



Ãíñáíñáàðàðÿ ñáññëÿ  
Íàëóíàë, 12-16 òááðàëÿ 201 áíàà  
Íóíëò 4 ïðáááàððëòáëóííë ñáññòëë áñÿ \*

ÃÀÒÒÃËÛÏÏÏÛÛ ÕÃÍÏÐÃ ÎÐÃÁÏËÇÀÖÈÈ ÍÁÚÃÄÈÏÁÍÏÛÕ ÍÀÖÈË  
Ï Î ÍÀÑÃÄÈÁÍÏÛÛ Î ÓÍËÒÀÏ (ÕÃÃËÒÀÒ): Î ÆÐËÏÃË×ÃÑËËË  
ÃÎËËÃÃ ÄËÐÃËÓÏÐÃ-ËÑÏ ÎËËËÒÃËÈ

ÐÏËÛ ËÏËËÒÃÀÒ ÏÏÏÏÏÏÛÛ ÎÐÃÃÑÒÃÃËËÒÃËË ÆÐË ÕÃÍÏÐÃ ÎÐÃÁÏËÇÀÖÈÈ  
ÍÁÚÃÄÈÏÁÍÏÛÕ ÍÀÖÈË Ï Î ÍÀÑÃÄÈÁÍÏÛÛ Î ÓÍËÒÀÏ (ÕÃÃËÒÀÒ)

Ãíëëãã Äëðãëòíðãëñíëíëòáëÿ

Ãíáããëáíë

Ëñíðããëáíë

1. Á áíëóíáíòá HS/C/18/2/Add.2, íçããëããëáííì "ÐíëÛ Ëíëòáòà ïñòíÿíúò ïðããñòããëòãëãë ïðë Õãíððã Îðãáíëçàòëë Íáúãäëíáíúò Íàöëë ñ íàñãëáíúì íóíëòàì (Õããëòàò)", ñíãããëòñÿ áíëëãã Äëðãëòíðãëñíëíëòáëÿ, ëíòíðúë ïðããñòããëÿòñÿ Ëíëññëë á ñíòããòñòãëë ñ íóíëòí 2 ðáçíëðòëè 7/5 Ëíëññëë. Á ÿòí áíëëããã, á -ãñòíñòë, ñíããðãëòñÿ òëíáííáúã ïñëããñòãëÿ ëíòëòóòëíáëëçàòëë Ëíëòáòà ïñòíÿíúò ïðããñòããëòãëã á ëà-ãñòãã íãñííáííáí ãñííáòãëóííáí ïðããíá Ëíëññëë. Ñíãòã ðãñòíáíá áúëà ïðããñòããëáíá ñ ñëããòðòëè òðãí áàðëáíòàì: à) íà òíò ñëó-àë, áñëë ñíããúáíëÿ áóãòò ïðíòíáëòó òíëúëí íà áíãëëíëíí ÿçúëã; b) òíëúëí íà áíãëëíëíí è òðãíòóçñëíí ÿçúëãò; è ñ) íà áñãò òãñòòãëòãëóííúò ÿçúëãò Ìðãáíëçàòëë Íáúãäëíáíúò Íàöëë.

2. Ëçó-ëã áúòãóëãçáííúë áíëëãã íà ñáíáí çãñãããàíëë 9 ÿíáàðÿ 2001 áíàà, Ðãáí-àÿ áðóíá Ëíëòáòà ïñòíÿíúò ïðããñòããëòãëã ïðíñëë ñãëðãòãðëò ïðããñòããëòó Ëíëññëë áñíëíëòãëóíí òëíáííáúã ïñëããñòãëÿ áëçþ-áç ëñíáííëíáí ÿçúëã á ëà-ãñòãã íòëòãëóííáí ÿçúëã ïðããëããããíáí ãñííáòãëóííáí ïðããíá, ïñëíëúëò ëñíáííëë ÿçúë ÿãëÿòñÿ ðãáí-ëí ÿçúëí Ýëííë-ãñëíáí è Ñíòãëóííáí Ñíãòã. Ðãáí-àÿ áðóíá ïðíñëë òãëãã ñíÿòó ãòíðíë áàðëáíò ïòíñëòãëóíí ïðíãããáíëÿ çãñãããë òíëúëí íà áíãëëíëíí è òðãíòóçñëíí ÿçúëãò.

3. Ñíòããòñòããíí, ñãëðãòãðëò ñíãíòíáëë íëãñëããòðòãã ïðëíëáíëã, á ëíòíðí ñíòã ðãñòíáíá òáíáòó ïðããñòããëáíá ñ ñëããòðòëè òðãí áàðëáíòàì:

- à) ñíããúáíëÿ áóãòò ïðíáíáëòóñÿ òíëúëí íà áíãëëíëíí ÿçúëã;

\* HS/C/18/1.

