

፳፻፲፭ ፭

ԵՐԱՐԴՆԱՐԴՅԱՆ ԹՎԵՐԸ, ՏՎԵՐՆԵՐԸ ԵՎ ՏՎԵՐՆԵՐԸ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ԼԵՆՏԵՐՆԵՐԸ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ:

۸۷

1. ተኋሪ ሌሎች አገልግሎት ስርዓት ማስታወሻ

Lc^bC^b↳c

2. Հայ Աճենք շահերութեան >նե Լըմիօնստ Շահ:

ፈጻሚነት በዚህ የገዢ ስምምነት እንደሆነ የሚያስቀርብ ይችላል፡፡

۱۰۷

3. (1) $\neg \exists x \forall y \exists z$,

“ՀՐԱԳԵ” ԱԼ՞ա Ծքնեն՛ՇԾՐԺ՞ն, ՃԹ, Լ՛ԵՆ՛ՇՈՂՋ Ո՛ՎԱԾԿՌՎԼԺ
ՔՌՎԱՄՌՈՎԿ ԵԼՐԵՐԴՈՎԼՏՇ, ԲՎԱԾՎ ԾԱԼ՞ա Ո՛ՎԱԾԿՌՎԼԵԼ ՀԱ ՀՌՎԵ
ՃՎԼ ԵԿԻՎՌՎԾՎԼՏՇԵ ՃԹՌՆԵՑՈՒՅ ԱՐԼԵՌՈՎԾՎԼԺ ԷԿՐԵՆԵՆԵՎՐՄ ԸՆՎԱՍ
ՃԹՎԼ Լ՛ԵՆՈՒՅ <ԿԵՐՈՎԾՎՆԵՎԼԺ; (child)

“ՌՈՎԵՐ” ԾԲԿԵՐ>Կ ԼԸՆԸՆԴԳՈՐ ՌՈՎԵՐՈՐՆԴՐԵՐ; (*Clerk*)

“‘**ԵՍԱՅՈՒՐԸ**’, ԱՅս լու և ՀՅՈՒՅԼԺՈ, ԱԼ ա ՇՊԳԵԿՈՎՈՒՅՑ

- (Δ) ՚ՆՌԼ ԱՔ՝ <Ա<>Ս >Ճ<>ԱՃԱԾԸ ԹԵ<Ա>ՍՃԱԾԸ ՀԿԼ
ԹԵԳԵԾԳԵԿԵՐՎԸ ՚ՅՇԳԻԱՌԸ, ՀԿԼ

(Ղ) ԲԳՀՃԱԾԸ ՚ՆՌՄԱՌ ԱՃԱՌԵՐՎԸ >ՔՇՋՃԱԾԸ ՚ՆՌԼ ԱՔ՝
<Ա<>ՍԾՅ ՃԵՐԵՋԸ, ՚ՆՌՄԱՌ ԱՃԱՌ
ՃԵՐԵՋԸ ԵՐԵՐԵՌԸ ՀԿԼ ՚ՆՌԱՌ ԱՃԱՌ
ԹԵ<Ա>ՍԾՅ ՃԵՐԵՋԸ ՀԿԼ ՚ՆՌԱՌ ԱՃԱՌ:

“לְכָל־דָּבָר עַד־בְּכָרֶךְ” צְפָנָה > קָבֵד לְכָל־דָּבָר עַד־בְּכָרֶךְ, (member)

“ΔιΓεδε Λεπτομέρεια” Δεκανός Ανάπτυξης Κύπρου Δικτύωσης

“▷ፌብፋብ” ችግሬብ>ፌብ ለርሆር▷ፌልፋግ ሻፌብፋብበረፌፋብ; (Speaker)

‘boΔc▷?UbΔc <DubC▷rubcCc Lclc▷uciLoc

ԱԾՈՒՅԹԿՈՆՆԴՐՎԸ ՀՀԿԳԿՇՈՎԱՐԾՎՐԱԲԵՐԸ

4. <Dσ LcLc>^{cb}UD<C ΔL^aQ <C^{cb}γγ<C^{cb}>^c

ፈፌરዕስና ማስታወሻ በፊት የሚከተሉት ነው፡፡

‘בָּאָדָס אֶקְרֹבָר אַבְּכָעָרָא סָבָה כְּבָבָדָהָל
אַדְּכָנָהָרָה בְּכָרָבָר אַבְּכָעָרָא סָבָה ‘בָּאָדָס אֶקְרֹבָר אַבְּכָעָרָא סָבָה
אַדְּכָנָהָרָה בְּכָרָבָר אַבְּכָעָרָא סָבָה;

ՀԿԵԲԵՋՄԱՆ ՀԿԵԲԵՋՄԱՆ ՈՂԵԲԵՋՄԱՆ ՀԿԵԲԵՋՄԱՆ ՀԿԵԲԵՋՄԱՆ

ይፋጥናዕስ ልማት እና ማስታወሻ በዚህ የሚከተሉት ስም ሰነድ ይፈጸማል

(2) $C^{\alpha}bD^{\alpha}u - \lambda u \rho C D^{\alpha}u + \alpha \Gamma \sigma^{\alpha}b^{\alpha} \Delta u^{\alpha} \sigma^{\alpha} + \lambda \Delta u^{\alpha} b^{\alpha} C^{\alpha} = 0$

ՀԿՅԲԸԾԴՐԼՆԾՐԱԳՅԱՐԸԸ ԱՊՈՒՐԼՆՎԸ, ՏՐՅԱՐԸ

Δርድፋር PC > ስር ስር የ PC > ስር በ ስር ስር የ PC > ስር

ለኢትዮጵያውያንድ ዓይነት ስራዎች በአዲስ አበባ የሚያስፈልግ ይችላል

‘boΔc▷?C▷?bCbo‘b<‘jaoc CLj“s ՈՈԳbC▷?Lrj‘ kbpCbk▷?j‘

አዲርበኩልና ማስተካከለሁበትና የሚከተሉትን በቻ እንደሆነ

▷σ/σ⁴>⁹⁶ ۷۰۹۶۰۷۱۲△۸۰۷۴۶۰۷۱۲۷۱۶ C۹۶B۶D۶۰۶S ۵۶B۶C۶K۶S⁶ A۶۷۰۹۶۰C۶S⁶

ይኖርናገሩን የሚሸጠው በበኩልያለመናበርሃሪ ልማት በስራው ተደርጓል

7 (1) 00540 AI

- (Δ) დაგდებული ინტერიერის და გარემონტირებული კურტინების და სასახლის გარემონტირებული კურტინების და სასახლის გარემონტირებული კურტინების;

(Λ) ციფრული გარემონტირებული კურტინების და სასახლის გარემონტირებული კურტინების და სასახლის გარემონტირებული კურტინების;

(Π) ციფრული გარემონტირებული კურტინების და სასახლის გარემონტირებული კურტინების და სასახლის გარემონტირებული კურტინების.

