

• ১১৯ JJSe >^ ১০৩ ১ ৮০৯০-CL<

△C·b' q·b' .·△r ·△ <△rC'R' △R' rru JJMa>σ° p'z'z' LΓCσ-CLσ rru JJMa>σ° p'f' f' p'p'p'c' b'q'p'c' p'p'p'σ°·q'x' ▷▷ △R' q·b' q LΓCσ-z'UP:

የፖ.ኩስታ.ል’ ተ ፊናን’ ፊ.ፌደራል

- JJ₁₂ > σ°, d₁C₁·b₂ JJ₂

- **የየ ገርማ** ተስፋዎች አለበት ይህንን የሚያሳይሩ ይችላል
 - ተስፋዎች የሚያሳይሩ የሚያሳይሩ የሚያሳይሩ የሚያሳይሩ
 - የሚያሳይሩ የሚያሳይሩ የሚያሳይሩ

- ▷Ե.ՃԼ.ՀԴ ԴԵ Դ ԱՅՍ-ՀՐ
▷ՐՐՄՐ.Հ.Հ, ▷Ե.ՃԼ.ՀԴ
ԳՏՀ-ՅԾԸ.Ե ՊՐ:

- <MT11> 18-6 Δ·6
• <L->R
 - RR bRfσdR a6-ΔγΛσ·Δ²
2 b ΔCρaU
 - <L>R b²f² ▷JJfΓ·<A>
Aρ b Δf ▷Sf² R²*

- $\nabla \text{ L}_{\alpha C} \sigma \wedge x$
 - $\nabla p \cdot \Delta \sigma \circ b U^a b \triangleright \sigma \circ \Delta$
 $\cap^a J J \sigma_a >^{\Delta_x}$
 - $\nabla \cdot \Delta \sigma \circ b U^a \nabla \cdot \Delta \cdot \nabla \sigma \circ b U^a$
 $\cap^a J J \sigma_a >^{\Delta_x}$
 - $\nabla b \cdot \Delta^a \nabla b \cdot \nabla \sigma \circ b U^a \cap^a$
 $J J \sigma_a >^{\Delta_x}$
 - $dC^a \cdot q \cdot b \cap^a J J \sigma_a >^{\Delta}$
 $\nabla \Delta \sigma \circ C^a (C^b d^a - b \Delta d \circ \Delta b \Gamma$
 $b \wedge \sigma \cdot b \cap^a J J \sigma_a >^{\Delta})$

የኢትዮጵያ የወጪ የጥጥልና የጥቅምት ንግድ የሚከተሉ ይገልጻል

- **СоУс₁СЛ₂** РР Ге₁' РРР₂' А₁А₂ Δ РР₂С₁С₂ б₁б₂Г₁Г₂С₁С₂
 - б Р <4СР >С₁ а С₂ Ге₁° РР₂° JJ₂а>σ°_x
 - Р σ₁С₁ а Δ СР₂ РР₂ JJ₂а>Δ_x
 - Р РР₂С₁ а Δ С₂·С₁ С₂ РР₂ JJ₂а>Δ 9 А₁ 12 А₂

