



ᓇᓱᑦ የᓘᓻ ሁ

ᓇᓱᑦ ዝርዝር ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ ሁ

ጀጀ 48

ጀጀ 28, 2016

ጀጀ ሁ

ጀጀ

ጀጀ ሁ: የጀጀ ሁ

△▷C^a▷C aC^b b ▷C

▷ ^b r ▷ ^a σ ^c J ^c L ▷Δ ^a ▷σ ^a	2663
▷ ^a ▷ ^b c ▷ ^a ▷ ^b r ▷C.....	2663
L cL c▷ ^a J ^c ▷ ^a ▷ ^b r ▷C.....	2667
ΔcC ^b r σ ^c ▷ ^b J ^c ▷ ^a ▷ ^b r ▷C L cL c▷ ^a A ^c J ^c	2672
▷ ^a ▷ ^b d ^c ▷ ^a ▷ ^b d ^c	2672
h ^a ▷σ ^a C.....	2695
b ▷L h ^a c ^c b ▷L ▷Δ ^a a ^b ▷ ^c ▷ ^a ▷ ^b ▷ ^c Δ ^a L ^b h ^a r ▷ ^a ▷σ ^a C.....	2696
b ▷L h ^a c ^c b ▷L ▷Δ ^a a ^b ▷ ^c ▷ ^a ▷ ^b ▷ ^c ▷ ^a b ^c	2702
b ▷L r ▷ ^b h ^a Δ ^c	2702

A.

‘b>CL_」c ‘b>† r <P u c

8

$$\triangleleft^a \triangleleft^b \dot{b} \subset \triangleright_{\sigma^b} \dot{b} \triangleleft^a$$

188 - 4(3): $\Delta \sqcup \mu^c \quad \mu_b < \wedge \Delta \mu^c \rightarrow \wedge \neg \mu^c \quad \vdash \Box^c (\perp \Delta^b)$ 2663

$$189 - 4(3): \text{ ``} b^c \cap_{\Delta^c} \triangleright_{\sigma^c} \sqcup^c \in \Delta \subset^c \sigma \triangleleft^c \sigma^{\triangleleft^c} (\text{ ``} a b \subset^{\triangleleft^c} \text{ ''}) \text{ ''}.$$

191 - 4(3): $\Delta^{\sigma_1} \circ \Delta^{\sigma_2} \triangleright^{\sigma_3} \cap \triangleright^{\sigma_4} \Gamma^{\sigma_5} \wedge \subset \sigma^{\sigma_6} \sqcup^{\sigma_7} \Delta \triangleright^{\sigma_8} \cap^{\sigma_9} \cap^{\sigma_{10}} (\text{H}\Delta^{\sigma_{11}})$ 2665

4

1. \subset , \supset , \cap , \cup , \in , \subseteq

358 - 4(3): $\Delta \subset^b \Delta \subset^a \sigma \triangleleft^a \& \triangleleft^b \subset^b \Delta \subset^a \subset^b \sigma \triangleleft^a \triangleleft^b \sigma$ ($\subset^b \Delta \subset^a$) 2667

$$359 - 4(3): \Delta^b \triangleleft \Delta^c \triangleright \sigma^{-1} \Delta^c \triangleleft \Delta^b \quad (\Delta \circ \rho^b) .$$

361 - 4(3): ▷Γ ⊢ σ^b A ⊢ ⊥ ⊢ σ^a A^b ⊢ σ^b ⊢ Γ (S ⊢ B_a)..... 2669

^{362 - 4(3)}: $\Delta \vdash A \varphi \triangleright \psi$ $\vdash \varphi \wedge b \wedge \sigma^{\alpha}(\perp \Delta^b)$

363 - 4(3): $\exists^c \exists^c \neg \exists^c \sigma_{\neg b} \neg \exists^c \& \neg \exists \sigma (\triangleright_b \subset^b)$ 2670

A.

$\triangleright^{\text{ab}} \triangleright^{\text{bc}} d \subseteq \triangleleft^{\text{ab}} \triangleleft^{\text{bc}} d \cap$

478 - 4(3): $\Delta_1 \sigma \Delta_2 \gamma \triangleright^{\text{sp}} \cap \rho \circ \delta \circ \sigma^{\text{sp}} d \sqcup \delta \circ \Gamma (\rho \circ \alpha \circ \delta^{\text{sp}})$ 2674

479 - 4(3): $\Delta p \vdash \cap^c \Delta \supset^{\neg\neg} r \sigma^c \vdash \Delta p \supset \cap^c (\neg \Delta p \vdash)$ 2676

480 - 4(3): $\Delta \subset^{\sim} \sigma \Delta^{\sim} \cap \Delta \sigma \Delta^{\sim} \subset \Delta \sigma \Delta^{\sim} \cap \Delta \sigma \Delta^{\sim}$

$$482 - 4(3) \cdot \Gamma \subseteq Q_1 \subseteq \Gamma \supseteq \Gamma \triangleleft \Gamma \triangleleft^b d \wedge^b h \triangleright^c \exists b \in \Gamma \triangleleft^{\omega} \Gamma \subseteq \sigma^{\omega}(\Delta \triangleleft^b)$$

>.

↳ $\sigma^{\text{ac}} \cap \Delta^c$

199 - 4(3): $\text{L} \triangleleft \text{L}^{\text{b}} \text{d}^{\text{c}}$ $\triangleleft \Delta^{\text{c}}$ $\Delta^{\text{b}} \text{r} \text{L} \text{r} \sigma_{\text{r}} \Gamma \sigma_{\text{i}}$ $\Delta \Delta^{\text{c}}$ $\triangleright \sigma^{\text{b}}$ $\text{b}^{\text{a}} \text{f}$ Δ^{c} $\dot{\text{C}} \text{J} \text{CL}^{\text{c}}$ $\text{b} \cap \text{L} \sigma^{\text{b}} \text{b}^{\text{a}} \cap^{\text{c}}$ σ^{c}	$\wedge \text{P}^{\text{b}}$ $\text{D}_{\text{Cn}} \sigma^{\text{c}}$ Γ^{b} , $\text{r} \subset \Delta$ 20- Γ^{b} 22- L^{c} , 2016 ($\Delta \Delta^{\text{c}}$ - $\text{b} \wedge \text{d}^{\text{b}}$)	2695
200 - 4(3): $\text{b}^{\text{a}} \text{f}^{\text{b}}$ \cap^{c} $\sigma \triangleright^{\text{c}}$ 2016- Γ $\text{b} \cap \text{r} \text{L} \text{r}^{\text{b}}$ $\sigma \wedge \text{d}^{\text{b}}$ σ^{a} σ^{b} σ^{c} r^{b} Δ^{a} P^{a} σ^{c} L^{c} $\text{c} \triangleright \text{d}^{\text{b}}$	($\text{b}^{\text{a}} \text{f}^{\text{b}}$, σ^{c})	2696

8

ΔΓ $\Delta^{\text{ab}} \cap \Delta^c$

034 - 4(3): $\Delta \wedge^{\text{ab}} \vdash \Diamond \Delta \rightarrow^{\text{ab}} \Delta \rightarrow \Diamond \sigma \wedge (\Diamond b \leftarrow^{\text{ab}})$ 2689

۸

L_cL^b h A^c

$$\Delta^{\text{q}} \rightarrow \Delta^{\text{c}}, \quad \omega \gg c$$

>> b \cap L \neq \emptyset \Rightarrow \exists c \in L : b \cap c \neq \emptyset

ԵՐԵՒԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

$\Delta^b \cap (\Delta^a \cup \Delta^c) = \Delta^b$

>> C^b / <C^a

2. $\Gamma \sigma^i \Delta^c \triangleright \# \triangleright \sigma^i$. ($\mathcal{H} \vdash \Pi^c$)
 $\vdash \Delta \triangleright \sigma^i \vdash \vdash \Gamma \sigma^i C \dots$
 $(\mathcal{H} \vdash \Pi \triangleright \sigma^i \triangleright \sigma^i)$ $\vdash \Gamma \Delta^c$. ($\mathcal{H} \vdash \Pi^c$)
 $\Delta \triangleright \sigma^i \vdash \vdash \Gamma \sigma^i C, \Gamma \vdash \sigma^i \Delta^c$.

