

◀▷_C C σ^c L^c <^c αJ^c J^c C^b C^c ▷P ▷^b C^b C^c ▷Γ ~ L ~ P^c αPP^b C^a Γ^c
2013 – 2018

<^c α^b C ▷Y L^c b^b C^b L ▷^c ασ ▷d ασ:
μαγ^c C^a b^b d^c ▷L^c C^b b^b d^c σ^c, ▷b^b ▷d^c C^b ▷a^b ▷c^b ▷d^c ▷e^b ▷f^c,
b^b C^b ▷g^c ▷h^b, ▷i^b ▷j^c ▷k^b, ▷l^b ▷m^c ▷n^b, ▷o^b ▷p^c ▷q^b, ▷r^b ▷s^c ▷t^b,
◀▷^c ▷d^c ▷e^b ▷f^c ▷g^b ▷h^c ▷i^b ▷j^c ▷k^b ▷l^c ▷m^b ▷n^c ▷o^b ▷p^c ▷q^b ▷r^c ▷s^b ▷t^c,
▷L^c C^b b^b d^c b^b ▷L^c ▷P^b

◀▷_C C σ^c L^c <^c αJ^c J^c C^b C^c ▷P ▷^b C^b C^c ▷Γ ~ L ~ P^c αPP^b C^a Γ^c

ΔΛΓ^aΓ

1.0 αΔα^{gb} γ L^{gb}

2.0 'pp^{gb} C[~]Γ ▷Γ ~ L^{~c} ▷μ^c σ^{~c} ▷L^c ▷<L^{~c}

2.1 ▷Γ ~ L^c ▷<L^{~c}

2.2 με^c ▷~μ^c ▷Γ ~ L^{σ^c}

3.0 ΛL^c ▷ε^b σ^{~c} ▷Γ ~ L^{μ^c} ▷▷L^c ▷σ^c J^c <^c μJ^c ▷Γ^c

4.0 ▷C^c σ^{~b} ▷J^c ▷▷L^c ▷σ^b ▷σ^c J^c ΛC^c ▷J^b ▷C^c ▷L^c ▷Λ^b C^c ▷J^b ▷L^{~c}

4.1 ▷C^c σ^{~b} ▷J^c ▷▷L^c ▷σ^b ▷σ^c J^c ΛC^c ▷J^b ▷C^c

4.2 ▷C^c σ^{~b} ▷J^c με^c σ

4.3 ΔL^c ▷J^c ▷σ^{gb} ΔμΔ^c 'b^c ▷L^c ▷C^b σ

5.0 'pp^{gb} C[~]Γ ▷Γ ~ L^{σ^c} ▷▷L^c ▷σ^c J^c <^c μJ^c ▷Γ^c

5.1 C^c J^c Δ^c ▷▷L^c ▷σ^c J^c <^c μJ^c ▷Γ^c

5.2 ▷▷L^c ▷σ^c J^c <^c μJ^c ▷J^b ▷J^c ▷J^b ▷J^c σ^c

5.3 ▷▷L^c ▷σ^c J^c ΛC^c ▷J^b ▷J^c

5.4 b ▷L^c ▷C^b ▷σ^c ▷J^b ▷σ^c ▷L^c ▷μεΔ^b d C^c

5.5 ▷Γ ~ L^c ▷▷L^c ▷σ^c J^c b ▷J^c

6.0 ΛC^c ▷~μ^c ▷C^c <^c μJ^c

ΔC^c ▷J^b ▷J^c L^{gb} A - ▷C^c ▷J^b ▷J^c

ΔC^c ▷J^b ▷J^c L^{gb} B - ΛC^c ▷~μ^c ▷C^c <^c μJ^c

1.0 αΔα^{gb} γ L^{gb}

ΛΓ ▷L^c ▷J^b ▷σ^c ▷L^c ▷σ^b ▷σ^c ▷J^b ▷J^c ▷L^c ▷σ^c ▷1917-Γ (J^c, 1977), ▷Γ ~ L^c ▷μ^c ▷σ^{~c} ▷J^b ▷J^c ▷C^b ▷J^c.

