



CHAMBRE DES COMMUNES  
HOUSE OF COMMONS  
CANADA

▷ ፊርማዎች ስለመፈጸም የሚያስፈልግ በትኩረት ማ  
▷ የሚፈጸም የሚከተሉ የሚያስፈልግ በትኩረት ማ  
የሚፈጸም የሚከተሉ የሚያስፈልግ በትኩረት ማ  
የሚፈጸም የሚከተሉ የሚያስፈልግ በትኩረት ማ

በ ገዢዎች ስለመፈጸም የሚያስፈልግ በትኩረት ማ  
የሚፈጸም የሚከተሉ የሚያስፈልግ በትኩረት ማ

የሚፈጸም የሚከተሉ የሚያስፈልግ በትኩረት ማ



በ <math>\cap\_{\alpha \in \text{dom } f} \supset L\_\alpha^{\omega\_1} \Delta b^\alpha \cap \bigcap\_{\beta < \omega\_1} \neg \Delta \gamma^\beta \cap \neg \Delta \sigma^\beta \cap \neg \Delta U^\beta \cap \neg \Delta r < \omega\_1 \subset \text{dom } f</math>

▷ ◊<ר"כְּבָשׂוֹן ▷ עֲדָנִים אֶתְתָּמָם ▷ אֶלְעָזָר ▷  
▷ רֵאָבָן ▷ אֶתְתָּמָם ▷ אֶלְעָזָר ▷ אֶתְתָּמָם ▷  
▷ אֶתְתָּמָם ▷ אֶתְתָּמָם ▷ אֶתְתָּמָם ▷ אֶתְתָּמָם ▷ אֶתְתָּמָם ▷

Ե ԴԱՎԻԴ ՀԱՅՐԱԿԱՆ Վ ԱՐՄԵՆԻԱ ՏԱՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ Ե ԵՎ ԱՐՄԵՆԻԱ ՏԱՐԱԾՈՒԹՅՈՒՆ

የኢትዮጵያ ከቅርቡ የሰውን በኩል ስራውን  
በመሆኑ ለማስተካከል

፲፻፱፭፻፷፯፻፳፮ 2018

**42<sup>e</sup> የዚህጥቅምት ነው, 1<sup>er</sup> ተ ማረጋገጫ ይችላል**

▽ ·Δ"CL·Δb·f<sup>c</sup> ▷¤ 7 ▷¤Γ"C<sup>c</sup>

·Δ"CLΓ▷¤"Δb<sup>a</sup> ▷¤Γ"r·▽ b LjΛ" C·b° f·j·o"Δb<sup>a</sup>" b4" r▷rL▷·Δ"b<sup>a</sup> Δ"b"·Δ"·Δ"·

▽ ·Δ<"n·Δ"·Δ"CLΓ▷¤"Δb<sup>a</sup> ▷¤U" r▷rL▷bΓd<sup>m</sup> ▷¤U" 7 ▷¤"r ·Δ"CL·Δb·C° ▷¤·▽σr<sup>n</sup> b4" C<sup>a</sup> b  
Δs ·▽Γ"C<sub>b</sub>·Δ<sub>b</sub> ▷¤r" 7·b<sup>a</sup> b LjΓ" C<sub>b</sub>·Δ<sub>b</sub><sup>m</sup> ▷¤r" C<sup>a</sup> b Δs ·Δn·ΔC<sub>b</sub>·b° ·Δ"CLΓ"Δb<sup>a</sup> ▷¤  
7·b<sup>a</sup> b ▷¤L" C<sub>b</sub>·Δ<sup>m</sup> ▷¤r" Δs·Δn·ΔC<sub>b</sub>·b° ·Δ"CLΓ"Δb<sup>a</sup> ▷¤·Δn·ΔC<sub>b</sub>·b°  
△σr<sup>n</sup> b LjΛ" C·b°, b4" 7·b<sup>a</sup> ▷¤U" ΔU" 7 ·Δn·ΔC<sub>b</sub>·b<sup>m</sup> ▷¤

በ ስትራለንስ

የኢትዮጵያውያንድ ቤት ከተማ

በ▷"የ ስርዎች.ፈ.ሮ ከ ዓበይለህርያቱ

וְעַד יָמֵינוּ

UΔΔ<sup>c</sup> bנ'סאפֿע

፩፻፲፭

bn' An-

ՍԴԱՀԸ Ս Ա Կ Ե Բ Հ Վ Լ

• ፳፻፲፭

$\cdot \dot{b}^c \dot{\eta}^c$

Page 1

۱۰۷

፪፻፲፭

¤CԵ՞ւ Հ.ԴԾՐ՝ Ե ԱԼ.Ց. ԱԾԱՌԱՌԵՐԺՈՒ Վ Ի Հ.ՋՐԱԴՐՈՒՅԹ

r<Δ>~Δ

۷۰

•ՀՅԱՆԴ •ԼՈՎԴ

$\Delta b^c \rightarrow A^c$

• ፳፻፲፭

6"n L<sup>b</sup>▷<sup>c</sup>

۱۳۰۰>۱۲۰۰<۱۱۰۰<۱۰۰۰

•፳፻፲፭ ከፋይ

፳፻፲፭

፭፻፲፮

• < ۱۰

ബന്ധപരമായ പരിസ്ഥിതി മുന്നോട്ടേക്ക് വിജയം

കേരള സർക്കാർ

ലൈഖനിക്കൽ അദ്ധ്യക്ഷൻ

രാജ്യ പരിസ്ഥിതി മന്ത്രി

ഡോക്ടർ കെ.എസ്.കെ.

