

፲፻፲፷፻፲፭

ԱՅԺԵՆԻ ՃՐԱՎՈՐՎԱԿԱՆ ԴԱՒԵԼԸ ԱՅԺԵՆԻ ԱՄԱՆՈՒՅՆ
(ՃՐԱՎՈՐՎԱԿԱՆ ԼԵՂ 29, 2007)

ԵՐԱՎՈՒՄ ԱՅՍԻՐ, ՀԵՂՋԱԿ ՏՎԱՐՆԵՐԸ ՏՎԱՐՆԵՐԸ ՀԵՂՋԱԿ ՏՎԱՐՆԵՐԸ
ԼԵՎԵՐՆԵՐԸ, ՃԼԱԿ ՀԵՂՋԱԿ ՏՎԱՐՆԵՐԸ:

1. Հետևողական պահանջման մեջ առաջարկված է այս գործությունը:

2. **▷d◁ Δc↖PCD↖c Δc↖b↖σ↖lσ 4.1(1.2):**

۲۰۸

(1.4) $\Delta \subset b^{\alpha} \sigma^{\alpha} s \sigma$ (1.3), “ $p_1 p_2 \dots p_n$ ” $\geq p_1 p_2 \dots p_n$
 $\Delta \vdash p_1 p_2 \dots p_n$ $\vdash p_1 p_2 \dots p_n$

(a) $\Delta L \Delta^{<<c}$

(ii) ከበርድሃያዎች ከበርድሃያዎች ተጠቃሚ ይሆናል
የበመራሪያ ስምምነት ይረዳል ከበርድሃያዎች ከበርድሃያዎች
የበርድሃያዎች ተጠቃሚ ይሆናል ይፈጸማል ከበርድሃያዎች
የበርድሃያዎች ተጠቃሚ ይሆናል ይፈጸማል

(b) $\Delta L \Delta^c < c$, $\Lambda^c d L b d^c > \varnothing \cdot \dot{\sigma}^c \leq \Delta L \Delta^a \sigma^b d^c$, $\Lambda^c / L^b < C$
 $\varnothing \gamma^c \cdot \Gamma \sigma^b \wedge \Lambda^c$

(i) **କେବଳ ୧୮-ୟାବ୍ଦୀରେ ଏକ ଅଧିକାରୀ**

(ii) **አዲስአበባ** 18-ኛ, የኢትዮጵያውያንድ ሰነድ

ԾՔԸՆԿԱՐԸ ԱՅՈՒԾՆԵՐԸ ՎԱՐԴԱԳԵՐԸ

(1.5) $\Delta L^a \otimes \Delta^{cc}$ $\hat{C}^b d^A$ $\Lambda^c L^b Y^d b C^e \hat{C}^f$ $b C^g \gamma_5 c \bar{u}^b$, $P_a C \Delta^a \otimes \gamma^b$ $\Lambda^c L^b Y^d b C^e C^f$
 $\Delta^g L^h \Lambda^i P^j \gamma_k \Delta^l \gamma^m \sigma^a b C^b \Gamma^c \sigma^d b L^e b C^f <^c C \Delta^g \gamma^h L^i \gamma^j \sigma^k >^m \Delta^l \gamma^m \gamma^o \gamma^p \gamma^q \sigma^r$
 $\Delta^s \gamma^t \gamma^u \gamma^v \gamma^w \gamma^x \gamma^y \gamma^z \sigma^a b C^b \Gamma^c$.

