

ՆՅՈՒՐԱ ՎԵՐԱԿՐՈ

አዲስ አበባ 64

ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

Digitized by srujanika@gmail.com

Հայ Ազգեկներ ՀՀԱԶՄԵՆ
ՀԱՅՀՐԱՏԵԿ ՔԱՂԵԼԵՏ,
ՀՀԿԱՔՐՈՏԵԿ, ԿՏՀՐՈՏԵԿ ՀԿԼ
ՔԱՂԵԼԵՆՈՒՅՐԿԵՑՔ ՃԵՐԴՈՏԵԿ
ԿՏԼՇԵԼԵԿՄԵԿ ՀՀԿԳԵԿԱՐԵՐԵԿ
ՃՀՄԵՏԵԿՆՈՒՅՐԵԿ.

▷ _c ◁ _a ◁ ◁ _b ▷ _a ◁ _b △σ▷ _c	▷ _c ◁ _c ◁ _a ◁ _b ◁ _c ▷ _a ◁ _b ◁ _c ▷ _a ◁ _b ◁ _c	▷△◁ _a ◁ _b ▷ _a ◁ _b ◁ _c ▷ _a ◁ _b ◁ _c	▷σ _b ◁ _c ▷ _a ◁ _c ◁ _b ▷ _a ◁ _c ▷ _a ◁ _b ◁ _c	▷σ _b ◁ _c ▷ _a ◁ _c ◁ _b ▷ _a ◁ _c ▷ _a ◁ _b ◁ _c	▷ _a ◁ _c ▷ _a ◁ _c ▷ _a ◁ _b ◁ _c ▷ _a ◁ _b ◁ _c	▷ _a ◁ _b ◁ _c ▷ _a ◁ _b ◁ _c ▷ _c ◁ _a ◁ _b

ՀՅԱՐ	1
ԱԷՐՈՎՐԸ	2
ԳԵԹԱՇՎԵՐԸ ՃԵՐԴՈՎԸ	3
ԳԵԹԱՇՎԵՐԸ ՃԵՐԴՈՎԸ	4 (1)
ՃԵՐԴՈՎԵՐԸ	(2)
ԱՋԱՌՆՈՎԾԵՐԸ ՃԵՐԴՈՎԸ	5 (1)
ԱՋԱՌՆՈՎԾԵՐԸ ՃԵՐԴՈՎԸ	(2)
ՄՋԵԲԱՌՆՈՎԾԵՐԸ - ԱՋԱՌՆՈՎԾԵՐԸ ԿԸՆԾԾ	(3)
ՄՋԵԲԱՌՆՈՎԾԵՐԸ - ԳԵՎԱԽԵՐԸ ՄՋԵԲԸ ԿԸՆԾԾ	(4)
ԱՋԱՌՆԵՎԵՐԸ	(5)
ԺԿԼՐՆԾԵՐԸ	(6)
ՀԵՐՆԾՈՎԸ	6 (1)
ԱՋԱՌՆԾԵՐԸ ԺՄԼՐՆԾԵՐԸ	(2)
ՀԵՎԱԽԵՐԾԵՎԵՐԸ ԺՎԾԵՐԸ ՈՂԵԵԲԸ	(3)
ԳԵՎԱԽԵԲԱՌՈՎԸ	(4)
ՃԵՐԴՈՎԵՐԸ	(5)

የጥናት የሚከተሉ ስም አድራሻ በስሜንት የሚከተሉ ስም አድራሻ

ՀԵԿԳԸՆՑ	ՔՐԴԱՇՎԸ	7	(1)
ԱԽՌՈՒՆՆՎԸ	ԷԼԼԾ		(2)
ՃՐԾՎԾՎԸ	ՎՐԵԲԵՐՆԸ		(3)
ՋՐԼԾՎԾՎԸ	ՔՐԴԱՌՄՆԱՇՎԸ		(4)
ՋՐԱՋՆՎԸ	ՋՐԼԾՎԾՎԸ		(5)
ՋԵՐՈՎԸ	ՋԵՐՈՎԸ	8	(1)
ԱԽՐՈՎՆՎԸ	ԷԼԼԾ		(2)
ԱԽՐԱՋՆՎԸ	ՎՐԵԲԵՐՆԸ		(3)
ՋՐԾՎԾՎԸ	ՈՂԵՎՆՎԸ		(4)
ՋՐԵՎՆՎԸ	ՋՐԵՎՆՎԸ		(5)
ԼԾՐՎՃԸ	ՋԵՐԾՎԸ		(6)
ՃՐԾՎԾՎԸ	ՔՐԴԱՌՄՆԱՇՎԸ		(7)
ՋՐԾՎԾՎԸ	ՋՐԾՎԾՎԸ		(8)
ՎՐԵԲԵՐՆՎԸ	ՋՐԾՎԾՎԸ		(9)
ՎՐԵԲԵՐՆՎԸ	ՈՂԵՎՆՎԸ		(10)
ՋԵՐՈՎԸ	ՋԵՐՈՎԸ		(11)

የኢትዮጵያ ሂሳብ

የርጊዣና የጥቅምት የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ	10	(1)
የጥቅምት የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ		(2)
የጥቅምት የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ	11	(1)
የጥቅምት የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ		(2)
የጥቅምት የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ		(3)

$\triangleleft p_c^{-\epsilon} b^{\epsilon} \cap$	$\triangleleft p_c^{-\epsilon} b^{\epsilon} \sigma^{-\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	(4)
$\triangleleft p_c^{-\epsilon} b^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap$	$\triangleleft p_c^{-\epsilon} b^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	(5)
$\dot{\mu}_d \Delta_L$	$\dot{\mu}_d \Delta_L$	12
$\triangleleft p_c^{-\epsilon} \cap \dot{\mu}_L$	$\triangleleft p_c^{-\epsilon} \cap \dot{\mu}_L$	13
$\cdot p_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\triangleleft p_c^{-\epsilon} \mu_C$	14

▷◁▷▷▷

$\wedge^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} b^{\epsilon} \cap$	$\wedge^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} b^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	15 (1)
$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap$	$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon}$	(2)
$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon}$	(3)
$\cdot \mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	$\mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	(4)
$\cdot \mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	$\mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	(5)

$\cdot p_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$
 $\wedge^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \mu_C$
 $\wedge^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \mu_C$

$\cdot p_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\cdot p_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	16
$\cdot \mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	$\mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	17 (1)
$\cdot \mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	$\mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	(2)
$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon}$	$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon}$	(3)
$\sigma_d \Delta_L$	$\sigma_d \Delta_L$	(4)
$\sigma_d \Delta_L$	$\sigma_d \Delta_L$	(5)
$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap$	$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap$	(6)
$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	(7)
$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	(8)
$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	(9)
$\sigma_d \Delta_L$	$\sigma_d \Delta_L$	(10)
$\sigma_d \Delta_L$	$\sigma_d \Delta_L$	(11)
$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	$\Delta_c^{-\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	18

$\wedge^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \mu_C$
 $\wedge^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \mu_C$
 $\wedge^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \mu_C$

$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	19 (1)
$\cdot \mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	$\cdot \mu_d \cap \sigma^{\epsilon}$	(2)
$\wedge^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	$\wedge^{\epsilon} \sigma^{\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	(3)
$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \sigma^{\epsilon}$	(4)
$\mu_d \Delta_L$	$\mu_d \Delta_L$	(5)
$\mu_d \Delta_L$	$\mu_d \Delta_L$	(6)
$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	(7)
$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	(8)
$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	20 (1)
$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	(2)
$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	(3)
$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	(4)
$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	$\Delta_c^{-\epsilon} \cap \mu_C$	(5)