ശ്രീമാര്ത്തിന്ദ്ര കെ.എസ്.കെ.

Ե ՂԵՇԱԼԾՈՎ Վ ԼՅԱՆԸ ՃՈՎ ԱՌԱՎՈՎ Վ ՃԵՐ

የኢትዮጵያ ሚኒስቴር

đ. CÔNG TY - đ. CÔNG TY "CLIPPER" -

ԴՐՅԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱռավարության կողմէն հայտադրությունը պահանջական է և պահանջական է այս գործությունը առաջարկելու համար:



# ગુજરાત નવી આર્થિક કાળજી

1	▷ ሰላም የ<math>\Delta x \cdot \nabla f</math> ነው.....
3	▷ በ<math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
3	▷ <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
4	A. ▷ <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
4	B. ▷ <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
5	i. <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
5	ii. <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
6	C. ▷ <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
9	D. ▷ <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
11	i. <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
13	ii. <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
15	iii. <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
17	iv. <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
18	v. <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
19	vi. <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....
20	vii. <math>\Delta x</math> እና <math>\Delta y</math> ነው.....

A. ደጋኑ ቅጽ ምርመራ ንግድ እና የሚከተሉት ድንብ አንቀጽ	22
B. ቅጽ ምርመራ ንግድ እና የሚከተሉት ድንብ አንቀጽ	26
C. የሚከተሉት ድንብ አንቀጽ	29
i. ቅጽ ምርመራ ንግድ እና የሚከተሉት ድንብ አንቀጽ	30
 የሚከተሉት ድንብ A: ቅጽ ምርመራ ንግድ እና የሚከተሉት ድንብ አንቀጽ	37
 የሚከተሉት ድንብ B: ቅጽ ምርመራ ንግድ እና የሚከተሉት ድንብ አንቀጽ	41
የሚከተሉት ድንብ አንቀጽ	43

▽ עַלְמָה"דֶבֶרֶתֶן דָבֵר גָּדוֹס .▽ מ"כֶבֶרֶתֶן דָבֵר גָּדוֹס

$\Delta^a \gamma b^a \nabla \Delta \dot{s} \cdot \nabla \Gamma'' C b \sigma \cdot \Delta^i b \Delta^j C b \sigma \cdot \Delta^i b \dot{L} \dot{j} \lambda^i \gamma b^i \circ \gamma \dot{r} \nabla s'' C \cdot \dot{C}^o \gamma \dot{A} s \cdot \nabla \Gamma'' C b \sigma \cdot \Delta^i \gamma b^i \dot{r} \Delta \sigma^c \nabla \dot{r} \cdot \dot{A} r_a \Delta^i b^o L r_a \Delta^i b \sigma \dot{r}^i \gamma \nabla \eta_a \Gamma^i \nabla \nabla \dot{r} \dot{L} \Delta \cdot \dot{A}^i b \Delta b \sigma^i \sigma^o c \nabla \nabla \dot{r} \dot{L}^o \times \Delta^i b \dot{A} s \cdot \nabla \Gamma'' C b \sigma \cdot \Delta^i \nabla L r_a \Gamma^o \Delta \sigma^c \dot{\sigma}^i \dot{C}^o \times$

▷ ΔΣ · ΝΓ"Σεμ·Δι 7·6<sup>α</sup> 1  
Γ Γ <ΕΥ<sup>ε</sup> ΔΑ<sup>τ</sup> <ΕΓ·Δ<sup>α</sup> 64" Γ Γ Γ"ε<sup>τ</sup><Σε·Δ<sup>ι</sup> <σU" ΓΛ>Τ>·Δι'ε"Δεσ<sup>ι</sup> Σ<sup>α</sup>  
ε ΔΣ<sup>τ</sup> · ΝΓ"Σεμ·Δ<sup>ι</sup> ..... 29

▷ ልሃ የፌርማው ስርዓት ንብረቱ 2  
 በፌርማው ስርዓት ንብረቱ የፌርማው ስርዓት ንብረቱ የፌርማው ስርዓት ንብረቱ  
 የፌርማው ስርዓት ንብረቱ የፌርማው ስርዓት ንብረቱ የፌርማው ስርዓት ንብረቱ  
 የፌርማው ስርዓት ንብረቱ .....35





