄI ÈäÄÄÄÄÄEØ ÅÄOÄÄ, ÒÍ ÅÄOÄY ÅÄÆUÄÅÄT ÅÄÌÄÄEØ ÅÄ ÅÄÄÄÄOÍ ÅÍ ÌÄEÅÄÄEØ AØØDÉ ÓÄOÄYÉA ÅÄÄÄÄ ÌÄI EÍT ÅÄÌ ÒÄ åÄEÙÄÌÉAOÄE ÓÀäÄEÌBÉxÍ ÓÉ ÅÄI ÈÄÄÄÄOÄE DÖÍØOÄÄO ÓT ØEØ;

k) ÔÄÖÌÉÍÉ „EÍ ÌÐÄOÄIÖÖÖE ÌOÄÄÍT" ÍÉUÍÅÁÓ:

(i) ÜÄÄÄEÉO ÓÄØDÖÄEÉEÖO ÙÄI ÈäÄÄÄÄÄÜE, ×EÍÄÍÖEÄ ÌÉÍÉÖÖÖO ÅÍ ÌÉÖ Ö×EÄÄÄÄT ØEÉ BÄÖÌÍ ÌÄÄÄÄTÄEÖ;

(ii) ÓÄØÄÖEÄÄÄET Ó ÙÄI ÈäÄÄÄÄÄÜE, ×EÍÄÍÖEÄ ÙÄI ÈÍÉÖÖÖT Ó ÅÍ ÌÉÖ Ö×EÄÄÄÄT ØEÉ BÄÖÌÍ ÌÄÄÄÄTÄEÖ.

2. åÄEÙÄÌÉAOÄEÉ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÌÉÄO ÅÌ ÙÄÈÄÅÄIÅÄEØ ÅÄÌÍ ÙÄÍÅÄEØ ÅÖI Ó ÍÅÁÉÓÌÉAO ÓÄOÌÉÍO, ÒÍ ÌÄEÉY ÅO ÅÖEØ ÌÄOÜE ÅÄÍØÄUÄOÖEÉ, ÅØIÅÄA EÓ ÌÍ ÙÄIÅÄEÍT ÅÄ, ÓAY ÌÄO ÅÍEÄÄÄ ÅÌ ÅÖI Ó ÅÌ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÈÄÍT ÌÄÄÄÄT ÄEÉ EÍ ÅÄÄÄÄÅÄÄÄÄÄEØ ÌÉIÄOÈ, ÒÍ ÌEÄÄÄY ÅÖYÄEÅÄÄA ÅO ÙÄÈÄÅÄIÅÄÄ, ÈÖ EÍ ÌOÄØOÖÄÄI ÓÄÅÄ ÅÄI ÅO ÅÄÌÍ ÌÄEÌÄOÄT ÅO. åÄEÙÄÌÉAOÄEÉ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÅÄÄÄÄÅÄÅÄÄT ÈÄÍT ÌÄÄÄÄT ÅÄÜE ÅÖOÄÄÖEÉ ÓÄOÌÉÍÅÄEØ ÅÄÍØÄUÄOÄÄÄÅÄO ÕDÉOÄOÄOÍ ÅÄ ÅÍEÄÄÄÄE EÍ ÅÄÍØÄUÄOÄÄÄÄEÄI ÌÉIÄOÈÄÄÄÜE, ÒÍ ÌEÄÄÄY ÌÄE ÅÄÄÜIÉÄE ÅÌ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÓÄÅÄ EÄTÍ ÌÄÄÄE.

ÌÖÄEÉ 4 ÓÄÆÄÄÄTÖE

1. ÅÌ ÙÄÈÄÅÄIÅÄEØ ÌÉÄIÅÄÄÄI ÅÄÌÍ ÌÄEÌÄOÄ, ÔÄÖÌÉÍÉ „åÄEÙÄÌÉAOÄEÉ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÓÄÆÄÄÄTÖE" ÍÉUÍÅÁÓ ÍÅÁÉÓÌÉAO ÐEÔO, ÒÍ ÌÄEÉY ÅÌ ÓÀäÄEÌBÉxÍ Ó ÈÄÍT ÌÄÄÄÄT ÄEØ ÙÄÖÅÄAÌÉOAÄ ÅØÄÄIÅÄÄÄOÄA ÅÄÄÄÄÄOÄO ÌÉØE ÌÖÄIÉÄE ØAYÅI ÅÖÄÄÄÄEÉ ÅÄÄÄEÉØ, YÄI ÅÖÄÄEØ ÅÄÄÄEÉØ, ÌÄOÈÄEØ ÅÄÄÄEÉØ ÅÍ ÅÍAËT ÄEÖÖE ÚÉIÄÄÄÖEØ ÌØI ÍÄ ÍÅÁÉÓÌÉAOÉ ÓÄÅÄ EØEÖOÄOÉTØE ÓA×ØPÅÄEÄÄÄ ÅO ÌÍ ÉYÄAO ÅÌ

ÓÀÄÄÉÌ ÌBÉ×Ì Ø ÁÀ ÌÉÓ ÌÄÄÉÓÌÉAO ÐÍ ÈÉOÉÈÖO-ÁÄÌÉÍÉÓÔØÄYÉÖE ØÅÄÄÄÍÄÚÍ ×Ó ÁÍ áÄÉÉOØ×ÉÄÄÉO ÁÄÄÉÈT ÄOÉA Ì ØAAÍT Ø. ÁO ØAÖÌÉTÉ, ÁI ÄOÉAÍ, ÄO ÌTÉYAAÓ ÐÉOØ, ÒTÌÄÉÉY ÁØAAÍ ÁÄÄÄÄØAA ÁÄÄÄÄÄØAO ÁI ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌÜE, ÌAÍ ËTÍ Á ÌÄÖÜE ÁØAAÖEÉ BÚAOTÍ ÁÄÄÄAÍ ÌÉÜAAÖE ÙÄTÍ ÓÀÄÉÄÄEÁ ÌÉI ÄOÉÄÄÄÜE ÁI ÉØ ÁÄÍÉÄÄØAAÖE ÈÄDEØAÉE ÈÄÍ ÁÄÄÄÄÜEØAAÉE.

2. ËI ÚÄÌÈÄÄÄÄÜE, ÒTÌÄÄÓAY ÁI ÌØAÉÉO ÐÉOÄÄEÉ ÐÖIØOÉO ÁÄÄÖEÄÄÄÈÄ ÜÄÖAAÍØOAÄ, ×ÉÉÈÖOÉ ÐÉOÉ BAÖTÍ ÁÄÄÄÍO Ì ØEÄÄ áÄÉÜÄÌÈÄØAEE ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌØ ØÄÄÄÄÍØO, ÌÉOE ÓØAÖOÖE ÁÄÍÉOÄÜØAAÁ ÙÄTÄÄÄÍÄEØAA.

- a) ËO ÜÄÉÈÄÄÄAA ÌAÍ ËTÍ Á ËI ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌØ ØÄÄÄÄÍØAA, ÓÀÄÄY ÌÄO ÁØAO ÌØÄÌÉAE ÓÄYAT ÄOÄÄÄEÉ; ËO ÌÄO ÌØÄÌÉAE ÓÄYAT ÄOÄÄÄEÉ ÁØAO Ì ØEÄÄ ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌÜE, ÉØ ÜÄÉÈÄÄÄAA ÌAÍ ËTÍ Á ËI ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌØ ØÄÄÄÄÍØAA, ÓÀÄÄY ÌÄO ÁÄÄÜÍÉA Ö×OTÌÄEÄOTÍ ÐÉOÄÄEÉ ÁÄÄEÍTÍ ÌÉÖOÉ ÈÄÄÜEØAAÉ (ÓÄOÉYI YaËTÍ ÈÍØAØÄÄEØYATØOÉ);
- b) ËO ÜÄØPËÄÄÄEÉ ÁI ËI ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌØ ÁÄÄÄÄÍA, ÓÀÄÄY ÌÄO ÁØAO ÓÄOÉYI YaËTÍ ÈÍØAØÄÄEØYATØOÉ ÁI ËO ÌÄO ÌØÄÌÉAE ÓÄYAT ÄOÄÄÄEÉ ÁO ÁØAO ÁØY ÁOÈ ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌÜE, ÉØ ÜÄÉÈÄÄÄAA ÌAÍ ËTÍ Á ËI ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌØ ØÄÄÄÄÍØAA, ÓÀÄÄY ÉAE ÜÄÄÖEÄÄOÉYAT ÄOÍ ÁO;
- c) ËO ÉØ ÜÄÄÖEÄÄOÉYAT ÄOÍ ÁO Ì ØEÄÄ ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌÜE ÁI ÁØY ATÍ ÁO ÁØY ÁOÈ ÌÄEÄÄÍÜE, ÉØ ÜÄÉÈÄÄÄAA ÌAÍ ËTÍ Á ËI ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌØ ØÄÄÄÄÍØAA, ÒTÌÈÉO TÍØÄEÄØAOY ÉAE BAÖTÍ ÁÄÄÄÍO;
- d) ËO ÜÄØPËÄÄÄEÉ ÁI ÌÉOE ÓØAÖOÖE ÁÄÄÄÄÍA a)-c) ØÄÄÐÖIØOÄÄEØ ÜÄÖAAÍÍÉOÄ, ÌÄÜEÍ áÄÉÜÄÌÈÄØAEE ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌÈÄ ËTÍ ÐÄOÄÍØOÖE Ì ØAAÍT ÁÄE ÓÄEÉÈÄO ÁÄÄÄBÚÄÄOÄÍØOÉEÄOÜÄEÁÍÄÄEØO ÓA×ØPÄÄEÄA.

3) ËI ÚÄÌÈÄÄÄÄÜE, ÒTÌÄÄÓAY ÁI ÌØAÉÉO ÐÉOÄÄEÉ ÐÖIØOÉO ÁÄÄÖEÄÄÄÈÄ ÜÄÖAAÍØOAÄ, ÐÉOÉ, ÒTÌÄÉÉY ÁO ÁØEO ×ÉÉÈÖOÉ ÐÉOÉ, BAÖTÍ ÁÄÄÄÍO Ì ØEÄÄ ÁÄÉÜÄÌÈÄØAEE ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌØ ØÄÄÄÄÍØO, ÌÄÜEÍ ÉAE ÜÄÉÈÄÄÄAA ÌAÍ ËTÍ Á ËI ÓÀÄÄÉÌBÉ×ÌØ ØÄÄÄÄÍØAA, ÒTÌÄÉÜEY ÁÄÍÈÄÄØAAÖEÉA ÌÉOE ×ÄØOÉÖOÉ ÌÄOÈÄEØ ÁÄÄEEÉ.

