

ΔΕΘΝΣ ΠΕΡΙ

INUKTITUT (NUNAVUT)

INUKTITUT (NUNAVUT)

2006 ΔαΔ^c የኅፌርድ>ሃገር ልላማዎች

2D



Statistics Canada Statistique Canada

Canadá

2006 ዘመና አስተያየት ማረጋገጫ

የደንብ በፌዴራል ከተማውን ማረጋገጫ በበኩሉ የሚያስፈልግ ስምምነት

የመስቀል ዘመና

የፍርድ በፌዴራል ከተማውን ማረጋገጫ በበኩሉ የሚያስፈልግ ስምምነት

በበኩሉ የፍርድ በፌዴራል ከተማውን ማረጋገጫ

የፍርድ በፌዴራል ከተማውን ማረጋገጫ በበኩሉ የሚያስፈልግ ስምምነት

የፍርድ በፌዴራል ከተማውን ማረጋገጫ

Area code

የፍርድ በፌዴራል ከተማውን ማረጋገጫ

1. **የብድሃው ደርጅተሮችን ማኅበር የሚከተሉት በርሃን ነው**

Arcto-Nb & AgNb

1. <г>

△ o^b 1

የብርሃን በኋላ

◀≡

- ↘ J U
○ ↘ Q b

3. የዕድሜ ችግር ሰነዶች አገልግሎት ይፈጸማል?

CLL▷ 6▷PL▷^a◁P◁C ▷^c◁A, 776▷J aLc^aJ◁6.

СДЛ, А.Ф.Л.Я.С. ПРДПСД⁶Г^аД ЛД 16, 1991, ППД⁶У^с "Х" С^вЕ^с О^дК^жД^оС^с
ППД⁶А⁶С⁶ С^а Д⁶С⁶ В^с С⁶ А⁶ С⁶Д.

▷ ⊂ ⊃ Δ ⋸ ⋯

▷ c ↴ b

С4бР4б

◀▶

4. $\Delta_o \Delta_o^b \dots$

በኢትዮ “X” ፊርማ

- ԵՌՈՇԾՆԴՐԼԱՐՎԿԱՆ (ՃՖՀՌԱՆ)?
 - ԵՌՈՇԾՆԴՐԼՐԱՆ (ՔՃՄԼԱՐՎԿԱՆ)
 - ՔՃՈՒՆԴՐԱՆ, ԲՐԱԾԸ ԵՌՈՇԾՆԴՐԼԱՆ Հ
 - ՔՃԵ՞?
 - ՔՃՀՀ ՀԵԺԱՆՏԻՆ

- 10

6. ՚ԵՐԵՎԱՆԻ ՇԱՏ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ

ՈՂԳԻՆԻ ՎՐԱ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ

ՈՂԳԻՆԻ ՎՐԱ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 1

ՈՂԳԻՆԻ ՎՐԱ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 1

ՈՂԳԻՆԻ ՎՐԱ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 1

ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ, ՈՂԳԻՆԻ ՎՐԱ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 1

ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ, ՈՂԳԻՆԻ ՎՐԱ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 1

ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ, ՈՂԳԻՆԻ ՎՐԱ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 1:

- ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ
- ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ
- ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ
- ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ
- ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ
- ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ

ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 1

Օ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 1

ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 2

Օ ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ 2

ՃԱՐԱԿԱՆԱԿԱՆ

¶b_Δ<▷¶C▷¶E>C ¶b▷C|Lc Δ.ጀ'¶Γ

7. ▷_a Δ_a^b α^c~Δ^aσ^b Λ_bΣ_bα^b< C_bΔ_bα^aΓ_bα^b, C_bΔ_bα^aΓ_bα^b, C_bΔ_bα^aΓ_bα^b,
 Λ_bΔ_bα^aΓ_bα^b, L_bΔ_bα^aΓ_bα^b, Δ_bΔ_bα^aΓ_bα^b, Δ_bΔ_bα^aΓ_bα^b ▷_aΔ_a^b Δ_a^b Δ_a^b C_bΔ_bα^aΓ_bα^b?
 ⚭ Δ, Δ_a^b Δ_a^b
 ⚭ Δ, Δ_bΔ_bα^aΓ_bα^b
 ⚭ Δ_a^b

8. CΔL_a ΠΓ_bΔ^c α_bΔ_c~σ_aσ_bσ_c ▷_aΔ_a^b Δ_a^b α_bΔ_c~σ_aσ_bσ_c ▷_aΔ_a^b Δ_a^b α_bΔ_c~σ_aσ_bσ_c ▷_aΔ_a^b Δ_a^b α_bΔ_c~σ_aσ_bσ_c?
 (a) Δ_a^bΔ_a^b
 ⚭ Δ, Δ_a^b Δ_a^b
 ⚭ Δ, Δ_bΔ_bα^aΓ_bα^b
 ⚭ Δ_a^b

 (b) Λ_aΔ_a^bΓ_b ▷_aΔ_a^b Δ_a^bΔ_a^bΓ_b
 ⚭ Δ, Δ_a^b Δ_a^b
 ⚭ Δ, Δ_bΔ_bα^aΓ_bα^b
 ⚭ Δ_a^b
 ⚭ Δ_a Δ_bΔ_bα^aΓ_bα^b

 (c) Δ_a^b α_bΔ_b~Δ_a^b C_bΔ_bα^aσ_a L_bΔ_bα^aΓ_bα^b
 ⚭ Δ, Δ_a^b Δ_a^b
 ⚭ Δ, Δ_bΔ_bα^aΓ_bα^b
 ⚭ Δ_a^b

ΔΦΡ' С НАСІНЯМ

9. ▷_ε ασ Δφσδ Δρ^b?
ε>εΔ^b>J <CDYΓΓ^b ρDΥ>N^c, L<^c>J i^aε>Δ<J^c.

ΔΦΩΔ>₪ bəCΓ

- | | |
|------------------|----------|
| ○ ቅይናሸች/ሸርጋ | ○ ለሆነዕስ |
| ○ ከርሃና ማርጋር ፌልሃር | ○ ስነዕርም |
| ○ ቅይና ስሽተ | ○ ፌልሃር |
| ○ ቅ >ርሃናለሁ | ○ ከበረሰለለ |
| ○ ደ<አል | ○ እንደ |
| ○ ፍዴብ>ብር | ○ ዘዴብ |

ΔΦσd b₀C>< ΔPΔσ

$$\Delta' = \alpha \Delta^{\beta} \omega$$

CAŁOŚĆ DŁĘGÓWSTWA WŁASNOŚCIOWEGO, DŁĘGU JAKIEMU 13.

