



ᓇᓱᑦ የᓘᓻ ሁ

ᓇᓱᑦ ዝርዝር ሁ

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ ሁ

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ

ጀጀ 32

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ 30, 2016

ጀጀ ሁ በጀጀ ሁ 1798 ሁ 1827 ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ: የጀጀ ሁ በጀጀ ሁ በጀጀ ሁ

መዕቃር ለርሱርስና ላይ

፳፭፻፭
 ደንብ ከፌዴራል
 (፳፭፻፭ የፌዴራል)

በዕለታዊ ቤት የፌዴራል
 ደንብ ከፌዴራል
 (፳፭፻፭ የፌዴራል)

የፌዴራል የፌዴራል
 ደንብ ከፌዴራል
 (፳፭፻፭ የፌዴራል)

የፌዴራል
 (፳፭፻፭)
 ደንብ ከፌዴራል
 (፳፭፻፭)

የፌዴራል የፌዴራል
 (፳፭፻፭)

የፌዴራል የፌዴራል
 (፳፭፻፭)

የፌዴራል የፌዴራል
 (፳፭፻፭)

የፌዴራል የፌዴራል
 ደንብ ከፌዴራል
 (፳፭፻፭)

የፌዴራል የፌዴራል
 ደንብ ከፌዴራል
 (፳፭፻፭)

የፌዴራል የፌዴራል
 (፳፭፻፭)

የፌዴራል የፌዴራል
 (፳፭፻፭)

የፌዴራል የፌዴራል
 ደንብ ከፌዴራል
 (፳፭፻፭)

በዕለታዊ የፌዴራል 1200

፳፭፻፭, የፌዴራል

፳፭፻፭ 975-5000 የፌዴራል ፳፭፻፭ 975-5190 የፌዴራል ፳፭፻፭ (877) 334-7266

የፌዴራል የፌዴራል : www.assembly.nu.ca

△JC^aFC AC^b b ^c

▷ ^b γ ▷ ^a σ ^c ↘ ^c L ▷Δ ^a CDσ ^a	1798
Λ ^c ▷AC ^a D ^b ↗ ^b Λ ^a	1798
L ↙L ▷▷ ^a Η ^c ▷ ^a bDγ ^a	1798
P▷ ^b ↙P ^c ▷ ^a bDγ ^b d ^c ▷Λ ^a d CD▷▷ ^a D ^c *	1806
ΔC ^a γ ^b D ^b ↗ ^a D ^a ↙P ^b L ↙σ ^b L ↙L ▷ ^a A ^c ↘ ^c	1806
▷ ^a bDγ ^b d ^c ▷Λ ^a d P ^c	1807
P▷ ^b ↙P ^c ▷P ^a b ^b d ^c ▷Λ ^a d CD▷▷ ^a P ^c *	1824
Λ ^a P CDσ ^a ▷P ^a b Δ ^c	1824
γ ^b Dγ ^b b Δσ ^a Λγ ^a ▷P ^b ↗ ^a σ ^c ↗ ^c c ^a <Γ ^b ▷ ^a bC ^b CD ^a d ^c ↙P ^c L ↙L ^b Λ ^c	1826
b P L ^b ↙P ^b Λ ^c	1826

A.

‘בְּדָעַת לְפָנֶיךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ’

8

L ⊂ L ⊃ D^{ab} ∩ C ⊃ D^{σb} b ↳ P

222 - 4(3): ମାତ୍ରାକ୍ଷର ଗୁଣ ଗୁଣ ପରିବାର ଆବଶ୍ୟକ ଉଚ୍ଚ ମାତ୍ରାକ୍ଷର (ଆବଶ୍ୟକ ବ୍ୟାକ୍ଷର) 1798

223 - 4(3): $\alpha^c \subset \Delta \cap U^c \cup \Delta \setminus p^c \sigma^{-\infty} \Delta^c \cap J \subset \Delta^c$ 1800

224 - 4(3): $\Delta^b d \cap b \supset \sigma^{-\infty} \cap \sigma^{\infty} \Delta^a$ 2016- Γ $\exists c \in \sigma^{-\infty} \Delta^a \sigma \Delta^a \cap b = \Delta^a \subset b$ $\forall c \in \Delta^a$ ($\exists c \in \Delta^a$)

1800

225 - 4(3): $\wedge^b \vdash \exists x \Delta \sigma \wedge \Delta^c \supset_{\exists} \Delta^a \sigma^c \Gamma \triangleright^{ab} (\exists \Delta \sigma)$ 1801

226 - 4(3): $\Delta^{\text{ab}} b \triangleright L \hookrightarrow \sigma^{-1} \circ \hat{A} \subset r \triangleleft^{\text{ab}} r' \triangleright^{\text{ab}} (\text{h ab } \hat{C}^{\text{ab}})$ 1801

228 - 4(3): $\Delta^{\text{ab}} b \triangleright L \hookrightarrow \sigma^{-1} \circ \Delta' \triangleleft \sigma'_b$ ($\sigma'_b \circ C^{\text{ab}}$) 1804

229 - 4(3): $\Delta \subset \triangleright \cap \triangleleft \subset \prec$ $\triangleleft^{\text{sc}} P \subset \triangleright \sigma^{-1} \triangleleft \subset^a \sigma^{\text{sc}} \triangleright \Gamma$ ($L \Delta^b$). 1804

230 - 4(3): $\Delta^b d J^a \sigma^{ab} \dot{\rho} \alpha \Delta^b \sigma^c \sigma^{ab} \Delta \sigma^c \Gamma^b \dot{d} \bar{s}^a \rho^L \Gamma (\rho^a \eta^b)$ 1805

4

ρ▷' ↗ ∂^c ▷^ab▷γ^b p^c ◁Λ^ab p C▷c▷^ab C_a^c

$P \triangleright^* \vdash \neg b \triangleright^* d \in \Delta \wedge^* P \sqsubseteq \vdash 255 - 4(3) : \Delta \vdash \neg b \triangleright^* \neg c \vdash L \sqsubseteq C \vdash \Delta \vdash (\neg b \wedge \neg c) \vdash$ 1806

($\cap\cap\cap$) 1806

የፌዴራል የፌዴራል ስርዓት በፌዴራል ነው፡፡

$(\cap \cap \cap \cap \cap)$ 1806

A.

$$\triangleright^{\mathfrak{b}} \triangleright \triangleright^{\mathfrak{b}} \triangleleft \triangleleft^{\mathfrak{b}} \triangleleft \cap^{\mathfrak{b}}$$

295 - 4(3): $\leftarrow \zeta' \leftarrow \sigma^a \Delta \sigma \Delta^c \rightarrow b \Delta^c \sigma^a \rightarrow \zeta' \sigma^a \Delta^c \sigma^a \rightarrow (\Gamma P \alpha \sim \zeta \Delta^c)$ 1807

296 - 4(3): $\subset^{\text{gb}} \neq \Delta^{\text{gb}} \triangleright \sigma^{-\text{gb}}$ $\perp \subset^{\text{gb}}$ $\triangleright \sigma^{-\text{gb}}$ $\perp \subset^{\text{gb}}$ $\cap \subset^{\text{gb}}$ $\Delta^{\text{gb}} \triangleright \sigma^{-\text{gb}}$ $\perp \subset^{\text{gb}}$ $\Delta^{\text{gb}} \cap \subset^{\text{gb}}$ (\leq $\triangleright^{\text{c}}$) 1809

297 - 4(3): የዕቅለ ገዢ ተስፋይ ነው ሆኖ ማስቀመጥ ይችላል (አን በኩል እና አንድ አንድ)..... 1810

>.