የኢትዮጵያውያንድ የስራ ስርዓት በኋላ እንደሆነ ይችላል

△C_b-b_a = E_C-E_b = E_C-E_b-E_b-E_a = E_C-E_a

ԱԵ՞ՍՀԾՐԵ՞Ց: ՈՐՄ ՋՋՁԳԵ՞Ր ՊԵ՞Ր ՊԵՎԾԼԵ

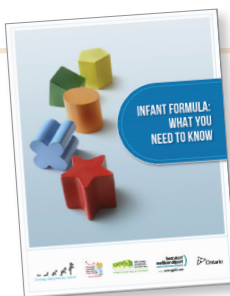
•ACL9•Ao

- ΔCL9•Δ³ #1 – b9C•Δ •Δ•Δ•Δ

- ΔCL9·Δ³ #3 - ▽ Cየብሔድ ነው .ይህንን የሚከተሉት በቻ ስምምነት ይረዳል

- ΔCL9·Δ³ #4 - ▽ Cᵣ₆U¹ ▽ .Δ·Δσ₆U₆U¹ bΔ^<Δσ₆U¹ Uᵣ¹ JJ₅<Δ Pᵣ Tᵢ ΔLᵣ¹ Uᵣ₄

- ΔCL9·Δ³ #5 – ▽ CFBU` ▽ ·Δ·Δσ-βFBU` 6 ▷<ΔBU` RR` JJf_a>^ RR` F_a ΔLR` RR`



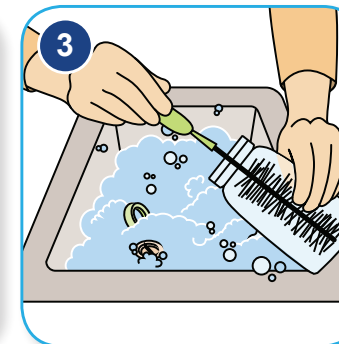
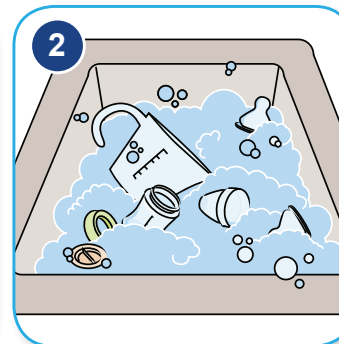
•ΔΡΩΨΟ-CLσ C'U -σ'C Cσ'Λ 9 ΓαΔ' ΡΡΡΥ' δε·Δ<<

• ۱۱۰ جسوس > ۹۶۰ ۹ پیغمبر CLC

©2019 by Penguin Random House Canada



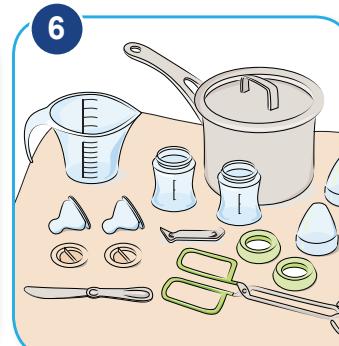
ԵՐԵՎԱՆ ՏՀԿ ԵՐԱ ՍԼ
ԴՐ ԴԳ ԼԵ ԾՂԱ Դ
ԱՀՐՈԿՆ



የጥናት አልፎም ተ
የጥናት አልፎም ተ
ለዚ ላይ የዚ
የጥናት አልፎም ተ



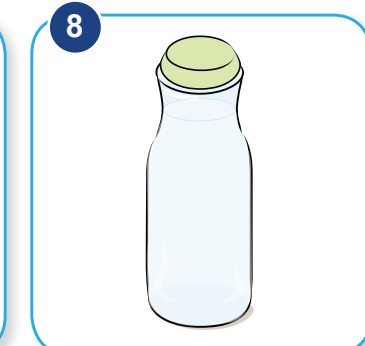
▽ <⁹PCσ-Δ` <⁹RC·Δα,
ΔC<⁹ ▽ Γ§PΩ' Δ⁹P`
b<⁹·UΔ` Λσ⁻ PΩ σ⁻PVP
b <⁹CP ▽ ΓαΔ' Δ·Δ§⁻
▷ h ΔσL σΛ⁺ b Δ·ΔU
Δ⁹PΔ` σ⁻ ΓαΔ⁻ ΔσΔ`



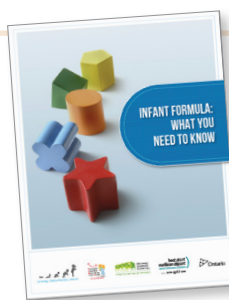
б р <4б.<U Cдσб' д<RC
РГ д·бгʌCL² А·дʌлдəбə
—с б д<CP ∇ ГəД' РРу,
дднс дσбσ' дσΔ
д<РС·Δax ∇·бσ Лб
дд⁴ РР д<CP_x