▷◁▷▷▷

▷የታዲስ በኋላ	21	(1)
ለመፈልጊዜ ማስቀመጥ ማስቀመጥ		(2)
አበዳሪያ ብቻ		
አርሱ ማስቀመጥ ማስቀመጥ	22	
አገልግሎት ማስቀመጥ	23	
ርርክር ማስቀመጥ	24	
▷የተደረገው ቅጽ	25	
ፈፌድን ስርዓት ማስቀመጥ	26	(1)
ናውሃ ብቻ		(2)

▷የተደረገው ቅጽ-የተፈጸመው ማስቀመጥ

▷የተደረገው ቅጽ-የተፈጸመው ማስቀመጥ	27	(1)
የሁኔታው ማስቀመጥ		(2)
የመልካም ማስቀመጥ		(3)

ለመፈልጊዜ

ለመፈልጊዜ	28	
--------	----	--

ፈጥነት ማስቀመጥ

ፈጥነት ማስቀመጥ	29	(1)
ፈጥነት ማስቀመጥ		(2)
ፈጥነት ማስቀመጥ		(3)
ፈጥነት ማስቀመጥ		(4)

አገልግሎት ማስቀመጥ	30	
የተፈጸመው ማስቀመጥ	31	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԱԵՐՋՄԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

ԵՐԵՎԱՆ, ՀՅԴՆԵՐԸ ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

۲۰۹

1. Съдържание,

“የኢትዮጵያ ማኅበር ፌዴራል” የሚከተሉ ደንብ ነው እና የሚከተሉ ደንብ በፋይ ምክንያት 15(1)(b);
(additional funding agreement)

“የሰበር ማኅበሪያ የመስቀል አንቀጽ 17; (Appeal Board)

- (a) $\Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft P \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c$ $\cap \alpha \Delta^{\alpha} C \triangleright Y \setminus R^{\alpha}$ $L^{\alpha} \cup J$
 $b \in C^{\alpha} \Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft \cap \sigma^c \dot{\wedge} b \triangleright A^{\alpha} \sigma^c \Delta b \triangleleft \alpha C \triangleright \sigma^c \wedge A^{\alpha} d \triangleleft \alpha$
 $(b \in C), \triangleright \circ \dot{\wedge} \alpha \circ^c$

(b) $\Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft P \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c \triangleleft \alpha \cap C \triangleright Y \setminus R^{\alpha}$ $L^{\alpha} \cup J$
 $L^{\alpha} \cup J \cup \sigma^c \Delta L^{\alpha} \alpha$

(i) $C \dot{\wedge} J \cap \{A^{\alpha} \sigma\}^c$
(A) $\Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c \triangleright \circ \dot{\wedge} \alpha \circ^c$
 $\cap C^{\alpha} \alpha \dot{\wedge} \alpha \cap \sigma^c \Delta C \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c, \triangleright \circ \dot{\wedge} \alpha \circ^c$
(B) $\cap \alpha \Delta^{\alpha} d C^{\alpha} \sigma^c \wedge \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c L^{\alpha} \cup J \cup \sigma^c$,

(ii) $\Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c \triangleright \circ \dot{\wedge} \alpha \circ^c \cap C^{\alpha} \alpha \dot{\wedge} \alpha \cap \sigma^c, \alpha \in L^{\alpha}$
 $\wedge \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c 60\% - \cap \sigma^c \Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c$
 $\Delta C^{\alpha} \cap C \Delta b \sigma \cap C^{\alpha} \alpha \dot{\wedge} \alpha \cap \sigma^c \Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c$
 $\cap C^{\alpha} \alpha \dot{\wedge} \alpha \cap \sigma^c, \wedge \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c \Delta C^{\alpha} \cap C$
 $\wedge \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c \cap \sigma^c \Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c; \Delta C^{\alpha} \cap C$

(iii) $\Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c \Delta C^{\alpha} \sigma \triangleleft \cap \{b \triangleright A^{\alpha} \sigma\}^c$
 $(approved \ program \ of \ studies)$

“Δέοδος” Κρίτη Δέοδος Αγάθης Λευκάδης Καρύτης Λέσβου Σάμου Κάρτης
Λέσβου; (*department*)

“ঐসিএ গোপনীয়” ডেপুটি মন্ত্রী গোপনীয় আবুল কালানীয়ার; (*Deputy Minister*)

“ $\sigma \triangleright \triangleleft$ ” $\Delta \subset \sigma \triangleleft \triangleleft$ ” $\triangleright \Delta \subset \triangleleft$

“ՅՐԼԱՑՈՒՈՒ” ՅՐԸ ՅՐԼԱՑՈՒՈՒ ԿԸ ՅՆԻԿԱԳՈՐԾ ԱԾԱԾՎՈՅԸ ԱՅԽՈՄԸ ԱՅՆԴՎՐԸ ԼԸ ԱՅՍ 21; (*Director*)

“ $\wedge \exists^a Q^{\neq b} \cap C \triangleright \exists^{\neq b}$ ” $\triangleright p \subset^b$

“ԵՐԵՎԱՆ” ՀՊԸ ԿԸՆԿԵՐԱԳՈՐԾ ԱԾԱՇՔՎԵՐԸ ԵՐԵՎԱՆ ՏԵՂՄԱՆՅԱԼԻ ԱԾԿՆԵՐԸ 19; (*Forum*)

“የጥናትና ከበላጋዊ” በየርሃብ የጥናትና ከበላጋዊ ሰነድዎችን ስርዓት ሲያስፈልግ ይችላል፤
Δርሃዊ 16-ገን; (*Review Panel*)

“Δεκτή στήθηκε Διεύθυνση” Κρίτης Δεκτή στήθηκε Διεύθυνση στην Κύπρο
Λευκωσία Δεκτής 22. (student support officer)

אַדְמָרִים

ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆ

‘bטΔ‘כσ‘ג ‘בר‘ג

3. ԼՀԵՎԸ ՀՅԱԾ ԱՅԺՆԻՐԸ ՏԿԱՆ ԼՀԵՎԸԾԸ, ՐԱՇՎԵԿԱՑՈՒՄԸ ԴԱՀԱԾՎԵՐԸ ԱՅՋԱԾԸ ԱՅՋԱԾԸ
 (a) ԱԴՅԱԿԱԾԸ;
 (b) ԳՐԱՎԵՐԸ ՀԱՅԱԾԸ;

- (c) ሰር ማረጋገጫ ስራውን ለመስማት; ፊልጂ
- (d) የሚከተሉትን የሚመለከት ሰር ማረጋገጫ.