▷▷L^c ▷σ^c J^c <^c μJ^c ▷J^b ▷C^b ▷J^c ▷Γ ▷μ^c ▷C^b ▷J^c ▷J^b ▷J^c ▷C^b ▷J^c ▷C^c

2.0 የዚህ አገልግሎት ስምምነት ተደርጓል፡፡

2.1 ▷Γ ⊢ L ⊢ ▷¬L ⊢ F

◀▷ζ^c ∩ σ^c ⊂ { <^c } ∪ { >^c } ∩ { } ⊃ ▷▷ρ ▷▷ζ^c ⊃ ▷▷ζ^c ⊃ ▷▷ζ^c

۶ پنجه‌سرهای فیلیوی از این سرده را در ایران می‌توان در جنگل‌های بلوچستان و کوه‌های البرز و زاگرس مشاهده کرد. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد.

۲.۲ ماده‌های معمولی در گونه‌های این سرده

۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر ارتفاعی از سطح دریا، در جنگل‌های بلوچستان و کوه‌های البرز و زاگرس مشاهده شدند. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد.

۳.۰ این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است

۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر ارتفاعی از سطح دریا، در جنگل‌های بلوچستان و کوه‌های البرز و زاگرس مشاهده شدند. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد.

۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر ارتفاعی از سطح دریا، در جنگل‌های بلوچستان و کوه‌های البرز و زاگرس مشاهده شدند. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد.

- ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر ارتفاعی از سطح دریا، در جنگل‌های بلوچستان و کوه‌های البرز و زاگرس مشاهده شدند. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد.
- ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر ارتفاعی از سطح دریا، در جنگل‌های بلوچستان و کوه‌های البرز و زاگرس مشاهده شدند. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد.
- ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر ارتفاعی از سطح دریا، در جنگل‌های بلوچستان و کوه‌های البرز و زاگرس مشاهده شدند. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد.
- ۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر ارتفاعی از سطح دریا، در جنگل‌های بلوچستان و کوه‌های البرز و زاگرس مشاهده شدند. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد.

۱۰۰۰ تا ۱۵۰۰ متر ارتفاعی از سطح دریا، در جنگل‌های بلوچستان و کوه‌های البرز و زاگرس مشاهده شدند. این سرده از اندک‌ترین سرده‌های ایران است و در اینجا نیز ممکن است از اندک‌ترین سرده‌های ایران باشد.

- ΔΡ c-▷n-aσ ▷gb▷r^b ή σ Αλ n-◁c-a σ ◁▷c^c Π◁P^a a^c σ▷d^c Γ^c
b ▷L ▷c c-a^b σ^c ;
- ▷σ^b b^c σ^c □c q^b Δr L c-▷n-a^c σ^a σ ◁▷c^c Πσ^c □c b ▷L ▷c c-a^b σ^c ;
- ▷σr σ^c □c d^b p^b C▷r L σ▷d^c Γ^c Δr L c-▷nσ^c □c ◁▷c^c Πσ^c □c
Λc-nσ^c b n-◁b^c σ^a σ; ▲L □
- a-aΔl Δσ^c □c CL ΔnJ^c Δc-▷n^c Πσ^c Γ Δσ^a σ r>σ^b ή Γ
a▷c Π^b r^c σ▷d^c ▲L □ ◁▷c^c Πσ▷d^c Γ^c ▷Γ^a L σ^c .

4.0 ◁C^c σ^a▷g^c ▷L □c n-a^b σ^c ◁▷c^c Πnσ^r^a σ^c □c Λc-nσ^r^b C^a ▲L □
Λ^bC▷r L □^c

4.1 ◁C^c σ^a▷g^c ◁▷c^c Πnσ^r^a σ^c □c Λc-nσ^r^b C^a

φρ φ φ C^c ▷L □c n-a^b σ^c b ▷L □^a σ^c b L □^b σ^c σ-▷^b >^c Δ^a σ^b Δ^a σ^c
q^b Δ^a Δ^b σ^c ▷gb▷r^b Α r ▷d^c σ^c □c ▲L □^b Δb □^a Δσ^c □c ◁▷c^c Πnσ^r^a σ^c □c
Λc-nσ^r^b C^a, ή σ^c ▲Δ^a ▷d^c Δ^b □^a Δσ^c □c b □^c □^b □^a Λ^b ▷d^c a^c σ▷d^c
▷p^a ▷L □^b C▷σ^c □c (TAH) CΔl ▷d^c a^c ▷d^c □c, ◁▷c^c Πc^a □^b Δc^b l ▷d^c σ^c,
ρ ▷L σ^c □c ▲r^a σ ▷L □c n-a^b □c ◁▷c^c Πnσ^r^a σ^c □c ◁▷n^a C^c σ^c