▷ የ<የ>ርሃቻ ስለ ሰነዱ እንደገኘ በ<የ>ስርዓት የሚያስፈልግ ስለ  
▷ የ<የ>ጥቅምት ስለ ሰነዱ እንደገኘ በ<የ>ስርዓት የሚያስፈልግ ስለ  
የ<የ>ጥቅምት ስለ ሰነዱ እንደገኘ በ<የ>ስርዓት የሚያስፈልግ ስለ

◀ ▶

$\nabla \Delta \mathcal{S}^{\mu\nu} \cdot \nabla \Gamma^{\alpha} \nabla \partial_{\mu} \Delta \Gamma^{\nu}_{\alpha} - \nabla \Gamma^{\alpha} \nabla \partial_{\mu} \Delta^{\nu} \nabla \Gamma^{\mu}_{\alpha} + \nabla \Gamma^{\alpha} \nabla \partial_{\mu} \Delta^{\nu} \nabla \Gamma^{\mu}_{\alpha} = 0$



A. የሚሸጠው የኩል ንግድ ዓመት በ፲၁၇၀၀ ዓ.ም. የሚከተሉት ደንብ ማረጋገጫ ይችላል

3 ከፌርድ የንግድ ደንብ ስልጣን, ናግድ ቤት, ልቦ-ናግድ ሊያሸጠው 8, 2017x

$$4 \quad \mathcal{G}^{\alpha} \dot{\Gamma}^{\alpha} \nabla \dot{\Gamma} \Delta U_x^c$$

5  $\nabla \cdot \vec{G}$   $\Delta U_x^c$

6 ቁጥር ၃၇၈/၂၀၁၇/၄။ ከፌ.ዴ. 20, 2017x

ബാംഗളുടെ പാരമ്പര്യത്തിൽ നിന്ന് വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതാണ്. അതുകൊണ്ട് മാറ്റം കാണുന്നതാണ്. എന്നാൽ മാറ്റം കാണുന്നതിനുശേഷം മാറ്റം കാണുന്നതാണ്. എന്നാൽ മാറ്റം കാണുന്നതിനുശേഷം മാറ്റം കാണുന്നതാണ്.

የሰ.መ. 2017 ዓ.ም. ከተማ ሚኒስቴር በትኩረት የሚከተሉት ደንብ መሆኑን ማረጋገጫ ይችላል፡፡

**В.  $\forall \alpha \Delta U(\alpha) \rightarrow \exists \beta \Delta \beta$   $\neg \exists \beta \Delta \beta \rightarrow \neg \exists \beta \Delta \beta$**

7  $\mathcal{S}^n \Gamma^a \nabla \dot{\Gamma} \Delta U^c_x$

8                   $\rho \Delta \cdot \nabla \Delta^a \Delta \cap \sim \cdot \nabla \cdot \Delta^a$ , 1867, s. 133x



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

10  $\nabla \cdot \vec{A} \sim \vec{A} \cdot \vec{\nabla} b - b \cdot \vec{\nabla} A$  (eq. 1.1.1)  $\vec{A} = \vec{A}_0 + \vec{A}_1$

▷ ◁<ր"ՇԵՔԵ ▷Ո ԱՐԴԻՇԵՐԴՀԵ ▷ՀԱՅ-ՀԱՅ ▷Մ"Ր ՏԵՇԵՔԵ ▷ՀԱՅ ՀԱՅ ՀԱՅ ՀԱՅ

አልጋዕስ ማረጋገጫ በኋላ እንደሆነ የሚከተሉት ጥሩ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

▷ 25 ▷ "ΔΓΔσ·ΔΓΔσ" ▷ ΔΓΔσ·ΔΓΔσ ▷ ΔΓΔσ·ΔΓΔσ



11 . $\Phi^{\infty}$  v. dV<sup>b</sup> ( $b \dot{\sigma} b \sigma^{-\nu} b^b \cap <^{\nu} d \sigma \gamma \Delta^a \cdot \dot{\Delta} \sim \cdot \nabla \cdot \Delta^a$ ) [1988] 2 SCR 712

12 የንግድ የሚገኘውን ስራውን አንቀጽ 1115-27 ዓ.ም. በመሆኑ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡



የ የፌዴራል አስተዳደር ማመልከት ተችል ነው፡፡ ይህንን የሚመለከት ስምምነት መረጃ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ ይህንን የሚመለከት ስምምነት መረጃ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

15 የንግድ ስራው እና በኋላ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡ ይህንን ማረጋገጫ የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡

16 .Եւ, 1225x

17 .Եւ, 1115x

18 ከፋይ, 1210x

19 வட அபிவேஷ்ச ஆக்டோபர் 24-ல் தொடர்பு நிறுத்தம் கொண்டு விரிவாக விடப்பட்டுள்ளது.

C. **▷ Διαφύγει ο Αρχιεπίσκοπος της Ελλάς** ▷ Διαφύγει ο Αρχιεπίσκοπος της Ελλάς



22 ፩፻፲፭ የሚከተሉት ስራውን አድራሻ ጥሩ ተስተካክል፡፡

23 لَمْ يَرْجِعْ إِلَيْهِ الْمُنْذَرُ، إِذَا "الْأَبْرَقُ" يَرْجِعُ إِلَيْهِ "الْأَبْرَقُ".