፭. የሚከተሉት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት;

4. (1) ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት በመሆኑ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;

- (a) ሰር ማረጋገጫ ሲሆን ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;
- (i) የሚከተሉትን የሚመለከት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;
- (ii) ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ
- (A) ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;
- (B) የሚከተሉትን የሚመለከት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;
- (iii) የሚከተሉትን የሚመለከት ሰር ማረጋገጫ;
- (b) ሰር ማረጋገጫ ሲሆን ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;
- (i) ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;
- (ii) የሚከተሉትን የሚመለከት ሰር ማረጋገጫ;
- (iii) ሰር ማረጋገጫ;
- (c) ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;

፭. የሚከተሉት ሰር ማረጋገጫ;

(2) የሚከተሉት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;

ጀመሪያዎች ሰር ማረጋገጫ

5. (1) ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;

- (a) ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;
- (b) ሰር ማረጋገጫ ለመስማት ሰር ማረጋገጫ;

አዲዎች በርሃስና ማረጋገጫዎች

(2) $\Delta C \cap A^{\infty} C \Delta \gamma L \Gamma$ $\wedge \gamma^{\infty} \alpha^{\infty} \cap C \Delta \gamma^{\infty} \alpha^{\infty} \Gamma$ $L^{-\infty} C \Delta \gamma^{\infty} \Gamma$ $C^{\infty} \Gamma$
 $\Delta C^{\infty} b^{\infty} \sigma^{\infty} \Gamma$ (1), $\Delta d \wedge \gamma^{\infty} \alpha^{\infty} \cap C \Delta \gamma^{\infty} b^{\infty} C^{\infty} \Gamma$ $C^{\infty} \Gamma$ $L \Gamma$ $L^{-\infty} C^{\infty} \Gamma$
 $\Delta C^{\infty} \sigma^{\infty} \gamma^{\infty} \Gamma$ $\Delta b^{\infty} \Gamma$;

- (a) የፖ.ቁጥር ፭፻፲፭ ስምምነት አለው ተብሎ ለፈጸመ እና ማረጋገጫ ለዚህ ስምምነት ለማስቀመጥ ይችላል

(i) የፖ.ቁጥር ፭፻፲፭ ስምምነት አለው ተብሎ ለፈጸመ እና ማረጋገጫ ለማስቀመጥ ይችላል

(ii) የፖ.ቁጥር ፭፻፲፭ ስምምነት አለው ተብሎ ለፈጸመ እና ማረጋገጫ ለማስቀመጥ ይችላል

(b) የፖ.ቁጥር ፭፻፲፭ ስምምነት አለው ተብሎ ለፈጸመ እና ማረጋገጫ ለማስቀመጥ ይችላል

(i) የፖ.ቁጥር ፭፻፲፭ ስምምነት አለው ተብሎ ለፈጸመ እና ማረጋገጫ ለማስቀመጥ ይችላል

(ii) የፖ.ቁጥር ፭፻፲፭ ስምምነት አለው ተብሎ ለፈጸመ እና ማረጋገጫ ለማስቀመጥ ይችላል

(c) የፖ.ቁጥር ፭፻፲፭ ስምምነት አለው ተብሎ ለፈጸመ እና ማረጋገጫ ለማስቀመጥ ይችላል

መናገድ የዕለታዊ ሪፖርት - ለተጨማሪው በኋላ እንደሆነ

- (a) Ա՞երಡումներ, սեպական գաղտնություն, Ահաբեկչություն, Համաշխառություն
 Ահաբեկչություն, Համաշխառություն, Համաշխառություն, Համաշխառություն
 (b) Ահաբեկչություն, Համաշխառություն, Համաշխառություն, Համաշխառություն

ወደናብልናኑናበርሃን – እብዳሩናናስናኩ በወጪና የረጃ

(4) ແກ້ໄຂມາດຕະຖານາ ທີ່ມີຄວາມຮັບຮັດ ເພື່ອມີຄວາມຮັບຮັດ ແລ້ວ ດັ່ງນີ້

- (ii) ደዥ ሰራተኞች ሌሎች በርሃን አገልግሎት የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ;
- (b) ደመናዣ ስም በስራ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ;
- (c) ደመናዣ ስም በስራ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ;

ለነበረውን ማረጋገጫ

(5) ደዥ በስራ የሚከተሉት ደንብ

- (a) የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (3), የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (4)
 የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ; የሚከተሉት ደንብ
- (b) የሚከተሉት ደንብ (4), የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ (3)
 የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

አንቀጽ

- (6) ደረሰኝ ማረጋገጫ (3)-ን (5) በስራ የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ
- (a) የሚከተሉት ደንብ, የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ; የሚከተሉት ደንብ;
- (b) የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ;

ክፍል

6. (1) የሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ
 የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ;

አዲስ ዓይነት ማረጋገጫ

(2) Հայ Լըսել Աւետիսկ (3), Տրդական Հայոց
ԱՆԴՐԱՎՐԱՐԱԿՐՈՒ Եպիսկոպոս, Տրդական Հայոց Աթոռ
Տրդական Հայոց Աթոռ

- (a) Եթե Δ է պատճենագործություն, ապա Δ^* է պատճենագործություն:

(b) Եթե Δ է պատճենագործություն, ապա Δ^* է պատճենագործություն:

(3) $\Delta c^{\alpha} \sigma \Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha}$ $\Delta b^{\alpha} \Omega$ $C^{\alpha} \gamma^{\alpha} C \Delta^{\alpha} \Omega \Delta^{\alpha} C$
 $C B^{\alpha} \Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Delta^{\alpha} \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$ $\Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$
 $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$
 $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$ $\Delta^{\alpha} \Omega^{\alpha} \Omega^{\alpha} \sigma^{\alpha}$

בְּרִאָה

(4) $\Delta C^a \sigma A^b U_{ab} = \Delta b^a U_a \Delta L^a \omega \Delta C_a \Delta C^b$, $\Delta b^a \omega^a \sigma C \Delta R \sigma$
 $\Delta R^a L^b \omega^b / \Delta C^a U_a = L^a \omega^a \Delta C^b \sigma^a \sigma^b$ (2), $\Delta D^a \Delta U_a \Delta \sigma$
 $\Delta b^a \Delta b^b \Delta L^c \Delta U_{abc} = C^a \omega^b \omega^c C_{abc}$ $\Delta L^a \omega$

- (a) የረሱናኩል ሰርዓትና ስራ በዚህ ሰርዓት ነው ይህንን ስራ በዚህ ሰርዓት ነው
 (i) እዚህ ሰርዓትና ስራ, ስራ በዚህ ሰርዓትና ስራ
 (ii) ለእኔ ሰርዓትና ስራ, የረሱናኩል ሰርዓትና ስራ
 ሰርዓትና ስራ በዚህ ሰርዓትና ስራ; የረሱናኩል ሰርዓትና ስራ;
 (b) የረሱናኩል ሰርዓትና ስራ በዚህ ሰርዓትና ስራ
 ሰርዓትና ስራ በዚህ ሰርዓትና ስራ

Δεκτός ή αστ

(5) የኢትዮጵያ ፌዴራልኩርክክር ለፈቻዊነት ለመስጠት የሚከተሉት ደረሰኝ መሆኑን በመቀመጥ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደረሰኝ ይዘጋጀዋል፡፡

የኢትዮጵያ የወጪ

7. (1) ՀԵՂԴԱԿԱԲ ԱԼՅԱԾԱԾԱՅՈՒՅՆ, ԼԵՎԱՅ ԼԵՄԱԿՈՅԸ, ՀԵՂԴԱ
ՔՐԴԱՅԻ ԵՌԵՎԱԾ ԿՐԴԱՅՈՒՅՆ ԱՐԼԵՎԴԱՅԸ ԾՐԱԾԱՅՈՒՅՆ ԱԵՎԱՅԸ Ա
ԼԵՎԱՅ ԱԾԱՅ 6 ՀԱՄԱԳՐԱՅԻ ԱԼՅԱ