15. (a) ▷ α $\alpha^c \leftarrow \Delta^a \sigma^b$ ▷ ηb ▷ $r^a b^b < \Delta^a r^a b^b r^b L^c \rightarrow \sigma?$

$\eta b^c \leftarrow \dot{\Delta} \eta C^c$

▷ $\Delta \dot{\Delta}^a \eta C^c$

$\Delta r' \Delta - \alpha \rightarrow \alpha \Delta^b \rightarrow J$

(b) ▷ α $\Delta \sigma^b$ ▷ $r^a \eta^a \sigma^b$ ▷ $\eta b^c \leftarrow J^a \alpha^a < \Delta c \Delta^c \Gamma^b$ ▷ $\alpha r^a \Gamma^b \rightarrow \sigma?$

$\dot{\Delta}^a b$

$\dot{\Delta}, \eta b^c \leftarrow \dot{\Delta} \eta C^c$

$\dot{\Delta}, \Delta \dot{\Delta}^a \eta C^c$

$\dot{\Delta}, \Delta r' \Delta - \alpha \rightarrow \alpha \Delta^b \rightarrow J$

16. $\alpha^c \leftarrow \Delta^a \sigma$ ▷ ηb ▷ $r^a b^c \leftarrow \dot{\Delta}^a \eta^a r^b L^c \rightarrow \dot{\Delta}^a \alpha \Delta \sigma^b$ ▷ $\alpha r^a \Gamma^b$ ▷ $c \leftarrow \Delta^a \sigma$ ▷ $\eta C^c \leftarrow \sigma$ ▷ $L^a \alpha \rightarrow \sigma$ ▷ $\rho r' \Delta L^c \rightarrow J$?

$\Delta L \rightarrow \Delta \alpha \Delta \sigma^b \rightarrow \rho r' \Delta L^c \rightarrow \dot{\Delta}^a \leftarrow J$ $\dot{\Delta}^a \alpha \Delta \eta b \rightarrow r^a \eta^a \leftarrow \Delta^b C^c \sigma$, $\alpha \rightarrow \alpha \Delta^b \rightarrow J$ $\rho^a \eta^c \leftarrow \eta^b$
▷ $\eta b \rightarrow r^a \eta^a \leftarrow L^c \eta^b$.

$\eta b^c \leftarrow \dot{\Delta} \eta C^c$

▷ $\Delta \dot{\Delta}^a \eta C^c$

$\Delta r' \Delta - \alpha \rightarrow \alpha \Delta^b \rightarrow J$

$\Delta \sigma^c$ $\Delta \sigma^c$ $\dot{\chi}^{ab} C D \sigma^{abc}$ $\sigma C D \sigma^{bc}$ $C_b \eta_{ab} C D \sigma^{abc}$ $\rho_a b \sigma^{ab}$ $\Delta c^b \eta_{ab} \sigma^c$
 $\Delta \eta_c \dot{C} \sigma^c$ 100 $\eta^a \dot{C} \sigma^c$ $\eta^a \dot{C} \sigma^c$ $\eta^a \dot{C} \sigma^c$ $b_a C D^c$ $\eta^a \eta^b \eta^c \eta^d \eta^e \eta^f$ $\Delta \sigma^b \sigma^c$

17. Թեզունեալը դաշտում առաջած ածուկի ճակատում հայոց զորքը պատճենաբար է առաջականացնելու համար։

18. ▷_o Δ_o^b ማርናዬናዬናዬሮረኝ, CΔL_o, ዘፈርር ፈጥቅርብር ሰጠር▷^ቁ (ፈርርር/Δግርርና), ቅርርሱስኝ
Δመሪያ[ታወቂያ]?
“Δ” ፈሃምልክር ለገኘናውን እኩል ቅርርሱስኝ ሰጠር▷^ቁ ሰጠር▷^ቁ ፈሃምልክር ለገኘናውን እኩል ቅርርሱስኝ
Δመሪያ ለማድረግናው.
 ○ እኩል ➡ P>C^ፌሪJ ልቦናስበውስና
 ○ Δ, ፈጥቅርብር ስርዓት ስርዓት
 ○ Δ, ቅርርሱስኝ
 ○ Δ, Δመሪያ

 ➡<ሪJ ልቦናስበው 20

19. ▷_a Δ_{a^b}: $\cap \cap^b \gamma \supset \cap^c "X" \triangleleft C \triangleright \gamma^a \gamma^c \cap^b \triangleright \gamma^c \gamma^a \gamma^c \alpha \supset \Delta^b \cap^c, C \Delta L^a \alpha \triangleright J^a \alpha \gamma \sigma.$

$$\Delta^{\mu\nu} = \partial^\mu \partial^\nu \Delta^{ab} \gamma_5 /$$

20. $\Delta_a \Delta_{ab} \Delta_c \Gamma_b \Delta^c \Delta^c$?

$\Delta L \rightarrow \Delta^a \sigma^a \Delta^c$, $\sigma^c \leftarrow \Delta^a \sigma^a \Delta^c / \Delta^c \Delta^c$

- $\dot{\Delta}^b$
 - $\dot{\Delta}$, $\Delta \subset \Gamma \setminus \Delta \setminus \sigma$ $\Delta \cap \sigma^b / \Delta^c \subset \Delta^c$

↓

աշակերտները պահպանության մեջ են գտնվում:

- ↗^b↙
○ Δ, ↗^a↗^b↖^c ↗^c ↘^a↘^b ↗^c ↘^a↖^b ↗^c

23. የዕላማ ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡ ስልጣን በመሆኑ የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

በገዢያውን የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

የሚከተሉት የገዢያውን የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

አሁን የገዢያውን የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

• Lac Brochet 197A, የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

• Wabamun 133A, የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

• የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

• የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

• የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

○ የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

○ የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

○ የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

↓

አሁን የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

አሁን የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

ይፈጸም የገዢያውን “X” ማስታወሻ

በገዢያውን የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

○ የሚከተሉት የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

↓

አሁን የገዢያውን “X” ማስታወሻ በመሆኑ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ጥሩ ተከተለዋል፡

24. ▷a Δρ^b ασ μαΐβc▷b)ης ΑγιόJ.ρc Cc-τL.ρc (5), CΔL.ρ, CΔbΐL.ρc LΔ 16, 2001?

በበኩረጋዕር “X” ፌርማዎችንፈልግ፡

ՀՅԱՅԻՆ ՈՐՈՇՈՒՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

$\sigma \circ \alpha \Delta^b \circ J = \sigma \circ \sigma^b$, $H \tilde{\otimes} C^b d^c$, $\Delta^c L \Delta^c = \sigma^a \nu$ and $L \tilde{\otimes} L^{a \#} \tilde{\otimes} J = \Delta^a \nu \sigma^b$ $\Delta^b \rho_{c^c} / \Delta^c c \Delta^c$.