▽ <ԳԵՐԱՎԵՐԻ ՏՐՈՒՃԻՄ>
◀ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
▽ >ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

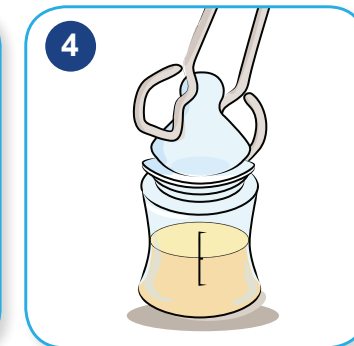
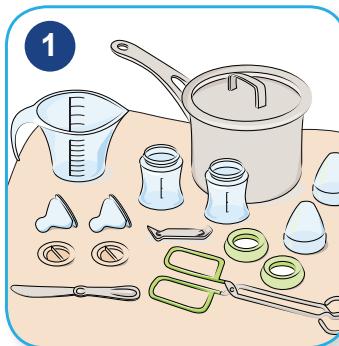


▽ b_a · ∇σ·b_U <4b>
 b Δ^δ <σ^γ <4b>
 ▽ r^γ P<Δb_U > A<4A^δ a_b
 ΔJ b_a · ∇σ·C 24 Pσ·bσ^γ b/
 ∇b P^γ C_P U_C J^γ σ·C Ad 2-3
 P_J b^γ C_P U_C b_σ



የኢትዮ-አዲስ የዕለታዊ አገልግሎት ማረጋገጫ ተደርጓል፡፡

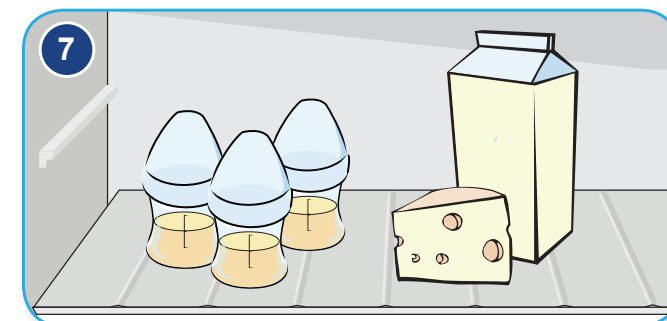
- $\nabla \circ \text{RbU} \quad \nabla \leftarrow \text{b} \cdot \langle \text{C} \sigma \cdot \Delta \right\rangle \quad \text{b} \quad \Gamma \sigma \cdot \text{b} \Psi \quad \Delta \cdot \Delta \Delta^{\vee}$
 - $\nabla \circ \text{RbU} \quad \nabla \leftarrow \text{b} \cdot \langle \text{C} \sigma \cdot \Delta \right\rangle \quad \sigma \wedge \Delta$
 - $\text{Rr} \quad \text{Rr} \text{aD} \Delta^{\vee} \quad \nabla \quad \Delta \langle \text{C} \Delta^{\vee} \quad \langle \text{b} \rangle \Psi^{\Delta_x}$



b₁...b_n σ¹ b₁...b_n U₁ ... U_m
 L_b σΛ^A ∇ A<ΓC_b^x
 P_C .A. ∇A^oC bA<CP
 ∇ Γ_aΔ' P_b^y x (b_a.A<CC
 .ΔC_bQ[·]Δ² 2 b ΔC_bU_b)

ԵՐԱ ՃՐ- ՈԾՎ ՇԸ ԱԺ
Ե ՀԸՆԴ-ՃՎ ՄՄ ՋՋԱԸՆ
ՃՐ-ՃՐԵ Դ ՃՐՀԵԿԵ
ՔԸԵՐՄՈ ԴԺ ԼԵ ՀԽ
ԵԶ-ՃՀԵ Դ ՃՀԾԺԵՐՄՎ Ե
ԼՐԱՄ ՈԾՎ
• ԵԿՄՎ ՃԵՄԸՆ-Ը ՈՅ ՇԸ
ՀՀԵԿ ՈՅ ՃԵՄԸՆ ՃԵՄԸՆ