(a) Եթե $\Delta C^{\alpha} \sigma < \Delta \sigma^{\alpha}$ է, ապա $\Delta \sigma^{\alpha} \geq \Delta C^{\alpha} \sigma$

አለበበኩስኩስ ልጋዣ ተናሱ የኩስኩስ ስርዓት

(2) ԵԵՎԴԳԸՑԴՐՆԵ ՔԲԴԿՇԸՆԵ ԼՇԵՆՋ ԱԸՆՑՈՇԱՍԾ (1) ԵԲՀԱՌԱՌԱՌԵՑ
ԱԽԸՑԴՐՆԵ ԵԵՎԴԳԸՑՆԵ ՏԱՐԵ ՃՎԱՐԱՌԱՌԵ

ΔΓΛΣ▷ΡCD◁ΔΔΔ ՚ΡΓΔΡΔΔΔΔΔ

(3) ▷^c 30 Δ↙Δσ ცხვდნების დროს უკარგებელი ცალი არის ამავე ასახულის მიზანი, რომელიც მათ დაუსახულებს. ამავე ასახულის მიზანი არის ამავე ასახულის მიზანი, რომელიც მათ დაუსახულებს.

զազանական ձևութեան

(4) የጥናቸው ከበላጋዊነት በመሆኑን ስራውን ማረጋገጫውን ምርመራውን ተደርጓል
እና የጥናቸው ከበላጋዊነት በመሆኑን ስራውን ምርመራውን ተደርጓል
የሚከተሉት የጥናቸው ከበላጋዊነት በመሆኑን ስራውን ምርመራውን ተደርጓል

Δεκατέσσερη σε

(5) Δῆλος ἀγρού τοῦτον οὐδεὶς πάσης φύσεως θέλει τοιαῦτα στοιχεῖα, οὐδὲ τοιαῦτα στοιχεῖα θέλει τοιαῦτα οὐδεὶς πάσης φύσεως. Οὐδὲ τοιαῦτα στοιχεῖα θέλει τοιαῦτα οὐδεὶς πάσης φύσεως.

(a) ცხვრის დანერგვის უკანონობის მიზანით დაწილებული და დანერგვის უკანონობის მიზანით დაწილებული და

ՀԵՇՈՐԸ ՏԱԼ ՔՆԹՅՄՆԾՐՎԱԾ

ԱՐՁՈՒՄԸ ԵՎ ՇՐՋԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ØC^bC>L^c ÙÙÑ^aC>L^bd^c

- (4) ንዲበኩል ማስረጃ የሚከተሉ በዚህ የሰነድ የሚከተሉ የሚመለከት ይችላል.

$$\Delta^{\text{abs}} \oplus \Delta^{\text{abs}} \supset \Delta\sigma^{\text{abs}}$$

- (5) ‘ԵՇԱԼԵԵԾՆԸՇՐՈՅ, ‘ԺՈՂՈՎՆԿԱԼԸՇՐՈՅ ՇԱԾԿԱԾՆԸՇՐՈՅ
ԵԼՐՆԵԲՌԱՀԱՅԸՇՐՈՅ ՀԱԾԿԱԾՆԸՇՐՈՅ ԼԾԵՇՐՈՅ ԼԾԵՄՐԱԾԸ
ՃԳԵԵՑԵՇՐՈՅ ՃԾԵՇՐՈՅ ՃԾԵՇՐՈՅ.

לְכָמֹד כִּי־בַּדְבָּרֶךָ כַּדְבָּרֶךָ וְבַּדְבָּרֶךָ

Δ>rLc>nbCD>rc nPfRnRlRnbYLc>nbUc>rc

- (7) ▷^c 30 ΔՀԱԾ ՚ԸՇՈՒԾՆԵԿԸ ▷^aԾԳԿԵԿԱԾ▷^bՐՈՎԸ ՀԱ
ΔՀԵԵԾԱԾՆԸ (1)-Ր, ԵԱԼՏԱՐԸ ԶԱՅԱԾԵՐԱԾԸ ▷^aԾԳԿԵԿԱԾ▷^bՐՈՎԸ
ԷԴՐԻՑՀԵՅՄԱՐԿԱՐԸ ԴՐԼԸ ՀԱՆԱԾՎԸ ՚ՊՐՋԱՄԸ ԼԸԿԸ ԴՀՆԸ 7.

‘b▷z^bbΔσ^{‘b} ΔrLc▷^{‘b}C▷zΓc

(8) **Δ**₆γ₈ΔC₆ 9D₃U₆σ₆κ₁C Δ₄σ₆κ₉σ₆L₁ C σ₇γ₈Δ₆κ₁
 Δ₄κ₉σ₆ Δ₇L₆Δ₄κ₉C₆γ₈σ₆ L₁Δ₆ Δ₆κ₉σ₆σ₃ (3) C₆γ₉Δ₆C₁,
 Δ₆κ₉σ₆Δ₇ Δ₆κ₉Δ₆ C₆γ₉Δ₆κ₉Δ₆ C.

አዲሱ ማስታወሻ በበኩል ተደርጓል

(10) ΔΓΛC▷PC▷ΔC ʌ ʌCD>ΔC ɔ հ՞րPC▷ΔC Lc-ց J ΔC ՞b՞σ՞ւσ (9)
 Վ՞րԱ՞bC▷RΔC ծ ծ ծ Վ՞րԱ՞bYσ՞b ՈՈՒ՞bYLc-՞bՈC▷ΔԿԿ Ը
 ԸԱԼ՞q ԵԿՎԳ՞bԵ՞b, Վ՞րԳԳ՞ր ԹԳ՞ր ԾՎԼ ԾՎՎԳ՞ր ԸԵ՞ր ԸԵ՞ր ԸԵ՞ր
 ԵՎԱ՞bC▷YԼ Ա՞րԵՎ ծ ծ ծ ԵՎԱ՞bC▷ΔԳ Ա՞րԵՎ.

ΔԵՐՆՈՎՆԵՐԸ

۲۰۱۷-۱۸

የፋይናብናበርሃሪስ

- (b) የዚህን በግብር ስራው እንደሆነው የሚገኘውን የሚመለከት ሰነድ ይፈጸማል
የሚመለከት የሚገኘውን የሚመለከት ሰነድ ይፈጸማል;

(c) የዚህን በግብር ስራው እንደሆነው የሚገኘውን የሚመለከት ሰነድ ይፈጸማል;
የሚመለከት የሚገኘውን የሚመለከት ሰነድ ይፈጸማል
በዚህን የሚገኘውን የሚመለከት ሰነድ ይፈጸማል.

پا در گردش

11. (1) ችልግር ስራውን የሚከተሉት ደንብ አለበት (2), የሚከተሉት ደንብ አለበት
 (a) የዚህን ደንብ የሚከተሉት ደንብ ስራውን የሚከተሉት ደንብ አለበት
 (b) የዚህን ደንብ የሚከተሉት ደንብ ስራውን የሚከተሉት ደንብ አለበት

አዲስ አበባ

ՀՅԱԳՐԸ ԾՎԵՍՏՈՒԹՅԱՆ

- (3) የዚህን ስራውን በመስጠት እና የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ
በመሆኑን የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ነው፡፡

(a) የዚህን ስራውን በመስጠት እና የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ
በመሆኑን የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ነው፡፡

(b) የዚህን ስራውን በመስጠት እና የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ
በመሆኑን የሚከተሉት ስምምነት መረጃዎችን የሚያሳይ ነው፡፡

ይሮጋኑናኩናዕስ በጋብር ይሮጋኑናኩንጂ የኩናዕስ በርሃንጥናዕስ

◀ρ̄c̄b̄aσ⁴σ⁴b ▶C⁴bC◀⁴bCσ⁴

- (5) Δ郢⁶ ፈርናይናበስ▷ኅኑ ለርሱን ስም ለአዲገር የየተደረገባኑን
ለመስጠት ለመስኗት የሚፈልግ ስም ለማድረግ ተቻል ነው ይህንን ስም
የየተደረገባኑን ስም ለማድረግ ተቻል ነው ይህንን ስም ለማድረግ ተቻል ነው.