- *Lac Brochet* 197A, $\text{L}\sigma\text{c}^<$, $\Delta\theta\theta\theta\text{rL}^{\alpha\beta\gamma\zeta}\text{J}$ $\sigma\Delta\text{c}^<\alpha$ $\Delta\theta\theta\text{c}^<$;
 - *Wabamun* 133A, $\dot{\Delta}\sigma\text{C}$, $\Delta\theta\theta\theta\text{rL}^{\alpha\beta\gamma\zeta}\text{J}$ $\dot{\Delta}\theta\theta\text{c}^<$;
 - $\Delta\text{c}\Delta\Delta\text{c}^<$, $\theta\theta\theta\text{r}\Delta^{\alpha\beta\gamma\zeta}$, $\Delta\theta\theta\theta\text{rL}^{\alpha\beta\gamma\zeta}\text{J}$ $\dot{\Delta}\text{c}\text{J}\Delta^<$ $\Delta\theta\theta\text{c}^<$;
 - $\theta\Delta\text{c}\text{H}\Delta^<$ 64, $\dot{\Delta}\theta\theta\theta\text{r}\Delta$, $\Delta\theta\theta\theta\text{rL}^{\alpha\beta\gamma\zeta}\text{J}$ $\dot{\Delta}\text{c}\text{G}\Delta^<$ $\Delta\text{c}\Delta\text{c}\Delta^<$;
 - ΓL^a , $\theta\theta\Delta^b$, $\Delta\theta\theta\theta\text{rL}^{\alpha\beta\gamma\zeta}\text{J}$ $\sigma^<\Delta\sigma^<\Pi\Delta\text{c}\dot{\Delta}\theta\theta\text{c}^<$.

○ $\Delta^b \rightarrow b \Delta^a \rightarrow^b C^b$ $\leftarrow^b \Delta^a \rightarrow^a S^b$ $C \dot{\rightarrow} U \leftarrow^b L^a \rightarrow^a C$

○ $\Delta r/\Delta \sigma \propto \Delta^{\alpha} \sigma$ မှာ $\alpha = 0.5$, $\Delta^{\alpha} \sigma = \sigma^{1.5}$

↓

o>oΔ^{9b}>J □N^aL:

መርሃዣ, ፈጋዣ, መርሃናዣ, ፈጋዣ, ከፊልጉዣ ደግሞዣ ምርመራ

በኢትዮጵያውያንድ ዓይነቶች

○ የዕቅድና ስርዓት የርሱም አይነት

وَالْمُؤْمِنُونَ لِلْكَلَامِ وَالْمُؤْمِنُونَ

25. የገዢ ማስታወሻ የዚህ ማስታወሻ አገልግሎት በኋላ የሚከተሉ ስም ይመለከታል?

(a) ፍርማ

በዚህ ማስታወሻ “X” ማስታወሻ የገዢ ማስታወሻ አገልግሎት በኋላ የሚከተሉ ስም ይመለከታል

ፍርማ

○ የገዢ ማስታወሻ የገዢ ማስታወሻ

የገዢ ማስታወሻ የገዢ ማስታወሻ

የገዢ ማስታወሻ የገዢ ማስታወሻ

(b) ፍጥረ

በዚህ ማስታወሻ “X” ማስታወሻ የገዢ ማስታወሻ አገልግሎት በኋላ የሚከተሉ ስም ይመለከታል

ፍጥረ

○ የገዢ ማስታወሻ የገዢ ማስታወሻ

የገዢ ማስታወሻ የገዢ ማስታወሻ

የገዢ ማስታወሻ የገዢ ማስታወሻ

Δευτέρα σήμερα

- የደንብ አይነት ስራዎች
 - መሠረት በመርመራ ማስተካከለሁ
 - የግዢና ስራዎች
 - የቅርቡ ስራዎች
 - ይፈጸም ስራዎች
 - የገዢና ስራዎች
 - የቅርቡ ስራዎች

ՀԺԵԿԱՐԱՎԵՐՆԵՐՆԵՐՆ ՏՐՈՒՅՆ ՈՒՂԻՇՏԵՐԸ ՃԵԿԱՎԵՐՆԵՐՆԵՐՆ

COMPUTER ENGINEERING TECHNOLOGY

Δ<sup>->_σΔ^αΔ_αΔ^βΔ_βΔ^γ Δ<sup>->_σΔ^αΔ_αΔ^βΔ_βΔ^γ, Δ<sup>->_σΔ^αΔ_αΔ^βΔ_βΔ^γ Δ<sup>->_σΔ^αΔ_αΔ^βΔ_βΔ^γ

፳፻፲፭

- ሌኑ የሚገኘውን በትክክል እንዲያስተካክለሁ
(>ና ስራውን ተከታታለሁ ይፈጸማል)

b6 CTR

www.A^{ns}.com 8 5-46 69 C/ 48 6 C 96/7 5 6/0 7 5-46 7

፳፻፲፭

Page 10

o o o A 'b o J o o 'R d G o o

32. ▷_o Δ_o^b Δ_{c-a}σ_Δ^bγ_L, γ_c^bγ_bγ_aγ_c, γ_cγ_J^bγ_c L_γ^bγ_c h_aγ_aγ_bγ_c, ▷_oΔ_{c-a}σ_Δ^bγ_L, Δ_{c-a}σ_Δ^bγ_L 2005?

$\cap \cap ^{cb} \cap / "X" \triangleleft \triangleleft ^c \triangleleft ^a / \cap \triangleleft ^{cb} \cap \cap ^c \triangleleft ^a / \cap ^{cb} \cap \cap / \triangleleft ^c$

የዚህን የሚገኘውን ስም አገልግሎት ተደርጓል፡፡

Δ⁹⁶bəΔ⁷⁹⁶C⁹⁸nσ⁹⁶ ⁹b⁹Δ⁹▷?CD⁹⁸c⁹

$\Delta d \Delta \Delta \lambda^c \Delta \lambda n \sigma \Delta \lambda^c \Delta \rho \lambda^c \Delta \lambda^c \Delta \lambda^c \Delta \lambda^c$

34. $\Delta\sigma^a \Delta\sigma^b \Delta\sigma^c \Delta\sigma^d \Delta\sigma^e \Delta\sigma^f \Delta\sigma^g \Delta\sigma^h \Delta\sigma^i \Delta\sigma^j \Delta\sigma^k \Delta\sigma^l \Delta\sigma^m \Delta\sigma^n \Delta\sigma^o \Delta\sigma^p \Delta\sigma^q \Delta\sigma^r \Delta\sigma^s \Delta\sigma^t \Delta\sigma^u \Delta\sigma^v \Delta\sigma^w \Delta\sigma^x \Delta\sigma^y \Delta\sigma^z$