◁▷c^c Πσ^c □c <^a aJ n^a □c □c ▷Γ ▷p ▷d^b C^b ▷Γ ▷Γ^a L □^a σ^c φφ φ φ C^c □c

4.3 $A \subset \mathbb{R}^n$ $\Omega \subset \mathbb{R}^m$ $A = A^c \cup \Omega \cup \partial\Omega$

$\Diamond \Box \neg p \wedge \Diamond \neg q \rightarrow \Diamond \Diamond \neg p \wedge \Diamond \neg q$

5.1 ପାଇସି କାମରୁ ପାଇସି କାମରୁ

$\rho \vdash \neg \Delta \vdash \sigma^c \wedge \vdash \alpha \triangleleft^c b \triangleright \alpha$.

- ከዚህ ማስረጃዎችን የሚከተሉት በታች ስርዓት እንደሆነ የሚከተሉት ማስረጃዎችን የሚያሳይሩ ይችላል.

5.3 $\Delta \Sigma^c$ $\cap \sigma^c$ $\subseteq \Lambda \Sigma^c$

◀▷_C^c ∩σ^c ⊢^c <^c ϕJ ∩^c d^c ∩^b ▷Γ ▷ρ ▷^cb C^cb ▷Γ ▷Γ^a L^a ϕ^c ϕρ^c b C^a ▷^a Γ^c

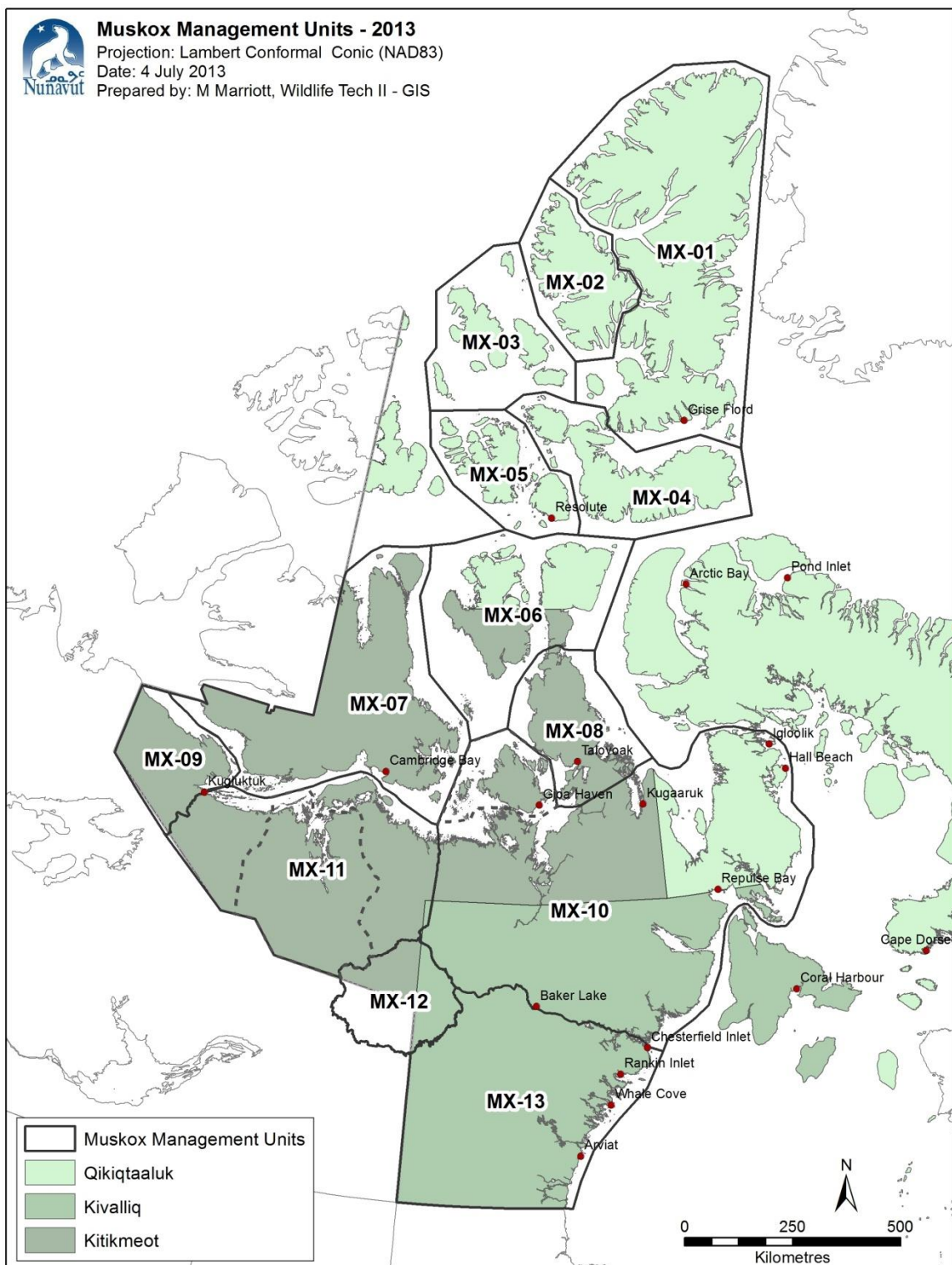
5.4 $\nabla^a L \sigma^c + \nabla^c U^a \partial^b \sigma^c - \sigma^{cb} A^L L_{ab} = 0$