ÌØAÉÉ 5 ÌØÄÌÉAE ÁÄBÄÖÄÄOÉÄÄÄ

1. ÁI ÜÄÈÄÍÁÌÄÄEØ ÌÉÄÍÄÄÄÄÄI ÁÄTÍÌÄEÍÄOÄ, ØAÖÌÉÍÉ "ÌØÄÌÉAE ÁÄBÄÖÄÄOÉÄÄÄ" ÍÉÜIÄÄO ØAØIÉÄTÍÄEØ ×ÉØOÉÖÄÄOÉ ÁÄÄEEÉ, ÒTÌÈÉO ÌÄÜÄTÍÄEÄY ØAØAÖTÍØ ÓAØIÉÄTÍÄAÍ ÓØYÄEÄÄÄAA ÌÉEÉTÄÄAÍ ÌÄÜEÉ.

2. ØAÖÌÉÍÉ "ÌØÄÌÉAE ÁÄBÄÖÄÄOÉÄÄÄ" TÍÉYÄÄO. ÈÄØPÍ Á:

- a) ×ÉÉÉÄEØ;
- b) TÍ ×ÉØO;
- c) ×ÄÄÖEÉÄO;
- d) ØÄÄÄTÍØÍØ, ÁÄÄ
- e) ÌÄÜÄTÍØ, ÌÄÄEÍÄEØ, ÁI ÁÄÄEØ aÄÄÖØÜEÉØ, ÈÄDEÄOØ ÁI ÁÖTÄÄÄEØ ØÄØOØÄÄEØ TÍÐÍ ÁÄÄEØ ÌÄÄÉØÍÉÄO ØäÄÄ ÁÄÄEÉØ.

ЕІ ТЕОЕТ ІАОЕО АІ ААІ Т ОЕЕАААЕЕ ОOAОOОEО ТОІ ТА ТAAЕОІ ЕAOЕ ОaAA АAAІOЕО ТAOAAI AEE, ЕІ DEOІ AEE, OІ I AO DEOAAE TІ OIAAААІ EAАЕАІ EЕ UAAOE EЕ DОІ xAOEОE E ОAOІ EAІI AEО xAOAE AAUЕ.

7. ЕО xAOOЕ, OІ I ET IДАІЕА, OІ IАЕЕY AOEО AOEЕ аAEУAІ EAOAE E OAaAE IBExI O OAЕЕAAI OЕ, AЕI IОOІ EAAO AІ ET IОOІ EAAA TAI OА aAEУAІ EAOAE E OAaAE IBExI O OAЕЕAAI OЕ ET IДАІЕО TAEAO AІ OІ IАЕЕY OAOІ EAІI AAO AAI OYEAE AAO TAI OА OAaAE IBExI UE (IOAI EAE AAABAOAOE AAEO TAUAAI AEE AІ OAАA OAАE), EAАEОEAАA AО AAАAАOYAAO AOE-AOE AІ ET IДАІЕAO TAI OEO IOAI EAAABAOAOE AAAA.

IоаЕЕ 6 OAIИ OAАAЕE ОРОААЕ OІ TAAЕAAI

1. aAEУAІ EAOAE E OAaAE IBExI O OAЕЕAAI OЕO TAEAO TAI OА aAEУAІ EAOAE E OAaAE IBExI UE TAAAAOА ОРОААЕ OІ TAAЕAAI TEUAAOE E УAIИ OAАAЕE (OІ xEEOA AА OAOUAT TAOOIAI AEEA TEUAAOE E УAIИ OAАE EEE) УAEPE AAА AAЕAAAOI O AІ TAI OА OAaAE IBExI UE.

2. OAOІEIAE O "OPОAАE OІ TAAA AAO EО TIEUAIAET AA, OІ IАЕЕY TAO AAUUIEA EІ aAEУAІ EAOAE E OAaAE IBExI O EAII TAAAEI AEE, OІ IАЕЕY TAAAAOAI AО AAII OAАE EAAE E OІ TAAA. OAOІEIE, TAAЕOІEAO УAI EAAAAUЕ, TІ EYAAO EІ OІ TAAAOAY, OІ IАЕЕY OPОAАE OІ TAAE OI AAOE AAII UATAAOE TІ BUI AEET AAO, OxEAAAO, OІ IЕAAAOY AAАA TIEBEO OAЕOЕOAAAOEAI AAЕAAUЕOAAOE E ET AAAE OAIAOЕ EEO AAAOE AAАA. ОРОААЕ OІ TAAE ODEOxOОO00, OxEAAAO YAEAA AІ xE0E0AAOE AIAEУAОOAAAA, OІ IЕAAEY BAOIT AAАAAT AI ET IДАІOAYEAO TIEAOAE OOE BEAUOEAOE EО, OAАAAT AAEOA AА OAАA AОI AAOEAE OAOOOAAEAO AAII UAAAAEAOEAE, AІ AAII UAAAAE OxEAAEOAЕAE. OAЕUAAI AAII AAЕ AA OAАAAT AІ TAE AAЕ ОРОАА OІ TAAAA AО AAII EAЕ AAА.

3. DEOAAE E DОІOОEО AAAOE AAАA EAAAOE OІ TAAE ODEOAADEO EAAII UATAAE, AADEOAAEAO AІ TAAE OI EAOE OAАA xI OIEE AAII UATAAE OAAAAAA TEUAAOE УAIИ OAАE AAО.

4. DEOAAE E AA TAI-3 DОІOОAАEО AAAOE AAАA EAAAOE AAАA AAOAEAA OAБAOIT O ОРОААЕ OІ TAAEAAI TEUAAOE УAIИ OAАE AAО.

IоаЕЕ 7 TІ AAАA AET TІ TEEOОE OAОІEATI AEEAAI

1. aAEУAІ EAOAE E OAaAE IBExI O OAБAOIT O TІ AAАA EAАAОAAA TAI ET A AІ OAАAЕ IBExI UE, EO AO OAБAOIT EAЕO OAOІ EAIT AAO TAI OА aAEУAІ EAOAE E OAaAE IBExI UE AО AAII OYEAE AAO EO AAII EAАAOE E TIAAI EAE AAABAOAOEAAEO TAUAAI AEE. EO OAБAOIT AIAAАOAА AAII OYEAE AAO OAOІ EAIT AAO, TAUET IEОE TІ AAАA UAEPЕ AAА AAЕAAAOI O TAI OА OAАAЕ IBExI UE, TAAOAI TAI ET A EІ TAEЕUE, OІ TAEЕY TIEAOEAA AІ TIAI EA AAABAOAOEAAAO.

2. TAI-3 DОІOОEО AAAOE AAАAEO AAЕAAE EOBET AAЕE, EІ UAI EAАAАUЕ, OІ AAОAY aAEУAІ EAOAE E EOAАE IBExI O OAБAOIT TAI OА aAEУAІ EAOAE E OAaAE IBExI UE AAII OYEAE AAO OAOІ EAIT AAO EO AAII EAАAOE E TIAAI EA AE AAABAOAOEAAEO TAUAAI AEE,

1. ÀUÉÍ ÈEÉT ÆOE áÆÙAÍ ÆAOAE ÙAAAE ÆØÆÙBÉxT UÉ AÌ TØAÍEÀ ÁÀBØÅAAOE AAÀO ÌÉAEØÈÅÀAÀ TÌ AAÀA, ÒTÌ TÀEÉY ÌAO ÙAEPEAAÀ TÉAUT, ÒTÌ AÌ ÒY ËI AAÀ AÌ AÌAET AEØOE ÙAOE ËAÍT AEÈ AAEEAAÀAOE, EÌ AAÀ AÌ AÌAET AEØO ÐEO ÙAAUÉ TÚT x YAEÉA AAÍT UT xEE, AAÍT ØEEAAÀAE ÙABØOTI Ó, ÒTÌ TÀEÉY TÌ ÒI AAÀA ËI ÙABØOTI ÙAAÍ ÙOOEÉAÄ AAÍT ØEEAAÀEAA, ÒTÌ TÉE ÙOAIÉA ÄABØAAOE AAÀOAÝ EAÉ BAOI TAAÀAÍ.

3. TØAÍEÀ ÄABØAAOE AAEO TÌ AAÀEO AAÍØÆÙÅØEOAO AAØAAÀAAEÀ EÌ aÀOAAEÀ AAÍT ØAEÀAA, ÒTÌ TÉEAAÉY AAABØEÀ ÙOAIÉA ÄABØAAOE AAEO ÙAOE ËAÍT AEØ ÌÉEÍAAEØÀÅEO, ÌIAØEÀÆT AEÈE AA ÙAAÖET AAÍT ÍEØOØAYEOE EÀOÀAAEÀ ÙAEÀE EÈ, EÌ EÓ TÉOAAÀAA, AÔ aÀOAAE EÌ ÙAAE ÙBÉxT UÉA ÄABØEÉ, ÙAAAY EÌUT xAA TØAÍEÀ ÄABØAAOE AAÀ, EÔ TÉO xAOAEAAO AAOAÈ.

4. EÔ aÀE ÙAÍ ÆAOAE ÙAAE ÙBÉxT UÉ TØAÍEÀ ÄABØAAOE AAEO EÔEÀÍEE E TÌ AAÀEO AAÍØÆÙÅOA ÙAAOE AAOE ÙEÜAAOE E ÙABØOTI Ó TÉE ËAÍT TÌ AAÀEO TÉO YAEÉAØE TÀBÉE AAÀA AAÍBÆE AAEO ÙAxØPAAEÀ, ÌAUÉÍ AÌ TØAÍEÓ TÀ-2 ÐØI ØOÉ AAØAÍAEØAA ÅAO ÙAOÛEEO AAEO aÀE ÙAAE ÙAØAE ÙAAE ÙBÉxT Ó AAØAAÀOE TÌ AAÀEO TAAÍT AEØ AÌ AAÀOE AAÍBÆE AAEO BAOE E AAÍØÆÙÅOAUE. AAÍBÆE AAEO TÀET AE AÌAOEAÍ ÙÍAA EÚT Ó EØAE, ÒTÌ ÙAAÀAE EÌUT xAA AÔ AÌ TØAÍEÓ ÐØEÍ YEDAAEAI ÙAOAAI EÔT AAUÉ.

5. TØAÍEÀ ÄABØAAOE AAÀO AÔAAEÀAOE TÌ AAÀA AÔ TÉBØAA ÙABØOTI ØAEÀE ÌAÍT EÔT A ÙAOI TÉE AÌ ÙAAE TAAE ÙAAEO ÙAPÆT EÔ xØPAAEÀ.

6. BÉÍÀ ÐØIØOAE ÌÉEÍAAEAAÍ AAÍT TÀEÍAO ÙOAIÉA ÄABØAAOE AAÀAE TÌ AAÀA UT AAÆBÆEØOAÄ AAÍEØÙÅOAÄ AAOE E AEEAA TÀET AEÈ, ÙAÍT TÉO ÙAOAYÅEÆAA ØAEÍA AAÍAÄAOAAE E AA ÙAEÍAOEO ÌÉEÀE EÒ BAOI TÚT AA.