$\Delta d \Delta \Delta \subset \cap \cup \cap^c$

- $\Delta^{\text{об}}ba\Delta\ell^{\text{об}}\cap\Gamma^c$ $\Delta^{\text{об}}ba\Delta\ell^{\text{об}}\sigma^c$, $\Delta\theta\sigma^{-\text{об}}\Delta\ell^{\text{об}}\cap\Gamma^c$, $\Delta\sigma\ell\Delta\ell^c\cap\Gamma^c$ $\Delta^{\text{об}}\theta\sigma^c\sigma^c$ $b\Gamma\Lambda\Gamma\Lambda\Gamma^c$;
 - $\Lambda\sigma^{\text{об}}$, $\sigma\Delta\varphi\Gamma\theta\sigma^{\text{об}}$ $\Delta^{\text{об}}\theta\sigma^c\sigma^c$ $\Delta\theta\sigma^c\Delta\ell^{\text{об}}$ $\Lambda\sigma^{\text{об}}\Delta\theta\sigma^c\Delta\ell^{\text{об}}$ $\Gamma\theta\Lambda\theta\sigma^c$;
 - $a^c\Gamma\sigma\ell\Delta\ell^c$ $\Delta\theta\sigma^c\sigma^c\sigma^{\text{об}}$;
 - $\Gamma\theta\Gamma\theta$, $\Delta^c\theta\Delta\theta^c$ $\Delta\theta\Delta\theta^c$, $\Delta^c\theta\Delta\theta^c$ ($\theta\Gamma\theta\sigma\sigma^c$ $\Delta\theta\Delta\theta\sigma^c\Delta\theta\sigma^c$ $\Lambda^c\Delta\Lambda$)
 - $\Lambda\sigma^c\Delta\theta^c$ $\Delta\theta\Delta\theta^c\Delta\theta^c$, $\Delta\theta\Delta\theta^c\Delta\theta^c$ $\Delta^c\theta\Delta\theta^c\sigma^c$ $\Gamma\theta\Gamma\theta\Gamma\theta^c$;
 - $\Delta^{\text{об}}ba\Delta\ell^{\text{об}}\sigma^c$ $\Delta\theta\sigma^c\Delta\theta\Delta\theta^c\sigma^c$.

◀Γ̄σ̄-γc Δb⁹⁹Δc (C⁹⁹-γc γbσ̄-dγLγd⁹b) Δb⁹⁹-γc)

→ ▷◁◀ J ◁◁◀ U 40

፳፻፲፭

- ΛԸԿԱԿՐՈՒՅՑ → ԵՐԵՎԱՆԻ ԲԱԺՄԱԳՆԱԳՐԸ

35. **ՂԱՐԱԲԻՆԾԱՇԽԵՐԾՈՐԾ**, ՏԱ ԱՐՅ ԹԵՂԱՆՈՒԾԵԱԾԱՀԱԿՆԵՐԸ ԴՐՅԱՆՑԱԾ ՂԵՐԱԲԻՆԾՈՐԾ ԱՐՄԵՆԻԱՆ?

በበኩፋው “X” ፈርማዎች አለሁም መሆኑ

- Δ^{b}
 - Δ , $\Delta^{\text{b}} \cap \Delta^{\text{c}} \subset \Delta^{\text{b}} \cap \Delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{b}} \subset \Delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{b}} \subset \Delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{b}} \subset \Delta^{\text{c}}$
 - Δ , $\Delta^{\text{b}} \Delta^{\text{c}} \subset \Delta^{\text{b}}$, $\Delta^{\text{b}} \subset \Delta^{\text{c}}$, $\Delta^{\text{b}} \subset \Delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{b}} \cap \Delta^{\text{c}} = \emptyset$ $\Delta^{\text{b}} \cap \Delta^{\text{c}} = \emptyset$,
 $\Delta^{\text{b}} \cap \Delta^{\text{c}} = \emptyset$ $\Delta^{\text{b}} \subset \Delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{b}} \subset \Delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{b}} \subset \Delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{b}} \subset \Delta^{\text{c}}$

- 18

37. ▷_a Δ_b ♫σc▷_c◀ ΔP_c▷_b△J_a◀_b▷_b հալեկաց ՀԱԼԱՏԾԸ Աղադպրություն (4)?

□□“X” □CDRCRG □aL □bRRLRG

○○“X” ◇◇◇◇◇

- ሰ, ሰኑበዕስኑርሃዕስርሃኑ
 - እኑ, ሰኑበዕስኑርሃዕስርሃኑ
 - እኑ, ለእኑበዕስኑርሃዕስርሃኑ ደናጋጌዎች ለሁሉምኑዎች
 - እኑ, ለእኑበዕስኑርሃዕስርሃኑ ደናጋጌዎች የብርሃንዎች ለነፃፃዎች
 - እኑ, ሰኑስኑርሃዕስርሃኑ
 - እኑ, ለእኑበዕስኑርሃዕስርሃኑ

39. ▷_o የብኩስ ሰዕላዊ የዚሁርናዚ ስርዓት ሲሆን በዚህ ሰዕላዊ ሰነድ እንደሚከተሉ ይገልጻል
የሚከተሉበት ሰነድ ስለመሆኑ የሚያሳይ ይችላል?

በበኩረት “X” ፈርማዎች ይገልጻል

- CΔხσ 2006 → ԵՎՐԵՈՒՅՑ ԲԱԺԸՆԵԼՈՅՑ ԷՂՔՈՒՅՑ
 - CΔხσ 2005 → ԵՎՐԵՈՒՅՑ ԲԱԺԸՆԵԼՈՅՑ ԷՂՔՈՒՅՑ
 - Ե՞՛Խ 2005 → ▷ՀԵՐԵՎԱՆ ԷՂՔՈՒՅՑ 51
 - ԵԱՀԱՅ ՀՀ ՀԱՅԱՐԵԿՑԻՑ → ▷ՀԵՐԵՎԱՆ ԷՂՔՈՒՅՑ 51

40. $\rho_a^b d^a \omega^c - \Delta_a \Delta_c^b - \Delta^b_b \delta_{ac} \Delta_c^a = 0$?

Հետո այս գործությունը կազմում է մասնաւոր համապատասխան դիմումը՝ ուղարկված էլեկտրոնային փոստում:

ՀՃԵԿՆԱՐԴԱՅՆԱՐԴՈՒՄ ՏԱՐՏՈՂԾԻ ՈՌՈՎՆԵՐԸ ՃԵԿՆԱՐԴՈՒՄ:

A B C C O N C R E T E P R O D U C T S L I M I T E D

41. የብዕራት ወገኖችና አገልግሎቶችን ስምምነት ተረጋግጧል?