፭ በፌትና የፌትና ነው፡ ምንም ንብረቱ የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል

>> $\Delta^c \subset {}^{q_b} D^c$

ଓঁ ন উচ্চ দুর্বল হৃতি পাইবে। কিন্তু এই সময়ে আমার মনে একটা অস্থিরতা পোড়া দেখিলুম। আমার মনে একটা অস্থিরতা পোড়া দেখিলুম।

የፌርድ ተሸማ

>><^c CD⁹⁶ C^c

◀▷▷ CL c ፩፭ c ቤንጀ c ዘዴሻc ስL ገ
 ከ ቤ፩፭ c Cጀ L C ዘዴሻc ገ
 ◀▷▷ C፩፭ ቤ፩፭ c Cጀ L C. Aጀ L ቤ▷፭ L c CL ዘ
 Aጀ L ዘ ስΔσ፭, Δ፩፭Δጀ ዘ σ፭ ስL ዘ
 ዘC ገ ▷▷፩፭ <J፩፭ ዘC ዘC ዘC ዘC ዘC

$${}^{\text{a}}\! b^c \cap {}^{\text{a}}\! b^c \subseteq {}^{\text{a}}\! \sigma^{\text{a}} \sqsubset^c.$$

ՑԱԼ Ը ՏՎԱՐ ՄԵՂ ՀԱՅ Ե Ճ Ե ՏՎԱՐ
ԱՌԵՑԵՐԸ Ը ՈՒՅԹ Ե Լ ԱՌԵՑԵՐԸ
ՔԴ ՏՎԱՐ Ե ԾՈՒՅԹ Ե Ճ Ե ՏՎԱՐ
ԵԿ Ը ՈՒՅԹ Ե ՏՎԱՐ ՄԵՂ ՀԱՅ Ե Ճ Ե ՏՎԱՐ
Ճ Ե ՏՎԱՐ Ե ԾՈՒՅԹ Ե Լ ԱՌԵՑԵՐԸ

▷ፌፋ ተ, ፌር አ▷ፌፋ▷ፌፋ ለ ተ
ፌፋ ዘመን ለ በ▷ፌፋ ስው ዘመን በ ተ
መወገድ ጥ. ፌር ዘመን በ ምርመራ ይፋይ ን
ለ ምርመራ በ▷ፌፋ ስው ዘመን ስው ምርመራ
▷ፌፋ ዘመን በ ተ ዘመን ስው በ ተ ዘመን
▷ፌፋ ዘመን ተ > ዘመን ስው ምርመራ
የ ዘመን ተ > ዘመን ስው ምርመራ
የ ዘመን ተ > ዘመን ስው ምርመራ

2026 RELEASE UNDER E.O. 14176

$\Delta^{\text{ab}} \cap \Delta^{\text{cd}} = \Delta^{\text{bc}}$

አዲስ ደንብ ስንደመና ፖርስ ተስፋና ነው, ጥሩ በኋላ ተስፋና
ይችል ተስፋና.

▷፩፪ ተ, ደብ ጥ ስርዕር ስጠኑ ስጠኑ ይሸፍ
መፈርር በጥና ፊርማ ከ በጥና ስርዕር ስጠኑ ይሸፍ ጥ
መፈርር በጥና ፊርማ ከ በጥና ስርዕር ስጠኑ ይሸፍ
CL ደ ሲ መፈርር በጥና ፊርማ ከ በጥና ስጠኑ
ለም ደ ሲ መፈርር በጥና ፊርማ ከ በጥና ስጠኑ
ይህንን ደ ሲ መፈርር በጥና ፊርማ ከ በጥና ስጠኑ
ይህንን ደ ሲ መፈርር በጥና ፊርማ ከ በጥና ስጠኑ
ለም ደ ሲ መፈርር በጥና ፊርማ ከ በጥና ስጠኑ
መፈርር በጥና ፊርማ ከ በጥና ስጠኑ ይሸፍ

۱۵-σ^b ۱۷۰۰ ل. ص.

>><^c CO⁹⁶ D^c

▷ፌፋፋ ተ ከ ዓይነት ፈቃድ ማረዳዎች በዚህ
በኋላ እና የዚህ የፋይ ተ ከ ንብረቱ የሚገኘውን
ለሆነ በኋላ የሚገኘውን የሚከተሉ የሚያስፈልግ
ለሆነ የሚገኘውን የሚከተሉ የሚያስፈልግ
ለሆነ የሚገኘውን የሚከተሉ የሚያስፈልግ

Δ<⁹⁹ C⁶ d < Δb⁶ 9 σ⁶
d⁶ σ < 9⁶ a⁶ 9⁶ D< n⁶ d⁶ a⁶
d< 9⁶ C⁶ L C.

>><^c C⁹⁶ C^c

▶❶ ឧ: នៅលើ និង និង ។ កសិក តាមចំណាំ នៅលើ និង ។
និង តាមចំណាំ និង ។ កសិក តាមចំណាំ និង ។

ርዕስ በሰነድ የፌዴራል ስት አንቀጽ ፲፭፻፭-፳ ለመስጠት ማረጋገጫ መሆኑን የሚያሳይ
በመስጠት ማረጋገጫ መሆኑን የሚያሳይ ይችላል፡፡

ርሱ ደንብ ማስቀመጥ እና በዚህ የሚከተሉት ስልጣን የሚያሳይ

۸۲۰ دیناری <۰ نهادنی ۰۰

>><^c CD⁹⁶ D^c

▷ፌፋ፡፡ በፌፋ እና ተፌፋ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል . የፌፋ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል .

لـۚ لـۚ لـۚ دـۚ نـۚ دـۚ بـۚ رـۚ ۳۵۷ - ۴(۳):
بـۚ ۲۰۱۶-۴ نـۚ لـۚ رـۚ ۴۷
مـۚ دـۚ اـۚ دـۚ اـۚ دـۚ

▷ q^b q^b ḡ, ḡ, L^a a ▷ q^b p L^c a^c a^b a^b σ^b r A p c C L^c
p^a a^b ḡ L^c L^d c a^c a^d A^b C D^c r L^d c a^c a^b σ
p D^c r L^d c

▷ፌፋ ተ, ▷ፌፋ እ ስጠረዱፌርሃድ ፌል
አፌዴር ተ ፌል ሽጥር ተ ስጠረዱፌርሃድ ፌል
አፌ ዘመኑ ሆኖ ተ ሽጥር ተ < እና የሚገኘውን በስተቀርበ
በዚህ ንብረት ፌል ተ የሚሸጠውን በስተቀርበ የሚገኘውን
የዚህ ንብረት ፌል ተ የሚሸጠውን በስተቀርበ የሚገኘውን .

>><^c C⁹⁶ C^c

▷ፌፋፉ በ፡ ደፊ እና ሂጥ እ . ለርሱ ስራው አገልግሎት የፌፋፉ ማስታወሻ ነው . ለርሱ ስራው በርሃስ ተስፋ ነው , የሚከተሉ የፌፋፉ ማስታወሻ ነው .

ל כ ל כ ד א נ ד א ד ב ד י א ל 359 - 4(3):
א א ד כ ל ד ס א ל י ד נ א

ΔΦ^b : “ $\exists b \in \mathcal{G}^b, \forall c \in \mathcal{C}^c \cap \mathcal{C}^b. \Delta^c \subseteq b$ ”
 $\Gamma^c \cap L \subseteq \Gamma^b \cap \Gamma^c, \Phi_{\mathcal{C}^b} \vdash \Delta^c$.

▷qb qb ḥ, r ▷n < ' ḡ c uL Cc-a ḡ
 Δ. ḡ c ▷qb yL ḡ qb. ḡ c uL Cc-a ḡ
 Δc-a σd-a ḡ a ḡ c d c u-a σc-a ḡ c 12-]c
 uP ḡ ḡ J Δc-a σd-a ▷qb yL ḡ qb.

>><^c ⊂^{q6} ⊃^c

▷ፌፋ፡ በ፡ ምት እና ቅዱ፡ ዲ፡ ለ፡ ሰራተኞች በኋላ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል፡ ለመሆኑ በኋላ ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል፡

לְכָל כַּדְבֵּר עַד־כֵּן שֶׁבְּעִיר אֶלְמָנָה 360 - 4(3): הַלְּכָה וְלִפְנֵי
שֶׁבְּכָל עַד־כֵּן כֵּן סֹבֵב לְפָנֶיךָ כְּלֵבָה

>><^c C⁹⁶ C^c

▷ፌፋፋ በ፡ ምት እ ተ ተ የ የ የ የ የ . ለ ለ ለ ለ ለ ለ . ለ ለ ለ ለ ለ ለ .

ለ መመሪያው በፌርድ የፌዴራል 361 - 4(3): የጥቅምት ማስቀመጥ እንደሚከተሉት ይመለከታል

አሸጋ ሁኔታ ተስፋ እና ስራ አገልግሎት የሚያስፈልግ ይችላል

>><^c CD⁹⁶ C^c

לְכָל כַּדְבֵּר עַד־^{וְ} כִּי־^{וְ} לֹא־^{וְ} 362 - 4(3): אֶת־^{וְ} לְ
אֲדֹנֵינוּ כִּי־^{וְ} בְּנֵנוּ סְמִינָה

▷^q_b b^q i^q σLΔ^q : q^q d^q a^q , ▷^q_b q^q .
 ▷^c c^q d^q > c^q d^q / L^q c^q - C^q q^q D^q

අං ල ය ත ද ය ල ස ග ග අ ග ම ස . ප අ එ
අ ද ම ප ග ඩ ද ප න ප ග ඝ ම ඇ ම ප අ
අ ද ප ද , ප න ප න ප අ ඩ ද ම ප ,
බ ල ජ ප අ ඩ ග ඝ ප න ප ද ද අ ද ද ප
අ ද ද ම ප ග ඝ ප න ප . අ ද ද ම ප ග
අ ද ද ම ප ග ඝ ප න ප .