7. EÌ ÙAÍ ÙAAÀAAUE, ÒTÌ AÔAAY TÌ AAÀA ÙAEYAAO ÙAÍT ØAAE EØ EØAE ÙAAE AÄAA, ÒTÌ TÉEAAÉY AÌ ÙAEÍAÍAAEO ÙAAE TØAÍEAAUE YAEÉEAA ÙAÍAE EØEÀ, TÀUÉÍ TÀEÀA AÌ TØAÍEÓ AAÀOE AAÀAE AAÀEAAÍAO AAEO EÔT TÉAA.

TØAÍE 8 ØÆÙAAÍ AA ÙAAÀAOI ØØAÍØDÍ ØOÉ

1. ÙAAOEÀUT ÙEOTI AAÀAAÆEAAÀAUÉ ÙAAEÙAAÍ AAÍAAEOA AÀ ÙAAÀAOI aÌ TÀEÀAAEO ÆØDETI AÔAYEEAAÍ TÉÜAAOE E TÌ AAÀA EAAÀAA ÌAÍT EÔT A EÌ aÀE ÙAÍ ÆAOAE ÙAAE ÙBÉxT UÉ, ÒTÌ TÀEÜY TAAÀAOAT AÔ ÙABØOTI Ó xØPØEØO ÌÀOÈÅEO AAÀEE.

2. EÔ ÙAÍT ÓT ÙABØOTI Ó xØPØEØO ÌÀOÈÅEO AAÀEE E AÀÍEÀÀAOE EAA AÀÍAAÍEÀ, EÔ ÙAEÈÅAA ÌAÍT aÀE ÙAÍ ÆAOAE ÙAAE ÙBÉxT UÉ AÔØAAOE AÄ, ÒTÌ TÀEÜY TAAÀAOAT AÔ AÌ AAÍEO TÉBØEØO TÀÀØAAØOØE. AÌAAÀOE TÉBØEØO TÀÀØAAØOØE AÔÀÀØAAT AEØ ÙAÍ ÙAAÀAAUE, ÙAEÈÅAA ËI aÀE ÙAÍ ÆAOAE ÙAAE ÙBÉxT UÉ TAAÀAOA, AEØ ÙAAEAAÍOOAY BAOI TAAÀAO ÐEOE, ÒTÌ TÀEÜY AÀÍEO AÔØDEØOAYEAO AÀÍ ØYEA EAA.

3. ÐEØAAE E ÐØIØOEO AAÀOE AAÀAE AAØAÈAA AÀÍT EÚAÍAA AÔØAEAA EÌ TÌ AAÀAE TÌEÀOÈ, ÒTÌ TÀEÜY TÉÜAA ÐØEÜUÉ, AÔET AEÀ ÙABØOTI AAUÉ AÌ ÙAAOEÀUT ØEOTI AAÀAAÆEAAAE ÙAAÀAOI AÔEO ÙOÜAÍAA

TØAÍE 9 AÔT YEOÀAOE E ÙABØOTI AAÉ

1. EÌ ÙAÍ ÙAAÀAAUE ÒTÌ AÔAAY:

10áĘĘ 12 OTI ÉAĘĘĘ

1. ÄOĘ ÁEĘ ÜAĮ ĖAȮAE ŐAáAE İBE×İ ÜE BAȮIİ 0I İEĘ E ÄA İATI ÖA ÁEĘ ÜAĮ ĖAȮAE E ŐAȮAE İBE×İ O ŐAEEÄAİ OEOAEAEAO AAAAAAEE E OTI ÉAĘĘĘ ÜAEPĘ AAAA AAEAAAOTI O Aİ İATI ÖA ÖAÁE İBE×İ ÜE.

2. Aİ AOEAI, AOEAE E OTI ÉAĘĘĘ İA-3 ĐÖI 0OEO a) 0AÄDÖT 0OEE E AAİ OAEÜAȮOEE EAİ AAEÜAȮOAEAO AAOAA, ÜAEPĘ AAAA AAEAAAOTI O AAOAEAA E I AAE ÜAĮ ĖAĘĘ EAAEE E ŐAȮAE İBE×İ ÜE, OTI İAĘUEY E O BAȮIİ EİT İAAAA, Aİ ÖAáAE İBE×İ O EAIİ İAAAAET AEAO ÜAȮAAAEAOA, İAAOAİ E O OTI ÉAĘĘEO AAIĘ XÉYEAE 0OEE I XETI AAAE E BAȮIİ AAAAOTI İATI ÖA ÁEĘ ÜAĮ ĖAȮAE E ŐAȮAE İBE×İ O ŐAEEÄAİOO, İAUETI Aİ AAAOA AAAAAEE E AAAAOAAEAO T AAAIT AA AO OI AA AUAIAOAAI AAÓ:

a) OTI ÉAĘĘEO 1EĘEAI EAI E 5 ĐÖI YAI O, İA-3 ĐÖI 0OEO b) 0AÄDÖT 0OEE E AAİ OAEÜAȮOEE AIAEÜAȮOAAEAO ÜAİ EAAAAAUE;

b) OTI ÉAĘĘEO 1EĘEAI EAI E 10 ĐÖI YAI O, İA-3 ĐÖI 0OEO c) 0AÄDÖT 0OEE E AAİ OAEÜAȮOEE AIAEÜAȮOAAEAO ÜAİ EAAAAAUE.

áAE ÜAĮ ĖAȮAE ŐAáAE İBE×İ EA Eİ IĐAOÄT 0OEE I OAAIT AAAE AOEET AE EAE ÜAĘAAI AAE E ŐAȮAE ŐAȮEE AAOAAEAO AAOAAE E AAE 0YEAEEAEAO BAOO.

3. 0AOI 1E "OTI ÉAĘĘEO" Aİ İOAĘÜE AAIT ÜATİAAEOAO IEOI AAO AAAAAEAO IAAEOTI EAO ŐAÄO, OTI İAĘEY AIAEÜAȮOAAEAO ÖAEE E 1EÜAA:

a) EEEOAOAOEE, AAET AIAEAO AI İAYI EAOEAO IAAEOTI EAO İAUOTI İAAO OAAAOIT OTI ÖXEEAAEO, Eİ IĐEÖOAOEO ĐÖI AOAİ OEE 0E0OTI AAEÜI XEO AAOAA,EI ATOI AOA XEÔEE EEEI AAEE, ÖAOAE AAAEET AI OAAEET IAOBÜAAET AEOT XEEI AAEE XEÔAAEO UAEE EEE;

b) IAAEOTI EAOEAO AI ÖAİ OABAAETI, Eİ İAOYEOEE AI OAIAYIEAOI AUAÖOEEET AEOT;

c) IAAEOTI EAOE ĐAOÄT 0E, ÖAOÄT IET E IEOI, ĐÖI ÄOEEAO AI İAAE E, AAAI E, ÖAEÄOTI Eİ XETI OI ÖEEOAI AI ĐÖI YAI OEO AA Eİ IĐEÖOAOEO ĐÖI AOAİ OEE 0E0OTI AAEÜI XEO AI OAI OABAAETI, Eİ İAOYEOEE AI OAIAYIEAOI AAIT YAEEE E AAEÜI YAAEE E ETI OIAYEEO AAIT ÜATİAAEOAE EAO AI AAIT ÜATİAAEO OXEEAAEO 1EÜAAEOAE EAO.

4. ĐEOAAEE AA İA-2 ĐÖI 0OAAE AAOEAAA E AO AAIT EÜATAA, E O OTI ÉAĘĘEO AAİ ÄEYEEÖOEE I XETI AAAE EAOEO AAE ÜAĮ ĖAȮAE E ŐAȮAE İBE×İ O ŐAEEÄAİO, OTI İAĘEY EAAE OAOI EAI IT AA, AAI OYEAEEAO İATI ÖA ÁEĽ ÜAĮ ĖAȮAE ŐAȮAE İBE×İ ÜE, ÖA-AAY BAȮIİ EİT İAA, OTI ÉAĘĘOE EAOEEAOEE İOAI EAE AABAOAAE EAEOT İAUOTI AEE AA ÖXEEAA AAI OTI İAA, OEO ÖA XÖPAAEEAA aAAAA OTI ÉAĘĘEO AAAAAÖ EAA, OTI İAĘE EAI AAAAAUOEAAEE EAOAE İOAI EAA BAOAAE EAAOTI AAI AAOAE E OTI ÉAĘĘOE BAOIİ EÜAA Aİ İOAI EAE AABAOAAE EAEOT İAUOTI AEE, İAUETI OTI ÉAĘĘOE ÜAEE EAA E E İOAI EAE AABAOAAE EAA.

5. OTI ÉAĘĘOE BAȮIİ 0I İEEEAAI ÜAEE EAA AAE ÜAĮ ĖAȮAE ŐAȮAE İBE×İ ÜE, OTI YAAIAI AAAE EBAȮIİ AAAAI O Aİ ÖAáAE İBE×İ O ŐAEEÄAİO, E O OTI ÉAĘĘEO AAAAI AAAE ĐEOO, İEÖAÄAAAA ETEOA, AOEOT EOA AOA EO AAE ÜAĮ ĖAȮAE E ŐAȮAE İBE×İ O ŐAEEÄAİO, AAE ÜAĮ ĖAȮAE ŐAȮAE İBE×İ ÜE AOA Aİ İOAI EAE AABAOAAE EAA, OTI İAĘE EAI AAAAAUOEAAE EAY BAȮIİ EÜAA OTI ÉAĘĘOE AAAAAAE EAA AAOAE E OTI ÉAĘĘOE BAȮIİ EÜAA Aİ İOAI EAE AABAOAAE EAAOTI İAUOTI AEE, İAUETI OTI ÉAĘĘOE ÜAEE EAA E E İOAI EAE AABAOAAE EAA.