የኢትዮጵያ ማኅበርድን

12. የየፋስ ፌዴራል ልማት በመቀበል እና የሚከተሉ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

(a) የዕድል ልማት በዚህ ደንብ እንደሆነ ይገልጻል; የዚህ ደንብ የሚከተሉት ስም ነው:

(b) የዕስልና ማረጋገጫ በመሆኑ እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ በመሆኑ እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ

14. «ԵՐԱԾՈՅՆ ԵՄ ՐՈՒՍ ՀԱՅ ԱԾԱՇ 17 ՔԱՆԴԱՐԾՈՂ ՎՐԱ ՀԵՂԻ ԱԾԱՇ, ԿԱԿԱՐԾՈՂ ԵՄ ՐՈՒՍ ՀԱՅ ԱԾԱՇ 13.

◀◀◀

ԱՌԱՋԻԾՎԵՐՆԵՐ

15. (1) Гσ'с Δ¤Г?Уc⇒CΔ°aнΔc'b bαC⇒c ს�L^სσ არაσტატა
Δ¤bαΔL^გ^Гc CΔL^a bαC⇒c ს�L^სc, Δc^სc მცს^c გრლ^გ^σc
არასტატა პარლ^გ^იc იურდ^გ^c

(a) ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱԵԽՎԱՐԴԱՐԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԱՆԴԵՎՐԱԿԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

(b) $\sqrt{2} \approx 1.414$ आणि $\Delta L^a = \Delta b^a / \Delta b^c$

(i) $\Delta \text{o} \subset \dot{\text{L}}^c \triangleleft \text{R}^a \cap \text{L}^a \subset \text{R}^a \cap \text{L}^a$

ΔС°σΔ⁹⁶⁷⁰⁹⁰ Δбর্দুর্গ লেন্স চৰ্যা আৰু
লেন্সে,

(iii) ስምም አይደለምበት ለመስኑበት ይችላል ተወስኑበት ይችላል

ΔΕΣΜΩΤΙΚΑ ΛΕΡΝΑΙΑ

(2) የዕለታዊና ስራውያዊ ማስረጃዎች እና በግብር ለማስተካከል ተደርጓል

- (a) ՀՐԱՄԱՆԸ ՔԱԴԼԵԾԸ ԿԾԱԼԵԵԾԸ ԾԿՑԱՆԸ ԱԶԳԸ
ՍՔԱՆԸ ԵԶԾԱՀ ՍՔԱՆԸ ԱՇԽԱՏԱՆԿՐԸ, ՃԸՆԿԸ
ԲԱՆԿԱՆԿԱՋԱՐՄԱՆՐԸ ԷՐՎԱԾՆԵՐԸ ԵՎԱՀԱՅՈՒՆԻՎՐԸ;
(b) ԱՇԱԶՆՈՒԾԾԱԾԿԸ ԼԸԿԾՐԱԿԸ ԾԿՑԱՆԸ ՔԱԴԼԵԾԸ ԾԿՑԱՆԸ;
(c) ՀՐԱՄԱՆԸ ՔԱԴԼԵԾԸ ԷԿԱՂԱԾՎԸ ԱՇԱԶՆՈՒԾԾԱԾԿԸ ԱՄԱՆԸ;
ԷԿԼԸ
(d) ԳԵՐԱԴԱԶԱԳՆԵՐԸ ԱՇԽԱՏԱՆԿՐԸ ԱՇԽԱՏԱՆԿՐԸ ԼԸԿԱԿԸՆԸ.

ΔΓ¹ ⊂ ℜ(Γ) ⊃ ΔΓ² ⊂ Ω(Ω)¹ ⊂ Σ(Σ)¹ ⊂ σ(σ)¹ ⊂ ΔΓ³

(3) የዕለሱ የዕለሱ ማስረጃዎች በኋላ የዕለሱ ማስረጃዎች በኋላ የዕለሱ ማስረጃዎች
በመሆኑን አገልግሎት የሚከተሉ የዕለሱ ማስረጃዎች በኋላ የዕለሱ ማስረጃዎች
በመሆኑን አገልግሎት የሚከተሉ የዕለሱ ማስረጃዎች በኋላ የዕለሱ ማስረጃዎች
በመሆኑን አገልግሎት የሚከተሉ የዕለሱ ማስረጃዎች በኋላ የዕለሱ ማስረጃዎች.

ՀԱՅՐՈՒՆՈՒԹՅԱՆ ՃՈՂՎԱՐԵՐԸ ԿԲԿՐԱՔՐՈՎ

(4) **CELESTE** ΔΕΛΦΙΝΙΣ

- (a) հերուսութեանը ձմք օքարարուարած,
զազամանաւու օքարարած ակլա
հշելարաւու բայց նույնու ակլա
արայի օգագու դաջած և զալեցած
ձւակւ բաւաւարած և զալաւու ձւ;
(b) Աներագարանարած պարագաւու հերուսուտ
նեղանաւու շախանաւու անազաւու շահանաւու
պարագաւու; Բայս
(c) հերուսուցաւակած քանաւարած շախանաւու
շահանաւու ձմանաւու շալաւու քանաւարած անազաւու շահանաւու
դաջած և մարդարաւու, ձմունաւու դաջած
շախանաւու շախանաւու բարագուստու.

ՀԿԵՐՈՇՈՎԾՆԵ ՔԱՇԼԵԵԾԾՈՎԾ ՀԱՐԴՈՎԾ

(5) Гσ'С ԿհբՈ՛ՌՎՇՑ ՈՈԳԳԵԼԸՆՎԱԿՑԵՐԸ ՔԱ՛ՌԵԼԵՎԱՌԵՐԸ

‘የጥናትና’ ከበላጋዎች ፈተሱ ንብረቱ ማስቀመጥ በበላጋዎች

‘የጥናትና’ ከበላጋዎች

16. ‘የጥናትና’ ከበላጋዎች ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ
አንቀጽና ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ

‘የጥናትና’ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ

17. (1) የሚከተሉት ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ
አንቀጽና ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ

‘የጥናትና’ ማስቀመጥ

(2) ‘የጥናትና’ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ
አንቀጽና ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ
አንቀጽና ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ

- (a) ማስቀመጥ ማስቀመጥ;
- (b) ማስቀመጥ ማስቀመጥ;
- (c) ማስቀመጥ ማስቀመጥ;
- (d) ማስቀመጥ ማስቀመጥ;
- (e) ማስቀመጥ ማስቀመጥ

አንቀጽና ማስቀመጥ.