ρ ▷ ↗ ⊓^c ⊓ ⊓^c b ↖ d^c ▷Λ^c d ⊓^c

ՀՅԴ ՇԱՌ ՈՒՆԿԱՐ ՄԸ 2014 ԷԼ Հ 2015 ԷՆ ՀՅԱԼ ԹՎ ՏԵՂՄԱՆ ՄԱՍԻ Հ ԽԱԼ ԾՐԵՌԸ

፩፻፲፪..... (በበና በ)..... 1824

Δάφνης Στέφανος Δημήτρης Καλλιτεχνικό Πανεπιστήμιο (ΠΕΠΑ) 1824

የሰነድ የሰንጠና በዚህ ማረጋገጫ የሚከተሉት ነው፡፡

8

↳ $\rho \supset \sigma^{\alpha} \cap \Delta^c$

130 - 4(3): $\cap \cap \text{ب} \text{ ب} \cap \text{ب} \text{ ب} \cap \text{ب} \text{ ب}$ 1824

..... 1825

132 - 4(3): $\wedge \exists x \forall y \forall z \neg A^c$ 2016-Γ $\exists^a \exists^b \exists^c CL$ $\neg \exists^d \exists^e \exists^f \exists^g \neg A^c$ $\neg \exists^h \exists^i \exists^j \exists^k \exists^l \exists^m \exists^n \exists^o \exists^p \exists^q \exists^r \exists^s \exists^t \exists^u \exists^v \exists^w \exists^x \exists^y \exists^z \neg A^c$

፩፻፲፭ ዓ.ም. (፳፻፲፭)..... 1825

$\Delta\sigma^{\text{abs}}$ ($\Delta\sigma^{\text{abs}} \cap \Delta\sigma^{\text{abs}}$) 1825

u.

ΛΓ $\cap \Delta^c$

025 - 4(3): מְבָרֶכֶת כְּסֵדֶל (פָּרָשַׁת יְלִיאָה) 1826

۲.

L_b^b h A^c

17 - የሚገኘውን ሰነድ በዚህ አንቀጽ የሚከተሉት የሚመለከት ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል

2017 - ፳፻፲፭ ዓ.ም. በ ሰነድ ንትርክስ ነው.

፳፻፲፭/፲፻፲፮ - የፌዴራል ንግድ ስልክ በንግድ ደንብ እና የሚከተሉት ደንብ አንቀጽ 1826

>> b \cap L \neq \emptyset \Rightarrow D^c \neq \emptyset

► ፭፻፲፯ በ (፳፻፲፯ ዓ.ም. የ ሰነድ ስም) : ጥሩ የ ሰነድ ስም
ለ ተደምሮ በ የ ሰነድ ስም ለበኩር ተስተካክል ይችላል.

>> $\text{D}^b \not\sim \text{D}^{ab} \text{C}$

لَمْ أَبْرُرْ فَقَدْ أَنْجَيْتِنِي
بِالْمَلَأِ، وَكُلُّهُمْ مُنْكَرٌ
مَنْ يَرَى لَهُ شَفَاعَةً فَلَا يَرَى
عَوْنَاحَ الْمَلَائِكَةِ، إِنَّمَا
مَنْ يَرَى لَهُ شَفَاعَةً فَلَا يَرَى
عَوْنَاحَ الْمَلَائِكَةِ، إِنَّمَا

አዲስ አበባ

- ሰር ን ፲፭, ደረሰናይሮንኩ ንር
የልማት ፖርዥ በኩስ ንግድ ማውጣት
ለማቻ ፖርዥ በኩስ ንግድ, ዓዲስ ጥቅም 2, 2016-
2017; ፊል ቤት
 - ሰር ን ፲፮, ደረሰናይሮንኩ
የልማት ፖርዥ በኩስ ንግድ, ፊል ቤት የጊዜ
ፈጸም የሚገኘው ደረሰናይሮንኩ ቤት, ዓዲስ ጥቅም 1, 2016-
2017

በዚህ የዕለታዊ የደንብ ማረጋገጫ እና ተቋማ የሚያስፈልግ ይችላል.

ଓঁ আজু পূর্ণ পূর্ণ পূর্ণ। বুলে রুপে রুপে রুপে
 বুলে রুপে রুপে রুপে রুপে। এক সুন্দর মুখ কান্দি
 অসমীয়া মুখ কান্দি। লোলু লোলু লোলু লোলু।

לְכַלְכָלָה נִזְנָתָה כְּלֹבֶד - 4(3): מִקְרָא לְפָנֵי הַמִּשְׁנֶה

Δርሃ እና የ ሲ ተ ስልጣን እና ሚስት ጽሑፍ ማስቀመጥ ስለሚከተሉ ይችላል፡፡

لَمْ أَلْهَدْنِيْ سُرْعَةَ اَنْتَ لَمْ تَكُنْ تَرْجِيْعَهُ لِيْ دُرْجَاتِيْ مُنْتَهِيْتِيْ

አፋፌርዎች 16ኛ ለመ 17, መጀመሪያ በኋላ እና ማርያም የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

“**אָמַרְתִּי** לְפָנֶיךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת-**חַדְשָׁתְךָ** תְּהִזְבִּין
לְפָנֶיךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת-**חַדְשָׁתְךָ** תְּהִזְבִּין
לְפָנֶיךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת-**חַדְשָׁתְךָ** תְּהִזְבִּין .”

▷ፌፋ በርሃን ምርመራ ተስፋል
◁ፌፋ ተስፋል እና ምርመራ >ፌፋ ተስፋል
እኔ ተስፋል እና ምርመራ ተስፋል ተስፋል

▷ፌፋፋ በ, ሰንደር በፌፋፋ የፌፋፋ ስር ደንብ እና የፌፋፋ
ፈም መሰረት እና ስር ስር የፌፋፋፋ የፌፋፋፋ ስር ደንብ እና የፌፋፋፋ
ቁጥር የፌፋፋፋ የፌፋፋፋ የፌፋፋፋ የፌፋፋፋ የፌፋፋፋ የፌፋፋፋ የፌፋፋፋ የፌፋፋፋ

Δ⁶⁶ b ΔL²⁶ Ȑ⁶ Ȑ⁶ L C¹₆ a ΔP⁶⁶ C⁶ d Δ
a⁶ Γ σ⁶⁶ DσΔb⁶ Ȑ⁶ C⁶ ΔL⁶⁶
ΔCDY⁶ Γ⁶, ΔCDY⁶ Δ⁶ Γ⁶ b ΔL⁶⁶ b C⁶ L C
ΔR⁶ Δ⁶ aΔΔ⁶⁶ Ȑ⁶ b ΔL⁶⁶ a⁶ m⁶
P⁶ d Δ⁶⁶ CDY⁶ L⁶ m⁶ b⁶ D⁶⁶ r Δ⁶ σ⁶ J⁶
m⁶⁶ c⁶.

ԱԾՔԵ՞Ր ԼԸ . Ի ՇՐՋԱՎՈՐ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

CΔ^b d □ AΔ^a A^bγ^c / ∂^c
 □D^c d □C^a σA^b B^c b^a ∂^b D^c d^c,
 D^c / A^b a^c □A^b a^c ∂^b γ^c C^c C^b b^c d^a b^c
 Cd^a a^b C^b B^c ∂^c, a^a Γ σ^b ∂^b C^c c^b d^a L
 L c^b c^b B^c.

▷፩፭ በ እና ለ የ ተ < ል ለ፩ የ ማ ስ፩ ገ ስ፩ ተ < ል ለ፩ የ ማ ስ፩ ገ ስ፩ .
፩፭ የ ተ < ል ለ፩ የ ማ ስ፩ ገ ስ፩ ተ < ል ለ፩ የ ማ ስ፩ .

▷ፌፋፉ በ፡ ▷ፌፋፉፉ እና ሰንጻ ▷ፌፋፉ ስፋፉ ተፌፋፉ
ለፌፋፉ ስፋፉፉ በ፡ ተፌፋፉ ስፋፉፉፉ.

Л със сърдечни заболявания - 4(3):

አፌዲር (ክና ቤንጻ): ደንብ እና በታች ስት የቅርቡ በኋላ ተስተካክል ይችላል.
 ደንብ እና በታች ስት, (ክና ቤንጻ የቅርቡ) የ< ህጻ
 ሆኖ ደረሰኝ የ, ደርደረሰኝ ገዢ በ Friday-
 የቅርቡ ቤንጻ ደንብ የቅርቡ የቅርቡ ቤንጻ
 ደንብ እና ቤንጻ.

>><^c CD⁹⁶ D^c

▷ፌፌ ቦ፡ ለርሱ መሠረት የፌፌ ንዑስ የፌፌ ንዑስ እና የፌፌ .
ለርሱ መሠረት ቦ፡ ገዢ ተናሸነ ይህን .