መ-መልቲ-ઉદ્યોગ. ડા હિન્દુરાજ:

- ԱՅՀԸ ԱՆՑԵԿԸ ՇՐՋԱԾՎԸ
 - ՏՐԵՄԸ ՀՅՈՒՅՆ
 - ԱՅԵԼԵՐԱԾՎԸ, ԹԻԳՐԵՐԱԾՎԸ
 - ՀՐԴՐԵՄԸ ԱՐԵՎԱԾՎԸ
 - ԹԱՐԵՄԸ ՀՅՈՒՅՆ
 - ՏՐԵՎԵԿԸ ՄԱՐԴԱՐԱԾՎԸ ԵԼԾԸ
 - ԱՐԴՐԱԾՎԸ ՀՅՈՒՅՆ
 - ԱՐԴՐԱԾՎԸ ՀՅՈՒՅՆ

የዕስርናው የገዢነት በመሆኑ ምክንያት እንደሚከተሉት ነው፡፡

42. ՊՐԻԾՆԵՐՆԵՐ ԽՆԱ ԱԺԿ ԱՅԵԱԾՆԵՐՆԵՐ ԽՈՀԱԾՎԵՐՆԵՐ?

ԱՌԱՋՈՒՅԹՆԵՐ. ԽԱ ԽԵՐԱՋ:

- ՔՐԵԱՐԴ
- >ՀՀՐ
- ՄՐՐԱՆԵՐ
- ՀՐԴՐԱԾԱԾ ԱՌԱՋԴՐ
- ԱՅԵԱԾՎԵՐՆԵՐՆԵՐ
- ԱՅԵԱԾՎԵՐՆԵՐՆԵՐ
- ԿԱ ՀԱՅԵՐՆԵՐ
- ՄԼԸՆԴ

(ՀԱԼԱ ԽԱՅԵԱԾՎԵՐՆԵՐՆԵՐ, ՈՂԵՐՆԵՐ ԱՅԵԱԾՎԵՐՆԵՐ)

ՊՐԻԾՆԵՐՆԵՐ

43. ԽԱ ԱՅԵԱԾՎԵՐՆԵՐՆԵՐ, ՊՐԻԾՆԵՐՆԵՐ ՀԻՐԱ ԱԺԿ ԿԵՐԱԾԵՎԵՐՆԵՐ?

ԱՌԱՋՈՒՅԹՆԵՐՆԵՐ. ԽԱ ԽԵՐԱՋ:

- ԱՌԱՋԸՆՎԵՐՆԵՐ
- >ՀՀՐ
- ՀԵՎԱՋՎԵՐՆԵՐ ԾՎՃՐՄԵՐՆԵՐ
- ԱՌԱՋՎԵՐՆԵՐ ՀՀ 2
- ԼՍԴԱԾՎԵՐՆԵՐՆԵՐ
- ՀԵՎԱՋՎԵՐՆԵՐՆԵՐ
- ԿԱ ՀԱՅԵՐՆԵՐ ՇԵՎԵՏԵՐՆԵՐ
- ԲԼՐԵՎԵՐՆԵՐՆԵՐ ՄԼԸՆԸՆԵՐՆԵՐ

ԿԵՐԱԾԵՎԵՐՆԵՐ

$$44. \quad \Delta_a \Delta^b b_a \Delta^c \cdot \Delta^d \Delta^e \Delta^f \Delta^g \Delta^h \Delta^i \Delta^j \Delta^k \Delta^l \Delta^m \Delta^n \Delta^o \Delta^p \Delta^q \Delta^r \Delta^s \Delta^t \Delta^u \Delta^v \Delta^w \Delta^x \Delta^y \Delta^z$$

በበናኩል ገዢ “X” ፊርማዎችን ተፈጻሚ.

- $\Delta^{ab} \partial_a \Delta^c{}^d$ բարձրենի $\Gamma^c{}_j$, $\delta R_{cd}{}^{ab} C \Delta^{cd}$, $C^a \sigma^b \partial^c \Delta^{ab}$
 $\Rightarrow \Delta^{ab} \partial_a \Delta^c{}^d$?
 - $\Delta^{ab} \partial_a \Delta^c{}^d$ $\delta R_{cd}{}^{ab} C \Delta^{cd}$ $\Delta \Delta^{ef} \partial_e \Delta^{cd}$ $\Rightarrow \Delta^{ab} \partial_a \Delta^c{}^d$
 $\Delta \Delta^{ef} \partial_e \Delta^{cd}$ $\delta C^{ab} \Delta^{cd}$? $\Rightarrow \Delta^{ab} \partial_a \Delta^c{}^d$
 - $\partial^a \Gamma^b \partial_b \Gamma^c$ $\Delta^{ab} \partial_a \Delta^c{}^d$ $\delta R_{cd}{}^{ab} C \Delta^{cd}$ $\Delta b^{ab} \partial_a \Gamma^c$ ($\Delta \partial^c \partial_a \Gamma^c$ $\Rightarrow \Delta^{ab} \partial_a \Delta^c{}^d$)?
 - $\partial^a \Gamma^b \partial_b \Gamma^c$ $\Delta^{ab} \partial_a \Delta^c{}^d$ $\delta R_{cd}{}^{ab} C \Delta^{cd}$ $\Delta b^{ab} \partial_a \Gamma^c$ ($\Delta \partial^c \partial_a \Gamma^c$ $\Rightarrow \Delta^{ab} \partial_a \Delta^c{}^d$)?

45. $\Delta \subset {}^a_o c$ $\Delta {}^b b o \Delta \Delta {}^c b {}^d c$, \triangleright_a $\sigma \circ \text{R} \circ \text{P} \circ \text{R} \circ \text{G} \circ c$ $\triangleright_a \triangleright_c \sigma_c$ $a \circ \Gamma \circ c$ $\sqcap \Gamma \circ c \sqcup C \Delta \triangleright ?$

- 10

46. የገኘውን ስራውን በስራው እንደሆነ የሚያስተካክለውን ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል

፩፻፲፭

ርብዳሪያ በበኩረቶ በኩረቶ ልማት ይገልጻል፡፡

α>αΔ⁹b>J ααc⁹, HΔ⁹Lc⁹bdc⁹, Δ⁹LΔ⁹c αα⁹l αr⁹L⁹a⁹r⁹i⁹>J Δ⁹φc⁹c Δ⁹η⁹l

- *Lac Brochet* 197A, $\text{L} \sigma \dot{\jmath} <$, $\Delta \text{b} \text{b} \text{b} \text{r} \text{L} \text{a} \text{a} \text{r} \text{c} \text{c} \text{J}$ $\sigma \Delta \text{c} \text{c} \text{a} \text{a}$ $\Delta \text{r} \text{c} \text{c} \text{c}$;
 - *Wabamun* 133A, $\dot{\jmath} > \text{c}$, $\Delta \text{b} \text{b} \text{b} \text{r} \text{L} \text{a} \text{a} \text{r} \text{c} \text{c} \text{J}$ $\dot{\jmath} < \Delta \text{r} \text{c} \text{c} \text{c}$;
 - $\Delta \text{c} \Delta \Delta \text{c} \text{d}$, $\sigma \sigma \text{c} \text{r} \text{d} \text{d}$, $\Delta \text{b} \text{b} \text{b} \text{r} \text{L} \text{a} \text{a} \text{r} \text{c} \text{c} \text{J}$ $\dot{\jmath} \text{J} \text{c} < \Delta \text{r} \text{c} \text{c} \text{c}$;
 - $\dot{\jmath} \Delta \text{c} \text{H} \text{D} < 64$, $\dot{\jmath} \text{a} \text{r} \text{D} \text{r} \text{D}$, $\Delta \text{b} \text{b} \text{b} \text{r} \text{L} \text{a} \text{a} \text{r} \text{c} \text{c} \text{J}$ $\Delta \text{c} \text{c} \text{r} \text{J} \text{a} \text{a} \text{r} \text{c} \text{c} \text{J}$;
 - $\Gamma \text{l} \text{a}$. $d < \Delta \text{b}$, $\Delta \text{b} \text{b} \text{b} \text{a} \text{a} \text{r} \text{c} \text{c} \text{J}$ $\text{c} \text{c} \text{a} \text{a} \text{r} \text{c} \text{c} \text{J}$ $\Delta \sigma \text{a} \text{a} \text{r} \text{c} \text{c} \text{J}$ $\Delta \text{c} \text{c} \text{r} \text{J} \text{a} \text{a} \text{r} \text{c} \text{c} \text{J}$.

САЛ→ СГРПАС Δ⁹⁶бaΔ⁹⁶гR⁹⁶aC Δ⁹⁶гР⁹⁶aR⁹⁶J С⁹⁶L Δ⁹⁶бaΔ⁹⁶гaC, УПЧ⁹⁶J
СГРПАС С⁹⁶L Δ⁹⁶< Δ⁹⁶бaΔ⁹⁶гR⁹⁶C С⁹⁶бa(Δ⁹⁶C Δ⁹⁶σΔ⁹⁶A⁹⁶Г Δ⁹⁶Δ⁹⁶C С⁹⁶гR⁹⁶бaC
Δ⁹⁶σΔ⁹⁶A⁹⁶Г< бaC С⁹⁶бaσΔ⁹⁶Г Δ⁹⁶A⁹⁶Г J Δ⁹⁶σΔ⁹⁶A⁹⁶Г бaC).

- Διαβούλης Κώνσταντινού (Διεύθυνση Απόρρητης Δικαιοσύνης) ➔ Διεύθυνση Δικαιοσύνης 48
 - Διαβούλης Κώνσταντινού σε αντίθετη γενική σύμβαση ➔ Διεύθυνση Δικαιοσύνης 48
 - Ιεράτης Κώνσταντινού (Διεύθυνση Απόρρητης Δικαιοσύνης) ➔ Διεύθυνση Δικαιοσύνης 47
 - Λευκός Αλέξανδρος Παπαδημητρίου ➔ Διεύθυνση Δικαιοσύνης 47

8-28-ԱԳԸ ՀՀ ՇԼՄԸ ԵԺԿՈՆՆԵ

◀d0 ▶n°l,

১৮৮৫-১৯০৫ সালের প্রথম অক্টোবর তারিখে প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল।

47. ምርመራ የዚህ ስምምነት አለበት በቁጥር ይህንን የሚከተሉትን ደንብ የሚያስፈልግ ይረዳ?

የዚህ ስምምነት የሚከተሉትን ደንብ የሚያስፈልግ ይረዳ
በዚህ ስምምነት የሚከተሉትን ደንብ የሚያስፈልግ ይረዳ

- የዚህ ስምምነት የሚከተሉትን ደንብ የሚያስፈልግ ይረዳ - ልማት
- የዚህ ስምምነት የሚከተሉትን ደንብ የሚያስፈልግ ይረዳ - የሚከተሉትን
- የዚህ ስምምነት የሚከተሉትን ደንብ (የዚህ ስምምነት የሚከተሉትን ደንብ የሚያስፈልግ ይረዳ - የሚከተሉትን ደንብ)
- ለማሳደግ የዚህ ስምምነት
- <Δ>^b
- ዘመን
- የሚከተሉትን
- የሚከተሉትን

48. (a) የዚህ ስምምነት የሚከተሉትን ደንብ የሚያስፈልግ ይረዳ?

- የሚከተሉትን
- የሚከተሉትን

የሚከተሉትን - የሚከተሉትን

(b) የዚህ ስምምነት የሚከተሉትን ደንብ የሚያስፈልግ ይረዳ?

- ዘመን
- ዘመን, የሚከተሉትን
- ዘመን, የሚከተሉትን

የሚከተሉትን - የሚከተሉትን

49. $\forall b \in \sigma^b \quad \wedge \alpha \vdash \Delta P \gamma \sigma^b \quad \triangleright_{\alpha} \quad \Delta \sigma^b \quad \Delta^b b \in \Delta \triangleright \ll \quad 2005-\text{JUN}^c \rightarrow J?$

በኢትዮጵያውያንድ አገልግሎት ስራውን የሚከተሉት በመሆኑ ማረጋገጫ ይችላል፡፡

$\Delta \subset P \setminus D \supset \cap^b$ $\triangleright d \triangleleft$ $\Lambda \sigma \triangleright \Delta \rho \triangleleft c$ $(\Delta L \supset \Delta \sigma^b \Delta L \Delta c \triangleright \cap^b)$

- **ՀԵՂԱԳԻՐԸ** ԴՔԸ ՅԱԺԸ ՑԵՍԼԾԿԸ ԱԿԱԿԸ ՀԱՄԱԿԸ ԱՐԸՆԸ ՀԱՄԱԿԸ;
 - **ԱԿԱԿԸ ԱԼՆԸ ՀԱՄԱԿԸ** ՎԿԱՅԱԿԸ ԴՔԸ ՅԱԺԸ ՎԿԱՅԱԿԸ;
 - **ԱԿԱԿԸ ԱԼՆԸ ՀԱՄԱԿԸ** ԿՈՎԱՅ, ԱՐԸՆԸ ՀԱՄԱԿԸ ՎԿԱՅԱԿԸ ԴՔԸ ՅԱԺԸ ԵՐԿԱՅ;
 - **ԱԿԱԿԸ ԲԱՐԸ ԲԱՐԸ ՀԱՄԱԿԸ**;
 - **ԱԿԱԿԸ ԱԼՆԸ ՀԱՄԱԿԸ** ԸՆԿԱՅԱԿԸ ՍՎՐԱԿԸ ՎԿԱՅԱԿԸ ԴՔԸ ՅԱԺԸ ԱԿԱԿԸ ԱՐԸՆԸ ՀԱՄԱԿԸ.