>><^c C⁹⁶ >^c

לְכָלְכָלָה עַד־^{בְּ} יְלִיָּהוּ - 4(3):
דְּכָלְכָלָה σְּבָרָה Αֶלְעָזָר

▶b **◀b**: ▶b a ▶b b, ▶b b ▷b b. ▷b c d c.
 CL b b ▶b b CGL AL b
 ▷b Cc ▷b a b < b L L AP b < b C c a b AL C b b
 AL C b c a b c. CL a a b b b a b n b d.

◁◀◀ d □P □P □J . □D □a J □b □A C □C □L □J □L □c
 □P □b □b □D □b □C □b □b □b □A □P □C □b □C □b
 □D □P □a □L □A □b □C □L □J □b □C □P □c □J □c
 □A □c □A □J □b □A □P □a □C □b □D □b □d □J □c .
 □C □L □b □D □b □C □b □b □C □b □A □R □c □L □c
 □A □P □A □P □c □J □J . □C □c □D □b □b □D □b □C □b
 □C □A □b □C □b □a □C □b □b □A □P □c □C .

>><^c ⊦^{cb} ⊨^c

לְכָל־כּוֹנֶסֶת מִשְׁמָרַת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְלִשְׁמָרָה
לְכָל־כּוֹנֶסֶת מִשְׁמָרַת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְלִשְׁמָרָה
לְכָל־כּוֹנֶסֶת מִשְׁמָרַת־בְּנֵי־יִשְׂרָאֵל וְלִשְׁמָרָה

የጋር ስራው በጥንቃሚነት የሚያስፈልግ ነው.

CLAL \leftarrow $\forall C^c \ A \triangleright_{CL} \triangleright^{cb} \exists C^c$
 $\triangleright_{CL} \triangleleft^{cb} \exists C^c \triangleleft_{CL} \triangleleft^{cb} \exists C^c \Delta^b \sigma. CL \sigma$
 $\Delta L \triangleleft \sigma, \Delta L \triangleleft_{CL} \triangleleft^{cb} C^c \triangleleft \sigma \Delta L \triangleleft \triangleleft_{CL} \triangleleft^{cb} \exists C^c$
 $\mu \phi^c \mu \phi^a \exists L \Delta^b \sigma.$

>><^c CD^{9b} D^c

>> $\Delta^c \subset {}^{q_b} D^c$

Cd ° αγλικός CD>° α γλικός Κατάλογος ραγ
θεματικών Συλλογών L αγλ. Εδώ α γλ. Ραγ. Λέξης
Σ. α σταθμών διαβούται L πρώτη συλλογής. Από L σταθμών.
Γιατί Στην Αθηναϊκή Αγλ. Ουρανού συλλογής L αγλ. Λέξης.

>> $\Delta^c \subset {}^{q_b} D^c$

▷ፌፋ ተ ስፋ, ▷ፌፋ ተ ስፋ ተ ስፋ CL እ ዘ
ፌፋ ተ ስፋ ተ ስፋ ▷ፌፋ ▷ፌፋ
ፌፋ ተ ስፋ ተ ስፋ ▷ፌፋ ▷ፌፋ
ፌፋ ተ ስፋ ተ ስፋ ▷ፌፋ ▷ፌፋ
ፌፋ ተ ስፋ ▷ፌፋ ▷ፌፋ ▷ፌፋ
ፌፋ ተ ስፋ ▷ፌፋ ▷ፌፋ ▷ፌፋ
ፌፋ ተ ስፋ ▷ፌፋ ▷ፌፋ ▷ፌፋ

>><^c CD⁹⁶ >^c

፩፻፭ የ፻፭ እና ፫፡ ማርጫና የማርጫ

>><^c ⊂^{cb} ⊃^c

Δርሃ እና የ J L L L C CD>፩ ፈርድ ደምዕስ
 ለዋል ችልንት ቆኖ ማውጣት ይቻል የሚገኘውን ማውጣት
 ምንም የሚገኘውን ማውጣት ይቻል ይቻል
 ምንም የሚገኘውን ማውጣት ይቻል ይቻል

>><^c CD^{9b} DC

▶❶^{cb} \cap (C₁ \cup C₂): C₁ \cup C₂ \subseteq R
 L₁ \subseteq C₁ \Rightarrow A₁ \subseteq L₁ \Rightarrow L₁ \subseteq R \Rightarrow C₁ \subseteq R.
 (C₁ \cup C₂) \subseteq C₁ \cup C₂.
 △C₁ \subseteq R \Rightarrow C₁ \subseteq R. $\forall n \in \mathbb{N} \exists p_n \in \mathcal{P}$ $\forall k \in \mathbb{N} \exists L_k \in \mathcal{L}$.
 D_n \supseteq L_k \Rightarrow D_n \supseteq L_k \subseteq C₁ \Rightarrow D_n \supseteq C₁.
 D_n \supseteq C₁ \Rightarrow C₁ \subseteq D_n.
 C₁ \subseteq D_n \Rightarrow C₁ \subseteq R.

በበለ ተ የበኩል እና የፌዴራል ማረጋገጫ ይፈጸማል

፭፻፯፭፪፮ 476 - 4(3): በበኩል ላይ እንዲሸፍ ማስታወሻ

▷ፌፋ ተ, ልለፋ ደበኑ እኔ ይርቃና ተፈፀመ ተደርጉ መዕረታዊ ማረጋገጫ የሚያስተካክል ይችላል.

►❾❿ $\cap: {}^c\!d \leftarrow \Delta \Gamma^b . \Gamma \not\supset c^b <^b \Delta \cup \Delta P^c ,$
 $\Gamma^b \supset {}^c\!P^c \circ J^b .$

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

$\triangleright^{\text{def}} \cap : \triangleleft^{\text{def}} \sigma \triangleleft^{\text{def}} \Delta \subset L \cap^c \cap \sigma^c \sqsubset^c$
 $\Gamma \sigma^c \triangleright^{\text{def}} \Gamma^c, \Gamma^c \triangleright H \Delta^c$.

▷ b⁶ n: U: d^b a d^b. ▷ b b^b d c A A^b d b c .
L c L C^b n: p p^b b C^b s r A^b c , G^b C
d A^b c

፪ለኩ ፌርማ 479 - 4(3): ሲሆን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

የፈጻሚ : ዓዲ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ ዘመን ተብሎ ሲሆን የሚከተሉ

▷ ፭፻፷፻፡ የዕለ እና በት እና . ማመራንቱ ደ እና መር
የሆነ ስርዱ እና . የ ንዑስ ስራ ለአልፎ.

Δ[¶] L C CD[¶] D[¶] / ΔL L Γ Δ[¶] CAL C[¶] a
Δm[¶] n[¶] b d[¶] m[¶] Δb r[¶] Δ[¶] CP σ
r[¶] b d[¶] Δ[¶] CP σ[¶] j[¶] σ[¶] CAL b
Δb r[¶] C[¶] CD[¶] σ[¶] d[¶] σ[¶] Δ[¶] σ[¶] σ
θ[¶] σ[¶] L a[¶] C[¶] n[¶] b d[¶] m[¶] b L r[¶] Δ[¶] L a[¶] C[¶]
C[¶] a θ[¶] σ[¶] r[¶] m[¶] d[¶] σ[¶] Δ[¶] m[¶]
Δ[¶] m[¶] n[¶] r[¶] CD[¶] c L c[¶] J. C[¶] d a[¶] u[¶]
D[¶] P / ΔL r[¶] u[¶] C[¶] d[¶] Δ[¶] σ[¶] L a[¶] C[¶] n[¶] b d[¶]
C[¶] r[¶] Γ Δ[¶] ΔP r[¶] Δ[¶] n[¶] C[¶] d[¶] σ[¶] Δ[¶] σ[¶]
Δ[¶] r[¶] Δ[¶] n[¶] C[¶] J Δ[¶].

▷ፋይኬ በ፡ እወለሁ የአቶ ገብረመስቀል የፋይኬ በ፡ እወለሁ የአቶ ገብረመስቀል

◀Λ“b d c 480 - 4(3): ΔC“ σ◀“b Ccnuσ▶◀
冀σ“سماه▶Γ

የኋና እና በኋና ስርዓት የሚከተሉ ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል

▷ፃፃ ተ, ይፃፃ ለ በፃፃ ነፃፃ ለ CL CL d ደ
አርሱ ማፃፃ ፌር ለ ስፃፃ እና.
ለት ስፃፃ ማፃፃ CD ስፃፃ CD እና CD CL እና ፍር
የፃፃ በፃፃ ፌር L በፃፃ ማፃፃ CD እና CL እና L እና
የፃፃ ማፃፃ L እና CL እና ማፃፃ ማፃፃ እና
CAL ማፃፃ CD ስፃፃ ማፃፃ CD ስፃፃ
እና ማፃፃ CL እና ለት ስፃፃ የፃፃ እና ፍር
ለት ማፃፃ CD እና C <? P የፃፃ ማፃፃ CD እና CAL እና
የፃፃ L በፃፃ ማፃፃ C እና CL በፃፃ
የፃፃ ስፃፃ ማፃፃ CD የፃፃ ስፃፃ ማፃፃ ፍር ,
▷ፃፃ በፃፃ ስፃፃ .