Lecture 10 - 4(3):

ለፌዴራል ሚኒስቴር ከ ስያጭ ቤት ፖ. 2016-III

ΔΔ^ε ↔ ΔΔ^ε
 ፻፻ >^c (D₁ ∪ D₂)^c: የሽ እ በ^ε, D₁ ማ እ ይ^ε
 L₁ ⊂ C^ε D₁ ⊂ D₂ ⊂ L₁ ⊂ C^ε, D₂ ⊂ C^ε
 የሽ የL₁ ⊂ C^ε C^ε ⊂ L₁ ⊂ C^ε ላ ገ
 σD₁ ⊂ C^ε L₁ ⊂ D₁ ⊂ σD₁ ⊂ C^ε ላ σD₂ ⊂ C^ε ላ
 ΔΔ^ε σD₁ ⊂ C^ε ላ ገ ΔΔ^ε σD₂ ⊂ C^ε.

▷ፌፋ ት, ▷ፌ ማፃፁ ▷ፌ ሌጋ ከ ፈጋ ማፃፁ ለ ሌጋ ማፃፁ , ለ ተ ሌጋ ማፃፁ ለ ሌጋ ማፃፁ .

▷ʌʌrə ɔ:l ʌb b Δcə ɔ:d' ɔ: ʃ' ʃ ʌl ʌ ʃ' r ɔ:
Δb ʌ ʃ' Dq'c C'c D'c ɔ: Δcə ɔ:d' ɔ: ʃ' ʃ ʌl ʌ ʃ' L
ʌl ʌ ʃ' r ɔ:d' ʌn ɔ: ʃ' . ʃdA ɔ:d' > ʃdA L
▷ʌʌrə ʌn ʃ' r. ʃd' ʌ ʃ' , ▷q'c ʃ' .

>><^c ⊂^{cb} ⊃^c

▷ፌፋፋ፡ ለርሱ ስራውን አገልግሎት በፌዴራል ነው . የፌዴራል ተስፋይ ስምምነት በፌዴራል ነው .

לְכָל כַּדְבֵּךְ עֲדָעָךְ בְּבִירָךְ אֶלְעָזָר - 4(3):

፳፻፲፯ : ደንብ አገልግሎት, የባክብ ብርሃን ተስፋል. ደንብ ስራው የባክብ
በኩል ተስፋል ይረዳል የሚሆን የፌዴራል የፌዴራል የፌዴራል የፌዴራል

▷ፌፋፋ ቤርሃን ከ ፈርማ ስርዓት የሚያስፈልግ ይገልጻል
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ
የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ የሚያስፈልግ

ርጊዜ የሚገኘውን በቻ ስምምነት ይረዳል፡ ይህንን የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡

>><^c CD^{ab} CD^c

▶❶ **U:** $\Delta^{\text{d}} \times \Delta^{\text{f}}$. $L \subset L \supset \Delta^{\text{d}}$
 ▶❷ $\Delta^{\text{d}} \supset \Delta^{\text{f}}$. $L \subset L \supset \Delta^{\text{d}} \cap \Delta^{\text{f}} = \Delta^{\text{c}}$ $C \supset \Delta^{\text{c}}$,
 $H\Delta^{\text{d}} \cap \Delta^{\text{f}} = ?$ $L \cap \Delta^{\text{f}} = ?$ $L \subset L \supset \Delta^{\text{d}} \cap \Delta^{\text{f}} = \Delta^{\text{c}}$
 $\sigma \cap \Delta^{\text{c}}, \Gamma \vdash \Delta^{\text{c}}$.

L 226 - 4(3):

(ዕስ እና በንግድ የሚጠቃል) ሰራተኞች 1-ይትር ገዢ
አዲሱ የሚከተሉ ለመሆኑ ሲሆን ስራተኞች ላይ ለ
ለምሳሌ በጥቅምት ተከተሉ ይሆናል ተብሎ ላይ ለ
አዲሱ የሚከተሉ ሲሆን ለመሆኑ ሲሆን ላይ
አዲሱ የሚከተሉ ሲሆን ለመሆኑ ሲሆን ላይ
አዲሱ የሚከተሉ ሲሆን ለመሆኑ ሲሆን ላይ

Հայության մասին պատմությունները հայության պատմություններ են, որում պատմությունները հայության պատմություններ են:

◇ L ◇ & ◇ Γ ▷ C_oc
 ◇ & ◇ Γ ▷ C_oc / ◇ & ◇ C_oc ▷ L ◆ ◆ σ^b
 ◇ L J . CAL
 ◇ b ▷ L J ◇ & ◇ C_oc ◇ & ◇ L c ▷ p ▷ c
 78 CL σ< C_oc σ^b.

କୁଳାଙ୍ଗ ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର ପାତାର

$$\Delta \subset \Delta^b \subset \Delta^a \subset \Delta^c \quad b > L \sigma^a < \Delta^c >^c.$$

>><^b C^a D^c

ለጠቃሚነት በዚህ ደንብ ከ227 - 4(3): ይመለከት ስለ
ፈጥሮች በዚህ ደንብ የሚከተሉ ስም የሚመለከት ስም

CLAL աշաւա պէ ցնե զեր ալան օրհնե հօրակը ցնե
 ԱՀԱՄ թ շ ե լ Լ Դ Ր ի յ լ լ լ ս < ս օ հ ի ց ն ե
 Ա Ռ Ո Ւ ս ա ս ւ . CLAL Լ օ հ ի Ռ Դ Ո Ջ ս
 Ա Հ Ն ե ծ ի յ լ յ ա մ ի ն ե .

>><^b CD^ab DC^c

ለርሱም በፌዴራል 230 - 4(3):
አብ ፕሮግራም ማረጋገጫ ማረከት ማስተካከል

ს ფლობ < კ ა. დაწ ც < ი ა მ ა დ ა რ ა რ ა რ

>><^c CD⁹⁶ D^c

>><^c C C^b C^c

>> A_c ^q D_c

>><^c C⁹⁶ C^c

>> $\Delta^c \subset {}^{9b}D^c$

(ዕስናንጂ የሚጠናው) ልዩ ለጉ>እኔዎች የለም
ልደኑ እና ማኅ. ገዢ ሲለሆን ይህ

>><^c C⁹⁶ C^c

አዲሱ እና ቢሮ የሚከተሉ ስርዓት የሚያስፈልግ ይችላል

>><^c C^{qb} C^c

◀Λ^{cb} d c 295 - 4(3): <כ>r כnσ^{cb} Δ.σΔ^c
▷^{cb}R^r σ^b Δσ^a σ▷^c σ^c ▷

ΓΡΑΜΜΑΚΗ: Λέγεται ως διάλογος που συνδέεται με την απόφαση για την επίλεξη της στρατηγικής πορείας. Η ΔΣΔ πρέπει να προβλέψει την πορεία που θα ακολουθήσει η ΕΕ για την παρατηρητική περίοδο.

▷ፌፋ ቤር ቤኑ , ልለፋ ብ በኑ ማፈናዎ ተና ነገራዊው ቤኑ
ተሟ የፋይ ቤር ቤኑ .

Gamma sigma C beta Delta alpha Delta Delta Gamma R R A B C Beta Alpha Sigma Delta
Alpha Rho Upsilon Delta Upsilon Delta Beta Gamma Sigma Delta L A N C
Beta Gamma B D Delta Sigma B ? Delta L C Alpha Delta Delta Gamma L R Delta
Upsilon Gamma B Sigma B Gamma R P C Gamma A Sigma Delta Gamma C
Alpha Delta Gamma Upsilon L R Delta Gamma C Delta Gamma C Delta Sigma
Delta Gamma C Delta Gamma C Delta Gamma C Delta Gamma C Delta Gamma C

▷ 6.6 $\cap: \mathcal{A}^{\Gamma} \times \mathcal{A}^{\Gamma} \rightarrow \mathcal{A}^{\Gamma}$. $\rho \in \mathcal{A}^{\Gamma}$, $c \in \mathcal{C}$ $\leftarrow \Gamma \vdash c : \Delta, \Gamma \vdash \Delta \cup \Delta' \vdash c$,
 $\Gamma \vdash \Delta \cup \Delta' \vdash c$.

የጥቅምት የሚከተሉ ስርዓት በመሆኑ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል
በዚህ የጥቅምት የሚከተሉ ስርዓት በመሆኑ እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል

▷Ρ ⊂ “▷” ⊃ ⊂ “ ” ? “ ” ⊃ “ ” , ▷” ⊃ “ ” .