▽ <4b' ∧·ΔΛ^dabσ· ΔΔ
 ↗Pa △σL □□ JJJa>^
 b·Δa ab<·ΔC b ↘abΓ
 □□ JJJa>^

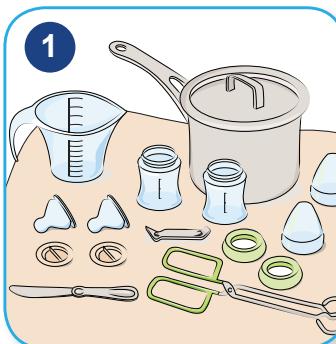


የበርኬ ፈቻዎች የገዢ ጥበቃ

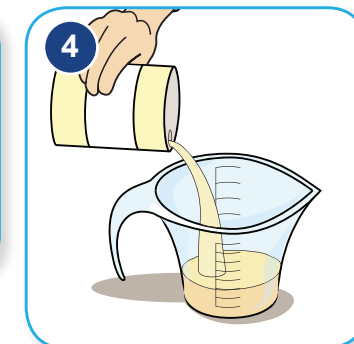
Γ³_α ΡΓΓΓ⁴ ΔΛΛ ∇
 σΓ⁵·Δ_α·Δ' ∇ ·Δ Γσ·⁹_γ
 (b_α·Δ<C ·ΔCL⁹·Δ³ 6 b
 ΔC^ρ_αU)
 ·∇Λ_α ΓΓ⁶ JJ⁷_α>^Δ ∇b
 Δ<C⁸ ΡΓΓΓ⁴ ρ⁹·b σ·¹¹
 ρσ·bσ¹⁰b'_x



- **ΔΡ^ΨσCLσ** C^U ι^C Σσ^Λ 9 ΓαΔ' ΡΓΓΓΣ^C βα·Δ<CC:
 - <^ΨΓσβα 16-20 Δ^C L^PαΔbσ-Σ^ ΡΓΓ JJΓσ>^ 9·b^ 9 Ρ^ΨσCL<^
 - **·ΔCLΨ·Δ^ 6 b ΔCΓαU^x**
 - **CΡ Ρ·Δ U·<ΓbU^ ΡΓΓ JJΓσ>^x b Ρ·Δ U·<ΓbU^ ·ΔCLΨ·Δ^ Γ_ρ ΔL·Δ^ βαC L^PαU^ Δ^C^Ψ-Ω^ www.healthcanadians.qc.ca/recall-alert-rappel-avis/index-eng.php**



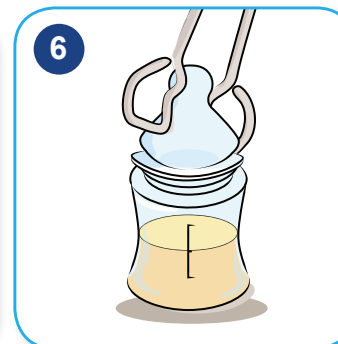
բՐԴՐ ՇԸՑ ԵՐԱ ՍԼ ՀԻ ՎՃ
ԼԵ ՇԱՀԱ Վ ՀՀՀՐԾԵՅ
ԲԸՆ ։ՀԻ ՎԳԱՇ ԵԱՀԿՊ ՎՐԳԱՇ
ՐՐՄՅ (ԵԱ ։ՀԱՀ ։ՀԸԼՔ ՀԱ 2
ԵԱՀԿՊԱՒ)