ՀԱՅՈՒԹԻՒՆ

5.5 ▷Γ ~ L ⊂ ◁▷L ⊂ Πσ ⊂ J ⊂ 6Πσ

L^b ∧^{cb} ∃L^{cb} **11-Γ 29-σ^c**

◀▷c^c ∩σ^c ↘^c <^c aJ ∩ ‘d^c ∩^b ∃Γ ▷ρ ▷^{cb} C^{cb} ∃Γ ▷Γ ~ L ~ p^c ‘pp^{cb} ↘^c Γ^c



L^b ∧^{q_b} ⊢ L^{q_b} **13-Γ 29-σ^c**

αΔαΔ^b d C^{q_b} 1. pp^{q_b} C^{q_b} ▷Γ^{q_b} L^c αΔαΔ^{q_b} r L^{q_b} ▷σ^b b^{q_b} αΔαΔ^b d C^{q_b}: αΔαΔ^{q_b} r σ^{q_b}, q_bΔC^{q_b} σ^{q_b} σ, ▷L L^c
△J_{αΔ} r^b C ▷σ^c L^c ▷σ^c σ^{q_b} σ^{q_b}

△▷C^c ▷σ^c L^c <^c αJ ▷P^c ▷b^b ▷Γ ▷P ▷q^{q_b} C^{q_b} ▷Γ ▷Γ^{q_b} L^{q_b} σ^c pp^{q_b} C^{q_b} ▷Γ^c