Q AC⁹b⁻² C⁹b → ▷◁ J₅ Up⁸V 51

፳፻፲፭

50. $\triangle ABC$ է՞ յէքս է՞ առաջին կամ ե՞րրորդ առաջին աշխատավորության մեջ? Համար պատճենը պահպան է առաջին աշխատավորության մեջ, առաջին աշխատավորության մեջ պահպան է երրորդ աշխատավորության մեջ:

በበኩፌ ዘመን “X” ልርምጥ ልሆነ ነው

○ CLΔ^aΔ^bΔ^c (30 Δ^bΔ^c Δ^aΔ^bΔ^c Δ^aΔ^bΔ^c Δ^aΔ^bΔ^c)

○ $\Delta C \Delta^a \sigma^{-a} \Delta C^a$ ($C^a \bar{\sigma} - 30 \Delta b^a \Delta c$ $\wedge \sigma^a \Delta p^a \Gamma$)

የኢትዮጵያ 2005-ና

○ Å → Δø⁶ 1 ◊ʃv̥c, ▷v̥lʒ J ◊v̥p 53

Q ከፋይ → ቤትታዊ ፈለያዊ 52

የዕስ የሚያስቀር ነው በዚህ ስምምነት የሚያሳይ ይችላል፡ ይህንን የሚያሳይ ይችላል፡ የሚያሳይ ይችላል፡

O

↙ \$.00

O $\triangleleft^b b$

○ △

\$.00

Q ፳፻፲፭፻፯፭

○ <dot>^b_b

- (c) ▷a Δ.σ^b እና የኩስ ማረጋገጫዎችን በርሃንት የሚያስፈልግ ስራውን የሚያስፈልግ ይመለከታል
በአዲስ አበባ የሚሰጠውን ማረጋገጫዎችን የሚያስፈልግ ይመለከታል?

O Å

\$.00

Q ፳፻፲፭፻፯፭

○ <dot>^b_b

○ △

\$.00

○ 86

○ 1

\$.00

Q 8: b

(f) $\Delta_a \Delta_{\sigma^b} \Delta_b \dot{\gamma} \Delta_c \Delta^c \dot{\gamma} \Delta^b \Delta_{\sigma^b} \Delta_a \Delta^c \Delta_b \Delta_c \Delta^c$

○ △

⤔ \$.00

Q ◁[•]^b_b

(g) ▷_a Δ_{a^b} Δb↑'◀_c▷_c < Δ^{c_b}b_aΔ_{a^a}▷_c↑'▷_c (b▷_c▷_c Δb↑'◀_c △^{c_b}b_c▷_c↑'▷_c)?

○ △

\$.00

○ ↗^b_b

(h) ▷_o Δ_o^b ΛΝCD>c>_o c<Δ_o^b σ_c Δ_o^b σ_b Δ_o>L_bσ_b C_bd_aσ_aL_c L_aL_bd_aσ_c, ḡ_b_aC>_c Δ_b_cΔ_b_aσ_b σ_c Δ_b>L_bΔ_c Δ_bL_c ▷_bσ_a_aσ_bσ_c, C_bd_a ḡ_b_a ▷_bσ_a_aσ_bσ_c,
b_aCΓ Δ_b_cΔ_b_aσ_b σ_c C_bγ_bσ_b, Δ_b_aΔ_b_cσ_b σ_c c<Δ_bd_cL_cσ_b, ▷_aC_bσ_bσ_c,
Δ_aσ_c?

○△

➔ \$.00

○ 8

(i) ▷_æ Δ_æ^b ΛΠΩΔ>Δ>_a< Δ<_c-Δσ>Δ_a^b ▷_æ Δ_a^b Κσ_c, Φ_cΔ_a^b Δ_a^b σ_c
 Φ_b^a Π_a Δ_a^b, ▷_b CΔ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c, Δ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c?
 Δ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c Δ_a^b Δ_a^c.

○ △

✓ \$.00

Q ۴۷

Q ◀[•]^b

(j) ▷₂ Δ₂^b ΛΠCD>C>₂ Δ>C<ΛΠDΠσ₂^b Δ₂^bεΔΛ₂>C Ρ₂Δ>Λ₂εΔ₂, Δ₂^bεΔΛ₂>C ▷₂Λ>JΠ₂
 ▷₂ε₂▷₂C₂^bC ΑΡ₂^bΔΛ₂>C, Δ₂Γ₂▷₂Λ₂ CL₂εΔ RRSP ▷₂ε₂ RRIF?
 Δ₂Γ₂▷₂Λ₂ CL₂εΔ₂ Λ₂▷₂Λ₂CL₂ C₂^bεΔ₂ Δ₂Γ₂▷₂Λ₂εΔ₂ ▷₂Λ₂^bεΔ₂ Μ₂₂Λ₂▷₂Λ₂εΔ₂.

○ △

⤔ \$.00

Q ◀[•]^b

(k) ▷_o Δ_o^b ΛΠ▷_c▷_c^a< _a^c-▷_a^a▷_a^b ▷_a^a▷_a^b ▷_a^b 2005-Γ, ḡ_c▷_c ▷_a^a▷_a^b▷_a^c, ▷_a^b▷_a^c, ḡ_c▷_c^a▷_a^b, ▷_a^b▷_a^c, ▷_a^c▷_a^b▷_a^c, ▷_a^b▷_a^c▷_a^b?

○ △

\$.00

Q 8

▷Ա ԱԺ՝ ԵՐԵՎԱՐԾ ՔԱՇԽԵԿԱՆ 2005Ր ՀԼԱԾՈՒՅՑ?

○ ٤

◀ \$.00

۹۶

Q <dot> b

የኢትዮጵያውያንድ የዚህ ስርዓት በ2005-ኛ ዓመት እንደተረጋገጧ ስለሚከተሉ ይችላል፡፡

► \$.00

10

ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
- ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(a) ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
- ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
- ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(b) ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

- ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
- ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(b) ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

H4. የዕስ ሰጠና ፌርማናኝነትΔር ካዕለደርድርኩሉ?