በበኩብር ሌሎች

(2) Ҫָզ ՈՈԳԳԵՐԼԾՇ< ՃԸՆՇ ՀԿՇՈՒԵՐՆԵՐԸ > ՚Ն ՚Ծ

- (Δ) $C^{\alpha}b^{\alpha}d^{\alpha}$ ს ჩატარებული არის უმცირეს 5(1)-გან;
 ლაპარაკი დაუკავშირდება $C^{\alpha}b^{\alpha}d^{\alpha}$ 13(3)-გან.

(Λ) $A^{\alpha}B^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}$ ს უმცირეს 5(1)-გან;
 ლაპარაკი დაუკავშირდება $A^{\alpha}B^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}$ 6-გან.

(Π) $B^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}$ უმცირეს არის $A^{\alpha}B^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}$ და $A^{\alpha}B^{\alpha}C^{\alpha}D^{\alpha}$ 13(3)-გან.

ՀԵՌԵՐԵՑ ՀԵՐԵՎԱՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆԻ

ՀԱՅՈՒԹՎԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

▷ C6ΔhΔσ⁹b

◀▶□σ⁹b

(Δ) Ե՞ՇՆԵՌՈՐԾՎԱԿԱՄՍԵ ԼՇԼԵԺԱԾ ՇՔՇՀՅԱԾ ԼՇԼԵԺԱԾ
ԱՌՈՑԲԱՐԵՐԵ;

(Ղ) ԵՌԵՐԾԵՑԵՄԱԾ ՐՈՒԿԱԿԱՄՍԵ ՃԵՐՄՎԵԼԵՐԵ ՃՄԱԼԵ ԼՇԼԵԺԱԾ
ՇՔՇՀՅԱԾ ԼՇԼԵԺԱԾ ԱՌՈՑԲԱՐԵՐԵ; ՇՔՇՀՅԱԾ

(Ղ) ԳԵՐԱԴԱՎԱ ԷՐԱՐՄԱԾ ԱՆՌՈՒԵԿԱԾ ԿԴՎԱՏՄԵՆԵՐԵԾ
ՇՔՇՀՅԱԾ ԿԴՎԱՏՄԵՆԵՐԵԾ ԱՆՌՈՒԵԿԱԾ ԼՇԼԵԺԱԾ ՀՇՀ
ԼՇԼԵԺԱԾ ԱՆՌՈՒԵԿԱԾ ԱՆՌՈՒԵԿԱԾ ԼՇԼԵԺԱԾ ՀՇՀ

ԱԾՈՎՈՆԴՎՐԸ ԲԱԼԳԱՇՎԻՐԸ ԵՐԵՎԱՆԸ

የዕድል ልማት በመስጠና የሚከተሉት ነው፡፡

ριςεισηστησ

◀▶∞

ԱՅԼԵԾԸ ԾՐԸ ԵՐԿՐՈՒԹՅՈՒՆ

ቁጥርና ቁጥርና

አዲስ አበባ የዕለታዊ ሪፐብሊክ ከተማ የኢትዮጵያ ማኅበር መንግሥት

(6) ՈՈԳԳԵՐԾՎԾԿՑԱՅ ՁԿԵՑԵՄԱՍՆԱԾԸ (1) ԹԳԵՑԱՌԱՐԾԱԿՑԵՑ
ԼԾԱԾՏՎԱՌԱՌԱՐԾԱԿՑԵՑ ՁԳԵՑԵԱԾԵՐԾԱԿՑԵՑ ԹԳԵՑԱՌԱՐԾԱԿՑԵՑ ՁԵՐՎԱԳԵՑԵՐԾԱԿՑԵՑ.

15. (1) ԼԸՍԸՇՆՑՈ ԱՌՋՈՒՅՈՒՐԸ ՇԱՀՐԴՐՈՒՅՈՒՐԸ ԱՌՆԵՐԸ
 ՀԵՇՄԱՆՑՈՒՅՈՒՐԸ ԵՐԵՎԱՆԻ ՏՐԱՎԱՐՈՒՅՈՒՐԸ ԱՌՋԵՐԸ ԱՌՋԵՐԸ
 ԼԸՍԸՇՆՑՈՒՅՈՒՐԸ ԵՐԵՎԱՆԻ ՏՐԱՎԱՐՈՒՅՈՒՐԸ ՀԵՇՄԱՆՑՈՒՅՈՒՐԸ ԱՌՋԵՐԸ
 ՀԵՇՄԱՆՑՈՒՅՈՒՐԸ ԵՐԵՎԱՆԻ ՏՐԱՎԱՐՈՒՅՈՒՐԸ ՀԵՇՄԱՆՑՈՒՅՈՒՐԸ ԱՌՋԵՐԸ
 ՀԵՇՄԱՆՑՈՒՅՈՒՐԸ ԵՐԵՎԱՆԻ ՏՐԱՎԱՐՈՒՅՈՒՐԸ ՀԵՇՄԱՆՑՈՒՅՈՒՐԸ ԱՌՋԵՐԸ
 ՀԵՇՄԱՆՑՈՒՅՈՒՐԸ ԵՐԵՎԱՆԻ ՏՐԱՎԱՐՈՒՅՈՒՐԸ ՀԵՇՄԱՆՑՈՒՅՈՒՐԸ ԱՌՋԵՐԸ

በበኩብርያኑናኩርና, ለጠራውን እና ተስፋዎች ከተማውን የሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ

በበናኩርያውንና ማስተካከለሁ ነው

‘בָּאָדָם־רְבֻנֶּה־אָדָם אֲדֹמָה־בְּנֵי־עַמִּים’