6. E O OTI ÉAĘĘEO AAAAI AAAE OA AA İEO AAIT XÉYEAE 0O EETI AAE O ÜI OEO, Aİ T OEEA İAĘAAI OA AA OTI İAĘE IAAI İOAI ĐEOO ÜI OEO AAİ OAEÖEAAOE E OOEEAOET AAAEOT

ÂÄÍÍ , ÒÏ ÉÄÉÔÉÓ ÈÄÍÁÀ, ÒÏ ÍÄÉÉY ÅÄÈÅÛÉÖÅÄÖÉÉ ÁÒÅÄÄÉÍ ÀÄÓÈÄÍ, Ö×ÉÅÄÅÈÄÍ
ÁÍ ÉÍ×Í ÓÌÄYÉÅÖÈÄÍ, ÒÏ ÍÄÉÈÀ ÖÄ×ÖPÅÄÈÅÄ áÅÄÄÀ ÍÉÓÉ ÅÄÄÄåÄÀ, ÅäÀÖÅÄÅ ÈÄÍÁÀ,
ÒÄY ÙÄÈÄÍÁÌÅÄÖÉÉ ÈÓÍÄÄÍ ÁÀ ÅÄÄÄÌåÄÄÉÓ ÁÀ ÅÄÍÄ×ÉYÉÄÈÖÓ Í×ÉÍ ÁÄÉÓ ÛÍ ÖÉÓ
ÀÓÄÉÉ ÖÖÈÉÅÖÈÍ ÅÄÄÉÓ ÀÖÅÖÅÄÍ ÁÉÖÅÓ, ÍÄÜÉÍ ÁÌ ÍÖäÉÉÓ ÅÄÄÖÉÅÄÄÄÉ ÁÄÍÍ ÉUÄÍÅÄÄ
ÍÄÍÍ ÉÍ Á ÖEAÍÅÖÉÍÅÄÄ ÅÄÄÍÅÄÖÉÉ ÈÄÍÅÉÓ ÍÉÍÄÖÉ. ÄÖÄÈ ÙÄÌÈäÅÄÄÅÜÉ ÅÄÄÄÅåÄÄÄÉÉ
ÈÄÍÅÉÓ ÍÄÌÄÖÉ ÍÄBÉÉÉ ÈÄÉÅÄÄY ÅÖÅÄÌÅÄÄÅÖÄÄ ÅÄÄÄÅÅÖÄÓ ÈÉÈÍ ÅÖÉÉ
áÄÉ ÙÄÌÈÄÖÄÉÉ ÖAÄÄÈÍBÉ×Í Ó ÈÄÍÍ ÍÄÄÄÉÍ ÄÉÓ ÙÄÖÅÄÄÅÉÓÄÄ, ÁÌ ÙÄÈÄÍÁÌÅÄÉÓ ÓäÅÄ
ÅÄÄÖÉÅÄÄÄÉÓ ÅÄÈÅÄÉÓBÉÍÅÄÉÉ.

ÍÖäÉÉ 13 ÙÄÍÍ ÖÄÄÈÄÄÉ ÈÄDEÖÅÄÉÉÓ ÍÄÖÅÄÄÅÄÍ

1. ÙÄÍÍ ÖÄÄÈÄÄÉ, ÒÏ ÍÉÄÄÅÄY ÉUÄÄÓ ÅÄÄÙÄÌÅÄÖÉÉ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í Ó ÖÄÄÈÄÍÓÉ
ÍÄÍ ÓÄ ÅÄÄÙÄÌÅÄÖÉÉ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ ÍÄÄÄÅÄÓ ÖPÖÅÄÉ ÒÏ ÍÄÄÉÓ ÅÄÅÄÄÅÄÄÅÄÍ,
ÒÏ ÁÍ ÓY ÁÓ ÅÄÍÅÄÄÅÖÖÉÉ ÁÌ ÙÄÈÄÍÁÌÅÄÉÓ ÍÄ-6 ÍÖäÉÉÈ, ÙÄEPÉÄÄ ÅÄÄÄÄÖÍ Ó ÁÍ
ÍÄÍ ÓÄ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ.

2. ÙÄÍÍ ÖÄÄÈÄÄÉ ÍÍ PÖÅÄÉ ÒÏ ÍÄÄÉÓ ÅÄÅÄÄÅÄÄÅÄÍ, ÒÏ ÍÄÉÉY BÄÖÍÍ ÅÄÄÄÍÓ ÅÖÉÉ
åÄÉ ÙÄÌÈÄÖÄÉÉ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í Ó ÖÄBÄÖÌÍ Ó ÍÉÄÖ ÍÄÍ ÓÄ ÅÄÄÙÄÌÅÄÖÉÉ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ
ÅÖÖÅÄÖÉÉ ÍÖÄÌÉÄ ÅÄBÄÅÄÖÉÄÄÉÓ ÍÍ ÍÄÖYÉÖÉÉ ÒÏ ÍÄÄÉÓ ÍÄBÉÉÓ, ÄÖÄÈÉ ÍÖÄÌÉÄ
ÅÄBÄÅÄÅÖÉÄÄÉÓ (ÝÄÉÉ ÁÍ ÍÉÄÉ ÖÄBÄÖÌÍ ÓÉÄÍ ÅÖÈÄÄ) ÅÄÅÄÄÅÄÄÉÉ ÍÉUÄÄÖÉÉ
ÙÄÍÍ ÖÄÄÈÄÄÉÓ ÜÄÈÄÅÄÉÉ, ÙÄEPÉÄÄ ÅÄÄÄÄÄÖÍ Ó ÁÍ ÍÄÍ ÓÄ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ.

3. ÙÄÍÍ ÖÄÄÈÄÄÉ, ÒÏ ÍÉÄÄÅÄY ÍÉUÄÄÄ ÅÄÄÖÈÄÜÍ ÓÉÓÍ ÅÄÄÄÅÄÄÅÄÄÅÜÉ
ÄÖÖDEÍ ÁÖÖÅÄÄÖÉÉ ÖÄÄÅÄÄÅÄÍ ÅÄÄÄÅÄÓ ÅÄ ÅÄÄÄÄÖÍ ÁÍ ÍÄÉÅÄÄÉÓ, ÁÍ ÁÌÅÄÄÖÉ ÅÄÌÅÄÄÅÄÓ
ÅÄ ÁÍ ÍÄÉÅÄÄÉÓ ÄÖÖDEÍ ÁÖÄYÉÅÖÈÄÍ ÅÄÄÅÄÄÅÄÖÉÉ ÍÍ PÖÅÄÉ ÒÏ ÍÄÄÉÓ ÅÄÅÄÄÅÄÄÅÄÍ,
ÉÄÄÄÅÄÄÅÄÍ ÁÌÍ ÉÍ Á ÈÍ åÄÉ ÙÄÌÈÄÖÄÉÉ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ, ÖÄÄÄY ÍÄÄÄÅÄÖÍ ÁÓ ÖÄBÄÖÌÍ Ó
×ÄÖÖÉÖÖÉ ÍÄÖÈÄÉÓ ÅÄÄÉÉÉ.

4. ÙÄÍÍ ÖÄÄÈÄÄÉ ÍÄÄÉÖÉÄÖÉ ÒÏ ÍÄÄÉÓ ÅÄÅÄÄÅÄÄÅÄÍ ÐÉÖÅÄÉ, ÍÄ-2 ÁÀ ÍÄ-3
ÐÖÍØÖÄÄÅÜÉ ÅÜÍÉÜÍÖÉÉ ÒÏ ÍÄÄÉÓ ÅÄÖÅÄ, ÉÄÄÄÅÄÄÅÄÍ ÁÌÍ ÉÍ Á ÈÍ åÄÉ ÙÄÌÈÄÖÄÉ
ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ, ÒÏ ÍÉÉÓ ÖÄÄÈÄÍÓÖÄY BÄÖÌÍ ÅÄÄÄÍÓ ÒÏ ÍÄÄÉÓ ÅÄÌÅÄÄÅÄÄÉÉ ÐÉÖÉ.

ÍÖäÉÉ 14 ÅÄÖÄÖÌÅÄÄÅÄÍ ÍÉUÄÄÖÉÉ ÙÄÍÍ ÖÄÄÈÄÉ

1. ÍÄ-15, ÍÄ-17 ÅÀ ÍÄ-18 ÍÖäÉÄÄÉÓ ÅÄÄÖÉÅÄÄÈÀ ÅÄÈÅÄÉÉÓBÉÍÅÄÉÉ,
åÄÉ ÙÄÌÈÄÖÄÉÉ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í Ó ÖÄÄÈÄÍÓÉ ÍÉÄÖ ÆÄÖEÖÅÄÄÅÄÖÉÉ ÚÖÍ ÍÉÓ ÙÄÄÄÄÄ
ÍÉUÄÄÖÉÉ åÄÉ×ÄÖÉ, ÅÄÖÄÌÖÄÄÉÍ ÅÄ ÓäÅÀ ÍÖÄÄÅÄÉÓ ÅÄÅÄÄÅÖÖÄÄ ÅÄÄÄÅÄÄÅÄÍ ÁÌÍ
ÁÍ ÓÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ, ËÖ ÅÄÖÄÖÌÅÄÄ ÅÀ ÅÄÍÅÍ ÖYÉÄÈÄÄÖÉÀ ÍÄÍ ÓÄ ÅÄÄÙÄÌÅÄÖÄÉ
ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ. ËÖ ÅÄÖÄÖÌÅÄÄ ÅÄ ÓYÉÄÈÄÄÅÄ ÅÄÅÄÄÖÉ ÓÄÄÉÉ, ÍÄÜÉÍ ÅÄÄÉÉ
ÅÄÅÄÄÅÖÖÄÄ ÅÄEPÉÄÄÅÄÄÄÖÍ Ó ÁÍ ÍÄÍ ÓÄ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ.

2. ÐÉÖÅÄÉÉ ÐÖÍØÖÉÓ ÅÄÄÖÉÅÄÄÈÀ ÍÉÖÄÄÄÅÄÄÅÄ, ÄÖÉÉ åÄÉ ÙÄÌÈÄÖÄÉÉ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í Ó
ÖÄÄÈÄÍÓÉ ÍÉÄÖ ÍÄÍ ÓÄ ÅÄÄÙÄÌÅÄÖÄÉ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ ÅÄÍÅÍ ÖYÉÄÈÄÄÖÉÉ
ÅÄÖEÖÅÄÄÅÄÖÉÉ ÚÖÍ ÍÉÄÄ ÅÄÄÄÖÉÉ ÅÄÅÄÄÅÖÖÄÄ ÅÄÄÄÅÄÄÅÄÍ ÁÌÍ ÍÄ ÄÐÉÖÅÄÄÅÄ
åÓÍÅÄÖÉ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ, ËÖ ÙÄÖÖÖÉÅÄÖÉÉ ÅÄÄÅÄÉ ÙÄÌÅÄÄÅÄ ÐÉÖÍ ÅÀ:

a) ÅÄÅÄÅÄÖÖÄÄ ÅÄÅÄÄÅÄÍ ÍÉÍÜÄÄÉ ËÌÚÍ×ÄÄ ÅÄÍ ÓÄ ÖÄÄÅÄÈÍBÉ×Í ÓÉ ÄÐÖÉÍ ÅÄÉÉ, ÁÍ
ÄÐÖÉÍ ÅÄÄÉÉ, ÒÏ ÍÄÉÈÀ ÖÄÄÖÈÍ ÅÄÍÅÄÖPÉÉÄÍ ÅÀ ÅÖ ÅÜÄÌÅÄÄÅÄ 183 ÅÜÄÖ

- ÍAAÉÓÍÉAOÉ ËT ÓIÀOÈÀÉÀÍÉ ÐÄOÉT ÁEO ÁAÍÀAËT ÁAUÉ, ÓIÌÄEÉY ÉBÚAAÀ ÁÍ
ÍÈAAÒAAÀ ÍT YÄÌOE ×ÉOÈAËÖO BAËO, ÁA
- b) ÁIÀÆÙÀÖOÀÀ ÁAÉYÀÌA ÁAÌØOÀÀÀÆÉO ÍEAO ÁI ÍEOÉ OÀaÄEEÈ, ÓIÌÄEÉY ÀO
BAOTÍ ÁAAÄÍO ÍAT ÒA OÀaÄE ÍBE×T Ó OÀÆÄÄÍOO, ÁA
 - c) ÁIÀÆÙÀÖOÀÀ ÁO ÀOEO BAOTÍ ðÍÉEE ÍOÀIÉA ÁÀBÀOÀAOËAAUÉ, ÓIÌÄEÉY
ÁAÌØOÀÀÆÉO ÁAAÜTEA ÍAT ÒA OÀaÄE ÍBE×T ÚE.