ԱԿԱԾՈ ՃՐԱԾԵՐԸ ԲԲՄ
ՋՋՖՕՐԴԱ ՎԼԵ Դ ՌՕ՛Խ



UCAC° ΔΔΔCbΓC C·C ▽
▷SCh▷ ৰৰ JJMa>^ ▽
<ৰৰ &·&L^Maৰৰ > ▽
ৰৰৰ Lx



▽ <4bP Cdσ-ba △<PC ▽
▷Pa' JJ5b', ·△·△4bA''
-c P<Δb'x



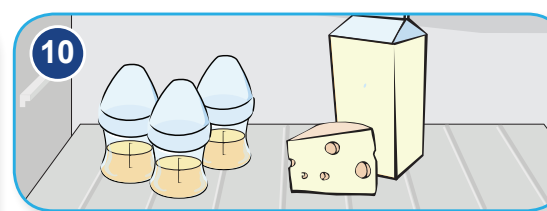
የበደ ዘመኑን አይደለም
ናብ የየ ካርድ ፈቃድዎች



$\forall b^- \triangleleft \forall c b \Gamma <_{\sigma} \cdot c \quad \wedge \triangleleft \forall x^{\exists b}$



Gamma $\rho \rho \Gamma \Gamma^c$ $\Delta^a \wedge \nabla \sigma \Gamma C \cdot \Delta a \cdot \Delta \wedge$
 $\nabla \cdot \Delta \Gamma \sigma \cdot \eta' (b_a \cdot \Delta \llcorner C \cdot \Delta C \Gamma \eta \cdot \Delta$
6 b $\Delta C \Gamma \eta U)$
 $\cdot \nabla \Delta \rho \Gamma \Gamma^c J J \Gamma a >^\Delta \nabla b \ b$
 $\Delta \llcorner C' \rho \rho \Gamma \Gamma^c \Gamma^c \cdot b \ \sigma \cdot \zeta$
 $\rho \sigma \cdot b \sigma \cdot b' x$



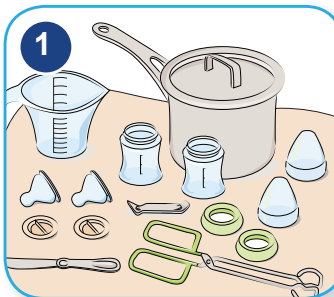
•ΔΡ^9σCLσ C^U σ^C Cσ^/

• <^q4Pσba 16-20 ◇C
L'σΔbσJ` 111 JJJa>
q:b' q 889σC1<x

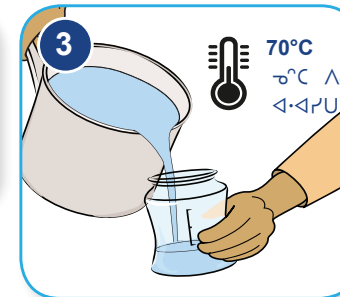
•ΔCL9•Δ' 6 bΔCpəU\x

CP RAPPEL D'AVIS UNE SANTÉ CANADIENNE
U.S. DE LA SANTÉ CANADIENNE
[www.healthycanadians.gc.ca/
recall-alert-rappel-avis/index-eng.php](http://www.healthycanadians.gc.ca/recall-alert-rappel-avis/index-eng.php)





ԵՐՐԴԻ ՏՎԱԿ ԵՐԱ ԱԼՆ ԲՌ
 ՎՃ ԼԵ ԾՐԱԴ Վ ՀՀՐԸՑԵ_Խ
 ԲՀՄ ՀՀ. ՎԱԿ ԵԱԿԸ ԲՀՀԸ
 ՎՐԱԴՎ ԲՐԱՎ Յ (ԵԱ. ՎՀԸ
 ԴԱԸԼՎ. ԱՅ 2 ԵԱԸՎԱՍ)



ba·d<C ∇ ΔC)daPr' b
Lr'aU` ∩σ`x
r'Pa ∩Δ Δσd` <4b>Δ ∇
P <4b<·dU` ∩·dΔ^da bσ`



αΔ Δσδ` ·b<Δ b Δ·ULb
 Λd Δ`C Πσ`x
 bΛΓΠ` Πσ` ·b<Δb` Δ<ΓC
 ∇ ·b<ΔL` b <·b JJfα>^
 b·Δα <<ρυ`σCx JdL` Δ<ΓC
 ρΓ b`bΔL` b Δσ`Δb`ρ`x
 b <·b JJfα>^ ∇ ρυ`bΓU`
 σ^` ^` <ρ`x