24      לְבָדָיְךָ אַתָּה יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וָאֱלֹהֵי אֶחָד  
    בְּרִיתְמֵתֶךָ כְּבָדָךָ וְעַמְּךָ כְּבָדָךָ  
    בְּרִיתְמֵתֶךָ כְּבָדָךָ וְעַמְּךָ כְּבָדָךָ

25 ከፌ.ም. የሰጠውን ስም እና ተክኖሎጂ ስም, ቍል ደንብ, 20 ቀን ዓ.ም. 2017x

26 የን▷የን▷-ዲ՚ብ”ልኩፎች፣ ፭ ልሃጥናቸው፣ ፮ እግዚአብሔር 1964x

27 የንግድ ሰነድ አንቀጽ 12 በፌዴራል አዲስ አበባ, 1995x

[ $\nabla \cdot \nabla^a \vec{r} \Delta \vec{r} \vec{r} \Delta \vec{r} \vec{j} b^a \vec{r} \langle r^a \rangle_{\text{ref}} \nabla \Delta U^a CL CL \rho \cdot \Delta P^a \vec{x} ]$

[↑ ΔΡΣ↑ ΔΡ↓ Δ·Δ^o 6 ΔΡΓ^c\_x]

D.  $\nabla \cap \Delta \cap \{x \in \Gamma \mid f(x) < g(x)\} = \{x \in \Delta \mid f(x) < g(x)\}$

і. б>ріл>λ<sup>s</sup>С. б° >сіл і. є. С

28 የንግድ ሰነድ አንቀጽ 13, 1995x

29 ◁▷"Δbσ-λ ▷◀<γ<sup>c</sup> ▷σ-̄.Δ̄.φ' ◁▷σU" γ>▷rL▷.Δ'."Δbσ- λ b σ-λ".C° ▷dσ-"  
γ>▷rL▷.Δ'."b" ▷◀&Γ̄.φ' , b" ▷▷"Δbσ-λ ▷◀<γ<sup>c</sup> ▷d<sup>c</sup> .γ" r .Δ<"̄.γ.γ.C° ▷C.γΓdσ-λ C" b  
Δ̄.φ'.Δ"b" ▷σ-̄.Δ̄.φ' x






31      ↗<sup>۹</sup> ḡ<sup>۱۰</sup> ḥ<sup>۱۱</sup> ΔU<sup>c</sup><sub>x</sub>

33 የንደግብረው ስርዓት አስተያየት ተስፋል 2015, ዓ.ም.

ii. ባለቤት የዕለታዊ ሪፖርት እና የሚከተሉት ደንብ መካከል

37  $\nabla \cdot \vec{A} \sim \cdot \vec{\nabla} \times \vec{B} - \vec{B} \cdot \vec{\nabla} \phi$  R.S.N.W.T. 1988, c.O-1.

38 'יְנַחֲשֵׁב אֶת־מִצְרָיִם' וְאֶת־מִצְרָיִם, בְּאֵיכֶן־בְּאֵיכֶן, נְאָזְנָבָן, אֶת־  
3, 2002.



1.  $\nabla \Delta \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma\delta}$ :  $\Delta \cdot \nabla^\alpha \Delta \wedge \mathcal{M}^{\gamma\delta} - \Delta \cdot \nabla^\gamma \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\delta} - \Delta \cdot \nabla^\delta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\gamma}$   
 $\Delta \cdot \nabla^\alpha \Delta \wedge \mathcal{M}^{\beta\gamma\delta} - \Delta \cdot \nabla^\beta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\gamma\delta} - \Delta \cdot \nabla^\gamma \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\beta\delta} - \Delta \cdot \nabla^\delta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma}$
  2.  $\Delta \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma\delta}$ :  $\Delta \cdot \nabla^\alpha \Delta \wedge \mathcal{M}^{\beta\gamma\delta} - \Delta \cdot \nabla^\beta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\gamma\delta} - \Delta \cdot \nabla^\gamma \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\beta\delta} - \Delta \cdot \nabla^\delta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma}$   
 $\Delta \cdot \nabla^\alpha \Delta \wedge \mathcal{M}^{\beta\gamma\delta} - \Delta \cdot \nabla^\beta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\gamma\delta} - \Delta \cdot \nabla^\gamma \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\beta\delta} - \Delta \cdot \nabla^\delta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma}$
  3.  $\nabla^\alpha \Delta \mathcal{M}^{\beta\gamma\delta}$ :  $\nabla^\alpha \Delta \cdot \nabla^\beta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\gamma\delta} - \nabla^\alpha \Delta \cdot \nabla^\gamma \Delta \wedge \mathcal{M}^{\beta\delta} - \nabla^\alpha \Delta \cdot \nabla^\delta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\beta\gamma}$   
 $\Delta \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma\delta} \cdot \nabla^\alpha \Delta \wedge \mathcal{M}^{\beta\gamma\delta} - \Delta \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma\delta} \cdot \nabla^\beta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\gamma\delta} - \Delta \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma\delta} \cdot \nabla^\gamma \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\beta\delta} - \Delta \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma\delta} \cdot \nabla^\delta \Delta \wedge \mathcal{M}^{\alpha\beta\gamma}$