CLAL ΔC^a σΔ^c ΔC^b C^a σ CL σ ΔC^b Γ
CAL Δb C^a C^b C^c L C
ΔC^a σΔ^c Δ^b C^a σ^c CL^b d Δ^a
Δb C^a C^b b^a σnΔ^b C^a
ΔC^a σΔ^b C^d a^a σ^c. j^b σ C^d C^b C^a a
ΔC^a σΔ^b C^b p^a C^b < C^c C^b d^b < C^c C^a
C^a a Δb C^a C^b C^c C^b C^a, ΔC^a σΔ^c ΔC^b
Δb C^a C^b C^c C^a ΔC^b

ሮ ተሸችርና ይኖሩ እና ስራው ጥዃው
ለንደ ተሸችና ሻጠኑ ሰርና ስፈቀል በኩስና
ርሳል የዳኅና ፈቃድ ደንብ የስራ
ልርድ የሚ ሪፖርት ሰነዶች > J ደንብ ማረጋገጫ
ልርና ስፈቀል በኩስና ልደ የሚ በፊል ለር,
ይደረግ የሚ የቅርቡ ሰርና ስፈቀል በኩስና
ሻላም የሚ ሰርና ስፈቀል በኩስና ስርና ስፈቀል
ለይኖሩ የሚ ሰርና ስፈቀል በኩስና ስርና ስፈቀል
ይኖሩ የሚ ሰርና ስፈቀል በኩስና ስርና ስፈቀል
ይኖሩ የሚ ሰርና ስፈቀል በኩስና ስርና ስፈቀል

፩፻፲፭ ዓ.ም. ቀን ስምምነት አለው, የፌዴራል በፊት ተስማሚ የሚሸጠው የፌዴራል በፊት ተስማሚ የሚሸጠው

▷❸❻: $\Delta L^{\text{ab}} \subset D^{\text{ab}}$. $\Delta L^{\text{ab}} \subset D^{\text{ab}}$.

$\Delta^L \wedge \Delta P \supseteq a^{-1} F \cap \Delta^{ab} \subseteq C$.

ԸՆԴ ԱԾ ՀՈՎ Ն Ջ ԱՐԵ ՏԱԳԻ ՏԱԳԻ,
ԱՐԵ ՏԱԳԻ ՀԾ ԱՐԵ ՏԱԳԻ ՏԱԳԻ ՄՐ ՏԾ
ԴԾ Ն Ծ Ծ Ե Տ ԱՐԵ ՏԱԳԻ ՄՐ ՏԾ Լ Ծ
ՈՒՐԳ ԿԾ ԿՐ ԿՐ Ե
ՈՒՐԳ ՈՉԾ Ե Ե ՏԱԳԻ ԿՐ ՄՐ Ե . ԸՆ Ը Ա
ԱՐԵ ՏԱԳԻ ՄՐ Ե Ա
ԷՐՎ Լ ՈՒ ՎՐ ԿՐ ՎՐ ՏՐ ՏՐ Ե
ԱՐԵ ՏԱԳԻ ԿՐ ՄԾ . ՏՎԵՐ Ե Ե Ծ Ե Ե ՄՐ Ե
ԸՆ Ը Ա Յ Ե Ե Ք ԱՐԾ Ծ ՎՐ ՊՐ Լ ՈՒ Ե
ՏՎԵՐ Ե Ե Ծ Ե Ե ՄՐ Ե .
ԸՆ Ը ՎՐ ՎՐ Ե Լ Ծ .

▷ፌፋፋ በ፡ ፍቻ እና ሚጥታ እና . ምርመራ ማረጋገጫውን ተመዝግበ ይችላል .

የፌሬ እኔ ዕር ተ< ዓዲ፡ ይል ወ ዓቶ ነ, የፌሬ እኔ የ
 ይል ወ ዓቶ ነ, ተርዳ ወ ለ መመሪያ ስራ በምንጫስ ልማት
 ተገኘ ወሆኑ ስራ ዕር ዕር ዓቶ ስጥ ለ የፌሬ እኔ የ
 የፌሬ እኔ የፌሬ እኔ የፌሬ እኔ የፌሬ እኔ የፌሬ እኔ

Δ<↔>▷ ⊢ ⊥
 Δ<↔>▷ ⊢ ⊥
 Δ<↔>▷ ⊢ ⊥
 Δ<↔>▷ ⊢ ⊥
 Δ<↔>▷ ⊢ ⊥

◀ፌ ኵσσፋ 50-σፋ ◀Gamma ስፋ ኮ▷ር ተበብ ፖስ ደ◀
▷ፋ ጽር▷የ ለ ፋር.

▷ № 6 ▷: «дълъгът бързият възможността да се използва за

▷ፌፋፌ በ፡ ደብ እና ስት እ . ፈቃዣርሱ ማስታወሻ ተመልከት የሚያስፈልግ ይገልጻል .

ΛΕΩΝ ΣΔΡΙΣΤΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΧΟΔΙΑΣ ΑΓΓΛΙΑΣ
ΓΙΩΡΓΟΥ ΚΑΙ ΛΕΩΝ ΣΔΡΙΣΤΗΣ ΔΑΣΚΑΛΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΧΟΔΙΑΣ ΑΓΓΛΙΑΣ

▷ 6.6 $\cap: {}^c d \sqsubset \sqsubset {}^c \Gamma^b . \Gamma \not\sqsubset \sqsubset {}^c \Gamma^b <^c \Delta \sqsubset \sqsubset \Delta \rho^c ,$
 $\Gamma^b \supset \Delta \rho^b .$

►❶ **U:** $\Delta^{\text{d}} \leftarrow \Delta^{\text{d}} \cup \Delta^{\text{u}}$. $\Delta^{\text{u}} \subseteq \Delta^{\text{d}}$, $\Delta^{\text{u}} \subseteq \Delta^{\text{d}}$,
 $\Delta^{\text{u}} \subseteq \Delta^{\text{d}}$, $\Delta^{\text{u}} \subseteq \Delta^{\text{d}}$, $\Delta^{\text{u}} \subseteq \Delta^{\text{d}}$, $\Delta^{\text{u}} \subseteq \Delta^{\text{d}}$, $\Delta^{\text{u}} \subseteq \Delta^{\text{d}}$,
 $\Delta^{\text{u}} \subseteq \Delta^{\text{d}}$.

CΔL^b Λcnd^a q^b n^c ΔJ m^c σ^c
 ΔL^c CD^a q^b D^c L^c K^d q^e P^f
 Δc^a σ^b CD^b n^c σ^d L^e, q^f
 <^a ΔJ^a ar^b q^c C^d Δ^e q^f J^g CL^h aⁱ CD^j
 Δr^a L^b r^c Δar^d C^e d^f q^g Δ^h qⁱ n^j Δ^k

Delta : $\{d\} \subseteq \{a^m \mid m \in \mathbb{N}\}$, $\{d\} \cap U = \emptyset$. $\Gamma \sigma \vdash C$,
 $\{d\} \supseteq U \wedge \vdash C \vdash a \rightarrow d \wedge a \vdash d \wedge a \vdash d$
 $\Gamma \vdash U \subseteq C \wedge \vdash a \rightarrow d \vdash U \cap U \neq \emptyset \wedge \vdash C \rightarrow L \sigma \vdash$
 $\vdash a \rightarrow d \vdash L \vdash a \rightarrow d \vdash L \vdash a \rightarrow d \vdash$
 $\vdash a \rightarrow d \vdash L \vdash a \rightarrow d \vdash L \vdash a \rightarrow d \vdash$,
 $\vdash a \rightarrow d \vdash L \vdash a \rightarrow d \vdash L \vdash a \rightarrow d \vdash$.

