



ᓇᓱᑦ የᓘᓻ ን

ᓇᓱᑦ ለጀጀ ለጀጀ

ጀጀ ማጀጀ ማጀጀ

ጀጀ ማጀጀ ማጀጀ ቤጀጀ

ጀጀ ማጀጀ ቤጀጀ ማጀጀ ማጀጀ ማጀጀ

ጀጀ ማጀጀ ማጀጀ

ጀጀ 15

ጀጀ ማጀጀ ማጀጀ, ዓ.ም. 9, 2015

ጀጀ ማጀጀ ማጀጀ 762Γ ማጀጀ 764Γ

ጀጀ ማጀጀ

ጀጀ ማጀጀ ማጀጀ ማጀጀ ማጀጀ, ለጀጀ ማጀጀ

۱۰۷

▷ ፭፻፷፯

በዚህ የሚከተሉት ስልክዎች አለመት

(Δ⁹b → Δ¹c - σ → Δ¹d → j)

◇**Ա** Կ ՞ Ե ՞ Լ Տ Ե Ա Վ ՞ -
Ե Ա Վ ՞ Ե
 (Δ ՞ Ե Հ Ա Վ ՞ - Լ Տ Ե ՞)
 Ր Ե Վ ՞ Ո Ւ Վ ՞ Հ Ե Վ ՞ Ա;
 Ր Տ ՞ Ը Ը
 Ա Բ Վ ՞ Հ Վ Ը Ռ Ո Վ ՞ Լ Վ ՞
 Ա Վ ՞ Ե Վ Ը Ռ Ո Վ ՞ Լ Վ ՞ ;
 Ր Տ ՞ Ը Ը
 Ա Բ Վ ՞ Հ Վ Ը Ռ Ո Վ ՞ Լ Վ ՞

▶ Δ-ω^b
 (D_{ωω}-^b)
 Δ^b / ↗ D_{ωω}
 b ↦ Δ^a aΔ^c
 b ↦ Δ^a a^{g2} ω^c

◀◀◀ HΔ b ▶▶▶
(Δ^ab → Δ^c - C^j →^b)

ርድብ የደረሰ

($\Delta^{\sigma_1} \Delta^{\sigma_2} \Delta^{\sigma_3} \Delta^{\sigma_4} \Delta^{\sigma_5} \Delta^{\sigma_6}$)

፲፻፭፻

$\Gamma \sigma^i \subset \text{defc} \circ^c \cup \text{def}^c d^c \rightarrow \text{def}^c \cap \text{def}^c \subset \text{defc} \circ^c$

የጥቅምት የሚከተሉ ነው

$\Delta^b \not\sim \Delta CD^c$ $\exists c \in A, b \in L \wedge \Delta^a \neq \Delta^c$ $b \in L \wedge a \neq c$

$\Gamma \sigma^i C \triangleleft^i \sigma \triangleleft^i \sigma^i \circ \gamma^i C \cap \sigma^i J^i ; \Gamma \sigma^i C$
 $\Delta^i b \triangleleft^i \cap \sigma^i J^i ; \Gamma \sigma^i C \cap \sigma^i J^i ; \Gamma \sigma^i C$
 $b L \Gamma \sigma^i \circ \sigma^i C^i \cap \sigma^i \sigma^i \circ \sigma^i \Gamma^i ; \Gamma \sigma^i C$
 $\Delta^i \Gamma \sigma^i \circ \sigma^i C \cap \sigma^i \sigma^i \circ \sigma^i J^i$

ደቀጂ እና የሚ ስርዓት በፌዴራል
 (አዲሱ ቤት የሚ ስርዓት)
 ገዢ ስርዓት በፌዴራል የሚ ስርዓት የሚ ስርዓት
 በፌዴራል የሚ ስርዓት ቤት የሚ ስርዓት; ገዢ ስርዓት በፌዴራል
 ስርዓት ቤት የሚ ስርዓት; ገዢ ስርዓት በፌዴራል
 ስርዓት ቤት የሚ ስርዓት ቤት የሚ ስርዓት
 ስርዓት ቤት የሚ ስርዓት ቤት የሚ ስርዓት