**◀Λ^{cb} d ⊂ 296 - 4(3): <^{cb} ↗ Δ↗▷σ^c ↘ ⊂
↑^{cb} σ^{cb} ▷▷σ^c ↘ ⊂ ↗ λ↖◀^{cb} ▷▷C^{cb}**

▷ፌፋ በ, ስር ዓገልግሎት ሰነድ ማስቀመጥ
◀አሁን▷ፌፋ ንብረቱ የፌፋ የፌፋ ሰነድ
ለመሆኑ ምክንያት በመቀመጥ
የፌፋ የፌፋ በመቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ
የፌፋ የፌፋ በመቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ
የፌፋ የፌፋ በመቀመጥ ሰነድ ማስቀመጥ

ለር/ 11, 2016-ኋንጂ ስጂ ተጠሪ ከ
ዶብዳቤት ሲሆን ለረመዳዊ ንግድ እና ማረጋገጫ
አንቀጽ የሚከተሉ የሚያስፈልግ ይችላል
የሚከተሉ የሚያስፈልግ ይችላል
የሚከተሉ የሚያስፈልግ ይችላል

କୁଣ୍ଡଳ ପାତାର ମଧ୍ୟରେ ଏହାର ଦେଖିଲୁ କିମ୍ବା ଏହାର ଦେଖିଲୁ କିମ୍ବା ଏହାର ଦେଖିଲୁ କିମ୍ବା

▷❶ Ա: Թաշա մէ և Տ Տ Տ Տ
Այս ՈՒՆԻՑ մէ դ ա մէ Դ Ծ Ծ Ծ, Դ Կ
Կ Ա Ե Ը Տ.

СΔЛ ΔсДГг' ^б СД c pγ' <σ^с СД^в СΔ^в d <
 <Д^сЛ^с АΛ n^в СД^в <СРγ' <σ
 <Д^сЛ^в ПСД^с <п^с СД^в.

▷ፌፋ▷ፉፋ ስ ልፋ▷ፋ እና ማፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር
 ሌ እና ልፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር
 ሌ እና ልፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር
 ሌ እና ልፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር ሰፋር

▷❷❸ **□:** $\rho \circ j_c \subset \langle \cdot \rangle^c \Delta_{\square} \triangleleft P^c, \Gamma^c \supset \eta^c \rangle^c$.

▷ ፩፭፻፯ በ፡ ደንብ እና ሚኒስቴር ጥና ማመልከት የሚያስፈልግ የሚከተሉ ስራው የሚያስፈልግ የሚከተሉ ስራው

▷ 6.6 $\cap: \mathcal{P}^{\text{a}} \cup \mathcal{C}^{\text{a}} \rightarrow \mathcal{F}^{\text{a}}$ $\Delta \cup \Gamma \triangleleft P^c, \Gamma^c = \Sigma^c \setminus \Delta^c$.

ርሱ የፌዴራል ተስፋይ ስርዓት አንቀጽ የፌዴራል ተስፋይ ስርዓት አንቀጽ

Δ<° σ<▷∩▷ ° հ Δ° ◁▷Δ° զ▷▷-° Լ ° Ա
Թօվակ Ռ ? ՞ Ժ ՞ Գ ՞ Ե . ▷ Ե ՞ Ո.

▷ 6.6 $\cap: L \subset L \subset D \cap \Delta^6 \rightarrow \Delta^c - \sigma \Delta^c \Delta^a \Delta^b \Delta^c$,
 $\Gamma \vdash \Delta^a \Delta^b \Delta^c \Delta^d$.

CLAL L-clef C-sharp B-flat D-sharp F-sharp G-sharp A-sharp C-sharp CL B-diamond d-diamond
sharp G-sharp C-sharp G-sharp B-sharp D-sharp F-sharp C-sharp C-sharp D-sharp F-sharp G-sharp
A-sharp B-sharp E-sharp C-sharp G-sharp F-sharp B-sharp C-sharp A-sharp B-sharp C-sharp
D-sharp A-sharp G-sharp B-sharp F-sharp C-sharp D-sharp B-sharp C-sharp G-sharp C-sharp
A-sharp F-sharp C-sharp D-sharp E-sharp F-sharp G-sharp A-sharp.

Γ σι C Δ>θνΔρ^α α^θ < C δ Δ<θνΔρ^α Γ
 α^θ Γ σθθ^θ θσ Δθ δ^θ Δθ Δθ^θ Γ^θ θ^θ δ^θ
 θθθΔ^θ L^θ θ θθθ^θ δ^θ Γ^θ L^θ α^θ Γ σθθ^θ θσ^θ
 σ^θ Δθ^θ L^θ C^θ Δθ^θ Γ^θ ? δ^θ α^θ, Δθθ^θ δ.

► ፭፻፻፻፡ በ፡ ልጋፍ ነፈነም ስራው እና ደርሱ መሆኑ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡

ርጊ ስልጣን የሚከተሉት በቃል መሆኑን የሚያሳይ ይገልጻል
 የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ ይገልጻል

ርሱ የዕስና በኩል ሰነድ እንደሚከተሉት የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይ

CLAL b CLAL DTA⁶, "BDT L C-⁷ GUN⁸ C' G⁹
DLDL¹⁰ R U¹¹ S CL¹² L CL¹³ d S¹⁴
A¹⁵ G¹⁶ S¹⁷ S¹⁸ G¹⁹ C-²⁰ "BDT L N²¹ A²² S²³ G²⁴ R²⁵ U²⁶.
R²⁷ G²⁸ C-²⁹ < D³⁰ L³¹ N³² A³³ C³⁴ "BDT L³⁵ A³⁶
A³⁷ b A³⁸ L³⁹ C⁴⁰ CL S⁴¹ G⁴² L⁴³ G⁴⁴ b⁴⁵,
D⁴⁶ G⁴⁷ U⁴⁸ R⁴⁹.

ወደዚህ የሚገኘውን በመስጠት እንደሆነ የሚያስተካክለ ይችላል
በዚህ የሚገኘውን በመስጠት እንደሆነ የሚያስተካክለ ይችላል

▷**፩፭፻፯**፡ በ፡ ደንብ እና ስትና የ፩፭፻፯ ደርሱ ላይ የ፩፭፻፯ ደርሱ ላይ የ፩፭፻፯ ደርሱ ላይ .
ለመሆኑ የ፩፭፻፯ ደርሱ ላይ የ፩፭፻፯ ደርሱ ላይ የ፩፭፻፯ ደርሱ ላይ .

ፋለ ፊርማ 299 - 4(3): ችግር ስምበት መሆኑን የፌዴራል ንብረት እና ማስፈጸም መሆኑን የፌዴራል
ፋይ ይሞላል፡ የፌዴራል ንብረት በርሃን ተደርጓል፡ የፌዴራል በርሃን ተደርጓል፡
ለመሆኑን የፌዴራል ንብረት የፌዴራል ንብረት የፌዴራል ንብረት የፌዴራል ንብረት
የፌዴራል ንብረት የፌዴራል ንብረት የፌዴራል ንብረት የፌዴራል ንብረት

ፋይና እኩ የኩር አርባ የሚገኘውን ስም ተስተካክለሁ
የሚገኘውን ስም ተስተካክለሁ ይችላል

ይሸጋ እና ቁጥር ስር እና ስር ሰነድ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

የዚህ ጥርቃና ስራውን የሚያስፈልግ ይገልጻል.

$\Delta^b \cap \{d \in \Delta^b \mid d \in \Delta^b \}$

◁▷◀ c „ b b ▷▷◀ . □ A b d ▲ ▷▷◀ ▪ □ A L a b σ^b
 a^b L „ b r i „ b c ▷▷◀ code-share-Γ^a ▪ □ A L C .
 □ A L ▪ □ A L σ^b a^b L ▷▷◀ Γ^b
 ▷▷◀ ▷▷◀ L ▷▷◀ ▪ □ A L ▷▷◀ a^b d^b j^b
 □ A L ▷▷◀ ▪ □ A L ▷▷◀ a^b ▷▷◀ . ▷▷◀ J^b a^b d^b
 □ A L ▷▷◀ ▪ □ A L ▷▷◀ ▪ □ A L ▷▷◀ ▪ □ A L ▷▷◀ .
 □ A L ▷▷◀ ▪ □ A L ▷▷◀ ▪ □ A L ▷▷◀ ▪ □ A L ▷▷◀ .