L ^b A ^q ת ^q 14-ת 29-σ ^c

◀▷ርር ብሔር ኋላ ስርር	የዚህ በርሃን በ በዚህ ተከራካሪ ይገልጻል	ወርድር ከዚህ ለምና መመሪያ ይገልጻል (ይህንን የሚከተሉ ውርድ ከዚህ ተከራካሪ ይገልጻል)	ወርድር ከዚህ ለምና መመሪያ ይገልጻል (ይህንን የሚከተሉ ውርድ ከዚህ ተከራካሪ ይገልጻል)	ይህንን የዚህ ለምና መመሪያ ይገልጻል (ይህንን የሚከተሉ ውርድ ከዚህ ተከራካሪ ይገልጻል)				
MX/01	◀▷ጥር ማስረጃ በ በዚህ ተከራካሪ	2005-2006, 8671	1961, 4000	2005-2006, 8671	74	ይህንን የዚህ ለምና መመሪያ ይገልጻል (ይህንን የሚከተሉ ውርድ ከዚህ ተከራካሪ ይገልጻል)	344	
MX/02	▷ጥር ማስረጃ በ በዚህ ተከራካሪ	1961, 1000	1961,1000	2007, 4237	N/A	ይህንን የዚህ ለምና መመሪያ ይገልጻል (ይህንን የሚከተሉ ውርድ ከዚህ ተከራካሪ ይገልጻል)	፩፭፻፯ ለትራክቶ በ በዚህ ተከራካሪ	
MX/03	ሁለተኛው ማስረጃ በ በዚህ ተከራካሪ	2007,21 ⁴	1961,0	2007, 21 ⁴	N/A	ይህንን የዚህ ለምና መመሪያ ይገልጻል (ይህንን የሚከተሉ ውርድ ከዚህ ተከራካሪ ይገልጻል)	፩፭፻፯ ለትራክቶ በ በዚህ ተከራካሪ	
MX/04	ርር ብሔር በ በዚህ ተከራካሪ	1967, 450	1961, 200	2008, 513	15	15	74	
MX/05	ርር ብሔር በ በዚህ ተከራካሪ	1961,1136	1997,124	2001, 82 ⁵	40	30	60	
MX/06	የዚህ ተከራካሪ ይገልጻል በ በዚህ ተከራካሪ	1980, 2381	1975, 313	2004, 3996	20	ይህንን የዚህ ለምና መመሪያ ይገልጻል (ይህንን የሚከተሉ ውርድ ከዚህ ተከራካሪ ይገልጻል)	127	

◀▷ርር ብሔር ሁሉ ተከራካሪ
ይገልጻል የዚህ ተከራካሪ
ይገልጻል

ለ አዲስ ዘመን 15-ገና 29-መ

- 1 - ተብሎ ስራውን የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይቷል፡፡
የመስቀል የሚያሳይቷል የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይቷል፡፡
- 2 - የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይቷል፡፡
- 3 - የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይቷል፡፡
- 4 - የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይቷል፡፡
- 5 - የሚከተሉት ደንብ የሚያሳይቷል፡፡

6.0 Λεπτά ^a <sup>b</sup> Τσα ^c ριν

L^b ∧^{cb} ∃L^{cb} **18-Γ 29-σ^c**

◀▷c^c ∩σ^c ↘^c <^c aJ ∩ ‘d^c ∩^b ∃Γ ▷ρ ▷^{cb} C^{cb} ∃Γ ▷Γ ~ L ~ r^c ‘pp^{cb} ↘^c ↗^c Γ^c

אַלְפָנִים לְדַבָּר א

CL Δ∩J^c ◁▷C^c▷▷

*L a J c a L c σ D a J c b C D σ c J c P c C c a σ c D a a b c σ L a a D σ a L σ
D a b c σ*

CAΔL^b ▷Γ ~ L^c ρ ♫c c~ Γ ▷L L^a ♪Pn^a ▷▷σ^c ▷σ^b / ♫c c~ Y L c~ U^c ▷R^c
CA^a / L σσ ▷σ^a C d j c ▷σ^b / L R σ, Δc^a ♪p^a Cσ b U^a C p^a C^b
◀A^b ▷σ^b / L R σ / c ▷σ^a C^b ▷L L^a Δr L R n ▷σ^b > c ▷J^a ▷R^b ▷▷σ^c ▷c
R^a c R^b ▷R^c. ▷J^a ▷R^b ▷▷σ^c ▷c R^a c ▷R^b c Uc^c / R ▷R^c ▷A^b C^c ♫L^b ▷T^c
R ▷L σ^a ▷c A^c c ▷R^b σ << c U^c ▷R^a σ ▷R^b ▷c Δr L j ▷R^c M^c. L c~ c U^b M^a <
▷L R c R^b d^c ▷D^c c U^b U^a ~ σ^c ▷c A^c c / R ~ σ^c, ▷J^a ▷R^b ▷▷σ^c ▷c
R^a c ~ b^b U^c ▷R^a ▷c ▷D^c c d^b ▷R^c Δc ▷R^c U^b n ▷σ^b > c ▷P^a b^b U^b σ^b d^c
◀b^b ▷σ^b ▷R^b σ ▷J^a ▷R^b ▷R^c σ b U^a C p^a M^c. Δr L R ▷R^c L ~ ▷R^c
~ b^b MΔc^c ~ σ ▷R^b σ^c Δc^a σ ♪p^a C^b ~ Γ b U L ▷R^c c ~ M^b σ^c, A^c c σ^a b^b U^c C^a c
~ b^b ~ M^c U^c ~ b^b ▷R^c ▷c ▷J^a ▷R^b ▷▷σ^c ▷c R^a c ▷R^b σ^c L ~ ▷R^c ▷c Δc^c L R σ^c
Δc^a σ Δσ^b ▷R^c σ.