3. ÁI ÍOÀEÉO BEÍA ÁAAOËAAÀÉO ÍEoÀAAÀÀÀ, ÁIÀÆÙÀÖOÀÀ, ÓIÌÄEÓAY ÍEEÙAAÀ
OÀOÈAÚT ÓEOT ÁAAÀÆÄÀÀUÉ ÁØDÉT ÁOÈOÀÀOË OÀÆÙAAT ÁAÌAAË ÁI OÀaÄÄOÍ
áT ÍAEÀAAË ÁAÍAT ÓYEAËÀAOËE ÁÀOÈOÀÀÀOEE ÚOT ÍEoÀEÀÉO, ÙÄPËAA ÁÀEÀÀOÍ Ó
EÍ OÀaÄE ÍBE×T ÚE, ÓIÌÄEÜY ÍAAÀAOT ÁO OÀBÀOTÍ Ó ×AØOÈOË ÍAOÈÀÉO ÁAAÉEE.

ÍOÀEÉ 15 ÅEÐÄOÔT ÒÈÀ àT ÍT ÒÀOÀÄE

ÅEÐÄOÔT ÒÈÀ àT ÍT ÒÀOÀÄE ÁA OÀÀ ÁI ÓAAÀOÉ ÁIÀÆÙÀÖOÀÀ, ÓIÌÄEÀÄOY ÉUÀÀO
áÆE ÚAT ÊAOÄEE ÁOÀaÄE ÍBE×T Ó OÀÆÄÄÍOÉ, ÓI AT ÓY ÍAT ÒA áAE ÚAT ÊAOÄEE
ÓÀaÄE ÍBE×T Ó OÀÆÄÄÍOÉ ËT ÍDAÍÉE ÆOÐÄOÔT ÒÈÀ OÀAaT Ó ÁI EÍ ÍDAÍÉE OÀÀ ÁI
ÍOÀAÍT Ó BÀÀOË, ÙÄPËAA ÁÀEÀÀOÍ Ó ÁI ÍAT ÒA OÀaÄE ÍBE×T ÚE.

ÍOÀEÉ 16 áAEÍT ÁIÀAÉO ÍOÙÀEÀÄE ÁA ÓDT ÒOÔIÄIÀÄE

1. ÍA-7 ÁA ÍA-14 ÍOÀEÀÄE ÁAAOËAAÀÈA ÍEoÀAAÀÀÀ, ÚAT ÓAAÀEÉE, ÓIÌÄEÓAY
ÉUÀÀO ÁOÈE ÁAE ÚAT ÊAOÄEE ÁOÀaÄE ÍBE×T Ó OÀÆÄÄÍOÉ, ÓI AT ÓY áAEÍT ÁIÀÄE
ÍOÙÀE, ÊAOPT Á, ÓI AT ÓY ÊAAOÒEE, ÊEÍT Ó, ÓAÄEÍT Ó ÁI OÀEÀÄEÉE ÍOÀAaT AE
ÁI ÍOØEET ÓE ÁI ÓT AT ÓY ÓDT ÒOÔIÄIÉ, ÍEo ÍEAO ÍAT ÒA áAE ÚAT ÊAOÄE
ÓÀaÄE ÍBE×T ÚE ÁAÍAT ÓYEAËÀAOËE ÐEÒÀÄE ÓAØIÉAÍT ÁEAAÍ, ÙÄPËAA ÁÀEÀÀOÍ Ó
ÁI ÍAT ÒA OÀaÄE ÍBE×T ÚE.

2. EÍ ÚAT ÊAÀÀÀUÉ, ÓI ÁAOAY ÚAT ÓAAÀEÉE ÐEÒÀÄE ÓAØIÉAÍT ÁEAAÍ, ÓIÌÄEÓAY
ÁAÍ ÓYEAËÀAOË ÁAEÍT ÁIÀÄE ÍOÙÀE ÁI ÓDT ÒOÔIÄIÉ, ÆOÉYÄAA ÁOA ÈAEE
áAEÍT ÁIÀÄE ÍOÙÀE ÍOÙÀE ÍOÙÀE ÁI ÓDT ÒOÔIÄIÓ, ÁOAÍAA OÀÀ ÐEÒO, ÍAUÉT
ÁO ÚAT ÓAAÀEÉE, ÍA-7À ÍA-14 ÍOÀEÀÄE ÁAAOËAAÀÄE ÍEoÀAAÀÀÀ, ÙÄPËAA ÁÀEÀÀOÍ
ÓÀaÄE ÍBE×T ÚE, ÓIÌÄEÜY áT ÓYEAËÀAA áAEÍT ÁIÀÄE ÍOÙÀE ÍOÙÀE
ÓAØIÉAÍT ÁA.

ÍOÀEÉ 17 ÐÄÍÓEÀÄE

ÍA-18 ÍOÀEÉO ÍA-2 ÐÖIØOÉ ÁAAOËAAÀÈA ÚAOÀÀIÉOÀ, BAØOÖE ÐÄOÉT ÁUÉ
ÁAÍAT ÓYEAËÀAOË ÁÀOÈOÀÀÀOË ÚOT ÍAOÈAÍ ÁAÈÀÀUÉOÀÄE EE
áAE ÚAT ÊAOÄEE
ÓÀaÄE ÍBE×T Ó OÀÆÄÄÍOÉOÀÄE ÁAÀÀAÄEE ÐÄIØEAA ÁA OÀÀ ÍOÀÀOÉ
ÁIÀÆÙÀÖOÀÀ ÁAÍAT EÍ ÁAÍ ÓÀaÄE ÍBE×T ÚE.

ÍOÀEÉ 18

ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÓAÌÓÀáÖÖÉ

1. a) áÄÈ×ÀÓÉ, ÁÀÓÀÌ ÓaÄÈÌ ÁÀ ÓaÀÀ ÌÓÀÀÀÓÉ ÁÍÀÆÙÀÖÖÀÀ, ÐÄÌÓÉÉÓ ÀÀÒÀÀ, ÓÌ ÌAËÓÀÝ áÄÈÙÀÌ ÈÀÒÀÉ É ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÁÌ ÌÉÓÉ ÐÌ ËÉÓÉÈÖÖ-ÀÄÌÉÍÉÓÔÒÀÝÉÖÉÉ ØÀÄÄÀÍÀÜÍ ×É ÁÌ áÄÈÉÖÖ×ÈÄÄÉÓ ÀÄÄÉÈÌ ÁÒÉÀÉ Ì ÓÀÄÌ ÓaÄÉÓ ×ÉÆÉÈÖÖ ÐÉÒÓ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó, ÌÉÓÉ ÐÌ ËÉÓÉÈÖÖ-ÀÄÌÉÍÉÓÔÒÀÝÉÖÉÉ ØÀÄÄÀÍÀÜÍ ×ÉÓ ÁÌ áÄÈÉÖÖ×ÈÄÄÉÓ ÀÄÄÉÈÌ ÁÒÉÀÉ Ì ÓÀÄÌ ÓÀÈÀÉÓ ÀÀßÖÈÉ ÓÀÌÓÀáÖÖÀÈÀÉÓ, ÉÀÄÀÖÀÀ ÌáÌ ËÌ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ;
b) ÁÌÀÓÈÀÍ, ÁÌÀÄÀÖÉ áÄÈ×ÀÓÉ, ÁÀÓÀÌ ÓaÄÈÌ, ÁÌ ÓaÀÀ ÌÓÀÀÀÓÉ ÁÍÀÆÙÀÖÖÀÀ ÉÀÄÀÖÀÀ ÌáÌ ËÌ ÁÌ ÓÀÌ ÓÀÈÀÉ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ, ËÖ ÓÀÌÓÀáÖÖÉ ÀÀßÖÈÉ ËÓÌÀ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ ÁÀ ×ÉÆÉÈÖÖÉ ÐÉÒÉ, ÓÌ ÌAËÉÝ ßÀÒÌ ÁÄÄÄÍÓ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó ÒÄÆÄÄÍÓÓ:
(i) ÀÓÉÓ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó ÌÍ ØÀÈÀØ; ÁÌ
(ii) ÀÒ ÁÄÄÀÀ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó ÒÄÆÄÄÍÓÉ ÌáÌ ËÌ ÁÌ ÓÀÌÓÀáÖÖÉÓ ÀÀßÄÀÉÓ ÌÉÆÍÉÈ.
2. a) ÍÄÄÉÓÌ ÉÀÖÉ ÐÄÌÓÉÀ, ÓÌ ÌÉÉÓ ÀÄÄÀáÀ ÁÄÄÀ ×ÉÆÉÈÖÖÉ ÐÉÒÉÓÀÈÀÉÓ áÄÈÙÀÌ ÈÀÒÀÉÉ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó, ÌÉÓÉ ÐÌ ËÉÓÉÈÖÖ-ÀÄÌÉÍÉÓÔÒÀÝÉÖÉÉ ØÀÄÄÀÍÀÜÍ ×ÉÓ ÁÌ áÄÈÉÖÖ×ÈÄÄÉÓ ÀÄÄÉÈÌ ÁÒÉÀÉ Ì ÓÀÄÌ ÓÌÉÀÓ ÁÌ ÌÀÈ ÌÉÀÓ ÙÄÒÌ ÍÉÉÉ ×Ì ÍÄÄÄÉÀÍ, ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó, ÌÉÓÉ ÐÌ ËÉÓÉÈÖÖ-ÀÄÌÉÍÉÓÔÒÀÝÉÖÉÉ ØÀÄÄÀÍÀÜÍ ×ÉÓ ÁÌ áÄÈÉÖÖ×ÈÄÄÉÓ ÀÄÄÉÈÌ ÁÒÉÀÉ Ì ÓÀÄÌ ÓÀÈÀÉÓ ÀÀßÖÈÉ ÓÀÌÓÀáÖÖÀÈÀÉÓ, ÉÀÄÀÖÀÀ ÌáÌ ËÌ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ.
b) ÁÌÀÓÈÀÍ, ÁÓÀÈÉ ÐÄÌÓÉÀ ÉÀÄÀÖÀÀ ÌáÌ ËÌ ÁÌ ÓÀÌ ÓÀÈÀÉ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ, ËÖ ×ÉÆÉÈÖÖÉ ÐÉÒÉ ßÀÒÌ ÁÄÄÄÍÓ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó ÒÄÆÄÄÍÓÓÁ ÁÀ ÌÍ ØÀÈÀØ.
3. ÌÄ-14, ÌÄ-15, ÌÄ-16 ÁÀ ÌÄ-17 ÌÓáÈÄÀÉÓ ÁÄÄÖÈÄÄÄÉ ÁÀÌÍ ÍÉUÀÄÀ ÁÄÈ×ÀÓÉÓ, ÁÄÄÀÌ ÓaÄÈÌ ÓaÀÀ ÌÓÀÀÀÓÉ ÁÍÀÆÙÀÖÖÀÀÉÓ ÁÀ ÐÄÌÓÉÄÄÉÓ ÌÉÌÀÒÈ, áÄÈÙÀÌ ÈÀÒÀÉÉ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó ÒÄÆÄÄÍÓÉ ÁÀ ÓÌ ÌAËÉÝ ÐÉÒÄÀÄÄ ÁÓÄÌÄÀÓÉ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ ËÌÚÍ ×ÄÀ ÁÌ ÌÄ-14, ÁÄÄÀÈÄÄÄÉÓ ÌÉUÀÄÉÓ ÁÌ ÈÀÄÈÉ×ÉÉAYÉÉÓ ÁÌÀÙÈÄÄÉÓ ÌÉÆÍÉÈ, ËÖ ÉÄÉ ÁÄÌÈÖÈÄÍÉÉÀ ÁÌ ÌÄ-15 ÌÉÓÉ ÝÁÌ ÄÀÄÄÉÓ, ÁÄÄÀÈÄÄÄÉÓ ÌÉUÀÄÉÓ ÁÌ ÈÀÄÈÉ×ÉÉAYÉÉÓ ÁÌÀÙÈÄÄÉÀÄÄÉÓ, ÁÒ ÉÀÄÀÖÀÀ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ, ËÖ ÁÀ×ÉÍÀÍÓÄÄÉÓ ßÙÀÒÌ ÌÄÄÀÖÄÍ ÁÓ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó ×ÀÒÀÈÄÄÓ ÁÀÒÀÉ.