▷ **6** **6** **U:** **6** **d** **7** **o** **2** **G** **6** . **7** **σ** **4** **C** **Δ** **A** **L** **-** **b** **2** **R** **6** .

$\triangleright^{\mathfrak{b}^{\mathfrak{b}} \cap \Gamma} \sigma^{\mathfrak{b}} \in \lambda \zeta \gamma$.

፳፻፲፭ (፳፻፲፭፯): ደብ በታች እና ስራውን ስርዓት የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

▷ **6** ▷ **U:** **6**▷ **6** ▷ **6** . **6** **6** **6** **6** .

$\Delta^b \cap \{d \in \Delta^b : \Delta^b \Delta^b \subset \Delta^b\} = \Delta^b$

◀Λ^{cb} d ⊂ 302 - 4(3): "d- c"^{cb}
▶L^{cb} d ⊗ c ⊕ b^b d ⊂ ▶a^{cb} b^a c^b

►❶ **ပြန်လည်ပေါ်မှု** : ၁၇၁၁ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငြာနိုင်ငြာ ပြန်လည်ပေါ်မှု ဖြစ်သည့် အကြောင်းအရာ ဖြစ်သည်။

▷ፌፋፋ በ፡ ንዑስ እና ስት እና . ንዑስ▷ፋ ለፌፋ ደንብ ስርጻቸው ደንብ እና ስርጻቸው የሚሸጥ ይችላል .

$\Delta^{\sigma} \in \Gamma \cup \{d\}$. $\Gamma \setminus \Delta^{\sigma} \subseteq H$.

▷ **6** **6** **U:** **6** **D** **L** **+** **6** **G** **6** . **G** **S** **6** **C** **6** **A** **6** **C** **6** .

ይሸጋ ንብረቱ ተናግሩ ስርዎች የሚከተሉት የሚመለከት ማስረጃዎችን የሚያሳይ

◀Λ^{cb} d c 304 - 4(3): ΔC^a σ◀^{cb} C_{Cnσ^c} J^c
L_{C^b} G^b b U_{C^b} N_{C^b} σ^c

፭፻፷፯ (፭፻፷፯): የዕለ አስተኛ, የ፭፻፷፯ ቀን.

Δε^α σΔε^β Δε^γ δε^δ Γ σ^ε C^ζ μ^η .

CLΔ Δ⁶b bDL J^c CΔRΔ⁶b^c R^c ΔJ Δ⁶
C^c Δ⁶b L^c cD^a Δ⁶b G^c Δ^c Δ⁶b L^c
C^b d^c Δ⁶b b^c RL^a G^b Δ⁶b D^c
R^c Δ⁶b R^a L^c C^b d^c
ΔC^a σΔ⁶b D^c R^a C^b CL D^c Δ^a L^b L^c b^d
b^d R^a D^b c^c Δ^d. C^b a^c ΔL D^a b^d L^c a^e
ΔΔσΔ⁶b^c R^a a^d. C^b a^c L^b b^c R^d J^e.

CLAL CL ፳ LCL ፳ CDA ፳ ማ ደ
ΔC ፳ ማ ፳ CDO ፳ L ፳ C ፳ D ፳ B ፳ G ፳
D ፳ CDO ፳ D ፳ CDA ፳ C ፳ ደ
L ፳ C ፳ D ፳ C ፳ , ፳ B ፳ L ፳ C ፳ ደ ፳ A ፳ B ፳ B ፳ G ፳
D ፳ B ፳ C.

► 66: $\cap: \mathcal{P}(\mathcal{X}) \times \mathcal{P}(\mathcal{X}) \rightarrow \mathcal{P}(\mathcal{X})$.

የፌዴራል በበኩረት የሚከተሉ ስም ነው፡፡ ይህንን የሚከተሉ ስም ነው፡፡

$\Delta^{\alpha} b^{\alpha} \cap \cap_{\beta} b^{\beta} \subset h^{\alpha} p \Delta \sigma^{\alpha} \cap . \Gamma^{\alpha} \subset \Delta b^{\alpha} \subset^{\alpha} .$

>><^c CD⁹⁶ D^c

ለጠራ እና የ 18 - የዕለት ሰር በኋላ እና የ
ደረሰ ስም ማስቀመጥ ይችላል

ԱՐ ՀԿԸ ՈՀԿԸ 025 - 4(3): ՁԿՆԵՒՄՆԵՐԸ

፭፻፲፯ ዓ.ም ፳፻፲፯ ዓ.ም

በበኩ ተስፋይ እንደሆነ ስራው የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብዎች አለባቸው፡

b $\cap L^+$, *r* $\cap b$, *s* Δc , *qbD* Δb , *c* $\Delta \perp$, *L* $\Delta 31$:

6. $\triangleright \text{b} \triangleright \text{r} \text{ b d c } \triangleleft \text{A} \text{ b d } \cap$

7. $\cap \cap \text{ b b d c } \triangleleft \text{A} \text{ b d } \cap$

8. $\text{P} \triangleright \text{r} \cap \cap \cap \text{ b b d c } \triangleleft \text{A} \text{ b d } \cap$

9. $\text{P} \triangleright \text{r} \cap \cap \text{L} \cap \Delta \cap \cap \cap$

10. $\triangleleft \cap \cap \triangleright \text{C} \triangleright \text{r} \text{ L r c}$

11. $\text{b} \cap \text{L} \text{ r } \text{G} \text{ c } \sigma \text{ b } \text{b} \text{c}$

12. $\text{b} \cap \text{L} \text{ r } \text{G} \text{ c } \text{L} \cap \text{L} \text{ b } \text{h} \sigma \text{c } \text{P} \Gamma \text{ g } \text{P} \text{g} \text{c}$
 $\triangleright \sigma \text{ b } \text{b} \text{c}$

13. $\cap \cap \text{b } \sigma \text{c } \text{h } \text{b } \text{P} \cap \text{L} \sigma \text{b}$

14. $\text{b} \triangleright \text{r} \text{ b } \text{d} \Delta \text{J} \cap \cap \text{L} \cap \text{d} \text{b } \sigma \text{c}$

15. $\text{b} \triangleright \text{r} \text{ b } \text{d} \Delta \text{J} \cap \cap \text{L} \cap \text{d} \text{b } \sigma \text{c}$
 $\text{L} \cap \text{L} \text{ b } \text{h} \Delta \text{c } \triangleright \text{b} \cap \text{L} \text{ c } \sigma \text{b } \text{h} \Gamma \text{ b}$
 $\text{r} \triangleright \text{c} \text{ c } \text{c} \text{b } \text{c} \text{b } \sigma \text{b}$

16. $\text{L} \cap \text{d} \text{b } \cap \text{C} \Delta \text{c}$

17. $\text{r} \triangleright \text{c} \text{ c } \text{b } \text{c} \text{b } \triangleright \text{r} \text{ b } \triangleright \text{b} \cap \text{L} \text{ c } \sigma \text{b } \text{L} \cap \text{L} \text{ b } \text{h} \sigma \text{c}$
 - $\text{L} \cap \text{L} \text{ b } \text{h} \text{ 17}$
 - $\text{L} \cap \text{L} \text{ b } \text{h} \text{ 18}$

18. $\triangleleft \Delta \text{c } \text{b } \triangleright \text{r} \text{ b } \triangleright \text{b} \cap \text{L} \text{ c } \sigma \text{b } \text{L} \cap \text{L} \text{ b } \text{h} \sigma \text{c}$

19. $\text{b} \cap \text{L} \text{ r } \text{G} \text{ c } \text{C} \text{L} \Delta \text{a } \text{m} \text{c } \text{L} \cap \text{L} \text{ b } \text{h} \text{m} \text{c}$
 $\triangleleft \text{r } \text{b } \sigma \text{c } \text{c } \Delta \text{r} \text{L } \text{b } \text{h } \text{r } \triangleright \text{a } \sigma \text{a } \text{m}$
 - $\text{h } \text{b } \text{P} \text{ C} \triangleright \text{r} \text{ L r } \cap \cap \text{b } \text{b } 73 - 4(2)$
 - $\text{h } \text{b } \text{P} \text{ C} \triangleright \text{r} \text{ L r } \cap \cap \text{b } \text{b } 116 - 4(2)$
 - $\text{h } \text{b } \text{P} \text{ C} \triangleright \text{r} \text{ L r } \cap \cap \text{b } \text{b } 140 - 4(2)$
 - $\text{h } \text{b } \text{P} \text{ C} \triangleright \text{r} \text{ L r } \cap \cap \text{b } \text{b } 149 - 4(2)$
 - $\text{h } \text{b } \text{P} \text{ C} \triangleright \text{r} \text{ L r } \cap \cap \text{b } \text{b } 70 - 4(3)$