39 የንግድ ስራው እና በአዲስ አበባ የደንብ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ የመጀመሪያ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ የመጀመሪያ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

40 լր, 1235; ըՆԾՐԼԾ. ՃՆ. Ն. ՃԱ. ի Լյամքե Ռ. ՆՈՅԲԸ ՁԻ՞ՔՆ, 18<sup>ո</sup> (շ) Հ. ԾԵՒՀ ԾՐԼԾ. ՃՆ. Ն. ՃԱ. ի Լյամքե Ռ. ՆՈՅԲԸ ՁԻ՞ՔՆ - ի լյամքե ԾՐԼԾ. ՁԻ՞ՔՆ ԱՅս ՁԻ՞ՔՆ

σ-Γ·Δφ·Δγ<sup>τ</sup> x ▷ L<sup>τ</sup> ∇ Δ<γ<sup>τ</sup>, ∇ ΔU<sup>τ</sup> C-L<sup>τ</sup> b<sup>φ</sup>c α-LΔ Rb φ  
Δσ-Γ·Δγ<sup>τ</sup> C d<sup>α</sup> Δ<sup>τ</sup> b<sup>φ</sup> τ<sup>τ</sup> Δb<sup>φ</sup>c γ-b<sup>α</sup>x

III. **ወቃጋር ጥሩጥጥል አሁን ትኩለሁ**

41  $\triangleleft$ σ<sup>‘</sup>, $\triangleleft$ ‘ $\triangleleft$ ° $\nabla$ . $\triangleleft$ ~. $\triangleleft$ η $b$ . $\dot{b}$ . $\ddot{b}$ ° $\triangleleft$ ¶ $\triangleleft$ Δ<sup>‘</sup> $\triangleleft$ Δ<sup>°</sup> $\nabla$ . $\triangleleft$ Δ<sup>‘</sup>, S.Nu. 2008, c. 10.

42 ◁σ'·δ·◁◦▷·Δ·Δ~·▷ηb·ρ·b◦◁▷·Δ·Δ~·Δ·Δ~·▷·Δ·Δ~, S.Nu. 2008, c. 17.



ପ୍ରାଚୀ ମହାଦେଵ କାଳି ପାତାଙ୍ଗ ପାତାଙ୍ଗ ପାତାଙ୍ଗ ପାତାଙ୍ଗ ପାତାଙ୍ଗ ପାତାଙ୍ଗ ପାତାଙ୍ଗ ପାତାଙ୍ଗ

43 የንግድ ስራው እና በአዲስ አበባ የደንብ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡ ፳፻፲፭ ዓ.ም. የንግድ ስራው እና በአዲስ አበባ የደንብ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ የሚከተሉት ደንብ ነው፡፡ ፳፻፲፭ ዓ.ም.

44  $\nabla \Delta u_L \cdot \nabla L \cdot \zeta \cdot \nabla \Delta u_L \cdot \zeta \cdot \gamma \cdot b \cdot \nabla \zeta \cdot L \cdot u \cdot \Delta b \cdot b^4 \cdot \nabla \cdot \nabla \cdot \Delta b \cdot \nabla \sigma U \cdot \rho \cdot \Delta \zeta$   
 $\cdot \nabla \cdot \Delta \zeta \cdot \nabla \cdot \Delta b \cdot b \cdot \nabla \cdot \Delta b \cdot \zeta$

45  $\dot{\gamma}^5 \Gamma^\alpha \nabla \dot{\Gamma} \wedge U_x$

46 d<sup>5</sup>9A, 1110 et 1115

47 d9A 1115









vii. የወጪጥቻለ·ልጫ·ና·ልጫ ተስፋ ፌርማ የሚገኘውን የሚያሳይ

60  $\Delta\Lambda^c$

61 የንግድ>ኩብና ሰነድ እና ትርጓሜ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ ይህንን የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ የንግድ>ኩብና ሰነድ እና ትርጓሜ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡ የንግድ>ኩብና ሰነድ እና ትርጓሜ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

64 C<sup>o</sup>L, 1935

67 C. 1940

68 C. 1935

69 C. 1915



వారస ద్రష్టవ్యాపు

70 C. E., 1915

73  $\Delta T^c$ , 1105

74 V-Sub, 1205

75  $\Delta\Lambda^c$

76 *Arc*, 1105

77 8Pc, 1105

80






82 የጥናትና, 1210

84 V-Subc, 1215

ബാഡ് നാട്ടുന്നിന്മുകളും പാട്ടുനിന്മുകളും കൂടിയാണ് ഇതുവരെ അഭിപ്രായം ചെയ്യപ്പെട്ടത്.