አንቀጽና

(3) ከገዢ የሚከተሉት ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ
አንቀጽና ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ
አንቀጽና ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ
አንቀጽና ማስቀመጥ

ማስቀመጥ

(4) ከገዢ የሚከተሉት ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ
አንቀጽና ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ (2)(a), (b), (c), ማስቀመጥ
አንቀጽና ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ

- (a) ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ (2)(a),
የሚከተሉት ማስቀመጥ;
- (b) ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ (2)(b), የሚከተሉት
አንቀጽና ማስቀመጥ;
- (c) ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ (2)(c),
የሚከተሉት ማስቀመጥ;
- (d) ማስቀመጥ ማስቀመጥ ማስቀመጥ (2)(d),
የሚከተሉት ማስቀመጥ.

σ?◀n◀c σ?▶σ◀Jc σ?◀Lb▶d

- (a) bГјæ /θ/ - български
 (b) bГјæ /θ/ - български

$\Delta c \curvearrowleft \triangleright c \triangleright b^a c$

(7) $\Delta^{\alpha} b \otimes \Delta^{\beta} b$ $\cup \Delta^{\gamma} b \cup \Delta^{\delta} b < c$ $\Delta^{\alpha} b \cup \Delta^{\beta} b$
 $\cup \Delta^{\gamma} b \cup \Delta^{\delta} b$ (2)(a), (b), (c), $\Delta^{\alpha} b \cup \Delta^{\beta} b$ (d) $\Delta^{\alpha} b \cup \Delta^{\beta} b$ $\Delta^{\gamma} b \cup \Delta^{\delta} b$
 $\Delta^{\alpha} b \cup \Delta^{\beta} b$ (4)- Γ , $\Delta^{\alpha} b \cup \Delta^{\beta} b$ $\Delta^{\gamma} b \cup \Delta^{\delta} b$ $\Delta^{\alpha} b \cup \Delta^{\beta} b$ $\Delta^{\gamma} b \cup \Delta^{\delta} b$
 $\Delta^{\alpha} b \cup \Delta^{\beta} b$ $\Delta^{\gamma} b \cup \Delta^{\delta} b$ $\Delta^{\alpha} b \cup \Delta^{\beta} b$ $\Delta^{\gamma} b \cup \Delta^{\delta} b$ $\Delta^{\alpha} b \cup \Delta^{\beta} b$ $\Delta^{\gamma} b \cup \Delta^{\delta} b$

$\Delta r^{\text{c}} \approx 6^{\text{a}} b^{\text{a}} C^{\text{a}}$ - $\sigma^{\text{?}} \Delta L^{\text{b}} \Delta C^{\text{b}}$

- (a) $\Delta \text{m}^b \sigma ? \triangleleft^b C \triangleright^b \sigma ? \triangleleft^b b \triangleright \sigma \triangleleft^b \cap^c \triangleright J \quad L \triangleleft^b \triangleright J$
 $\Delta \triangleleft^b b^a \sigma^a \cap^c 4; \triangleright^b \triangleleft^b \sigma^a$

(b) $\triangleright^c \cap^b 60 - \sigma^c \Delta \text{m}^b \sigma ? \triangleleft^b b \triangleright \triangleleft^b \cap^c \triangleright J \quad \Delta^b b \cap \Delta^b b \triangleright J^c$
 $\sigma ? \triangleleft^b b^a \cup^b \cap^c \sigma^a \cap^c \triangleright J \triangleright^c$.

ԱՀՐԱԿԻՆՐԸ - ՏՐԱԼՄԻԴՆԵՐԸ

(9) የዕለታዊኅብርና ስራውን በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

ԾՐԱԾԵԿԸ ԱՐՀՈՒՆ ՀՐ

(10) ፈሮን ቅርቡ ማቅረብ የሚከተሉት ደንብ አንቀጽ (4) በዚህ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል
የሚከተሉት ደንብ አንቀጽ (2)(a), (b), (c), (d) የሚከተሉት ደንብ አንቀጽ (2)(a), (b), (c), (d).

ԱԲԸՆԿԸ ԷԿԼԸ ԵՈԼԻՇՎԱԾ

(11) ԵՈԼՀԸ ճյօնամակարդակ ՏԱՐԱՎԱՐԱԾ ԵՈԼՀԸ ԱԲԳԾԴՐԱԾ
ԵՈԼԻՇՎԱԾ ԷԿԼԸ ՏՈՒԺԱՅԵՑԿԱՐԵ ԱԲԸՆԿՅՐԱԾ ԼԸՆԵԼ ԱՌԱՋՎԱԾ
ՃԸՆՍ 5-Ի ՔԱՋԼԸՆՄԱԾ ՀԱՋԸՆՄԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ.

ՃԸՆՄԸ ԿԿԿԾԴՐԱԳԵՐԿԸ

18. ԵՈԼՀԸ ճյօնամակարդակ ՏԱՐԱՎԱՐԱԾ ՃԸՆՄԱՅԻ
ԵՈԼՀՅՐԱԾ ԷԿՆԵՑԵՐԿԸ ԿԿԿԾԴՐԱԳԵՐԿԸ ԱՌԱՋՎԱԾ
ԿԲՎԱԽԱՐԱԿԿԱՅՈՎԱԾ, ԿԵՄԿԱՁԱԳԿ ԿԲՎԱԽԱՐԱԿՄԱԾ ԿԿԿԾԴՐԱԳԵՐԿԸ
ԱՌԱՋԵԲԿՈՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ ԿԿԿԾԴՐԱԳԵՐԿԸ ԱՌԱՋՎԱԾ.

ՀԱՅԿԱԿԱՐԱԾ ՃԸՆՄԱՅԻ ՀԱՋԸՆՄԱԾ ԵՈԼՀԸ

ՃԸՆԿՈՆՆԱԾՎԱԾ

19. (1) ՀԱՅԿԱԿԱՐԱԾ ՃԸՆՄԱՅԻ ՀԱՋԸՆՄԱԾ ԵՈԼՀՅՐԱԾ ՎԱՐԱՐԾՎԱԾ.

ԿԵՄԱՃԸՆՄԱԾՎԱԾ

(2) ԵՈԼՀԸ ՃԸՆՄԱՅԻ ՀԱՋԸՆՄԱԾ ՃԸՆԿՈՆՆԱԾՎԱԾ:

- (a) ԹԱՋՎԱՐ ՄԱՅԼԱՅ;;
- (b) ԹԱՋՎԱՐ ԿԱՅԱԺԵԺ;;
- (c) ԿՈՒՐՎԱՐ ՃԸՆՄԸ ԵԿԱԿԵՈՒՐՎԱՐ;
- (d) ԲՋՎԱՐ ՃԸՆՄԸ ԵԿԱԿԵՈՒՐՎԱՐ;
- (e) ԿՈԲՎԱՐ ՃԸՆՄԸ ԵԿԱԿԵՈՒՐՎԱՐ.

ԱՌԱՋԱԾՎԱԾ ԾՐԱՎԱՅՐՎԱԾ ՃԱՋՎԱՐՎԱԾ ՃԸՆԿՈՆՆԱԾՎԱԾ

(3) ԷԿԾ ԵՈԼՀԸ ՈՈՒԳԿԱԾՎԱԾ ԼԸՆԵԼ ԷՃԵԿԿԱԾՎԱԾ
ՈՈՒԳԿԱԾՎԱԾ (2)(b)-ՐՎ (e)-ԼՎ ԷԿԾ ԵՈԼՀԸ ԷԿԼԸ ՈՐՎԱԾ
ՀԱՋԸՆՄԱՅԻ ՃԸՆՄԱՅԻ ԵՈԼՀՎԵ ԵՈԼՄԱԾ, ԲՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱՐԱԾՎԱԾ
ԷԿԾ ՈՐՎԱԾ ՀԱՋՎԱԾ ԿԿԿԾԴՐԱԳԵՐԿԸ ՃԸՆՄԱՅԻ ՀԱՋՎԱԾ ԼԸՆԵԼ.