አርብናዎች ስርዓቶች

16. (1) $\Gamma \sigma^{\vdash} C \Delta L^{\alpha} \varrho \quad \Lambda \sigma \triangleleft^{\alpha_b} \triangleright^{\alpha_b}$

- (Δ) $\Delta^{\text{ճ}}\text{Ե}\text{Զ}\text{Ա}\text{Ճ}^{\text{Ն}}\text{Ե}^{\text{Ա}}\text{Ր}^{\text{Կ}}$ Ե $\text{Ր}^{\text{Ե}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\Delta^{\text{Հ}}\text{Ե}\text{Վ}\text{Ա}\text{Ճ}^{\text{Ն}}\text{Ե}^{\text{Ա}}\text{Ր}^{\text{Կ}}$
 $\Delta^{\text{ճ}}\text{Ե}\text{Զ}\text{Ա}\text{Ճ}^{\text{Ն}}\text{Ե}^{\text{Ա}}\text{Ր}^{\text{Կ}}$ Ե

(Ղ) Է $\text{Ճ}^{\text{Ն}}\text{Ո}\text{Ւ}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}\text{Ր}^{\text{Կ}}$ Ե $\text{Ր}^{\text{Ե}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ Է $\text{Ճ}^{\text{Ն}}\text{Ո}\text{Ւ}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}\text{Ր}^{\text{Կ}}$
 $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$;

(Ղ) $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ Է $\text{Ճ}^{\text{Ն}}\text{Ո}\text{Ւ}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$
 $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$;

(Բ) Է $\text{Ճ}^{\text{Ն}}\text{Ո}\text{Ւ}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}\text{Ր}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$, $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$
 $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$,
 $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$ $\text{Ճ}^{\text{Ա}}$ $\text{Ժ}^{\text{Կ}}$

የየኩረት በኋላ ስራ እንደሆነ ተስፋል
በዚህ በኋላ ስራ እንደሆነ ተስፋል
በዚህ በኋላ ስራ እንደሆነ ተስፋል
በዚህ በኋላ ስራ እንደሆነ ተስፋል

Lc^bC>R<C^aσ Ldσ^aU:

የዕድል በርሃን የሚከተሉት ስምዎች

17. (1) ΓσιC ΑγλαΐαςρCς σDαρηςbηςCηςαςρCς δαρηςbηςCηςαςρCς
εςΓσιbηςCηςαςρCς εςεΔηςCηςαςρCς εςεηςCηςαςρCς δαρηςbηςCηςαςρCς.

(2) ՈՌՈՒՑԵԼԾՎՐԸ ՃՆԴՈՒՅՆԻՐ ՃԸՆԵՑԱԾԱԾՎԸ (1) ՀՇՊԸԾՎԱՐԸ և
ԱՌԸՆՈՒՆՆՎԵՐԸ ԱԲԸՆԿՈՆՆՎԵՐԸ ԵՎ ԶԵՐԸՆՎԵՐԸ ԼԸՆՈՐՆՎ ԸՆԴԸՆ-
ՈՌՈՒՑԵԼԾՎՐԸ ՃՆԴՈՒՅՆԻՐ ՃԸՆԵՑԱԾԱԾՎԸ 5(3)-ՐԸ.

(3) ՈՌՈՒՅՆԱՐԾՎԸ ՃԿԴՈՒՅՆԱՐԸ ՃԸՆԵՑԱԾԱԾՎԸ (1) ՀՀՇԾՎԸ ՐԸՆԵՑԱԾՎԸ
 <<ԾՇՐՈՒՅՆԸ ՀԵՇԾՎԸ ՃԸՆԵՑԱԾՎԸ >> ՀՀՇԾՎԸ ՐԸՆԵՑԱԾՎԸ <<ԾՇՐՈՒՅՆԸ ՀԵՇԾՎԸ
 ՀՀՇԾՎԸ ՃԸՆԵՑԱԾՎԸ >> ՀՀՇԾՎԸ ՐԸՆԵՑԱԾՎԸ ՀՀՇԾՎԸ ՀԵՇԾՎԸ ՀՀՇԾՎԸ ՀԵՇԾՎԸ:

(Δ) <<CD>∩€∩€d>σ<」€ 4‰∩?CD>¥L∩€€b>€€ ∫€€∩€€σ<」€€
▷€€A∩€€▷€€o<」€€ 」€€ 」€€.

(A) $\sum_{k=1}^n k^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$

Δεῦτε στον θεόν μας την προσέκλησην
Επειδή είναι ο μόνος που μας διασώσει

(Q) የዚህ ስራው እንደሚከተሉት በመሆኑ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

ՀԱՅՈՒԹ ԵՎ ՀԱՅՈՒԹ ԽՈՎ ԵՎ ՀԱՅՈՒԹ
ԱՌՈՒԵՇՎՐԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹ ՀԱՅՈՒԹ ՀԱՅՈՒԹ
ՀԱՅՈՒԹ ՀԱՅՈՒԹ ՀԱՅՈՒԹ ՀԱՅՈՒԹ

(8) *अंतर्मुखी वार्ता*

አዲስ አበባ የፌዴራል ማስረጃ ተስፋዎች የሚከተሉትን ነው፡፡

(Γ) $\dot{P} \triangleright b \sigma^b << \dot{C} \triangleright C >^c A P \triangleright C >^c P / \dot{A} \sigma \wedge C^b \# c;$
 $\dot{P} \triangleright b \sigma^b << \dot{C} \triangleright C >^c C^b \dot{C} \triangleright C^b C^c \sigma \dot{A}^b >^c \Gamma \sigma^b C >^c$

- (σ) የዕድልናው <<ሀጋሻ>> ስራውን አገልግሎት ተፈጻሚ ነው
ለዚህ ስራውን ስራውን ተፈጻሚ ነው እንደሆነ የሚከተሉት የሚከተሉት ስራውን
በዚህ ስራውን ስራውን ተፈጻሚ ነው እንደሆነ የሚከተሉት የሚከተሉት ስራውን
(ሮ) ገዢ ለይረዳ ስራውን ስራውን ተፈጻሚ ነው <<ሀጋሻ>> ስራውን
<<ሀጋሻ>> ስራውን ተፈጻሚ ነው እንደሆነ የሚከተሉት የሚከተሉት ስራውን
የዕድልናው ስራውን ተፈጻሚ ነው እንደሆነ የሚከተሉት የሚከተሉት ስራውን
የዕድልናው ስራውን ተፈጻሚ ነው.