፳፻፲፭

አርብ ካ የዕቅል ተናሬ

כָּנְגָן
בְּרִיאָה
(בְּרִיאָה
בְּרִיאָה)

କୁଳାଚିତ୍ତ

◀ΔՒΡ ՚Ռ ՚
(՞Շ ՞Ռ ՞Շ)

ר > ס' ב א ל ס' כ ס' א
 (ס' ב ס' ב ס' ב)
 ר > ס' ב; ג ס' כ
 ס' ב ס' א ס' ב כ
 ב ע ל א א מ' כ א ל כ
 א ל ד ש ג ל י' כ ס' כ ס' ג' כ;
 ג ס' כ ב ל ר' כ ס' ב
 א ב ש' ב' ב' ר' ל' כ ס' כ ס' ג' כ;
 ג ס' כ ב ל ר' כ ס' ב
 א ד' ל' כ ד' ה' כ א פ' א מ' ס' כ
 א פ' ג' ב' כ ב ע ל א א מ' ס' כ

$\Delta \Delta c \subset \cap A^c$

$\Delta^c \subset^c \cap \Delta^c \subset^c \Delta$

$\Delta^c \subset^c \cap \Delta^c$

Let er en
LAd é h e Do

$$\Delta^{\text{cb}} \setminus \cap^{\text{cb}}$$

$$\sigma^a \sigma^b \sigma^c = \sigma^c \sigma^b \sigma^a$$

1200

$\Delta^b \cup \Delta^c$, $\omega \omega^c X0A 0H0$

▷ፌር▷ፌር(867) 975-5000 ዘመን ቤት (867) 975-5190 ልም ንግድ (877) 334-7266
የፍቅር ሰነድ በኢንተርናል : www.assembly.nu.ca

Διεργασίες στην Α

| | |
|--------------------------------------|-----|
| Η πρώτη εργασία της Α στην Α | 762 |
| Η δεύτερη εργασία της Α στην Α | 762 |
| Η τρίτη εργασία της Α στην Α | 763 |
| Η τέταρτη εργασία της Α στην Α | 764 |

Δ.

‘ \triangleright CL’ \vdash ‘ \triangleright r’ \vdash P \cap

אַל יְהִי נָשָׁם, מִלְּאָמָר 9, 2015 762

▷.

‘ \triangleright P’ \vdash $\sigma^{\alpha} \tau$ \cap \cap^{β} b Δ

069 - 4(3): 2013-14 \triangleleft ‘ \triangleright CL’ \vdash \triangleright σ \triangleright b ‘ \triangleright ’ \vdash \triangleright σ \triangleright σ \cap \vdash b \vdash ‘ \triangleright ’ \vdash \triangleright σ \cap 762

◁.

\wedge \vdash \cap^{α} \cap Δ

013 - 4(3): \cap d \triangleleft ‘ \triangleright Δ’ \vdash σ \vdash ‘ \triangleright Δ’ \vdash \cap \vdash \wedge \vdash ‘ \triangleright Δ’ 762

013 - 4(3): \cap d \triangleleft ‘ \triangleright Δ’ \vdash σ \vdash ‘ \triangleright Δ’ \vdash \cap \vdash \wedge \vdash ‘ \triangleright Δ’ 763

014 - 4(3): ‘ \wedge b’ \vdash σ \vdash ‘ \cap ’ \vdash ‘ \wedge ’ 763

Delta, מתקבץ
ט' ט' נס, מאי 9, 2015

>>6UL'f`<`Dc 20:00f

$\Delta^b \cap (\Delta^b \cup \Delta^c) = \Delta^b$:
 $\Delta^b \cup \Delta^c = \Delta^b \cup \Delta^c$, $\Gamma \vdash \Delta^b$

2020-2021

¶[¶] ፭ (፭፻፲፻) : C. a Δ. j. c. a. m. c
 ¶[¶] CD. ፭፻፲፻. 13. b. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻.
 ቁ. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻.
 የ. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻.
 ቁ. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻. ፭፻፲፻.