Ëç ñíãòãããáíëë ÿëííëë íãñòíÿúëë áíëóíáíò íáíá-àðáí á íððáíë-áííí ëíëë-ãñòãã ÿëçãíëÿÿðíá. Íðííúãã è áãëãããòàì ïðëíñëòó ñáíë ëíëë íà çãñãããáíëÿ è íçãíðãòãããòó áñíëíëòãëóííúò ëííëë.

b)  $\eta\alpha\alpha\upsilon\alpha\epsilon\gamma\acute{\alpha}\sigma\acute{o}\delta\ \iota\delta\eta\alpha\tau\alpha\epsilon\delta\upsilon\eta\gamma\ \tau\alpha\ \alpha\acute{\iota}\alpha\epsilon\epsilon\acute{\eta}\eta\eta\ \epsilon\ \epsilon\eta\iota\alpha\eta\eta\epsilon\eta\ \epsilon\ \omicron\delta\alpha\acute{\iota}\omicron\sigma\sigma\eta\eta\ \gamma\zeta\upsilon\epsilon\alpha\omicron$   
( $\delta\alpha\acute{\iota}\epsilon\omicron\ \gamma\zeta\upsilon\epsilon\alpha\omicron\ \Upsilon\acute{\epsilon}\eta\eta\epsilon\acute{\alpha}\eta\epsilon\tau\alpha\ \epsilon\ \tilde{\eta}\omicron\epsilon\alpha\epsilon\upsilon\acute{\iota}\alpha\ \tilde{\eta}\acute{\iota}\alpha\omicron\alpha$ );

$\eta$ )  $\eta\alpha\alpha\upsilon\alpha\epsilon\gamma\acute{\alpha}\sigma\acute{o}\delta\ \iota\delta\eta\alpha\tau\alpha\epsilon\delta\upsilon\eta\gamma\ \tau\alpha\ \acute{\alpha}\eta\alpha\omicron\ \phi\acute{\alpha}\eta\omicron\epsilon\ \acute{\iota}\omicron\epsilon\omicron\epsilon\alpha\epsilon\upsilon\acute{\iota}\omicron\delta\ \gamma\zeta\upsilon\epsilon\alpha\omicron\ \acute{\iota}\delta\alpha\acute{\iota}\epsilon\zeta\alpha\omicron\epsilon\epsilon$   
 $\acute{\iota}\alpha\upsilon\alpha\epsilon\acute{\iota}\alpha\acute{\iota}\omicron\delta\ \acute{\iota}\alpha\omicron\epsilon\epsilon\ (\alpha\acute{\iota}\alpha\epsilon\epsilon\acute{\eta}\eta\eta\ \alpha\delta\alpha\acute{\alpha}\eta\eta\eta\ \epsilon\ \epsilon\eta\iota\alpha\eta\eta\epsilon\eta\ \epsilon\epsilon\delta\alpha\epsilon\eta\eta\eta\ \delta\omicron\eta\eta\eta\epsilon\eta\ \epsilon\ \omicron\delta\alpha\acute{\iota}\omicron\sigma\sigma\eta\eta\ \gamma\zeta\upsilon\epsilon\alpha\omicron)$ .

Ìḁeíæáíeá

Áíarààÿ ñíàòà ḁàñóíaríà íà íàñeóæeáàíeá Êñeòàòà ññóíÿíúò ìḁààñòàæeòàeáe è ááí ààóò ḁàáí-èò áḁóíí (4 ñíááùàíeÿ Êñeòàòà ññóíÿíúò ìḁààñòàæeòàeáe è 24 ñíááùàíeÿ ḁàáí-èò áḁóíí)

	Áàḁeáíò 1 Òíeúeí íà àíæeéñeñí ÿçúeá	Áàḁeáíò 2 Íà àíæeéñeñí, èñíaríñeñí è òḁàíóóçñeñí ÿçúeáò	Áàḁeáíò 3 Íà øáñḁe ÿçúeáò ÍÍÍ
1. Ñíááùàíeÿ Êñeòàòà (=áòúḁà ñíááùàíeÿ á áíá)			
Ííááíòíáeòàeúíàÿ ḁàáíòà ñí íàñeóæeáàíeð ñíááùàíeé	3 500	3 500	3 500
Íḁààñáññeñííáÿ áíeóíáíòàòeÿ (32 ñòḁàíeòú àeÿ èàæáíáí ñíááùàíeÿ)	6 144	49 664	115 328
Íáḁñííæ ñí íàñeóæeáàíeð ñíááùàíeé	6 552	6 552	6 552
Íñeáñáññeñííáÿ áíeóíáíòàòeÿ (10 ñòḁàíeò àeÿ èàæáíáí ñíááùàíeÿ)	1 920	15 520	36 040
Íḁí-èá ḁàñóíáú	3 000	3 000	3 000
Èòíáí	21 116	78 236	164 420
2. Ñíááùàíeÿ ḁàáí-èò áḁóíí (24 ñíááùàíeÿ á áíá)			
Ííááíòíáeòàeúíàÿ ḁàáíòà ñí íàñeóæeáàíeð ñíááùàíeé	10 500	10 500	10 500
Íḁààñáññeñííáÿ áíeóíáíòàòeÿ (32 ñòḁàíeòú àeÿ èàæáíáí ñíááùàíeÿ)	36 864	297 984	691 968
Íáḁñííæ ñí íàñeóæeáàíeð ñíááùàíeé	39 312	39 312	39 312
Íñeáñáññeñííáÿ áíeóíáíòàòeÿ (10 ñòḁàíeò àeÿ èàæáíáí ñíááùàíeÿ)	11 520	93 120	216 240
Íḁí-èá ḁàñóíáú	18 000	18 000	18 000
Èòíáí	116 196	458 916	976 020
Áñááí	137 312	537 152	1 140 440

Íḁeíá-áíeá: ìḁàáñíeááàòñÿ, -òí óñòíúe íáḁááíá áóáàò íááñíá-èààòñÿ ìḁàáíá-èeáìe Íòááeáíeÿ Íḁàáíeçàòeè Íáúáæeíáííúò Íàòeé (PÍÍ) ááñíeàòñí àeÿ ÓÍÍÍ (Òàáeòàò) çà ñ-àò èíàðñeòñÿ ñḁááñòà eç ḁááóeÿḁñíáí áðæáíí.

-----