የኢትዮጵያ የወጪ የሰነድ



ΔU<σ·C ΔσL Λ·ΔΛ^dab
Γγ·∇ ρρ U^Λ<σ^x

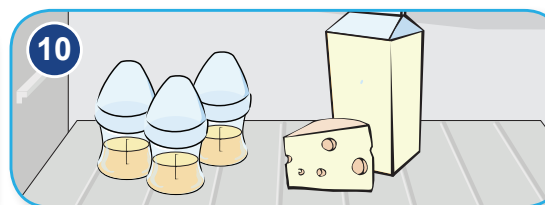


የሸጋር ስምምነት ተወስኝ ነው
በአዲሱ የሚከተሉት ደንብ በመስጠት
በአዲሱ የሚከተሉት ደንብ በመስጠት



Gamma Beta Gamma Delta Gamma
sigma tau C dot Delta alpha dot Delta Gamma sigma dot Gamma
(beta alpha dot dot C C dot Delta C L Gamma dot Delta dot 6 b
Delta C r alpha U)

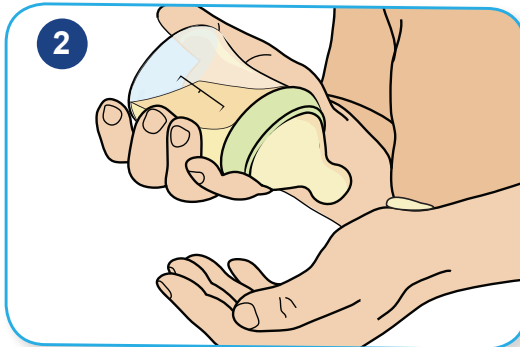
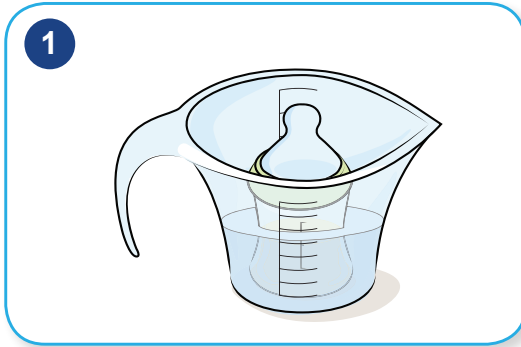
- dot Lambda alpha Gamma Gamma JJ Gamma alpha > Delta b b
alpha dot Gamma C dot Gamma Gamma Gamma b dot sigma dot Gamma
Psi dot dot b dot dot b dot x



-



▽ የፌዴራል የሚከተሉትን ስምዎች እንደሆነ



Ը ԳՏ-Գ-Ա ՐՐՄՆ Դ ՀՎԴԱԾ Ձ Կ ԱԾ Դ
Ը ԲԳՏԾԾ ՐՐՎ ՋՋՄԱԾԾ

▷L ΔS ↗Vh ∧•ΔΛ^nδo_b:

- ԵՀ՞ՆՈՒԱԾ Ա·ՀԱՐԴՁԵՅ Շ ՇՎՄՄԱ
ԾՂԻ ՇԿ ԱԺ Ա·ՀԱՐԴՁԵՅ ՔՀԵԲՐԵՍԻ
 - Ե·ՃԱ ՇՀԱՐՄ 15 ՌՅՋՄ ՔԿԵԲՐԽ
 - ՇԻՔ ՇԻԵՑ ՇԼԵՑԵՐ<Ծ·Ծ Ա·ՀԱՐԴՁԵՅ ՂԵՑ Շ
ՇՎԿԼՉ
 - Ե·ՃԱ ՇՀԱՐՄ Ե ԲՏԵՐՊԼԵՅ ԱՅՋԱՅԵՍՎ