▷σፋ ከ ምርመራ ማኅበ ነውም በጥረት ጥሩ ዓይነ 2013-2014-ን በ
ፌዴራል ዘመን ተስተካክለሁ.

14. $\wedge^{\alpha} \sigma^c \rightarrow^{\alpha} \sigma^c \sigma^c \rightarrow^{\alpha} \sigma^c$
 $\sigma^c \rightarrow^{\alpha} \sigma^c \sigma^c \rightarrow^{\alpha} \sigma^c$

፭ በለ ’ ፍ ቤኩ እና ፲፪፡ የዚያንቃቄ የልማት
አገልግሎት ቤርሱ እና ማ

ԱՐԴՅՈՒՆՎՈՐ 013 - 4(3): Ո՞ ծԱՌՎԱԾ

የዚህ ደንብ በፌዴራል ከፌዴራል ስት የሚሰጠው የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

CLAL ΔL L C, ΛΔP θΔL ΔLΔC ΛΔP CDL C ΔL
CL ΔL C ΔL L CL C ΔP θΔL ΔC. C P ΔL
L CL C ΔP θΔL ΔC ΔP ΔL C b ΓΔL ΔC
ΔDCL ΔP ΔP ΔL C C ΔL ΔP ΔL HΔL
L CL C ΔP θΔL ΔC CL ΔL J C ΔL L P ΔL
ΔL ΔL C ΔL ΔC ΔP ΔL ΔC L CL C ΔP θΔL
ΔP ΔL C Γ ΔDCL C θΔL C b θΔL ΔC
P ΔL ΔP ΔL C ΔP ΔL.

፭፻፲፯ ዓ.ም. ፱፻፲፯ ዓ.ም. ፱፻፲፯ ዓ.ም. ፱፻፲፯ ዓ.ም.

የትና፡ የፌዴራል በ, ልማት ዘንድ ማስፈጸም ስለም ሆኖ የፌዴራል ነው.

ГР \sim **ЖК** \cap $(\bar{C} \setminus A \cup J^c)$: $\exists d \in \mathbb{R}^+$, $\Delta \in \mathbb{R}$,
 $\forall n \in \mathbb{N} \exists k \in \mathbb{N} \forall i \in \mathbb{N}$.

▶ፌፋ ቤ (ርኩ እበት)፡ የፈላጊ ሁኔታ ቤት የሚከተሉ ደንብ አንቀጽ
አዲስ አበባ የሚከተሉ ደንብ አንቀጽ የሚከተሉ ደንብ አንቀጽ
የሚከተሉ ደንብ አንቀጽ የሚከተሉ ደንብ አንቀጽ የሚከተሉ ደንብ አንቀጽ

ጥዕር አጭር (ክና ቤት): ደንብ ማስተካከል የሚከተሉ ቅድመ ጥሩ በዚህ በቃላይ ተደርሱ ይገባል.

ԱՐԴՅՈՒՆԱԿՑԻՑ 013 - 4(3): Ո՞ւ ճ ՎՃՎԱԾ ՀԵՐԱԿԱԿ

ጥዢ አመራር (ርክ ጋበጌ): ሚስት ተያይዞ, የኩል ተስፋል
የሚ ችግር ሚስት ተያይዞ የሚ ችግር ሚስት ተስፋል ተስፋል ተስፋል.

በዚህ ደንብ ሪፖርት አገልግሎት በኋላ የሚያስፈልጉ ይገልጻል

$\Delta L \rightarrow \Delta L \Delta^L L^c$, $C^b d \Delta L \subset L \rightarrow D^b \dot{N}^c$
 $\Delta C^b \dot{N}^c \rightarrow D^b \dot{N}^c \subset L^c$.

$$\sum a_i b_i \leq \sum a_i^2$$

ΛΓ Λς ΟΣ 014 - 4(3): ως ή σς ή οι σς Γς

22. ፲፻፲፯ ዓ.ም.

፩፻፲፭ ዓ.ም ፳፻፲፭ ዓ.ም

በዚህ በ(ርሃኩ ዓበይነት): የሚከተሉት ስምዎች እና የስምዎች አባላት

6 \cap L' \cap b' Δ c A' \Rightarrow n 24, 2016.