▷በኅብና▷ስኑዋርር <<<▷በርኑዋርር ፈቃድኔትበርኑዋርር

ՀԵՂՈՎԱՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

- 20.** ΔԹԵ ԳՏԱՎԱՅՐՆԵՐՆ ԼՀՄՈՒՄԸ ՌԵՎԵՆ ՈՂՈՎԻ ՎԼՏՎԻ ԾԱՌԵ ՃԿԴՐՈՎԸ ԾԿ
ՃԿԵԲԱԾԿՐԱԾ 16(1)-ՐԿ ՇԽԼ 17(1)-ՐԿ, ▷ՔՋԸ ԺԿԸ ՌԵՎԵՆ ԾԿ
▷ԵՐՆԵՎՐԵՎԱԾՆ Ե Ե ԺԿԸ ԵԼՐԵԼ ԱՌԱՎՄՈՒՅՆ ՈՉԾՈՎ ԼՀՄՈՒՄ ՈՂՈՎԻ ՎԼՏՎԻ
ՃԿԴՐՈՎԸ 19-ՐԿ, ▷ՎԿ 60 ԱՎԱԾ ԳՏԱՎԱՅՐՆԵՐՆԵՐՆ ՈՉԾՈՎ ԵՎ ՀԱՅ

‘boΔc▷?UbΔc ◁CPC▷rabaCc CLbdas ΓσaCas▷rac

አገልግሎት የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው

21. (1) ይዘረዘሩ ንብረቱ የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው

- (Δ) የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው እና የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው;
- (ለ) የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው;
- (ሐ) የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው;

ይህንም ሰነድ

(2) በበኩሉ የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው;

ይህንም

(3) በበኩሉ የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው;

አገልግሎት የሚያስፈልግ ስምምነት

22. (1) የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው

- (Δ) የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው;
- (ለ) የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው;
- (ሐ) የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው የሚያስፈልግ ስምምነት እንደሆነ ነው;

ይህንም ሰነድ

(2) ՈՈԳԻՇՎԾԵՐԸ ՃԱՌՈՒՅՆԴՐԸ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ
ՃԵՐՈՒԿԵՄԸ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ
ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ ՃԸՑԵՑՈՒՅՆ

◀▶∞

(3) በበናፋይ/ለመግኘር ቁጥር ፭ ሲሆን የሚከተሉት ነው፡፡

ԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԱՎԱՐԱՐ

۸۹

(6) Δευτέρας για το σύστημα πληρωμών της Επιχείρησης, σε περιπτώσεις που δεν αποδειχθεί η πλήρης πληρωμή της πληρωμής σε όλους τους παραγγελμάτες στην ημέρα της παραγγελίας, η Επιχείρηση θα πληρώσει στην ημέρα της παραγγελίας μεταξύ της 1ης Ιανουαρίου και της 31ης Δεκεμβρίου, την πληρωμή της πληρωμής σε όλους τους παραγγελμάτες στην ημέρα της παραγγελίας.

◀▶▶▶▶▶▶▶▶

ՀՀԿՈՎԻՇՎԻՑ ՇԱՀՈՆԴՌՅԱՋԻՇՎԻՑ ԵԼՅ

Unit 6

24. (1) бѓуа, вѓдлдуңң және Лесенеңбұндық, Әдебиеттердегі жаңылар
шығармалардың бірінде көрсетілгендей Абайдың үйнелдердегі жаңылар
Лесенеңбұндық.

ՀՀՆՇԱԾԿԱՆ ԽԵՎԱՐԱՆ ՏԵՍԱԿԱՆ ՄԱՐԴԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

(2) ՀՀՆԱԷՇԾՎՀԸ ՏԵՂԱՆԴՎԱԳԾՎԸ Կ ԵԼՔ ԱՌԱՋԲԾ-ՏՐԿՆԵՐՆ ԳԵՐԱԾԱԾՈՒՅՑ
ԱՌԱՋԵԿՆԵՐՆԵՐՆ ՈՉՆՐԱՀԱՐՄԱՆ ԾԵՇՈՒՅՑ ԱՌԱՋԵԿՆԵՐՆ ՏԵՂԱՆԴՎԱԳԾՎԸ Կ ԵԼՔ
ԱՌԱՋԵԿՆԵՐՆԵՐՆԵՐՆԵՐՆ ՈՉՆՐԱՀԱՐՄԱՆ ԾԵՇՈՒՅՑ ԱՌԱՋԵԿՆԵՐՆ ՏԵՂԱՆԴՎԱԳԾՎԸ Կ ԵԼՔ
ԼԵՎԵԼՆԵՐՆԵՐՆ ՏԵՂԱՆԴՎԱԳԾՎԸ ԱՌԱՋԵԿՆԵՐՆ ՏԵՂԱՆԴՎԱԳԾՎԸ Կ ԵԼՔ ՀԱՇՈՒՐՈՒՄԸ ԵԼԼԱՀՐԱՄԸ ԱՌԱՋԵԿՆԵՐՆ ՏԵՂԱՆԴՎԱԳԾՎԸ Կ ԵԼՔ
ՀՀՆԱԷՇԾՎՀԸ ՏԵՂԱՆԴՎԱԳԾՎԸ Կ ԵԼՔ ՀԱՇՈՒՐՈՒՄԸ ԵԼԼԱՀՐԱՄԸ ԱՌԱՋԵԿՆԵՐՆ ՏԵՂԱՆԴՎԱԳԾՎԸ Կ ԵԼՔ.

◀dσ▶∩∩σ^ω ⊸ Δ^ωb ⊠ Δ^ω∩▷σ^ω ⊢ c

(3) ՀՀՆԱԳԻԾՆ ՇԵՂՈՆԴՆԱԳԻԾՆ ԼԿ ԵԼ ԵԱԾԱՀՆԱԳԻԾՆ > ՀԱՅԱՍՏԱՆ
ԱՀՆԱԳԻԾՆԱԳԻԾՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ

ԵՐԿՈՉՈՐԾԱՆ ԹՎԵԲԳՑԵԿԱՆ ՃՐԿԵՐԼԾԵՎԼԵԿԱԴԳՈՎԸ

አዲስ አበባ

ଓ'ব'ৰ' স'ল

(6) የሆኑን ማስረጃዎች በዚህ ስርዓት እንደሚከተሉ ይገልጻል ተብሎም የሆኑን ማስረጃዎች በዚህ ስርዓት እንደሚከተሉ ይገልጻል ተብሎም.