$\Delta \Lambda^{\text{fb}} d \subset 483 - 4(3) : \Delta b^{\text{c}} \subset 9^{\text{fb}} \gamma \Delta \Omega^{\text{c}}$
 $\gamma b^{\text{c}} \Delta \Omega^{\text{c}} \subset \Delta P \rightarrow C \Delta \Omega^{\text{c}}$
 $\Delta^{\text{c}} \sigma \Delta b^{\text{c}} \subset \gamma^{\text{c}} C \Delta \Omega^{\text{c}} \subset d^{\text{c}}$
 $\Delta^{\text{fb}} b \Delta \Delta^{\text{c}} \subset \Omega^{\text{c}} \gamma^{\text{c}}$

▶ **፩፭፻፯፻:** የዚህ በርሃን ስራው እንደሚታረም የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡ (በዚህ በርሃን የሚከተሉት ደንብ የሚያስፈልግ ይችላል፡)

ፋይና እኩ የኩ ስር አሸኑ ዝርዝር (ክና ባንድ):
 ፍቃለ ዘዴት ነው, የሚከናወነው ገዢ ስር ሪፖርት
 ላይ ማረጋገጫ የሚከናወነው ደንብ መሆኑን ይፈጸማል
 ለመስጠት የሚከናወነው ደንብ መሆኑን ይፈጸማል -
 ገዢ ስር ሪፖርት የሚከናወነው ደንብ መሆኑን ይፈጸማል
 የሚከናወነው ደንብ መሆኑን ይፈጸማል

አዲለርድና የለም ለመስጠት ተደርጓል. ተደርጓል የሰነድ የለም ለመስጠት ተደርጓል
2010-11.

אָמֵן רְאִי־בָּל כַּדְרֹעֲנָה רְלִילָה אֶת־בָּא־אָדָם דָּבָר־
רְאִי־כַּדְרֹעֲנָה סְכִינָה. דָּבָר רְגִבָּה כְּרִיכָּה־דָּבָר רְלִילָה
כְּרִיכָּה־בְּכָל־כֵּן אֶת־בָּא־אָדָם דָּבָר־
רְגִבָּה כְּרִיכָּה־סְכִינָה וְאֶת־בָּא־אָדָם סְכִינָה.
אֶת־לְבָנָה־בְּלִבְנָה דָּבָר עֲגָלָה־בְּעֲגָלָה וְאֶת־בָּא־אָדָם
אֶת־בָּא־אָדָם יְהִי־בְּנָה כְּבָנָה רְגִבָּה כְּרִיכָּה
כְּרִיכָּה־בְּכָל־כֵּן אֶת־בָּא־אָדָם סְכִינָה
רְגִבָּה כְּרִיכָּה־בְּכָל־כֵּן.

Δ< <> ή & Δ< b αΔΛ d CΔ< Δ> CD> θc C< b Cσθ
Δ> θd> θb & U< σ< CΔ< α Δ> θαΔ< CΔ< θL c ,
C< L & γL CΔ< L C. Δ< b αΔΛ & U< L c
Δ< σΔ< θb CΔ< γL b d & σ< ΔΛ b CD> θ 12
Γ< Δ< θc Δ< CD> θc , Δ< γ θ θc γ< Γ b
ρ αΔΛ c> θc Cc . Δ< b αΔΛ & C< L c
Δ< σΔ< θb a & θc C< γL b d & σ<
Δ< c & α< γL c CL b d < Δ< b αΔΛ < Δ<
θc σ< θc Δ< γL c Δ< , Δ< b αΔΛ < Δ< -
σ< θc Δ< θc C< θc
Δ< σΔ< θb a & θc C< γL b d & σ. CΔ b d <
Δ< Δ< Δ< Δ< Δ< Δ< Δ< -
σ< <γθc C< Δ< θc . θd & α< γ b , Δ< θc θ.

▷◁◁: $\exists \forall \neg \exists \forall \neg \exists$. $\neg \exists \neg \forall \exists \neg \forall \exists \neg \forall \exists$

▷▷▷ ከ ሰርድና ጥሩ ስራ ደንብ በኋላ ይመሱ ላይ ማረጋገጫ ሲሆን
የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች
2015-16 ዓ.ም ፖስታ ማረጋገጫ ሲሆን
የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች
የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች የሚከተሉት ደንብ መመሪያዎች

ΔΥΛ ΤΟΥΡΚ ΔΥΒΕ ΣΕΒ Υ Λ ΣΕ Λ
 Λ ΣΕ ΣΔΕ Η ΜΕ
 ΔΥΒ ΑΔΛ Η ΠΙΣΤΕ Β Σ ΣΩΔΗΒΗ Σ
 ΔΥΒΑΔΛ Δ Α ΔΥΒ ΣΕ ΣΔΣ Σ Δ Σ ΔΥΒ Η ΜΕ
 ΔΥΛ ΣΕ ΣΔΕ Α Δ Σ .

Γ σ⁵ C ▷ q⁶ p² a⁶ < q⁶ r ▷ L a⁵ > h a ▪
 Ω p c ▷ L a⁵ c b ▪
 Δ b⁶ q⁶ r ▷ □ □ d C? p r n⁶ > c □ L c
 □ L σ⁶ r a⁶ ▪ c b ▪ □ a σ a r ▷ q⁶ ▪ p c ?
 □ b a f⁶, ▷ q⁶ ▪ ▪.

ፋይኑ እና ቁር አርሃን (ዚሁንበት):
 የቻ እና ቅጽ እና የቅጽ እና ቅጽ
 ጽሑፍ እና ስር ለየለ እና ቅጽ ስር እና
 ለቅጽ እና ስር ለቅጽ እና ቅጽ ስር .
 ለቅጽ እና ስር ለቅጽ እና ቅጽ ስር .
 በዚህ ቅጽ እና ስር ለቅጽ እና ቅጽ
 ስር እና ቅጽ እና ቅጽ ስር .
 ስር እና ቅጽ እና ቅጽ ስር .
 ስር እና ቅጽ እና ቅጽ ስር .

Γ· Α· Ε· Β· Ζ· Η· ΗΔΑ· Λ· Λ· ΣΔΛ· Α·
Δ· ΣΔΙ· Δ· Π· Η· ΠΔΗΔ· Η· Η· Σ·
Δ· Γ· Σ· Η· Σ· Σ· ΜΔ· Σ· Σ· ΣΔ· Α·
Γ· Σ· ΣΔ· Η· Ο· Ρ· Λ· Σ· Δ· Η· Η· Σ·
ΣΔΛ· Α· Δ· Η· Σ· Σ· Λ· Σ· Λ· Σ· Λ· Σ· Λ· Σ·
Μ· Α· Η· Β· Ο· Α· Σ·
ΣΔ· Δ· Α· Σ· Σ· Ο· Ρ· Δ· Λ· Σ· Λ· Σ· Σ· Σ· Σ· Σ·
Π· Ρ· Η· Ι· Η· Σ·
Δ· Σ· ΣΔ· Α· Λ· Γ· Δ· Η· Β· Α· Δ· Λ· Σ· Δ· Β· Σ· Σ·
Μ· Α· Σ·
Δ· Σ·
Μ· Α· Σ·
Δ· Σ· Σ·

የኋላ አገልግሎት ስራ ተስፋ ማረጋገጫ የሚያስፈልግ ይችላል፡፡

፪ሺና ፊርማ 484 - 4(3): በበኩል ስም እና ማረጃ ማስቀመጥ

፩ የሚከተሉት የሚመለከት ስም እና ማረጃ ማስቀመጥ ይችላል፡
የኢትዮጵያ ሚኒስቴር የሰነድ በግዢርንጻል ከፌዴራል የሰነድ

የሚከተሉት የሚመለከት ስም እና ማረጃ ማስቀመጥ ይችላል፡
የኢትዮጵያ ሚኒስቴር የሰነድ በግዢርንጻል ከፌዴራል የሰነድ

የሚከተሉት የሚመለከት ስም እና ማረጃ ማስቀመጥ ይችላል፡
የኢትዮጵያ ሚኒስቴር የሰነድ በግዢርንጻል ከፌዴራል የሰነድ

የሚከተሉት የሚመለከት ስም እና ማረጃ ማስቀመጥ ይችላል፡
የኢትዮጵያ ሚኒስቴር የሰነድ በግዢርንጻል ከፌዴራል የሰነድ

የሚከተሉት የሚመለከት ስም እና ማረጃ ማስቀመጥ ይችላል፡
የኢትዮጵያ ሚኒስቴር የሰነድ በግዢርንጻል ከፌዴራል የሰነድ

፩ የሚከተሉት የሚመለከት ስም እና ማረጃ ማስቀመጥ

የኢትዮጵያ ሚኒስቴር የሰነድ በግዢርንጻል ከፌዴራል የሰነድ

Γ σῑ C ΔΛηρ̄ b στ̄b b 9 θ̄γ̄τ̄ CΔL
 Δρ̄ r ᾱ c cηc Δσ̄b ηαΔΔ̄b r L̄ c cηc Δσ̄b
 Ληηηc ηη̄b ΛηηηΔ̄b ηη̄c ηη̄a σ̄b ρ̄ ηη̄
 ι ση̄ ηη̄c Γ Δηηηη̄b d̄c
 Δη̄b ηη̄Δ̄b ηη̄b ηη̄c ? ηη̄b ηη̄c Δη̄b ηη̄c.