Ե Ա՞ս մ օՎԿԼ ՐՐՄ ՋՋՁԱ>^, ՏՀԵԲՐ<Ծ.Ծ
ԱԾՐԴ ԱՄԳ թ Ա՞մեաԾ ՔՂԱԾ Այ ՀՔԵ.ԱԾ
ՐՐՄ ՋՋՁԱ>^ ՐՐՊԾԸԸԸԸ ԿԵԵՐՄԱ_Խ
ԾՊԸ.ԱԾԲՐ<Ծ Այ, ՏԵ ՃԱ ԹՐ ԿԵԵՐՄԱ_Խ

ԳՅՈՒՅՍ ԱՌԱՐԱԿԱՆ Դ ԱՐՄԵՆԻԱ Դ ՂԵՂԻՆ



▷L Δʃəɒrθ° ɒrɪɜːt̪c ʌ
ɔːdɪUːx
• ʌlɪr̩° ɔːC ʌlɪr̩s̪iːθ<σ>°
• Cː.ʌlɪθ° ɔːC <<ər̩r̩ɔːl̩s̪iːθ>
• R.ɔːR̩əl̩.b̩ɔːb̩
Γ.ər̩s̪iːθ ʌk̩.ʌ ɒr̩ ʌk̩.Γ.ʌl̩s̪iːθ
ɒr̩r̩.r̩s̪iːθ

▷ ၂၇' ၃၃၄' ၅၁-၆၄
၂၇၁၁-၄ ၁၁၁ ၄-၄၂၂
၂၄ ၁၁၁၁

- $\nabla \cdot \vec{B} = 0$
- $\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial}{\partial t} \vec{B}$
- $\nabla \times \vec{H} = \vec{J} + \frac{\partial}{\partial t} \vec{D}$
- $\nabla \cdot \vec{D} = \rho$
- $\nabla \cdot \vec{J} = 0$

- $\Gamma^{\circ} b \Sigma C d r^{\circ} -> C L C^{\circ}$
- $\sigma^{\circ} d^{\circ} \rightarrow L r^{\circ} x$
- $\Delta^{\circ} p \cdot \nabla \sigma C d r^{\circ} -> C$
 $\sigma^{\circ} p \cdot b \Gamma \leftarrow \sigma^{\circ} x$

L^d Δ b .Δ b L σ C L d^o
 R R S^c L L C <σ U_x

፳፻፲፭ የየግኝና ተ ገዢ
ለ·ፈላጊዕዱ ተ ፈርማዕዱ ማያ
ሻጋስ ሆኖ ካገኘ ሌላለም ተ ማያ
ጃጋዕዱ በዚ ተ ማያ
ካብረዕዱ ተ ማያ



ACL թԱՐ Դ ԳԵՂԻ ԼՐԿԱԾՎ:

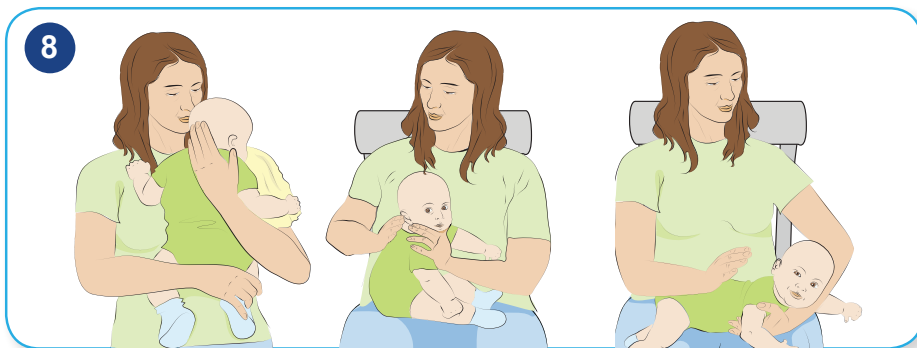
- $\nabla \cdot \Delta u - \Delta \nabla u \cdot \nabla \sigma = 0$
 $JJ u > \sigma^0 \Rightarrow \sigma > \sigma_x$
 - $\nabla \sigma \cdot \nabla u = \sigma^0 \wedge \nabla u < \sigma u_x$
 - $\sigma^0 > \sigma^0 \Rightarrow \sigma < \sigma u \Rightarrow \sigma^0 \wedge \sigma d \cdot d \nabla \sigma^0 u_x$
 - $\Delta u < \sigma u \Rightarrow \sigma^0 \wedge \Delta u = 0$
 $\wedge \Delta u \cdot \nabla u = \sigma^0$
 - $\Delta u = \sigma^0 \cdot \sigma u_x$