↳ **የ** የበርሃሪ በንግድ ያስተካክል እና ስራውን ተደርጓል

አለ ሰነድ በርሃን የሚከተሉት ነው፡፡

የመስጠት የሚከተሉት ነው፡፡

የመስጠት የሚከተሉት ነው፡፡

↳ **RP** \cap $\{ \sigma \in S_n \mid \sigma \text{ is } \sigma_0 \text{-reduced} \}$

፩፻፲፭ ሚስቴር በ፻፲፭ ዓ.ም. ከ፻፲፭ ዓ.ም. ተስፋይ የፌዴራል ማስታወሻ የፌዴራል ማስታወሻ

▷Γ^aL^c ⊥ φ^c ∈ ⋃^{aa}U^c (MX-02)

$\sigma^a \sigma^b \rho \rho C^c b \cap^{aa} t^c$ (MX-03)

C-2PUC PP CB C-6 U-8A-E C (MX-04)

$\rho^{aa} \in b \cap^{aa} t \in (MX-06)$

אַבְרָהָם לִבְנֵי לְבָנָה B

አርብናዕስ የሚከተሉት በንግድ ማረጋገጫ

ՀԸՆԴՀԱՅՄԱԿԱՑ ԵՐ < և ՀՅՈՒՅԹԻ ՊՐԵ ՀԸՆԴՀԱՅՄԱԿԱՑ ԵՐ < ՀԸՆԴՀԱՅՄԱԿԱՑ ԵՐ < ՀԸՆԴՀԱՅՄԱԿԱՑ ԵՐ < :

1. የሸጻርኩ ፕር ዓልኑ ሰነድኩ ጥርር ለመፈጸም ነገር
 2. መጠቃሚ ስርጾችኩ ፕር መጠቅ ፕር ዓልኑ ሰነድኩ ጥርር ለመፈጸም ነገር
 3. ካናየሁን በስኩ ልማዕዥ ፕር ስርኩ ፕር ስርኩ ፕር ስርኩ ፕር ለመፈጸም ነገር
 4. መጠቃሚ ጥሩ ይጠበኝ ይፈጸም ፕር ዓልኑ ሰነድኩ ጥርር ለመፈጸም ነገር
 5. ልማዕዥ ተከራክር ስርኩ ፕር ስርኩ ፕር

1. የፌዴራል በፌዴራል እና ማረጋገጫ የፌዴራል በፌዴራል እና ማረጋገጫ

‘**بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ**’

“**蜀**之^國，**吳**之^國，**魏**之^國也。故曰：‘**三國**鼎立而生^於焉。’

▷ b ▷ aa, e ▷ P C ▷ r 9b ▷ q b ▷ r 6 5 9b ..

◀▷^q ▶◁◀ ◁ :

Λεπτομέρεια

◀▷ ፭፻ ▷◁ ፭፻ ከ ፭፻ :

