



CCUr4C<sup>b</sup> 4

Digitized by srujanika@gmail.com

▷ፌዴራል, \_\_\_\_\_  
(ፌዴራል ተቋሙ ማረዳዎች በፌዴራል)

፳፻፲፭ ዓ.ም, \_\_\_\_\_, ማረፊያ ቤት, (፩፻፲፭ ዓ.ም) የ፩፻፲፭ ዓ.ም የ፩፻፲፭ ዓ.ም

σ?ΑΓΙΑΣ ΠΑΤΡΩΝ

CLDQDAD<sup>o</sup>Q<sup>b</sup> σ?Δσ<sup>c</sup>Γ<sup>c</sup> σ?Δ<sup>d</sup>σΔσΔ<sup>e</sup>C<sup>c</sup> \_\_\_\_\_ C<sup>f</sup>Δσ  
(σ?Δ<sup>d</sup>C<sup>f</sup>Δ<sup>e</sup> Δσ<sup>a</sup>U)

(፳፻፲፭ ማቅረብ)

զազամբական հարյուրական տարբերակ է առաջարկված՝ պահպանական գործությունների համար:

- (a)  $b_0 C \Gamma \triangleright C \Delta^c \vdash \sigma$ ;  
 (b)  $\Delta \vdash J b c \vdash \sigma / L \vdash \sigma$  18– $\sigma^c$ ;  
 (c)  $\sigma ? A \Delta \vdash B C \Delta^a \vdash \sigma \vdash \sigma$ ,  $\sigma ? A \Delta \vdash B C \Delta^a \vdash \sigma \vdash \sigma$   $\Delta \vdash \sigma ? A \Delta \vdash B C \Delta^a \vdash \sigma$   
 (d)  $\vdash b_0 C \Delta^a \vdash \sigma \vdash \sigma / C \Delta \sigma \vdash b_0 C \Delta^a \vdash \sigma \vdash \sigma$   $\Delta \vdash \sigma \vdash \sigma$  18, 19  $\Delta \vdash \sigma \vdash \sigma$  20  $\triangleright d \sigma \sigma \vdash \sigma$   
 $\Delta \vdash \sigma \vdash \sigma$  18  $\Delta \vdash \sigma \vdash \sigma$  19  $\Delta \vdash \sigma \vdash \sigma$  20  $\triangleright d \sigma \sigma \vdash \sigma$

የጋዢናውን ስምምነት አለመ

$$\Delta \otimes \sigma = \frac{\Delta \alpha \cap \gamma}{(\Delta \beta \circ \sigma \circ \gamma)} \quad \Delta \alpha \cap \gamma = \frac{\Delta \beta \circ \gamma}{(\Delta \beta \circ \gamma)}$$

(σ?

በጋዢናውን ስምምነት አለመ

$$\Delta \Phi \sigma = \frac{(\Delta \Gamma^a \sigma^a)_{\text{obs}}}{(\Delta^c \sigma^a)_{\text{obs}}}$$

በዚህ የሚገኘውን ስም አይደለም

$$\Delta \Phi \sigma = \frac{\Delta \alpha \Delta \eta^c \Delta J}{(\Delta \eta^c \Delta \phi)}$$