

$\nabla^{\wedge} C^{\flat} \Gamma \Gamma^{\flat} \quad \nabla^{\rho} \quad \rho \Gamma \quad \Delta \cdot U \cdot \Delta^{\flat} \quad \Delta \sigma \sigma \cdot \Delta \quad \Gamma \sigma d \cdot \Delta^{\flat} \cdot \Delta e \quad \triangleright \Gamma$

б Р Δ³ э²Д³ б²С Р² Р² Δ²У² Р² эР²б²Δ² э²Д²Г²Δ²σ² 217 А (III) б Δ²С²э²У² П²Р²С²э²Δ²б² <Δ²С²Р²э²У² 10 1948 ▽ ^>²

[illegible] $\sigma\bar{b}\sigma \quad \Delta\cdot U\cdot\Delta'$ [illegible][illegible]

∇ ሆኖ ሲሆን ሌላው ደግሞ የሚታየው በሌሎች አካል ብቻ ነው። ስለዚህም የሚታየው በሌሎች አካል ብቻ ነው።

ከፍተኛ የሥራ ምርትና የጥራት ማረጋገጫ ለማሳካት የሚያስፈልጉትን ምርጫዊ ስራዎችን በጥንቃቄ ማረጋገጥና ማስፈጸም ይገባል።

[illegible]

ገንዘብ ምን ዓይነት ምርት ይፈጥራል? ምርቱ ምን ዓይነት ምርት ይፈጥራል? ምርቱ ምን ዓይነት ምርት ይፈጥራል?

[illegible]

VZ' \wedge PC₂Δb'

[illegible]

σλ Λ^ηΡC₇Δb⁹

[illegible]

σ² Λ²PCP₀Δb'

[illegible]

ᐅᐱ ᐱᐢᑭᑭᐱᐅᐅᐢ

ማህተም ላይ የገባው የጥቅም ስልጣን ለሌሎች ማህተሞች ማስተላለፍ ይቻላል፡፡ ማህተም ላይ የገባው የጥቅም ስልጣን ለሌሎች ማህተሞች ማስተላለፍ ይቻላል፡፡

σ₇Λ⁺PCPΔd

$\nabla_b \triangleleft_{\Delta} \Gamma \supset \sigma$ የሆነ ስልጣን ከተሰጠ በኋላ $\nabla_c \wedge d$ የሆነ አዲስ ስልጣን መስጠት ይቻላል።

$$\neg d \cdot C \wedge \neg PCP_0 \Delta b'$$

Γ' ∇ Δ ∇ ε ∇ Π ≤ θ C d ρ' ρ Γ' σ Γ C ∇ σ Γ' Γ' ∇ Λ d C ∼ U ∇ Δ σ σ Δ' Δ Π ∼ b ° Δ ε ∼ ∇ Δ σ ∼ x

ጽሑፍ ለጥርጥረ ልጅ

[illegible]

[illegible]