ÌÓáÈÉ 19 ÓÔÖÄÄÍÓÄÉ

ÁÍÀÆÙÀÖÖÀÀ, ÍÉUÀÄÖÉÉ ÓÓÖÄÄÍÓÉÓ ÁÍ ÓÓÄÑÉÍ ÓÉÓ ÌÉÀÓ, ÓÌ ÌAËÉÝ ÀÓÉÓ ÁÌ áÄÈÙÀÌ ÈÀÒÀÉ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ ÕÙOAÉÌ ÁÌ ÙÀÓÀÈÀÍÁ ÁÌ ÌÄ-14, ÁÌ ÌÄ-15, ÁÌ ÌÄ-16 ÁÀ ÌÄ-17 ÌÓáÈÄÀÉÓ ÁÄÄÖÈÄÄÄÉ ÁÀÌÍ ÍÉUÀÄÀ ÁÄÈ×ÀÓÉÓ, ÁÄÄÀÌ ÓaÄÈÌ ÓaÀÀ ÌÓÀÀÀÓÉ ÁÍÀÆÙÀÖÖÀÀÉÓ ÁÀ ÐÄÌÓÉÄÄÉÓ ÌÉÌÀÒÈ, áÄÈÙÀÌ ÈÀÒÀÉÉ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó ÒÄÆÄÄÍÓÉ ÁÀ ÓÌ ÌAËÉÝ ÐÉÒÄÀÄÄ ÁÓÄÌÄÀÓÉ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ ËÌÚÍ ×ÄÀ ÁÌ ÌÄ-14, ÁÄÄÀÈÄÄÄÉÓ ÌÉUÀÄÉÓ ÁÌ ÈÀÄÈÉ×ÉÉAYÉÉÓ ÁÌÀÙÈÄÄÉÓ ÌÉÆÍÉÈ, ËÖ ÉÄÉ ÁÄÌÈÖÈÄÍÉÉÀ ÁÌ ÌÄ-15 ÌÉÓÉ ÝÁÌ ÄÀÄÄÉÓ, ÁÄÄÀÈÄÄÄÉÓ ÌÉUÀÄÉÓ ÁÌ ÈÀÄÈÉ×ÉÉAYÉÉÓ ÁÌÀÙÈÄÄÉÀÄÄÉÓ, ÁÒ ÉÀÄÀÖÀÀ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì ÚÉ, ËÖ ÁÀ×ÉÍÀÍÓÄÄÉÓ ßÙÀÒÌ ÌÄÄÀÖÄÍ ÁÓ ÁÌ ÓÀáÄÈÌ ÌBÉ×Ì Ó ×ÀÒÀÈÄÄÓ ÁÀÒÀÉ.

ÌÓáÈÉ 20 ÓaÀÀ ÓÄÌÍ ÓÀÄÈÄÄÉ

1. ȐАТ ОА ОААЕІВЕХІ УЕ ЕАДЕОАЕАА ААААОААЕО ОІ ЕА. АОАЕЕ ААІ ТІ ОАЕЕАА ТААЕОІ ЕАО ОАІ ЕаАААУЕ, АО ОІ АА АУАІ АОАІ АА О ОАІ ТІ ОАААЕОАА АА ААДЕОАЕАА ААААОААЕО ЕІ ТАБЕЕО, ОІ ТАЕЕЫ ААІ ТІ ОАЕЕАІАА ЕУІ АААГААОЕУААОЕ Е АА АЕЕАОААЕО УАОАААІ ЕОАА ТІ ЕАБАОАА УАІ ТІ ОАААЕО АІ ЕАДЕОАЕО, ОІ ТАЕЕЫ УАЕРПЕААА ААЕАААОІ О АІ ȐАТ ОА ОААЕІВЕХІ УЕ.

2. 1ЕОААААААА АІ ЕОА, ОІ ААОАY УАЕАІАІААЕО ТААЕОІ ЕАОЕ АААОЕ ААЕО УАОАААІ ЕОАА, аАЕУАІ ЕАОЕЕ Е ОААЕІВЕХІ О ААЕЕ АААААІОЕО ТІЕAO ТІУААОЕЕ УАІ ТІ ОАААЕЕ АІ ТІО ЕІАЕЕ ААУЕ АООААОЕЕ ЕАДЕОАЕЕ ААААОАААЕОАА ААЕААЕООХЕААЕА АІ ОААЕІВЕХІ УЕ, АІ ОААЕІВЕХІ О УАЕРПЕАА АІ ТІЕОААІОЕО ААОУАІ ЕЕ УАІ ТІ ОАААЕОАА АА ААДЕОАЕАА ААААОАААЕО ТІ ТІОЕТ АЕО АААІ ААОЕУААЕО АОІ ТІААААЕТ ААУЕ ТІЕУІ О ААААААОЕОАААІ ААЕААЕООХЕААЕЕ УАІ ТІ ОАААЕЕ АІ ЕАДЕОАЕЕ.

1ОАЕЕ 23 АЕОЕОЕІЕІАҮЕЕО ЕААЕААІ АҮЕЕАА

1. аАЕУАІ ЕАОЕЕ Е ОААЕІВЕХІ О ТАҮЕІ ТАЕОЕ ДЕОААЕ АО ААААААААЕАІ ȐАТ ОА ААЕУАІ ЕАОЕЕ Е ОААЕІВЕХІ УЕ ААІ ОАААААААОЕ АІ ОХОІ ТІЕОІ ДЕОІ АААЕЕ ААААААААОА АІ ТААЕОІ ЕАО ТІОЕАІ ААЕААУЕОААОЕ ААЕ АААОЕ ААААА, ОІ ТІЕААОY АОАІАІ ААААААААЕАІ АІ УАЕРПЕАА ААААААААІААААОІ ТІ АІ ȐАТ ОА ОААЕІВЕХІ О ТАҮЕІ ТАЕОЕ ДЕОААЕ ЕІ АА ААОААІ ААААУЕ, ЕАОПІ А ОААЕААІ ҮЕЕО ЕААЕ ОАЕОЕЕ, АО АААОЕАА, АІ УАЕАІ АІ ААЕО ДЕОААЕЕ ТІОАЕЕ О АААОЕ ААААЕО ТІЕОААААА, ААІ ТІУААА ААОАЕАА ЕІ ДЕОААЕО ТІАОЕ, ОІ ТІЕААЕY АО АОЕАІ АОЕЕ АІ ТІОЕАА аАЕУАІ ЕАОЕЕ Е ОААЕІВЕХІ О ОААЕААІ ОААЕ.

2. ТІ ОАЕААОІ АЕО АОІОІ ТІ ДЕОААЕ, ОІ ТІЕААЕY БАОІ ТІ ААААІ АІ аАЕУАІ ЕАОЕЕ Е ОААЕІВЕХІ О ОААЕААІ ОААА, АОY АОЕ аАЕУАІ ЕАОЕЕ ОААЕІВЕХІ УЕ АО ОІ АА АААААААІ ААААОІ ТІ ААІ ОАААААААОЕ АІ ОХОІ ТІЕОІ АААЕЕ ААААААААОА, АІ ТААЕОІ ЕАО ТІОЕАІ ААЕААУЕОААОЕ ААЕ АААОЕ ААААА, ОІ ТІЕААOY АОАІАІ АААААААЕАІ АІ УАЕРПЕАА АААААААІ ААААОІ ТІ АІ ОААЕІВЕХІ ЕА ТАҮЕІ ТАЕОЕ ДЕОААЕ ЕІААА ААОААІ ААААУЕ, ЕАОПІ А, ОААЕААІ ҮЕЕО ЕААЕ ОАЕОЕЕ.

3. АОЕЕ аАЕУАІ ЕАОЕЕ Е ОААЕІВЕХІ О ȐАТ ОА аАЕУАІ ЕАОЕЕ ОААЕІВЕХІ УЕ ТІААААА ТІОАІ ЕАЕ ААБАОААОЕ АААААААА АО ОІ АА ААІ АІ ОҮЕАЕ ААО ТІЕЕААА аАЕОАУОАЕ ДЕОІ АААУЕ, АЕАОА ЕІ ОАБАОІ ТІ ЕА АААААААОА, ОІ ТАЕЕЫ АІАЕІ АЕО ОАОІ ЕАТІ АА ААІ ОҮЕАЕ АААААААЕО ЕОА, ЕЕЕОІ О ЕО аАЕУАІ ЕАОЕЕ ОААЕІВЕХІ О АААЕАААОЕ ААААА ОІ ȐАТ ОА аАЕУАІ ЕАОЕЕ Е ОААЕІВЕХІ О ОААЕААІ ОААЕО ОІ ТІАЕЕІА АААААААААЕОААІ ААЕААЕООХЕААО, ТАЕЕАЕО ОАЕІА АААААААААААТІ УАУАААЕЕО ТІ ЕАААА АІ АААААААЕО УАІ ҮЕОААА ОІ ȐАЕЕ ОАЕАІ ОІЕОЕ АІ ТІААОЕ ТІААІ ТІОАІ АЕО ОАХОПАЕА, ОІ ТІЕААOY ЕО АІ ЕаАА ОАЕОЕАО ОААЕААІ ОАА.