የብድሩ እና ማርያም የዚህ በቃል ስራውን የሚከተሉት ደንብ በመሆኑ ይፈጸማል

አገልግሎት የዕለታዊ ሪፖርት በመስጠት እንደሆነ የሚያሳይ

መዕስ ደር ይልካ ስንጋኝ ጥሩ አያ ችግር ልለ ለመከበረኝ ተሰቦ ለመስኑ የ በኋላ ሙር
 <ና ይልና የ ለመከበረኝ ተሰቦ . የ ችግር ልለ ለልካ ስንጋኝ ጥሩ አያ ችግር ልለ ለመከበረኝ ተሰቦ
 የ ችግር ልለ ለልካ ስንጋኝ ጥሩ አያ ችግር ልለ ለመከበረኝ ተሰቦ . የ ችግር ልለ ለልካ ስንጋኝ
 የ ችግር ልለ ለልካ ስንጋኝ ጥሩ አያ ችግር ልለ ለመከበረኝ ተሰቦ . የ ችግር ልለ ለልካ ስንጋኝ
 የ ችግር ልለ ለልካ ስንጋኝ ጥሩ አያ ችግር ልለ ለመከበረኝ ተሰቦ . የ ችግር ልለ ለልካ ስንጋኝ
 የ ችግር ልለ ለልካ ስንጋኝ ጥሩ አያ ችግር ልለ ለመከበረኝ ተሰቦ .

▷ የ የ የ የ የ የ :

▷ የ የ የ የ የ የ የ :

▷ የ የ የ የ የ የ የ :

▷ የ የ የ የ የ የ :

▷ የ የ የ የ የ :

▷ የ የ የ የ :

◁ የ የ :

1. የ የ የ የ የ የ :
2. የ የ የ የ :

ለመስኑ የ የ :

1. የ የ የ የ :
2. የ የ :

◁ የ :

◁ የ :

◁ የ :

◁ የ :

◁ የ :

◁ የ :

“**NIWS**”는 “**Non-Indigenous Water Supply**”의 약어로, 물을 공급하는 물과 물을 공급하는 물을 차별화하는 개념이다. NIWS는 물을 공급하는 물과 물을 공급하는 물을 차별화하는 개념이다.

3. ካርብ የበርሃውን ማስተካከል በመሆኑ ተወስኗል፡፡

◀▷^q ▶◁ L ↵ C :

◀◀◀◀◀

1. NIWS, ମୋହିର କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଗଲା କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ
ଅବେଳା ପାଇଁ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ
ଅବେଳା ପାଇଁ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ
ଅବେଳା ପାଇଁ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ
 2. ମୋହିର କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଗଲା କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ
ଅବେଳା ପାଇଁ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଗଲା କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ
ଅବେଳା ପାଇଁ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଗଲା କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ
ଅବେଳା ପାଇଁ କାନ୍ଦିଲ ଦିନ କାନ୍ଦିଲ ଗଲା କାନ୍ଦିଲ ଦିନ

‘**ਬਦਾ ਕੁਝ ਚੜ੍ਹਿਆ ਲੈ ਕੇ ਵੱਡੇ ਸੂਨੇ ਪੈਂਧੀ ਬੁਲ੍ਹੇ**’

ԱՐ ՀԱԿՈՒՅՑ ՄԱԿԱՐ : ՏԵՂՄԱՆ ՄԱԿԱՐ :

፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም. በ፩፻፲፭ ዓ.ም.

4. ମହେତୁ ଗାଁଲାର୍କୁ ଏବଂ ଦେଖିବାରେ ପରିଚୟ ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ ।

‘**בָּאָדָם**’ σύνταξης :

▷ b ▷ ^{aa} E ▷ P C ▷ ↗ ^{cb} ▷ ^{cb} b ▷ ↘ ^{cb} ↙ ^{cb} :

◀▷^{cb} ◀▷◀ L ▶ c :

Academy

◀▷ ፭፻፭፻

አገልግሎት የዕለታዊ ስራውን በፊት እንደሆነ የሚያስፈልግ ይችላል

5.0 \triangleleft $\dot{\wedge}$ $JCL \subseteq \Lambda^6 BCAYL \triangleleft \subseteq BUL \dot{\sigma} \subseteq$

‘**בָּאָדָר**’ σύνθετος :

▷ 6 ▷ 88.6 ▷ P C ▷ R 96 ▷ 96 ▷ R 6 5 96 :

◀▷◀▷◀◀◀◀

ይጠቅሚነት ሰራተኞች የሚከተሉት በቻ ነው፡፡

Λεπτομέρεια

L^b ∧^{cb} ∃L^{cb} **29-Γ 29-σ^c**

◀▷c^c ∩σ^c ↘^c <^c aJ ∩ ‘d^c ∩^b ∃Γ ▷ρ ▷^{cb} C^{cb} ∃Γ ▷Γ ~ L ~ r^c ‘pp^{cb} ↘^c ↗^c Γ^c