ԲԱՄԿԱԾՎԱԾ – ՄԱՅԼՎԱՐ

(4) ԹԱՋՎԱՐ ՄԱՅԼԱՅ ԲԱՄԿԱԾՎԱԾ ԵՈԼՀՎԵ ԿԲՎԱԽԱՐԱԿԿԱՅՈՎԱԾ
ՃԸՆԿՈՆՆԱԾՎԱԾ ԵՈԼՀՎԵ.

ԲԱՄԿԱԾՎԱԾ – ՎԱՐԱՐ

(5) ԿԼԿՎԱԾ ԵՈԼՀԸ ԷԿԾ ՄԱՅԼՎԱՐ ԹԱՋՎԱՐ ԾՐԱՎԱՅՐՎԱԾՎԱԾ
ԲԱՄԿԱԾՎԱԾ ԵՈԼՀՎԵ.

አዲስ አበባ

(6) ԲԱԼԿԱԾԱ ԿԵԴՐՎԱԾԱ ԶՈՒԱԾԵ ՀՐԱՐԱԾԵ ՃԵՅԵԾԵԼՆՈԾԵ
ԵՈԼՏԱՇՏՐԵ ԲԱԼԿԱԾԱՇՏՐԵ ՃԵՇՏՐԵՋ ԵՈԼՏՐԵ, ՔՐԱԾ ՃԵՅԵԾԵԼՆՈԾԵ
ՀՏՐԵ ՃԵՇՏՐԵ ԱՐԱՐԱԾԱ ՉԵՐԵՎԱԾԵ ԵՈԼՏՐԵ.

(7) የየፈርድ ፈቃድንበው ከበለታኑ, ይወጪኑናዎች ፈቃድን ከበለተኑናዎች,
ለሆነዎች የሚሸፍት ተስፋዎች ከበለታኑ ፈቃድን ማስቀመጥኑ በስተቀር ንብረቱ
ይደረግኝ የሚሸፍት ተስፋዎች ከበለተኑ ማስቀመጥኑ የሚሸፍት ተስፋዎች ከበለተኑ ማስቀመጥኑ.

20. (1) ልርብናኩናም ይበላቸው ሰነድ

(a) ቤትናበት ማሻሻል የተሰጠውን ስምምነት እንደሆነ ይረዳል፡፡

(b) የሚገኘውን በርሃን እንደሚከተሉ ይመለከታል
የሚገኘውን ስም የሚከተሉ ይመለከታል
የሚገኘውን ስም የሚከተሉ ይመለከታል

(i) Δርርድናልሱ ሰዓጥ ደመኑ ስምምነት እና በኩል ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል.

(ii) ଏକାର୍ଥ କ୍ଷଣିକରାତ୍ମକ ପଦ୍ଧତି ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପଦ୍ଧତି ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ପଦ୍ଧତି;

(d) **Δbናኩያዥር** CLAዥር; **ፈነጋ**
ለጠቃሚነት ልማግል መሆኑን አድራሻው
በመስቀል ተደርጓል.

bNL σ^c

የግብር ተያያዥነኝ

(4) զ՞ՐԾԿԵ ԾԲՐՎՇՆՑՈՒԿ, ԸՆԱԴԿՅԱԼՄԾ ԾՃԵԾ ԾԲՐՎՇՆՑՈՒԿ
ՃՎՆ ԿՐԵՎՆՑՈՒԿ ԵՎ ԵՎՆՑՈՒԿ ԵՎ ԵՎՆՑՈՒԿ ԵՎ ԵՎՆՑՈՒԿ, ՃՎՆ
ԾԿԽՆՑՈՒԿ ԵՎ ԵՎՆՑՈՒԿ ԵՎ ԵՎՆՑՈՒԿ ԵՎ ԵՎՆՑՈՒԿ ԵՎ ԵՎՆՑՈՒԿ.

፩፻፲፭

(5) ԵՌԵՐ ԿՎԱԼՈՒՈՂԾ ԵՌԵՐԹԸ Ե՞ԱԼԳԻՑՅՈՒԹԸ ՀԱՄԱՐԵՐԸ, ԵՌԵՐ
ԵՌԵՐԹԸ ՃՐԿԱԾ ԿՎԱԼՈՒՈՐԴԻԵԱՆՔՆԵՐԸ ՀՐԱՎԱՐՈՒԽԾԵ.

◀▷◀▷σ⁹ᵇ

כטבּוּתְךָ

(2) ԵՐԼԱՑՈՒՅՈՒՆ ԱԾՈՎԵԿԱԾՈՒՅՈՒՆ ԱԾՈՎԵԿԱԾՈՒՅՈՒՆ ԱԾՈՎԵԿԱԾՈՒՅՈՒՆ
ՃԵՎԵԿԱԾՈՒՅՈՒՆ ՀԵՎԵԿԱԾՈՒՅՈՒՆ ՀԵՎԵԿԱԾՈՒՅՈՒՆ ՀԵՎԵԿԱԾՈՒՅՈՒՆ

$\Delta c^{-\alpha} \sigma < \epsilon^{\alpha} \cap \omega^c \quad \Delta b^{\alpha} \cap \epsilon^{\alpha} \cap c$

22. ԵՐԱԿԱՆՈՒՅՆ ՏՐԱԴՐԱԳԻՑՆԵՐՆԵՐԸ ՃԸՆԸ ՏՐԱՋՈՒՄԸ ՃԵՐԳԵՐԸ
ԱԼՆԱԴՐԱԳԻՑՆԵՐԸ ԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԸՆԴՀԱՆՈՒՐԸ ԱՊԼԱՆՏԱՐԸ.

ΔΙΛΗΜΑΤΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΗΣ

ՀՀՆԱԿ

24. የዚህን ስልጣን በዚህ ደንብ እንደሚከተሉ ስለመሆኑ የሚከተሉትን ስልጣን ይፈጸማል

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ

25. ՀԵՇԿ ՄՏՎԱՐՆԻԳԵԿՑԻ ԴԵՇՎԱԾՈՂ ԸԲՐԱԿՑՈՒՄԻՄԵՆ

ለፈዎችና ስር ፊተሮ ገዢያናዣበት ለመፈጸም በፊት የሚገኘውን ስር ለማስታወሻ ይችላል.

26. (1) Γσ'ΙC Α₄Δ'ΙC₁Λ₄ΥΔ'ΙΓC Δσ'ΙbC ΔηΔ'ΙbC₄ ΕΔ'ΙC₁ΣηΔ'ΙΛ₄ς C₄Δ'Ισ
Λ₄Δ'ΙΛ₄ΓC Λ₁Σ₄Δ'ΙΛ₄Δ'Ι ΕΔ'ΙC₁ΣηΔ'ΙΛ₄ς σ' Ρ₄Δ'ΙΛ₄σ' ΕΓ₄Δ'ΙΑ₄σ'ΙC C₄ρC
ΕΔ'ΙΔ'Ισ'ΙC Ε₄Δ'Ιρ₄Δ'Ι Δ₁Γ₄Δ'ΙΠ₄Δ'ΙΔ'Ι Ρ₄Δ'ΙΛ₄Δ'Ισ'ΙC ΕΔ'ΙΔ'ΙΔ'Ι.