4. ЕІ УАІ ЕаАААААЕО ААОАА, ОІ ААОAY ААІ ТІ ЕУАААА Ті-9 1ОАЕЕ О ДЕОААЕ Е ДОІ 00Е0, 1А-11 1ОАЕЕ О 1А-7 ДОІ 00Е0 АІ 1А-12 1ОАЕЕ О 1А-6 ДОІ 00Е0 АААОЕ ААААЕ, АОЕЕ аАЕУАІ ЕАОЕЕ Е ОААЕІВЕХІ О ОААЕААІ ОЕОАЕ ААААААЕЕ Е ДОІ ҮАІ О, ОІ ЕАЕОЕ АА ОАА АААААААААЕ, АІ ОАБАОІ ТІ ААОААААОЕ ТІ АААЕО ААІ ОАЕUАОЕО ТІЕТ ЕЕ АОАІ ААААААА АЕАА ДЕОІ АЕЕ

ÂAÌT ØÅEÆÅO, ÒI AÏ OY AO TI aÃÃAT AÀ DÉØAAEÃ AÓAÍAAOEÉ ØAÃÆI BE×I ØAÃÆAAI ÖAAEÃI TÉI AOEAAUÉ. AÍAET ÄEOOAÄ, ÄOEÉ aÃEÜAÍEAOAEÉ ØAÃÆI BE×I ØAÃBAOTI Ó IAAEÓI EAOÉ AÃÃAAE EAÍAA TI AÏ OÄ aÃEÜAÍEAOAEÉ ØAÃÆI BE×I ØAÃÆAAI OEO TÉIAOÈ, AÌ ØAÃBAOTI Ó AÃÃAAÄÄOÉ EADÉOAEEÓ AAÍOAAUÄOÉ TÉAEÍEE, ÅÃAAI AÃÃAAOÄAA ÄÃÃAA ÄDÖT AÃÃAE ÄAÌT ØÅEÆÅO, ÒI AÏ OY AO TI aÃÃAT AÀ DÉØAAEÃ AÓAÍAAOEÉ ØAÃÆI BE×I ØAÃÆAAI OEO ÜAÍ EAAÃÃÄUÉ.

5. aÃEÜAÍEAOAEÉ ØAÃÆI BE×I ØAÃBAOTI AÄE, ÒI IAE EÀ EADÉOAEEÉ TEEÃAA AÍ IABEET AOEÄ ÄEOEAÍEO AÍ DÉØAADEØ AÍ AØADEØAÄDEØ EI ÌOOI EAAÃAA TI AÏ OÄ aÃEÜAÍEAOAEÉ ØAÃÆI BE×I ØAOEE AÍ OAI AAÍEIAI ÖAAEAAI OEO TÉAO, DÉØAAEAA AÓAÍAAOEØ ØAÃÆI BE×I UE AO OÍAA AÃÃAAI AÃÃAAOTI Í AAÍOAAÄÄOÉ AÍ ÖxOIT IPEI A DÉOT AÃÃEE AÃÃAAÄOAO AÍ IAÃEAI AAÃAAUÄOÄOE TÃAEOI EAO AAÃAAOEEAAAO, ÒI IEEÃÃOAY ÅÃAAI AÃÃAAOÄAEI AÍ ÜAÃPEAA ÄÃÃAAI AÃÃAAOTI Í DÉØAAEAA AÓAÍAAOEØ ØAÃÆI BE×I ØAÃAA ÄÃÃAAOÉ ØAÃBAOTI AÄE.

6. AÌ IØAEEEO AÃÃAOEAAÄÄE, IÄ-2 IØAEEEO AÃÃAOEAAÄÄEÓ TÉOAAÃÃÃÃÃ, AAÌT EÚAÍAA AÃÃEOTI EAOÉ ØAÃEO AÀ AÙBÄOEEIT AEÓ AÃÃAAOÄAAÃÃÃÃEO TÉIAOÈ.

IØAEE 24 ØOEEÄOEUÄAÍAÍAAEØ ĐÖT YÃÄOÒA

1. ÈÖ DÉOE ÈÅEEEO, ÒI I AOEÉ AÍ TI ØEAA aÃEÜAÍEAOAEÉ ØAÃÆI BE×I TI ÌOAAÃÃÃÃÄÄO ÄAØAAÄO AÍ AÀTI ÈBÄÄO ÍEO AÃÃAAÄÄOÄO AÍ ÜAÃEAAÍAÍAAEÓ AÃÃAOEAAÄÄEØ ØAÃBETAAUÍAAAT A, IAO ÜAOPÆEÀ TÉOE ÖxÈAAÄÄEØ AÃYÄEO AÍ ØAÃÆI BE×I EÀ ÜEAAOÄAÄEETI ÄAOEÅE EATI ÌAÃAAEETI AEE AÃÃAAE EØBETAAEÉ AETI IAAEÔAAI ÄAÌT ÖEEAAEÄAA, EAAEÓE ØAØI A AAÍOAAE ÄAÃÃAAEÄA BÄOAAEITI O EÍ aÃEÜAÍEAOAEÉ ØAÃÆI BE×I O ETI IÐAOÄTØO OÄAAITI UÉ, ÒI IEEEO ØAÃÆAAI OOAAY EAE BÄOITI AÃÃAAÍO; AÍ, ÈÖ TÉOE ÜAÍ EÃÃÃÃÄÄO AØAAI AÃÃAAOÄAA AÍ ÜAÃEAAÍAÍAAEÓ 23-Ä IØAEEEO DÖTØOEO TI ÌOAAÃÃÃÃÄÄO, EÍ ØAÃÆI BE×I UÉ, ÒI IEEEO IAYETI TAEÖO DÉØOAY EAE BÄOITI AÃÃAAÍO. AAÍYÃÃÃÃÃÃÄÄO BÄOAAI EEE OÍAA EØIAO AÍ ÜAÃEAAÍAÍAAEÓ AÃÃAOEAAÄÄE ÜAÖOAAI TÍ AÃÃÃÃÃÃOEO AÄTI IBAÃÃÃÃÄÄO TI ÌOAAÃÃÃÃÄÄO ÜAØAAÄÄE DÉØAAEÉ ÜAØUÍAEEÄAÍ OAI E BEEO AÄTTAAEETI AÄUE.

2. ÈÖ ETI IÐAOÄTØO OÄAAITI AAÍYÃÃÃÃÃÃÄÄO AÃÃAOÄOEEAAOEÄÄÜAEEÅ ÄAÀ AÒ ÜAOPÆEÀ ØAEEÉEÄEØ AÀI AETI UÛÍ XEEAAEÄÄ AÃÃÃÃÃÃBÄÄOÄA AÄTI EØEEAAEÄAA, EØ OÍAA ÜÃÃYAAI Ó TI AÏ OÄ aÃEÜAÍEAOAEÉ ØAÃÆI BE×I O ETI IÐAOÄTØO OÄAAITI ØEEÄEAAI ÜAÃEAAÍAÍAAEÉ AÃÃÃÃÃÃBÄÄEÔT O ØAEEÉEÄE AÍ ÜAÃEAAÍAÍAAEÓ AÃÃAOEAAÄÄEAAI ÜAÖOAAI TÍ AÃÃÃÃÃÃOEO EAAEAAI AYEÅEAAEÓ TEEÍEE. IAAEOTI EAOÉ TEEÚBÄOEEÜAEEI AÃÃAAE AØAAI AÃÃAAOÄAA AÜOÖOEEAAAO aÃEÜAÍEAOAEØ ØAÃÆI BE×I EA UEÃÃAOÄÄE IBE×I AAOEAE ETI IAAEETI AEE AÃÃAAE EØBETAAEÉ AOTI EEE ÜAÃÜOAAÄÄEÓ TÉOAAÃÃÃÃÃÃ.

3. aÃEÜAÍEAOAEÉ ØAÃÆI BE×I EÀ ETI IÐAOÄTØO OÄAAITI AAÍ ØOEEÄOEUÄAÍAÍAAEØ OÃxOPÄEÆÄA ÜAÃÃÃÃÃÃÄÄO AÃÃÃÃÃÃAØI TÃÃEØI EAOÉ OEEØEEÄ AÍ AÃÃAAÄÄOÄI A, ÒI IEEAAEY BÄOITI EÛI AÀ AÍ ÜAÃEAAÍAÍAAEÓ AÄTI AØAAEØ AÍ AÄTI ÜAÍAAEØ AOTI O. TI AÄTE AÃÃÃÃÃÃOEO EAAEAAI AYEÅEAAEÓ TEEÍEE, IAE ÜAOPÆEÀ, AÃÃÃÃÃÃÄÄ, AØEITAAEÄEÄI ETI IØOEEØAYEÅEÆ AÃÃBAOTITI AÍ ÜAÃEAAÍAÍAAE ÄAÃÃÃÃÃÃE EØBETAAEÅ ÜAÍ EÃÃÃÃÃÃÄÄUÉ.

4. aÃEÜAÍEAOAEÉ ØAÃÆI BE×I EÀ ETI IÐAOÄTØO OÄAAITI AAÍ, BEÍA DÖTØOÄÄEØ AÃÃÃÃÃÃÄÄUE ÜAÃEAAÍAÍAAEØ TEEÍEE, ÜAOPÆEÀ AOEITAAEÄI DÉØAAÄDEØ

ЕІ ТІОÀØÓÉ ÉØІ ТІІ, ТАÈ ÙІ ØÉÓ, ТАÈÉ АІ ТАÈÉ БÀÒІІ ТАAAÍ ЕІ АÉÓ ТІ ТÀBÉEÄT АÉÈ
ÙАІ AAÀOÉ AØET AÆÉAÉ EІ ТÉØEEÓ ØAÚOAÆAAÉÈ.