¶ ▷Γ σγC·Δα·Δ' ∇ ·Δ VbU'
ΡΠΡΣΣ:

- $\nabla \triangleleft \mathbb{M} \mathbb{P} \mathbb{R} \mathbb{C}_x$
 - $\Delta \mathbb{L} \mathbb{L} \mathbb{D} \mathbb{U} \rightarrow \mathbb{C}$ And $\Gamma d^u b f < \sigma \triangleright U_x$
 - $\nabla \Delta b \mathbb{U} \mathbb{C}' \wedge \cdot \triangleleft \mathbb{A} \mathbb{R} \mathbb{d} \mathbb{a} \mathbb{b} \sigma' \triangleright f_x$
 - $\forall b^- \nabla \underline{\sigma} \cdot \triangleleft \mathbb{R} \mathbb{Q}' \rightarrow \mathbb{C}$ And $> \sigma \underline{\sigma} \cdot \triangleleft \mathbb{R} \mathbb{Q}'_x$

>σC ∇ ΓαΔ' ρυ>° ΔUσCdrU ρΓΓΓc_x
▷▷ a b C ∇ σC;

- $\forall b^- \Delta \cap \text{def} \Delta C^q \rightarrow^* C \wedge d >_o$
 $\text{def} \Delta C^q_x$
 - $\exists x \neg C \wedge C \cup x$
 - $\cdot q \wedge p \wedge q \sigma \cup x$
 - $\Delta b \cup^* C \cup \wedge \Delta \wedge \Delta b \sigma' \rightarrow^* C \wedge d \Delta \sigma \Delta b \Gamma a \Delta d' x$
 - $\sigma \wedge p \wedge b \Gamma \leq \sigma \cup x$

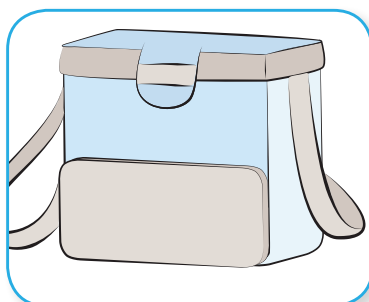


የየ የዚህን ደርግ የየጊዜ የዚህን ደርግ የየጊዜ
ዶርጂ-ለሳን ደገኘ-ባል የየጊዜ የየጊዜ
ፈረጥርና ፌርር ደለ የየጊዜ ሰነዱ
የየ የዚህን የየጊዜ

የኅንጻ ለማሳደግ, ማረጋገጫ የዚህ ገዢዎች አለመ

<URL Ad Pw-b CPbΓΩΨ CPΓΓbσ` PR-ΔC ΡΡw JJΣa>^ σc
Ad Pz-ΔbΓ³ ΔUσc-bq_x

•∇ʌə ʊrʊv JJʃə>^ ∇b b >r ʌ<C` ɒv·b 24 ɒσ·bσ·v'b'x



•ΔΡ~Ψσ-CLσ C'U σ~C Cσ~Λ q ΓαΔ' ΡΡΡΡΣc bα.Δ<CC <ηΨρσ-bα
16-20 Δ~C L'αΔbσ-Γ\ ΡΡΨ JJΓα>Δ q.β q ΡΨρσ-CL<_x