(7) Δαρ⁶, Κάρ⁷ Ουδείς γιατί σύμφωνα με την παρούσα διάταξη, οι απόφευκτες πληρωτές θα πληρώνουν την απόφευκτη φόρο, ενώ οι απόφευκτοι φόροι θα πληρώνουν την απόφευκτη φόρο. Η παρούσα διάταξη διατάσσει την πλήρωση της απόφευκτης φόρου από την απόφευκτη φόρο, καθώς η απόφευκτη φόρος πληρώνεται από την απόφευκτη φόρο.

Δράμας για την Ελλάς στην Κύπρο στην Αραβική Μεσόγειο

25. (1) ԵՐԱ, ԱՇԽԱՌՈՅԵՎ ՀՅՈՒՅՆԻ ՏԱՐԱԾՈՎ ԱՌԱՋՈՒՅՑ ԵՎ ԱՌԱՋՈՒՅՑ
ԵՎԼԻՐԱՅՈՎ, ԱՌԼՍԾ ՌԵՎԱՆԻ ՀԱՅ ԴԱՐԱՅՐԱԼԾԱԿՈՎ ՀՐԱՄԱՆ ՀԱՅ

◀dσ▶▷nσ◀s Δq^m kJ/LK n ▷c◀nσ◀Lc ▷bΛnL▷d^a q^m σ◀c bLc◀Lc

△ՀԵԺԻՆՈՅՆԻ ՀԵՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

$\langle d\sigma \rangle \cap \sigma^\alpha \mathcal{S}$

የፌዴራል የሚገኘው ልማት

27. **Δέοδης** Λευκάριος Απόστολος ο Ιωάννης ο Καπετανάς ήταν Έλληνας από την Κύπρο που έζησε στην Ελλάδα και η ομάδα του ήταν μεγάλη στην Ελλάδα. Το έργο του ήταν να διαδικτύει την Βίβλο στην ελληνική γλώσσα. Η ομάδα του ήταν μεγάλη στην Ελλάδα.

ՀՀ ՏԱՐԱԾՈՒԹՅԱՆ ՀԱՐՑՈՒԹՅՈՒՆ

Δb↖⁹b↖⁹σ⁹ Δ⁹b↖b↖Δ↖⁹b↖c↖σ⁹

Δ^aΔ▷^bΔ^c ▷^b_c▷^a▷σ^a▷_c

30. (1) የርብሃናዎች ማስረዳው በፌዴራል ንግድ የሚከተሉትን ደንብ በመሆኑ ይፈጸም
የርብሃናዎች ማስረዳው በፌዴራል ንግድ የሚከተሉትን ደንብ በመሆኑ ይፈጸም

የኢትዮጵያውያን በኋላ ስራውያን እንደሆነ የሚከተሉት ደንብ የሚከተሉት ደንብ

(2) የዕርዳዊው, ለጠቅሚነትና ጥርቃና ተመዝግበውን የሚያስፈልግ ነው እና ይዘረጋል፡፡

የገዢናውን የሰነድ በርሃን ማስተካከል

۸۹

የፖ.ኋናርሱን ስራው በመግለጫ

ՀՀՀԱՅԻՄԸ ՁԵԼՈՆԴՎԱՐԾԻՄԸ ԵԼԵՐԵ ԵՍԼԻԵՍԸ

(2) **Л**с₁с₂Д₁У **А**Д₂Р₁Н₁Г₁σ₁Д₁ > **Б**д₁а₁σ₁Л₁Г₁σ₁ **С**и₁Л₁ Л₁с₁Д₁У > **Д**Δ₁Л₁ б₁У₁Н₁Г₁σ₁Д₁ > **Е**д₁и₁σ₁Л₁Г₁σ₁ > **Ж**б₁Л₁Г₁σ₁.

ЛСЛСДНБУ НБДГУСДРКЛСАС НБДАДСДРГУРРДНБНСГСБ

35. (1) *Լըսեման Արթուր ՈՂՈՔԵՍԻԿ հեռակացքագործության վեհականության մասին*

‘בְּדָבָרְךָ כִּי־כַּא־לֹא־לְמִזְרָחָךְ

ՀՀԿՈՎՏԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ

(3) የሚገኘውን ማረጋገጫ በዚህ አገልግሎት የሚከተሉ ስምምነት ይረዳል
የሚከተሉ ስምምነት የሚያስፈልግ ስምምነት የሚያስፈልግ ስምምነት የሚያስፈልግ ስምምነት

(Δ) ▷⁹b▷⁹b⁹▷⁹σ?σ ▸⁹L▷⁹σ⁹ ▷⁹L▷⁹σ⁹ ▷⁹C⁹▷⁹σ⁹ ▷⁹C⁹▷⁹σ⁹

(八十) 亂世の政治小説として、『浮城物語』は、その構成や筆法、登場人物の設定など、多くの特徴をもつてゐる。

የየጥናትና ማስተካከለሁ የሚያስፈልግ በዚህ አገልግሎት

የኢትዮጵያ ከየነበረው የሚከተሉ ሰነድ

36. (1) Պօ՛Շա՞զ մօ՞, Աւրելքա՞շը Լշեց՛Շն, Շելքի՞նե՞ր
Ա՛ք՛ո՞ւ Ե՛ղա՞ն Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս
Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս Հ՛ամա՞ս

◀▶◀▶

ԼՐԱՎՐԴՅԱՆԸ, ԿՈՐԿՈՎԱԾՈՎԸ

37. ԼԸՆԸԾԴԳԵՐԸ ԱՌԼՋՈՒՅ, Ա՞ԺԱՌԼՇՈՒՅԸ, Ա՞ԺԱՌԱՋԵՐԸ > ՀՀԸՆՈՎԻՇՎԻՑ
▷ԵՂՈՆԵՐԸ ԱՌԵՐԸ ԵԼԱՐԵ ՊՐԵԴԱԿՈՒՅ ԱՌՈՒԸՆՉՈՒՄԸ ՏԱՐԵՑ ԾՈՅՑԸ
ՈՒԽԳԵՐԸ ԵՄ Ը ԼԸՆԸԾԴԳԵՐԸ ՀԱՃՄԱՆՄԵՐԸ ՀԱՃՄԱՆՄԵՐԸ ԸՆԿՐԱՆԵ