86 9Δ<υ<sup>c</sup>, 1225

87 ·L><· 1115

89 የጥቅምትና አገልግሎት, 1225

90 የጥቅምትና አገልግሎት, 1210



B.  $\nabla \Delta U^m C L C b_f$   $b_4'' \Delta U^m C L b_f$   $\Delta \sigma U^m r_2 r_1 r_2 \cdot b_4'' \Delta b \sigma^{ll}$

ΔU<sup>u</sup>C<sub>L</sub>γ<sub>1</sub><sup>u</sup> r<sub>b</sub> ḥ ΔL<sup>c</sup> Δσ<sup>x</sup> ΔU<sup>u</sup>C<sub>L</sub>γ<sub>1</sub><sup>u</sup>Δ<sup>u</sup>Δ<sub>b</sub>σ<sup>x</sup> Δσ<sup>u</sup> γ ḥ Δ<γ>Δ<sub>b</sub>·C° Δ  
σ<sup>u</sup>·Δ<sub>b</sub>·C°, Δ<sub>b</sub>·C°, Δσ<sup>x</sup>, σ<sup>u</sup>Δ<sub>b</sub>σ<sup>x</sup>Δ<sub>b</sub>·C°, σ<sup>u</sup>·Δ<sub>b</sub>·C°Δ<sup>u</sup> x Δ σ<sup>u</sup>·Δ<sub>b</sub>·C°Δ<sup>u</sup> x Δ  
ΔU<sup>u</sup>C<sub>L</sub>γ<sub>1</sub><sup>u</sup> Δσ<sup>u</sup> λ<sup>u</sup> Γ<sub>b</sub>Δ<sub>b</sub>·C° Δ<sup>u</sup> γ<sub>b</sub> sΔ<sup>u</sup> γ ḥ ΔU<sup>u</sup>C<sub>L</sub>γ<sub>1</sub><sup>u</sup> Δσ<sup>x</sup> Δ

94 የጥናትና አገልግሎት, 1255

95 UΔN, 1145

96 UΔN, 1145

97 ·Δ<Γ, 1110

99  $\Delta\Lambda^c_x$

100  $\Delta\Lambda^c_x$



•Δ Λδ"ČU Λστ" Lp"Δbσ" ΔU"CL"γ" γ" ΔC<ηj" Λ"Δ" Lp" γ" Δ"Δ"CL":



101 UAÖ, 1110

102 УАн. 1145

104 ·ΑΞΙΓΓΙ, 1105

105 ·ΑΞΙΓΓΙ, 1110

106 ·ΑΞΙΓΝ· 1125

## C. ስብዳቤ የአዲስ ኢትዮጵያ

▷σ<sup>СII</sup> |<sup>6</sup> ▷"Г. ▷σ<sup>Г</sup> |<sup>6</sup> ▷Л·С° |<sup>6</sup> А·А<sup>Г"ГР</sup>:

ገኘ ቅዱስ ነው ይህንን ስምምነት የሚያሳይ ይችላል እና የሚያሳይ ይችላል የሚያሳይ ይችላል



i.  $\nabla \Delta \mathcal{S}^b > \nabla C_b$   $\nabla R^b < \nabla C_b$   $b_4 \leftarrow b_4 - \eta \cdot b^b$   $b \leftarrow \max(C_b, b^b)$

▷σ̄' ᶠ ḥ̄. ·▷<''C̄' ▷σ̄' 7 Δ̄' <zz' 7 C̄' C̄' 7 ▷▷<''C̄' C̄' Δ̄' 7  
 ΔU' b̄' Ḡ' d̄' ▷Ḡ' -Δ̄' ▷σ̄' U' 7 ▷Ḡ' Δ̄' C̄' C̄' 7 ▷▷<''C̄' C̄' b̄' 7  
 ΔJ̄' Δ̄' 7 ▷A' d̄' C̄' C̄' 7 b̄' x ▷σ̄' ᶠ ḥ̄. ·▷<''C̄' C̄' Δ̄' 7  
 7 b̄' ▷σ̄' 7 Ḡ' x<sup>108</sup>

- የአሸች የዕለታዊ ሪፖርት አቅራቢነት ተወስኝ ይችላል

▷ የ ተ የ ንዑስ ስርዓት ማስታወሻ የ ተ የ ንዑስ ስርዓት ማስታወሻ የ ተ የ ንዑስ ስርዓት ማስታወሻ

- **Δ"CL 7>Υα"Δbστ' ν<ρ"ησ"ι<sup>b</sup> ι rν>rLΛ<sup>c</sup> ν·Δ Α<ρ"C<sup>c</sup> ΣrJ·Δστ' Δά"ι ν Δηι'ι<sup>b</sup>στ'Γδστ'ι<sup>c</sup>**