1ÖáEE 25 ЕІ xІ OÌAYEEÓ AAÝAÆA

1. аÆЕ УАІ EÀOAEÉ ОAáAEІ BExІ AAÉÓ ЕІ ТДAOAI OÖOÉ TØAAIT AAÉ YÅE EAÍ EІ
EІ xІ OÌAYEAÓ, OI ТАÈÉY AAÈAAE EØBETAAOÉ EA AÌ UÀÈAÍ aÌ AAÉÓ AAÀOÉ AAÀAAEÉ AÌ
aÆE УАІ EÀOAEÉ OAáAEІ BExІ AAÉÓ, ТАÈÉ DІ EØEEÓ-OAAT EÍ EØOØAYEØEÉ
ØAAÀAÍ AÜT xAAÉÓ AÌ aÆE EØOxE AAÉÓ AAÀE EІ AØEAE TØAAIT AAÉÓ TÉAO AAßAOÀAÖEÉ
TAAEÓI EAOÉ ØAáEO AAÀAÀAAÀAAEÁ AAÈAAUOEAAOÉE ÙEAAOAáAEІ BExІ AAØEAE
EAIT TAAEET AAÀE EÀEAAE EÀEÀAAE EØBETAAOÉE AAÀOÉ AAÀAAEÓ AAÍOAAIT ØYEAE AAÉ AÀ,
OI TEEAAE EÀAAÀAAOA ÀO AØEÍAAUÍAAÀAA ÙAÈAÍ aÌ AAÁO. EІ xІ OÌAYEEÓ AAÝAÆA ÀO AØEØ
ÙAÆUØOØEÉ DÉOÀAEÉ AÀ TÀ-2 1ÖáEE AAÉE.. aÆE УАІ EÀOAEÉ OAáAEІ BExІ AAÉÓ TÉAO
TÉUÀAOÉE TAAEÓI EAOÉ EІ xІ OÌAYEA EÈAAEAA EІ TEEAAI YEAØOØAA, EØAA, OI AÌ ØY AÌ
OÀAAEІ BExІ O ÈAÍT TAAEET AAÉ xÀOÀEAAU EØUÀAOÉE EІ xІ OÌAYEA AA TÀEÉ AAÝIT AÀ
ÙAØPÆ EAÈ TAI EIT A EIT DÉOÀAO AÌ OxEAAIT OÉE TØAAIT AAÓ (OÀOAIAOÈEIT AAÉOA AÀ
AAÍ EÍ EØOØAYEØEÉ TØAAIT AAÉØ ØAÈAE EEE), OI TÀE EÀ EІ TДAOAI YEAØ BÀÒIT AAÀAAÍ EІ
AAÀAÀOAáAAÀAAEÓ AAÈEØOAA AÌ AØOÄxÀ, EØPÆAAE EØ BÀOEE AIT ÙAA AÌ OÀOAIAOÈEIT
AAÀIT AÌ EÍ AAÀAÀOAáAAÀAAEÁ AAÈAAUOEAAOÉE AADEAYEAEÓ AAÍAÉ EÀA, OI TEEAAY
AØYAE AAÀA ÙAÈAÍ aÌ AAÁA. AØ DÉOÀAE AÌ TØAAIT AAÉ AÌ EІ xІ OÌAYEA ØAÍT EÚAÍAAÍ
TAIT EIT A AAÀOAÆAAOEE TEEAAEØAÆAE, TÀE ØAØPÆEAE AÌ EІ xІ OÌAYEEÓ AAÍT EÚAÍAA
OÀOAIAOÈEIT O ÙEA ØAAT TÀE AÌ OÀIAOÈEAAOEAE AAÀABUÀAAOÉE AAÀAAEÓ TÉUÀAE ØOTI O.

2. DÉOÀAE EØDØØEØ AAÀOÉ AAÀAAE AØY AØE ÙAÍ EàAAÀAUÉ ÀO OI AÀ EØI AØ AAÀAAOEE
EØA, EEEØTI O aÆE ÙAÍ EÀOAE OAáAEІ BExІ O AÆEØOAA AÀE AAÀOÉ AAÁ:

- a) AAÀOÀOTI O AAT EÍ EØOØAYEØEÉ UTI EØPÆAAAE, OI TEEAAY AØEÍAAUÍAAÀAA AØE EÍ
TAIT OÀ aÆE ÙAÍ EÀOAE EØ OÀAAEІ BExІ O ÈAÍT TAAEET AAÓ AÌ AAÍ EÍ EØOØAYEØE
DØAØØEÆA;
- b) TEEBTT AIT O EІ xІ OÌAYEA, OI TEEÉO ITI DIT AAÀA ÀO AØEØ TAAÀAAOÈEØE EIT AÀAØE
TAIT OÀ aÆE ÙAÍ EÀOAE EØ OÀAAEІ BExІ O ÈAÍT TAAEET AAÉ AÌ ÜAAOÉ AAØEAE
AAÍ EÍ EØOØAYEØEÉ DØAØØEE;
- c) AAØYAO EІ xІ OÌAYEA, OI TÀE TAY ÙAØAPET A AAÀNÚAAIT O TAAEÓI EAOÉ ØAÀAOTI,
ØAÍAØBOTT, ØAÍOÀBAAEIT, EIT TÀOYEOEE AÌ DIT xAOEØEE EØAÉOIT EIT AAÀ AÌ
ØAÀAOTI DIT YAOÉ AÌ EØAEE EІ xІ OÌAYEA, OI TEEÉO AAÀNÚAAÍAAÝ AØEÍAAUÍAAÀAA
ØAET AAAT AAØE AÍ ØAØAØAA (ØAET AAAT AAØE BÀØØEAO).

1ÖáEE 26 AADEET TÀOEEØE BÀÒIT TAAÀAÍ EIT AAÀEØA AA ØAET TØOET AAßAOÀAØEAAÀAAEØ EIT AØOØT TEEAA

AO ÙAÈAÍ aÌ AAÀ AÀAÆAÍ AØO ITI AáAAÍT AEDET TÀOEEØE BÀÒIT TAAÀAÍ EIT AAÀEØA
AA ØAET TØOET AAßAOÀAØEAAÀAAEØ EIT AØOØT TÀE EÀ ØAÀAÀØAAAT DØEAE EAAÉAA, OI
TEEAAY AAÀAÀÍE EEA ØAØEÀUØDØT ØAÍAØE EØO ØAÍ AØE EØO ØAÍ AØE EIT TIT ØI AØE
ØAØYAE EØO ØAÈAÍ aÌ AAÀAAEØ AAÀOÉ AAÀAAEØ ØA xØPÆAÆA.

1ÖáĘÉ 27 PÀĘAÜE ÜAOAĘA

ÈEÉETI AOEÉ ÁÄE ÜAİ EAOAEÉ OÀaAEİ BE×I AEDETİ LAOEOOE AOAAAEÓ OÀUOAEAAE EAÖBUAAÓ TATI OAO Aİ ÜAEÀAÍ AIAAEÓ PÀĘAÜE ÜAOAÅEÄAA ÓAaEOI ÜEAAOAÅÄEİ BE×I AAÖEAE EAÍT IIAAAETI AEÉ AAEAAE EOBEÍAAÖEE DÖI YAAÖOAAEÓ AAÖOEE AAEO ÜAOAÅAA. AO ÜAEÄI AIAAA PÀĘAÜE ÜAAÅ OEAÅOETIAEE ÜAOÜI AEÅAAEO IÉUAAEO AÜEAAÍ AA IEOE AAÅOEEAAAE ATI ØIAAAÅAA:

- BÚAÖI OEAÍ AIT OAUÅAAE AAÅAOAAÅAAEÓ IÉI AOE, ÜATI OAAAEÄA, OTI LAEEY AAÅAAÅÄEÉE AÍ AAÖEYAOEEA ÜAEÄI AIAAEÓ PÀĘAÜE ÜAOAEEÓ BEÉO ITI IAÅAAITI EAEEAIAAOEE BEÉO DEÖAAE EAIAAOO AÍ IEO ÜATI ÅAA;
- ÜATI OAAAEÄA OAAÅ AAÅAOAAÅAAEÓ AA EADEOAEÄA AAÅAOAAÅAAEÓ ÜATI EAAÅAAÜE, ÜATI OAAAEÄA AÍ EADEOAEÄA IAÅEÔI EAO ÜAAÅAAÅAAÅÄI BAEÓ, OTI LAEEY EBÜAAÅ ÜAEÄI AIAAEÓ PÀĘAÜE ÜAOAEEÓ BEÉO ITI IAÅAAITI EAEEAIAAOEE BEÉO DEÖAAE EAIAAOO AÍ IEO ÜATI ÅAA.

IÖáĘÉ 28 ITI ØIAAAEÓ ÜABÜAAÅÖA

AO ÜAEÄI AIAAA PÀĘAÜE, AEAOA IEOE ITI ØIAAAÅAA AO ÜABÜAAÅAA ÁÄE ÜAİ EAOAEÉ OÀaAEİ BE×I O IEOE. ÈEÉETI AOE ÁÄE ÜAİ EAOAEÉ OÀaAEİ BE×I O ÜAOPEEÄA ÜABÜAAÖI O ÜAEÄI AIAAEÓ ITI ØIAAAÅAA IEOE PÀĘAÜE ÜAOAEEÄA 5 BEÉO AAÖAEEÓ ÜATI ÅAA IAÅEÔI EAOE EAEEAIAAOEE BEÉO AAÖOEEAAÄI ÅAA OOE IYEOA ÄOAOE EAEEE AAÖA AEDETİ LAOEOOE AOAAEÓ ÜAOAEÄAEE ÜAEÄI AIAAEÓ ÜABÜAAÖEÓ EAIAAOE AAÅAA ÜAOÜI AEÅAAEO AAÝAIEO AAEE.

AOAEE ÜATI EAAÅAAÜE ÜAEÄI AIAÅ BÅÅOO ITI ØIAAAÅAO:

- BÚAÖI OEAÍ AIT OAUÅAAE AAÅAOAAÅAAEÓ IÉI AOE, ÜATI OAAAEÄA, OTI LAEEY AAÅAAÅÄEÉE AÍ AAÖEYAOEEA ÜAOÜI AEÅAAEÓ AAÅAAÅÄI BEÉO ITI IAÅAAITI EAEEAIAAOEE BEÉO DEÖAAE EAIAAOO AÍ IEO ÜATI ÅAA;
- ÜATI OAAAEÄA OAAÅ AAÅAOAAÅAAEÓ AÍ EADEOAEÄA AAÅAOAAÅAAEÓ ITI AOE, ÜATI OAAAEÄA AÍ EADEOAEÄA IAÅEÔI EAO ÜAAÅAAÅAAÅÄI BAEÓ, OTI IEEY EBÜAAÅ ÜAOÜI AEÅAAEO AAÅAAÅÄI BEÉO ITI IAÅAAITI ITI IAÅAAITI EAEEAIAAOEE BEÉO DEÖAAE EAIAAOO AÍ IEO ÜATI ÅAA.

OEÓ AAÖOÖOAAÄÄY, AÍ ÜAEÄI AIAÅAO ÁÄEÉ ITI ABÄOÄO OAEÄI AAT ÖXEAAITI OEEÄEE AEÉE ÄÜaÖOÄEÉI A DEÖAAI A.

ÜAÖOÖEAAOEÉA 2006 BEÉO 23 IAEÓO Ø. EAEEÉOÜE, I O DEÖAA, ØAOEOE, ÜAÅOO AA EAEEOÖO AIAÅAA. AIAOEÄI, ÜAAEÄA OAOÖOEE EAIAAOAA AOEAÍOOOE. ØAOEOE AA ÜAÅOO AIAÅAA OAOÖOAAO ÜI OEO IAÅEÔI EAOE AAÍOÅAAÅAAEÓ ÜATI EAAÅAAÜE, ÖDEÖAAÖI AA AIAÅAA OAOÖOEE EIAEEOÖO AIAÅAA.

ØAOAOEAAEITI O AÜIAOÖEAAAE ÁÄEÉOÖXEEÄE OÀaAEÉEE
ÜAÅEEÉO OAOÖOÄEÉEE I EAAÖI AEÓ OAAEÉEE