20. $\text{b} \cap \text{L} \text{ r } \text{G} \text{ c } \text{C} \text{L} \Delta \text{a } \text{m} \text{c } \triangleright \sigma \text{b } \text{b} \text{c}$

21. $\text{L} \text{a } \text{b } \triangleleft \text{a } \sigma \text{b } \triangleright \text{b} \cap \text{L} \text{ c } \sigma \text{b } \text{L} \cap \text{L} \text{ b } \text{h} \sigma \text{c}$

22. $\text{b} \cap \text{L} \text{ r } \cap \text{b } \text{h} \Delta \text{c}$

$\text{d} \text{b } \text{b } \text{b } \text{b } .$

ՌԱԴԻՈ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ - Լ Ա 30, 2016



**ᓇᓱᓇᑦ ሆᓇᑦ
Nunavut Legislative Assembly**

◀Λπτή: ΕΡΓΑΣΙΑ

አዲስ: 255-4(3): ΔውΔር ሰርዓትና የሚደርሱትን በርሃን

►►► 10, 2016

◀Λ⁹dC:

PJP:

Διαδαστική προσέγγιση στην επίλεξη των δεδομένων για την ανάπτυξη της οικονομίας και την προώθηση της ανταγωνιστικότητας της χώρας σε διεθνείς αγορές.



PD^bU ▷^ab▷_r^cd^c ▷^ab▷_U^c

፳፻፲፭: 273-4(3)



የኢትዮጵያ ደንብና ስራዎች

◀ՂՈՒՇԵ: ◀ԸՆԵԿԱՆԱ, ԼԵՏԵՇԴՆՈՂ Ե՞ՐԻԵԾՄԾՆԵ ԾՐՎՈԾ

◀ለሁለ፡ ስጋፍ ሰጋፍ-ቤትናው, ገዢ ፊልማዊነትና በግዢነት

፳፻፲፭፡ 277-4(3)

►טכט: זי' 14, 2016



**kNK5 moZos3=x
Nunavut Maligaliurvia
Legislative Assembly of Nunavut
Assemblée législative du Nunavut**

▷በኩል ልማትዎች እና በኩል የሚያስፈልግ ደንብ የሚያስፈልግ ደንብ

◀ΛΛΩΣ : $\langle^c \triangleleft^c \triangleleft^b b^b, L \subset L \subset \triangleright^b \cap \Delta^b \rightarrow \Delta^c - \sigma \triangleleft^c d^c \triangleleft^c j^c$

፳፻፲፭ ዓ.ም፡ ከ ንግድ ቀን ስለመስጠት የሚከተሉት ደንብ በኋላ የሚከተሉት ደንብ በኋላ

7-4(3)

►►►: 16, 2016

◀Λ⁹dU:

P J Y A F :

መ/ቤት ገዢ ዘመን በትራንስፖርት ከፌዴራል የሰነድ ተሰጥቶ 2014-ጥር 8 ዓ.ም : የሰነድ

Δ°Γ Γσ° Δ°σ° Ι° ΕΡΣΛ° Ι° Δ°δ° δ° ΤΔΑΛ° δ° ΣΠΥΛΔ° Δ°

$\Delta L \Delta^L L^C :$

ΔΛΔ^L L⁻ Δ:

ΔΓ τ Δβ̄ L ⊂ Δγ̄ σ δ σ̄ σ̄ L ⊂ ΔP ⊂ γ̄ CDL ⊂ Δ̄c̄c Δ̄b̄ b̄ DΔĀ d̄ CDL ⊂ Δ̄c̄c

CALCULATE $\Delta L \Delta C^*$ C^* :

ዕዳንር ሌሎች ደንብ ቅዱ ፈቃድ :

◀▷ P a ⋆ C c ⋅ e r ▷ ḡ c

$\Delta L \Delta^L L^C :$

ርብ ደልዕም ስለሚ ደንብ በበኩሉ ማረጋገጫ እንደሆነ ማስተካከል ይችላል ተብሎም የሚመለከት የሚያሳይ

ΔL Δ^L L' ⊢ D

$\omega\alpha' \triangleright \dot{\cap}^c \Delta_{\subseteq} \cap \triangleright c^a L \subseteq \Delta_{\dot{\alpha}'^c} \cap^a \sigma^c \triangleright p \triangleright^b C^b \triangleright^c$.

$\text{P}_A \geq^c L \leq L^b$ $d \approx c \in P^L$ $J \not\approx c$

ΔL ΔL' L^c : ▷ⁱ b ⊂ ▷n9 ⊂^c ΔL' ⊥ ▷^c ⊂n^c L ⊂ ΔL'^c ⊂ n^c σ^c b▷CL^c.

ዕዳንር ሌሎች ደንብ ቅዱት ፈጥነት :

መ/ቤት ተስፋዕስ ከተማ ስራው ይጠናል፡ 2015 ዓ.ም

גָּדְעָן לְעִזָּהָר

ΔL ΔL L^c : ^d d > ^c c ^c c σ^c > ^c c σ^c L C.

$\Delta L \Delta t \ L^c \rightarrow > \Delta^c \text{ 且 } \Delta t^c \leq 0 \text{ 时 } \Delta L \in \Delta^c \text{ 且 } \Delta t \in t^c$

CAL Δ^L L^C , $\Delta L \Delta C^G$ C^G : $\Delta^L d \triangleleft \Delta C^G \sigma^G \triangleleft \Delta L \Delta C^G$ $\wedge \Delta^L \cap \Delta C^G \cap \Delta^L d \subseteq \Delta^L \Delta C^G \Delta^L \cap \Delta C^G$
 $\triangleright \Delta^L \Delta C^G \Delta^L \sigma^G \cap \Delta^L L \cap \Delta^L d \cap \Delta^L \Delta C^G \Delta^L \cap \Delta^L \Delta C^G \Delta^L \cap \Delta^L$.

ዕዳንር ሌሎች ደንብ በየጊዜ የሚከተሉትን የሚመለከት ይችላል :

Digitized by srujanika@gmail.com

ΔΛΔ^L L^c Δ: C^b d _σ C^c l _σ b d _σ σΓ^c P^c L C H _Δ L _c d _c P _Δ L _c σ^c

CAL Δ^L L^C , $\Delta L \Delta C^R$ C^R : \hat{C}^L $d \triangleleft \omega_{\Delta^L}^C$ $L \triangleleft L^B$ d^{Δ^L} $\theta D \triangleright \alpha^L$ $\beta^L \triangleleft \gamma^L$ η_{Δ^L} $\Delta C^R \triangleleft \gamma^R$ $C^R \triangleright \delta^R$ $\alpha^R L \eta_{\Delta^R}$ H^R \hat{D}^L $\beta^L \triangleleft \gamma^L$ $\theta D^R \triangleright \alpha^R$ $\beta^R \triangleleft \gamma^R$.