▷⁶ b⁶ ▷: ⁶ d⁷ a ⁶ c⁷ b . ▷⁶ b▷⁷ b d c ▷⁶ A⁶ b d ▷⁶ c .
 L⁶ c⁶ l⁶ ▷⁶ b ▷⁶ A⁶ b ▷⁶ A⁶ c - r⁶ a . ▷⁶ c ▷⁶ b <⁶ b ▷⁶ c .

◀Λ^{cb} d c 485 - 4(3): b- ΔΩΔΔ^a a^{ab}
 ▷b- ΔΩ^b d c ▶Λ^{cb} f^{bc} C^c σ^{ab}

$\triangleright b \in {}^c d \wedge a \in {}^c b$, $\triangleright {}^c b \cap c \neq \emptyset$.

Δμ^c Ούτ^c σ-Δηλ^c Λ^c Λ^c Δμ^c Ούτ^c μ^c Κ^c
 Σ^c μ^c d Δ^c Ούτ^c Δηλ^c d μ^c σ-Δηλ^c
 Δ^c < μ^c σ-Δηλ^c Δηλ^c d Σ^c d Δ
 Ζ^c Δηλ^c L^c d Ούτ^c μ^c d c
 Δηλ^c Σ^c μ^c Ούτ^c Σ^c μ^c L^c Ι^c
 Ζ^c μ^c Δηλ^c Δηλ^c L^c Ι^c Δηλ^c μ^c Δηλ^c d .

CAL Δμ^c ΠΔ^c ΔΑΔΟΠΔ^c ζ^α ζ^c
Δ^ε Α^ζ ζ^c ζ^c ΖΔ^c ΔΨ^α α ΔΠ^c
Ζ^α δ ΔΛΔ^α Ζ^c ΠΔ^c ΠΔ^α Ε^α Ζ^c ΔΔ^c
CAL^b. Ε^α Δ^c Ζ^c CAL^c Ζ^c ε
Δμ^c ΠΔ^c σ^α Ε^α Δμ^c ΠΔ^c ΔΨ^α σ^α δ^c
Δ^ε Α^ζ ζ^c ΔΔΔΟΠΔ^c Ζ^c ΔΔΟΠΔ^c ζ^α ζ^c
Ζ^α Δ^α Λ^c Δ^c Ζ^c Ζ^c Ζ^c Δ^c
ε^α Λ^c Δ^c ΠΔ^α Ζ^c ΔΛΔ^α Ζ^c CΔ^c Δ^c
ΔΨ^α CΔ^c Δ^c Ζ^c

▷❷❸: $\Delta \subset \Delta' \subset \Delta''$. $\rho_{\Delta'} < \rho_{\Delta''}$ $\Delta \subset \Delta'$ $\Delta' \subset \Delta''$.

‘ঢ় আ হ’ বুজা ক্ষেত্রে পাল সুন্দর ন
সাল আ বৃক্ষে ক্ষেত্রে পাল সুন্দর ন
আ পুর এ ঢ় আ হ’, দুর্বল ন পুর.

▷ **6** **6** **U:** **6** **d** **7** **a** **u** **7** **b** . **▷** **6** **D** **7** **b** **d** **c** **<** **A** **6** **d** **7** **c**
Λ **6** **6** **P** **a** **σ** **6** **L** **C.** **Γ** **i** **C** **▷** **b** **c** **6** .

ԱՐ ՀԱՅ ՌԸՆ 034 - 4(3): ՀԱՅ Հ Պ Պ Դ Վ <
ԱՀ ՀԱՅՆ

፩፭፻፯፬ በ(፩፭፻፯፪፯፬): ልግዳዣ የሚሸጥ በ እና ለ ጽው
 ልግ ለ ተ ማልፎን በ ን ስራ ሁኔታ ሲ እና ለ ስራ ሁኔታ ሲ ስምምነት ምርመራ
 ልግ የሚሸጥ በ(፩፭፻፯፪፯፬) ልግ የሚሸጥ በ(፩፭፻፯፪፯፬)
 ልግ የሚሸጥ በ(፩፭፻፯፪፯፬) ልግ የሚሸጥ በ(፩፭፻፯፪፯፬)
 ልግ የሚሸጥ በ(፩፭፻፯፪፯፬) ልግ የሚሸጥ በ(፩፭፻፯፪፯፬)

(କୁଳପତ୍ର ଶ୍ରୀ ମହାଦେବ) ଶ୍ରୀ ମହାଦେବର ଦିନ
ଶ୍ରୀମତୀ ଶ୍ରୀମତୀ ମହାଦେବ, ଶ୍ରୀମତୀ
ଶ୍ରୀମତୀ, ମହାଦେବ.

◀Λ^ς δ ^ς 486 - 4(3): ◀Λ^ς Ιη^ς μ ^ς θε^ς Λ^ς μ^ς θε^ς

►**6**► **U:** **d** **o** **g** **.** **A** **o** **c** **o** **g** **d** **a** **o** **c**
Г **o** **и** **►** **4** **,** **Г** **и** **►** **1** **о** **л** **д** **.**

►^q_b^q ∩: "d_b a u^q_b . / >_c c^q_b <^q_b Δ_c ⊂ dP_c ,
Γ^q D^q ⊂ u_b .

Δb ↗^{gb} ↘^{gb} CD↑CD^{gb} D↑b L ↙L ↘↑b d ↑J^c.

CLAL c P Jc c G AΛΛJL N J c CL b d A
LΓKc ALCb Ua aPc μαCσ σP P Aσc
ΛCnAICc Ic Uc Uc Cc Cc Uc Jc ,
Jc AaΔ AΛCnθbνc AICc Jc a c L aJc
L c S c n a b d c AΛCn a a c σ
Cc a c Uc AICc Cc AICc L c
h a a c h Dc Uc AICc Cc CL b d A
LΓKc P a Δc AΛCnAICc
AICc Uc AICc Uc Jc μαCσ σc AICc σc ,
Jc Jc c CLAL Δc Cc
AICc Uc AICc Cc Uc Jc c G σi CDc Uc σb
AΛCnθbνc Uc σc AICc L aJc h a a c h σb
h a b P Jc a c ? d b a h Jc . Dc a c .

$\Delta \triangleright \bullet$ \cap \circ $d \triangleleft$ \circ Δ . $\Delta \cap \cap \Delta$ \circ $d \triangleleft$ \circ Δ
 $\Gamma \sigma \cap \Delta \triangleright \bullet$, $\Gamma \cap \Delta \perp \Delta$.

CL ° a ΔΔσcη� b d c aL T σCηd d
b L T r ° aL ° aCηCηbDη L aC CηDηr L c
ΔL L c CL b d AηAηd b Dη b Δ
ΦσT L aC ° aC Cηr L b d c aL L c C° d A
Δη b b DηAη Cηr b d c AηAηb Dη Aη L c
CL b d AηL b d Cηb b L Φc C° σc C° d A
Δηb d r Cηr b d c .
CL b d AηAη CηΔa oDη L C CL Dηa. CL ° a
L T h Φc C° σa r L T h Φc CηAηb σa
Δηb r r Aηn Aηb C° C° σa Aη L c
Δb r ° Cηr L σa C°b σa σaC a σ. σaC a σ
ΛCηb b c AηDηr < aL c . CL ° a
Dη Aηn Cηd Cηd Aη L c CL ° a
Δηb aΔL nσAη Cηc
Δηb aΔL nL h Φc Cηc d AηJηr c d
m b < AηDη c CL ° a Δb r ° CηAηb Cηc
Φηc Φc Cηb .

CL ° a Λርጋዕብናር በፌስተኛውን ስልጣን ከሚገኘው የሚከተሉት ደንብ በግዢ
▷ፋይነጥሮ ስልጣን በፌስተኛውን ስልጣን CL ° a
ለማሳዣ የሚከተሉት ደንብ በግዢ የሚከተሉት ደንብ በግዢ የሚከተሉት ደንብ በግዢ.

►❾❿: “דְּבָרָם אֲמִתָּה . רַבָּה כְּלֹמְדָה

Հայության մասին պատմությունները հայության պատմություններ են:

►❶ ፩፡ ደንብ እና ስምምነት የሚያስፈልግ ይችላል .

Δεσποτή δε ουκέπεις τον στόλον
Καὶ διάδοψεν οὐρανὸν τὸν πόλεμον.