ՀԱՅՐՈՇՈՎ

የኢትዮጵያ-ካናራልኩርስና ልቦች

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՇՄԱՐՔԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏԱԿԱՆ ԽՈՐԴԱՅՈՒԹՅԱՆ

27. (1) Гσ'С ΔL°αΔС▷СΔ°αnΔС°, РnСnС°Сn Сασ' СnЛnСσ, АnРnСn▷СnСn СnαnСn Сn, СnСn▷СnСn Сn, АnРnСn▷Сn Сn, АnРnСn▷Сn Сn:

- (a) $b_0C \triangleright^< L_{\mathcal{A}^0} s$ $\vdash A^0 \sigma C \Delta^0 \sigma \vdash^< \sigma$ $\rho \vdash s \# C^0 \sigma;$
 (b) $L_{\mathcal{A}^0} \rho C$ $\vdash \sigma \vdash^< A^0 \sigma \# \rho L \vdash^< A^0 \sigma \vdash^< \sigma$
 $\triangleright \rho \triangleright^< C \Gamma$ $\triangleright A^0 \sigma \vdash^< \sigma \vdash A^0 \sigma \# \rho \vdash s \# C^0 \sigma.$

ριζήβητησί

፩፻፲፭ ዓ.ም

(3) Հարցումքների համար Աշխատակից (1)

- (a) የጋራልኩ ቤት እና ስራውን ማስቀመጥ ለሚገኘው ሰነድ ለማቅረብ ይችላል (2)

(b) የሚከተሉት የሚገኘውን ስራውን ማስቀመጥ ለሚገኘው ሰነድ ለማቅረብ ይችላል;

(c) የሚከተሉት የሚገኘውን ስራውን ማስቀመጥ ለሚገኘው ሰነድ ለማቅረብ ይችላል;

ԼԵՐՆԱԿ

ՀԵՂԻԿԸ

28. Γσ' Κτενάς ▷ Δαφνές

- (a) ለእርበሮች ፊዴራልርዕጥር ሰርአቶበት የብድሩናስናያን ለጠቅላይ
ርሃይል ፊልግዕጥና በበኩነቱተኞች ገዢ (b) ገዢዎች
“ፍቅርናልርዕጥና ሰርአቶበት የብድሩናስናያን”;
(b) ለጠቅላይ ለፏሳልሱያለኝነው ይጠቀልናር ለጠቅላይ
ገዢርሃይልናለሁ “ፍቅርናልርዕጥና ሰርአቶበት የብድሩናስናያን”;
(c) ለጠቅላይ ሚኒስቴርናልርዕጥና ሰርአቶናልና ለጠቅላይ ፊልግዕጥና
በበኩነቱተኞች (b) ገዢዎች “ማክሰራልናልርዕጥና ሰርአቶናል”;
(d) ለጠቅላይ ፊርማርዕስናንግር ልቦርናውናንግር ሰራተኞች
ፈርማዎችበርዕስናንግር ልቦርናውናንግር ሰራተኞች ለደመረጃው
ፈርማዎችበርዕስናንግር ልቦርናውናንግር ሰራተኞች;
(e) ይጠቀልናልሱያለኝነው ለጠቅላይበት ስምምነት ሰነድ የኢትዮጵያውያን
ለጠቅላይበት የሚከተሉት ሰራተኞች ተመዝግበ ለማስታወሻው
በበኩነቱተኞች 5(2)(b)-ገ;
(f) ይጠቀልናልሱያለኝነው ቤትናልርዕስናንግር
ሰርአቶበትበት ሰራተኞች, ለፏሳልሱያለኝነው ሰራተኞች;
(g) ለጠቅላይ ሚኒስቴርናልርዕጥና ሰርአቶናልና
የቤትናልርዕስናንግር ሰራተኞች ሰራተኞች;
(h) ይጠቀልናልሱያለኝነው እውቀትናስናያን የቤትናልርዕስናንግር
ሰርአቶበትበት ሰራተኞች ሰራተኞች;
(i) ይጠቀልናልሱያለኝነው እውቀትናስናያን የቤትናልርዕስናንግር
ሰርአቶበትበት ሰራተኞች እውቀትናስናያን እውቀትናስናያን
እውቀትናስናያን የቤትናልርዕስናንግር ሰራተኞች;

- (j) ለኋJ ፊያሱ የሚገኘውን ስርዓት በመስጠት የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (k) የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (l) የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (m) የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (n) የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (o) የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (p) የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (q) የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (r) የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (s) የሚገኘውን ስርዓት የሚገኘውን ስርዓት;
- (t) የሚገኘውን ስርዓት;
- (u) የሚገኘውን ስርዓት;
- (v) የሚገኘውን ስርዓት;
- (w) የሚገኘውን ስርዓት;

- (x) የጋዢልናነት/መናገር ከበላዕስታናውን ስልጣን ፊርማዎችን በረከት
ፈጥርኑናበናውን ስልጣን በርሃኑናበሆኑ ስልጣን በረከት
Δርጅቱ መግለጫ 11(4);

(y) ለጋዢ ስልጣን መግለጫ የሚከተሉት ስልጣን በረከት
Δርጅቱ 13, ለኔዕሩምበት ስልጣን ስልጣን ስልጣን;
Δርጅቱ 13, ለኔዕሩምበት ስልጣን ስልጣን ስልጣን;

(z) የጋዢልናነት/መናገር ሰራተኞች የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ
የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ;

(aa) ለጋዢ ስልጣን መግለጫ የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ
የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ;

(ab) የጋዢልናነት/መናገር ሰራተኞች ለሚከተሉት ስልጣን መግለጫ
የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ;

(ac) የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ
የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ;

(ad) ለጋዢ ስልጣን መግለጫ የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ
የሚከተሉት ስልጣን መግለጫ;

(a) CLԳՐԸ ԱԲԾԴՈՒԸ ՀՀԿԵՎՐՈՒՄԸ ԼՇԵՎՋ ՀՔՔԾ ԱՀԿՆԵՐԸ;
 (b) ԱԲԿՐԸ CLԳՐԸ ՀՀԿԵՎՐՈՒՄԸ ՀԴԾՎԸ ԼՇԵՎՋ ՀՔՔԾ
 ԱՀԿՆԵՐԸ;
 (c) ԱԲԿՐԸ CLԳՐԸ ՀՀԿԵՎՐՈՒՄԸ ԼՇԵՎՋ ԹԹՎԿՐ
 ԱՀԿՆԵՐԸ ԱԵՎՎԵՐԿԱՐԱԾԸ ԱՇԽԵՆԵՐԸ. ՈՈՒԿԵՎԼԷԸ
 ԼՇԵՎՋ ՔՋԾԵՎՈՂԾՎԸ ՀՊԸ ՀՄԾՎԸ ԱՇԽԵՆԵՐԸ.

የኢትዮጵያ ማኅበርና የሚሸፍነው

አፏጭ

◀▷◀▶▷σ◀▶

31. *ՀԵՂԾ ԱՎԺՆՐԸ ԿԸՆԿԵՐԸՆԸ ՏԵՂԾԵՐԸ ԱՎՃԵՐԸ ՈՒՆԵԼԸ ԵՐԱԾՈՒՅԹԸ*