Γ"γς Α·Δστ" δ ΑΓ·C·°, bγ" σ" C Ασc" δ ΓνΔΓτΔΛ·C·° ΑσU" ΓνΔΓτΔΛΓδ" , δ Δς  
·Δ" CΓτ ν σ" b·C·° Αστ" σ" b" <Γ" Uσ·b" ·Δ" CΓτ ΓΔ" Δbστ" ·Δ" ΑΓ·C·Δστ  
ΔηΓ·Δα·Δ" ν Δ<Γ" C·C·° ΑσU" ΓνΔΓτΔΛ·Δ" Δbσ" ν Δ ΑΓ" ΔCΔ·f" bC ΓΔδστ  
Γ" δ" CΔστ" ΔηΓ" dΔ" ν ΔU" CΔ·f" Αστ" δ Αλγς ΑσU" Γ" σ" CΓτ" x<sup>109</sup> Γ·b" ν  
Δη Γ" Uσ·b" Ασc" Δ" Δ" ν ΔU" σ" Γδ" ΑΓ·Δ" ν ΑΓΔ·f" Γ·b" ν σ" C·Δ" Δ" ΑσU"  
ΓνΔΓτΔΛ·Δ" Δbσ" ν

◀σℓ̄ 6 ▶jλ.◦ Δs .  
◀<7> 6 ▶σℓ̄ 6 ▶jλx c Δ ◀<r>◦ Δs ℓ̄ ▶uℓ̄.Δσℓ̄ ▶σU  
r n > r l > .  
◀<6>◦ Δbσ ℓ̄ ▶Δ<7>◦ Δbσ ℓ̄ ▶σ ℓ̄ Δ ◀<r>◦ Δuℓ̄ ▶Δ ℓ̄ ▶σℓ̄ 6 ℓ̄ ▶d ℓ̄ ▶g ℓ̄  
Δ s σ c .  
◀<7>◦ Δcσ ℓ̄ ▶Δ ℓ̄ ▶cσ ℓ̄ x σ ℓ̄ b ▶Δ ℓ̄ ▶d<7>◦ Δbσ ℓ̄ ▶Δuℓ̄ ▶cℓ̄ g ℓ̄ Δ ℓ̄ c b ℓ̄  
g ℓ̄ Δuℓ̄ ▶cℓ̄ g ℓ̄ ▶uℓ̄.Δσℓ̄ ▶Δ ℓ̄ ▶cℓ̄ g ℓ̄ .  
◀<r>◦ Δcσ ℓ̄ ▶Δ ℓ̄ ▶cσ ℓ̄ .



109      .ኩ->ዲ", 1130: ተ-ኩ, 1230: ከዲ" እኩዎ", 1210 ከዲ" 1230



Γ<sup>δ</sup> Λ<sup>ε</sup>, Δ<sup>γ</sup> C<sup>δ</sup> U ∇ Δ<sup>η</sup> Γ<Λ<sup>ε</sup> γ<sup>β</sup><sub>α</sub> τ<sup>α</sup><sub>γ</sub> ∇ .<<sup>γ</sup> C<Λ<sup>ε</sup> ∇ D<sup>γ</sup> "C<sup>δ</sup> β<sup>δ</sup><sub>ε</sub> 0" ∇ ><sup>ε</sup> ∇ γ<sup>η</sup> Η<sup>δ</sup> "U<sup>β</sup> 0" Ι<sup>α</sup> "Δ<sup>β</sup><sub>α</sub>" Δ<sup>σ</sup> U" Γ<sup>η</sup> D<sup>γ</sup> L<sup>δ</sup> 0", Δ<sup>σ</sup> δ<sup>ε</sup> L<sup>γ</sup> λ·C<sup>δ</sup> Δ<sup>γ</sup> C<sup>η</sup> Γ<sup>η</sup> D<sup>γ</sup> Δ<sup>σ</sup> "Γ<sup>η</sup> D<sup>γ</sup> L<sup>δ</sup> ·Δ<sup>γ</sup> δ<sup>ε</sup> Δ<sup>β</sup><sub>α</sub> ∇ Δ<sup>η</sup> C<sup>δ</sup> β<sup>δ</sup><sub>ε</sub> γ<sup>β</sup><sub>α</sub> Γ<sup>η</sup> C<sup>δ</sup> γ<sup>β</sup><sub>α</sub> C<sup>δ</sup> γ<sup>β</sup><sub>α</sub> Δ<sup>η</sup> δ<sup>ε</sup> Δ<sup>γ</sup> δ<sup>ε</sup> γ<sup>η</sup> "C<sup>δ</sup> δ<sup>ε</sup> Δ<sup>η</sup> δ<sup>ε</sup>



## • *dC<sup>b</sup>" ג-ב-ג"*

111 UΔn, 1110

112 UΔn, 1110

- ዓ.ኩስኩ እንደሆነበት ሰነድ አገልግሎት በቻ



CHAMBRE DES COMMUNES  
HOUSE OF COMMONS  
CANADA

- $\Gamma^a \nabla b_a \cdot \vec{A} < "C_b \vec{b}$

የኢትዮጵያ ሚኒስቴር	የሰው ቀን	የመሆኑ
·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት ·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት	2018/03/20	93
<b>የደንብ የሚከተሉት ስልክ</b>		
·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት ·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት	2018/03/22	94
·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት ·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት	2018/03/27	95
<b>የደንብ የሚከተሉት ስልክ</b>		
·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት ·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት	2018/04/17	96
<b>የደንብ የሚከተሉት ስልክ</b>		
·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት ·ኋገር ከዚህ ደንብ እና የሚከተሉት ስልክ አለበት	2018/04/19	97
<b>የደንብ የሚከተሉት ስልክ</b>		