CL ° a Δ♂< Δ<⁹ d ⁊ ~Wj ~Wj ⁊ CL ° a
Δ<⁹D>U>P ⁊ Δ>D> L c C⁹ d <
b U⁹UJ C⁹ b CL D⁹U
b UJ L ⁊ C⁹ ⁊ L C⁹ C⁹ Δ⁹H⁹ c
m⁹ < A⁹ < . Δ⁹Δ⁹ a ⁊ U⁹J C⁹ C⁹ . CL ° a
b UJ b UJ UJ >⁹ c
Δ⁹ & ⁊ b Δ⁹ a C⁹ ~C⁹ D⁹ a σ⁹ CL b d <
~C⁹ Δ⁹ Δ⁹ & ⁊ C⁹ C⁹ D⁹ L ⁊ L ~C⁹ ~C⁹ C⁹ d m⁹ a
s &L b d a m⁹ Δ⁹C⁹ & d m⁹ < . C⁹AL
D⁹D⁹U C⁹ C⁹ b CL ° a Δ♂< Δ<⁹ d ⁊ ~
Δ⁹L ⁊ U J D⁹D⁹ C⁹ a ~C⁹ C⁹ d <
Δ♂< a U c CL D⁹ a L ⁊ σ⁹ d c
a a a ~C⁹ C⁹ . C⁹ a
r >⁹C⁹ U D⁹ ~A⁹C⁹ C⁹ C⁹ Δ⁹C⁹ &
~C⁹ & L ⁊ CL i ⁊ r ~C⁹ ~C⁹D⁹ L c U D⁹ C⁹
Δ⁹ < c U D⁹ ~C⁹ C⁹ D⁹ C⁹.

▷ ፭፻፭፻ \cap : $\{d^b \mid d \in A^b\}$. $\triangleright ፭፻፭፻$ $d \in A^b \Rightarrow d \in \cap_{a \in A} a^b$.
 $L \subseteq L \cap A^b \subseteq \Delta^b \cup \Delta^c - \sigma \Delta^a$, $j, r \in L^c$.
 $\Delta^a \subseteq \Delta^b \cup \Delta^c$.

487 - 4(3): **דַּבְרָתִים** **וְעַמְלֵיכֶם**

▷ፌፋ ተ, ስፋ እና ማርያም ተፈፀመ የሚሸፍ ማርያም

▷ **b** **c** **U**: **d** **b** **a** **U** **b** . **P** **a** **J** **c** **b** **c** **s** **b** **A** **C** **F** **d** **P** **c** ,
 G **b** **A** **b** **b** **b** **s** **b** .

Δb ḥ γ Δb^c C^b ∩ CD^a C^b < c μαγ^L Γ Δ^c ?

የሸጋ ተስፋ ስርዕስ አልተረዳደሩ ይገባል
በአዲስ አበባ የሰውን ማስረጃ የሚያሳይ
በመሆኑ የሚከተሉትን ምክንያቶች የሚያሳይ
በመሆኑ የሚከተሉትን ምክንያቶች የሚያሳይ

►❶ ተመሪ፡ የሳይንስ እና ቤተታኑ ስርዓት የሚገኘውን በርሃን በቻ ተደርጓል. (በኩሉ በሁኔታ)
 የዚህ በርሃን በፈለጋዊ ልቦች ሲሆን የሚገኘውን በርሃን የሚያሳይሩ ይችላል
 ለምሳሌ ተመሪው የሚገኘውን በርሃን የሚያሳይሩ ይችላል.

▷ፌፋ በ፡ ፍቃለ እና የጥቅምት ስርዓት በዚህ የፌፋ በፌፋ ተስፋ ይችላል.

لَمْ أَرْجِعْنَاهُنَا دَلَالَهُ
بَلْ لَمْ نَرْجِعْنَاهُنَا دَلَالَهُ
أَدْرَجْنَاهُنَا لَمْ نَرْجِعْنَاهُنَا دَلَالَهُ
بَلْ لَمْ نَرْجِعْنَاهُنَا دَلَالَهُ
أَدْرَجْنَاهُنَا لَمْ نَرْجِعْنَاهُنَا دَلَالَهُ
بَلْ لَمْ نَرْجِعْنَاهُنَا دَلَالَهُ
أَدْرَجْنَاهُنَا لَمْ نَرْجِعْنَاهُنَا دَلَالَهُ
لَمْ نَرْجِعْنَاهُنَا دَلَالَهُ

Č' ɿ L Č' a ɿ Γ σ' C C A L Δ C R ɿ Γ b C A L b
A ɿ L C D ɿ b C > C ɿ b P C D σ A C ɿ b < A L >
Č' a < D C > C ɿ b

▷ፌፋፋ፡ ደብ እና ወጥ ቁ. (ርክአበንጂ)
የደረሰ መሠረት ደርጋ ፕሮግራም, የነው ቤት እና

CL ° a Λcνo⁴oνL c⁴c oJ CΔL ° a⁴o⁴
1999-Γ σ^b Λcνo⁴o⁴ d^c o^a o⁴o⁴ b^d o⁴o⁴ d^c
Δ^L L^c P^D b⁴c C⁴b^c o⁴o⁴ d^c o⁴o⁴ Γ⁴
Δ^c a^b b^D^c o⁴o⁴ d^c o⁴o⁴ C⁴c D⁴ L J Δ^L c^b
CΔ^b d^c C^L b⁴o⁴ L^c o⁴o⁴ r^b D⁴^c
ΔDc^c d^b c^a Δ⁴σ⁴c CΔ^b d^c Δ⁴o⁴ D⁴ o⁴ c^b.
CΔL Δ^c b⁴o⁴ L^c o⁴o⁴ r^b L^c o⁴o⁴
l^c o⁴o⁴ d^c o⁴o⁴ P^D L^c o⁴o⁴
Δ⁴o⁴ P^b r^b D⁴ b^a σ^c L C^L Δ^L L^c
L^c L^c c^D a⁴ Γ C^L L^a o^a
b^L L^c D⁴ o⁴ L^c o⁴o⁴ d^c L^c L^c c^D o⁴ o⁴ L^c o^a
b^L L^c o⁴ o⁴ b^L L^c o⁴o⁴ o^a
D⁴ b^D r^b o⁴ c^b C⁴b^c r^b L^c o⁴o⁴ d^c.

▶❸❻: 『▷❷❻ 』 『▷❷❻ 』 『▷❷❻ 』
 『▷❷❻ 』 『▷❷❻ 』 『▷❷❻ 』

▷ Δ \cup Γ \vdash $\Delta \cup \Gamma$. ρ $\Delta \cup \Gamma \vdash C$,
 $\Gamma \vdash \Delta \cup \Gamma \vdash C$.

፩፻፭፻ ደጋፍ ከፌ ቀን ፲፳፭፻ ዘመኑ ስምምነት በዚህ ነው

Δ^b ↗ ◀▷C^b : (C^b ↗ Δ^c) : Δ^b ↗ Δ^c. Γ^b ⊢ Δ^a.

Δ^a : Δ^b ↗ Δ^c, Δ^b ↗ ◀▷C^b.

▷P ↗ ▷L ⊢ ▷A^c σ▷A^b ▷L ⊢ ▷D^a
 ▷A^b P^b ↗ ▷A^c ▷A^b P^b ↗ ▷G^c

▷C^b ▷U^c ▷A^c ▷A^b ↗
 σ^b▷A^c P^b C^c σ^c ↗ ▷A^c ▷U^c ↗ ▷A^b. C^a α<
 ▷A^b P^b ↗ ▷G^c ▷A^c ▷U^c C^c ▷L^c ↗ L^c L^a α
 ▷A^b P^b ↗ ▷U^c L^c. C^a Δ^b ↗ ▷P^b ▷A^c ▷U^c >^<
 Δ^b ↗ Δ^c, Δ^b ↗ ◀▷C^b ↗ .

Δ^b ↗ ◀▷C^b : Γ σ^b ⊢ L Δ^b.

◀A^b ↗ b ↗ σ L Δ^b : Δ^b ↗ ◀▷C^b, Δ^b ↗ Δ^c.
 Δ, C^a Δ^c ▷A^b ▷P^b ↗ . Δ^b ↗ Δ^c,
 Δ^b ↗ ◀▷C^b.

Δ^b ↗ ◀▷C^b : Γ^b ⊢ Δ^a.

Δ^a : Δ^b ↗ Δ^c, Δ^b ↗ ◀▷C^b.

Cd^a ▷DΔ^a α^b >^<σP ▷A^b. ▷d ↗
 P ↗ A^b Δ^c ▷D^a ▷A^b ▷D^a ▷L^c ▷C^c \$425,000
 ▷A^c ▷A^b ↗ J^b ▷A^b P^b ▷A^b ▷D^a ▷L^c ▷C^c α^a
 ▷D^a ▷D^a ▷C^c ▷D^a ▷C^c ▷A^b.

▷P ▷L ↗ C^b ▷C^b ↗ ↗ ▷A^b
 Cd^a ▷DΔ^a α^b <^<σΔ,
 α<^<σ^a σ^b P^b ▷Δ? Δ^b ↗ Δ^c.

$\Delta^b \neq \Delta^c$ ($\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$). $\Gamma \vdash C^b$ $\vdash C^c$.

$\Delta^b \neq \Delta^c$ ($\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$). $\Gamma^b \cup \Gamma^c$ is a closed set.

Δ^b ≠ $\Delta \cap C^b$ ($C^b \neq \emptyset$): $\Delta \cap C^b = \emptyset$. Γ σ^a ⊢ Δ^b,
 $\Delta \vdash C^b$, $\Delta \vdash A^c$ $\Delta \vdash A^c$ $\Delta \vdash J^a$ $\Delta \vdash J^a$
 $\Delta \vdash A^b$ $\Delta \vdash J^b$?