מְגַדֵּל אֶת־יְהוָה :

የዚህ ሰነድ የሚከተሉት አንቀጽ በመሆኑ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

כָּלְבָּנָה σέρבִּיָּה בְּרַבְּנָה σְּבִּירָה

ΔL ΔL' L^c : $\Delta C^{\text{en}} \Delta^{\text{q}} L^c$ $\supseteq \Delta L^c$ σ^c \wedge $q_{\text{b}^c} \subset^{\text{q}} \cap P \cap \sigma^b$ $L \sigma^{\text{q}} b^b \wedge \Delta' \wedge \cap \sigma^b \supset \text{def}$
 $H \Delta' \subset^{\text{q}} \Delta P \wedge \sigma^c$

ΔL ΔL' L'': $\Delta L \neq L''$ $\Delta L' \neq L''$ $L' \neq L''$

ወደጋር ለፈልግ ፕሮግራም ገዢ :



**kNK5 moZos3=x
Nunavut Maligaliurvia
Legislative Assembly of Nunavut
Assemblée législative du Nunavut**

◀ΛΩΨ: ΡΓ◀ α ΓΡ α ΙΚ^{cb}, Λετρ▷^{cb} Π

◀Λπλ : ስርዕስ ደምር እና በኋላ የሚከተሉት ጥሩ የሚከተሉት ጥሩ የሚከተሉት ጥሩ

የኢ.ፌ.ዲ.: 008 – 4(3)

►►► نادیا لے ۱۶، ۲۰۱۶

ለ’ ፈበርኩል፡ የዚህን በቃላት የሚገኘውን አገልግሎት የሚያሳይ ይረዳል

$\Delta \Lambda^{\text{gb}} d^c :$

P > T C :



**kNK5 moZosz=x
Nunavut Maligaliurvia
Legislative Assembly of Nunavut
Assemblée législative du Nunavut**

▷ עַנְצָמָה στάσις עַדְעַת הַלְּבָדָה אֶלְעָמֵד

▷L ◁Λ^{cb} d U^a L < . ▷b c^b , L c_L c▷^{cb} U, Δ^{cb} Δ^c -r σ

፳፻፲፭ WQ9-4(3)

▷▷▷ ፲፻፲፭ 16, 2016

◀Λ⁹d∩1:

P>N:

◀Λ⁹b d Ω2:

- Δ. 2010-2011
- Λ. 2011-2012
- Ω. 2012-2013
- Ρ. 2013-2014
- Σ. 2014-2015

P>0:

PART 3:

Δ. 2010-2011
Λ. 2011-2012
Ω. 2012-2013
Ρ. 2013-2014
Ω. 2014-2015

P>T

Question 4:

Question 11:
Let ΔABC be a triangle with $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 45^\circ$, and $\angle C = 75^\circ$. If $AB = 10$ and $AC = 8$, find the area of triangle ABC .

Δ. 2010-2011
Λ. 2011-2012
Ω. 2012-2013
Ρ. 2013-2014
Ω. 2014-2015

P>T:

◀Λ⁹b d U 5:

◀▷σ L d ασ ḡ ▷▷▷ c σ α▷ < ▷▷ σ ḡ ḡ σ, P γ ▷▷σ α-αΔ γ γ σ CΔ b d σγ c σ d ḡ ḡ h αΔ γ σ b ,
γ c γ σ b ▷▷▷ r b h c C b γ l γ γ σ b ḡ ▷▷▷ γ γ c L γ γ c σ a γ c l γ L b d c Cγ γ b σ b
◀▷▷ γ γ c ▷▷▷ b γ c ▷▷▷ b γ c σ a γ c ?

Δ. 2010-2011

Λ. 2011-2012

©. 2012-2013

ρ . 2013-2014

© . 2014-2015

P>U:

6:

Δ. 2010-2011

Α. 2011-2012

© 2012-2013

ρ . 2013-2014

P>U:

2010-2011	\$ 1,646,945	
2011-2012	\$ 1,075,196	
2012-2013	\$ 1,959,839	*
2013-2014	\$ 4,214,955	
2014-2015	\$ 3,830,959	**

*Č a Đ m^o σč a đ p^m CĐ r^l k^g Dd m^u l^g g^r c^g čđ k^m d^g c^g đđ p^m Dl nCD σčđ c^m ačđ n^g u^g c^m,
Cđ L^g b^g b^g đđ n^g đđ c^m l^g e^g L^g ačđ Cđ L^g ačđ l^g L^g k^m
Δ^g b^g b^g đđ d^g c^g đđ c^m đđ CĐ n^g r^g c^m ačđ σ^m b^g Dđ c^g n^g c^m r^g σ^g a^g n^g Dn nCD r^g b^g
CL Dđ σ^g k^g J^g. đđ n^g r^g c^m Cđ L^g Dđ m^o σ^g b^g Dđ r^g L^g Dđ n^g C^g r^g.



**kNK5 moZos3=x
Nunavut Maligaliurvia
Legislative Assembly of Nunavut
Assemblée législative du Nunavut**

▷በፌ ዘር በበኩ እኔ የተፈጻሚ ስር

$\Delta \Delta \Delta^c$:

► [ל'](#) 16, 2016

አ፣ ዘር፡ ፊርማ ተስፋል ስለዚህ የሚከተሉት ዓይነቶች የሚከተሉት ዓይነቶች

◀Λ^{cb} d ⊂ :

1. ເມືດຕະກຳກ່ຽວຂ້ອງ ໂປບໍ່ເບີນຈົດ ສະລັບອາໄຫວ້າ ມີຄວາມ ພົມກົງ ສະລັບດີ ດ້ວຍພົມ
ໂປບໍ່ເບີນຈົດ ດ້ວຍພົມ 10-4(2), ອໍານວຍມາດຕະກຳ ດັ່ງນັ້ນ ດັ່ງລັ້ນ ສົດສະພາ ປັບປຸງ
2015-ກ ດັ່ງນັ້ນ?

P> ↗ ⊂ :

▷ፌፋይርናስፋፋር
▷ፌፋይርናስፋፋር
2015/16-፳

ԱՐԵՑԻ	ՃԵՂՋԱԾ	ՃՐԿԱԾ	ՈՒՐՔԻ ՃԱԾ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ			
ԱՐԵՎԵՆԻ	2,621,348	379,797	747,187
ԲԱՆԱԿ	4,422,185	511,756	345,884
ԵՐԵՎԱՆԻ		495,301	3,255,508
ԵՐԵՎԱՆԻ - QEC-ՃԱԾ			609,046
ՇՈՒՃԱԾ	825,338	125,070	140,669
ԿՐԵՄԻ	2,044,702	641,000	654,464
ԱՐԵՑԻ	5,419,283	676,802	1,193,918
ԱՐԵՎԵՆԻ	31,767,382	6,235,888	28,442,995
ԱՐԵՎԵՆԻ - QEC-ՃԱԾ	5,364,953		

የፌዴራል	972,636	200,644	
ኤሌክትሪክ	2,312,138	595,012	804,21
ፋይናሸንክ	3,249,378	831,078	568,171
ገብርፌርማው	5,172,292	727,300	1,085,122
የዋጋው	2,089,391	475,563	147,727
ፋይናሸንክ	3,389,369	221,690	1,237,561
ቤንግያዊ የዋጋው	69,650,395	12,116,901	39,232,465
የፌዴራል			
ፋይናሸንክ	3,414,329	1,155,808	
ፋይናሸንክ - QEC-ድር	2,279,715		
ፋይናሸንክ	8,476,147	1,321,884	
ፋይናሸንክ	1,131,242	303,908	
ፋይናሸንክ - QEC-ድር			
ፋይናሸንክ	2,842,232	499,075	522,940
ፋይናሸንክ	12,357,107	2,101,850	5,358,547
ፋይናሸንክ - QEC-ድር	4,466,769		
ፋይናሸንክ	3,841,141	583,004	
ፋይናሸንክ - QEC-ድር	81,332		
ፋይናሸንክ	2,197,329	500,205	704,519
ፋይናሸንክ	1,211,503	211,291	
ቤንግያዊ የፌዴራል	42,298,846	6,677,025	6,586,006
የጥቅምት			
ፋይናሸንክ			
ፋይናሸንክ	7,985,231	1,831,171	3,269,891
ፋይናሸንክ - QEC-ድር	3,019,291		
ፋይናሸንክ	4,127,817	689,727	1,022,025
ፋይናሸንክ	3,378,533	609,520	525,207
ፋይናሸንክ - QEC-ድር	1,089,707		
ፋይናሸንክ	3,277,665	420,777	597,938
ፋይናሸንክ			
ቤንግያዊ የጥቅምት	22,878,244	3,551,195	5,415,061
ቤንግያዊ	134,827,485	22,345,121	51,233,532

$\Delta \Lambda^{\text{fb}} d^c :$

2. 1912-1916-ի ըստ կյանքի մասին պահանջությունները առաջարկված էին ուղարկություն գործադրության մեջ:

P > T C :

የፌዴራል ስራ የፌዴራል

ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	4,007,843.0
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	1,035,011.0
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	751,433.0

