

የፋይ በፋይ በፋይ በፋይ በፋይ
የፋይ ገዢ ተስፋይ በፋይ በፋይ



፩ ገዢዎች< ስ፩ የገዢ ተስፋነት ተብሎ
፪ የሁሮች ልረፈኝነት

Δ^{η·φ°} L·Δ- V·φΛΓ° ΡΩΛσΓ·Δ 7·b-
∇ Ρυδ·Δ·ΔΓ'x ∇dCσ L·Δ- ∇s
L·b·Δσ' ▷ 2dσσΓ∇·Δ·Δ²x ·Δσ
ΛLΓC° σ°C bσ·∇σC^c ΛLΠr·Δσσ°
Λr ∇ Ρ^b' ·ΔLΔ'x

-- ፳፻፲፭ የሰነድ በፌትህ

רַךְ רָגָגֶס, לֹא אִדְעַ אֲסֵדָה וְרֻבָּלָה בְּגַעַם
בְּסַרְאָה, לְמַרְמַרְתָּה גַּבְּרָה וְרַבְּדָה גַּמְצָדָה
וְגַעַם גַּמְצָדָה לְמַרְמַרְתָּה רַבְּדָה וְרַבְּדָה בְּגַעַם
גַּמְצָדָה אֲסֵדָה.

የ•ብ• የ•ና• የ•ሆ• ስ•ር•ብ• ደ•ና•ኩ• ተ•ብ•
የ•ና• ሌ•ፍ• ጥ•ና• ስ•ር•ስ• ደ•ና•ኩ• ተ•ብ• ደ•ና•ኩ•

▷ Γσ·Ψλ' 7·b- ▷ ρ^p·Δ·Δκλ', .Δκυ 6 ΔJ
LΓCδ° p ΡΡJc ·ΔL·Δ' L^P·Δσ' θ^C ΓC-
'P·Δσ'x լa Lb bρ αbηδ° 6 ΔJ Lr<σ/
Δ·ΔJυ ՀՈ աՊՊU, ·bσ ▷^AΓ Lσ<σΔ·▽Lb'
Γσ·Ψ·Δ'x Δσσ·Δ ρ^P·ΔLq·Δσ' ·Δa,
CΛ^p- ρ^p ·Δ·ΔJ·Δ' ▷J a·b', լa θ^C ·Δa
'C·▽σ·ΔJr° ΡΡ Γσ·Ψ'x ▷a VΓL° θ^C ▷

ՎԵՐՍԱԴՐԸԴԸ ԲՆՈՒՄԸ Կ ԱՅ ԱՌԱՋՐԸ
▷Լ ՂԵՐ, ԾՈՒ Կ ԱՅ ԱՌԱՋՐԸ ԾՀԿԱԿ ԲՐ
▷Ր ՌԱԼՈՐՄԸ ԲԿԱՀՅ ԱՎՈ ՌԾԿԱԿ ՎԵՐԸ
ՎԵՐԸ Կ ԱՅ ԼՐԿԱՋՐԸ ԲՐՄ ԼՐԿԱԿ, ԼԱԿԱ
ԲՆԿԱՋՐԸ ԾՈՒ ԱՅ ԱՅ, ԿՃ ԼԱ Ե ԲՆԿԱ
ՌԾԿԱՋՐԸ Ե ԱՅ ԼԾԿԱՋՐԸ ԼԵԿ



Гσ·q·Δσ` b ▷r<σ` aab° b ▷r
L^ρΔ·∇Lb` ГL·Δ`x

▷L b Δ·ULP_Cσ·Δ` ·ΔCL₉·Δσ` b ΔS L_UC_D
7·b- ▽ P[~]b` Γσ·9·Δ³ b ΔS L_UC₉L_{b`x} ▷
L[~]ρΔ·▽·Δa J_a L_U9 b·b·a ▽ ΔU ▷'ΛP' ▷..
ΔJ[~]x σΛU_Pa U·Δ ▷C:

- $\sigma \prec \sigma^\circ$ $\nabla \rho \circ \rho \triangleleft L^r$, $L_a \rho \cap \rho \circ \rho^\circ = \emptyset$
 - $\triangleleft \sigma \cdot \triangleleft \sigma \circ \rho \prec \sigma^\circ$ \emptyset
 - $L_a \rho \circ \rho^\circ \rho \circ \rho^\circ = \emptyset$
 - $\triangleleft \cdot b \cap \nabla C \cdot \nabla^\circ \triangleleft \cdot \nabla \sigma \cdot b_a, \cap \wedge_a \cdot \nabla \triangleright \wedge_a \cdot \neg^\circ$
 $\triangleright \vee \wedge_a \cdot \Delta^r \cdot \Delta \sigma^\circ$
 - $L_a \rho \triangleright \rho \cup \triangleleft \neg^\circ \cdot \triangleleft \wedge \cdot \triangleleft \neg^\circ$
 - $\triangleleft \sigma \circ \triangleleft \neg^\circ \triangleright \wedge \sigma \cdot \triangleleft \neg^\circ, \triangleright \wedge \sigma \circ \triangleleft \neg^\circ, \neg^\circ \sigma \circ \rho \cap \sigma \cdot \triangleleft \neg^\circ$
 - $L_a \rho \wedge \rho \cap \rho \cdot \triangleleft \neg^\circ$
 - $\sigma \circ \Gamma^r \cdot \triangleleft \neg^\circ \triangleright U \Delta \cdot \triangleleft \neg^\circ, \triangleright U \cap \cdot \Delta^r \cdot \triangleleft \neg^\circ, \neg^\circ \triangleright \wedge \sigma \cdot \triangleleft \neg^\circ$

$\sigma \cdot \Delta > \sigma C \cdot \zeta d^{-\dots}$

Gamma' Delta~9~4~4, -Delta~6~<~Delta~C~6~Delta~4~4 ~>~Delta~7~4~6~sigma~4~4~4,
Delta~V~7~delta~U~Delta~7~4~4, -sigma~7~4~U~U~Gamma~4~4~4 ~Delta~Gamma~4~4~4 ~Delta~6
Psi~Gamma~sigma~9~Gamma~7~6~< ~Delta~9~4~4~4~Gamma~4~x ~4~d~4~sigma~L~
4~sigma~L ~4~d~Psi~Delta~5 ~>~sigma~C~Gamma~Delta~9~4~4~4~x ~4~c ~Delta~
Psi~9~sigma~C~Psi~Delta ~Gamma~Delta~sigma~Gamma ~Delta~Gamma~sigma~L, ~4~A~4~< ~4~sigma~L~
Psi~Gamma ~>~sigma~Gamma~sigma~4~4~x

የፋይናርድ ለዚህ በቃል የ ቤትና, ፊርማውን ያደረጋል

▷σ~CL~bσ·▷·▷ Γσ~q·Δ~ σ~c L~ σ~c
·bCPΔ·Δ·Δ~ Δ~q·Δ~ <Δ~L·Δ~ C~q·Δ~b~ -
·ΔCLq·Δ~ ΔC·b~ C~o qCL~ ·Δ aC·Δ R~qσCL~o b
a~a~bC·Δσ~L~ b R~d·Δ~σ~ Δ~q·Δ~ ▷C Δ~f·Δ~<Δ~
www.hc-sc.gc.ca/fniah-spnia/substan/ads/
nnadappnlaadirrep-eng.php

*best start
meilleur départ*

by/par health **nexus** santé



የ ዓይነት የ የጥጥልኑ ማረጋገጫ እና በጥጥልኑ ማረጋገጫ እና በጥጥልኑ ማረጋገጫ

▷ C. ▷ S. ▷ C. ▷ R. ▷ Q. ▷ C. ▷

$$\Delta S \cdot \nabla < \Delta:$$

www.alcoholfreepregnancy.ca