სილაბური, ერთეული, ერთეულის

Digitized by srujanika@gmail.com

(2) Հայ ՈՈԶԳԵՐՆ՝ ԱԾԱ՛Լ ԲԱՇԱԽՈՎԱՐՆԱՌԸ ՆՋԼԵԺԱՔ ՀՇԱՑԵՈՒՇ
ԱՌԱՋՈՂՈՐԾ ԱՌԱՋՈՂԾ ԱՌԱՋՈՂԾ ԼՀՈՎԱՐՆԱՌ ՈՈԶԳԵՐՆ՝
ԱԾԱ՛ԼԾ 36-ՐԸ.

“我會盡力的，但請你別太難過，因為我已經盡力了。”

ՀՀԿՈՎՏԸՆԴՀԱՆՈՒՐ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵՇԱՑՄԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՏԵՇԱՑՄԱՆ

- 40.** (1) ՈՌԿԵՐԵՐ ԱԾԴՐՅՈՒՅՑ ՔՐԴԱՎԱԼՇԾԱԾՈՅ ԼՀՄՈՐԵՐ ՈՌԿԵՐԵՐԸ ՀԾՈՎ
ՀԿԱՎՈՐԸ 36, 37 ՏՎԵՐԸ 38-ՐԸ ՏՎԵՐԸ ՀԿԱՎՈՐԸ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՏՎԵՐԸ ՀԾՈՎ
ԼՀՄՈՐԵՐԸ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՏՎԵՐԸ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԾՈՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՏՎԵՐԸ ՀԾՈՎ
ԼՀՄՈՐԵՐԸ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՏՎԵՐԸ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԾՈՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՏՎԵՐԸ ՀԾՈՎ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՏՎԵՐԸ ԵՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԾՈՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՏՎԵՐԸ ՀԾՈՎ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՏՎԵՐԸ ՀԾՈՎ

۶۰۷

41. (1) የየገኘዎች, አርብናዎች ማስረጃዎች ተከተሉ ይረዳል
 (Δ) እና የገኘዎች ማስረጃዎች ተከተሉ ይረዳል
 (ለ) አርብናዎች ማስረጃዎች ተከተሉ ይረዳል

ՀԿԵԲԵՋՄԱՆ ՀԺԵԿԴՐԸ ՁԼՐԵՋԸ ՔԱՇՎԸ

(2) የርሃብናዕስና ልቦች ማረጋገጫ በላይ ለረጋገጫ የጥናት ነው፡፡

↳ ↳ ↳ ▷⁹⁶ ∩ < ↳ ▷⁹<⁹ ∧ ⁹ ↳ ⁹ σ⁹ Γ_⁹

(2) $\Delta L \Delta < c$ $L \leq c > n$ $\leftarrow l \triangleright J \sigma$ $\wedge \forall i^{\sim} \sigma^i \tau^i$ $L \leq J \leq c$ $\Delta L \triangleright J \leq \Gamma$
 $\exists i^{\sim} \sigma$ $\exists i^{\sim} \tau^i$ $L \sigma^i \Gamma^i$ $\wedge L \tau^i \Gamma^i$ $\wedge \forall i^{\sim} \sigma^i \tau^i$ $\exists i^{\sim} \sigma$ $L \leq c > n$ $\leftarrow l \triangleright J \sigma$ $\wedge \forall i^{\sim} \sigma^i$
 $b \leq L \leq c$ $\wedge \forall i^{\sim} \sigma^i$ $\exists i^{\sim} \sigma^i$ $L \leq c > n$ $\leftarrow l \triangleright J \sigma$ $\wedge \forall i^{\sim} \sigma^i$ $L \leq c > n$ $\leftarrow l \triangleright J \sigma$ $\wedge \forall i^{\sim} \sigma^i$
 $\exists i^{\sim} \sigma^i$ $\exists i^{\sim} \sigma^i$ $L \leq c > n$ $\leftarrow l \triangleright J \sigma$ $\wedge \forall i^{\sim} \sigma^i$ $L \leq c > n$ $\leftarrow l \triangleright J \sigma$ $\wedge \forall i^{\sim} \sigma^i$

զազանական հարցերում

44. (1) $\Lambda^6 d \Delta Y L \sigma^{-6} C^6 b^6 < c$ $\cdot \varphi \Gamma^6 \varphi^6 d \Delta \sigma^6 \sqsubset$ $L \subset J \cap R \sqsubset J$ $\cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap$
 $\dot{\alpha} \Delta \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap$ 36 $\triangleright \varnothing \dot{\alpha} \sigma^c$ 37- Γ^c $\triangleright \varnothing \dot{\alpha} \sigma^c$ $\cdot \varphi \Gamma^6 \varphi^6 L \Delta Y L \sigma^{-6} < c$ $\dot{\chi} \chi L \quad \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap$
 $\triangleright^b \wedge \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap$ $\Delta^a \sigma^c \sqsubset \dot{\alpha} \sigma^c$ $b L \Delta \triangleright \alpha^4 \Gamma \sigma^6$ $\wedge \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap$ $\cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap$
 $\triangleright^b \wedge \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap \cap$ $\Delta^a \sigma^c \sqsubset \dot{\alpha} \sigma^c$ $b L \triangleright \sigma^b b \subset \Delta^c \sigma^4 \sigma^4 < c$ $\triangleright^b b^6 \cap \cap$.