Վ Լ յ Ա Ը Ց օ Գ Վ Տ Ր Ւ Ե Կ Ա Վ Ե Վ Լ Պ Ա Ը Ց օ

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

የኢትዮጵያ ደንብ ከስርሱንግድ ሚኒስቴር

የጥርጉት ከ ደንብ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል

የኢትዮጵያ ገብር ተስፋና እና ስርጾችን ማረጋገጫ

2018/04/19

97

እልፋዎች አዲር ተስፋዋን ስራውን  
የትደርጓው ሆኖ የሚገኘውን ስራውን  
አለሁ ነው፡፡ እና ተስፋዋን ስራውን

2018/04/26

99

$\nabla \subset^{\circ} b \wedge \leq_{\mathcal{V}} c$

፩ መለያና አድራሻ ተስተካክለሁ

ԵՐԵՎԱՆԻ ՀԱՅ ՎՃ ՎՃԵԿԱ

የኅፋር ነገሮች ላይ በአዲስ አበባ የተከተሉ የዕለታዊ የደንብ ስነዎች

፡ የኩርና ተስፋኑ እና ስለዚህ ጉዳን በኩርና ክፍያ

Ճ-ԿԸ Վ ԱԾԿՅԵՐԸ Հ ԱԲՔՆ Ե ԱՆԿՐԱ ՐԿԸՆԼԴ Դ Ա

Digitized by srujanika@gmail.com

ՀԱՅՈՒԹՅՈՒՆ, Ի ՅԵ՛Ս

be :<=""> b c: A t . D R R C A T <=""> C b c: A t . A A j

לְפָנֶיךָ יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת־בְּנֵינוּ

▼ VAD CS

2018/05/01

100

ՂՈՐԾ ԿՀԸ, ԵՌԱՄՑՈՒՅԹ Ե4" Ե ԽՐՆԸ ԱՐԼԱՎԱ Ե4" ԶԱՐԺ

▼ Լ.Ա.Ը. գ. ԴՐՅԱՆ ԵԿԱ Դ ՀՎԼՊԱ.Ը.

Digitized by srujanika@gmail.com

Digitized by srujanika@gmail.com

ԵՇԵՏՄԱՅԻՆ ԴՐԱ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՎՐԱՅԻ ՎՐԱՅԻ ՎՐԱՅԻ  
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՎՐԱՅԻ ՎՐԱՅԻ ՎՐԱՅԻ ՎՐԱՅԻ ՎՐԱՅԻ

2018/05/03

101

ԼՇԵԼ · ԴՇԿԵՐԸ, ՅՇՐՄԺ-ԱՌԸ Յ ԺԵՂԱԼՄԸ Վ  
ՏՀԱ-ԱՌՄՖՀՆ

Ի ԵՇՈ ՃՐՇՐՆՇՐԼՇԵՐԺՄ

Հ-Հ-Դ- <ՍԱՋ, Յ ՃՐՄԺ-Դ-ՎՀ Վ ԵԱ-Ա<Ց-  
ԼՐԱ "ՃԵ՛Ն, Վ ԼՐԱ "Ճ- Հ- Յ Ճ-ՀՀՀՆ  
Հ-Ե-Ե-Ե-Ն, Յ ԺԵՂԱԼՄԸ Վ ՌԵՌՄՖՀՆ

Հ-Վ- Ճ-Շ-Ն, Յ ԺԵՂԱԼՄԸ Վ ՌԵՌՄՖՀՆ  
ԼՐԱ "ՃԵ՛Ն

2018/05/23

104



## ፳፻፲፭ ዓ.ም

አዲስ ልማት ደንብ ከተማ በኋላ

$\nabla \Delta U^i b - \alpha^j \Gamma^j b \approx 0$



## ▀ L'ΑU<sup>α</sup> C<sup>α</sup> b ΔS <PjC<sub>α</sub>Δ<sup>α</sup> ▶ σ<sup>α</sup>C<sup>α</sup>Δ<sup>α</sup>

▀D<sup>α</sup> ▶ ▶ L'ΑU<sup>α</sup> C<sup>α</sup> b ΔS <PjC<sub>α</sub>Δ<sup>α</sup> ▶ σ<sup>α</sup>C<sup>α</sup>Δ<sup>α</sup> (▀ σ<sup>α</sup>C<sup>α</sup>Δ<sup>α</sup> ▶ ΑΓΙΑΣ).  
93, 94, 95, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 104, 105, 108 et 116 b <PjC<sub>α</sub>Δ<sup>α</sup>.

▀ ΓΙΑΝΝΗΣ ▶ ▶ <ΓΙΑΝΝΗΣ,

ΓΙΑΝΝΗΣ ▶ ▶ <ΓΙΑΝΝΗΣ, C.P., député  
b στοιχείων