- 1920-1945
 - 1946-1960
 - 1961-1970
 - 1971-1980
 - 1981-1985
 - 1986-1990
 - 1991-1995
 - 1996-2000
 - 2001-2006

H5. የዚህናንጻልደር ንብረርደምበኩል ይሞላልበኩል እና ከዚህናንጻልደር ንብረርደምበኩል ይሞላልበኩል?

- ፈ፻፭, የየፈርማ ካዕለፈርምናው (አገልግሎት, ደንብዎች እናተለቀባሪ, CLብድሩ)
 - ፈ, ጉዳዎች ካዕለፈርምናው (አገልግሎት ደንብዎች ማረጋገጫ የሚሰጥ ይበላል, ደንብዎች ደንብዎች የፈርማ, ለተጨማሪ, ደንብዎች, ማረጋገጫ የሚሰጥ የሚመለከት ይረዳል, CLብድሩ)
 - ፈ, የሚተለፈውን ካዕለፈርምናው (የፈርማ ደንብዎች የሚሰጥ የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት የሚመለከት, CLብድሩ)

Διάλει πρόσωπον οποίον η σύγχρονη γλώσσα δεν αναγνωρίζει, οπότε η μετάφρασή του στη σύγχρονη γλώσσα πρέπει να γίνεται με τη βοήθεια της λέξης της γλώσσας;

Στην παραπάνω περιπτώση, ο πρόσωπος που αναγνωρίζεται ως ένας από τους θεούς της Αρχαίας Ελληνικής μυθολογίας είναι ο Δίας.

H6. Ποιος ήταν ο πρόσωπος που αναγνωρίζεται ως ένας από τους θεούς της Αρχαίας Ελληνικής μυθολογίας;

(a) Ο Δίας;

Ο Δίας

Ο Δίας

Πρόσωπο: \$ _____ .00 Ημέρα:

(b) Ο Δίας, ο Ήλιος, ο Θεός, ο Κύριος ή ο Δίας;

Ο Δίας

Ο Δίας

Πρόσωπο: \$ _____ .00 Ημέρα:

(c) Ο Δίας, ο Ήλιος, ο Θεός, ο Κύριος ή ο Δίας;

Ο Δίας

Ο Δίας

Πρόσωπο: \$ _____ .00 Ημέρα:

Ο Δίας είναι ο θεός της ηλιόλουστης φύσης και της θερμότητας. Είναι ο πατέρας των θεών και των ανθρώπων. Σύμβολο του είναι ο Ήλιος. Το σημάδι του είναι ο Κύκλος. Το όνομά του στην αρχαία ελληνική γλώσσα είναι Δίας.

H7. Τι ήταν ο πρόσωπος που αναγνωρίζεται ως ένας από τους θεούς της Αρχαίας Ελληνικής μυθολογίας;

Ο Δίας, ο Ήλιος, ο Θεός, ο Κύριος ή ο Δίας;

Ο Δίας

Πρόσωπο: \$ _____ .00 Ημέρα:

H8. Ըեծաբաւ ապահովագում, բռարու ձւագրք (a) ՈՐԵԴՋ (f):

(a) ԵՌԴԱԿԱՎԱՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԽՈՐԱԳՈՂՈՎԱՐ ՔԱՆԱԼԵԲԱՑՄԱՆ
ՀԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ?

ԿՐԵԱԿԱՋԱՊԱՐՀԱԿ ➔ ՏՐԵԴՋ ՁՎԱՅՆ (c)

▷ՔԱՆԱԼԵԲԱՑՄԱՆ ՃՎԱՆԱԿ ՏՐԵԴՋ ՀՎԱՅՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(b) ՀԵծաբախություն ՀԵՐԺԵՐՈՎ (ԽԱԼԵՅԵծաբախ ՀԱԼԵ ՁՎԱՐԱՎԱՐԱՎԱՐՈՒՄ) ՁՎԱՅՆ
ՀԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ ԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ (a)?

Ճ ➔ ՏՐԵԴՋ ՁՎԱՅՆ (d)

ՃԵԲ

(c) ՀԵծաբախություն ՀԵՇՋՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԵՐԺԵՐՈՎ (ԽԱԼԵՅԵծաբախ ՀԱԼԵ ՁՎԱՐԱՎԱՐՈՒՄ)
ՀԵՇՋՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ?

ԿՐԵԱԿԱՋԱՊԱՐՀԱԿ

▷ՔԱՆԱԼԵԲԱՑՄԱՆ ՃՎԱՆԱԿ ՏՐԵԴՋ ՀՎԱՅՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(d) ՀԱԼԵ ԾՎԱՐՈՐԱԿԵՐԱՎԱՐ ՏՐԵԴՋ ՏՐԵԴՋ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ, ԿԵՐԿՎԵՐԻ ՁՎԱՐԱՎԱՐՈՒՄ?

ՏՐԵԴՋ ՀՎԱՅՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(e) ՏՐԵԴՋ ՀԱՅԱՆՈՆԵՐԸ ԱԿԱԾԱԲՈՒՐԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ԵՎԱՐԵՎԱՆ ՀԵՆԴԱԿԱՐԱՆ ԵՎՀԱՐԱՆ (condominium)?

Ճ ➔ ԵՎՀԱՐԱՆ ՁՎԱՅՆ (f)

ՃԵԲ ➔ ՏՐԵԴՋ ՀԵՇՋՄ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

(f) ԿԵՐԿՎԵՐԻ ՀՎԱՅՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎՀԱՐԱՆ

ԿՐԵԱԿԱՋԱՊԱՐՀԱԿ

▷ՔԱՆԱԼԵԲԱՑՄԱՆ ՃՎԱՆԱԿ ՏՐԵԴՋ ՀՎԱՅՐԻ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

၂၀၁၈ G

የፌዴራል የሚከተሉት ስምዎች የሚከፈልበት ነው፡፡ የሚከፈልበት ስምዎች የሚከፈልበት ነው፡፡

Privacy Coordinator, Statistics Canada, 25th Floor, R.H.
Coats Building, Ottawa, Ontario K1A 0T6

ՀԵՂԻՆԱԿԱՐԱՎՈՐ ՀԵՂԻՆԱԿԱՐԱՎՈՐ

ርዕስ የሚገኘውን ስምምነት እንደሆነ በመረጃ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ የሚያስፈልግ የሚገኘውን ስምምነት እንደሆነ በመረጃ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

Δс-σ-⁶ ፻፻Δ/ LJCD>፻፻c ፻፻>LUCURS ፻፻ ፻/TLR>σ-⁴፻፻C ፻፻
CΔL^oaDLn⁴፻፻G⁴URS ፻፻L⁴ ፻፻P⁴CD>L⁴ ፻፻σ-⁴፻፻C.