▷σ^bbc◁^aJ^c L^cbc▷^abc◁^aL^c L^cbc▷^abc◁^a

▷σ▷ণৰ বিবৰণ লক্ষণ▷ণৰ বুল আৰু গুৰুত

(3) $L \subset L \subset D^{\text{ab}}(U)$ բայց $\pi_1(U) < G$, $\pi_1(D^{\text{ab}}(U)) \subset D^{\text{ab}}(G)$ է և $D^{\text{ab}}(G)$ կ լինի G -ի π_1 գումարը՝ ուղարկելով $D^{\text{ab}}(G)$ մեջ:

ՆՅԼ՞ԾԸ ՀՈՎԵՇՆԵՐՆ ԴԵՇԵՑՆԵՐՆ ԵՎ ՀԱՄԱՐՆ

Digitized by srujanika@gmail.com

לְכָל־בָּנֵי־יִשְׂרָאֵל תַּעֲשֶׂה כַּאֲنַתְּחֵל בְּבָנֵי־עֲמָקָם

46. (1) ΔΙΔΑ<<ς, ιρΓιργιεύτηστατο, τετράστια στοιχεία που περιλαμβάνουν την απόδοση της πρώτης στη δεύτερη στάση, την απόδοση της δεύτερης στη τρίτη στάση και την απόδοση της τρίτης στην τέταρτη στάση. Το πρώτο στοιχείο της πρώτης στάση είναι η μετατόπιση της πρώτης στη δεύτερη στάση, το δεύτερο στοιχείο της δεύτερης στάση είναι η μετατόπιση της δεύτερης στη τρίτη στάση, το τρίτο στοιχείο της τρίτης στάση είναι η μετατόπιση της τρίτης στην τέταρτη στάση, το τέταρτο στοιχείο της τέταρτης στάση είναι η μετατόπιση της τέταρτης στην πρώτη στάση. Η πρώτη στάση είναι η μετατόπιση της πρώτης στη δεύτερη στάση, την απόδοση της πρώτης στη δεύτερη στάση, την απόδοση της δεύτερης στη τρίτη στάση και την απόδοση της τρίτης στην τέταρτη στάση. Η δεύτερη στάση είναι η μετατόπιση της δεύτερης στη τρίτη στάση, την απόδοση της δεύτερης στη τρίτη στάση, την απόδοση της τρίτης στην τέταρτη στάση και την απόδοση της τέταρτης στην πρώτη στάση. Η τρίτη στάση είναι η μετατόπιση της τρίτης στην τέταρτη στάση, την απόδοση της τρίτης στην τέταρτη στάση, την απόδοση της τέταρτης στην πρώτη στάση και την απόδοση της πρώτης στη δεύτερη στάση. Η τέταρτη στάση είναι η μετατόπιση της τέταρτης στην πρώτη στάση, την απόδοση της τέταρτης στην πρώτη στάση, την απόδοση της πρώτης στη δεύτερη στάση και την απόδοση της δεύτερης στη τρίτη στάση.

◀ρ¤ƒc

- (Δ) $\vdash \neg \neg A$
 (Λ) $\Delta \vdash \neg \neg \neg B$
 (∩) $\vdash \neg \neg B$

ՀՐԱԳԱԿՈՒՅՑ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ

- (Δ) $L \subset S \subset D^{\circ} \cap (b \cup C \Delta^{\circ} \cup A^{\circ})$ $\wedge a \in J \cap b \in \cap A^{\circ} \sigma \cap \sigma$
 $\wedge C^{\circ} \cup C \Delta^{\circ} \subset L^{\circ}$ $\wedge C^{\circ} \Delta^{\circ} \cap L^{\circ} = \emptyset;$

(Λ) $\wedge C^{\circ} \Delta^{\circ} \cap L^{\circ} = \emptyset$ $\wedge b \in C \Delta^{\circ} \cap L^{\circ}$ $\wedge C^{\circ} \Delta^{\circ} \cap L^{\circ} = \emptyset$
 $\wedge C^{\circ} \Delta^{\circ} \cap L^{\circ} = \emptyset$ $\wedge C^{\circ} \Delta^{\circ} \cap L^{\circ} = \emptyset$ $\wedge C^{\circ} \Delta^{\circ} \cap L^{\circ} = \emptyset$;

(Π) $L \subset S \subset D^{\circ} \cap (A^{\circ} \cup B^{\circ} \cup C^{\circ})$ $\wedge L \cap A^{\circ} = \emptyset$ $\wedge L \cap B^{\circ} = \emptyset$ $\wedge L \cap C^{\circ} = \emptyset$
 $\wedge L \cap A^{\circ} = \emptyset$ $\wedge L \cap B^{\circ} = \emptyset$ $\wedge L \cap C^{\circ} = \emptyset$ $\wedge L \cap A^{\circ} = \emptyset$,
 $\wedge L \cap B^{\circ} = \emptyset$ $\wedge L \cap C^{\circ} = \emptyset$, $\wedge L \cap A^{\circ} = \emptyset$ $\wedge L \cap B^{\circ} = \emptyset$ $\wedge L \cap C^{\circ} = \emptyset$
 $L \subset S \subset D^{\circ} \cap L^{\circ}.$

በበኩረንዳሮግር ሌሎች

አዲለኩናይንስናኝነትናኋላ ማኅበርናኝነትናኋላ ተቻሱናኝነትናኋላ

‘b▷▷o, ‘b b a σ?C▷r a σ ‘b C c

(2) $\vdash \neg \neg A \rightarrow (\neg B \vee C)$

வெள்ளுத் திட்டங்களைப் பற்றி

(3) ՀՀՆԱՇԽԱՌՈՅ ՔԴԿՐՈՒՂՄԸ, ՀԵծակ ՀՀՆԱՇԽԱՌՈՅԻ ՃԼԱ ԱԺԸ ՀԱՄԱՅՆՆԵՐԸ ՀԱՎԱՐԱՐԱԿԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ:

(ለ) ፊርማዎች የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የር‘በቅዴስና’ን ደብዳቤናዕድል ማስታወሻ በ ሌሎች

አዲለውን ማስታወሻ በ ሌሎች

49. ለመስጠናበት ደብዳቤናዕድል ማስታወሻ የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የር‘በቅዴስና’ን ደብዳቤናዕድል ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

50. (1) ለመስጠናበት የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

(2) የፌዴራል ማስታወሻ በ ሌሎች ለመስጠናበት የሚከተሉት ማስታወሻ
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

የጥናት ማስታወሻ በ ሌሎች

51. (1) ሆኖም ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች 38, የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

(2) ሆኖም ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች 30 ሆኖም ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

(3) ሆኖም ማስታወሻ በ ሌሎች 47, 49 የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች 38 የሚከተሉት ማስታወሻ
የሚከተሉት ማስታወሻ በ ሌሎች