ପାଇଁ ପାଇଁ ଏଥର୍ବୁ କୁ ଦେଖିଲା ତା ତା ପିଲା
 କୁ ଦେଖିଲା ତା ତା ପିଲା କୁ ଦେଖିଲା ତା ତା ପିଲା
 ଏଥର୍ବୁ କୁ ଦେଖିଲା ତା ତା ପିଲା କୁ ଦେଖିଲା ତା ତା ପିଲା
 କୁ ଦେଖିଲା ତା ତା ପିଲା କୁ ଦେଖିଲା ତା ତା ପିଲା.
 ଆହୁ କୁ ଦେଖିଲା ତା ତା ପିଲା କୁ ଦେଖିଲା ତା ତା ପିଲା.

අලංකුරු ලාභය \$100,000 යොමු කළ ඇති මූල්‍ය පෙන්වනු ලබයි. එහි පෙන්වනු ලබයි. එහි පෙන්වනු ලබයි.

$\Delta^b \vdash \neg \triangleright C^b : \dot{\Delta}$.

Λευκάδας σχέδιος ήταν ο Δημήτρης Αρβανίτης.

Δ^b ↳ ⊕△C^b ($\exists^b x \in J^c$): $\exists^b y \in \Gamma^b . \Gamma \sigma^b \in L \Delta^b$.

$\Delta^b \neq \Delta^c$ ($\Delta^b \cap \Delta^c = \emptyset$). $\Gamma \vdash C^b$.

Gamma Pro Inc.: L' a c' d' A b' , A b' r' & D C' q' . C' a
\$200,000 D b' r' n' l' < U J a c' a' q' L' c'
d' c' p' r' & D C' D s' q' L' c' A' a' d' r' a' q' c'
A' a' l' A' c' . C' a A' c' c' d' L' c' q' <, D' q' A' q' c'
q' q' c' A' l' d' c' q' q' < ? L' a' A' b' r' & D C' q' .

$L^{\wedge b}, \Delta^b \vdash \Diamond C^b$.

ΔΦ^b : “d_b ֿ ֿ גִּבְעָה , Δ^b ֿ ֿ אֶדְעָה . וְאַדְמָה ֿ ֿ לְדָבָר
דָּבָר^b ֿ ֿ יְהִיּוֹתָה .”

Δ⁶ የ <⇒C⁶ (D⁴ ⊃ U^C): D^b = A⁷⁶.
 ል⁶ D^b ች⁶ C⁶ L^C D>σ^b b^D D>C⁶ C⁶ L^C
 D>C⁶ U^C σ^c D>C>A^c a⁹ σ^c.
 ወ^c L^b b^a C^b L^C. ወ^c L^b b^a q^c C^c.
 ል⁶ D^b ች⁶ C⁶ b^D r^c C⁶.

בְּעֵלֶת יְהוָה כִּי 20: בְּעֵלֶת אַנְשֵׁים
בְּעֵלֶת צָדִיקָה וְכַדְרֵךְ כִּי אַמְرֵם דָּרְשָׁנָה בְּעֵלֶת

>> $\Delta^c \subset {}^{q_b} \mathcal{D}^c$

67L, 47L, 4ΔC ▷▷▷ 31-Γ :

1. $\exists^b \forall^a \sigma^{cb}$
 2. $\forall^a \exists^b b \in \Delta^a \Delta^b \forall^c \neg c$

3. $L \leftarrow L \rightarrow D \cdot \dot{N}^c \rightarrow \dot{N}^c D \cdot \dot{Y}^c$

4. $P D^c \cdot R^c \cdot D \cdot \dot{N}^c \cdot D \cdot \dot{Y}^c \cdot D^c \leftarrow \Delta \cdot \dot{N}^c \cdot D \cdot \dot{U}^c$

5. $\Delta \leftarrow C \cdot \dot{N}^c \cdot \sigma^c > \dot{C} \cdot \dot{N}^c$

6. $D \cdot \dot{N}^c \cdot D^c \leftarrow \Delta \cdot \dot{N}^c \cdot D \cdot \dot{U}^c$

7. $U \cdot \dot{N}^c \cdot D^c \leftarrow \Delta \cdot \dot{N}^c \cdot D \cdot \dot{U}^c$

8. $P D^c \cdot R^c \cdot U \cdot \dot{N}^c \cdot D^c \leftarrow \Delta \cdot \dot{N}^c \cdot D \cdot \dot{U}^c$

9. $P D^c \cdot R^c \cdot L \cdot \Delta \cdot P \cdot U \cdot J^c$

10. $\Delta \leftarrow C \cdot D \cdot P \cdot C \cdot D \cdot Y \cdot L \cdot R^c$

11. $P D^c \cdot R^c \cdot \Delta \leftarrow C \cdot D \cdot P \cdot C \cdot D \cdot Y \cdot L \cdot R^c \cdot G \cdot \sigma^c \cdot D^c$

12. $B \cdot U \cdot L \cdot A \cdot G \cdot C \cdot L \cdot C \cdot L^c \cdot \dot{N}^c \cdot \sigma^c \cdot \#G \cdot \#R \cdot \#C$
 $\Delta \leftarrow \#R \cdot \#C \cdot \sigma^c \cdot \#C$

13. $U \cdot \dot{N}^c \cdot D^c \leftarrow \#P \cdot U \cdot \dot{N}^c \cdot \sigma^c$

14. $\#D \cdot R^c \cdot B \cdot \Delta \cdot \sigma^c \cdot \Delta \cdot \sigma^c \cdot \#U \cdot C \cdot L^c \cdot \dot{N}^c \cdot \sigma^c$

15. $\#D \cdot R^c \cdot B \cdot \Delta \cdot J \cdot U^c \cdot \Delta \cdot \sigma^c \cdot \#U \cdot C \cdot L^c \cdot \dot{N}^c \cdot \sigma^c$
 $L \cdot C \cdot L^c \cdot \#A \cdot C \cdot \#D \cdot \#B \cdot \#C \cdot \#L^c \cdot \#N^c \cdot \#U^c \cdot \#R^c$

16. $\Delta \leftarrow \#U \cdot C \cdot \Delta \cdot C$

17. $R^c \cdot \#C \cdot \#L^c \cdot \#N^c \cdot \#D \cdot \#B \cdot \#C \cdot \#L^c \cdot \#N^c$
 $L \cdot C \cdot L^c \cdot \#N^c \cdot \#C$

18. $\#A \cdot \#C \cdot \#B \cdot \#D \cdot \#C \cdot \#L^c \cdot \#N^c \cdot \#U^c \cdot \#R^c \cdot \#C \cdot \#L^c \cdot \#N^c \cdot \#C$

19. $B \cdot U \cdot L \cdot A \cdot G \cdot C \cdot C \cdot L \cdot \Delta \cdot \#C \cdot L \cdot C \cdot L^c \cdot \#C \cdot \#R^c$
 $\Delta \leftarrow \#R^c \cdot \#C \cdot \#A \cdot \#L^c \cdot \#N^c \cdot \#R^c \cdot \#C$

 - $L \cdot C \cdot L^c \cdot \#N^c \cdot 20$
 - $L \cdot C \cdot L^c \cdot \#N^c \cdot 22$
 - $L \cdot C \cdot L^c \cdot \#N^c \cdot 23$
 - $L \cdot C \cdot L^c \cdot \#N^c \cdot 24$

20. $B \cdot U \cdot L \cdot A \cdot G \cdot C \cdot C \cdot L \cdot \Delta \cdot \#C \cdot \#D \cdot \#C \cdot \#B \cdot \#C$

21. $A \cdot \#B \cdot \#A \cdot \#C \cdot \#D \cdot \#C \cdot \#L^c \cdot \#N^c \cdot \#U^c \cdot \#R^c \cdot \#C$

22. $B \cdot U \cdot L \cdot A \cdot G \cdot C \cdot C \cdot L \cdot \Delta \cdot \#C \cdot \#D \cdot \#C \cdot \#B \cdot \#C$

“ይህ ደንብ የሚከተሉ ስም አለ ፊርማ ይሰጣል”.

▷ር ቤትና የዚህ ደንብ የሚከተሉ ስም አለ ፊርማ ይሰጣል
የዚህ ደንብ የሚከተሉ ስም አለ ፊርማ ይሰጣል,
የዚህ ደንብ የሚከተሉ ስም አለ ፊርማ ይሰጣል,

(የዚህ ደንብ የሚከተሉ ስም አለ ፊርማ ይሰጣል) ደንብ የሚከተሉ ስም አለ ፊርማ ይሰጣል.

>>በ የዚህ ደንብ የሚከተሉ ስም አለ ፊርማ ይሰጣል 12:00-ን የሚከተሉ ስም አለ ፊርማ ይሰጣል