አዲስአበባ

ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	26,979,196.0
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	6,128,377
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	44,929,190
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	912,223.0

ክፍለ አዲስአበባ

ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	2,967,808.0
ክፍለ አዲስአበባ	91,170.0
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	478,795.0

አዲስአበባ ቤት ስራ የፌዴራልመሬታየፌዴራል ስራ የፌዴራል (ከፌዴራል)

ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	17,341,339
ክፍለ አዲስአበባ	411,865
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	2,990,757
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	9,033,698

አዲስአበባ ስራ የፌዴራል

ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	4,527,929
ክፍለ አዲስአበባ	551,474
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	1,345,363

አዲስአበባ ስራ የፌዴራል

ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	3,311,910
ክፍለ አዲስአበባ	186,000
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	582,000

አዲስአበባ ስራ የፌዴራል

ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	6,879,467
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	2,562,896

አዲስአበባ ስራ የፌዴራል

ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	3,013,183
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	1,348,962
ክፍለ አዲስአበባ	205,334
ብርና ደንብ ሲሆን ማስረጃ	1,000,109

<u>ዕድገት</u>	<u>ብንኩር ደንብ</u>	<u>ብንኩር ደንብ</u>	<u>ብንኩር ደንብ</u>
	ብንኩር ደንብ	ብንኩር ደንብ	ብንኩር ደንብ
	ብንኩር ደንብ	ብንኩር ደንብ	ብንኩር ደንብ
	ብንኩር ደንብ	ብንኩር ደንብ	ብንኩር ደንብ
	ብንኩር ደንብ	ብንኩር ደንብ	ብንኩር ደንብ

አዲስ አበባ ስራው በንግድ የሚከተሉ ዓይነት ጥሩ

<u>መሬት</u>	<u>ስራው የሚከተሉ ዓይነት</u>	<u>፩ በርሃን (ክርክር)</u>
<u>የቅርቡ ቤት</u>	ብንኩር ደንብ	4,736,693.0
	ብንኩር ደንብ	1,413,663
	ብንኩር ደንብ	638,394.0
	ብንኩር ደንብ	27,592.0
	ብንኩር ደንብ	1,604,558.0
<u>የቅርቡ ቤት</u>	ብንኩር ደንብ	84,716.0
	ብንኩር ደንብ	55,954.0
<u>ስራው የሚከተሉ ዓይነት</u>	ብንኩር ደንብ	4,427,926.0
	ብንኩር ደንብ	1,759,164.0
	ብንኩር ደንብ	1,796,795.0
<u>ክፍል የሚከተሉ ዓይነት</u>	ብንኩር ደንብ	3,549,415.0
	ብንኩር ደንብ	691,842.0
	ብንኩር ደንብ	1,367,292.0
<u>ክፍል የሚከተሉ ዓይነት</u>	ብንኩር ደንብ	2,749,738.0
	ብንኩር ደንብ	923,082.0
	ብንኩር ደንብ	1,638,196.0
<u>ስራው የሚከተሉ ዓይነት</u>	ብንኩር ደንብ	131,752.0
	ብንኩር ደንብ	263,280.0
	ብንኩር ደንብ	85,501.0
<u>ለማረዳ ደንብ</u>	ብንኩር ደንብ	1,289,828.0
	ብንኩር ደንብ	274,439.0
	ብንኩር ደንብ	274,275.5

◀Λ^{cb} d ⊂ :

3. **உயிர்கள் மற்றும் வாய்க்கால நிலைகளின் படிகள்** 2015 முதல் ஆண்டு தொகை என்பது?



**kNK5 moZosz=x
Nunavut Maligaliurvia
Legislative Assembly of Nunavut
Assemblée législative du Nunavut**

¶ ▷' ↵ c ॥॥॥' ॥ ॥ J' c ▲▲▲' ॥ p L ॥ c

የፋይ ▷ር፡ 1311-4(3)

► نادیا لیک 16, 2016

ለ' ፊበር፡ ለእር የኩስና ሰነድ በኩስና የደንብ ስምምነት የሚያስረዳ ስምምነት የሚያስረዳ

◀Λ⁹b d c :

P > ↗ ⊂ :

◀Λ⁹b d ⊂ :

PDT

አዲስ ማኅበር አገልግሎት	2011-2012	2013-2014	2014-2015	2015-2016
አዲስ ማኅበር አገልግሎት 1 - የአዲስ በንግድ	0	1	1	3
አዲስ ማኅበር አገልግሎት 2 - የአዲስ በንግድ	2	1	3	0
አዲስ ማኅበር አገልግሎት 3 - የአዲስ በንግድ	0	1	2	2
አዲስ ማኅበር አገልግሎት 4 - የአዲስ በንግድ	0	0	1	0
አዲስ ማኅበር አገልግሎት 5 - የአዲስ በንግድ	1	0	1	0
አዲስ ማኅበር አገልግሎት 6 - ደንብ የአዲስ በንግድ	1	0	0	0
አዲስ ማኅበር አገልግሎት 7 - የአዲስ በንግድ	1	0	0	0

◀Λ⁹b d c :

P > T C :

◀Λ⁹d :

P▷, ↗ ⊂ :

፳፻፲፭-፲፻፲፮	፳፻፲፯-፲፻፲፱	፳፻፲፱-፲፻፲፲	፳፻፲፲-፲፻፲፳	፳፻፲፳-፲፻፲፴
፩፻፲፭	፩፻፲፯	፩፻፲፱	፩፻፲፲	፩፻፲፳
፩፻፲፭	፩፻፲፯	፩፻፲፱	፩፻፲፲	፩፻፲፳
፩፻፲፭	፩፻፲፯	፩፻፲፱	፩፻፲፲	፩፻፲፳
፩፻፲፭	፩፻፲፯	፩፻፲፱	፩፻፲፲	፩፻፲፳

◀Λ⁹d :

P > T C :

◀Λ⁹b d c :

6. የፌዴራል የሚገኘውን በፊት ስለሚከተሉ ነው ተብሎም ተሸጋግር ይችላል
በዚህ ማረጋገጫ መሆኑን የሚያስፈልግ ስምምነት የሚያሳይ ይችላል
በዚህ ማረጋገጫ መሆኑን የሚያስፈልግ ስምምነት የሚያሳይ ይችላል

P▷, ⊲ ⊂ :

			▷ፋ ገዢ የበዕር ለጠቃሚነት ተ ፈጸም የኩል ምርመራ
▷ፋ ሽቦ አዲስ አበባ የተከተሉ የ ፈጸም የኩል ምርመራ	▷ፋ ሽቦ \$17.00 የተከተሉ የ ፈጸም የኩል ምርመራ	እርግዥ የሚ ገዢ	እርግዥ የሚ ገዢ

◀Λ⁹d⁹ :

7. ପରେ କେତେ ମଧ୍ୟ ଉଚ୍ଚିତ ଆବଶ୍ୟକ ହୁଏ ଯାଏ ?

P > ↗ ⊂ :

ρ Δ γ Σ

ΔΛ^{cb} d c :

P > T C :

$\Delta \Lambda^{\text{gb}} d^c :$

P > T C :

Δ<τ>ℓ Δ<θ>CD> c μαστ c Γ μαστ c γ L σ c J c Δ<θ>P U m c Δ<ΔΔ> a^θ b^θ C c
a c Δ>b d L θ c a^θ C m c Δ<θ>σ c a^θ C m c Δ<θ>σ c J c Δ b J c Δ<θ>, Δ<θ> a c
a c Δ>b d L θ P U m c Δ<θ>C D J c a^θ C c . a c Δ>b d L θ c a^θ C m c
Δ<θ>σ a^θ C m c Δ<θ>σ c J c Δ b J c Δ<θ>C m c a^θ C c Δ<θ>J c γ L C m c b C, μαστ c Γ
μαστ c γ L σ c J c Δ<θ>P U b d c Δ<τ>ℓ Δ<θ>CD> c Δ<ΔΔ> a^θ b^θ C c θ b a σ^θ m c
Δ<θ>σ a^θ C m c Δ<θ>σ c J c Δ b J c Δ<θ>U σ b .

Δες τη δύναμη της Απόστολης στην προστασία των αγίων, στην επίτελη προστασία της Αγίας Εκκλησίας, στην επίτελη προστασία της Αγίας Μητέρας της Καθολικής Εκκλησίας.