የሚከተሉት ማስታወሻ

የኢትዮጵያ

Ը ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ, ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

53. ԼԸՆԾ▷ԳՈ▷Հ Կ՞ԲՈԾՎՐԸ ԳԵԼԱԼԻՇՈԵՎԸ ԾՂԱՎՍ ՀՀԿՈՎԵՄԸ լԸ
▷ԵԱՐՆԵՐՁՄԸ ՏՎԸ ԵԼՅԼԸ ԼԸՆՐԵՎԸ ԾԱ ԱՊԼԵՎ ՀՎԵՎ ԾԱ ՀՀԿՈՎԵՄԸ լԸ
▷ԵԱՐՆԵՐՁՄԸ ՏՎԸ ԵԼՅԼԸ ԼԸՆԾ▷ԳՈ▷Հ ԾԵՎԱԼՈՒՆՎՐԸ ՀՀԿԸ ՈՎԵՎԸ ԵՎԸ ԺԸ
ԼԸՆՐԵՎԸ ԾԱ ԱՊԼԵՎ ԲԵՎԸ ԾԵՎԱԼՈՒՆՎՐԸ ՀՀԿԸ ՈՎԵՎԸ ԵՎԸ ԺԸ

የኅብርናርድሮስናኝር ደስቦርና

- (2) ▷σ-βc▷PC▷x⁶ ḥΓ-κL▷b< c LcJUrcJ C-a A-dL⁶, ▷φ-β-σ-
r-c-cUd-σ-⁶Lc ▷bA-nL▷d-σ-⁶Lc bL ▷bD-⁶U-β-σ-⁶ bD-⁶L< c C-a
▷σ-βc▷PC▷x⁶ A-κT-⁶b< c LcLc▷⁶U ▷φ-β-σ-⁶ LcLc▷⁶U-⁶σ-⁶ ▷φ-β-σ-⁶
Δ-⁶ C-⁶L LcLc▷⁶U-⁶ ▷LcLc▷⁶U-⁶σ-⁶ β-σ-⁶ bC-⁶U-⁶σ-⁶ Δ-⁶U-⁶
<γ-⁶L▷σ-⁶ LcJUrcJ a-⁶CΔ-⁶a-⁶ A-⁶U-⁶ LcJUrcJ-⁶ C-⁶
A-⁶L-⁶U-⁶ σ-⁶ A-⁶dL-⁶R-⁶ σ-⁶ ▷φ-β-σ-⁶ a-⁶CΔ-⁶a-⁶ A-⁶U-⁶ C-⁶
C-a ▷σ-βc-⁶P-⁶ κ-⁶U-⁶C-⁶σ-⁶ a-⁶U-⁶ R-⁶ σ-⁶ R-⁶ σ-⁶ ▷φ-β-σ-⁶
<γ-⁶L▷σ-⁶ a-⁶dL-⁶R-⁶C-⁶γ-⁶Lσ-⁶< c.

55. Δηλεύτηρος διάβολος οντότητας ήταν ο θεός των αποθανόντων.

◀▶∞

◀◀JC◀◀▶▶JC ▶σ-▶JC

କ୍ଷମାର୍ଥପଦ୍ଧତିରେ ଆଜିରିବାରେ ଏହାରେ ଆଜିରିବାରେ

ԱՐԴՅՈՒՆՈՒԹԵԱԾ

አዲስ የፖ.ና.ሪ.ል.ሰ

- (2) ՈՈՒՑԵՐԼԾՎՈՐԸ ՃԿԴՈՒՅՆ-Ր ԱԾԵՅԵԱԾՎԾ 8(4) ՀԾՈՅԾ-ՆԵՐԸ ՀԱՅԼԸ ԳՎԵՐԸ ՈՈՒՑԵՐԼՔՆԵՐԸ ՃԿՆԴԱՅՆ-Ռ:

Digitized by srujanika@gmail.com

(8) Δርሃሪ 3, Δርሃሪዎች በበኩልያንተው ዲኝነት ስራው እና ስራው የሚከተሉ በበኩልያንተው ስራው የሚከተሉ ይረዳል.

(A) $\Delta C^{\infty} \subset \{C^{\infty} \in \Lambda^k \mathbb{R}^n \mid C \in \Omega^k \wedge C \text{ is } C^{\infty}\}$

(P) “Ե՞մ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԱՋՎԱԾ ԼՀԱՅԻՐԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ
 ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԱՋՎԱԾ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԱՋՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ
 ԱՌԱՋՎԱԾ ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԱՋՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ
 ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ ԱՌԱՋՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ ԱՌԱՋՎԱԾ”

ወርሃዊ ሌሎች የሰነድዎች

ՀԳԵՐԾՈՐԾ ՌԵՎԵԿ

(2) $L \subset L \subset D^{\alpha} \cap L \subset L \subset D^{\alpha} \cap D^{\sigma} \cap \sigma^b$ $\Delta^{\alpha} b \circ \Delta^{\sigma} \circ D^{\alpha} \circ \sigma^b$ $\dot{C}^{\alpha} \circ$ $U \cap U^{\alpha} \circ \gamma \circ L^{\sigma} \circ$
 $\dot{\alpha} \circ D^{\alpha} \cap 5 - \Gamma^c$ $\dot{D} \subset D^{\alpha} \cap D^{\sigma} \cap L^{\sigma} \cap D^{\alpha}$ $\dot{C}^{\alpha} \circ \sigma^b \circ D^{\alpha} \circ \sigma^b$ $C^{\alpha} b \circ D^{\alpha} \circ \gamma \circ R^{\sigma} \circ \sigma^b$

በበኩረት ስራውን በመስጠት የሚከተሉት ነው፡፡

- (Δ) ▷^c◀^a◀^c◀^b◀^c◀^a◀^b◀^c
 ▷^b◀^a◀^c◀^a◀^b◀^c, ◀^a◀^b
 (Λ) □^a◀^c◀^b◀^c, ◀^a◀^b◀^c◀^a◀^b◀^c ▷^c◀^a◀^b◀^c ▷^b◀^a◀^c◀^a◀^b◀^c
 □^b◀^a◀^c◀^a◀^b◀^c, ◀^a◀^b

◀▷◀▶σ◀▶